



CATALOGO PRODOTTI

unifix
FISSATI SU DI TE



unifix

FISSATI SU DI TE



uniThink

SIAMO

IN ITALIA, UN PUNTO
DI RIFERIMENTO
DELLA CULTURA
DELL'ECCELLENZA
E UN'ISPIRAZIONE
PER IL NOSTRO
MERCATO
DI RIFERIMENTO.

SIAMO

FISSATI SU DI TE

Con un'esperienza di oltre 45 anni nel mercato italiano Unifix, è oggi **uno degli stakeholder più illuminati ed evoluti** nel mondo delle rivendite di edilizia e della ferramenta specializzata, delle carpenterie legno, della grande distribuzione, del settore elettrico e ITS.

Nata come azienda focalizzata su mondo del fissaggio, che resta il core della propria attività commerciale anche grazie allo sviluppo di continue innovazioni tecnologiche, come testimonia questo catalogo prodotti, Unifix ha dato vita ad **una serie di soluzioni sorprendenti ed originali** che hanno come obiettivo non solo quello di ampliare la gamma dei servizi offerti, quanto quello di accreditarsi presso gli oltre **5.000 clienti**, come un partner affidabile e fortemente proattivo.

Le attività vanno dall'efficienza del reparto logistico (**consegne su tutto il territorio nazionale in 24-48 ore**) al presidio capillare della rete vendita su tutto il territorio (isole comprese) con una rete di oltre 80 consulenti di vendita, alle soluzioni studiate per **aumentare al massimo la redditività dei punti vendita** (come UNIFORMAT), fino alle nuove iniziative per aiutare le rivendite edili ad avvicinarsi al mondo del digitale in maniera semplice ed efficace. L'azienda ha accelerato e investito fortemente sulla **transizione digitale** grazie a due spazi fisici (ma completamente digitalizzati), ideati per restare in contatto con i clienti nella maniera più comoda e funzionale possibile.

Sempre in ottica di miglioramento della performance da parte dei Punti Vendita, l'Azienda ha da tempo avviato un progetto di formazione che grazie a **UAcademy** offre un servizio molto diverso rispetto ai competitors.

Questo modello di approccio lavorativo è il frutto di un lavoro costante da parte dei vertici dell'azienda, sia nel settore vendite che in quello del marketing, ma anche da un team assolutamente motivato e coinvolto, anche grazie ad una serie di azioni concrete che hanno trasformato l'azienda in un vero e proprio modello di **Happy Performing Company**.

LEGENDA

CONFEZIONE SELF

È la confezione in piccole quantità, adatta per un utilizzo anche non professionale



CONFEZIONE BLISTER

È la confezione in quantità minime, adatta a soddisfare un utilizzo hobbistico



CERTIFICAZIONE ETA

Prodotto con certificazione Europea ETA



UNITÀ DI MISURA

Il presente catalogo utilizza, dove non diversamente specificato, le seguenti unità di misura:

ml	volumi
mm	misure
g	peso
kN	forza

<i>01</i>	FISSAGGIO	8
<i>02</i>	VITERIA	134
<i>03</i>	CARPENTERIA	286
<i>04</i>	CHIMICA	382
<i>05</i>	TAGLIO E MISURAZIONE	434
<i>06</i>	ALTRO	506

01

FISSAGGIO





8 Fissaggio leggero

46 Fissaggio pesante

66 Fissaggio ponteggio

74 Fissaggio isolante

90 Fissaggio elettrico e termoidraulico

120 Ancorante chimico

unifix

FISSAGGIO LEGGERO

FISSAGGIO LEGGERO

U - Tassello in nylon Unifix senza bordino	10
UB - Tassello in nylon Unifix con bordino	11
F - Tassello in nylon	12
TTE - Tassello in nylon con vite testa esagonale	12
MZK - Tassello universale in polietilene	13
FX - Tassello universale in nylon	14
FXU - Tassello universale in nylon	17-18
FXU-L - Tassello universale prolungato in nylon	19
Tassello in nylon Unifix	20
GB - Tassello in nylon per gasbeton	23
TACT - Tassello prolungato con vite premontata	25
TACS - Tassello con vite premontata	26
TCC - Tassello con vite premontata per coperture	27
TACX - Tassello prolungato con vite alte prestazioni	28
TEP - Tassello in nylon prolungato extralungo	29-30
TMP - Tassello in nylon prolungato	31
MFR - Tassello in nylon prolungato alte prestazioni	33-34
TNS - Tassello in nylon prolungato per serramenti	35
UFIX - Tassello multiuso per materiali leggeri	37
ACS - Ancore controsoffitto	37
ADH - Ancora rapida universale	38

FISSAGGIO LEGGERO

AS - Ancore a soffitto	38-40
PTN - Tassello in nylon con pitoneria	40-42
PTA - Tassello in acciaio con pitoneria	43-44
RMS - Reggimensola a scomparsa con tassello in nylon	45
Tassello di ricambio per reggimensola RMS	45

FISSAGGIO LEGGERO

U - Tassello in nylon Unifix senza bordino

in nylon 6.6 con alette anti rotazione



- indicato per cemento, pietra e mattoni pieni

Solo tassello



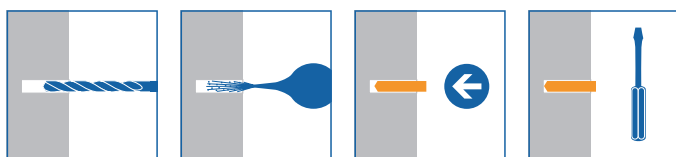
Codice	tassello Ø x L	Ø vite consigliata	vite Ø x L	spessore fissabile	impronta	cf	aggr
0907 004 020 01	4x20	2-3	-	-	-	200	fleg
0907 005 025 01	5x25	2,5-4	-	-	-	200	fleg
0907 006 030 01	6x30	3,5-5	-	-	-	100	fleg
0907 008 040 01	8x40	4,5-6	-	-	-	100	fleg
0907 010 050 01	10x50	6-8	-	-	-	50	fleg
0907 012 060 01	12x60	8-10	-	-	-	25	fleg
0907 014 075 01	14x75	10-12	-	-	-	20	fleg



Con vite zincata TPS Pozidriv

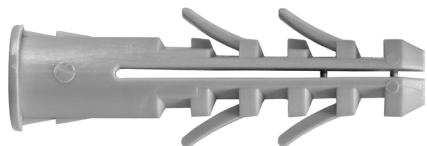


Codice	tassello Ø x L	Ø vite consigliata	vite Ø x L	spessore fissabile	impronta	cf	aggr
0907 005 251 01	5x25	-	4x30	1	PZD2	100	fleg
0907 006 301 01	6x30	-	4,5x40	5	PZD2	100	fleg
0907 008 401 01	8x40	-	5x50	5	PZD2	50	fleg
0907 010 501 01	10x50	-	6x60	4	PZD3	25	fleg



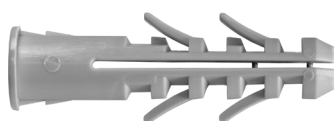
UB - Tassello in nylon Unifix con bordino

in nylon 6.6 con alette anti rotazione



- indicato per cemento, pietra e mattoni pieni

Solo tassello



Codice	tassello Ø x L	Ø vite consigliata	vite Ø x L	spessore fissabile	impronta	cf	aggr
0907 005 026 01	5x25	2,5-4	-	-	-	200	fleg
0907 006 031 01	6x30	3,5-5	-	-	-	100	fleg
0907 008 041 01	8x40	4,5-6	-	-	-	100	fleg
0907 010 051 01	10x50	6-8	-	-	-	50	fleg

Con vite zincata TPS Pozidriv



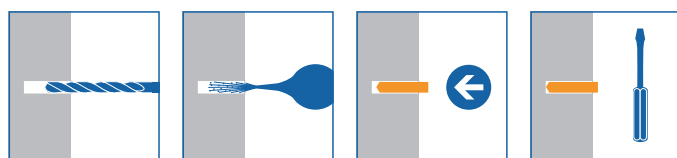
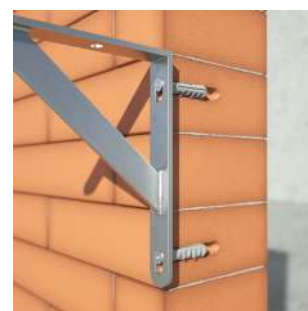
Codice	tassello Ø x L	Ø vite consigliata	vite Ø x L	spessore fissabile	impronta	cf	aggr
0907 005 261 01	5x25	-	4x30	1	PZD2	100	fleg
0907 006 311 01	6x30	-	4,5x40	5	PZD2	100	fleg
0907 008 411 01	8x40	-	5x50	5	PZD2	50	fleg
0907 010 511 01	10x50	-	6x60	4	PZD3	25	fleg



Con vite zincata TMT Pozidriv



Codice	tassello Ø x L	Ø vite consigliata	vite Ø x L	spessore fissabile	impronta	cf	aggr
0907 005 264 01	5x26	-	4x30	1	PZD2	1	fleg
0907 006 314 01	6x31	-	4,5x40	5	PZD2	1	fleg
0907 008 414 01	8x41	-	5x45	5	PZD2	1	fleg



FISSAGGIO LEGGERO

F - Tassello in nylon

in nylon 6.6 con alette anti rotazione

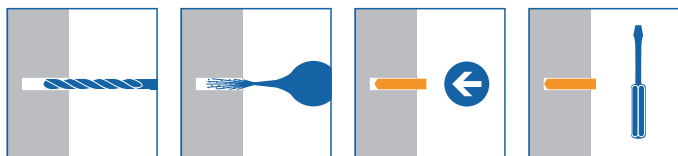


- indicato per cemento, pietra, mattoni pieni e semipieni

Solo tassello

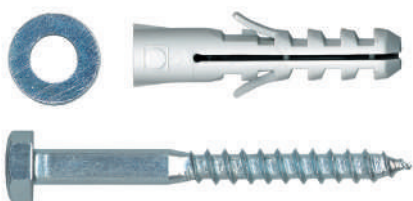


Codice	tassello Ø x L	Ø vite consigliata	cf	aggr
0903 105 25 01	5x25	2,5-4	100	flem
0903 106 30 01	6x30	3,5-5	100	flem
0903 108 40 01	8x40	4,5-6	100	flem
0903 110 50 01	10x50	6-8	50	flem
0903 112 60 01	12x60	8-10	25	flem
0903 114 70 01	14x70	10-12	20	flem
0903 116 80 01	16x80	12-14	10	flem



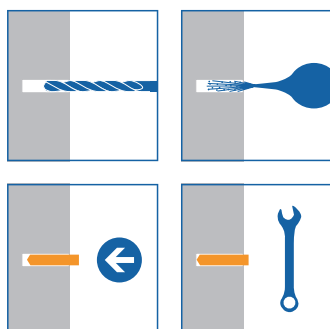
TTE - Tassello in nylon con vite testa esagonale

in nylon 6.6 con rondella



- indicato per cemento, pietra e mattoni pieni

Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	spessore fissabile	impronta	cf	aggr
0907 192 650 01	8x40	6x45	5	CH10	50	fleg
0907 192 770 01	10x50	7x60	10	CH12	50	fleg
0907 192 880 01	12x60	8x70	10	CH13	50	fleg
0907 192 100 01	14x75	10x80	10	CH17	25	fleg
0907 192 120 01	16x80	12x90	5	CH19	25	fleg



MZK - Tassello universale in polietilene

con bordino



idoneo per ogni tipo di fissaggio leggero mediante espansione radiale nel pieno e annodamento nel vuoto

- indicato per cemento, pietra, mattoni pieni e forati, cartongesso e pannelli truciolari

Solo tassello



Codice	tassello Ø x L	Ø vite consigliata	vite Ø x L	spessore fissabile	impronta	cf	aggr
0906 006 30 01	6x30	3-4,5	-	-	-	100	flem
0906 006 41 01	6x41	3-4,5	-	-	-	100	flem
0906 008 49 01	8x49	3,5-6	-	-	-	100	flem
0906 001 60 01	10x60	6-8	-	-	-	50	flem
0906 002 72 01	12x72	8-10	-	-	-	50	flem
0906 004 76 01	14x76	10-12	-	-	-	25	flem



Con vite zincata TPS Pozidriv



Codice	tassello Ø x L	Ø vite consigliata	vite Ø x L	spessore fissabile	impronta	cf	aggr
0906 006 32 01	6x30	-	3,5x40	6	PZD2	100	flem
0906 006 42 01	6x41	-	3,5x50	5	PZD2	100	flem
0906 008 50 01	8x49	-	4,5x70	16	PZD2	50	flem
0906 001 61 01	10x60	-	6x80	14	PZD3	50	flem



Con vite a occhiolo aperto



Codice	tassello Ø x L	Ø vite consigliata	vite Ø x L	spessore fissabile	impronta	cf	aggr
1906 006 411 01	6x41	-	3,5x68	-	-	6	conf
1906 008 491 01	8x49	-	4,4x83	-	-	6	conf

*Disponibile solo in versione self

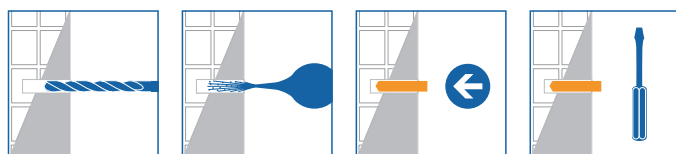


Con vite a occhiolo chiuso



Codice	tassello Ø x L	Ø vite consigliata	vite Ø x L	spessore fissabile	impronta	cf	aggr
1906 006 412 01	6x41	-	3,5x51	-	-	6	conf

*Disponibile solo in versione self



FISSAGGIO LEGGERO

FX - Tassello universale in nylon

in nylon 6.6 con bordino



idoneo per ogni tipo di fissaggio leggero mediante espansione radiale nel pieno e annodamento nel vuoto

- Indicato per cemento, cemento cellulare, pietra, mattoni pieni e forati

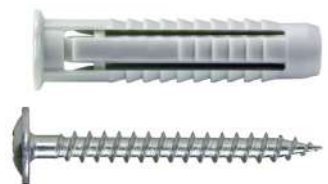
Solo tassello



Codice	tassello Ø x L	Ø vite consigliata	vite Ø x L	spessore fissabile	impronta	cf	aggr
0906 105 25 01	5x25	2,5-4	-	-	-	100	flem
0906 106 30 01	6x30	3,5-5	-	-	-	100	flem
0906 108 40 01	8x40	4,5-6	-	-	-	100	flem
0906 110 50 01	10x50	6-8	-	-	-	50	flem
0906 112 60 01	12x60	8-10	-	-	-	25	flem



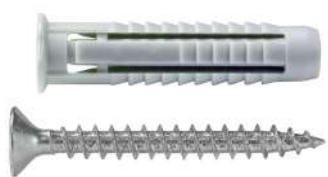
Con vite zincata TMT Pozidriv



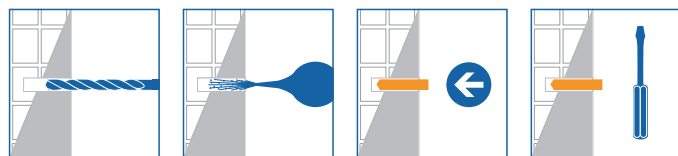
Codice	tassello Ø x L	Ø vite consigliata	vite Ø x L	spessore fissabile	impronta	cf	aggr
0906 106 314 01	6x30	-	4,5x40	5	PZD2	100	flem



Con vite zincata TPS Pozidriv



Codice	tassello Ø x L	Ø vite consigliata	vite Ø x L	spessore fissabile	impronta	cf	aggr
0906 105 252 01	5x25	-	4x30	1	PZD2	100	flem
0906 106 302 01	6x30	-	4,5x40	5	PZD2	100	flem
0906 108 402 01	8x40	-	5x50	5	PZD2	50	flem
0906 110 502 01	10x50	-	6x60	4	PZD3	25	flem





70

CONSULENTI
DI VENDITA
SPECIALIZZATI
PRESENTI
SU TUTTO
IL TERRITORIO
NAZIONALE.

unifix
FISSATI SU DI TE

FXU

TASSELLO IN NYLON MULTIUSO

IL TASSELLO UNIVERSALE ADATTO AD OGNI OCCASIONE



ALETTE DI TENUTA
ANTIROTAZIONE
NEL SOTTOTESTA



ESPANSIONE
RADIALE
NEI MATERIALI
PIENI



ESPANSIONE
AD ANNODAMENTO
NEI MATERIALI
FORATI

unifix
FISSATI SU DI TE

FXU - Tassello universale in nylon

con bordino



idoneo per ogni tipo di fissaggio leggero mediante espansione radiale nel pieno e annodamento nel vuoto

- indicato per cemento, pietra, mattoni pieni e forati, calcestruzzo aerato, cartongesso, pannelli truciolari

Solo tassello



Codice	tassello Ø x L	Ø vite consigliata	vite Ø x L	spessore fissabile	impronta	cf	aggr
0906 205 25 01	5x25	3-4	-	-	-	100	fleg
0906 206 30 01	6x30	4-5	-	-	-	100	fleg
0906 208 40 01	8x40	4,5-6	-	-	-	100	fleg
0906 210 50 01	10x50	6-8	-	-	-	50	fleg
0906 212 60 01	12x60	8-10	-	-	-	25	fleg



Con vite TPS Pozidriv



Codice	tassello Ø x L	Ø vite consigliata	vite Ø x L	spessore fissabile	impronta	cf	aggr
0906 205 252 01	5x25	-	3,5x30	2	PZD2	100	fleg
0906 206 302 01	6x30	-	4,5x40	5	PZD2	100	fleg
0906 208 402 01	8x40	-	5x50	5	PZD2	50	fleg
0906 210 502 01	10x50	-	6x60	4	PZD3	25	fleg



Barattolo con vite TPS Pozidriv
e punta SUPRA



Codice	tassello Ø x L	Ø vite consigliata	vite Ø x L	spessore fissabile	impronta	cf	aggr
0906 260 300 01	6x30	-	4,5x40	5	PZD2	6	fleg
0906 280 400 01	8x40	-	5x50	5	PZD2	6	fleg

segue pagina successiva

FISSAGGIO LEGGERO

FXU - Tassello universale in nylon

con bordino

Barattolo con vite TPS Pozidriv e punta SDS PLUS

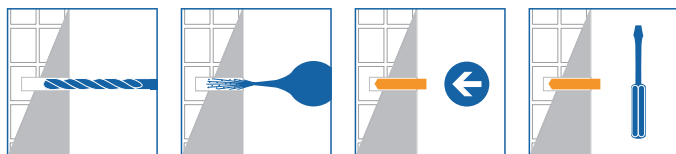


Codice	tassello Ø x L	Ø vite consigliata	vite Ø x L	spessore fissabile	impronta	cf	aggr
0906 260 310 01	6x30	-	4,5x40	5	PZD2	6	fleg

Barattolo con vite TPS Pozidriv e inserto PZD2



Codice	tassello Ø x L	Ø vite consigliata	vite Ø x L	spessore fissabile	impronta	cf	aggr
0906 260 320 01	6x30	-	4,5x40	5	PZD2	12	fleg



FXU-L - Tassello universale prolungato in nylon

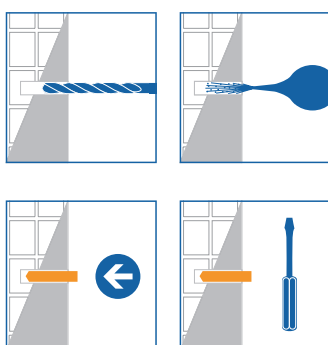
con bordino



idoneo per ogni tipo di fissaggio leggero mediante espansione radiale nel pieno e annodamento nel vuoto, indicato anche per fissaggi su cartongesso per accoppiamento di due lastre

- indicato per cemento, pietra, mattoni pieni e forati, calcestruzzo cellulare, cartongesso

Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	spessore fissabile	impronta	cf	aggr
0906 406 500 01	6x50	4x70	16	PZD2	100	fleg
0906 408 600 01	8x60	5x80	15	PZD2	50	fleg
0906 410 700 01	10x70	6x90	14	PZD3	25	fleg



FISSAGGIO LEGGERO

Tassello in nylon Unifix



Con vite bronzata TPS Pozidriv



Con vite bronzata TPS Pozidriv
e rondella sottovite



Con gancio ottonato



Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	spessore fissabile	impronta	cf	aggr
0907 004 312 01	4x30	2,5x35	10	PZD1	1	fleg

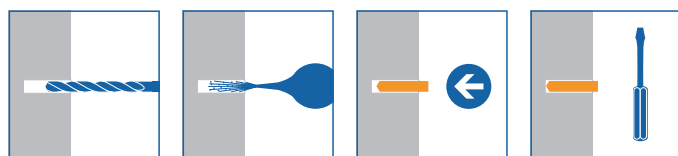


Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	spessore fissabile	impronta	cf	aggr
3907 005 255 01	5x25	4x40	-	PZD2	15	self

*Disponibile solo in versione self

Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	spessore fissabile	impronta	cf	aggr
3907 004 313 01	4x20	2,5x35	-	-	15	self
3907 006 001 01	6x30	3,3x40	-	-	15	self
3907 008 001 01	8x40	5x60	-	-	15	self

*Disponibile solo in versione self





**PROTEZIONE
COMMERCIALE**
PER UN'EFFICACE
DIFESA DEL
MARCHIO.



NO VENDITA ONLINE
NO GRANDE DISTRIBUZIONE
NO VENDITA DIRETTA

unifix
FISSATI SU DI TE

GB

TASSELLO IN NYLON PER GASBETON

IL TASSELLO UNIVERSALE PER MATERIALI LEGGERI



FORMA TRILOBATA
PER UNA
PRESA MIGLIORE



UTILIZZABILE CON
VITI PER LEGNO



PER CALCESTRUZZO
CELLULARE,
GASBETON E
CEMENTO SPUGNO

GB - Tassello in nylon per gasbeton

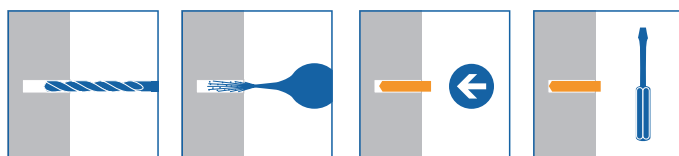
in nylon 6.6, forma trilobata



per il fissaggio di griglie, tubazioni, canaline, controsoffitti e strutture leggere

- indicato per calcestruzzo cellulare, gasbeton e cemento spugno

Codice	tassello Ø x L	Ø vite consigliata	cf	aggr
0903 50 10 01	10x55	4,5-6	25	fleg
0903 50 12 01	12x60	7-8	20	fleg
0903 50 14 01	14x75	10-12	10	fleg



TACT

TASSELLO A CHIODO

IL TASSELLO
UNIVERSALE
A BATTERE CON
VITE PREMONTATA



PREMONTATO PER
GARANTIRE LA
MASSIMA VELOCITÀ
DI IMPIEGO



FISSAGGIO
ULTRARAPIDO
A BATTERE



ESPANSIONE
RADIALE
NEI MATERIALI
COMPATTI

TACT - Tassello prolungato con vite premontata

in nylon 6.6 con vite a chiodo zincata



per il fissaggio di rivestimenti, listelli in legno, profili di alluminio per cartongesso e canaline

- indicato per calcestruzzo, pietra, mattoni pieni e materiali compatti

Collare bombato con vite TPS Pozidriv



Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	spessore fissabile	impronta	cf	aggr
0907 686 040 01	6x40	3,8x44	10	PZD2	100	vges
0907 686 060 01	6x60	3,8x64	30	PZD2	50	vges



Collare svasato con vite TPS Pozidriv



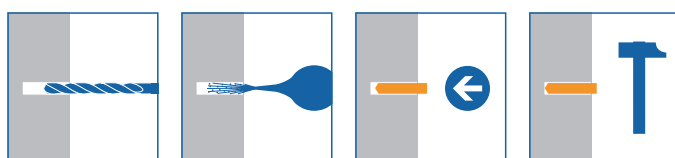
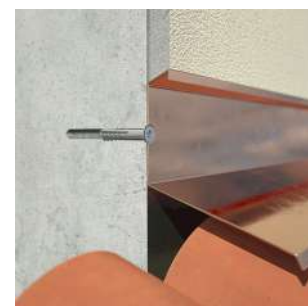
Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	spessore fissabile	impronta	cf	aggr
0907 665 025 01	5x25	3,4x28	1	PZD2	200	fleg
0907 665 035 01	5x35	3,4x38	10	PZD2	100	fleg
0907 665 045 01	5x45	3,4x48	15	PZD2	100	fleg
0907 666 035 01	6x35	3,8x39	5	PZD2	100	fleg
0907 666 040 01	6x40	3,8x44	10	PZD2	100	fleg
0907 666 045 01	6x45	3,8x49	15	PZD2	100	fleg
0907 666 055 01	6x55	3,8x59	25	PZD2	100	fleg
0907 666 060 01	6x60	3,8x64	30	PZD2	50	fleg
0907 666 070 01	6x70	3,8x74	40	PZD2	50	fleg
0907 666 080 01	6x80	3,8x84	50	PZD2	50	fleg
0907 668 045 01	8x45	4,8x50	5	PZD3	40	fleg
0907 668 060 01	8x60	4,8x65	20	PZD3	40	fleg
0907 668 075 01	8x75	4,8x80	35	PZD3	40	fleg
0907 668 080 01	8x80	4,8x85	40	PZD3	40	fleg
0907 668 100 01	8x100	4,8x105	60	PZD3	40	fleg
0907 668 120 01	8x120	4,8x125	80	PZD3	40	fleg
0907 668 135 01	8x135	4,8x140	95	PZD3	40	fleg



Collare piatto con vite filettata - Ø6 M6, Ø8 M8



Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	spessore fissabile	impronta	cf	aggr
0907 676 040 01	6x40	3,8x44	10	-	100	fleg
0907 678 060 01	8x60	4,8x65	20	-	50	fleg



FISSAGGIO LEGGERO

TACS - Tassello con vite premontata

in nylon 6.6



per il fissaggio di rivestimenti, listelli in legno, profili di alluminio per cartongesso e canaline

- indicato per calcestruzzo, pietra, mattoni pieni e materiali compatti

Collare bombato esecuzione verniciata nera



Collare bombato esecuzione zincata bianca



Collare piatto esecuzione zincata bianca

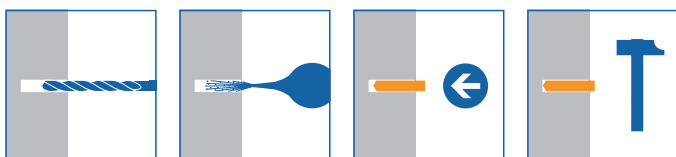


Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	impronta	cf	aggr
0907 216 40 01	6x40	4x40	PZD2	100	fleg
0907 216 60 01	6x60	4x60	PZD2	100	fleg

Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	impronta	cf	aggr
0907 206 40 01	6x40	4x40	PZD2	100	fleg
0907 206 60 01	6x60	4x60	PZD2	100	fleg



Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	impronta	cf	aggr
0907 205 301 01	5x30	3,5x30	PZD2	100	fleg
0907 206 401 01	6x40	4x40	PZD2	100	fleg
0907 206 601 01	6x60	4x60	PZD2	100	fleg



TCC - Tassello con vite premontata per coperture

in nylon 6.6



per il fissaggio di lamiera, coperture, profili in metallo e piastre

- indicato per materiali compatti

Con rondella ermetica - inox A2



Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	spessore fissabile	Ø testa	impronta	cf	aggr
0906 376 401 01	6x40	4x45	10	15	PZD2	100	fleg
0906 376 402 01	6x40	4x45	10	20	PZD2	100	fleg

Con rondella ermetica - inox A2
ramato



Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	spessore fissabile	Ø testa	impronta	cf	aggr
0906 386 401 01	6x40	4x45	10	15	PZD2	100	fleg
0906 386 402 01	6x40	4x45	10	20	PZD2	100	fleg

Con vite a testa concava in
rame

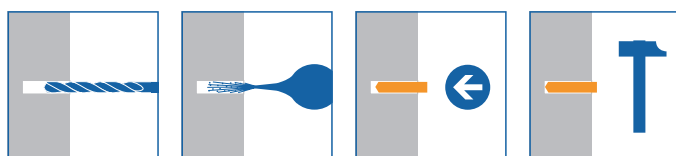


Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	spessore fissabile	Ø testa	impronta	cf	aggr
0906 366 400 01	6x40	3,8x40	8	14	PZD2	100	fleg
0906 366 600 01	6x60	3,8x60	28	14	PZD2	100	fleg

Con vite TPS zincata nera - testa
di moro



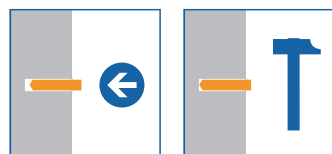
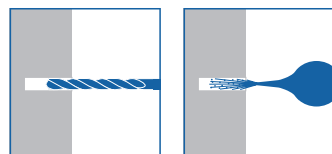
Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	spessore fissabile	Ø testa	impronta	cf	aggr
0906 366 40 01	6x40	3,5x40	15	14	PZD2	100	fleg
0906 366 60 01	6x60	3,5x60	35	14	PZD2	100	fleg



FISSAGGIO LEGGERO

TACX - Tassello prolungato con vite alte prestazioni

in nylon 6.6 con vite TPS zincata premontata



per il fissaggio di rivestimenti, listelli in legno, profili di alluminio per cartongesso e canaline

- indicato per calcestruzzo, pietra, mattoni pieni e materiali compatti

Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	spessore fissabile	impronta	cf	aggr
0907 605 025 01	5x25	3,4x29	5	PZD2	200	fleg
0907 605 030 01	5x30	3,4x35	10	PZD2	200	fleg
0907 605 040 01	5x40	3,4x42	20	PZD2	200	fleg
0907 605 050 01	5x50	3,4x52	30	PZD2	200	fleg
0907 605 060 01	5x60	3,4x62	40	PZD2	200	fleg
0907 606 030 01	6x30	4x35	5	PZD2	200	fleg
0907 606 035 01	6x35	4x37	10	PZD2	200	fleg
0907 606 040 01	6x40	4x42	15	PZD2	200	fleg
0907 606 050 01	6x50	4x52	25	PZD2	200	fleg
0907 606 060 01	6x60	4x62	35	PZD2	200	fleg
0907 606 080 01	6x80	4x82	55	PZD2	200	fleg
0907 608 060 01	8x60	5x62	20	PZD3	100	fleg
0907 608 080 01	8x80	5x82	40	PZD3	100	fleg
0907 608 100 01	8x100	5x102	60	PZD3	100	fleg
0907 608 120 01	8x120	5x122	80	PZD3	100	fleg
0907 608 140 01	8x140	5x142	100	PZD3	100	fleg

TEP - Tassello in nylon prolungato extralungo

in nylon 6.6 con alette anti rotazione



idoneo per il fissaggio passante di listelli in legno, profili, rivestimenti, telai di infissi e serramenti

- corpo prolungato provvisto di collare e bordo svasato
- indicato per calcestruzzo, mattoni pieni e semipieni, pietra

Solo tassello



Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	spessore fissabile	impronta	cf	aggr
0907 508 080 01	8x80	-	-	-	50	fleg
0907 508 100 01	8x100	-	-	-	50	fleg
0907 508 120 01	8x120	-	-	-	50	fleg
0907 510 080 01	10x80	-	-	-	50	fleg
0907 510 100 01	10x100	-	-	-	50	fleg
0907 510 115 01	10x115	-	-	-	50	fleg
0907 510 135 01	10x135	-	-	-	50	fleg
0907 510 160 01	10x160	-	-	-	50	fleg
0907 510 200 01	10x200	-	-	-	50	fleg
0907 512 200 01	12x200	-	-	-	20	fleg
0907 512 240 01	12x240	-	-	-	20	fleg
0907 516 140 01	16x140	-	-	-	20	fleg
0907 516 160 01	16x160	-	-	-	20	fleg
0907 516 200 01	16x200	-	-	-	20	fleg
0907 516 240 01	16x240	-	-	-	20	fleg

Con vite zincata TPS Pozidriv



Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	spessore fissabile	impronta	cf	aggr
0907 508 081 01	8x80	5,5x85	10	PZD3	50	fleg
0907 508 101 01	8x100	5,5x105	30	PZD3	50	fleg
0907 508 121 01	8x120	5,5x125	50	PZD3	50	fleg
0907 510 081 01	10x80	7x85	10	PZD4	50	fleg
0907 510 101 01	10x100	7x105	30	PZD4	50	fleg
0907 510 116 01	10x115	7x120	45	PZD4	50	fleg
0907 510 136 01	10x135	7x140	65	PZD4	50	fleg
0907 510 161 01	10x160	7x165	90	PZD4	50	fleg
0907 510 201 01	10x200	7x205	130	PZD4	50	fleg



[segue pagina successiva](#)

FISSAGGIO LEGGERO

TEP - Tassello in nylon prolungato extralungo

in nylon 6.6 con alette anti rotazione

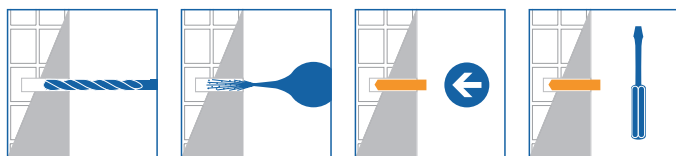
Con vite zincata TPS TX



Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	spessore fissabile	impronta	cf	aggr
0907 708 081 01	8x80	5,5x85	10	TX30	50	fleg
0907 708 101 01	8x100	5,5x105	30	TX30	50	fleg
0907 708 121 01	8x120	5,5x125	50	TX30	50	fleg
0907 710 081 01	10x80	7x85	10	TX40	50	fleg
0907 710 101 01	10x100	7x105	30	TX40	50	fleg
0907 710 116 01	10x115	7x120	45	TX40	50	fleg
0907 710 136 01	10x135	7x140	65	TX40	50	fleg
0907 710 161 01	10x160	7x165	90	TX40	50	fleg
0907 710 201 01	10x200	7x205	130	TX40	50	fleg

Con vite zincata testa
esagonale cl. 5.8

Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	spessore fissabile	impronta	cf	aggr
0907 608 081 01	8x80	5,5x85	10	CH10	50	fleg
0907 608 101 01	8x100	5,5x105	30	CH10	50	fleg
0907 608 121 01	8x120	5,5x125	50	CH10	50	fleg
0907 610 081 01	10x80	7x90	10	CH13	50	fleg
0907 610 101 01	10x100	7x105	30	CH13	50	fleg
0907 610 116 01	10x115	7x120	45	CH13	50	fleg
0907 610 136 01	10x135	7x140	65	CH13	50	fleg
0907 610 161 01	10x160	7x165	90	CH13	50	fleg
0907 610 201 01	10x200	7x200	130	CH13	50	fleg
0907 612 201 01	12x200	9,5x200	100	CH17	20	fleg
0907 612 241 01	12x240	9,5x240	140	CH17	20	fleg
0907 616 141 01	16x140	12x140	40	CH19	20	fleg
0907 616 161 01	16x160	12x160	60	CH19	20	fleg
0907 616 201 01	16x200	12x200	100	CH19	20	fleg
0907 616 241 01	16x240	12x240	140	CH19	20	fleg



TMP - Tassello in nylon prolungato

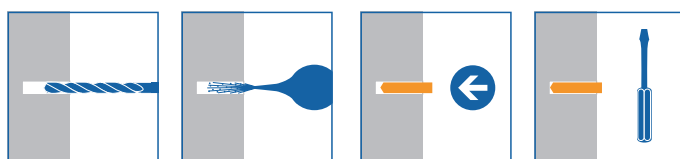
in nylon 6.6



idoneo per fissaggio passante di listelli in legno, profili, telai di infissi e serramenti

- corpo prolungato provvisto di collare e bordo svasato
- vite in acciaio zincata bianca
- indicato per cemento, pietra naturale, mattoni pieni e materiali porosi

Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	spessore fissabile	impronta	cf	aggr
0907 116 50 01	6x50	4x55	20	PZD2	100	fleg
0907 116 60 01	6x60	4x65	30	PZD2	100	fleg
0907 116 70 01	6x70	4x75	40	PZD2	50	fleg
0907 116 80 01	6x80	4x85	50	PZD2	50	fleg



MFR

TASSELLO UNIVERSALE PROLUNGATO



IL TASSELLO UNIVERSALE MULTIESPANSIONE PREMONTATO



DUAL HEAD
IMPRONTA TX E
TESTA ESAGONALE



ESPANSIONE 4D
VERTICALE
E ORIZZONTALE



RIDOTTA
PROFONDITÀ DI
POSA ED ELEVATO
CARICO DI ROTTURA

unifix
FISSATI SU DI TE

MFR - Tassello in nylon prolungato alte prestazioni

in nylon 6.6 ad espansione brevettata 4D



idoneo per il montaggio di sottostrutture di facciata ventilate, profili per tetti ringhiere, inferiate e parti aggiuntive in legno e metallo per tutti i substrati comuni. Il lungo campo di espansione e l'espansione precoce attraverso le barre laterali assicurano una tenuta sicura, anche nella rete esterna con mattoni forati.

L'approvazione ETA garantisce un ancoraggio sicuro in molti materiali da costruzione. Testato e approvato da Hörmann per porte tagliafuoco in materiali da costruzione solidi.

Il tassello multifunzionale MFR è realizzata in nylon di alta qualità, resistente all'invecchiamento, agli agenti atmosferici e ai raggi UV (da -40°C a +80°C) con la qualità "Made in Germany".

- certificata ETA-07/0337
- elevato carico di rottura ed estrazione
- indicato per cemento, cemento cellulare, pietra naturale, blocchi cavi in calcestruzzo leggero e precompresso, mattoni pieni e forati
- tassello preassemblato con vite, ad esclusione delle misure Ø14x170 - Ø14x200 - Ø14x230 - Ø14x270

Collare svasato con vite TPS TX



Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	spessore fissabile	impronta	cf	aggr
0906 508 060 01	8x60	6x65	10	TX30	100	flem
0906 508 080 01	8x80	6x85	30	TX30	100	flem
0906 508 100 01	8x100	6x105	50	TX30	50	flem
0906 508 120 01	8x120	6x125	70	TX30	50	flem
0906 510 060 01	10x60	7x65	10	TX40	50	flem
0906 510 080 01	10x80	7x90	10	TX40	50	flem
0906 510 100 01	10x100	7x110	30	TX40	50	flem
0906 510 115 01	10x115	7x125	45	TX40	50	flem
0906 510 135 01	10x135	7x145	65	TX40	50	flem
0906 510 160 01	10x160	7x170	90	TX40	50	flem
0906 510 180 01	10x180	7x185	110	TX40	50	flem
0906 510 200 01	10x200	7x210	130	TX40	25	flem
0906 510 240 01	10x240	7x250	170	TX40	25	flem
0906 510 280 02	10x280	7x290	210	TX40	50	flem
0906 510 320 02	10x320	7x330	250	TX40	50	flem
0906 514 080 01	14x80	10x90	10	TX50	25	flem
0906 514 110 01	14x110	10x120	40	TX50	25	flem
0906 514 140 01	14x140	10x150	70	TX50	25	flem
0906 514 170 01	14x170	10x170	100	TX50	25	flem



[segue pagina successiva](#)

FISSAGGIO LEGGERO

MFR - Tassello in nylon prolungato alte prestazioni

in nylon 6.6 ad espansione brevettata 4D



Collare svasato con vite Combi



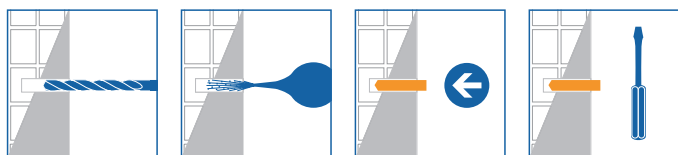
Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	spessore fissabile	impronta	cf	aggr
0906 608 060 01	8x60	6x65	10	CH10 / TX30	100	flem
0906 608 080 01	8x80	6x85	30	CH10 / TX30	100	flem
0906 608 100 01	8x100	6x105	50	CH10 / TX30	50	flem
0906 608 120 01	8x120	6x125	70	CH10 / TX30	50	flem
0906 610 060 01	10x60	7x65	10	CH13 / TX40	50	flem
0906 610 080 01	10x80	7x90	10	CH13 / TX40	50	flem
0906 610 100 01	10x100	7x110	30	CH13 / TX40	50	flem
0906 610 115 01	10x115	7x125	45	CH13 / TX40	50	flem
0906 610 135 01	10x135	7x145	65	CH13 / TX40	50	flem
0906 610 160 01	10x160	7x170	90	CH13 / TX40	50	flem
0906 610 180 01	10x180	7x185	110	CH13 / TX40	50	flem
0906 610 200 01	10x200	7x210	130	CH13 / TX40	25	flem
0906 610 240 01	10x240	7x250	170	CH13 / TX40	25	flem
0906 614 080 01	14x80	10x90	10	CH17 / TX50	25	flem
0906 614 110 01	14x110	10x120	40	CH17 / TX50	25	flem
0906 614 140 01	14x140	10x150	70	CH17 / TX50	25	flem
0906 614 170 01	14x170	10x180	100	CH17 / TX50	25	flem
0906 614 200 01	14x200	10x210	130	CH17 / TX50	25	flem
0906 614 230 01	14x230	10x240	160	CH17 / TX50	25	flem
0906 614 270 01	14x270	10x280	200	CH17 / TX50	25	flem



Collare piatto con vite Combi

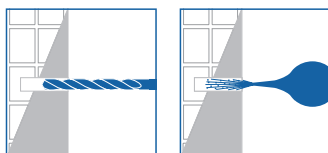


Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	spessore fissabile	impronta	cf	aggr
0906 710 080 01	10x80	7x90	10	CH13 / TX40	50	flem
0906 710 100 01	10x100	7x110	30	CH13 / TX40	50	flem
0906 714 110 01	14x110	10x120	40	CH17 / TX50	25	flem
0906 714 140 01	14x140	10x150	70	CH17 / TX50	25	flem



TNS - Tassello in nylon prolungato per serramenti

in nylon 6.6 con vite zincata bianca



idoneo per il fissaggio passante di telai di porte e finestre in legno, materiale plastico e alluminio

- indicato per calcestruzzo, pietra, mattoni pieni e forati
- fornito con tappo coprivite bianco

Codice	tassello Ø x L	spessore fissabile	impronta	cf	aggr
0907 408 075 01	8x80	15	PZD3	50	fleg
0907 408 100 01	8x100	40	PZD3	50	fleg
0907 408 120 01	8x120	60	PZD3	50	fleg
0907 408 140 01	8x140	80	PZD3	50	fleg
0907 410 075 01	10x80	15	PZD3	50	fleg
0907 410 100 01	10x100	40	PZD3	50	fleg
0907 410 120 01	10x120	60	PZD3	50	fleg
0907 410 140 01	10x140	80	PZD3	50	fleg
0907 410 160 01	10x160	105	PZD3	50	fleg

LOGISTICA UNIFIX:

in ogni consegna c'è professionalità, passione
e il nostro sorriso.



UNIFIX

TASSELLO UNIVERSALE IN ACCIAIO



IL TASSELLO ALTERNATIVO AL FISSAGGIO TRADIZIONALE



MASSIMA
VELOCITÀ
DI IMPIEGO



FISSAGGIO
A BATTERE
SENZA PREFORO

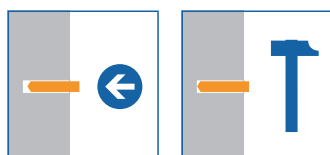
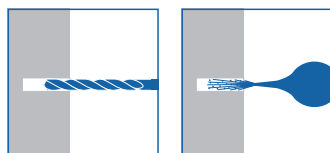


RIDOTTA
PROFONDITÀ
DI POSA NEI
MATERIALI LEGGERI

unifix
FISSATI SU DI TE

UFIX - Tassello multiuso per materiali leggeri

in acciaio zincato



idoneo per il fissaggio di tubazioni acqua e gas anche a soffitto. impiego con viti truciolari e viti per collari

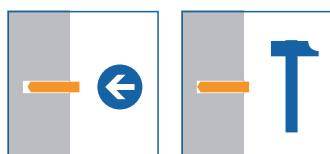
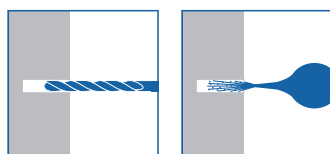
- soddisfa i requisiti "TRGI" (direttive tecniche per impianti a gas, Germania)
- possibilità di impiego senza preforo su calcestruzzo cellulare
- indicato per cemento spugno, calcestruzzo cellulare, tufo, e mattoni forati

Codice	tassello Ø x L	Ø vite consigliata	cf	aggr
0905 305 01	5x30,5	4-5	200	flem
0905 306 01	6x32	5-6	200	flem
0905 308 01	8x38	6-8	100	flem
0905 308 60 01	8x60	6-8	100	flem
0905 310 01	10x60	8-10	100	flem



ACS - Ancore controsoffitto

in acciaio zincato



- indicato per soffitti in calcestruzzo

Codice	tassello Ø x L	Ø foro	Ø occhiolo	cf	aggr
0904 86 50 01	6x50	6	6,4	100	fleg
0904 86 60 01	6x60	6	6,4	100	fleg



FISSAGGIO LEGGERO

ADH - Ancora rapida universale

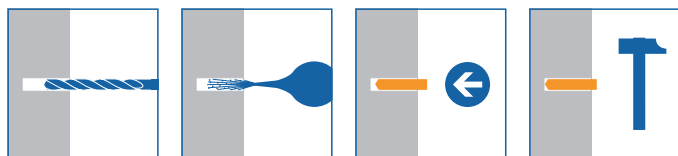
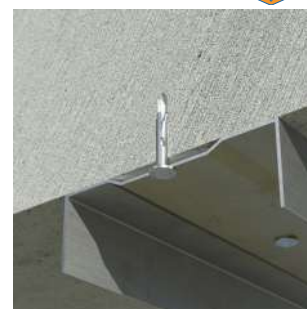
in acciaio zincato bianco, resistente al fuoco



idoneo per il fissaggio di rivestimenti a soffitto e a parete

- fissaggio passante
- estrema facilità di posa
- indicato per cemento, pietra, mattoni pieni

Codice	tassello Ø x L	Ø testa	spessore fissabile	cf	aggr
0905 637 01	6x37	15	4,5	100	fleg



AS - Ancore a soffitto

in acciaio zincato

- indicato per soffitti vuoti, mattoni forati e cartongesso



Con gancio apertura 13mm



Codice	vite ØM x L	Ø foro	cf	aggr
0904 732 01	M3x70	11	25	fleg
0904 742 0 01	M4x65	12	25	fleg
0904 742 01	M4x70	14	25	fleg
0904 752 0 01	M5x70	18	25	fleg



segue pagina successiva

AS - Ancore a soffitto

in acciaio zincato

Con occhiolo chiuso Ø16mm



Codice	vite ØM x L	Ø foro	cf	aggr
0904 743 0 01	M4x65	12	25	fleg
0904 743 01	M4x70	14	25	fleg
0904 753 01	M5x70	18	25	fleg



Con vite e dado



Codice	vite ØM x L	Ø foro	cf	aggr
0904 731 01	M3x85	11	25	fleg
0904 741 01	M4x90	14	25	fleg
0904 751 0 01	M4x120	14	25	fleg



Con vite a taglio combinato



Codice	vite ØM x L	Ø foro	cf	aggr
0904 744 01	M4x80	14	25	fleg
0904 754 01	M5x80	18	25	fleg



Con barra filettata senza molla



Codice	vite ØM x L	Ø foro	cf	aggr
0904 751 01	M5x100	15	25	fleg
0904 761 01	M6x100	17	25	fleg
0904 761 0 01	M6x150	17	25	fleg

Con gancio senza molla
apertura 13mm



Codice	vite ØM x L	Ø foro	cf	aggr
0904 752 01	M5x80	15	25	fleg
0904 762 01	M6x90	17	25	fleg

segue pagina successiva

FISSAGGIO LEGGERO

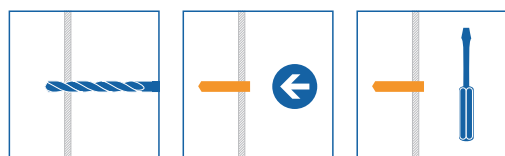
AS - Ancore a soffitto

in acciaio zincato

Solo corpo con perno filettato



Codice	Ø M	Ø foro	cf	aggr
0904 724 12 01	M4	12	25	fleg
0904 725 16 01	M5	16	25	fleg
0904 726 17 01	M6	18	25	fleg
0904 728 20 01	M8	22	25	fleg



PTN - Tassello in nylon con pitoneria

in nylon 6.6

- indicato per calcestruzzo, pietra, mattoni pieni e forati



Con gancio corto



Codice	tassello Ø x L	Ø M	spessore fissabile	cf	aggr
0907 300 010 01	9x38	M4	4	100	fleg
0907 300 110 01	12x45	M5	4,5	100	fleg



Con gancio medio



Codice	tassello Ø x L	Ø M	spessore fissabile	cf	aggr
0907 300 020 01	9x38	M4	10	100	fleg
0907 300 120 01	12x45	M5	10	100	fleg



segue pagina successiva ...

PTN - Tassello in nylon con pitoneria

in nylon 6.6

Con gancio lungo



Codice	tassello Ø x L	Ø M	spessore fissabile	cf	aggr
0907 300 030 01	9x38	M4	17	100	fleg
0907 300 130 01	12x45	M5	19	100	fleg



Con gancio piatto



Codice	tassello Ø x L	Ø M	spessore fissabile	cf	aggr
0907 300 080 01	9x38	M4	-	100	fleg
0907 300 180 01	12x45	M5	-	100	fleg

Con gancio apertura 9mm



Codice	tassello Ø x L	Ø M	spessore fissabile	cf	aggr
0907 300 040 01	9x38	M4	-	100	fleg
0907 300 140 01	12x45	M5	-	100	fleg



Con occhiolo Ø13mm



Codice	tassello Ø x L	Ø M	spessore fissabile	cf	aggr
0907 300 050 01	9x38	M4	-	100	fleg
0907 300 150 01	12x45	M5	-	100	fleg



Con barra filettata



Codice	tassello Ø x L	Ø M	spessore fissabile	cf	aggr
0907 300 070 01	9x38	M4	35	100	fleg
0907 300 170 01	12x45	M5	40	100	fleg



Con vite



Codice	tassello Ø x L	Ø M	spessore fissabile	cf	aggr
0907 300 160 01	12x45	M5	10	100	fleg
0907 300 060 01	9x38	M4	10	100	fleg



segue pagina successiva

FISSAGGIO LEGGERO

PTN - Tassello in nylon con pitoneria

in nylon 6.6

Con fermaporta



Codice	tassello Ø x L	Ø M	spessore fissabile	cf	aggr
0907 300 090 01	9x38	M4	-	100	fleg



Prolungato con gancio corto



Codice	tassello Ø x L	Ø M	spessore fissabile	cf	aggr
0907 300 011 01	9x50	M4	4	100	fleg
0907 300 111 01	12x55	M5	4,5	50	fleg

Prolungato con gancio medio



Codice	tassello Ø x L	Ø M	spessore fissabile	cf	aggr
0907 300 021 01	9x50	M4	10	100	fleg
0907 300 121 01	12x55	M5	10	50	fleg

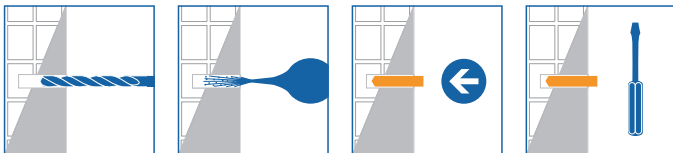
Prolungato con occhiolo
Ø13mm

Codice	tassello Ø x L	Ø M	spessore fissabile	cf	aggr
0907 300 051 01	9x50	M4	-	100	fleg
0907 300 151 01	12x55	M5	-	50	fleg

Prolungato con vite



Codice	tassello Ø x L	Ø M	spessore fissabile	cf	aggr
0907 300 061 01	9x50	M4	10	100	fleg
0907 300 161 01	12x55	M5	10	50	fleg



PTA - Tassello in acciaio con pitoneria

in acciaio zinco cromato



- indicato per calcestruzzo, pietra, mattoni pieni

Con barra filettata



Codice	tassello Ø x L	Ø M	spessore fissabile	cf	aggr
0904 408 2 01	8x35	M4	40	100	fleg
0904 508 2 01	9x40	M5	40	50	fleg



Con gancio corto



Codice	tassello Ø x L	Ø M	spessore fissabile	cf	aggr
0904 401 1 01	8x35	M4	7	100	fleg
0904 501 1 01	9x40	M5	7	100	fleg



Con gancio medio



Codice	tassello Ø x L	Ø M	spessore fissabile	cf	aggr
0904 402 1 01	8x35	M4	10	100	fleg
0904 502 1 01	9x40	M5	10	100	fleg



Con gancio lungo



Codice	tassello Ø x L	Ø M	spessore fissabile	cf	aggr
0904 403 1 01	8x35	M4	20	100	fleg
0904 503 1 01	9x40	M5	20	50	fleg



Con gancio apertura 9mm



Codice	tassello Ø x L	Ø M	spessore fissabile	cf	aggr
0904 404 1 01	8x35	M4	-	100	fleg
0904 504 1 01	9x40	M5	-	50	fleg



segue pagina successiva

FISSAGGIO LEGGERO

PTA - Tassello in acciaio con pitoneria

in acciaio zinco cromato

Con occhiolo Ø13mm



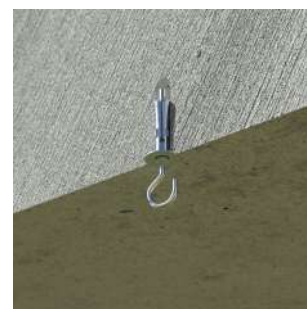
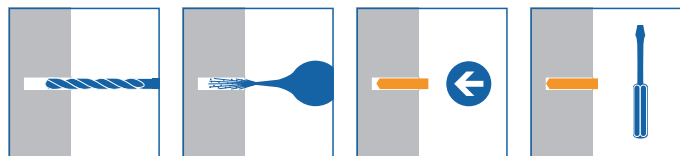
Codice	tassello Ø x L	Ø M	spessore fissabile	cf	aggr
0904 405 1 01	8x35	M4	-	100	fleg
0904 505 1 01	9x40	M5	-	50	fleg



Con vite

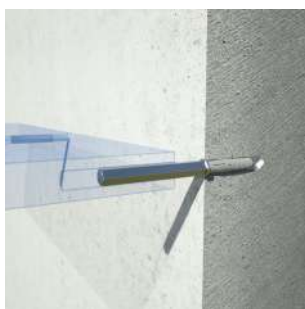
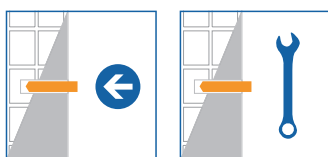
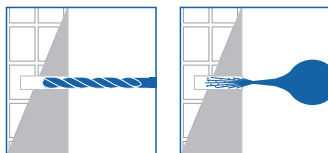


Codice	tassello Ø x L	Ø M	spessore fissabile	cf	aggr
0904 400 2 01	8x35	M4	10	100	fleg
0904 500 2 01	9x40	M5	10	100	fleg



RMS - Reggimensola a scomparsa con tassello in nylon

in acciaio zincato



indicato per calcestruzzo, mattoni pieni, semipieni, forati e pietra compatta

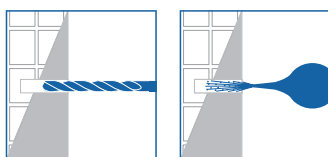
- con barretta esagonale in acciaio zincato
- borchiatta filettata in metallo

Codice	tassello Ø x L	Ø d	sporgenza	passo	impronta	cf	aggr
0683 387 1 01	12x68	10	100	1,5	CH8	50	fleg
0683 387 2 01	12x68	10	145	1,5	CH8	50	fleg
0683 388 1 01	12x68	12	100	1,5	CH10	50	fleg
0683 388 2 01	12x68	12	145	1,5	CH10	50	fleg
0683 388 3 01	12x68	12	170	1,5	CH10	50	fleg
0683 389 1 01	14x70	14	120	1,5	CH12	30	fleg
0683 389 2 01	14x70	14	150	1,25	CH12	30	fleg
0683 389 3 01	14x70	14	170	1,5	CH12	30	fleg



Tassello di ricambio per reggimensola RMS

in nylon, filetto in metallo



Codice	tassello Ø x L	Ø M	passo	cf	aggr
0683 388 10 01	12x68	M8	1,5	50	fleg
0683 389 121 01	14x70	M10	1,25	50	fleg
0683 389 12 01	14x70	M10	1,5	50	fleg



FISSAGGIO PESANTE

FISSAGGIO PESANTE

FMP - Tassello in acciaio per fissaggi medio pesanti	47-48
FPA - Tassello in acciaio per fissaggi pesanti	51-52
TTA - Tassello con vite a testa asportabile antifurto	52
FP - Tassello in acciaio per fissaggi pesanti	53-54
FCA - Tassello in acciaio per fissaggi pesanti	54
FEP - Tassello in acciaio con vite TE per fissaggi pesanti	55
FPN - Ancorante in acciaio per fissaggi pesanti	57
FPB - Ancorante in acciaio per fissaggi pesanti	59
FBZ-PLUS - Ancorante in acciaio per fissaggi pesanti	60-61
FPE - Ancorante in acciaio per fissaggi pesanti	61
MMS-PLUS - Ancorante Multi Monti Plus	63-64
FMJ - Tassello in ottone	65

FMP - Tassello in acciaio per fissaggi medio pesanti

fissaggio passante



idoneo per il fissaggio di ringhiere, carpenterie leggere, profilati, serramenti, telai e staffe

- certificato ETA-17/1003, versione TE (escluso 8x45 – 10x50 – 12x60)
- posa rapida attraverso l'elemento da fissare
- indicato per calcestruzzo, mattoni pieni e pietra compatta

Con barra filettata 5.8 e dado



Codice	tassello Ø x L	vite ØM x L	spessore fissabile	Ø foro	impronta	cf	aggr
0904 061 55 01	8x45	M6x57	4	8	CH10	100	fpes
0904 061 75 01	8x65	M6x73	24	8	CH10	100	fpes
0904 081 65 01	10x50	M8x60	5	10	CH13	50	fpes
0904 081 80 01	10x70	M8x80	45	10	CH13	50	fpes
0904 101 75 01	12x60	M10x75	5	12	CH17	50	fpes
0904 101 90 01	12x80	M10x95	25	12	CH17	50	fpes



Con vite di sicurezza



Codice	tassello Ø x L	vite ØM x L	spessore fissabile	Ø foro	impronta	cf	aggr
0904 108 50 01	10x60	M8x60	15	10	TX40	25	fpes
0904 108 80 01	10x80	M8x80	35	10	TX40	25	fpes

Con vite testa esagonale 8.8



Codice	tassello Ø x L	vite ØM x L	spessore fissabile	Ø foro	impronta	cf	aggr
0904 060 50 01	8x45	M6x50	4	8	CH10	100	fpes
0904 060 70 01	8x65	M6x70	24	8	CH10	100	fpes
0904 060 100 01	8x100	M6x100	54	8	CH10	100	fpes
0904 080 55 01	10x50	M8x55	5	10	CH13	50	fpes
0904 080 75 01	10x70	M8x75	25	10	CH13	50	fpes
0904 080 100 01	10x100	M8x100	45	10	CH13	50	fpes
0904 080 120 01	10x120	M8x120	65	10	CH13	50	fpes
0904 100 60 01	12x60	M10x60	5	12	CH17	50	fpes
0904 100 80 01	12x80	M10x80	25	12	CH17	50	fpes
0904 100 100 01	12x100	M10x100	45	12	CH17	50	fpes
0904 100 120 01	12x120	M10x120	65	12	CH17	40	fpes



[segue pagina successiva ...](#)

FISSAGGIO PESANTE

FMP - Tassello in acciaio per fissaggi medio pesanti

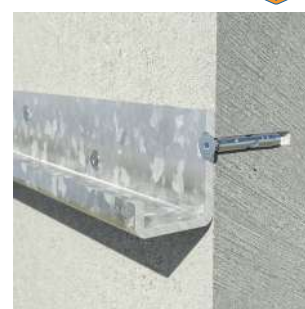
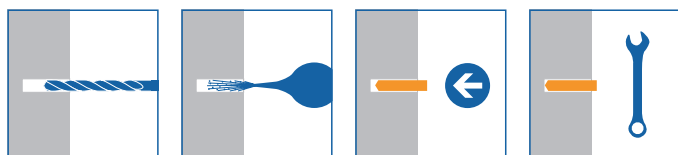
fissaggio passante



Con vite TPS 10.9



Codice	tassello Ø x L	vite ØM x L	spessore fissabile	Ø foro	impronta	cf	aggr
0904 062 70 01	8x65	M6x70	24	8	EI4	100	fpes
0904 082 60 01	10x50	M8x60	5	10	EI5	50	fpes
0904 082 80 01	10x70	M8x80	25	10	EI5	50	fpes
0904 082 100 01	10x100	M8x100	45	10	EI5	50	fpes
0904 102 80 01	12x80	M10x80	25	12	EI6	50	fpes
0904 102 100 01	12x100	M10x100	45	12	EI6	50	fpes



SOLUZIONI SPECIFICHE
CHE DANNO RISPOSTE EFFICACI
AI PROBLEMI PIÙ FREQUENTI
NEL SETTORE DELLE RIVENDITE
PER TRASFORMARCI DA AZIENDA
BUSINESS TO BUSINESS AD AZIENDA



**BUSINESS FOR
BUSINESS**

unifix
FISSATI SU DI TE

FPA

TASSELLO IN ACCIAIO - OPZIONE 7



IL TASSELLO CERTIFICATO PER STRUTTURE PORTANTI



DISTANZE
MINIME
DAI BORDI E TRA
GLI INTERASSI



ESPANSIONE
A TRE
SETTORI



DIAMETRO
DI FORATURA
RIDOTTO AL
MINIMO

unifix
FISSATI SU DI TE

FPA - Tassello in acciaio per fissaggi pesanti

fissaggio non passante, certificato Opzione 7



idoneo per il fissaggio carpenterie e strutture portanti soggette a carichi prevalentemente statici in costruzioni industriali e civili

- certificato ETA-12/0442 Opzione 7 per calcestruzzo non fessurato (versione solo corpo e con vite TE)
- diametro di foratura ridotto
- consente distanze minime dai bordi e tra gli interassi
- completo di dado e rondella
- indicato per calcestruzzo, mattoni pieni e pietra compatta

Solo corpo



Codice	tassello Ø x L	vite ØM x L	spessore fissabile	Ø foro	impronta	cf	aggr
0905 120 06 01	10x45	-	-	10	-	50	fpes
0905 120 08 01	12x51	-	-	12	-	50	fpes
0905 120 10 01	14x60	-	-	14	-	25	fpes
0905 120 12 01	18x75	-	-	18	-	20	fpes



Con vite testa esagonale 8.8



Codice	tassello Ø x L	vite ØM x L	spessore fissabile	Ø foro	impronta	cf	aggr
0905 121 06 01	10x45	M6x55	10	10	CH10	50	fpes
0905 121 08 01	12x51	M8x65	14	12	CH13	50	fpes
0905 121 10 01	14x60	M10x80	20	14	CH17	25	fpes
0905 121 12 01	18x75	M12x100	25	18	CH19	20	fpes



Con vite ad occhio chiuso -
M6 Ø10, M8 Ø12, M10 Ø14,
M12 Ø17



Codice	tassello Ø x L	vite ØM x L	spessore fissabile	Ø foro	impronta	cf	aggr
0905 122 06 01	10x45	M6x55	-	10	CH10	50	fpes
0905 122 08 01	12x51	M8x60	-	12	CH13	50	fpes
0905 122 10 01	14x60	M10x73	-	14	CH17	25	fpes
0905 122 12 01	18x75	M12x90	-	18	CH19	20	fpes



Con gancio



Codice	tassello Ø x L	vite ØM x L	spessore fissabile	Ø foro	impronta	cf	aggr
0905 123 06 01	10x45	M6x55	-	10	CH10	50	fpes
0905 123 08 01	12x51	M8x60	-	12	CH13	50	fpes
0905 123 10 01	14x60	M10x73	-	14	CH17	25	fpes
0905 123 12 01	18x75	M12x90	-	18	CH19	20	fpes



segue pagina successiva

FISSAGGIO PESANTE

FPA - Tassello in acciaio per fissaggi pesanti

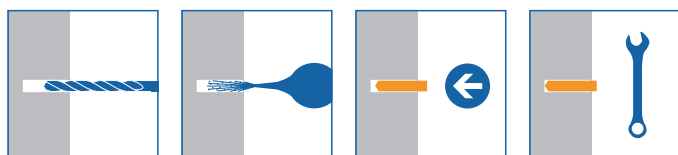
fissaggio non passante, certificato Opzione 7



Con vite testa esagonale e corpo in acciaio Inox A4



Codice	tassello Ø x L	vite ØM x L	spessore fissabile	Ø foro	impronta	cf	aggr
0905 204 06 01	10x45	M6x55	10	10	CH10	25	fpes
0905 204 08 01	12x51	M8x65	14	12	CH13	25	fpes
0905 204 10 01	14x60	M10x80	20	14	CH17	10	fpes
0905 204 12 01	18x75	M12x100	25	18	CH19	8	fpes

PRODOTTI
CORRELATI

Scovolino pulisciforo

Pag. 129



Pompa soffiante

Pag. 129



TTA - Tassello con vite a testa asportabile antifurto

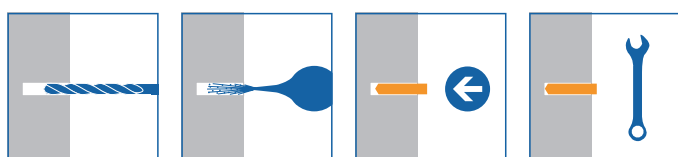
fissaggio passante, senza possibilità di smontaggio



idoneo per fissaggi inferriate, griglie di protezione, cancellate

- corpo tassello acciaio
- testa in acciaio inox A2, asportabile per torsione a 14 Nm
- indicato per calcestruzzo e muratura piena

Codice	tassello Ø x L	vite ØM x L	spessore fissabile	Ø foro	impronta	cf	aggr
0905 200 1 01	12x55	M8x55	6	12	CH15	50	fpes
0905 200 2 01	12x75	M8x75	25	12	CH15	50	fpes



FP - Tassello in acciaio per fissaggi pesanti

fissaggio non passante



idoneo per carpenteria pesante, strutture metalliche, scale e tiranti

- con alette antirotazione
- consente distanze minime dai bordi e tra gli interassi
- con tappo in materiale plastico antipolvere
- indicato per calcestruzzo e pietra naturale

Solo corpo



Codice	tassello Ø x L	vite ØM x L	spessore fissabile	Ø foro	impronta	cf	aggr
0905 100 06 01	12x47	-	-	12	-	50	fpes
0905 100 08 01	14x55	-	-	14	-	50	fpes
0905 100 10 01	16x65	-	-	16	-	25	fpes
0905 100 12 01	20x75	-	-	20	-	25	fpes



Con vite testa esagonale 8.8



Codice	tassello Ø x L	vite ØM x L	spessore fissabile	Ø foro	impronta	cf	aggr
0905 101 06 01	12x47	M6x55	10	12	CH10	50	fpes
0905 101 08 01	14x55	M8x65	12	14	CH13	50	fpes
0905 101 10 01	16x65	M10x80	15	16	CH17	25	fpes
0905 101 12 01	20x75	M12x100	20	20	CH19	20	fpes



Con barra filettata 5.8 e dado



Codice	tassello Ø x L	vite ØM x L	spessore fissabile	Ø foro	impronta	cf	aggr
0905 102 06 01	12x47	M6x60	10	12	CH10	50	fpes
0905 102 08 01	14x55	M8x75	15	14	CH13	50	fpes
0905 102 10 01	16x65	M10x85	15	16	CH17	25	fpes
0905 102 12 01	20x75	M12x115	25	20	CH19	20	fpes

Con vite ad occhiolo chiuso -
M6 Ø10, M8 Ø12, M10 Ø14,
M12 Ø17



Codice	tassello Ø x L	vite ØM x L	spessore fissabile	Ø foro	impronta	cf	aggr
0905 103 06 01	12x47	M6x55	-	12	CH10	50	fpes
0905 103 08 01	14x55	M8x60	-	14	CH13	50	fpes
0905 103 10 01	16x65	M10x73	-	16	CH17	25	fpes
0905 103 12 01	20x75	M12x90	-	20	CH19	15	fpes



segue pagina successiva

FISSAGGIO PESANTE

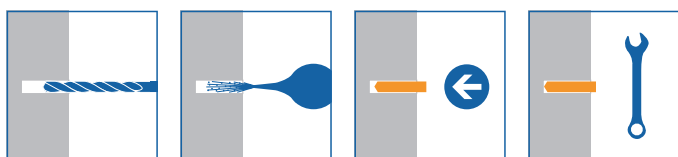
FP - Tassello in acciaio per fissaggi pesanti

fissaggio non passante

Con gancio



Codice	tassello Ø x L	vite ØM x L	spessore fissabile	Ø foro	impronta	cf	aggr
0905 104 06 01	12x47	M6x55	-	12	CH10	50	fpes
0905 104 08 01	14x55	M8x60	-	14	CH13	40	fpes
0905 104 10 01	16x65	M10x73	-	16	CH17	25	fpes
0905 104 12 01	20x75	M12x90	-	20	CH19	10	fpes



FCA - Tassello in acciaio per fissaggi pesanti

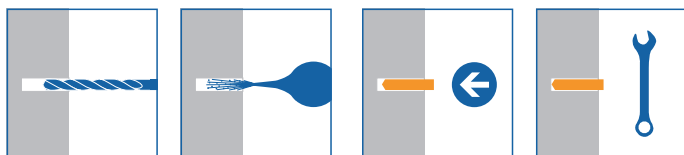
fissaggio non passante



idoneo per il fissaggio in calcestruzzo spessori sottili, solai in calcestruzzo precompresso con anima alveolare, controsoffitti prefabbricati, pietra naturale a struttura densa, impianti di ventilazione, impianti di illuminazione a soffitto, strutture in acciaio, facciate, cancelli e inferiate

- con vite TE 8.8
- con rondella incorporata
- posa rapida attraverso l'elemento da fissare
- efficace geometria antirotazione del corpo con alette laterali
- la conformazione dell' ancorante consente l'uso sia in materiali cavi tipo solai alveolare, sia in materiali solidi in presenza di spessori ridotti, fino a 50 mm
- espansione morbida grazie ai 3 settori dell' ancorante

Codice	tassello Ø x L	vite ØM x L	spessore fissabile	Ø foro	impronta	cf	aggr
0905 131 06 01	10x38	M6x50	8	10	CH10	50	fpes
0905 131 08 01	12x43	M8x60	12	12	CH13	25	fpes
0905 131 10 01	14x52	M10x70	17	14	CH17	20	fpes



FEP - Tassello in acciaio con vite TE per fissaggi pesanti

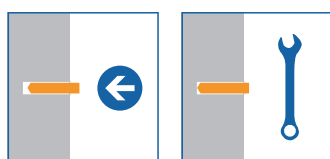
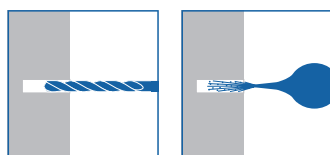


fissaggio passante, ad elevate prestazioni, certificato Opzione 7



idoneo per carpenteria pesante e strutture metalliche

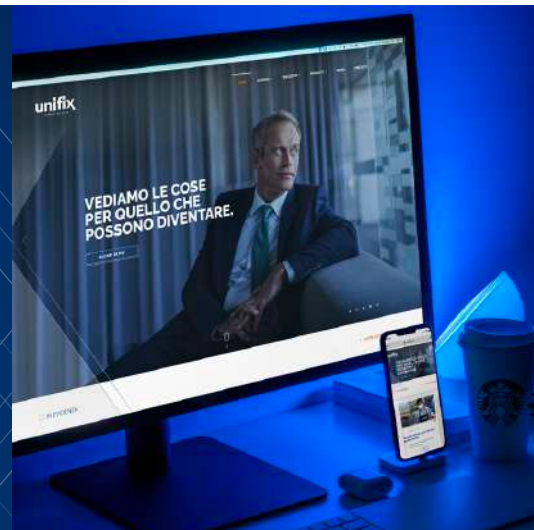
- certificato ETA-17/1017 Opzione 7 per calcestruzzo non fessurato
- con vite in acciaio classe 8.8
- posa rapida attraverso l'elemento da fissare
- indicato per calcestruzzo, mattoni pieni e pietra naturale



Codice	tassello Ø x L	vite ØM x L	spessore fissabile	Ø foro	impronta	cf	aggr
0905 510 70 01	10x70	M6x70	10	10	CH10	50	fpes
0905 510 80 01	10x80	M6x80	20	10	CH10	50	fpes
0905 510 110 01	10x110	M6x110	50	10	CH10	50	fpes
0905 512 80 01	12x80	M8x80	10	12	CH13	25	fpes
0905 512 90 01	12x90	M8x90	20	12	CH13	25	fpes
0905 512 120 01	12x120	M8x120	50	12	CH13	25	fpes
0905 515 90 01	15x90	M10x90	10	15	CH17	20	fpes
0905 515 100 01	15x100	M10x100	20	15	CH17	20	fpes
0905 515 130 01	15x130	M10x130	50	15	CH17	20	fpes
0905 518 110 01	18x110	M12x120	10	18	CH19	10	fpes
0905 518 125 01	18x125	M12x130	25	18	CH19	10	fpes
0905 518 150 01	18x150	M12x160	50	18	CH19	10	fpes
0905 518 200 01	18x200	M12x200	100	18	CH19	10	fpes



UNIFIX.IT



Enter to the Unifix world!

FPN

ANCORANTE IN ACCIAIO - OPZIONE 7



IL TASSELLO CERTIFICATO VERSATILE E AFFIDABILE



**MONTAGGIO
FACILE
E VELOCE**



**DISTANZE
MINIME
DAI BORDI E TRA
GLI INTERASSI**

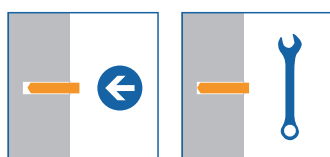
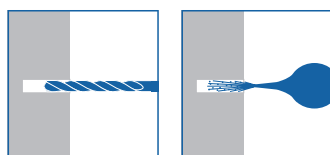


**OTTIMO RAPPORTO
QUALITA' PREZZO**

unifix
FISSATI SU DI TE

FPN - Ancorante in acciaio per fissaggi pesanti

fissaggio passante, certificato Opzione 7



idoneo per il fissaggio carpenterie metalliche pesanti, impiantistica, arredo urbano, binari, profilati, parapetti, cancelli automatici

- certificato ETA-19/0403 Opzione 7 per calcestruzzo non fessurato
- con anello di espansione in acciaio zincato
- posa rapida attraverso l'elemento da fissare
- distanza minima dai bordi e tra gli interassi
- indicato per calcestruzzo e adatto su pietra naturale con struttura compatta

Codice	tassello Ø x L	L filetto	spessore fissabile	Ø foro	impronta	cf	aggr
0904 46 10 01	6x55	24	10	6	CH10	100	fpes
0904 46 20 01	6x65	37	20	6	CH10	100	fpes
0904 48 05 01	8x65	29	5	8	CH13	100	fpes
0904 48 15 01	8x80	46	15	8	CH13	100	fpes
0904 48 30 01	8x95	60	30	8	CH13	50	fpes
0904 48 50 01	8x115	80	50	8	CH13	50	fpes
0904 48 65 01	8x130	97	65	8	CH13	50	fpes
0904 410 05 01	10x75	32	5	10	CH17	50	fpes
0904 410 15 01	10x90	48	15	10	CH17	50	fpes
0904 410 25 01	10x105	62	25	10	CH17	50	fpes
0904 410 45 01	10x120	76	45	10	CH17	50	fpes
0904 410 75 01	10x150	107	75	10	CH17	50	fpes
0904 412 10 01	12x90	42	10	12	CH19	50	fpes
0904 412 15 01	12x110	63	15	12	CH19	25	fpes
0904 412 25 01	12x120	72	25	12	CH19	25	fpes
0904 412 45 01	12x140	90	45	12	CH19	25	fpes
0904 412 65 01	12x160	113	65	12	CH19	25	fpes
0904 412 85 01	12x180	132	85	12	CH19	25	fpes
0904 416 05 01	16x125	65	5	16	CH24	15	fpes
0904 416 20 01	16x140	78	20	16	CH24	15	fpes
0904 416 30 01	16x150	89	30	16	CH24	15	fpes
0904 416 55 01	16x175	114	55	16	CH24	15	fpes
0904 416 100 01	16x220	161	100	16	CH24	15	fpes



FPB

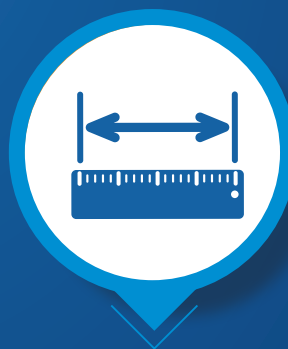
ANCORANTE IN ACCIAIO - OPZIONE 7 DIN 4102-2



IL TASSELLO
CERTIFICATO
VERSATILE E AFFIDABILE



MONTAGGIO
FACILE
E VELOCE



DISTANZE
MINIME
DAI BORDI E TRA
GLI INTERASSI



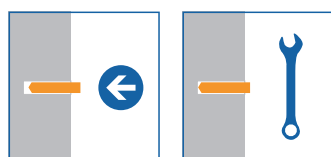
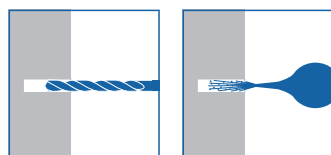
ANCORAGGIO DI
IMPIANTI
ANTINCENDIO

unifix
FISSATI SU DI TE

FPB - Ancorante in acciaio per fissaggi pesanti



fissaggio passante, certificato Opzione 7



idoneo per il fissaggio carpenterie e strutture portanti soggette a carichi prevalentemente statici in costruzioni industriali e civili

- certificato ETA-01/0013 Opzione 7 per calcestruzzo non fessurato
- ancorante in acciaio classe 5.8
- collaudato alla resistenza al fuoco secondo DIN 4102-2:1977-09
- approvato FM per l'ancoraggio di impianti antincendio (M10-16)
- con anello di espansione in acciaio inox A2
- posa rapida attraverso l'elemento da fissare
- distanza minima dai bordi e tra gli interassi
- indicato per calcestruzzo e pietra naturale

Codice	tassello Ø x L	L filetto	spessore fissabile	Ø foro	impronta	cf	aggr
0904 26 10 01	6x67	30	10	6	CH10	100	fpes
0904 26 25 01	6x82	35	25	6	CH10	100	fpes
0904 26 40 01	6x97	35	40	6	CH10	100	fpes
0904 28 04 01	8x60	25	4	8	CH13	100	fpes
0904 28 15 01	8x80	45	15	8	CH13	100	fpes
0904 28 25 01	8x90	55	25	8	CH13	100	fpes
0904 28 35 01	8x100	65	35	8	CH13	100	fpes
0904 28 55 01	8x120	85	55	8	CH13	100	fpes
0904 210 10 01	10x60	25	10	10	CH17	50	fpes
0904 210 15 01	10x90	45	15	10	CH17	50	fpes
0904 210 30 01	10x105	60	30	10	CH17	50	fpes
0904 210 45 01	10x120	75	45	10	CH17	50	fpes
0904 210 70 01	10x145	80	70	10	CH17	50	fpes
0904 210 100 01	10x175	80	100	10	CH17	50	fpes
0904 212 13 01	12x95	50	13	12	CH19	25	fpes
0904 212 15 01	12x110	65	15	12	CH19	25	fpes
0904 212 30 01	12x125	80	30	12	CH19	25	fpes
0904 212 50 01	12x145	100	50	12	CH19	25	fpes
0904 212 85 01	12x180	100	85	12	CH19	25	fpes
0904 212 145 01	12x240	80	145	12	CH19	20	fpes
0904 216 10 01	16x130	70	10	16	CH24	20	fpes
0904 216 30 01	16x150	90	30	16	CH24	20	fpes
0904 216 60 01	16x180	110	60	16	CH24	20	fpes
0904 216 100 01	16x220	80	100	16	CH24	10	fpes
0904 216 165 01	16x285	80	165	16	CH24	10	fpes
0904 220 5 01	20x150	70	5	20	CH30	10	fpes
0904 220 20 01	20x165	70	20	20	CH30	10	fpes
0904 220 35 01	20x180	70	35	20	CH30	10	fpes
0904 220 60 01	20x205	70	60	20	CH30	10	fpes
0904 220 95 01	20x240	70	95	20	CH30	10	fpes



FISSAGGIO PESANTE

FBZ-PLUS - Ancorante in acciaio per fissaggi pesanti

fissaggio passante, certificato Opzione 1



idoneo per il fissaggio carpenterie e strutture portanti soggette a carichi prevalentemente statici in costruzioni industriali e civili

- certificato ETA-99/0010 Opzione 1 per calcestruzzo non fessurato e fessurato
- doppia profondità di ancoraggio, posa ridotta
- omologato per l'impiego in condizioni di azione sismica C1 e C2 (da M8 a M20)
- omologato per l'uso in condizioni di esposizione al fuoco (R30-R120)
- omologato FM per l'ancoraggio di impianti antincendio (M10-16)
- posa rapida attraverso l'elemento da fissare
- distanza minima dai bordi e tra gli interassi
- indicato per calcestruzzo e pietra naturale e compatta

Acciaio zincato, anello inox A2

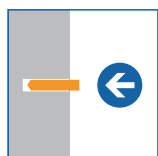
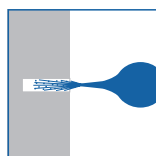
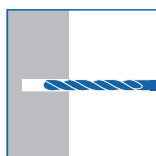


Codice	tassello Ø x L	L filetto	spessore fissabile	Ø foro	impronta	cf	aggr
0904 708 10 01	8x75	32	10-21	8	CH13	100	fpes
0904 708 30 01	8x95	52	30-41	8	CH13	100	fpes
0904 710 10 01	10x90	42	10-30	10	CH17	50	fpes
0904 710 20 01	10x100	52	20-40	10	CH17	50	fpes
0904 710 30 01	10x110	62	30-50	10	CH17	50	fpes
0904 710 50 01	10x130	82	50-70	10	CH17	50	fpes
0904 712 15 01	12x110	51	15-35	12	CH19	25	fpes
0904 712 30 01	12x125	66	30-50	12	CH19	25	fpes
0904 712 50 01	12x145	86	50-70	12	CH19	25	fpes
0904 716 25 01	16x145	66	25-45	16	CH24	20	fpes
0904 716 50 01	16x170	91	50-70	16	CH24	20	fpes
0904 716 100 01	16x220	80	100	16	CH24	10	fpes

Acciaio Inox A4



Codice	tassello Ø x L	L filetto	spessore fissabile	Ø foro	impronta	cf	aggr
0904 308 15 01	8x80	37	15-26	8	CH13	100	fpes
0904 308 30 01	8x95	52	30-41	8	CH13	100	fpes
0904 308 50 01	8x115	72	50-61	8	CH13	100	fpes
0904 310 20 01	10x80	32	20	10	CH17	50	fpes
0904 310 30 01	10x110	62	30-50	10	CH17	50	fpes
0904 310 50 01	10x130	82	50-70	10	CH17	50	fpes
0904 310 75 01	10x155	107	75-95	10	CH17	50	fpes
0904 310 100 01	10x180	132	100-120	10	CH17	50	fpes
0904 312 15 01	12x110	51	15-35	12	CH19	25	fpes
0904 312 30 01	12x125	66	30-50	12	CH19	25	fpes
0904 312 50 01	12x145	86	50-70	12	CH19	25	fpes
0904 316 25 01	16x145	66	25-45	16	CH24	20	fpes
0904 316 50 01	16x170	91	50-70	16	CH24	20	fpes



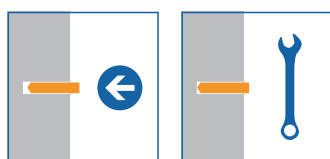
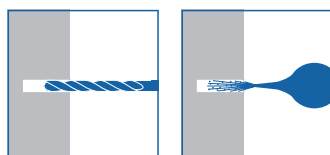
FPE - Ancorante in acciaio per fissaggi pesanti

fissaggio passante, con doppio anello espansione INOX A2



idoneo per carpenteria pesante e medio pesante, strutture metalliche, portoni industriali, impianti termoidraulici ed elettrici, carpenterie in legno ed elementi strutturali in acciaio

- posa rapida attraverso l'elemento da fissare
- resistenza al carico superiore del 30% grazie al doppio anello di espansione
- indicato per calcestruzzo e pietra naturale



Codice	tassello Ø x L	L filetto	spessore fissabile	Ø foro	impronta	cf	aggr
0905 206 65 01	6x65	39	15	6	CH10	100	fpes
0905 206 100 01	6x100	74	40	6	CH10	100	fpes
0905 208 75 01	8x75	40	10	8	CH13	100	fpes
0905 208 90 01	8x90	55	25	8	CH13	100	fpes
0905 208 115 01	8x115	75	50	8	CH13	50	fpes
0905 210 90 01	10x90	42	20	10	CH17	50	fpes
0905 210 120 01	10x120	71	40	10	CH17	50	fpes
0905 212 110 01	12x110	45	15	12	CH19	40	fpes
0905 212 145 01	12x145	90	25	12	CH19	20	fpes
0905 212 180 01	12x180	90	80	12	CH19	25	fpes
0905 214 110 01	14x110	45	15	14	CH22	20	fpes
0905 214 145 01	14x145	75	25	14	CH22	25	fpes
0905 216 145 01	16x145	78	25	16	CH24	20	fpes
0905 216 175 01	16x175	81	55	16	CH24	10	fpes
0905 216 220 01	16x220	96	100	16	CH24	20	fpes

PRODOTTI
CORRELATI



Pompa soffiante

Pag. 129



Scovolino pulisciforo

Pag. 129

MMS - PLUS

ANCORANTE IN ACCIAIO - MULTIMONTI



ANCORANTE
UNIVERSALE
CON LA FORZA
DI UN TASSELLO E LA
PRATICITÀ DI UNA VITE



CERTIFICATO ETA
OPZIONE 1
RESISTENZA
AL FUOCO CL. R120



ELEVATI
COEFFICIENTI DI
TENUTA ANCHE A
BASSA PROFONDITÀ



AVVITAMENTO
E RIMOZIONE
FACILE
E VELOCE

MMS-PLUS - Ancorante Multi Monti Plus

fissaggio passante, certificato Opzione 1



idoneo sia per fissaggi leggeri che pesanti in sostituzione di tutti gli altri modelli di tassello, dai classici ancoranti ad espansione fino ai più evoluti ancoranti chimici

- certificato ETA-15/0784 Opzione 1 per calcestruzzo fessurato e non fessurato
- Le versioni con diametro nominale 10 e 12 sono omologate per fissaggi di elementi non strutturali in zone a bassa sismicità: Categoria C1, come definite dalle normative europee (EUROCODICE 8)
- utilizzabile per collegamenti dove è richiesta la resistenza al fuoco (Classe R120)
- collare sottotesta tronco conico per un migliore adattamento al foro sulla piastra metallica
- diametro del nocciolo ridotto e diametro esterno maggiorato per una maggiore tenuta (più filetto all'interno del materiale)
- smontabile e riutilizzabile
- elevati coefficienti di tenuta anche a basse profondità di penetrazione, vicino ai bordi o ad interassi ridotti
- indicato esclusivamente per calcestruzzo o materiali pieni / compatti

Con testa TE



Codice	tassello Ø x L	spessore fissabile	Ø foro	impronta	cf	aggr
0904 975 040 01	7,5x40	5	6	CH10	100	flem
0904 975 050 01	7,5x50	15	6	CH10	50	flem
0904 975 060 01	7,5x60	5-25	6	CH10	50	flem
0904 975 070 01	7,5x70	15-35	6	CH10	50	flem
0904 975 080 01	7,5x80	25-45	6	CH10	50	flem
0904 975 100 01	7,5x100	45-65	6	CH10	50	flem
0904 975 120 01	7,5x120	65-85	6	CH10	50	flem
0904 975 140 01	7,5x140	85-105	6	CH10	50	flem
0904 910 060 01	10x60	10	8	CH13	25	flem
0904 910 070 01	10x70	5-20	8	CH13	25	flem
0904 910 080 01	10x80	15-30	8	CH13	25	flem
0904 910 100 01	10x100	35-50	8	CH13	25	flem
0904 910 120 01	10x120	55-70	8	CH13	25	flem
0904 910 140 01	10x140	75-90	8	CH13	25	flem
0904 910 160 01	10x160	95-110	8	CH13	25	flem
0904 912 080 01	12x80	5	10	CH15	25	flem
0904 912 100 01	12x100	10-25	10	CH15	25	flem
0904 912 120 01	12x120	30-45	10	CH15	25	flem
0904 912 140 01	12x140	50-65	10	CH15	25	flem
0904 912 160 01	12x160	70-85	10	CH15	25	flem



[segue pagina successiva](#)

FISSAGGIO PESANTE

MMS-PLUS - Ancorante Multi Monti Plus

fissaggio passante, certificato Opzione 1



Con testa TE e rondella



Codice	tassello Ø x L	spessore fissabile	Ø foro	impronta	cf	aggr
0904 612 180 01	12x180	90-105	10	CH19	25	flem
0904 612 200 01	12x200	110-125	10	CH19	25	flem
0904 612 240 01	12x240	150-165	10	CH19	25	flem
0904 612 280 01	12x280	190-205	10	CH19	25	flem
0904 612 320 01	12x320	230-245	10	CH19	25	flem
0904 612 400 01	12x400	310-325	10	CH19	25	flem

Con testa TPS

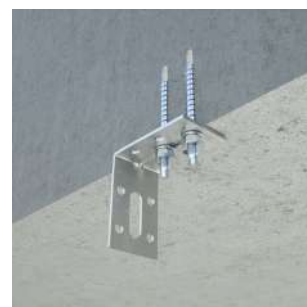
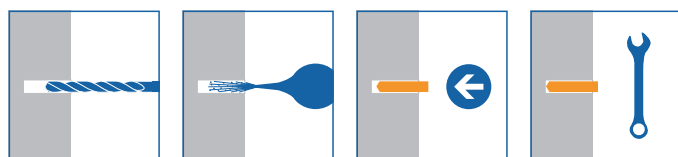


Codice	tassello Ø x L	spessore fissabile	Ø foro	impronta	cf	aggr
0904 976 050 01	6x50	5-15	5	TX30	100	flem
0904 976 060 01	6x60	15-25	5	TX30	100	flem
0904 976 070 01	6x70	25-35	5	TX30	100	flem
0904 976 080 01	6x80	35-45	5	TX30	50	flem
0904 976 100 01	6x100	55-65	5	TX30	50	flem
0904 976 120 01	6x120	75-85	5	TX30	50	flem
0904 976 140 01	6x140	95-105	5	TX30	50	flem
0904 977 050 01	7,5x50	15	6	TX40	100	flem
0904 977 060 01	7,5x60	5-25	6	TX40	50	flem
0904 977 070 01	7,5x70	15-35	6	TX40	50	flem
0904 977 080 01	7,5x80	25-45	6	TX40	50	flem
0904 977 100 01	7,5x100	45-65	6	TX40	50	flem
0904 977 120 01	7,5x120	65-85	6	TX40	50	flem
0904 977 140 01	7,5x140	85-105	6	TX40	50	flem
0904 977 160 01	7,5x160	105-125	6	TX40	50	flem

Con testa TC



Codice	tassello Ø x L	spessore fissabile	Ø foro	impronta	cf	aggr
0904 978 040 01	6x40	5	5	TX30	100	flem
0904 978 050 01	6x50	5-15	5	TX30	100	flem

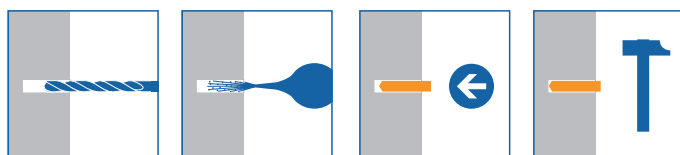


FMJ - Tassello in ottone

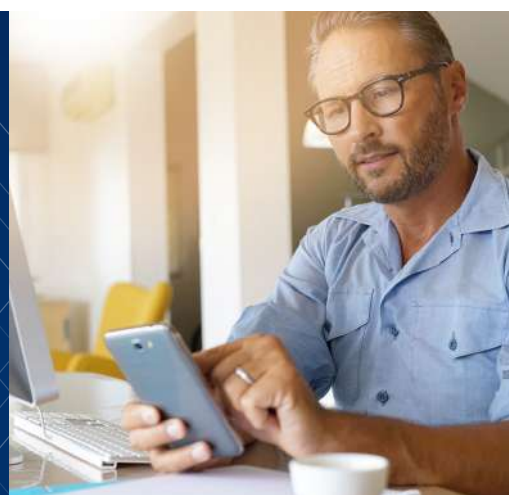


- superficie esterna godronata alta tenuta
- distanza dal bordo e interassi ridotti
- indicato per calcestruzzo, mattoni pieni, legno e pietra naturale

Codice	tassello Ø x L	Ø M	Ø foro	cf	aggr
0904 35 01	6x20	M5	6,5	100	fpes
0904 36 01	7,5x23	M6	8	100	fpes
0904 38 01	10x30	M8	11	100	fpes
0904 310 01	12x34	M10	13	100	fpes
0904 312 01	15x40	M12	16	50	fpes



RESTIAMO IN CONTATTO!



Facebook, Instagram, LinkedIn:
Unifix ti aspetta per condividere le ultime novità.

FISSAGGIO PONTEGGIO

FISSAGGIO PONTEGGIO

VP - Ancorante per ponteggi	67
VPT - Ancorante per ponteggi	69
Corpo espansore per ancorante VP-VPT	69
VS - Ancorante per ponteggi	70
Corpo espansore per ancorante VS	70
VR - Ancorante per ponteggi con occhio chiuso	71
Tassello di ricambio per ancorante VR	71
Prolunga per ancoraggio ponteggi bifunzionale	72
Tappo di protezione per prolunga ponteggi	72
Calotta copriforo per ancoranti ponteggi	72

VP - Ancorante per ponteggi

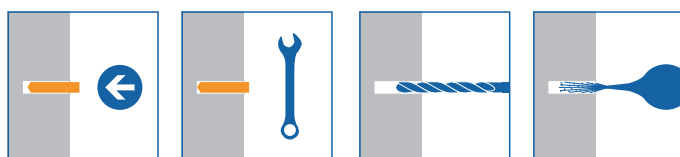
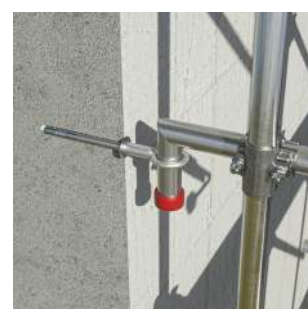
in acciaio zincato



per ancoraggio di ponteggi appoggiati a terra

- indicato per calcestruzzo, muratura compatta e pietra naturale
- il golfare $\varnothing 50$ riutilizzabile consente utilizzo di prolunga per ponteggio per collegamento diretto
- rapporto di prova su calcestruzzo non fessurato Istituto Giordano

Codice	Lv	tassello $\varnothing \times L$	$\varnothing M$	sporgenza	prof. foro	cf	aggr
0904 902 140 01	230	18x75	M12	100	140	10	pont
0904 902 141 01	280	18x75	M12	100	190	10	pont

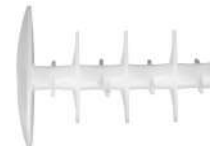


PRODOTTI
CORRELATI



**Prolunga per ancoraggio
ponteggi bifunzionale**

Pag. 72



**Calotta copriforo per ancoranti
ponteggi**

Pag. 72

VPT

TASSELLO RIUTILIZZABILE PER PONTEGGI



IL TASSELLO DI MASSIMA SICUREZZA ANCHE PER PARETI RIVESTITE



GOLFARE Ø 50
UNIVERSALE
RIUTILIZZABILE



IDEALE PER L'USO
QUOTIDIANO
IN CANTIERE



PRESTAZIONI
E TENUTA
SUPERIORI

unifix
FISSATI SU DI TE

VPT - Ancorante per ponteggi

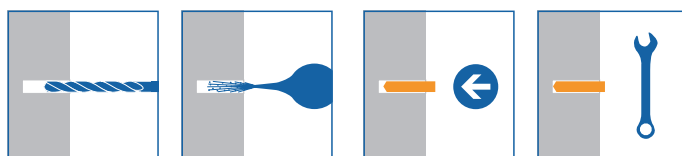
in acciaio zincato



per l'ancoraggio di impalcature appoggiate a terra.
Impiego su murature rivestite con termocappotto

- indicato per calcestruzzo, muratura compatta e pietra naturale
- golfare $\varnothing 50$ riutilizzabile
- rapporto di prova su calcestruzzo non fessurato Istituto Giordano

Codice	Lv	tassello $\varnothing \times L$	$\varnothing M$	sporgenza	spessore fissabile	prof. foro	cf	aggr
0904 902 143 01	345	18x75	M12	205	100	140	10	pont
0904 902 144 01	395	18x75	M12	205	100	190	10	pont



PRODOTTI
CORRELATI



**Prolunga per ancoraggio
ponteggi bifunzionale**

Pag. 72



**Adesivo poliuretano Thermofix
per pistola**

Pag. 388

Corpo espansore per ancorante VP-VPT

in acciaio zincato



Codice	tassello $\varnothing \times L$	$\varnothing M$	\varnothing foro	cf	aggr
0904 902 142 01	18x75	M12	18	25	pont

FISSAGGIO PONTEGGIO

VS - Ancorante per ponteggi

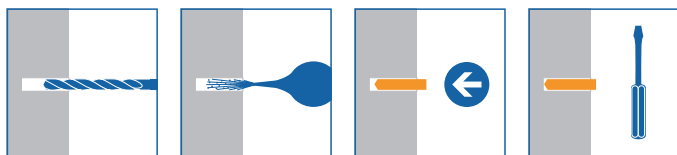
in acciaio zincato



per ancoraggio di ponteggi appoggiati a terra

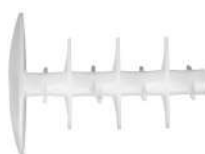
- con occhiolo saldato
- indicato per calcestruzzo, muratura compatta e pietra naturale
- il golfare $\varnothing 23$ riutilizzabile
- rapporto di prova su calcestruzzo non fessurato Istituto Giordano

Codice	Lv	tassello $\varnothing \times L$	$\varnothing M$	sporgenza	prof. foro	cf	aggr
0905 712 135 01	135	12x45	M8	55	85	25	pont
0905 712 180 01	180	12x45	M8	100	90	25	pont


**PRODOTTI
CORRELATI**

**Prolunga per ancoraggio
ponteggi bifunzionale**

Pag. 72


**Calotta copriforo per ancoranti
ponteggi**

Pag. 72

Corpo espansore per ancorante VS

in acciaio zincato

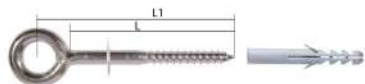


Codice	tassello $\varnothing \times L$	$\varnothing M$	\varnothing foro	cf	aggr
0905 712 45 01	12x45	M8	12	50	pont

VR - Ancorante per ponteggi con occhiolo chiuso



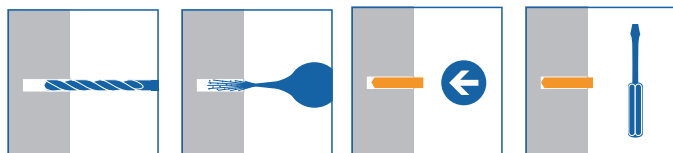
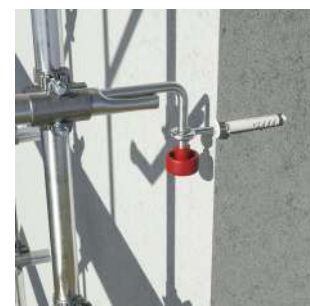
corpo in nylon, vite ad occhiolo in acciaio con rondella di blocco in nylon



per ancoraggio di ponteggi appoggiati a terra

- con occhiolo saldato
- indicato per calcestruzzo, muratura compatta e pietra naturale
- rapporto di prova su calcestruzzo non fessurato Istituto Giordano

Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	L1	Ø occhiolo	sporgenza	cf	aggr
0905 714 145 01	14x100	12x120	145	23	45	25	pont
0905 714 146 01	14x100	12x160	185	23	85	25	pont
0905 714 147 01	14x100	12x190	215	23	115	25	pont
0905 714 148 01	14x100	12x230	255	23	155	25	pont
0905 714 149 01	14x100	12x300	325	23	225	25	pont
0905 714 150 01	14x100	12x350	375	23	275	25	pont
0905 714 246 01	14x100	12x160	200	50	100	10	pont
0905 714 247 01	14x100	12x190	240	50	140	10	pont

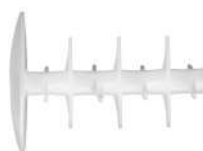


PRODOTTI
CORRELATI



**Prolunga per ancoraggio
ponteggi bifunzionale**

Pag. 72



**Calotta copriforo per ancoranti
ponteggi**

Pag. 72

Tassello di ricambio per ancorante VR

in nylon 6.6



Codice	tassello Ø x L	Ø foro	cf	aggr
0905 714 100 01	14x100	14	50	pont

FISSAGGIO PONTEGGIO

Prolunga per ancoraggio ponteggi bifunzionale

in acciaio zincato, per il collegamento ancoranti-ponteggi



- utilizzabile con ancoranti Unifix VP / VPT / VS / VR
- provvisto di rapporto di prova Istituto Breda di Milano
- tappi di protezione non inclusi

Codice	Ø d	Ø tubo	largh.	lungh.	cf	aggr
0998 904 902 01	18	48	140	500	1	pont

Tappo di protezione per prolunga ponteggi

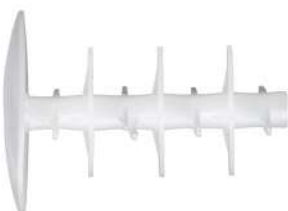
indicato per l'articolo 0998 904 902 01



Codice	Ø foro	Ø tubo	cf	aggr
0998 904 900 01	18	48	20	pont

Calotta copriforo per ancoranti ponteggi

in nylon 6.6



- con alette flessibili che lo rendono adatto a fori diametro 12-14mm
- intaglio cacciavite

Codice	Ø x L	Ø testa	cf	aggr
0905 714 026 01	18,5x38	26	25	pont



GRADO MEDIO
DI EVASIONE
DEGLI ORDINI

98%

unifix
FISSATI SU DI TE

FISSAGGIO ISOLANTE

FISSAGGIO ISOLANTE

WGS - Tassello autoforante per cartongesso	75
PV - Tassello per pareti vuote	75
FMC - Tassello in acciaio per pareti vuote	76
Pinza per tasselli FMC	76
BT-PLUS - Ancora universale	77
MD - Tassello Mini-Driva per cartongesso	77
MFA - Tassello nylon a chiodo per pannelli isolanti	79
Disco per Tassello pannelli isolanti MFA	79
MFT- Tassello in polietilene a chiodo per pannelli isolanti	80
MFC - Tassello per pannelli isolanti con chiodo in acciaio isolante	81
Disco per tassello pannelli isolanti MFC	81
Platorello per pannelli termoacustici	82
Rondella in acciaio per isolanti	82
IPL - Tassello per pannelli isolanti	85
IPL DS - Tassello per pannelli isolanti con collare e vite TE	85
IPS - Tassello a vite per pannelli isolanti	86
Distanziale in PVC	87
Kit barre filettate ResiTHERM 16	89

WGS - Tassello autoforante per cartongesso

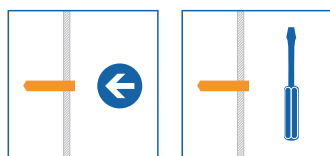
in nylon o zama



idoneo per fissaggi leggeri per arredamenti interni, settore elettrico e sanitario

- utilizzabile con tutti i tipi di viti truciolari
- non necessita di preforo
- indicato per pannelli cartongesso
- versione in zama per cartongesso, fibrogesso, cemento spugno e accoppiamento di 2 pannelli

Codice	materiale	tassello Ø x L	Ø vite consigliata	cf	aggr
0903 251 01	Nylon	14,5x33	4,5-5	200	fleg
0903 252 01	Zama	14,5x33	4,5	200	fleg



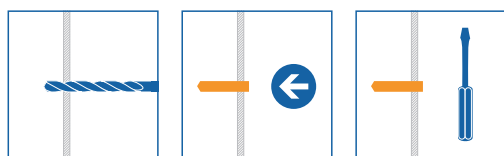
PV - Tassello per pareti vuote

in polipropilene



- indicato per pannelli cartongesso, pannelli legno e mattoni forati

Codice	tassello Ø x L	Ø vite consigliata	cf	aggr
0903 410 13 01	9x35	4-5	100	fleg
0903 410 16 01	9x38	4-5	100	fleg
0903 410 20 01	9x40	4-5	100	fleg



FISSAGGIO ISOLANTE

FMC - Tassello in acciaio per pareti vuote

in acciaio zincato



- idoneo per mattoni forati, cartongesso, pannelli e lastre
- per ancorare battiscopa, binari per tende, lampade e quadri
- collare dentato anti rotazione
- il tassello rimane espanso anche estraendo la vite

Con vite



Codice	tassello Ø x L	spessore fissabile	impronta	cf	aggr
0903 5 045 01	10x37	6-15	PH2 / TG-	100	fleg
0903 5 060 01	10x52	7-21	PH2 / TG-	100	fleg
0903 5 072 01	10x65	12-30	PH2 / TG-	100	fleg



Con gancio



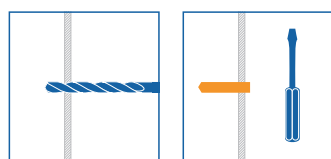
Codice	tassello Ø x L	spessore fissabile	impronta	cf	aggr
0903 5 145 01	10x37	12	-	100	fleg



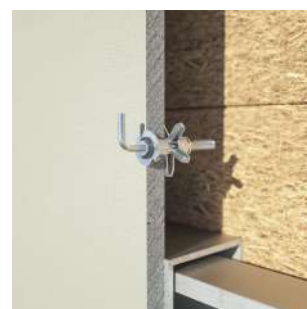
Con gancio aperto



Codice	tassello Ø x L	spessore fissabile	impronta	cf	aggr
0903 5 245 01	10x37	-	-	100	fleg



Pinza per tasselli FMC



indicato per l'applicazione dei tasselli FMC

Codice	lungh.	altezza	cf	aggr
0903 201 01	125	170	1	fleg

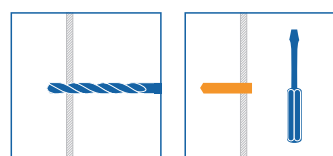
BT-PLUS - Ancora universale

senza vite



- idoneo per mattoni forati con grandi camere e soffitti a grandi pareti
- adatto su cartongesso e pannelli truciolari
- montaggio facile e veloce
- non necessita di utensili per la regolazione

Codice	Ø M	Ø foro	spessore fissabile	cf	aggr
0904 795 4 01	M4	13	10-70	40	flem
0904 795 5 01	M5	13	10-70	30	flem
0904 795 6 01	M6	13	10-70	30	flem
0904 795 8 01	M8	19	10-70	20	flem



MD - Tassello Mini-Driva per cartongesso

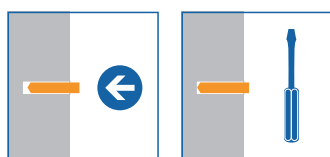
in zama



idoneo per fissaggi leggeri, settore elettrico, canaline per cavi e lampade leggere

- geometria speciale autoperforante
- non necessita di preforo (ad esclusione di: lastre in gesso accoppiate, blocchi in gesso e calcestruzzo cellulare)
- indicato per pannelli cartongesso

Codice	tassello Ø x L	spessore fissabile	impronta	cf	aggr
01896 26 01	6x26	5	PH1	200	vges



MFA

TASSELLO A CHIODO PER PANNELLI ISOLANTI



TASSELLO A FUNGO CON PRESTAZIONI SUPERIORI



CHIODO
RINFORZATO
FIBERGLASS



RIDUCE
AL MINIMO
IL PONTE TERMICO



CATEGORIA DI
UTILIZZO
ETAG 014
A, B, C, D, E

unifix
FISSATI SU DI TE

MFA - Tassello nylon a chiodo per pannelli isolanti

in nylon 6.6 con chiodo nylon rinforzato fiberglass

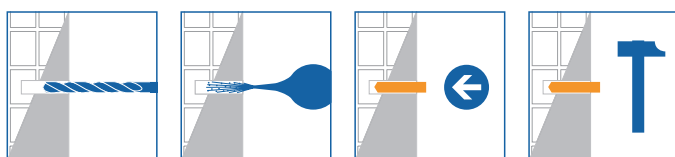


per il fissaggio di materiali isolanti quali polistirolo, polistirene estruso, lana di roccia e vetro indicato per spessori fissabili a partire da 45mm

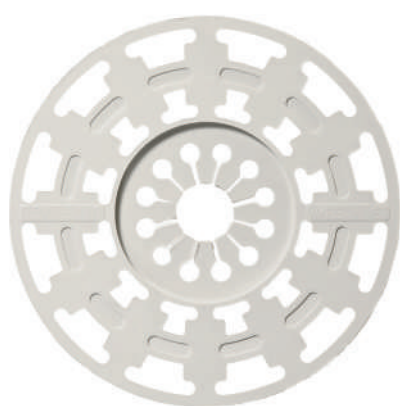
- certificato ETA-16/0509
- riduce al minimo il ponte termico
- categorie di utilizzo secondo ETAG 014 > A (calcestruzzo normale), B (mattoni pieni o pietra compatta), C (mattoni forati o blocchi cavi), D (CLS alleggerito), E (CLS porizzato)

Codice	tassello Ø x L	Ø testa	spessore fissabile	Ø foro	cf	aggr
0903 708 095 01	8x95	60	45	8	200	fiso
0903 708 115 01	8x115	60	65	8	200	fiso
0903 708 135 01	8x135	60	85	8	200	fiso

Codice	tassello Ø x L	Ø testa	spessore fissabile	Ø foro	cf	aggr
0903 708 155 01	8x155	60	105	8	200	fiso
0903 708 175 01	8x175	60	125	8	200	fiso
0903 708 195 01	8x195	60	145	8	200	fiso



Disco per Tassello pannelli isolanti MFA



- in polietilene di altissima qualità

Codice	Ø d	Ø int.	t spess.	cf	aggr
0903 708 000 01	140	21	4,5	200	fiso

FISSAGGIO ISOLANTE

MFT- Tassello in polietilene a chiodo per pannelli isolanti

con chiodo in nylon fibrorinforzato



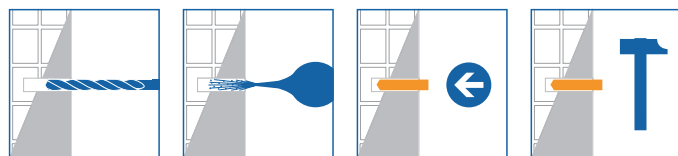
tassello in polietilene di altissima qualità ad alta densità HPDE.

Indicato per il fissaggio di pannelli isolanti rigidi e semirigidi. Per pannelli termoacustici morbidi come lana di roccia e vetro si consiglia l'utilizzo di dischi ferma pannelli isolanti.

- certificato ETA-16/0843
- riduce al minimo il ponte termico
- le nervature sottotesta del chiodo agevolano le operazioni di infissione
- idoneo per calcestruzzo, pietra, mattoni pieni, mattoni forati, calcestruzzo aerato autoclavato
- categorie di utilizzo secondo ETAG 014 > A (calcestruzzo normale), B (mattoni pieni o pietra compatta), C (mattoni forati o blocchi cavi), D (CLS alleggerito), E (CLS porizzato)

Codice	tassello Ø x L	Ø testa	spessore fissabile	Ø foro	cf	aggr
0903 758 070 01	10x70	58	30	10	200	fiso
0903 758 090 01	10x90	58	50	10	200	fiso
0903 758 110 01	10x110	58	70	10	200	fiso
0903 758 130 01	10x130	58	90	10	200	fiso

Codice	tassello Ø x L	Ø testa	spessore fissabile	Ø foro	cf	aggr
0903 758 150 01	10x150	58	110	10	200	fiso
0903 758 180 01	10x180	58	140	10	100	fiso
0903 758 210 01	10x210	58	170	10	100	fiso
0903 758 240 01	10x240	58	200	10	100	fiso



MFC - Tassello per pannelli isolanti con chiodo in acciaio

in nylon 6.6 con testa ermetica in poliammide

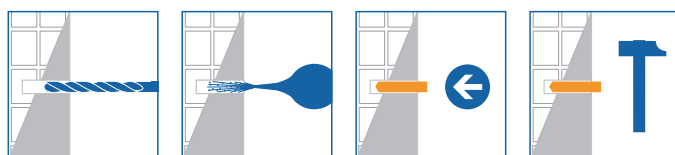


tassello in polietilene di altissima qualità additivato contro i raggi UV con zona di espansione prolungata. Indicato per il fissaggio di polistirolo, poliuretano e sughero. Per pannelli termoacustici morbidi come lana di roccia e vetro si consiglia l'utilizzo di dischi ferma pannelli isolanti.

- certificato ETA-05/0267
- riduce al minimo il ponte termico
- alette di tenuta antirotazione nel sottotesta
- idoneo per cemento, cemento cellulare, mattoni pieni e forati, pietra, materiali refrattari e cartongesso
- categorie di utilizzo secondo ETAG 014 > A (calcestruzzo normale), B (mattoni pieni o pietra compatta), C (mattoni forati o blocchi cavi), D (CLS alleggerito), E (CLS porizzato)

Codice	tassello Ø x L	Ø testa	spessore fissabile	Ø foro	cf	aggr
0903 718 90 01	8x90	60	60	8	250	fiso
0903 718 110 01	8x110	60	80	8	250	fiso
0903 718 130 01	8x130	60	100	8	200	fiso
0903 718 150 01	8x150	60	120	8	150	fiso

Codice	tassello Ø x L	Ø testa	spessore fissabile	Ø foro	cf	aggr
0903 718 170 01	8x170	60	140	8	150	fiso
0903 718 190 01	8x190	60	160	8	100	fiso
0903 718 210 01	8x210	60	180	8	100	fiso
0903 718 240 01	8x240	60	210	8	100	fiso



Disco per tassello pannelli isolanti MFC



da utilizzare per pannelli termoacustici morbidi non autoportanti come lana di roccia e lana di vetro

- in polietilene

Codice	Ø d	Ø int.	t spess.	cf	aggr
0903 718 009 01	90	20	2,5	250	fiso

FISSAGGIO ISOLANTE

Platello per pannelli termoacustici



da utilizzare per il fissaggio di materiali isolanti su pareti in legno in abbinamento con viti truciolari

- disco \varnothing 60 mm
- fornito senza vite

Codice	\varnothing d	\varnothing int.	t spess.	cf	aggr
0903 780 160 01	60	7,5	4	50	fiso



Rondella rinforzata in acciaio per isolanti



indicato per il fissaggio di materiali isolanti su pareti in legno, in abbinamento con viti truciolari \varnothing 6mm, sopra i quali può essere applicata una guaina bituminosa posata a caldo

- fornito senza vite

Codice	\varnothing d	\varnothing int.	t spess.	cf	aggr
0905 318 200 01	70	9	0,6	100	fiso





UNA PERFETTA OTTIMIZZAZIONE
DEGLI SPAZI DEL TUO
PUNTO VENDITA GRAZIE A

UNI FORMAT

MASSIMA REDDITIVITÀ
AL METRO QUADRO



CONSULENZA
H.24



GRADO DI EVASIONE
MEDIO DEL 98 %



unifix
FISSATI SU DI TE

IPL

TASSELLO IN NYLON PER PANNELLI ISOLANTI

IL TASSELLO AVVITABILE PER MATERIALI ISOLANTI



ALETTE DI TENUTA
ANTIROTATIONE
NEL SOTTOTESTA



RIDUCE
AL MINIMO
IL PONTE TERMICO



AVVITAMENTO
FACILE E VELOCE
SENZA PREFORO

unifix
FISSATI SU DI TE

IPL - Tassello per pannelli isolanti

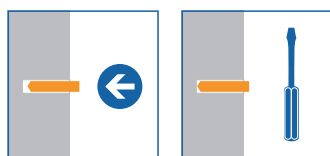
in nylon 6.6



indicato per il fissaggio di pluviali, canne fumarie leggere, illuminazioni esterne a parete, cartelli e segnaletica, cassette della posta, sistemi d'allarme

- riduce al minimo il ponte termico
- alette di tenuta anti rotazione nel sottotesta
- idoneo per fissaggio su pannelli isolanti e termoacustici

Codice	tassello Ø x L	Ø vite consigliata	impronta	cf	aggr
0903 960 25 01	25x58	4,5-5	TX40	25	flem
0903 995 32 01	32x95	8-10	E13	25	flem



IPL DS - Tassello per pannelli isolanti con collare e vite TE

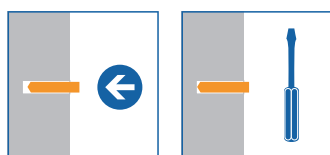
in nylon 6.6



indicato per il fissaggio di pluviali, elementi ornamentali, impiantistica leggera da esterno, illuminotecnica e arredamento

- idoneo per fissaggio su pannelli isolanti e termoacustici
- elimina l'effetto del ponte termico
- testa larga con cuscinetto isolante ermetico sottotesta, per garantire una migliore tenuta all'acqua.
- regolazione post installazione di 25 mm per compensare le irregolarità del muro.
- vite metrica in acciaio con rivestimento zinco-lamellare che garantisce una ottima resistenza alla corrosione
- posa semplice e veloce

Codice	tassello Ø x L	vite ØM x L	impronta	cf	aggr
0903 995 440 01	27x95	M8x60	CH13 / TX25	4	flem



FISSAGGIO ISOLANTE

IPS - Tassello a vite per pannelli isolanti

in nylon 6.6



indicato per il fissaggio di canaline, profili, illuminazioni esterne a parete, cassette della posta, sistemi d'allarme

- riduce al minimo il ponte termico
- punta con doppio filetto per una ottimale penetrazione nell'intonaco
- testa dotata di guarnizione per la chiusura del foro d'infissione
- profondità maggiorata sulla testa per consentire l'infissione della vite
- idoneo per fissaggio su pannelli isolanti, termoacustici e in fibra di legno

IPS - per pannelli isolanti



Codice	tassello Ø x L	Ø vite consigliata	impronta	colore	cf	aggr
0903 880 001 01	10x80	3,5	TX25	Grigio	50	flem
0903 880 002 01	10x80	3,5	TX25	Bianco	50	flem
0903 880 003 01	10x80	3,5	TX25	Nero	50	flem
0903 880 004 01	10x80	3,5	TX25	Rame	50	flem



IPSD - per pannelli isolanti

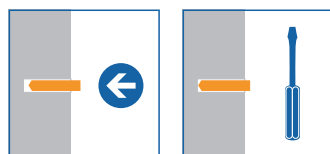


Codice	tassello Ø x L	Ø vite consigliata	impronta	colore	cf	aggr
0903 980 001 01	10x80	4,5	TX25	Grigio	50	flem

IPS-H - per pannelli in fibra di legno



Codice	tassello Ø x L	Ø vite consigliata	impronta	colore	cf	aggr
0903 880 101 01	10x55	3,5	TX25	Grigio	50	flem
0903 880 102 01	10x55	3,5	TX25	Bianco	50	flem
0903 880 103 01	10x55	3,5	TX25	Nero	50	flem
0903 880 104 01	10x55	3,5	TX25	Rame	50	flem



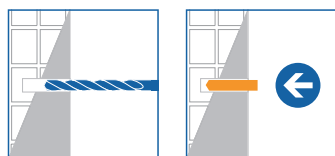
Distanziale in PVC

fissaggi passanti cappotto



- distanziale forato in PVC per fissaggi passanti attraverso pannelli isolanti
- il distanziale può essere tagliato a misura a seconda dello spessore del cappotto
- realizzato in materiale polimerico ad alta densità

Codice	Ø d	lungh.	ØM	cf	aggr
0903 35 100 01	35	1 mt	M10-M12	3	fiso



DIFFERENTI PER VOI!

Un'ampia gamma di prodotti differenziati
su misura delle vostre esigenze.



NEW



UNIFIX AUGMENTED REALITY

PER FARTI VIVERE IL TUO NUOVO PUNTO VENDITA,
SENZA MUOVERTI DA CASA TUA.



unifix
FISSATI SU DI TE

Kit 2 barre filettate ResiTHERM 16

Sistema di fissaggio a distanza



idoneo per il fissaggio di carichi pesanti su facciate isolate senza ponti termici

- certificato ETA-23/0036
- adatto per calcestruzzo, calcestruzzo cellulare e muratura in mattoni forati e pieni
- ampia gamma di applicazioni, come tende da sole, tettoie, balconi, antenne paraboliche, condizionatori d'aria, ecc.
- elevata flessibilità di applicazione: un set per tutti i tipi di materiali isolanti e spessori da 60 a 300 mm e spessori da 60-300 mm in calcestruzzo e 60-250 mm in mattoni forati.
- risparmio di tempo e costi grazie ad una installazione semplice e veloce.
- fissaggio affidabile, duraturo e testato ETA
- il modulo di separazione termica elimina i ponti termici in modo efficiente e protegge dalla muffa e dalla perdita di calore
- la guarnizione EPDM preassemblata e resistente agli agenti atmosferici assicura una tenuta sicura contro la pioggia battente fino alla forza del vento 11 (tempesta violenta) e fino a 3 mm di spostamento, testata secondo la norma DIN EN 12155
- nessun rischio di corrosione grazie a materiali di alta qualità quali acciaio inox A4 e nylon rinforzato con fibra di vetro
- possibilità di regolare successivamente la profondità di avvitamento del perno filettato M12 in InoxA4 e della barra filettata M16 classe 8.8

Kit 2 barre filettate, perno M12



Codice	vite ØM x L	Ø testa	impronta	cf	aggr
0903 385 16 01	M16x350	42	CH19 / EI6	1	fchi

Adattatore filettato da M12 a M10

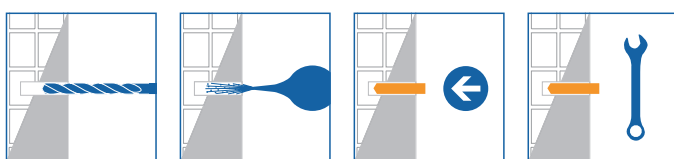


Codice	vite ØM x L	Ø testa	impronta	cf	aggr
0903 385 002 01	M10x70	-	CH17 / EI6	4	fchi

Accessorio di regolazione DIN 3116C



Codice	vite ØM x L	Ø testa	impronta	cf	aggr
0903 385 001 01	-	-	-	1	fchi



FISSAGGIO ELETTRICO E TERMOIDRAULICO

Fascette cablaggio	92-93
Fascetta cablaggio riapribile	94
Fascetta FT per tubi	94
Basette adesive per fascette cablaggio	95
Sella per fascette cablaggio	96
Graffe fissacavo in plastica	97
Cavallotti fissacavo	98
Cavallotto ad U per tubi	99
Nastro di fissaggio	99-100
Chiodatrice manuale	100
Ricambi per chiodatrice manuale	101
Chiodi temperati con collare	101
Barattolo con chiodi temperati con collare	101
Collare fissatubo leggero	102
Vite per collari leggeri	102
Collare pesante per tubazioni in acciaio	103
Collare extra pesante per tubazioni di scarico	104
Collare pluviale tipo tondo	105
Collare pluviale tipo quadro	106
Collare per canne fumarie	106
Mensola extrapiatta per radiatore in alluminio	107

FISSAGGIO ELETTRICO E TERMOIDRAULICO

Mensola per radiatore in alluminio	107
Mensola per radiatore in ghisa	108
Kit fissaggio per cassette WC	108
Kit fissaggio per lavabo e sanitari	109
Kit fissaggio con tassello ad espansione per lavabo	109
Kit fissaggio orizzontale WC staffa in plastica	110
Kit fissaggio scaldabagno	110
Kit fissaggio con tassello ad espansione per scaldabagno	111
Kit fissaggio verticale in Inox con dado per WC	111
Kit fissaggio verticale in ottone con dado per WC	112
Fascetta stringitubo nastro 9 mm	113-114
Fascetta stringitubo nastro 9 mm fascettate	115
Fascetta stringitubo nastro 12 mm	116-117
Fascetta stringitubo rinforzata	118
Fascetta Serratub	119
Fascetta a nastro continuo	119

FISSAGGIO ELETTRICO E TERMOIDRAULICO

Fascette cablaggio

in nylon 6.6



- conforme alla norma CEI EN 62275
- autoestinguente a norma UL 94 classe V2
- codino inclinato per facilitare l'inserimento della fascetta nella testina
- angoli arrotondati che garantiscono una maggiore sicurezza
- scorrimento agevolato dal basso coefficiente di attrito del materiale
- le fascette di colore nero sono additivate con un pigmento colorante "carbon black", per aumentare la resistenza ai raggi ultravioletti, agli agenti atmosferici ed all'invecchiamento

Bianca



Codice	largh.	lungh.	serraggio	kN	q.tà	cf	aggr
0513 125 100 01	2,5	100	22	0,08	100	10	fnyl
0513 125 150 01	2,5	150	35	0,08	100	10	fnyl
0513 125 160 01	2,5	160	40	0,08	100	10	fnyl
0513 125 200 01	2,5	200	50	0,08	100	10	fnyl
0513 136 150 01	3,6	150	35	0,18	100	10	fnyl
0513 136 200 01	3,6	200	50	0,18	100	10	fnyl
0513 136 300 01	3,6	300	76	0,18	100	10	fnyl
0513 136 370 01	3,6	370	102	0,18	100	10	fnyl
0513 148 190 01	4,8	190	46	0,22	100	10	fnyl
0513 148 200 01	4,8	200	50	0,22	100	10	fnyl
0513 148 250 01	4,8	250	65	0,22	100	10	fnyl
0513 148 300 01	4,8	300	82	0,22	100	10	fnyl
0513 148 350 01	4,8	350	90	0,22	100	10	fnyl
0513 148 430 01	4,8	430	112	0,22	100	10	fnyl
0513 176 200 01	7,6	200	50	0,55	100	5	fnyl
0513 176 250 01	7,6	250	63	0,55	100	5	fnyl
0513 176 300 01	7,6	300	76	0,55	100	5	fnyl
0513 176 370 01	7,6	370	102	0,55	100	5	fnyl
0513 176 450 01	7,6	450	118	0,55	100	5	fnyl
0513 176 550 01	7,6	550	160	0,55	100	5	fnyl
0513 19 760 01	9	760	225	0,8	100	5	fnyl

[segue pagina successiva ...](#)

FISSAGGIO ELETTRICO E TERMIDRAULICO



Fascette cablaggio

in nylon 6.6

Nera



Codice	largh.	lungh.	serraggio	kN	q.tà	cf	aggr
0513 225 100 01	2,5	100	22	0,08	100	10	fnyl
0513 225 150 01	2,5	150	35	0,08	100	10	fnyl
0513 225 160 01	2,5	160	40	0,08	100	10	fnyl
0513 225 200 01	2,5	200	50	0,08	100	10	fnyl
0513 236 150 01	3,6	150	35	0,18	100	10	fnyl
0513 236 200 01	3,6	200	50	0,18	100	10	fnyl
0513 236 300 01	3,6	300	76	0,18	100	10	fnyl
0513 236 370 01	3,6	370	102	0,18	100	10	fnyl
0513 248 190 01	4,8	190	46	0,22	100	10	fnyl
0513 248 200 01	4,8	200	50	0,22	100	10	fnyl
0513 248 250 01	4,8	250	65	0,22	100	10	fnyl
0513 248 300 01	4,8	300	82	0,22	100	10	fnyl
0513 248 350 01	4,8	350	90	0,22	100	10	fnyl
0513 248 430 01	4,8	430	112	0,22	100	10	fnyl
0513 276 200 01	7,6	200	50	0,55	100	5	fnyl
0513 276 250 01	7,6	250	63	0,55	100	5	fnyl
0513 276 300 01	7,6	300	76	0,55	100	5	fnyl
0513 276 370 01	7,6	370	102	0,55	100	5	fnyl
0513 276 450 01	7,6	450	118	0,55	100	5	fnyl
0513 276 550 01	7,6	550	160	0,55	100	5	fnyl
0513 29 760 01	9	760	225	0,8	100	5	fnyl

Verde



Codice	largh.	lungh.	serraggio	kN	q.tà	cf	aggr
0513 625 100 01	2,5	100	22	0,08	100	1	fnyl
0513 636 150 01	3,6	150	35	0,18	100	1	fnyl
0513 636 200 01	3,6	200	50	0,18	100	1	fnyl
0513 648 200 01	4,8	200	50	0,22	100	1	fnyl
0513 648 300 01	4,8	300	82	0,22	100	1	fnyl

Blu



Codice	largh.	lungh.	serraggio	kN	q.tà	cf	aggr
0513 836 150 01	3,6	150	35	0,18	100	1	fnyl
0513 836 200 01	3,6	200	50	0,18	100	1	fnyl

Gialla



Codice	largh.	lungh.	serraggio	kN	q.tà	cf	aggr
0513 936 150 01	3,6	150	35	0,18	100	1	fnyl
0513 936 200 01	3,6	200	50	0,18	100	1	fnyl

Rossa



Codice	largh.	lungh.	serraggio	kN	q.tà	cf	aggr
0513 736 150 01	3,6	150	35	0,18	100	1	fnyl
0513 736 200 01	3,6	200	50	0,18	100	1	fnyl

FISSAGGIO ELETTRICO E TERMOIDRAULICO

Fascetta cablaggio riapribile

in nylon 6.6



- buona resistenza ai raggi ultravioletti, agli agenti atmosferici ed all'invecchiamento

Colore bianco



Codice	largh.	lungh.	serraggio	kN	cf	aggr
0503 375 200 01	7,5	200	10-50	0,28	100	fnyl
0503 375 280 01	7,5	280	10-76	0,28	100	fnyl
0503 375 360 01	7,5	360	10-100	0,28	100	fnyl

Colore nero



Codice	largh.	lungh.	serraggio	kN	cf	aggr
0503 475 200 01	7,5	200	10-50	0,28	100	fnyl
0503 475 280 01	7,5	280	10-76	0,28	100	fnyl
0503 475 360 01	7,5	360	10-100	0,28	100	fnyl



Fascetta FT per tubi

in nylon 6.6

- autoestinguento a norma UL 94-V1
- colore grigio RAL 7035
- con foro ad asola 7 x 5,2 mm per facilitare il fissaggio con fori non allineati
- utilizzabile con tasselli con o senza bordino e con tasselli a chiodo



Codice	largh.	lungh.	serraggio	cf	aggr
0513 025 032 01	7,5	170	15-32	100	fnyl



Basette adesive per fascette cablaggio

in ABS con adesivo speciale base gomma



- la basetta adesiva di colore nero è additivata con un pigmento colorante "carbon black", per aumentare la resistenza ai raggi ultravioletti, agli agenti atmosferici ed all'invecchiamento
- autoestinguente a norma UL 94 classe V2

Colore bianco



Codice	largh.	lung.	fascette max.	Ø foro viti perni	q.tà	cf	aggr
0513 500 020 01	20	20	3,6	4	100	1	fnyl
0513 500 030 01	30	30	4,8	5	100	1	fnyl

Colore nero



Codice	largh.	lung.	fascette max.	Ø foro viti perni	q.tà	cf	aggr
0513 501 020 01	20	20	3,6	4	100	1	fnyl
0513 501 030 01	30	30	4,8	5	100	1	fnyl



FISSAGGIO ELETTRICO E TERMOIDRAULICO

Sella per fascette cablaggio

in nylon 6.6



- adattabile in spazi ridotti e con esigenze di grossi diametri di cablaggio
- buona resistenza ai raggi ultravioletti, agli agenti atmosferici ed all'invecchiamento
- autoestinguente a norma UL 94 classe V2

Colore bianco



Codice	largh.	lungh.	fascette max.	Ø foro viti perni	q.tà	cf	aggr
0513 500 078 01	22	15	9	5	100	1	fnyl

Colore nero



Codice	largh.	lungh.	fascette max.	Ø foro viti perni	q.tà	cf	aggr
0513 501 078 01	22	15	9	5	100	1	fnyl



Graffe fissacavo in plastica



Colore bianco



Colore grigio



Codice	serraggio	cf	aggr
0593 200 01 01	3-4	100	feli
0593 200 02 01	5-6	100	feli
0593 200 03 01	7-8	100	feli



Codice	serraggio	cf	aggr
0593 100 02 01	5-6	100	feli
0593 100 03 01	7-8	100	feli
0593 100 04 01	9-10	100	feli
0593 100 05 01	13-14	100	feli
0593 100 06 01	15-16	50	feli
0593 100 07 01	19-20	50	feli



FISSAGGIO ELETTRICO E TERMIDRAULICO

Cavallotti fissacavo

in acciaio zincato



Fissaggio singolo



Fissaggio doppio



Codice	largh.	t spess.	serraggio	cf	aggr
0592 010 11 01	16	1,5	10-11	100	feli
0592 012 13 01	16	1,5	12-13	100	feli
0592 014 15 01	16	1,5	14-15	100	feli
0592 016 17 01	16	1,5	16-17	100	feli
0592 019 20 01	16	1,5	19-20	100	feli
0592 021 22 01	16	1,5	21-22	100	feli
0592 025 26 01	16	1,5	25-26	100	feli
0592 031 32 01	16	1,5	31-32	100	feli

Codice	largh.	t spess.	serraggio	cf	aggr
0592 110 01	12	1	10	100	feli
0592 113 01	12	1	13	100	feli
0592 116 01	12	1	16	100	feli
0592 119 01	12	1	19	100	feli
0592 122 01	14	1,2	22	100	feli
0592 126 01	14	1,2	26	100	feli
0592 128 01	14	1,2	28	100	feli
0592 132 01	16	1,2	32	100	feli



FISSAGGIO ELETTRICO E TERMOIDRAULICO

Cavallotto ad U per tubi

in acciaio zincato, DIN 357



- completo di 2 dadi e 2 rondelle

Codice	Ø tubo pollici	Ø M	impronta	cf	aggr
0543 901 01 01	3/8"	M6	CH10	50	feli
0543 901 02 01	1/2"	M6	CH10	50	feli
0543 901 03 01	3/4"	M6	CH10	50	feli
0543 901 04 01	1"	M6	CH10	50	feli
0543 901 05 01	1 1/4"	M6	CH10	50	feli
0543 901 06 01	1 1/2"	M8	CH13	50	feli
0543 901 07 01	2"	M8	CH13	50	feli



Nastro di fissaggio

per il fissaggio di tubi e condotti di ventilazione



Zincato



Codice	largh.	lungh.	t spess.	Ø foro viti perni	Ø foro chiodi	q.tà	cf	aggr
0972 12 01	12	10 mt	0,75	5,3	-	0	1	feli
0972 171 01	17	10 mt	0,75	6,3	-	0	1	feli
0972 261 01	26	10 mt	0,75	8,5	-	0	1	feli

segue pagina successiva

FISSAGGIO ELETTRICO E TERMIDRAULICO

Nastro di fissaggio

per il fissaggio di tubi e condotti di ventilazione

Zincato a doppia foratura



Codice	largh.	lungh.	t spess.	Ø foro viti perni	Ø foro chiodi	q.tà	cf	aggr
0972 17 01	17	25 mt	0,8	6,3	3	0	1	feli
0972 25 01	25	25 mt	0,8	8,3	4	0	1	feli

Zincato plastificato



Codice	largh.	lungh.	t spess.	Ø foro viti perni	Ø foro chiodi	q.tà	cf	aggr
0972 019 01	19	10 mt	2,6	6,5	-	0	1	feli

In tessuto poliestere



Codice	largh.	lungh.	t spess.	Ø foro viti perni	Ø foro chiodi	q.tà	cf	aggr
0972 314 01	15	10 mt	1	-	-	10	1	feli



Chiodatrice manuale

per chiodi FIXPIN



- per la posa di chiodi in acciaio temperato
- in acciaio al cromo-vanadio con paramano in gomma

Codice	lungh.	cf	aggr
0232 4 01	170	1	feli

Ricambi per chiodatrice manuale



set ricambio per chiodatrice art. 0232 4 01

- O-Ring + sfera + piastrina

Codice	cf	aggr
0232 4 1 01	1	feli

Chiodi temperati con collare FIXPIN



- idonei per il fissaggio di nastri perforati grazie al collarino extralungo

Codice	Ø x L	Ø testa	sporgenza	cf	aggr
0232 104 18 01	4x18	10	8	200	feli
0232 104 22 01	4x22	10	8	200	feli

Barattolo con chiodi temperati con collare FIXPIN



- idonei per il fissaggio di nastri perforati grazie al collarino extralungo

Codice	Ø x L	Ø testa	sporgenza	q.tà	cf	aggr
0232 140 180 01	4x18	10	8	400	4	feli

FISSAGGIO ELETTRICO E TERMOIDRAULICO

Collare fissatubo leggero



- in acciaio zincato
- base filettata M6

Codice	serraggio	cf	aggr
0971 602 1 01	10-11	100	feli
0971 602 2 01	12-13	100	feli
0971 602 3 01	14-15	100	feli
0971 602 4 01	16-17	100	feli
0971 602 5 01	19-20	100	feli
0971 602 6 01	21-22	100	feli
0971 602 7 01	25-26	50	feli
0971 602 8 01	31-32	50	feli
0971 602 9 01	38-40	50	feli
0971 602 10 01	48-50	50	feli

Vite per collari leggeri



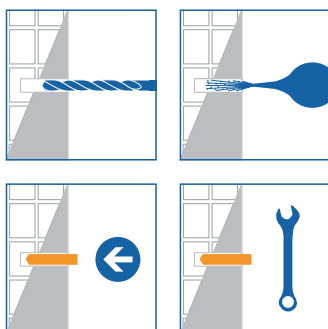
- acciaio zincato bianco
- filetto legno Ø 6 mm

Codice	vite Ø x L	Ø M	cf	aggr
0234 16 60 01	6x60	M6	100	feli

FISSAGGIO ELETTRICO E TERMOIDRAULICO

Collare pesante per tubazioni in acciaio

Kit da 2 pezzi, con tassello universale



- completo di tassello nylon universale, vite di congiunzione M8 x 90mm, controdado e viti M6 x 16 con testa esagonale
- dado M8 saldato al collare
- indicato per calcestruzzo, mattoni pieni e forato, pietra naturale compatta

Codice	Ø tubo pollici	serraggio	largh.	tassello Ø x L	cf	aggr
0905 901 011 01	3/8"	16-20	20	10x50	25	feli
0905 901 012 01	1/2"	20-24	20	10x50	25	feli
0905 901 013 01	3/4"	25-30	20	10x50	25	feli
0905 901 014 01	1"	32-36	20	10x50	25	feli
0905 901 015 01	1 1/4"	38-44	20	10x50	10	feli
0905 901 016 01	1 1/2"	46-50	20	10x50	10	feli
0905 901 017 01	2"	58-62	20	10x50	10	feli
0905 901 018 01	2 1/2"	74-80	20	10x50	10	feli

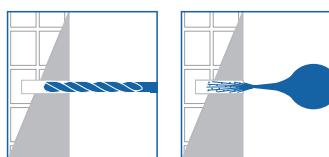
FISSAGGIO ELETTRICO E TERMOIDRAULICO

Collare extra pesante per tubazioni di scarico

Kit da 2 pezzi, con tassello universale



- collare da 30mm con spessore 2,5mm
- per tubi di scarico in polietilene e PVC
- completo di tassello nylon universale, vite di congiunzione M10 x 120mm, controdado e viti M6 x 20
- dado M10 saldato al collare
- indicato per calcestruzzo, mattoni pieni e forati, pietra naturale compatta



Codice	Ø tubo	largh.	tassello Ø x L	cf	aggr
0905 903 41 01	40	30	12x60	24	feli
0905 903 51 01	50	30	12x60	24	feli
0905 903 64 01	63	30	12x60	24	feli
0905 903 76 01	75	30	12x60	24	feli
0905 903 81 01	80	30	12x60	24	feli
0905 903 91 01	90	30	12x60	24	feli
0905 903 101 01	100	30	12x60	24	feli
0905 903 101 02	100	30	12x60	6	feli
0905 903 111 01	110	30	12x60	24	feli
0905 903 111 02	110	30	12x60	6	feli
0905 903 126 01	125	30	12x60	24	feli
0905 903 126 02	125	30	12x60	6	feli
0905 903 141 01	140	30	12x60	12	feli
0905 903 141 02	140	30	12x60	6	feli
0905 903 161 01	160	30	12x60	12	feli
0905 903 161 02	160	30	12x60	6	feli
0905 903 201 01	200	30	12x60	12	feli

FISSAGGIO ELETTRICO E TERMIDRAULICO

Collare pluviale tipo tondo

Kit da 2 pezzi, con tassello universale

- completo di vite di giunzione M8x90mm, viti, dadi e tassello universale



In acciaio zincato



Codice	Ø tubo	t spess.	tassello Ø x L	cf	aggr
0544 200 81 01	80	0,6	10x50	25	feli
0544 200 101 01	100	0,6	10x50	25	feli

In rame

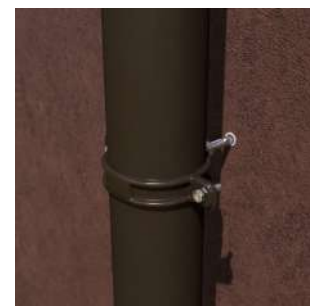
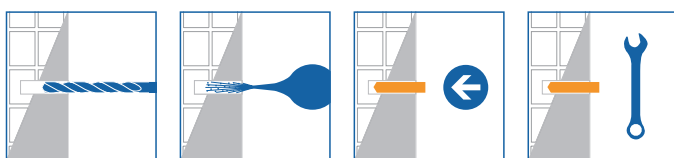


Codice	Ø tubo	t spess.	tassello Ø x L	cf	aggr
0544 201 81 01	80	0,6	10x50	25	feli
0544 201 101 01	100	0,6	10x50	25	feli

Testa di moro



Codice	Ø tubo	t spess.	tassello Ø x L	cf	aggr
0544 202 81 01	80	0,6	10x50	25	feli
0544 202 101 01	100	0,6	10x50	25	feli



FISSAGGIO ELETTRICO E TERMIDRAULICO

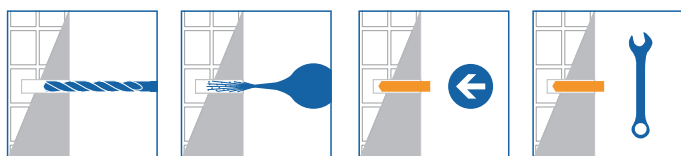
Collare pluviale tipo quadro

Kit da 2 pezzi, con tassello universale



- completo di vite di giunzione M8x90mm, viti, dadi e tassello universale

Codice	Ø tubo	t spess.	tassello Ø x L	cf	aggr
0544 212 81 01	80	0,6	10x50	25	feli



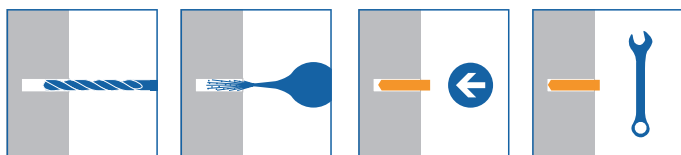
Collare per canne fumarie

Kit da 2 pezzi, con tassello



- completo di tassello nylon 10 x 50 mm, vite di congiunzione M6 x 90 mm e staffa per fissaggio fascetta

Codice	serraggio	tassello Ø x L	cf	aggr
0905 905 141 01	80-140	10x50	2	feli
0905 905 201 01	140-200	10x50	2	feli



FISSAGGIO ELETTRICO E TERMIDRAULICO

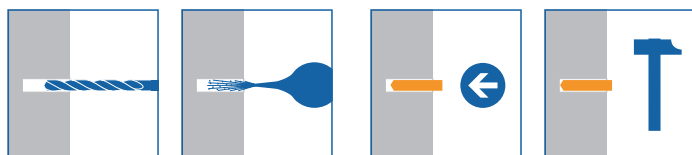
Mensola extrapiatta per radiatore in alluminio

completa di tassello in nylon - fornite in coppia



- montaggio rapido a martello
- verniciato bianco RAL 9010

Codice	tassello Ø x L	Ø x L	Ø foro	cf	aggr
0905 900 022 01	10x80	7x170	10	20	feli
0905 900 023 01	10x80	7x190	10	20	feli
0905 900 024 01	10x80	7x220	10	20	feli

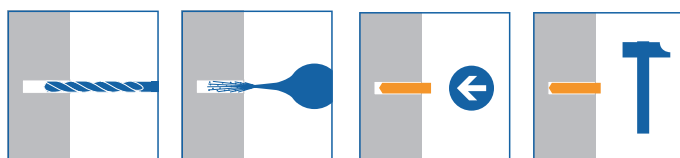
**Mensola per radiatore in alluminio**

completa di tassello in nylon - fornite in coppia



- montaggio rapido a martello
- verniciato bianco RAL 9010

Codice	tassello Ø x L	Ø x L	Ø foro	cf	aggr
0905 900 116 01	12x80	9x170	12	20	feli
0905 900 117 01	12x80	9x190	12	20	feli
0905 900 118 01	12x80	9x220	12	20	feli



FISSAGGIO ELETTRICO E TERMIDRAULICO

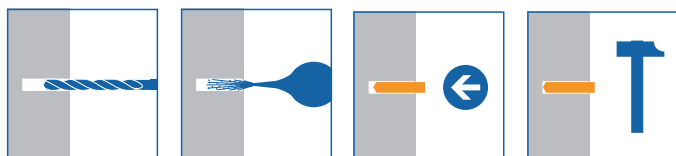
Mensola per radiatore in ghisa

completa di tassello in nylon - fornite in coppia



- montaggio rapido a martello
- verniciato bianco RAL 9010

Codice	tassello Ø x L	Ø x L	Ø foro	cf	aggr
0905 900 004 01	16x80	12x200	16	20	feli
0905 900 005 01	16x80	12x230	16	20	feli
0905 900 006 01	16x80	12x260	16	20	feli



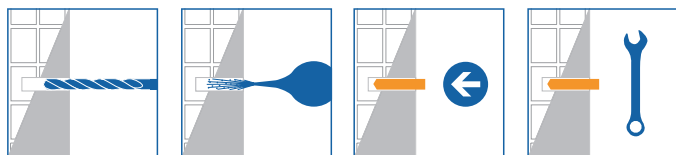
Kit fissaggio per cassette WC

fissaggio a parete



- 2 tasselli in nylon, 2 viti a doppio filetto, 2 dadi in nylon con finta rondella
- indicato per calcestruzzo, materiali pieni e forati

Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	Ø M	Ø foro	cf	aggr
0905 900 160 01	10x50	8x100	M8	10	20	feli



FISSAGGIO ELETTRICO E TERMIDRAULICO

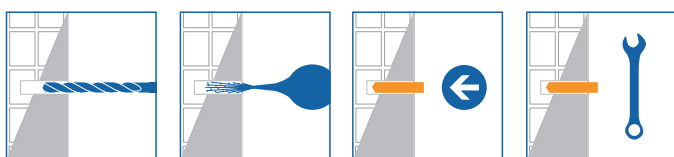
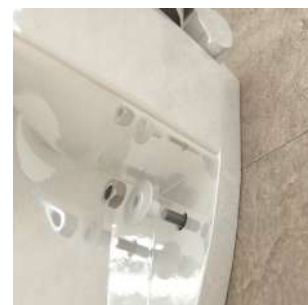
Kit fissaggio per lavabo e sanitari

fissaggio a parete



- 2 tasselli in nylon universali, 2 viti a doppio filetto, 2 dadi in acciaio e 2 rondella in nylon
- indicato per calcestruzzo, materiali pieni e forati

Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	Ø M	Ø foro	cf	aggr
0905 900 150 01	12x60	10x100	M10	12	20	feli
0905 900 151 01	12x60	10x120	M10	12	20	feli
0905 900 152 01	12x60	10x140	M10	12	20	feli
0905 900 153 01	12x60	10x180	M10	12	20	feli



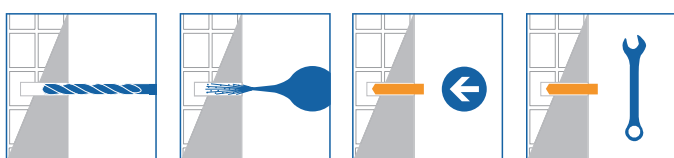
Kit fissaggio con tassello ad espansione per lavabo

fissaggio a parete



- 2 tasselli doppia espansione, 2 viti a doppio filetto, 2 dadi e 2 rondelle in acciaio e 2 rondella in nylon
- indicato per materiali semicompatti e mattoni forati

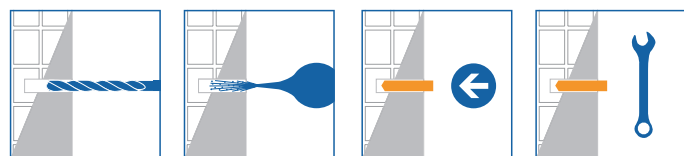
Codice	tassello Ø x L	Ø M	Ø foro	spessore fissabile	cf	aggr
0905 930 200 01	14x75	M10	14	35	10	feli



FISSAGGIO ELETTRICO E TERMOIDRAULICO

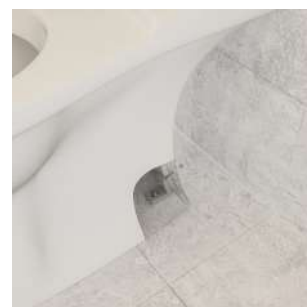
Kit fissaggio orizzontale WC staffa in plastica

per il fissaggio di vasi e bidet con fori laterali

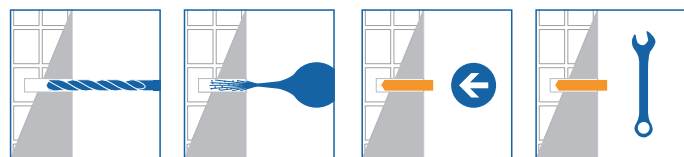


- consente la regolazione sia in orizzontale che in verticale
- 2 tasselli in nylon universali, 2 viti TE legno, 2 staffe, 2 rondelle, 2 viti, 2 boccole in nylon e 2 tappi coprivite

Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	Ø foro	cf	aggr
0905 900 145 01	10x50	6x60	10	20	feli

**Kit fissaggio scaldabagno**

fissaggio a parete



- per il fissaggio di scaldabagni e caldaie
- 2 tasselli in nylon universali e due viti a gancio
- indicato per calcestruzzo, materiali pieni e forati

Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	Ø foro	cf	aggr
0905 900 165 01	10x50	8x80	10	20	feli
0905 900 170 01	12x60	10x80	12	20	feli
0905 900 171 01	12x60	10x100	12	20	feli
0905 900 172 01	12x60	10x120	12	20	feli



FISSAGGIO ELETTRICO E TERMOIDRAULICO

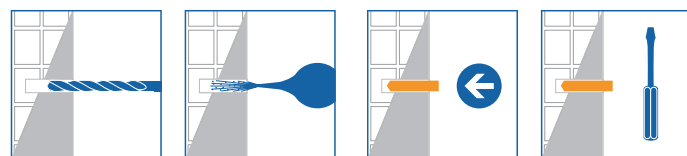
Kit fissaggio con tassello ad espansione per scaldabagno

fissaggio a parete



- 2 tasselli doppia espansione, 2 viti a gancio
- indicato per materiali semicompatti e mattoni forati

Codice	tassello Ø x L	vite ØM x L	spessore fissabile	cf	aggr
0905 930 201 01	14x75	M10x95	18	10	feli



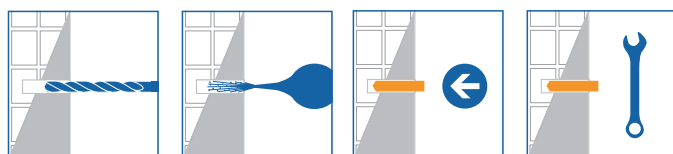
Kit fissaggio verticale in Inox con dado per WC

per il fissaggio di vasi e bidet con fori verticali



- 4 tasselli in nylon universali, 4 viti a doppio filetto, 4 boccole in nylon e 4 dadi ciechi
- indicato per calcestruzzo, materiali pieni e forati

Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	Ø M	Ø foro	cf	aggr
0905 900 120 01	8x40	6x80	M6	8	20	feli



FISSAGGIO ELETTRICO E TERMOIDRAULICO

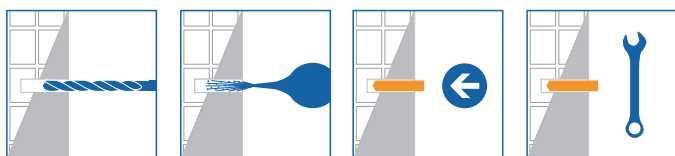
Kit fissaggio verticale in ottone con dado per WC

per il fissaggio di vasi e bidet con fori verticali



- 4 tasselli in nylon universali, 4 viti a doppio filetto, 4 boccole in nylon e 4 dadi ciechi
- indicato per calcestruzzo, materiali pieni e forati

Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	Ø M	Ø foro	cf	aggr
0905 900 121 01	8x40	6x80	M6	8	20	feli



NUMERI CHE FANNO LA DIFFERENZA

5.000

CLIENTI ATTIVI

10.000

REFERENZE
PRODOTTO

70

AGENTI DI
VENDITA

FISSAGGIO ELETTRICO E TERMIDRAULICO

Fascetta stringitubo nastro 9 mm

DIN 3017



- vite a testa esagonale doppia possibilità di fissaggio
- chiusura ottimale grazie al lucchetto molto corto
- bordi rialzati evitano tagli nel tubo
- nastro continuo pieno
- W2 - acciaio inossidabile
- W4 - Inox A2 (Aisi 304)

Nastro e vite inox A2 - W4



Codice	largh.	t spess.	serraggio	impronta	cf	aggr
0539 210 16 01	9	0,6	10-16	CH7 / TG-	100	facc
0539 212 20 01	9	0,6	12-20	CH7 / TG-	100	facc
0539 216 25 01	9	0,6	16-27	CH7 / TG-	100	facc
0539 216 25 02	9	0,6	16-27	CH7 / TG-	200	facc
0539 220 31 01	9	0,6	20-32	CH7 / TG-	65	facc
0539 220 32 02	9	0,6	20-32	CH7 / TG-	200	facc
0539 225 40 01	9	0,6	25-40	CH7 / TG-	50	facc
0539 225 40 02	9	0,6	25-40	CH7 / TG-	100	facc
0539 232 50 01	9	0,6	32-50	CH7 / TG-	25	facc
0539 232 50 02	9	0,6	32-50	CH7 / TG-	100	facc
0539 240 60 01	9	0,6	40-60	CH7 / TG-	25	facc
0539 240 60 02	9	0,6	40-60	CH7 / TG-	50	facc
0539 250 70 01	9	0,6	50-70	CH7 / TG-	25	facc

segue pagina successiva

FISSAGGIO ELETTRICO E TERMOIDRAULICO

Fascetta stringitubo nastro 9 mm

DIN 3017

Nastro inox e vite zincata - W2



Codice	largh.	t spess.	serraggio	impronta	cf	aggr
0539 08 12 01	9	0,6	8-12	CH7 / PH2 / TG-	100	facc
0539 08 12 02	9	0,6	8-12	CH7 / PH2 / TG-	300	facc
0539 010 16 01	9	0,6	10-16	CH7 / PH2 / TG-	100	facc
0539 010 16 02	9	0,6	10-16	CH7 / PH2 / TG-	400	facc
0539 012 20 01	9	0,6	12-20	CH7 / PH2 / TG-	100	facc
0539 012 20 02	9	0,6	12-20	CH7 / PH2 / TG-	300	facc
0539 016 25 01	9	0,6	16-25	CH7 / PH2 / TG-	100	facc
0539 016 25 02	9	0,6	16-25	CH7 / PH2 / TG-	200	facc
0539 020 31 01	9	0,6	20-32	CH7 / PH2 / TG-	65	facc
0539 020 32 02	9	0,6	20-32	CH7 / PH2 / TG-	200	facc
0539 025 40 01	9	0,6	25-40	CH7 / PH2 / TG-	50	facc
0539 025 40 02	9	0,6	25-40	CH7 / PH2 / TG-	100	facc
0539 032 50 01	9	0,6	32-50	CH7 / PH2 / TG-	25	facc
0539 032 50 02	9	0,6	32-50	CH7 / PH2 / TG-	100	facc
0539 040 60 01	9	0,6	40-60	CH7 / PH2 / TG-	25	facc
0539 040 60 02	9	0,6	40-60	CH7 / PH2 / TG-	50	facc
0539 050 70 01	9	0,6	50-70	CH7 / PH2 / TG-	25	facc
0539 050 70 02	9	0,6	50-70	CH7 / PH2 / TG-	50	facc
0539 060 80 01	9	0,6	60-80	CH7 / PH2 / TG-	20	facc
0539 060 80 02	9	0,6	60-80	CH7 / PH2 / TG-	50	facc
0539 070 90 01	9	0,6	70-90	CH7 / PH2 / TG-	25	facc
0539 080 100 01	9	0,6	80-100	CH7 / PH2 / TG-	25	facc
0539 090 110 01	9	0,6	90-110	CH7 / PH2 / TG-	25	facc



FISSAGGIO ELETTRICO E TERMIDRAULICO

Fascetta stringitubo nastro 9 mm fascettate

DIN 3017



- vite a testa esagonale doppia possibilità di fissaggio
- chiusura ottimale grazie al lucchetto molto corto
- bordi rialzati evitano tagli nel tubo
- nastro continuo pieno
- W2 - acciaio inossidabile
- W4 - Inox A2 (Aisi 304)

Nastro e vite inox - W4



Codice	largh.	t spess.	serraggio	impronta	q.tà	cf	aggr
2539 210 16 01	9	0,6	10-16	CH7 / TG-	2	20	facc
2539 212 20 01	9	0,6	12-20	CH7 / TG-	2	20	facc
2539 216 25 01	9	0,6	16-27	CH7 / TG-	2	20	facc
2539 220 32 01	9	0,6	20-32	CH7 / TG-	2	15	facc
2539 225 40 01	9	0,6	25-40	CH7 / TG-	2	15	facc
2539 232 50 01	9	0,6	32-50	CH7 / TG-	2	10	facc
2539 240 60 01	9	0,6	40-60	CH7 / TG-	2	8	facc
2539 250 70 01	9	0,6	50-70	CH7 / TG-	2	8	facc

Nastro inox e vite zincata - W2



Codice	largh.	t spess.	serraggio	impronta	q.tà	cf	aggr
2539 08 12 01	9	0,6	8-12	CH7 / PH2 / TG-	2	25	facc
2539 010 16 01	9	0,6	10-16	CH7 / PH2 / TG-	2	25	facc
2539 012 20 01	9	0,6	12-20	CH7 / PH2 / TG-	2	25	facc
2539 016 25 01	9	0,6	16-25	CH7 / PH2 / TG-	2	25	facc
2539 020 32 01	9	0,6	20-32	CH7 / PH2 / TG-	2	25	facc
2539 025 40 01	9	0,6	25-40	CH7 / PH2 / TG-	2	20	facc
2539 032 50 01	9	0,6	32-50	CH7 / PH2 / TG-	2	15	facc
2539 040 60 01	9	0,6	40-60	CH7 / PH2 / TG-	2	10	facc
2539 050 70 01	9	0,6	50-70	CH7 / PH2 / TG-	2	10	facc
2539 060 80 01	9	0,6	60-80	CH7 / PH2 / TG-	2	8	facc
2539 070 90 01	9	0,6	70-90	CH7 / PH2 / TG-	2	8	facc
2539 080 100 01	9	0,6	80-100	CH7 / PH2 / TG-	2	8	facc
2539 090 110 01	9	0,6	90-110	CH7 / PH2 / TG-	2	8	facc

FISSAGGIO ELETTRICO E TERMOIDRAULICO

Fascetta stringitubo nastro 12 mm

DIN 3017



- vite a testa esagonale doppia possibilità di fissaggio
- chiusura ottimale grazie al lucchetto molto corto
- bordi rialzati evitano tagli nel tubo
- nastro continuo pieno
- W2 - acciaio inossidabile
- W4 - Inox A2 (Aisi 304)

Nastro e vite inox - W4



Codice	largh.	t spess.	serraggio	impronta	cf	aggr
0535 216 25 01	12	0,7	10-16	CH7 / TG-	50	facc
0535 220 32 01	12	0,7	20-32	CH7 / TG-	50	facc
0535 225 41 01	12	0,7	25-40	CH7 / TG-	30	facc
0535 232 50 01	12	0,7	35-50	CH7 / TG-	25	facc
0535 240 61 01	12	0,7	40-60	CH7 / TG-	20	facc
0535 250 70 01	12	0,7	50-70	CH7 / TG-	40	facc
0535 260 80 01	12	0,7	60-80	CH7 / TG-	25	facc
0535 270 90 01	12	0,7	70-90	CH7 / TG-	25	facc
0535 280 101 01	12	0,7	80-100	CH7 / TG-	20	facc
0535 290 110 01	12	0,7	90-110	CH7 / TG-	10	facc
0535 210 120 01	12	0,7	100-120	CH7 / TG-	10	facc

segue pagina successiva ...

Fascetta stringitubo nastro 12 mm

DIN 3017

Nastro inox e vite zincata - W2

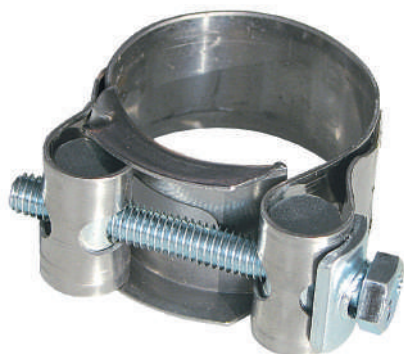


Codice	largh.	t spess.	serraggio	impronta	cf	aggr
0535 016 25 01	12	0,7	16-25	CH7 / PH2 / TG-	50	facc
0535 020 32 01	12	0,7	20-32	CH7 / PH2 / TG-	50	facc
0535 025 41 01	12	0,7	25-40	CH7 / PH2 / TG-	30	facc
0535 032 50 01	12	0,7	35-50	CH7 / PH2 / TG-	25	facc
0535 040 61 01	12	0,7	40-60	CH7 / PH2 / TG-	20	facc
0535 050 70 01	12	0,7	50-70	CH7 / PH2 / TG-	40	facc
0535 060 80 01	12	0,7	60-80	CH7 / PH2 / TG-	25	facc
0535 070 90 01	12	0,7	70-90	CH7 / PH2 / TG-	25	facc
0535 080 101 01	12	0,7	80-100	CH7 / PH2 / TG-	20	facc
0535 090 110 01	12	0,7	90-110	CH7 / PH2 / TG-	10	facc
0535 100 120 01	12	0,7	100-120	CH7 / PH2 / TG-	10	facc
0535 110 130 01	12	0,7	110-130	CH7 / PH2 / TG-	10	facc
0535 120 140 01	12	0,7	120-140	CH7 / PH2 / TG-	10	facc
0535 130 150 01	12	0,7	130-150	CH7 / PH2 / TG-	10	facc
0535 140 160 01	12	0,7	140-160	CH7 / PH2 / TG-	10	facc
0535 150 170 01	12	0,7	150-170	CH7 / PH2 / TG-	10	facc
0535 160 180 01	12	0,7	160-180	CH7 / PH2 / TG-	10	facc
0535 170 190 01	12	0,7	170-190	CH7 / PH2 / TG-	10	facc

FISSAGGIO ELETTRICO E TERMIDRAULICO

Fascetta stringitubo rinforzata

ad alta resistenza allo strappo



- nastro e ponte in acciaio inox, minuteria in acciaio zincato - W2
- bordi arrotondati evitano tagli nel tubo
- nastro continuo pieno
- W2 - acciaio inossidabile

Codice	largh.	t spess.	serraggio	impronta	cf	aggr
0537 26 28 01	21	1	26-28	CH10	10	facc
0537 29 31 01	21	1	29-31	CH10	10	facc
0537 32 35 01	21	1	32-35	CH10	10	facc
0537 36 39 01	21	1	36-39	CH10	10	facc
0537 40 43 01	21	1	40-43	CH10	10	facc
0537 44 47 01	21	1	44-47	CH10	10	facc
0537 48 51 01	21	1	48-51	CH10	10	facc
0537 52 55 01	21	1	52-55	CH10	10	facc
0537 56 59 01	21	1	56-59	CH10	10	facc
0537 60 63 01	21	1	60-63	CH10	10	facc
0537 64 67 01	21	1	64-67	CH10	10	facc
0537 68 73 01	24	1,5	68-73	CH13	10	facc
0537 74 79 01	24	1,5	74-79	CH13	10	facc
0537 80 85 01	24	1,5	80-85	CH13	10	facc
0537 86 91 01	24	1,5	86-91	CH13	10	facc
0537 92 97 01	24	1,5	92-97	CH13	10	facc
0537 98 103 01	24	1,5	98-103	CH13	5	facc
0537 104 112 01	24	1,5	104-112	CH13	5	facc
0537 113 121 01	24	1,5	113-121	CH13	5	facc
0537 122 130 01	24	1,5	122-130	CH13	5	facc
0537 131 139 01	26	1,8	131-139	CH17	5	facc
0537 140 148 01	26	1,8	140-148	CH17	5	facc
0537 149 161 01	26	1,8	149-161	CH17	5	facc
0537 162 174 01	26	1,8	162-174	CH17	5	facc



FISSAGGIO ELETTRICO E TERMOIDRAULICO

Fascetta Serratub

in acciaio zincato



- vite in 8.8 con testa esagonale a taglio cacciavite
- nastro forato alleggerito

Codice	largh.	serraggio	impronta	cf	aggr
05487 11 01	5	7-11	TG-	100	facc
054811 19 01	5	9-17	TG-	100	facc

Fascetta a nastro continuo

lunghezza 3 mt



- nastro in acciaio inox A2 larghezza 8mm
- con 8 lucchetti zincati

Codice	largh.	t spess.	lungh.	impronta	cf	aggr
3547 000 01	8	0,8	3 mt	CH6/TG-	10	self

ANCORANTE CHIMICO

Ancorante chimico bicomponente poliestere Hybrid 3.0	123
Ancorante chimico bicomponente vinilestere Evo 3.0	125
Box 20 Evo 3.0 400ML + 40 mixer	125
Ancorante chimico bicomponente epossidico Epoxyfix	127
Bussole per ancorante chimico	128
Barre filettate per ancorante chimico	129
Scovolino pulisciforo	129
Pompa soffiante	129
Miscelatore per ancorante chimico	130
Prolunga miscelatore	130
Pistola a scheletro UX1 professionale	131
Pistola per ancorante chimico 380/400 ml	131

ANCORANTI CHIMICI

LA NOSTRA GAMMA

La gamma Unifix è in grado di soddisfare tutte le esigenze del professionista come del settore privato, con una proposta ampia che consente l'utilizzo in diversi campi d'impiego.

Resina epossidica
EPOXYFIX 2:1

Resina vinilestere
EVO 3.0

Resina poliesteri
HYBRID 3.0



HYBRID 3.0

ANCORANTE CHIMICO POLIESTERE

LA RESINA
CHIMICA
CERTIFICATA
PER INTERNI



OTTIMO
RAPPORTO
QUALITÀ
PREZZO



PRODOTTO PER USO
STRUTTURALE IN
ACCORDO AL D.M.
17/01/2018



TEMPI
DI INDURIMENTO
RIDOTTI

unifix
FISSATI SU DI TE

Ancorante chimico bicomponente poliestere Hybrid 3.0

certificato, senza stirene



prodotto per uso strutturale provvisto di Benestare Tecnico Europeo opzione 7.
Per fissaggi leggeri e medio pesanti

- certificato ETA-19/0579 - Calcestruzzo non fessurato
- certificato ETA-19/0580 - Muratura
- adatta per fissaggi asciutti di carichi pesanti e medio pesanti
- riutilizzabile più volte grazie al tappo apposito
- speciale formulazione tixotropica (non cola) ideale per ancoraggi a soffitto
- scadenza 12 mesi in condizioni di stoccaggio ottimali
- indicato per calcestruzzo non fessurato, mattoni pieni e forati, pietra naturale

300ml - uso con pistola silicone (con sacchetto)

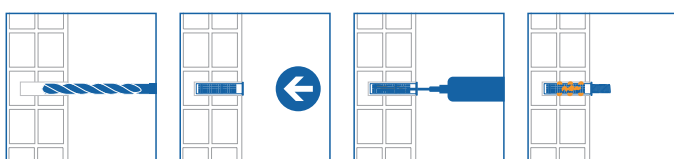


Codice	cont.	materiale	cf	aggr
0903 400 130 01	300	Poliestere senza stirene	12	fchi

400ml - uso con pistola ancorante chimico



Codice	cont.	materiale	cf	aggr
0903 400 140 01	400	Poliestere senza stirene	12	fchi



PRODOTTI
CORRELATI



Barre filettate per ancorante chimico

Pag. 129



Pistola per ancorante chimico 380/400 ml

Pag. 131



Bussole per ancorante chimico

Pag. 128

PROFIX EVO 3.0

ANCORANTE CHIMICO VINILESTERE



LA RESINA
CHIMICA
CERTIFICATA
CHE NON TEME
L'ACQUA



IDEALE PER
APPLICAZIONI
SU LEGNO



PER UTILIZZO
STRUTTURALE
CERTIFICATO
OPZIONE 1 E 7



CERTIFICATO
AD AZIONI
ANTISISMICHE
C1 + C2

unifix
FISSATI SU DI TE

ANCORANTE CHIMICO

Ancorante chimico bicomponente vinilestere Evo 3.0

tripla certificazione, senza stirene



prodotto per uso strutturale provvisto di Benestare Tecnico Europeo opzione 1 - 7 e qualifica antisismica C1+C2.

Omologazione valida per un'ampia gamma di barre filettate e ad aderenza migliorata idoneo per fissaggi pesanti e medio pesanti

- certificato ETA-20/0680 - Calcestruzzo non fessurato
- certificato ETA-20/0678 - Muratura
- certificato ETA-20/0679 - Barre d'armatura
- prodotto omologato per fissaggi a profondità variabile di ancoraggio
- facilità di penetrazione ed alto valore di aderenza
- utilizzabile anche su legno ed in presenza di foro umido o allagato
- resistente agli agenti chimici a posa ultimata
- indicato per calcestruzzo non fessurato e fessurato, mattoni pieni e forati, pietra naturale, legno

300ml - uso con pistola silicone (con sacchetto)



400ml - uso con pistola ancorante chimico



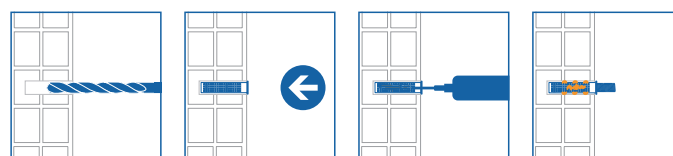
Codice	cont.	materiale	cf	aggr
0903 400 230 01	300	Vinilestere senza stirene	12	fchi

Codice	cont.	materiale	cf	aggr
0903 400 240 01	400	Vinilestere senza stirene	12	fchi

Box 20 Evo 3.0 400ML + 40 mixer



Codice	cont.	materiale	cf	aggr
0903 400 241 01	400	Vinilestere senza stirene	4	fchi



EPOXYFIX

ANCORANTE CHIMICO EPOSSIDICO



LA RESINA
CHIMICA
ANTISISMICA
CON DOPPIA
CERTIFICAZIONE



CERTIFICATO
FIXING IN SEISMIC
ANNEX E - C2



PER UTILIZZO
STRUTTURALE
CERTIFICATO
OPZIONE 1 E 7



PERIODO DI
STOCCAGGIO
PROLUNGATO

unifix
FISSATI SU DI TE

Ancorante chimico bicomponente epossidico Epoxyfix

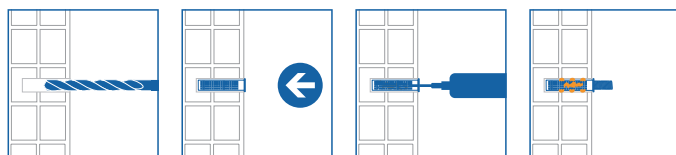
doppia certificazione, senza stirene



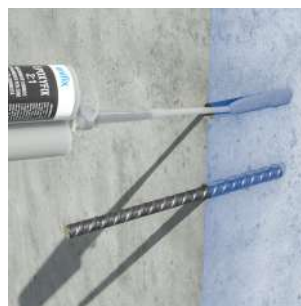
prodotto per uso strutturale provvisto di Benestare Tecnico Europeo opzione 1 - 7 e qualifica antisismica C2. Omologazione valida per un'ampia gamma di barre filettate e ad aderenza migliorata idoneo per fissaggi pesanti ed extra pesanti in profondità

- certificato ETA-12/0462 ETA-12/0463
- prodotto omologato per fissaggi a profondità variabile di ancoraggio
- facilità di penetrazione ed alto valore di aderenza
- utilizzabile anche su legno ed in presenza di foro umido o allagato
- scadenza 24 mesi in condizioni di stoccaggio ottimali
- resistente agli agenti chimici a posa ultimata
- indicato per calcestruzzo fessurato e non fessurato, mattoni pieni e forati, pietra naturale, legno, applicazioni in immersione acqua

265ml - uso con pistola silicone



Codice	cont.	materiale	cf	aggr
0903 400 265 01	265	Epossidico senza stirene	12	fchi



PRODOTTI
CORRELATI



**Pistola a scheletro UX1
professionale**

Pag. 130



Bussole per ancorante chimico

Pag. 128

ANCORANTE CHIMICO

Bussole per ancorante chimico



necessarie per l'impiego di ancoranti chimici su materiali forati

In nylon ad espansione



Codice	Ø x L	ØM	cf	aggr
0903 44 230 01	13x100	M8-M10	25	fchi
0903 44 250 01	15x100	M8-M12	25	fchi



A rete in polietilene



Codice	Ø x L	ØM	cf	aggr
0903 44 120 02	12x45	M6-M8	50	fchi
0903 44 121 02	12x60	M6-M8	50	fchi
0903 44 122 02	12x80	M6-M8	50	fchi
0903 44 160 02	15x85	M8-M10	50	fchi
0903 44 161 02	15x130	M8-M10	50	fchi
0903 44 162 02	16x85	M8-M12	50	fchi
0903 44 163 02	16x130	M8-M12	25	fchi
0903 44 200 02	20x85	M12-M16	50	fchi



A rete in acciaio

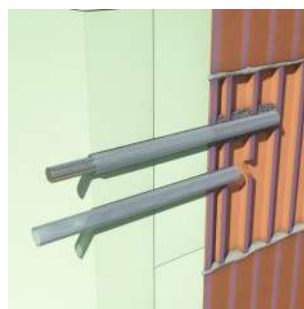
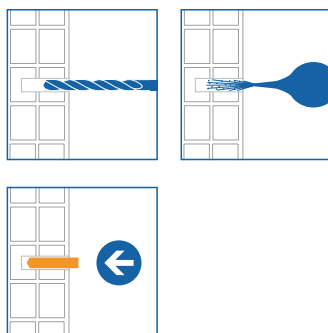


Codice	Ø x L	ØM	cf	aggr
0903 44 12 01	12x1	M8	10	fchi
0903 44 16 01	16x1	M10	10	fchi
0903 44 22 01	22x1	M12-M16	5	fchi

Filettata in acciaio



Codice	Ø x L	ØM	cf	aggr
0903 46 06 01	8,2x50	M6	10	fchi
0903 46 08 01	12,5x80	M8	10	fchi
0903 46 10 01	14,5x80	M10	10	fchi
0903 46 12 01	16,5x80	M12	10	fchi



ANCORANTE CHIMICO

Barre filettate per ancorante chimico



- zincata bianca
- completa di dado e rondella
- classe 5.8

Per fori su muri vuoti

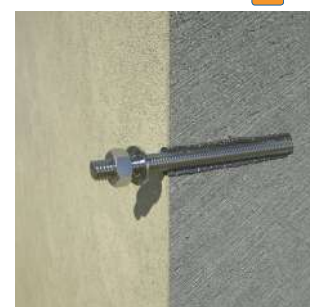


Codice	Ø M	lungh.	impronta	cf	aggr
0903 45 06 01	M6	65	CH10	10	fchi
0903 45 08 01	M8	105	CH13	10	fchi
0903 45 10 01	M10	110	CH17	10	fchi
0903 45 12 01	M12	115	CH19	10	fchi

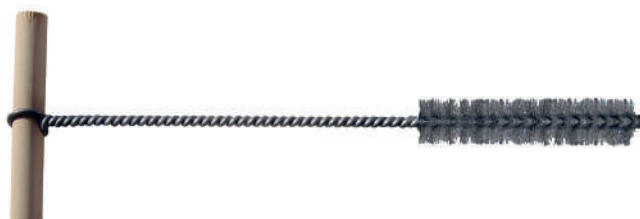
Per fori su muri pieni



Codice	Ø M	lungh.	impronta	cf	aggr
0905 410 08 01	M8	110	CH13	10	fchi
0905 410 10 01	M10	130	CH17	10	fchi
0905 410 12 01	M12	160	CH19	10	fchi
0905 410 16 01	M16	190	CH24	10	fchi



Scovolino pulisciforo



- setole in acciaio

Codice	Ø x L	lungh. utile	Ø foro	cf	aggr
0903 400 502 01	12x400	100	8	1	fchi
0903 400 503 01	14x400	100	10	1	fchi
0903 400 504 01	16x400	100	12	1	fchi
0903 400 505 01	20x400	100	16	1	fchi
0903 400 506 01	26x400	100	20	1	fchi

Pompa soffiante



Codice	Ø x L	cf	aggr
0903 400 501 01	60x300	1	fchi

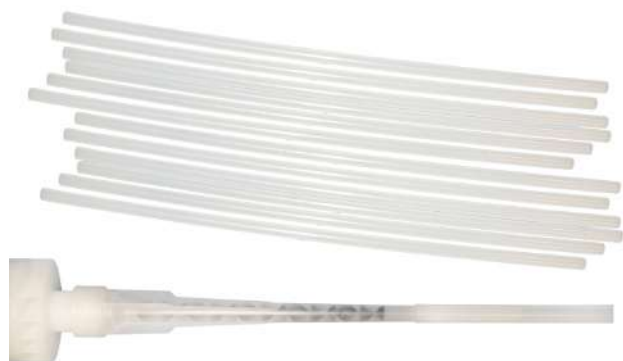
ANCORANTE CHIMICO

Miscelatore per ancorante chimico



Codice	descrizione	cf	aggr
0903 420 001 01	EPOXYFIX (elica 75 mm)	10	fchi
0903 420 003 01	HYBRID 3.0-EVO 3.0 (elica 130 mm)	10	fchi

Prolunga miscelatore



- lunghezza 50 cm

Codice	Ø d	cf	aggr
0903 400 509 01	10	1	fchi

Pistola a scheletro UX1 professionale



- peso 765 g
- meccanismo speciale in acciaio al carbonio
- arretramento antigoccia
- ago pulisci punta beccuccio
- per cartucce da 280 – 310 ml

Codice	materiale	cf	aggr
0891 018 01	Metallo	1	pist

Pistola per ancorante chimico 380/400 ml



- meccanismo speciale in acciaio al carbonio
- peso: 1190 g

Codice	materiale	cf	aggr
0891 014 01	Acciaio	1	pist

02

VITERIA





134 Viti strutturali

156 Viti per legno

180 Viti per arredo esterno

188 Viti cartongesso

194 Viti autofilettanti e
autoforanti

210 Viti per copertura

220 Inserti

226 Bulloni

244 Dadi e rondelle

258 Chiodi, rivetti e
coppiglie

270 Completamento
gamma

unifix

VITI STRUTTURALI

VITI STRUTTURALI

Vite SPARK	137-138
Vite 2FX Duofix EVO	141-142
Rondella per viti carpenteria	142
Vite 2FX Evo OUTDOOR	145
Vite VG Stardrive	146-147
Vite UHB	149
Vite RED2FIX	151
Vite legno Combi	152
Vite SAF Simply Rewind	155

unifix

SPARK

La rivoluzione.



unifix
INNOVATION IN LIFE

SPARK
L'INNOVAZIONE NELLE VITI DA LEGNO.

Unifix SPARK, grazie ad una resistenza all'avvitamento significativamente ridotta, consente di lavorare più facilmente, di più e più a lungo, consentendo di lavorare in modo facile e veloce, in altre parole, una vera rivoluzione nel mondo delle viti da legno.

Hi-Lo + TENZ Technology

Disegnato in Italia + Spain



TX30

6x180

SPARK BY UNIFIX: LE GRANDI COSE SONO FATTE DI PICCOLI DETTAGLI



PUNTA T-REX

Filetto dentellato
sulla parte iniziale

Riduce lo sforzo
di avvitamento fino al 60%
rispetto a una normale
vite da carpenteria

-60%



DOPPIO FILETTO HILO + STAIRS BREVETTATI



Il doppio
filetto riduce
ulteriormente
i tempi di
avvitamento

La tecnologia STAIRS riduce
l'attrito tra vite e legno
diminuendo significativamente
l'energia e la coppia
di serraggio necessario



Impronta
TORX

TESTA AUTOSVASANTE CONICA CON COLLO A DOPPIO RINFORZO



Riduce
i trucioli
sporgenti

Niente screpolature,
fenditure e sfaldamento
della superficie

DISPONIBILE
NELLE MISURE
DA:

Ø3 AL Ø8



Vite SPARK

vite strutturale per legno uso professionale - THE LOW ENERGY SCREW FOR WOOD

l'evoluzione di gamma con caratteristiche superiori idonea per impieghi di carpenteria professionale fissaggio di elementi in legno portanti e strutturali

- certificata EN 14592:2008 + A1:2012
- classe di reazione al fuoco A1, secondo EN 13501
- testa autosvasante conica con collo a doppio rinforzo e impronta TX
- filetto doppio HiLo a passo grosso per una maggiore velocità di avvitamento
- il tratto filettato del gambo è sagomato a gradini "Stairs"
- il movimento oscillatorio durante l'avvitamento garantisce un minor attrito e consente di lavorare con minor sforzo e minor dispendio di energie per uomo e utensili
- punta speciale – allargamento delle fibre di legno, senza taglio o fresatura come nelle viti tradizionali con fresa
- punta T-Rex dentellata ad alto potere di penetrazione
- prodotta con acciaio speciale al carbonio temperato ad alta flessibilità
- trattamento superficiale a base di cera lubrificante
- zincata gialla
- nessun preforo, nessuna scheggiatura, nessuna svasatura necessaria
- in scatola "premium" con doppia apertura
- 1 inserto incluso in ogni confezione



Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0161 93 16 01	3x16	12	TX10	1000	vspk
0161 93 20 01	3x20	16	TX10	1000	vspk
0161 93 25 01	3x25	21	TX10	1000	vspk
0161 93 30 01	3x30	26	TX10	1000	vspk
0161 93 35 01	3x35	31	TX10	1000	vspk
0161 93 40 01	3x40	36	TX10	500	vspk
0161 935 16 01	3,5x16	12	TX20	1000	vspk
0161 935 20 01	3,5x20	16	TX20	1000	vspk
0161 935 25 01	3,5x25	21	TX20	1000	vspk
0161 935 30 01	3,5x30	26	TX20	1000	vspk
0161 935 35 01	3,5x35	31	TX20	1000	vspk
0161 935 40 01	3,5x40	24	TX20	500	vspk
0161 935 45 01	3,5x45	27	TX20	500	vspk
0161 935 50 01	3,5x50	30	TX20	500	vspk
0161 94 20 01	4x20	15	TX20	1000	vspk
0161 94 25 01	4x25	20	TX20	1000	vspk
0161 94 30 01	4x30	18	TX20	500	vspk
0161 94 35 01	4x35	21	TX20	500	vspk
0161 94 40 01	4x40	24	TX20	500	vspk
0161 94 45 01	4x45	27	TX20	500	vspk
0161 94 50 01	4x50	30	TX20	500	vspk
0161 94 60 01	4x60	36	TX20	250	vspk
0161 94 70 01	4x70	42	TX20	200	vspk
0161 945 30 01	4,5x30	18	TX20	500	vspk

Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0161 945 35 01	4,5x35	21	TX20	500	vspk
0161 945 40 01	4,5x40	24	TX20	500	vspk
0161 945 45 01	4,5x45	27	TX20	500	vspk
0161 945 50 01	4,5x50	30	TX20	250	vspk
0161 945 60 01	4,5x60	36	TX20	250	vspk
0161 945 70 01	4,5x70	42	TX20	200	vspk
0161 945 80 01	4,5x80	48	TX20	100	vspk
0161 95 30 01	5x30	18	TX25	500	vspk
0161 95 35 01	5x35	21	TX25	500	vspk
0161 95 40 01	5x40	24	TX25	500	vspk
0161 95 50 01	5x50	30	TX25	250	vspk
0161 95 60 01	5x60	36	TX25	250	vspk
0161 95 70 01	5x70	42	TX25	200	vspk
0161 95 80 01	5x80	50	TX25	100	vspk
0161 95 90 01	5x90	50	TX25	100	vspk
0161 95 100 01	5x100	60	TX25	100	vspk
0161 95 120 01	5x120	60	TX25	100	vspk
0161 906 60 01	6x60	35	TX30	200	vspk
0161 906 70 01	6x70	35	TX30	100	vspk
0161 906 80 01	6x80	50	TX30	100	vspk
0161 906 90 01	6x90	50	TX30	100	vspk
0161 906 100 01	6x100	50	TX30	100	vspk
0161 906 110 01	6x110	65	TX30	100	vspk
0161 906 120 01	6x120	65	TX30	100	vspk

[segue pagina successiva](#)

VITI STRUTTURALI

Vite SPARK

vite strutturale per legno uso professionale - THE LOW ENERGY SCREW FOR WOOD



Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0161 906 130 01	6x130	65	TX30	100	vspk
0161 906 140 01	6x140	65	TX30	100	vspk
0161 906 150 01	6x150	75	TX30	100	vspk
0161 906 160 01	6x160	75	TX30	100	vspk
0161 906 180 01	6x180	75	TX30	100	vspk
0161 906 200 01	6x200	75	TX30	100	vspk
0161 906 220 01	6x220	75	TX30	50	vspk
0161 906 240 01	6x240	75	TX30	50	vspk
0161 906 260 01	6x260	75	TX30	50	vspk
0161 906 280 01	6x280	75	TX30	50	vspk
0161 906 300 01	6x300	75	TX30	50	vspk
0161 908 80 01	8x80	50	TX40	50	vspk
0161 908 90 01	8x90	50	TX40	50	vspk
0161 908 100 01	8x100	50	TX40	50	vspk
0161 908 120 01	8x120	80	TX40	50	vspk
0161 908 140 01	8x140	80	TX40	50	vspk

Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0161 908 160 01	8x160	80	TX40	50	vspk
0161 908 180 01	8x180	80	TX40	50	vspk
0161 908 200 01	8x200	80	TX40	50	vspk
0161 908 220 01	8x220	80	TX40	50	vspk
0161 908 240 01	8x240	80	TX40	50	vspk
0161 908 260 01	8x260	80	TX40	50	vspk
0161 908 280 01	8x280	80	TX40	50	vspk
0161 908 300 01	8x300	80	TX40	50	vspk
0161 908 320 01	8x320	100	TX40	50	vspk
0161 908 340 01	8x340	100	TX40	50	vspk
0161 908 360 01	8x360	100	TX40	50	vspk
0161 908 380 01	8x380	100	TX40	50	vspk
0161 908 400 01	8x400	100	TX40	50	vspk





CONSULIVE VIRTUALE

PER ENTRARE IN CONTATTO
COL MONDO UNIFIX
E TUTTE LE SUE INNOVATIVE
SOLUZIONI DI BUSINESS,
QUANDO PREFERISCI E
SENZA MUOVERTI DA CASA TUA.

DUOFIX EVO

VITE PROFESSIONALE DA CARPENTERIA



LA QUALITA' DI SEMPRE
CON UNA PUNTA
SUPER PERFORMANTE

unifix
2fx
duofix evo



TESTA
AUTOSVASANTE
CONICA CON COLLO
A DOPPIO RINFORZO



SIGILLO DI QUALITA'
CERTIFICATO IN
AUSTRIA



PUNTA T-REX
CON FILETTO
DENTELLATO

unifix
FISSATI SU DI TE

Vite 2FX Duofix EVO

vite strutturale per legno uso professionale



l'evoluzione di gamma con caratteristiche superiori idonea per impieghi di carpenteria professionale fissaggio di elementi in legno portanti e strutturali

- certificata EN 14592:2008 + prA1:2012
- classe di reazione al fuoco A1, secondo EN 13501
- testa autosvasante conica con collo a doppio rinforzo
- impronta TX
- filetto doppio HiLo a passo rapido
- filetto fresante centrale per riduzione sforzo di avvitamento
- prodotta con acciaio speciale al carbonio temperato ad alta flessibilità
- punta T-Rex dentellata ad alto potere di penetrazione
- trattamento superficiale a base di cera lubrificante
- zincata gialla
- nessun preforo, nessuna scheggiatura, nessuna svasatura necessaria
- in scatola "premium" con doppia apertura
- 1 inserto incluso in ogni confezione



Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0160 93 16 01	3x16	13	TX10	1000	vduo
0160 93 20 01	3x20	17	TX10	1000	vduo
0160 93 25 01	3x25	22	TX10	1000	vduo
0160 93 30 01	3x30	27	TX10	1000	vduo
0160 93 35 01	3x35	32	TX10	1000	vduo
0160 93 40 01	3x40	37	TX10	500	vduo
0160 935 16 01	3,5x16	13	TX10	1000	vduo
0160 935 20 01	3,5x20	17	TX10	1000	vduo
0160 935 25 01	3,5x25	22	TX10	1000	vduo
0160 935 30 01	3,5x30	27	TX10	1000	vduo
0160 935 35 01	3,5x35	32	TX10	1000	vduo
0160 935 40 01	3,5x40	23	TX10	500	vduo
0160 935 45 01	3,5x45	27	TX10	500	vduo
0160 935 50 01	3,5x50	32	TX10	500	vduo
0160 94 20 01	4x20	15	TX20	1000	vduo
0160 94 25 01	4x25	20	TX20	1000	vduo
0160 94 30 01	4x30	17	TX20	500	vduo
0160 94 35 01	4x35	20	TX20	500	vduo
0160 94 40 01	4x40	25	TX20	500	vduo
0160 94 45 01	4x45	25	TX20	500	vduo
0160 94 50 01	4x50	30	TX20	500	vduo
0160 94 60 01	4x60	35	TX20	250	vduo
0160 94 70 01	4x70	35	TX20	200	vduo

Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0160 945 25 01	4,5x25	19	TX20	500	vduo
0160 945 30 01	4,5x30	19	TX20	500	vduo
0160 945 35 01	4,5x35	19	TX20	500	vduo
0160 945 40 01	4,5x40	24	TX20	500	vduo
0160 945 45 01	4,5x45	24	TX20	500	vduo
0160 945 50 01	4,5x50	29	TX20	250	vduo
0160 945 60 01	4,5x60	34	TX20	250	vduo
0160 945 70 01	4,5x70	39	TX20	200	vduo
0160 945 80 01	4,5x80	44	TX20	100	vduo
0160 95 30 01	5x30	19	TX25	500	vduo
0160 95 35 01	5x35	19	TX25	500	vduo
0160 95 40 01	5x40	22	TX25	500	vduo
0160 95 50 01	5x50	27	TX25	250	vduo
0160 95 60 01	5x60	32	TX25	250	vduo
0160 95 70 01	5x70	37	TX25	200	vduo
0160 95 80 01	5x80	47	TX25	100	vduo
0160 95 90 01	5x90	47	TX25	100	vduo
0160 95 100 01	5x100	55	TX25	100	vduo
0160 95 120 01	5x120	65	TX25	100	vduo
0160 906 60 01	6x60	35	TX30	200	vduo
0160 906 70 01	6x70	35	TX30	100	vduo
0160 906 80 01	6x80	50	TX30	100	vduo
0160 906 90 01	6x90	50	TX30	100	vduo

[segue pagina successiva ...](#)

VITI STRUTTURALI

Vite 2FX Duofix EVO

vite strutturale per legno uso professionale



Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0160 906 100 01	6x100	50	TX30	100	vduo
0160 906 110 01	6x110	65	TX30	100	vduo
0160 906 120 01	6x120	65	TX30	100	vduo
0160 906 140 01	6x140	65	TX30	100	vduo
0160 906 160 01	6x160	75	TX30	100	vduo
0160 906 180 01	6x180	75	TX30	100	vduo
0160 906 200 01	6x200	75	TX30	100	vduo
0160 906 220 01	6x220	75	TX30	50	vduo
0160 906 240 01	6x240	75	TX30	50	vduo
0160 906 260 01	6x260	75	TX30	50	vduo
0160 906 280 01	6x280	75	TX30	50	vduo
0160 906 300 01	6x300	75	TX30	50	vduo
0160 908 80 01	8x80	50	TX40	50	vduo
0160 908 100 01	8x100	50	TX40	50	vduo
0160 908 120 01	8x120	80	TX40	50	vduo
0160 908 140 01	8x140	80	TX40	50	vduo
0160 908 160 01	8x160	80	TX40	50	vduo
0160 908 180 01	8x180	100	TX40	50	vduo
0160 908 200 01	8x200	100	TX40	50	vduo
0160 908 220 01	8x220	100	TX40	50	vduo
0160 908 240 01	8x240	100	TX40	50	vduo
0160 908 260 01	8x260	100	TX40	50	vduo
0160 908 280 01	8x280	100	TX40	50	vduo
0160 908 300 01	8x300	100	TX40	50	vduo

Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0160 908 320 01	8x320	100	TX40	50	vduo
0160 908 340 01	8x340	100	TX40	50	vduo
0160 908 360 01	8x360	100	TX40	50	vduo
0160 908 380 01	8x380	100	TX40	50	vduo
0160 908 400 01	8x400	100	TX40	50	vduo
0160 910 100 01	10x100	60	TX40	50	vduo
0160 910 120 01	10x120	80	TX40	50	vduo
0160 910 140 01	10x140	80	TX40	50	vduo
0160 910 160 01	10x160	100	TX40	50	vduo
0160 910 180 01	10x180	100	TX40	50	vduo
0160 910 200 01	10x200	100	TX40	50	vduo
0160 910 220 01	10x220	100	TX40	50	vduo
0160 910 240 01	10x240	100	TX40	50	vduo
0160 910 260 01	10x260	100	TX40	50	vduo
0160 910 280 01	10x280	100	TX40	50	vduo
0160 910 300 01	10x300	100	TX40	50	vduo
0160 910 320 01	10x320	120	TX40	50	vduo
0160 910 340 01	10x340	120	TX40	50	vduo
0160 910 360 01	10x360	120	TX40	50	vduo
0160 910 380 01	10x380	120	TX40	50	vduo
0160 910 400 01	10x400	120	TX40	50	vduo
0160 910 500 01	10x500	120	TX40	50	vduo



Rondella per viti carpenteria

in acciaio zincato giallo



Codice	Ø int.	Ø d	t spess.	Ø vite consigliata	cf	aggr
0160 060 01	8	19,5	4,7	6	50	vduo
0160 080 01	9	25	5,6	8	50	vduo
0160 100 01	10,8	30	6,5	10	50	vduo



UniShop

NON È SOLO STRUMENTO
PER L'INVIO ORDINI
MA UN VERO E PROPRIO
CONSULENTE ALL'ACQUISTO
INTELLIGENTE:
**UN MAGAZZINO VIRTUALE
A PORTATA DI CLICK!**



unifix
FISSATI SU DI TE

DUOFIX OUTDOOR

VITE PROFESSIONALE DA CARPENTERIA



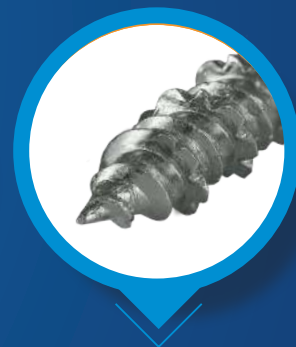
LA QUALITA' DI SEMPRE
CON RIVESTIMENTO
SUPERFICIALE
ANTICORROSIONE



TESTA
AUTOSVASANTE
CONICA CON COLLO
A DOPPIO RINFORZO



SIGILLO DI QUALITA'
CERTIFICATO IN
AUSTRIA



PUNTA T-REX
CON FILETTO
DENTELLATO

unifix
FISSATI SU DI TE

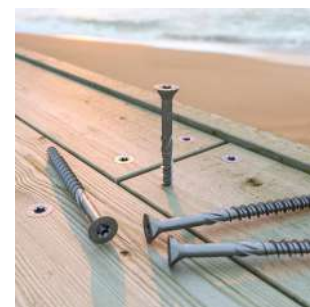
Vite 2FX Evo OUTDOOR

vite per legno strutturale ideale per ambienti esterni



l'evoluzione di gamma con caratteristiche superiori idonea per impieghi di carpenteria professionale fissaggio di elementi in legno portanti e strutturali. La vite è adatta inoltre per legni aggressivi con acidi tannici (come castagno e rovere) e legni impregnati e/o trattati chimicamente

- certificata EN 14592:2008 + prA1:2012
- classe di reazione al fuoco A1, secondo EN 13501
- testa autosvasante conica con collo a doppio rinforzo
- impronta TX
- filetto doppio HiLo a passo rapido
- filetto fresante centrale per ridurre lo sforzo di avvitamento
- prodotta con acciaio speciale al carbonio temperato ad alta flessibilità
- punta T-Rex dentellata ad alto potere di penetrazione
- trattamento superficiale anticorrosione DLS-1000
- rivestimento multistrato 20 µm (micron) di giallo galvanizzato, "flakes" di alluminio e resine epossidiche.
- aspetto visivo grigio chiaro
- resistenza di 1000 ore nel test di nebbia salina secondo EN ISO 9227
- classe di corrosività alta C4 (secondo UNI EN ISO 12944).
- nessuna scheggiatura, nessuna svasatura necessaria
- in scatola "premium" con doppia apertura
- 1 inserto incluso in ogni confezione



Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0160 740 30 01	4x30	17	TX20	500	vout
0160 740 35 01	4x35	20	TX20	500	vout
0160 740 40 01	4x40	25	TX20	500	vout
0160 740 50 01	4x50	30	TX20	500	vout
0160 740 60 01	4x60	35	TX20	250	vout
0160 745 40 01	4,5x40	24	TX20	500	vout
0160 745 45 01	4,5x45	24	TX20	500	vout
0160 745 50 01	4,5x50	29	TX20	250	vout
0160 745 60 01	4,5x60	34	TX20	250	vout
0160 750 40 01	5x40	22	TX25	500	vout
0160 750 50 01	5x50	27	TX25	250	vout

Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0160 750 60 01	5x60	32	TX25	250	vout
0160 750 70 01	5x70	37	TX25	200	vout
0160 750 80 01	5x80	47	TX25	100	vout
0160 750 100 01	5x100	55	TX25	100	vout
0160 760 60 01	6x60	35	TX30	200	vout
0160 760 80 01	6x80	50	TX30	100	vout
0160 760 100 01	6x100	50	TX30	100	vout
0160 760 120 01	6x120	65	TX30	100	vout
0160 760 140 01	6x140	65	TX30	100	vout
0160 760 160 01	6x160	75	TX30	100	vout
0160 760 180 01	6x180	75	TX30	100	vout



VITI STRUTTURALI

Vite VG Stardrive

vite per congiunzione travi in legno contrapposte



idonea per costruzioni in legno lamellare, prefabbricati in legno, solai e carpenteria legno

- certificata ETA-12/0373
- classe di reazione al fuoco A1, secondo EN 13501
- testa ridotta
- impronta TX40
- filetto intero a passo grosso
- prodotta con acciaio al carbonio temperato
- trattamento superficiale a base di cera lubrificante
- nessun preforo, nessuna scheggiatura, nessuna svasatura necessaria

Testa piana svasata zincata
gialla



Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0155 8 160 01	8x160	150	TX40	50	carp
0155 8 180 01	8x180	170	TX40	50	carp
0155 8 200 01	8x200	190	TX40	50	carp
0155 8 220 01	8x220	210	TX40	50	carp
0155 8 240 01	8x240	230	TX40	50	carp
0155 8 260 01	8x260	250	TX40	50	carp
0155 8 280 01	8x280	270	TX40	50	carp
0155 8 300 01	8x300	290	TX40	50	carp
0155 8 350 01	8x350	340	TX40	50	carp
0155 8 400 01	8x400	390	TX40	50	carp
0155 10 160 01	10x160	153	TX50	50	carp
0155 10 180 01	10x180	173	TX50	50	carp
0155 10 200 01	10x200	193	TX50	50	carp
0155 10 220 01	10x220	213	TX50	50	carp
0155 10 240 01	10x240	233	TX50	50	carp
0155 10 260 01	10x260	253	TX50	50	carp
0155 10 280 01	10x280	273	TX50	50	carp
0155 10 300 01	10x300	293	TX50	50	carp
0155 10 350 01	10x350	343	TX50	50	carp
0155 10 400 01	10x400	393	TX50	50	carp

[segue pagina successiva](#)

Vite VG Stardrive

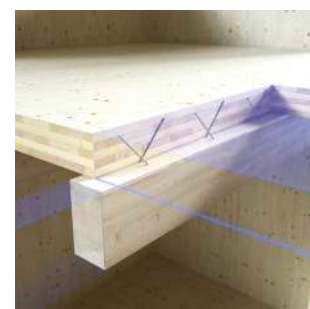
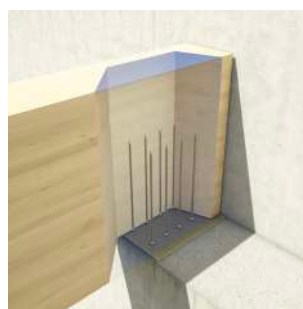
vite per congiunzione travi in legno contrapposte



Testa cilindrica ridotta zincata
gialla



Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0155 118 160 01	8x160	150	TX40	50	carp
0155 118 180 01	8x180	170	TX40	50	carp
0155 118 200 01	8x200	190	TX40	50	carp
0155 118 220 01	8x220	210	TX40	50	carp
0155 118 240 01	8x240	230	TX40	50	carp
0155 118 260 01	8x260	250	TX40	50	carp
0155 118 280 01	8x280	270	TX40	50	carp
0155 118 300 01	8x300	290	TX40	50	carp
0155 118 350 01	8x350	340	TX40	50	carp
0155 118 400 01	8x400	390	TX40	50	carp



UHB

PER PACCHETTO ISOLANTE

VITE A DOPPIO FILETTO PER PACCHETTI ISOLANTI

UHB



TESTA CILINDRICA
PER UNA
SVASATURA A FILO
NEL LEGNO



ALETTE RASCHIANTI
PER UN FISSAGGIO
RAPIDO E VELOCE



TENUTA E PORTATA
ASSICURATE
DAL FILETTO
SOTTOTESTA

unifix
FISSATI SU DI TE

Vite UHB

vite distanziale per legno a doppio filetto



idonea per realizzazione di pacchetti isolanti e per impieghi strutturali e non strutturali in legno massiccio

- certificata ETA-12/0197
- classe di reazione al fuoco A1, secondo EN 13501
- testa cilindrica ridotta
- impronta TX40
- doppio filetto: sottotesta 70mm, punta 59mm
- alette raschianti centrali per riduzione sforzo di avvitamento
- prodotta con acciaio speciale al carbonio temperato ad alta flessibilità
- punta speciale che evita rottura delle fibre del legno
- trattamento superficiale a base di cera lubrificante
- zincata bianca
- nessun preforo, nessuna scheggiatura, nessuna svasatura necessaria



Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0154 8 230 02	8x230	59	TX40	50	carp
0154 8 250 02	8x250	59	TX40	50	carp
0154 8 300 02	8x300	59	TX40	50	carp

Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0154 8 330 02	8x330	59	TX40	50	carp
0154 8 360 02	8x360	59	TX40	50	carp
0154 8 400 02	8x400	59	TX40	50	carp

RED2FIX

PER SOLAI COLLABORANTI



UN COLORE UNICO
PER UN UTILIZZO
SPECIALE
LEGNO-CALCESTRUZZO

ROF



DUAL HEAD
BULLONE 12MM
E TX 40



RIVESTIMENTO
RED
ANTICORROSIONE



PUNTA CERTIFICATA
A DOPPIO
FILETTO

unifix
FISSATI SU DI TE

Vite RED2FIX

vite per solai collaboranti legno-calcestruzzo



ideale per ristrutturazione dei solai in legno e per il recupero edilizio di solai in edifici storici ed antichi. Adegua le vecchie costruzioni ai nuovi carichi richiesti dalle normative nazionali e comunitarie.

- certificata ETA-18/0829
- omologata secondo Z-9.1-845 per la realizzazione di solai collaboranti legno-calcestruzzo
- classe di reazione al fuoco A1, secondo EN 13501
- testa esagonale con rinforzo sottotesta
- impronta TX
- filetto singolo a passo rapido
- filetto fresante centrale per riduzione sforzo di avvitamento
- prodotta con acciaio speciale al carbonio temperato ad alta flessibilità
- punta certificata a doppio filetto ad alta velocità di penetrazione
- zincata e rivestita da trattamento speciale RED ad altissima resistenza alla corrosione
- nessun preforo necessario



Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0191 8 155 01	8x155	100	CH12 / TX40	75	vkom
0191 8 205 01	8x205	130	CH12 / TX40	75	vkom

VITI STRUTTURALI

Vite legno Combi

vite strutturale per legno



ideale per il fissaggio di strutture in legno da esterno, pergolati, gazebo, recinzioni, scale in legno, strutture per gioco e tempo libero

- certificata ETA-12/0373
- classe di reazione al fuoco A1, secondo EN 13501
- testa esagonale con rinforzo sottotesta
- impronta TX
- filetto singolo a passo rapido
- filetto fresante centrale per riduzione sforzo di avvitamento
- prodotta con acciaio speciale al carbonio temperato ad alta flessibilità
- trattamento superficiale a base di cera lubrificante
- zincata bianca



Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0190 8 60 01	8x60	45	CH12 / TX30	50	vkom
0190 8 70 01	8x70	49	CH12 / TX30	50	vkom
0190 8 80 01	8x80	54	CH12 / TX30	50	vkom
0190 8 100 01	8x100	65	CH12 / TX30	50	vkom
0190 8 120 01	8x120	84	CH12 / TX30	50	vkom
0190 8 140 01	8x140	84	CH12 / TX30	50	vkom
0190 8 160 01	8x160	100	CH12 / TX30	50	vkom
0190 8 180 01	8x180	100	CH12 / TX30	50	vkom
0190 8 200 01	8x200	100	CH12 / TX30	50	vkom
0190 10 60 01	10x60	45	CH15 / TX40	50	vkom
0190 10 70 01	10x70	49	CH15 / TX40	50	vkom
0190 10 80 01	10x80	54	CH15 / TX40	50	vkom
0190 10 100 01	10x100	65	CH15 / TX40	50	vkom
0190 10 120 01	10x120	84	CH15 / TX40	50	vkom
0190 10 140 01	10x140	108	CH15 / TX40	50	vkom

Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0190 10 160 01	10x160	108	CH15 / TX40	50	vkom
0190 10 180 01	10x180	108	CH15 / TX40	50	vkom
0190 10 200 01	10x200	125	CH15 / TX40	50	vkom
0190 12 100 01	12x100	70	CH17 / TX40	25	vkom
0190 12 120 01	12x120	84	CH17 / TX40	25	vkom
0190 12 140 01	12x140	100	CH17 / TX40	25	vkom
0190 12 160 01	12x160	100	CH17 / TX40	25	vkom
0190 12 180 01	12x180	125	CH17 / TX40	25	vkom
0190 12 200 01	12x200	125	CH17 / TX40	25	vkom
0190 12 220 01	12x220	125	CH17 / TX40	25	vkom
0190 12 240 01	12x240	144	CH17 / TX40	25	vkom
0190 12 260 01	12x260	144	CH17 / TX40	25	vkom
0190 12 280 01	12x280	144	CH17 / TX40	25	vkom
0190 12 300 01	12x300	144	CH17 / TX40	25	vkom



UAcademy
We believe in change



UACADEMY

UNA FORMAZIONE COMMERCIALE
EFFICACE PER I NOSTRI CLIENTI,
MADE IN UNIFIX.



unifix
FISSATI SU DI TE

SAF

PER GIUNZIONI INVISIBILI

LA PRIMA VITE
AUTOFORANTE PER
GIUNZIONI INVISIBILI

SAF



TESTA DIAMETRO
RIDOTTO
PERFORANTE



FILETTO
SVITABILE
REWIND™



PUNTA
AUTOFORANTE
LEGNO E METALLO

unifix
FISSATI SU DI TE

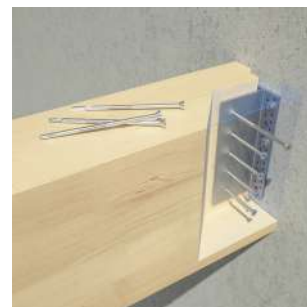
Vite SAF Simply Rewind

autoforante per giunzioni invisibili legno alluminio/acciaio



ideali per fissaggi invisibili legno – ALUFIX con anima piena / acciaio
permette un fissaggio solidale della vite all'anima metallica

- certificata CE EN14592:2008 + prA1:2012
- testa autosvasante a diametro ridotto che evita di effettuare fresatura per inserire il tappo in legno con Ø15 mm
- filetto centrale Rewind™ a tripla spirale elicoidale che permette la rimozione della vite stessa
- punta fresante certificata progettata per penetrare facilmente nel legno e nel metallo, polverizzando il truciolo
- resistenza al fuoco R60 con utilizzo di tappi in legno con spessore min. 40mm



Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0685 007 075 01	7x73	35	TX40	50	carp
0685 007 095 01	7x93	35	TX40	50	carp
0685 007 115 01	7x113	35	TX40	50	carp
0685 007 135 01	7x133	35	TX40	50	carp

Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0685 007 155 01	7x153	35	TX40	50	carp
0685 007 175 01	7x173	35	TX40	50	carp
0685 007 195 01	7x193	35	TX40	50	carp

PRODOTTI
CORRELATI



Fresa per tappi in legno

Pag. 377



Rattoppi in legno abete

Pag. 377



Giunzione invisibile Alufix con anima piena

Pag. 293

VITI PER LEGNO

Vite truciolare TPS	157-168
Coprivite adesivo colorato in PVC	168
Vite truciolare TPS TX	169
Vite truciolare TGS	169
Vite truciolare TPS con foro	170
Tappo coprivite in plastica	170
Vite truciolare TPS TX speciale	171
Vite truciolare TPR TX	171
Vite truciolare TPS TX per fissaggio distanziato	172
Tappo coprivite in plastica TX	172
Vite truciolare TCB	173-174
Vite truciolare TMT	174
Vite truciolare TB	175
Vite di congiunzione legno-metallo	175
Tirafondo	176-178

Vite truciolare TPS

impronta Pozidriv



Inox A2



Codice	vite Ø x L	filetto	impronta	cf	aggr
0182 3 16 01	3x16	Intero	PZD1	1000	vlex
0182 3 20 01	3x20	Intero	PZD1	1000	vlex
0182 3 25 01	3x25	Intero	PZD1	1000	vlex
0182 3 30 01	3x30	Intero	PZD1	1000	vlex
0182 35 20 01	3,5x20	Intero	PZD2	1000	vlex
0182 35 25 01	3,5x25	Intero	PZD2	1000	vlex
0182 35 30 01	3,5x30	Intero	PZD2	1000	vlex
0182 35 40 01	3,5x40	Intero	PZD2	1000	vlex
0182 4 16 01	4x16	Intero	PZD2	1000	vlex
0182 4 20 01	4x20	Intero	PZD2	1000	vlex
0182 4 25 01	4x25	Intero	PZD2	1000	vlex
0182 4 30 01	4x30	Intero	PZD2	1000	vlex
0182 4 35 01	4x35	Intero	PZD2	1000	vlex
0182 4 40 01	4x40	Intero	PZD2	1000	vlex
0182 4 50 01	4x50	Intero	PZD2	500	vlex
0182 4 60 01	4x60	Intero	PZD2	500	vlex
0182 45 25 01	4,5x25	Intero	PZD2	1000	vlex
0182 45 30 01	4,5x30	Intero	PZD2	1000	vlex
0182 45 35 01	4,5x35	Intero	PZD2	500	vlex
0182 45 40 01	4,5x40	Intero	PZD2	500	vlex
0182 5 30 01	5x30	Intero	PZD2	500	vlex
0182 5 40 01	5x40	Intero	PZD2	500	vlex
0182 5 50 01	5x50	Intero	PZD2	500	vlex
0182 5 60 01	5x60	Intero	PZD2	300	vlex
0182 5 70 01	5x70	Intero	PZD2	200	vlex
0182 5 80 01	5x80	Intero	PZD2	200	vlex
0182 5 90 01	5x90	Parziale	PZD2	100	vlex
0182 5 100 01	5x100	Parziale	PZD2	100	vlex
0182 6 40 01	6x40	Intero	PZD3	500	vlex
0182 6 50 02	6x50	Intero	PZD3	250	vlex
0182 6 60 02	6x60	Intero	PZD3	100	vlex
0182 6 70 02	6x70	Intero	PZD3	100	vlex
0182 6 80 02	6x80	Intero	PZD3	100	vlex
0182 6 90 01	6x90	Parziale	PZD3	100	vlex
0182 6 100 01	6x100	Parziale	PZD3	100	vlex
0182 6 120 01	6x120	Parziale	PZD3	100	vlex



segue pagina successiva ...

VITI PER LEGNO

Vite truciolare TPS

impronta Pozidriv

Bronzata



Codice	vite Ø x L	filetto	impronta	cf	aggr
0183 24 12 01	2,4x12	Intero	PZD1	1000	vtru
0183 24 12 02	2,4x12	Intero	PZD1	500	vtru
0183 24 16 01	2,4x16	Intero	PZD1	1000	vtru
0183 24 16 02	2,4x16	Intero	PZD1	500	vtru
0183 24 20 01	2,4x20	Intero	PZD1	1000	vtru
0183 24 20 02	2,4x20	Intero	PZD1	500	vtru
0183 24 25 01	2,4x25	Intero	PZD1	1000	vtru
0183 24 25 02	2,4x25	Intero	PZD1	500	vtru
0183 24 30 01	2,4x30	Intero	PZD1	1000	vtru
0183 24 30 02	2,4x30	Intero	PZD1	500	vtru
0183 3 10 01	3x10	Intero	PZD1	1000	vtru
0183 3 10 02	3x10	Intero	PZD1	500	vtru
0183 3 12 01	3x12	Intero	PZD1	1000	vtru
0183 3 12 02	3x12	Intero	PZD1	500	vtru
0183 3 16 01	3x16	Intero	PZD1	1000	vtru
0183 3 16 02	3x16	Intero	PZD1	500	vtru
0183 3 18 01	3x18	Intero	PZD1	1000	vtru
0183 3 18 02	3x18	Intero	PZD1	500	vtru
0183 3 20 01	3x20	Intero	PZD1	1000	vtru
0183 3 20 02	3x20	Intero	PZD1	500	vtru
0183 3 25 01	3x25	Intero	PZD1	1000	vtru
0183 3 25 02	3x25	Intero	PZD1	500	vtru
0183 3 30 01	3x30	Intero	PZD1	1000	vtru
0183 3 30 02	3x30	Intero	PZD1	500	vtru
0183 3 35 01	3x35	Intero	PZD1	1000	vtru
0183 3 35 02	3x35	Intero	PZD1	500	vtru
0183 3 40 01	3x40	Intero	PZD1	500	vtru
0183 35 10 01	3,5x10	Intero	PZD2	1000	vtru
0183 35 10 02	3,5x10	Intero	PZD2	500	vtru
0183 35 12 01	3,5x12	Intero	PZD2	1000	vtru
0183 35 12 02	3,5x12	Intero	PZD2	500	vtru
0183 35 16 01	3,5x16	Intero	PZD2	1000	vtru
0183 35 16 02	3,5x16	Intero	PZD2	500	vtru
0183 35 18 01	3,5x18	Intero	PZD2	1000	vtru
0183 35 18 02	3,5x18	Intero	PZD2	500	vtru
0183 35 20 01	3,5x20	Intero	PZD2	1000	vtru
0183 35 20 02	3,5x20	Intero	PZD2	500	vtru
0183 35 25 01	3,5x25	Intero	PZD2	1000	vtru
0183 35 25 02	3,5x25	Intero	PZD2	500	vtru
0183 35 30 01	3,5x30	Intero	PZD2	1000	vtru

segue pagina successiva

Vite truciolare TPS

impronta Pozidriv

Bronzata



Codice	vite Ø x L	filetto	impronta	cf	aggr
0183 35 30 02	3,5x30	Intero	PZD2	500	vtru
0183 35 35 01	3,5x35	Intero	PZD2	1000	vtru
0183 35 35 02	3,5x35	Intero	PZD2	500	vtru
0183 35 351 01	3,5x35	Parziale	PZD2	1000	vtru
0183 35 351 02	3,5x35	Parziale	PZD2	500	vtru
0183 35 40 01	3,5x40	Intero	PZD2	500	vtru
0183 35 401 01	3,5x40	Parziale	PZD2	1000	vtru
0183 35 401 02	3,5x40	Parziale	PZD2	500	vtru
0183 35 45 01	3,5x45	Intero	PZD2	500	vtru
0183 35 45 02	3,5x45	Intero	PZD2	200	vtru
0183 35 50 01	3,5x50	Intero	PZD2	500	vtru
0183 35 50 02	3,5x50	Intero	PZD2	200	vtru
0183 35 501 01	3,5x50	Parziale	PZD2	500	vtru
0183 35 501 02	3,5x50	Parziale	PZD2	200	vtru
0183 4 16 01	4x16	Intero	PZD2	1000	vtru
0183 4 16 02	4x16	Intero	PZD2	500	vtru
0183 4 18 01	4x18	Intero	PZD2	1000	vtru
0183 4 18 02	4x18	Intero	PZD2	500	vtru
0183 4 20 01	4x20	Intero	PZD2	1000	vtru
0183 4 20 02	4x20	Intero	PZD2	500	vtru
0183 4 25 01	4x25	Intero	PZD2	1000	vtru
0183 4 25 02	4x25	Intero	PZD2	500	vtru
0183 4 30 01	4x30	Intero	PZD2	500	vtru
0183 4 301 01	4x30	Parziale	PZD2	500	vtru
0183 4 35 01	4x35	Intero	PZD2	500	vtru
0183 4 351 01	4x35	Parziale	PZD2	500	vtru
0183 4 40 01	4x40	Intero	PZD2	500	vtru
0183 4 401 01	4x40	Parziale	PZD2	500	vtru
0183 4 45 01	4x45	Intero	PZD2	500	vtru
0183 4 45 02	4x45	Intero	PZD2	200	vtru
0183 4 451 01	4x45	Parziale	PZD2	500	vtru
0183 4 451 02	4x45	Parziale	PZD2	200	vtru
0183 4 50 01	4x50	Intero	PZD2	500	vtru
0183 4 50 02	4x50	Intero	PZD2	200	vtru
0183 4 501 01	4x50	Parziale	PZD2	500	vtru
0183 4 501 02	4x50	Parziale	PZD2	200	vtru
0183 4 60 01	4x60	Intero	PZD2	250	vtru
0183 4 601 01	4x60	Parziale	PZD2	250	vtru
0183 4 70 01	4x70	Intero	PZD2	200	vtru
0183 4 701 01	4x70	Parziale	PZD2	200	vtru

segue pagina successiva

VITI PER LEGNO

Vite truciolare TPS

impronta Pozidriv

Bronzata



Codice	vite Ø x L	filetto	impronta	cf	aggr
0183 45 20 01	4,5x20	Intero	PZD2	500	vtru
0183 45 25 01	4,5x25	Intero	PZD2	500	vtru
0183 45 30 01	4,5x30	Intero	PZD2	500	vtru
0183 45 35 01	4,5x35	Intero	PZD2	500	vtru
0183 45 351 01	4,5x35	Parziale	PZD2	500	vtru
0183 45 40 01	4,5x40	Intero	PZD2	500	vtru
0183 45 401 01	4,5x40	Parziale	PZD2	500	vtru
0183 45 45 01	4,5x45	Intero	PZD2	500	vtru
0183 45 45 02	4,5x45	Intero	PZD2	200	vtru
0183 45 451 01	4,5x45	Parziale	PZD2	500	vtru
0183 45 451 02	4,5x45	Parziale	PZD2	200	vtru
0183 45 50 01	4,5x50	Intero	PZD2	250	vtru
0183 45 501 01	4,5x50	Parziale	PZD2	250	vtru
0183 45 60 01	4,5x60	Intero	PZD2	250	vtru
0183 45 601 01	4,5x60	Parziale	PZD2	250	vtru
0183 45 70 01	4,5x70	Intero	PZD2	200	vtru
0183 45 701 01	4,5x70	Parziale	PZD2	200	vtru
0183 45 80 01	4,5x80	Intero	PZD2	100	vtru
0183 45 801 01	4,5x80	Parziale	PZD2	100	vtru
0183 5 20 01	5x20	Intero	PZD2	500	vtru
0183 5 25 01	5x25	Intero	PZD2	500	vtru
0183 5 30 01	5x30	Intero	PZD2	500	vtru
0183 5 35 01	5x35	Intero	PZD2	500	vtru
0183 5 40 01	5x40	Intero	PZD2	500	vtru
0183 5 45 01	5x45	Intero	PZD2	250	vtru
0183 5 50 01	5x50	Intero	PZD2	250	vtru
0183 5 501 01	5x50	Parziale	PZD2	250	vtru
0183 5 55 01	5x55	Intero	PZD2	250	vtru
0183 5 60 01	5x60	Intero	PZD2	250	vtru
0183 5 601 01	5x60	Parziale	PZD2	250	vtru
0183 5 70 01	5x70	Intero	PZD2	200	vtru
0183 5 701 01	5x70	Parziale	PZD2	200	vtru
0183 5 80 01	5x80	Intero	PZD2	100	vtru
0183 5 801 01	5x80	Parziale	PZD2	100	vtru
0183 5 90 01	5x90	Parziale	PZD2	100	vtru
0183 5 100 01	5x100	Parziale	PZD2	100	vtru
0183 5 110 01	5x110	Parziale	PZD2	100	vtru
0183 5 120 01	5x120	Parziale	PZD2	100	vtru
0183 6 40 01	6x40	Intero	PZD3	250	vtru
0183 6 50 01	6x50	Intero	PZD3	250	vtru

segue pagina successiva

Vite truciolare TPS

impronta Pozidriv

Bronzata



Codice	vite Ø x L	filetto	impronta	cf	aggr
0183 6 60 01	6x60	Intero	PZD3	200	vtru
0183 6 601 01	6x60	Parziale	PZD3	200	vtru
0183 6 70 01	6x70	Intero	PZD3	100	vtru
0183 6 701 01	6x70	Parziale	PZD3	100	vtru
0183 6 80 01	6x80	Intero	PZD3	100	vtru
0183 6 801 01	6x80	Parziale	PZD3	100	vtru
0183 6 90 01	6x90	Parziale	PZD3	100	vtru
0183 6 100 01	6x100	Parziale	PZD3	100	vtru
0183 6 120 01	6x120	Parziale	PZD3	100	vtru
0183 6 140 01	6x140	Parziale	PZD3	100	vtru
0183 6 150 01	6x150	Parziale	PZD3	100	vtru
0183 6 160 01	6x160	Parziale	PZD3	100	vtru
0183 6 180 01	6x180	Parziale	PZD3	100	vtru
0183 6 200 01	6x200	Parziale	PZD3	100	vtru



Zincata gialla



Codice	vite Ø x L	filetto	impronta	cf	aggr
0186 24 12 01	2,4x12	Intero	PZD1	1000	vtru
0186 24 12 02	2,4x12	Intero	PZD1	500	vtru
0186 24 16 01	2,4x16	Intero	PZD1	1000	vtru
0186 24 16 02	2,4x16	Intero	PZD1	500	vtru
0186 24 20 01	2,4x20	Intero	PZD1	1000	vtru
0186 24 20 02	2,4x20	Intero	PZD1	500	vtru
0186 24 25 01	2,4x25	Intero	PZD1	1000	vtru
0186 24 25 02	2,4x25	Intero	PZD1	500	vtru
0186 24 30 01	2,4x30	Intero	PZD1	1000	vtru
0186 24 30 02	2,4x30	Intero	PZD1	500	vtru
0186 3 10 01	3x10	Intero	PZD1	1000	vtru
0186 3 10 02	3x10	Intero	PZD1	500	vtru
0186 3 12 01	3x12	Intero	PZD1	1000	vtru
0186 3 12 02	3x12	Intero	PZD1	500	vtru
0186 3 16 01	3x16	Intero	PZD1	1000	vtru
0186 3 16 02	3x16	Intero	PZD1	500	vtru
0186 3 18 01	3x18	Intero	PZD1	1000	vtru
0186 3 18 02	3x18	Intero	PZD1	500	vtru
0186 3 20 01	3x20	Intero	PZD1	1000	vtru
0186 3 20 02	3x20	Intero	PZD1	500	vtru
0186 3 25 01	3x25	Intero	PZD1	1000	vtru
0186 3 25 02	3x25	Intero	PZD1	500	vtru
0186 3 30 01	3x30	Intero	PZD1	1000	vtru
0186 3 30 02	3x30	Intero	PZD1	500	vtru

segue pagina successiva ...

VITI PER LEGNO

Vite truciolare TPS

impronta Pozidriv

Zincata gialla



Codice	vite Ø x L	filetto	impronta	cf	aggr
0186 3 35 01	3x35	Intero	PZD1	1000	vtru
0186 3 35 02	3x35	Intero	PZD1	500	vtru
0186 3 40 01	3x40	Intero	PZD1	500	vtru
0186 3 40 02	3x40	Intero	PZD1	200	vtru
0186 35 12 01	3,5x12	Intero	PZD2	1000	vtru
0186 35 12 02	3,5x12	Intero	PZD2	500	vtru
0186 35 16 01	3,5x16	Intero	PZD2	1000	vtru
0186 35 16 02	3,5x16	Intero	PZD2	500	vtru
0186 35 18 01	3,5x18	Intero	PZD2	1000	vtru
0186 35 20 01	3,5x20	Intero	PZD2	1000	vtru
0186 35 20 02	3,5x20	Intero	PZD2	500	vtru
0186 35 25 01	3,5x25	Intero	PZD2	1000	vtru
0186 35 25 02	3,5x25	Intero	PZD2	500	vtru
0186 35 30 01	3,5x30	Intero	PZD2	1000	vtru
0186 35 30 02	3,5x30	Intero	PZD2	500	vtru
0186 35 35 01	3,5x35	Intero	PZD2	1000	vtru
0186 35 35 02	3,5x35	Intero	PZD2	500	vtru
0186 35 351 01	3,5x35	Parziale	PZD2	1000	vtru
0186 35 351 02	3,5x35	Parziale	PZD2	500	vtru
0186 35 40 01	3,5x40	Intero	PZD2	500	vtru
0186 35 40 02	3,5x40	Intero	PZD2	200	vtru
0186 35 401 01	3,5x40	Parziale	PZD2	500	vtru
0186 35 45 01	3,5x45	Intero	PZD2	500	vtru
0186 35 45 02	3,5x45	Intero	PZD2	200	vtru
0186 35 451 01	3,5x45	Parziale	PZD2	500	vtru
0186 35 50 01	3,5x50	Intero	PZD2	500	vtru
0186 35 50 02	3,5x50	Intero	PZD2	200	vtru
0186 35 501 01	3,5x50	Parziale	PZD2	500	vtru
0186 4 16 01	4x16	Intero	PZD2	1000	vtru
0186 4 16 02	4x16	Intero	PZD2	500	vtru
0186 4 18 01	4x18	Intero	PZD2	1000	vtru
0186 4 18 02	4x18	Intero	PZD2	500	vtru
0186 4 20 01	4x20	Intero	PZD2	1000	vtru
0186 4 20 02	4x20	Intero	PZD2	500	vtru
0186 4 25 01	4x25	Intero	PZD2	1000	vtru
0186 4 25 02	4x25	Intero	PZD2	500	vtru
0186 4 30 01	4x30	Intero	PZD2	500	vtru
0186 4 30 02	4x30	Intero	PZD2	200	vtru
0186 4 301 01	4x30	Parziale	PZD2	500	vtru
0186 4 35 01	4x35	Intero	PZD2	500	vtru

segue pagina successiva

Vite truciolare TPS

impronta Pozidriv

Zincata gialla



Codice	vite Ø x L	filetto	impronta	cf	aggr
0186 4 35 02	4x35	Intero	PZD2	200	vtru
0186 4 351 01	4x35	Parziale	PZD2	500	vtru
0186 4 351 02	4x35	Parziale	PZD2	200	vtru
0186 4 40 01	4x40	Intero	PZD2	500	vtru
0186 4 40 02	4x40	Intero	PZD2	200	vtru
0186 4 401 01	4x40	Parziale	PZD2	500	vtru
0186 4 401 02	4x40	Parziale	PZD2	200	vtru
0186 4 45 01	4x45	Intero	PZD2	500	vtru
0186 4 451 01	4x45	Parziale	PZD2	500	vtru
0186 4 45 02	4x45	Intero	PZD2	200	vtru
0186 4 50 01	4x50	Intero	PZD2	500	vtru
0186 4 50 02	4x50	Intero	PZD2	200	vtru
0186 4 501 01	4x50	Parziale	PZD2	500	vtru
0186 4 501 02	4x50	Parziale	PZD2	200	vtru
0186 4 60 01	4x60	Intero	PZD2	250	vtru
0186 4 601 01	4x60	Parziale	PZD2	250	vtru
0186 4 701 01	4x70	Parziale	PZD2	250	vtru
0186 45 25 01	4,5x25	Intero	PZD2	500	vtru
0186 45 30 01	4,5x30	Intero	PZD2	500	vtru
0186 45 30 02	4,5x30	Intero	PZD2	200	vtru
0186 45 35 01	4,5x35	Intero	PZD2	500	vtru
0186 45 35 02	4,5x35	Intero	PZD2	200	vtru
0186 45 351 01	4,5x35	Parziale	PZD2	500	vtru
0186 45 40 01	4,5x40	Intero	PZD2	500	vtru
0186 45 40 02	4,5x40	Intero	PZD2	200	vtru
0186 45 401 01	4,5x40	Parziale	PZD2	500	vtru
0186 45 401 02	4,5x40	Parziale	PZD2	200	vtru
0186 45 45 01	4,5x45	Intero	PZD2	500	vtru
0186 45 45 02	4,5x45	Intero	PZD2	200	vtru
0186 45 451 01	4,5x45	Parziale	PZD2	500	vtru
0186 45 451 02	4,5x45	Parziale	PZD2	200	vtru
0186 45 50 01	4,5x50	Intero	PZD2	250	vtru
0186 45 501 01	4,5x50	Parziale	PZD2	250	vtru
0186 45 60 01	4,5x60	Intero	PZD2	250	vtru
0186 45 601 01	4,5x60	Parziale	PZD2	250	vtru
0186 45 70 01	4,5x70	Intero	PZD2	200	vtru
0186 45 701 01	4,5x70	Parziale	PZD2	200	vtru
0186 45 801 01	4,5x80	Parziale	PZD2	200	vtru
0186 5 20 01	5x20	Intero	PZD2	500	vtru
0186 5 20 02	5x20	Intero	PZD2	200	vtru

[segue pagina successiva](#)

VITI PER LEGNO

Vite truciolare TPS

impronta Pozidriv

Zincata gialla



Codice	vite Ø x L	filetto	impronta	cf	aggr
0186 5 25 01	5x25	Intero	PZD2	500	vtru
0186 5 25 02	5x25	Intero	PZD2	200	vtru
0186 5 30 01	5x30	Intero	PZD2	500	vtru
0186 5 30 02	5x30	Intero	PZD2	200	vtru
0186 5 35 01	5x35	Intero	PZD2	500	vtru
0186 5 35 02	5x35	Intero	PZD2	200	vtru
0186 5 40 01	5x40	Intero	PZD2	500	vtru
0186 5 401 01	5x40	Parziale	PZD2	500	vtru
0186 5 40 02	5x40	Intero	PZD2	200	vtru
0186 5 45 01	5x45	Intero	PZD2	250	vtru
0186 5 451 01	5x45	Parziale	PZD2	250	vtru
0186 5 50 01	5x50	Intero	PZD2	250	vtru
0186 5 501 01	5x50	Parziale	PZD2	250	vtru
0186 5 60 01	5x60	Intero	PZD2	250	vtru
0186 5 601 01	5x60	Parziale	PZD2	250	vtru
0186 5 70 01	5x70	Intero	PZD2	200	vtru
0186 5 701 01	5x70	Parziale	PZD2	200	vtru
0186 5 80 01	5x80	Intero	PZD2	100	vtru
0186 5 801 01	5x80	Parziale	PZD2	100	vtru
0186 5 90 01	5x90	Parziale	PZD2	100	vtru
0186 5 901 01	5x90	Parziale	PZD2	100	vtru
0186 5 100 01	5x100	Parziale	PZD2	100	vtru
0186 5 120 01	5x120	Parziale	PZD2	100	vtru
0186 6 40 01	6x40	Intero	PZD3	250	vtru
0186 6 50 01	6x50	Intero	PZD3	250	vtru
0186 6 501 01	6x50	Parziale	PZD3	250	vtru
0186 6 60 01	6x60	Intero	PZD3	200	vtru
0186 6 601 01	6x60	Parziale	PZD3	250	vtru
0186 6 70 01	6x70	Intero	PZD3	100	vtru
0186 6 701 01	6x70	Parziale	PZD3	100	vtru
0186 6 80 01	6x80	Intero	PZD3	100	vtru
0186 6 801 01	6x80	Parziale	PZD3	100	vtru
0186 6 90 01	6x90	Parziale	PZD3	100	vtru
0186 6 100 01	6x100	Parziale	PZD3	100	vtru
0186 6 120 01	6x120	Parziale	PZD3	100	vtru
0186 6 140 01	6x140	Parziale	PZD3	100	vtru
0186 6 160 01	6x160	Parziale	PZD3	100	vtru
0186 6 180 01	6x180	Parziale	PZD3	100	vtru
0186 6 200 01	6x200	Parziale	PZD3	100	vtru



segue pagina successiva

Vite truciolare TPS

impronta Pozidriv

Ottonata



Codice	vite Ø x L	filetto	impronta	cf	aggr
0198 002 412 01	2,4x12	Intero	PZD1	1000	vtru
0198 002 412 02	2,4x12	Intero	PZD1	500	vtru
0198 002 416 01	2,4x16	Intero	PZD1	1000	vtru
0198 002 416 02	2,4x16	Intero	PZD1	500	vtru
0198 002 420 01	2,4x20	Intero	PZD1	1000	vtru
0198 002 420 02	2,4x20	Intero	PZD1	500	vtru
0198 003 16 01	3x16	Intero	PZD1	1000	vtru
0198 003 16 02	3x16	Intero	PZD1	500	vtru
0198 003 18 01	3x18	Intero	PZD1	1000	vtru
0198 003 20 01	3x20	Intero	PZD1	1000	vtru
0198 003 20 02	3x20	Intero	PZD1	500	vtru
0198 003 516 01	3,5x16	Intero	PZD2	500	vtru
0198 003 520 01	3,5x20	Intero	PZD2	500	vtru
0198 003 525 01	3,5x25	Intero	PZD2	500	vtru
0198 003 530 01	3,5x30	Intero	PZD2	500	vtru
0198 003 535 01	3,5x35	Intero	PZD2	500	vtru

Zincata bianca



Codice	vite Ø x L	filetto	impronta	cf	aggr
0198 24 12 01	2,4x12	Intero	PZD1	1000	vtru
0198 24 12 02	2,4x12	Intero	PZD1	500	vtru
0198 24 16 01	2,4x16	Intero	PZD1	1000	vtru
0198 24 16 02	2,4x16	Intero	PZD1	500	vtru
0198 24 20 01	2,4x20	Intero	PZD1	1000	vtru
0198 24 20 02	2,4x20	Intero	PZD1	500	vtru
0198 24 25 01	2,4x25	Intero	PZD1	1000	vtru
0198 24 25 02	2,4x25	Intero	PZD1	500	vtru
0198 24 30 01	2,4x30	Intero	PZD1	1000	vtru
0198 24 30 02	2,4x30	Intero	PZD1	500	vtru
0198 3 10 01	3x10	Intero	PZD1	1000	vtru
0198 3 10 02	3x10	Intero	PZD1	500	vtru
0198 3 12 01	3x12	Intero	PZD1	1000	vtru
0198 3 12 02	3x12	Intero	PZD1	500	vtru
0198 3 16 01	3x16	Intero	PZD1	1000	vtru
0198 3 16 02	3x16	Intero	PZD1	500	vtru
0198 3 18 01	3x18	Intero	PZD1	1000	vtru
0198 3 18 02	3x18	Intero	PZD1	500	vtru
0198 3 20 01	3x20	Intero	PZD1	1000	vtru
0198 3 20 02	3x20	Intero	PZD1	500	vtru
0198 3 25 01	3x25	Intero	PZD1	1000	vtru
0198 3 25 02	3x25	Intero	PZD1	500	vtru

[segue pagina successiva ...](#)

VITI PER LEGNO

Vite truciolare TPS

impronta Pozidriv

Zincata bianca



Codice	vite Ø x L	filetto	impronta	cf	aggr
0198 3 30 01	3x30	Intero	PZD1	1000	vtru
0198 3 30 02	3x30	Intero	PZD1	500	vtru
0198 3 35 01	3x35	Intero	PZD1	1000	vtru
0198 3 35 02	3x35	Intero	PZD1	500	vtru
0198 3 40 01	3x40	Intero	PZD1	500	vtru
0198 35 12 01	3,5x12	Intero	PZD2	1000	vtru
0198 35 12 02	3,5x12	Intero	PZD2	500	vtru
0198 35 16 01	3,5x16	Intero	PZD2	1000	vtru
0198 35 16 02	3,5x16	Intero	PZD2	500	vtru
0198 35 18 01	3,5x18	Intero	PZD2	1000	vtru
0198 35 18 02	3,5x18	Intero	PZD2	500	vtru
0198 35 20 01	3,5x20	Intero	PZD2	1000	vtru
0198 35 20 02	3,5x20	Intero	PZD2	500	vtru
0198 35 25 01	3,5x25	Intero	PZD2	1000	vtru
0198 35 25 02	3,5x25	Intero	PZD2	500	vtru
0198 35 30 01	3,5x30	Intero	PZD2	1000	vtru
0198 35 30 02	3,5x30	Intero	PZD2	500	vtru
0198 35 35 01	3,5x35	Intero	PZD2	1000	vtru
0198 35 35 02	3,5x35	Intero	PZD2	500	vtru
0198 35 40 01	3,5x40	Intero	PZD2	500	vtru
0198 35 40 02	3,5x40	Intero	PZD2	200	vtru
0198 35 45 01	3,5x45	Intero	PZD2	500	vtru
0198 35 45 02	3,5x45	Intero	PZD2	200	vtru
0198 35 50 01	3,5x50	Intero	PZD2	500	vtru
0198 35 50 02	3,5x50	Intero	PZD2	200	vtru
0198 4 16 01	4x16	Intero	PZD2	1000	vtru
0198 4 16 02	4x16	Intero	PZD2	500	vtru
0198 4 18 01	4x18	Intero	PZD2	1000	vtru
0198 4 18 02	4x18	Intero	PZD2	500	vtru
0198 4 20 01	4x20	Intero	PZD2	1000	vtru
0198 4 20 02	4x20	Intero	PZD2	500	vtru
0198 4 25 01	4x25	Intero	PZD2	1000	vtru
0198 4 25 02	4x25	Intero	PZD2	500	vtru
0198 4 30 01	4x30	Intero	PZD2	500	vtru
0198 4 30 02	4x30	Intero	PZD2	200	vtru
0198 4 301 01	4x30	Parziale	PZD2	500	vtru
0198 4 301 02	4x30	Parziale	PZD2	200	vtru
0198 4 35 01	4x35	Intero	PZD2	500	vtru
0198 4 35 02	4x35	Intero	PZD2	200	vtru
0198 4 351 01	4x35	Parziale	PZD2	500	vtru

segue pagina successiva

Vite truciolare TPS

impronta Pozidriv

Zincata bianca



Codice	vite Ø x L	filetto	impronta	cf	aggr
0198 4 351 02	4x35	Parziale	PZD2	200	vtru
0198 4 40 01	4x40	Intero	PZD2	500	vtru
0198 4 40 02	4x40	Intero	PZD2	200	vtru
0198 4 45 01	4x45	Intero	PZD2	500	vtru
0198 4 45 02	4x45	Intero	PZD2	200	vtru
0198 4 50 01	4x50	Intero	PZD2	500	vtru
0198 4 50 02	4x50	Intero	PZD2	200	vtru
0198 4 60 01	4x60	Intero	PZD2	250	vtru
0198 4 601 01	4x60	Parziale	PZD2	250	vtru
0198 4 70 01	4x70	Intero	PZD2	200	vtru
0198 45 20 01	4,5x20	Intero	PZD2	500	vtru
0198 45 20 02	4,5x20	Intero	PZD2	200	vtru
0198 45 25 01	4,5x25	Intero	PZD2	500	vtru
0198 45 25 02	4,5x25	Intero	PZD2	200	vtru
0198 45 30 01	4,5x30	Intero	PZD2	500	vtru
0198 45 30 02	4,5x30	Intero	PZD2	200	vtru
0198 45 35 01	4,5x35	Intero	PZD2	500	vtru
0198 45 35 02	4,5x35	Intero	PZD2	200	vtru
0198 45 40 01	4,5x40	Intero	PZD2	500	vtru
0198 45 40 02	4,5x40	Intero	PZD2	200	vtru
0198 45 401 01	4,5x40	Parziale	PZD2	500	vtru
0198 45 401 02	4,5x40	Parziale	PZD2	200	vtru
0198 45 45 01	4,5x45	Intero	PZD2	500	vtru
0198 45 45 02	4,5x45	Intero	PZD2	200	vtru
0198 45 50 01	4,5x50	Intero	PZD2	250	vtru
0198 45 501 01	4,5x50	Parziale	PZD2	250	vtru
0198 45 60 01	4,5x60	Intero	PZD2	250	vtru
0198 45 70 01	4,5x70	Intero	PZD2	200	vtru
0198 45 801 01	4,5x80	Parziale	PZD2	100	vtru
0198 5 20 01	5x20	Intero	PZD2	500	vtru
0198 5 20 02	5x20	Intero	PZD2	200	vtru
0198 5 25 01	5x25	Intero	PZD2	500	vtru
0198 5 25 02	5x25	Intero	PZD2	200	vtru
0198 5 30 01	5x30	Intero	PZD2	500	vtru
0198 5 30 02	5x30	Intero	PZD2	200	vtru
0198 5 35 01	5x35	Intero	PZD2	500	vtru
0198 5 35 02	5x35	Intero	PZD2	200	vtru
0198 5 40 01	5x40	Intero	PZD2	500	vtru
0198 5 40 02	5x40	Intero	PZD2	200	vtru
0198 5 45 01	5x45	Intero	PZD2	250	vtru

segue pagina successiva

VITI PER LEGNO

Vite truciolare TPS

impronta Pozidriv

Zincata bianca



Codice	vite Ø x L	filetto	impronta	cf	aggr
0198 5 50 01	5x50	Intero	PZD2	250	vtru
0198 5 501 01	5x50	Parziale	PZD2	250	vtru
0198 5 55 01	5x55	Intero	PZD2	250	vtru
0198 5 60 01	5x60	Intero	PZD2	250	vtru
0198 5 70 01	5x70	Intero	PZD2	200	vtru
0198 5 701 01	5x70	Parziale	PZD2	200	vtru
0198 5 80 01	5x80	Intero	PZD2	100	vtru
0198 5 801 01	5x80	Parziale	PZD2	100	vtru
0198 5 90 01	5x90	Parziale	PZD2	100	vtru
0198 5 901 01	5x90	Parziale	PZD2	100	vtru
0198 5 100 01	5x100	Parziale	PZD2	100	vtru
0198 5 110 01	5x110	Parziale	PZD2	100	vtru
0198 5 120 01	5x120	Parziale	PZD2	100	vtru
0198 6 50 01	6x50	Intero	PZD3	250	vtru
0198 6 60 01	6x60	Intero	PZD3	200	vtru
0198 6 70 01	6x70	Intero	PZD3	100	vtru
0198 6 80 01	6x80	Intero	PZD3	100	vtru
0198 6 90 01	6x90	Parziale	PZD3	100	vtru
0198 6 100 01	6x100	Parziale	PZD3	100	vtru
0198 6 120 01	6x120	Parziale	PZD3	100	vtru
0198 6 140 01	6x140	Parziale	PZD3	100	vtru
0198 6 150 01	6x150	Parziale	PZD3	100	vtru
0198 6 160 01	6x160	Parziale	PZD3	100	vtru
0198 6 180 01	6x180	Parziale	PZD3	100	vtru
0198 6 200 01	6x200	Parziale	PZD3	100	vtru



Coprivite adesivo colorato in PVC



- Assortito 60x25pz = 10 buste bianco, 10 buste nero, 10 buste rovere, 10 buste ciliegio, 10 buste noce, 10 buste frassino chiaro

Codice	Ø d	colore	q.tà	cf	aggr
3590 813 01 01	13	Bianco	25	50	self
3590 813 02 01	13	Nero	25	50	self
3590 813 03 01	13	Rovere	25	50	self
3590 813 04 01	13	Ciliegio	25	50	self
3590 813 05 01	13	Noce	25	50	self
3590 813 06 01	13	Frassino chiaro	25	50	self
3590 813 60 01	13	Assortito	25	1	self

*Disponibile solo in versione self

Vite truciolare TPS TX

Inox A2



Codice	vite Ø x L	filetto	impronta	cf	aggr
0162 35 16 02	3,5x16	Intero	TX10	200	vlex
0162 35 20 02	3,5x20	Intero	TX10	200	vlex
0162 35 25 02	3,5x25	Intero	TX10	200	vlex
0162 35 30 02	3,5x30	Intero	TX10	200	vlex
0162 35 35 02	3,5x35	Intero	TX10	200	vlex
0162 4 25 02	4x25	Intero	TX20	200	vlex
0162 4 30 02	4x30	Intero	TX20	200	vlex
0162 4 35 02	4x35	Intero	TX20	200	vlex
0162 4 40 02	4x40	Intero	TX20	200	vlex
0162 4 50 02	4x50	Intero	TX20	200	vlex
0162 4 60 02	4x60	Parziale	TX20	200	vlex
0162 5 50 02	5x50	Parziale	TX25	200	vlex
0162 5 60 02	5x60	Parziale	TX25	200	vlex
0162 5 70 02	5x70	Parziale	TX25	200	vlex
0162 5 80 02	5x80	Parziale	TX25	200	vlex
0162 6 90 02	6x90	Parziale	TX25	100	vlex
0162 6 100 02	6x100	Parziale	TX25	100	vlex
0162 6 120 02	6x120	Parziale	TX25	100	vlex



Vite truciolare TGS

impronta Pozidriv, ottonata



Codice	vite Ø x L	impronta	cf	aggr
0195 33 17 01	3x17	PZD1	1000	vtru
0195 335 20 01	3,5x20	PZD2	1000	vtru
0195 335 25 01	3,5x25	PZD2	1000	vtru
0195 335 30 01	3,5x30	PZD2	1000	vtru
0195 335 40 01	3,5x40	PZD2	500	vtru

VITI PER LEGNO

Vite truciolare TPS con foro

impronta Pozidriv, zincata bianca



Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0174 345 20 01	4,5x20	12	PZD2	500	vtru
0174 345 25 01	4,5x25	15	PZD2	500	vtru
0174 345 30 01	4,5x30	19	PZD2	500	vtru
0174 345 35 01	4,5x35	21	PZD2	500	vtru
0174 345 40 01	4,5x40	24	PZD2	500	vtru
0174 345 45 01	4,5x45	28	PZD2	500	vtru
0174 345 50 01	4,5x50	30	PZD2	250	vtru
0174 345 60 01	4,5x60	35	PZD2	250	vtru



Tappo coprivite in plastica



Codice	colore	Ral	Ø testa	cf	aggr
0590 122 5 01	Bianco	9010	12	100	vtru
0590 122 5 02	Bianco	9010	12	500	vtru
0590 122 531 01	Beige	1015	12	100	vtru
0590 122 551 01	Grigio	7037	12	100	vtru
0590 122 56 01	Nero	9005	12	100	vtru
0590 122 57 01	Frassino	1002	12	100	vtru
0590 122 59 01	Marrone	8007	12	100	vtru
0590 122 591 01	Marrone	8016	12	100	vtru

- impronta con foro per tappo coprivite in plastica

Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0174 345 70 01	4,5x70	40	PZD2	200	vtru
0174 355 40 01	5x40	24	PZD2	500	vtru
0174 355 50 01	5x50	30	PZD2	250	vtru
0174 355 60 01	5x60	35	PZD2	250	vtru
0174 355 70 01	5x70	40	PZD2	200	vtru
0174 355 80 01	5x80	50	PZD2	200	vtru
0174 355 90 01	5x90	54	PZD2	100	vtru
0174 355 100 01	5x100	60	PZD2	100	vtru

- idoneo per vite TPS con foro nell'impronta
- per viti fino a Ø 5mm

Codice	colore	Ral	Ø testa	cf	aggr
0590 152 5 01	Bianco	9010	15	100	vtru
0590 152 5 02	Bianco	9010	15	500	vtru
0590 152 551 01	Grigio	7037	15	100	vtru
0590 152 554 01	Beige	1015	15	100	vtru
0590 152 56 01	Nero	9005	15	100	vtru
0590 152 59 01	Marrone	8007	15	100	vtru
0590 152 591 01	Marrone	8016	15	100	vtru
0590 152 592 01	Marrone	8001	15	100	vtru



Vite truciolare TPS TX speciale

zincata gialla



particolarmente indicato per fissaggi carpenteria invisibili

- certificata ETA-12/0373



Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0685 109 480 01	5x80	75	TX25	100	carp

Vite truciolare TPR TX

zincata gialla



particolarmente indicato per fissaggi di listelli, perline e battiscopa. Grazie alla testa ridotta e le alette sottotesta, facilita la penetrazione all'interno del legno senza rovinare la sede di battuta



Codice	vite Ø x L	filetto	L filetto	impronta	cf	aggr
0176 35 45 01	3,5x45	Parziale	29	TX10	200	vleg
0176 35 50 01	3,5x50	Parziale	34	TX10	200	vleg
0176 35 55 01	3,5x55	Parziale	39	TX10	200	vleg
0176 35 60 01	3,5x60	Parziale	44	TX10	200	vleg
0176 4 70 01	4x70	Parziale	40	TX15	200	vleg
0176 4 80 01	4x80	Parziale	50	TX15	200	vleg

VITI PER LEGNO

Vite truciolare TPS TX per fissaggio distanziato

zincata bianca

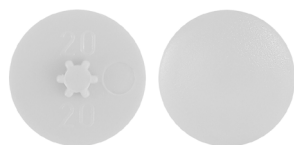


particolarmente indicato per livellare pannellature su pavimenti, pareti e controsoffitti. Utilizzabile per pannelli in legno, compensato e materiali derivati dal legno, la testa autosvasante evita screpolature, fenditure o sfaldamenti della superficie, non necessita di preforatura



Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0177 6 60 01	6x60	25	TX25	100	vleg
0177 6 70 01	6x70	30	TX25	100	vleg
0177 6 80 01	6x80	30	TX25	100	vleg
0177 6 90 01	6x90	40	TX25	100	vleg
0177 6 100 01	6x100	60	TX25	100	vleg
0177 6 110 01	6x110	60	TX25	100	vleg
0177 6 120 01	6x120	60	TX25	100	vleg
0177 6 130 01	6x130	60	TX25	100	vleg
0177 6 145 01	6x145	60	TX25	100	vleg

Tappo coprivite in plastica TX



Codice	colore	Ral	Ø testa	impronta	cf	aggr
0590 720 101 01	Bianco	9010	12	TX20	500	vduo
0590 725 101 01	Bianco	9010	15	TX25	500	vduo
0590 730 101 01	Bianco	9010	18	TX30	100	vduo
0590 720 107 01	Frassino	1002	12	TX20	500	vduo
0590 720 109 01	Marrone	8001	12	TX20	500	vduo
0590 720 111 01	Marrone	8016	12	TX20	500	vduo
0590 720 112 01	Nero	9005	12	TX20	500	vduo
0590 725 111 01	Marrone	8016	15	TX25	500	vduo
0590 730 107 01	Frassino	1002	18	TX30	100	vduo

Vite truciolare TCB

impronta Pozidriv



Zincata bianca



Codice	vite Ø x L	impronta	cf	aggr
0196 3 10 01	3x10	PZD1	1000	vtru
0196 3 12 01	3x12	PZD1	1000	vtru
0196 3 16 01	3x16	PZD1	1000	vtru
0196 3 20 01	3x20	PZD1	1000	vtru
0196 3 25 01	3x25	PZD1	1000	vtru
0196 35 12 01	3,5x12	PZD2	1000	vtru
0196 35 16 01	3,5x16	PZD2	1000	vtru
0196 35 20 01	3,5x20	PZD2	1000	vtru
0196 35 25 01	3,5x25	PZD2	1000	vtru
0196 35 30 01	3,5x30	PZD2	1000	vtru
0196 35 35 01	3,5x35	PZD2	1000	vtru
0196 35 40 01	3,5x40	PZD2	500	vtru
0196 4 16 01	4x16	PZD2	1000	vtru
0196 4 18 01	4x18	PZD2	1000	vtru
0196 4 20 01	4x20	PZD2	1000	vtru
0196 4 25 01	4x25	PZD2	1000	vtru
0196 4 30 01	4x30	PZD2	500	vtru
0196 4 35 01	4x35	PZD2	500	vtru
0196 4 40 01	4x40	PZD2	500	vtru

Zincata gialla



Codice	vite Ø x L	impronta	cf	aggr
0196 24 20 01	4x20	PZD2	1000	vtru
0196 24 25 01	4x25	PZD2	1000	vtru
0196 25 30 01	5x30	PZD2	500	vtru



Codice	vite Ø x L	impronta	cf	aggr
0196 4 45 01	4x45	PZD2	500	vtru
0196 4 50 01	4x50	PZD2	500	vtru
0196 4 60 01	4x60	PZD2	250	vtru
0196 45 25 01	4,5x25	PZD2	500	vtru
0196 45 30 01	4,5x30	PZD2	500	vtru
0196 45 35 01	4,5x35	PZD2	500	vtru
0196 45 40 01	4,5x40	PZD2	500	vtru
0196 45 45 01	4,5x45	PZD2	500	vtru
0196 45 50 01	4,5x50	PZD2	250	vtru
0196 45 70 01	4,5x70	PZD2	200	vtru
0196 5 20 01	5x20	PZD2	500	vtru
0196 5 25 01	5x25	PZD2	500	vtru
0196 5 30 01	5x30	PZD2	500	vtru
0196 5 35 01	5x35	PZD2	500	vtru
0196 5 40 01	5x40	PZD2	500	vtru
0196 5 50 01	5x50	PZD2	250	vtru
0196 5 60 01	5x60	PZD2	250	vtru
0196 5 70 01	5x70	PZD2	200	vtru
0196 5 80 01	5x80	PZD2	100	vtru



segue pagina successiva

VITI PER LEGNO

Vite truciolare TCB

impronta Pozidriv

Zincata nera



Codice	vite Ø x L	impronta	cf	aggr
0196 04 20 01	4x20	PZD2	1000	vtru
0196 04 25 01	4x25	PZD2	1000	vtru
0196 04 30 01	4x30	PZD2	1000	vtru

Vite truciolare TMT

impronta Pozidriv, zincata bianca



Codice	vite Ø x L	impronta	cf	aggr
0175 940 30 02	4x30	PZD2	100	vtru
0175 945 40 02	4,5x40	PZD2	100	vtru
0175 950 45 02	5x45	PZD2	100	vtru

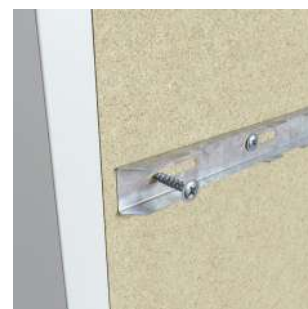
Vite truciolare TB

impronta TX, zincata nera



Codice	vite Ø x L	impronta	cf	aggr
0196 050 30 01	5x30	TX25	500	vtru
0196 050 35 01	5x35	TX25	500	vtru
0196 050 40 01	5x40	TX25	500	vtru
0196 050 50 02	5x50	TX25	250	vtru
0196 050 60 02	5x60	TX25	250	vtru

Codice	vite Ø x L	impronta	cf	aggr
0196 05 25 01	5x25	PZD2	500	vtru
0196 05 35 01	5x35	PZD2	500	vtru



con collarino sottotesta, utilizzata prevalentemente per il fissaggio di bandelle

Codice	vite Ø x L	impronta	cf	aggr
0196 060 30 01	6x30	TX30	500	vtru
0196 060 35 02	6x35	TX30	250	vtru
0196 060 40 02	6x40	TX30	250	vtru
0196 060 50 02	6x50	TX30	250	vtru
0196 060 60 02	6x60	TX30	200	vtru



Vite di congiunzione legno-metallo

zincata bianca



Codice	vite Ø x L	Ø M	cf	aggr
0232 6 60 01	6x60	M6	100	minu
0232 6 70 01	6x70	M6	100	minu
0232 8 80 01	8x80	M8	100	minu
0232 8 100 01	8x100	M8	50	minu

Codice	vite Ø x L	Ø M	cf	aggr
0232 10 80 01	10x80	M10	50	minu
0232 10 80 02	10x80	M10	200	minu
0232 10 100 01	10x100	M10	50	minu
0232 10 120 01	10x120	M10	50	minu



Vite di congiunzione legno-metallo

in acciaio zincato, fissaggio centrale a chiave



Codice	vite Ø x L	Ø M	cf	aggr
0232 08 80 01	8x80	M8	50	feli
0232 08 100 01	8x100	M8	50	feli
0232 08 120 01	8x120	M8	50	feli



VITI PER LEGNO

Tirafondo

vite per legno a testa esagonale

Zincato bianco, classe 4.8,
UNI704 DIN571

Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0192 5 40 01	5x40	24	CH8	200	vleg
0192 5 50 01	5x50	30	CH8	200	vleg
0192 5 60 01	5x60	36	CH8	200	vleg
0192 6 30 01	6x30	18	CH10	200	vleg
0192 6 40 01	6x40	24	CH10	200	vleg
0192 6 50 01	6x50	30	CH10	200	vleg
0192 6 60 01	6x60	36	CH10	200	vleg
0192 6 70 02	6x70	42	CH10	100	vleg
0192 6 80 02	6x80	48	CH10	100	vleg
0192 8 40 02	8x40	24	CH13	100	vleg
0192 8 50 02	8x50	30	CH13	100	vleg
0192 8 60 02	8x60	36	CH13	100	vleg
0192 8 70 02	8x70	42	CH13	100	vleg
0192 8 80 02	8x80	48	CH13	50	vleg
0192 8 90 02	8x90	54	CH13	50	vleg
0192 8 100 02	8x100	60	CH13	50	vleg
0192 8 120 02	8x120	72	CH13	50	vleg
0192 8 140 02	8x140	84	CH13	50	vleg
0192 8 160 02	8x160	100	CH13	50	vleg
0192 10 50 02	10x50	30	CH17	75	vleg
0192 10 60 02	10x60	36	CH17	75	vleg
0192 10 70 02	10x70	42	CH17	75	vleg
0192 10 80 02	10x80	48	CH17	50	vleg
0192 10 90 02	10x90	54	CH17	50	vleg
0192 10 100 01	10x100	60	CH17	75	vleg
0192 10 120 01	10x120	72	CH17	75	vleg
0192 10 150 01	10x150	84	CH17	50	vleg
0192 10 160 01	10x160	100	CH17	50	vleg
0192 10 180 01	10x180	100	CH17	50	vleg
0192 10 200 01	10x200	100	CH17	50	vleg
0192 10 220 01	10x220	100	CH17	50	vleg
0192 10 240 01	10x240	100	CH17	50	vleg
0192 10 260 01	10x260	100	CH17	50	vleg
0192 10 280 01	10x280	100	CH17	50	vleg
0192 10 300 01	10x300	100	CH17	50	vleg
0192 12 60 02	12x60	36	CH19	50	vleg

segue pagina successiva

Tirafondo

vite per legno a testa esagonale

Zincato bianco, classe 4.8,
UNI704 DIN571



Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0192 12 70 02	12x70	42	CH19	50	vleg
0192 12 80 02	12x80	48	CH19	50	vleg
0192 12 90 02	12x90	54	CH19	25	vleg
0192 12 100 02	12x100	60	CH19	25	vleg
0192 12 120 02	12x120	72	CH19	25	vleg
0192 12 150 02	12x150	84	CH19	25	vleg
0192 12 160 02	12x160	96	CH19	25	vleg
0192 12 180 02	12x180	108	CH19	25	vleg
0192 12 200 01	12x200	120	CH19	40	vleg
0192 12 220 01	12x220	132	CH19	40	vleg
0192 12 240 01	12x240	144	CH19	40	vleg
0192 12 260 01	12x260	156	CH19	30	vleg
0192 12 280 01	12x280	168	CH19	30	vleg
0192 12 300 01	12x300	180	CH19	30	vleg
0192 12 320 01	12x320	192	CH19	25	vleg
0192 12 340 01	12x340	204	CH19	25	vleg
0192 12 360 01	12x360	216	CH19	25	vleg
0192 12 380 01	12x380	228	CH19	25	vleg
0192 12 400 01	12x400	240	CH19	25	vleg
0192 16 160 01	16x160	96	CH24	25	vleg
0192 16 180 01	16x180	108	CH24	25	vleg
0192 16 200 01	16x200	132	CH24	10	vleg
0192 16 220 01	16x220	144	CH24	10	vleg

Inox A2, UNI704 DIN571



Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0193 6 40 01	6x40	24	CH10	50	vlex
0193 6 50 01	6x50	30	CH10	50	vlex
0193 6 60 01	6x60	36	CH10	50	vlex
0193 6 70 01	6x70	42	CH10	50	vlex
0193 8 40 01	8x40	24	CH13	50	vlex
0193 8 50 01	8x50	30	CH13	50	vlex
0193 8 60 01	8x60	36	CH13	50	vlex
0193 8 70 01	8x70	42	CH13	25	vlex
0193 8 80 01	8x80	48	CH13	25	vlex
0193 8 100 01	8x100	60	CH13	25	vlex
0193 10 60 01	10x60	36	CH17	25	vlex
0193 10 70 01	10x70	42	CH17	25	vlex
0193 10 80 01	10x80	48	CH17	25	vlex
0193 10 90 01	10x90	54	CH17	25	vlex

[segue pagina successiva ...](#)

VITI PER LEGNO

Tirafondo

vite per legno a testa esagonale

Inox A2, UNI704 DIN571



Zincato bianco, finta rondella



Zincato bianco, finta rondella e
rondella romboidale 27x27



Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0193 10 100 01	10x100	60	CH17	25	vlex

Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0192 006 30 01	6x30	20	CH10	200	cope
0192 006 35 01	6x35	27	CH10	200	cope
0192 006 40 01	6x40	27	CH10	200	cope
0192 006 45 01	6x45	27	CH10	200	cope
0192 006 50 01	6x50	36	CH10	200	cope
0192 006 60 02	6x60	36	CH10	100	cope
0192 006 70 02	6x70	50	CH10	100	cope
0192 006 80 02	6x80	50	CH10	100	cope
0192 006 90 02	6x90	60	CH10	100	cope
0192 006 100 02	6x100	60	CH10	100	cope
0192 006 110 02	6x110	72	CH10	100	cope
0192 006 120 02	6x120	72	CH10	100	cope
0192 006 130 02	6x130	72	CH10	100	cope
0192 006 140 01	6x140	72	CH10	100	cope
0192 006 150 01	6x150	72	CH10	100	cope
0192 006 160 01	6x160	102	CH10	50	cope
0192 006 180 01	6x180	102	CH10	50	cope
0192 006 200 01	6x200	96	CH10	50	cope

Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	q.tà	cf	aggr
0192 006 827 01	6x110	72	CH10	100	1	cope
0192 006 927 01	6x130	72	CH10	100	1	cope



THANK GOD IT'S MONDAY!



Siamo convinti che quando un team è motivato e coinvolto nei processi di crescita e sviluppo dell'azienda iniziare la settimana con un sorriso sia più semplice. Crediamo che l'aspetto della relazione fra le persone e della loro crescita umana e professionale, che avviene attraverso una serie di azioni concrete, ha trasformato Unifix in un vero e proprio modello di Happy Performing Company.

VITI PER ARREDO ESTERNO

Viti testa tonda con quadro sottotesta	181-182
Vite Sparibo per legno	183-184
Vite Hardwood	185
Vite Ruspert® Silver TLB	186
Vite Ruspert® Silver TLP	186
Vite di sicurezza	187
Inserito di sicurezza TX	187

Viti testa tonda con quadro sottotesta

completa di dado classe 4.8 UNI 5732, DIN 603



- zincata bianca
- filettatura metrica ISO a passo grosso
- filetto parziale



Codice	vite ØM x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0223 5 16 01	M5x16	12	CH8	500	vleg
0223 5 20 01	M5x20	16	CH8	500	vleg
0223 5 25 01	M5x25	21	CH8	500	vleg
0223 5 30 01	M5x30	26	CH8	500	vleg
0223 5 35 01	M5x35	16	CH8	200	vleg
0223 5 40 01	M5x40	16	CH8	200	vleg
0223 5 50 01	M5x50	16	CH8	200	vleg
0223 5 60 01	M5x60	16	CH8	200	vleg
0223 6 16 02	M6x16	11	CH10	200	vleg
0223 6 20 02	M6x20	15	CH10	200	vleg
0223 6 25 02	M6x25	20	CH10	200	vleg
0223 6 30 02	M6x30	25	CH10	200	vleg
0223 6 35 01	M6x35	18	CH10	200	vleg
0223 6 40 01	M6x40	18	CH10	200	vleg
0223 6 45 01	M6x45	18	CH10	200	vleg
0223 6 50 01	M6x50	18	CH10	200	vleg
0223 6 60 02	M6x60	18	CH10	100	vleg
0223 6 70 02	M6x70	18	CH10	100	vleg
0223 6 80 02	M6x80	18	CH10	100	vleg
0223 6 90 02	M6x90	18	CH10	50	vleg
0223 6 100 01	M6x100	18	CH10	100	vleg
0223 8 20 01	M8x20	14	CH13	200	vleg
0223 8 25 01	M8x25	19	CH13	200	vleg
0223 8 30 02	M8x30	24	CH13	100	vleg
0223 8 35 02	M8x35	29	CH13	100	vleg
0223 8 40 02	M8x40	22	CH13	100	vleg
0223 8 45 02	M8x45	22	CH13	100	vleg

Codice	vite ØM x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0223 8 50 02	M8x50	22	CH13	100	vleg
0223 8 60 02	M8x60	22	CH13	100	vleg
0223 8 70 02	M8x70	22	CH13	100	vleg
0223 8 80 02	M8x80	22	CH13	50	vleg
0223 8 90 02	M8x90	22	CH13	50	vleg
0223 8 100 02	M8x100	22	CH13	50	vleg
0223 8 110 02	M8x110	22	CH13	50	vleg
0223 8 120 02	M8x120	22	CH13	50	vleg
0223 8 130 02	M8x130	28	CH13	50	vleg
0223 8 140 01	M8x140	28	CH13	50	vleg
0223 8 150 02	M8x150	28	CH13	25	vleg
0223 8 200 01	M8x200	14	CH13	50	vleg
0223 10 30 02	M10x30	23	CH17	100	vleg
0223 10 40 02	M10x40	33	CH17	50	vleg
0223 10 60 02	M10x60	26	CH17	50	vleg
0223 10 80 02	M10x80	26	CH17	50	vleg
0223 10 100 02	M10x100	26	CH17	25	vleg
0223 10 120 02	M10x120	26	CH17	25	vleg
0223 10 140 02	M10x140	32	CH17	25	vleg
0223 10 160 02	M10x160	32	CH17	25	vleg
0223 10 180 02	M10x180	32	CH17	25	vleg
0223 10 200 01	M10x200	32	CH17	40	vleg
0223 10 220 01	M10x220	45	CH17	25	vleg
0223 10 240 01	M10x240	45	CH17	25	vleg
0223 12 200 01	M12x200	36	CH19	25	vleg
0223 12 240 01	M12x240	49	CH19	25	vleg
0223 12 300 01	M12x300	49	CH19	20	vleg



VITI PER ARREDO ESTERNO

Viti testa tonda con quadro sottotesta

in acciaio Inox A2 UNI 5732, DIN 603



- filettatura metrica ISO a passo grosso
- filetto parziale

Codice	vite ØM x L	L filetto	cf	aggr
0224 5 20 01	M5x20	16	100	vlex
0224 5 30 01	M5x30	26	100	vlex
0224 5 40 01	M5x40	16	100	vlex
0224 5 50 01	M5x50	16	100	vlex
0224 5 60 01	M5x60	16	100	vlex
0224 6 20 01	M6x20	15	100	vlex
0224 6 30 01	M6x30	25	100	vlex
0224 6 40 01	M6x40	18	100	vlex
0224 6 50 01	M6x50	18	100	vlex
0224 6 60 01	M6x60	18	100	vlex
0224 6 70 01	M6x70	18	50	vlex
0224 6 80 01	M6x80	18	50	vlex
0224 6 90 01	M6x90	18	50	vlex
0224 8 20 01	M8x20	14	100	vlex

Codice	vite ØM x L	L filetto	cf	aggr
0224 8 30 01	M8x30	24	100	vlex
0224 8 40 01	M8x40	22	100	vlex
0224 8 50 01	M8x50	22	100	vlex
0224 8 60 01	M8x60	22	100	vlex
0224 8 70 01	M8x70	22	50	vlex
0224 8 80 01	M8x80	22	50	vlex
0224 8 90 01	M8x90	22	50	vlex
0224 8 100 01	M8x100	22	50	vlex
0224 10 30 01	M10x30	23	50	vlex
0224 10 40 01	M10x40	33	50	vlex
0224 10 60 01	M10x60	26	50	vlex
0224 10 80 01	M10x80	26	25	vlex
0224 10 100 01	M10x100	26	25	vlex



Vite Sparibo per legno

vite con punta autoforante per legno



ideale per il fissaggio di recinzioni, pavimenti, rivestimenti in legno, facciate in legno, cornici e casseforme

- certificata ETA-11/0106
- valori di estrazione ottimali
- impronta TX
- ridotta azione di dilatazione
- speciale rivestimento resistente alle torsioni e alle lesioni
- leggera svasatura della testa

Inox A2



Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0164 24 35 01	4x35	23	TX20	1000	vlex
0164 24 40 01	4x40	26	TX20	500	vlex
0164 24 45 01	4x45	30	TX20	500	vlex
0164 24 50 01	4x50	33	TX20	500	vlex
0164 24 60 01	4x60	39	TX20	500	vlex
0164 24 70 01	4x70	46	TX20	200	vlex
0164 245 40 01	4,5x40	26	TX20	500	vlex
0164 245 45 01	4,5x45	30	TX20	500	vlex
0164 245 50 01	4,5x50	33	TX20	500	vlex
0164 245 60 01	4,5x60	40	TX20	200	vlex
0164 25 50 01	5x50	33	TX25	500	vlex
0164 25 60 01	5x60	40	TX25	200	vlex
0164 25 70 01	5x70	46	TX25	200	vlex
0164 25 80 01	5x80	52	TX25	200	vlex
0164 25 90 01	5x90	59	TX25	200	vlex
0164 25 100 01	5x100	66	TX25	200	vlex
0164 26 90 01	6x90	59	TX25	100	vlex
0164 26 100 01	6x100	66	TX25	100	vlex
0164 26 120 01	6x120	66	TX25	100	vlex

[segue pagina successiva ...](#)

VITI PER ARREDO ESTERNO

Vite Sparibo per legno

vite con punta autoforante per legno



Zincata bianca



Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0164 04 25 01	4x25	16,5	TX20	1000	vtru
0164 04 30 01	4x30	20	TX20	1000	vtru
0164 04 35 01	4x35	23	TX20	1000	vtru
0164 04 40 01	4x40	26	TX20	500	vtru
0164 04 45 01	4x45	30	TX20	500	vtru
0164 04 50 01	4x50	33	TX20	500	vtru
0164 04 60 01	4x60	39	TX20	500	vtru
0164 04 70 01	4x70	46	TX20	200	vtru
0164 045 40 01	4,5x40	26	TX20	500	vtru
0164 045 45 01	4,5x45	30	TX20	500	vtru
0164 045 50 01	4,5x50	33	TX20	500	vtru
0164 045 60 01	4,5x60	40	TX20	200	vtru
0164 05 50 01	5x50	33	TX25	500	vtru
0164 05 60 01	5x60	40	TX25	200	vtru
0164 05 70 01	5x70	46	TX25	200	vtru
0164 05 80 01	5x80	52	TX25	200	vtru
0164 05 90 01	5x90	59	TX25	200	vtru
0164 05 100 01	5x100	66	TX25	200	vtru
0164 06 90 01	6x90	59	TX25	100	vtru
0164 06 100 01	6x100	66	TX25	100	vtru
0164 06 120 01	6x120	66	TX25	100	vtru

Vite Hardwood



ideale per impieghi su legni duri ed extra duri quali terrazze, piscine, arredi esterni e recinzioni

- testa tagliente ridotta autosvasante e autolivellante
- filetto singolo con geometria speciale a nervatura trasversale
- impronta TX o TTAP
- punta con intaglio fresante
- nessun preforo necessario
- 1 inserto incluso in ogni confezione

Inox A2 impronta TX

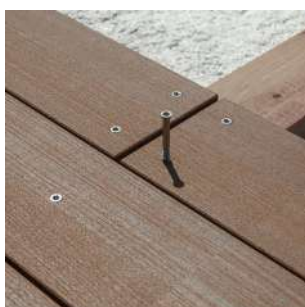


Codice	vite Ø x L	Ø testa	impronta	cf	aggr
0165 45 35 01	4,5x35	6,5	TX20	200	vlex
0165 45 40 01	4,5x40	6,5	TX20	200	vlex
0165 45 45 01	4,5x45	6,5	TX20	200	vlex
0165 45 50 01	4,5x50	6,5	TX20	200	vlex
0165 45 60 01	4,5x60	6,5	TX20	100	vlex
0165 5 60 01	5x60	7,5	TX25	100	vlex
0165 5 70 01	5x70	7,5	TX25	100	vlex
0165 5 80 01	5x80	7,5	TX25	100	vlex

Inox A2 impronta TTAP



Codice	vite Ø x L	Ø testa	impronta	cf	aggr
0166 55 40 01	5,5x40	7,5	TTAP25	100	vlex
0166 55 50 01	5,5x50	7,5	TTAP25	100	vlex
0166 55 60 01	5,5x60	7,5	TTAP25	100	vlex
0166 55 70 01	5,5x70	7,5	TTAP25	100	vlex



VITI PER ARREDO ESTERNO

Vite Ruspert® Silver TLB

vite anticorrosione per supporti carpenteria



ideale per tutti i fissaggi esterni di piastre e supporti per travi in legno, gazebi, recinzioni
il particolare rivestimento anticorrosione Ruspert® Silver inoltre possiede caratteristiche di finitura e colorazione identiche ai supporti stessi

- testa larga piana con collarino cilindrico sottotesta a sigillatura ermetica
- filetto singolo con intaglio fresante
- punta ad ago
- trattamento superficiale Ruspert® Silver allo zinco alluminio ad altissimo potere antiossidante
- nessun preforo necessario

Codice	vite Ø x L	Ø testa	impronta	cf	aggr
0196 808 40 01	8x40	16,8	TX40	50	con2
0196 810 50 01	10x50	20	TX40	25	con2



Vite Ruspert® Silver TLP

vite anticorrosione per supporti carpenteria



ideale per tutti i fissaggi esterni di piastre e supporti per travi in legno, gazebi, recinzioni,
il particolare rivestimento anticorrosione Ruspert® Silver inoltre possiede caratteristiche di finitura e colorazione identiche ai supporti stessi

- testa larga bombata, maggiorata e piana con sottotesta svasata a sigillatura ermetica
- filetto singolo con intaglio fresante
- punta ad ago
- trattamento superficiale Ruspert® Silver allo zinco alluminio ad altissimo potere antiossidante
- nessun preforo necessario

Codice	vite Ø x L	Ø testa	impronta	cf	aggr
0196 908 40 01	8x40	21	TX40	50	con2
0196 908 50 01	8x50	21	TX40	25	con2
0196 910 40 01	10x40	25	TX40	25	con2
0196 910 50 01	10x50	25	TX40	25	con2

Vite di sicurezza



ideale per il fissaggio antifurto ed antintrusione di inferriate, griglie, cancelli, grate.

- testa speciale smussata antisvitamento (necessario relativo accessorio)
- omologato dall'istituto per la tecnica edile RTF
- in acciaio zincato bianco
- inserto TX40 incluso in ogni confezione

Filetto legno



Codice	vite Ø x L	vite ØM x L	Ø testa	impronta	cf	aggr
0265 37 50 01	7x50	-	17	TX40	25	fpes
0265 310 105 01	10x105	-	19	TX40	25	fpes

Filetto metrico



Codice	vite Ø x L	vite ØM x L	Ø testa	impronta	cf	aggr
0265 18 50 01	-	M8x50	17	TX40	25	fpes
0265 18 60 01	-	M8x60	17	TX40	25	fpes
0265 18 80 01	-	M8x80	17	TX40	25	fpes
0265 18 100 01	-	M8x100	17	TX40	25	fpes

Filetto per tassello



Codice	vite Ø x L	vite ØM x L	Ø testa	impronta	cf	aggr
0265 27 85 01	7x85	-	17	TX40	25	fpes
0265 27 105 01	7x105	-	17	TX40	25	fpes



Inserto di sicurezza TX



ideale per tutti i tipi di vite con impronta TX

Codice	impronta	cf	aggr
0265 000 025 01	TX25	100	inse
0265 000 030 01	TX30	100	inse
0265 000 040 01	TX40	100	inse

VITI CARTONGESSO

Vite per cartongesso autofilettante	189
Vite per cartongesso autoforante	189
Vite per cartongesso passo grosso	190
Vite per fibrogesso	190
Vite per profili cartongesso	190-191
Vite autoforante con finta rondella	191
Vite per fibrocemento autofilettanti	191-192
Vite per fibrocemento autoforante	192
Rete adesiva per cartongesso	192

Vite per cartongesso autofilettante

punta a chiodo



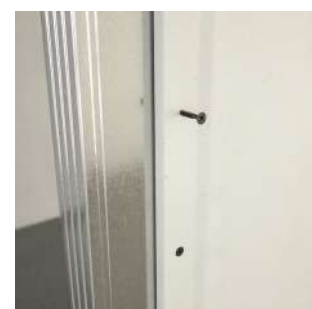
Codice	vite Ø x L	impronta	cf	aggr
0189 035 25 01	3,5x25	PH2	1000	vges
0189 035 35 01	3,5x35	PH2	1000	vges
0189 035 45 01	3,5x45	PH2	1000	vges
0189 039 19 01	3,9x19	PH2	1000	vges
0189 039 25 01	3,9x25	PH2	1000	vges



ideale per il fissaggio di lastre di cartongesso su profili metallici di spessore fino ad 1 mm o su supporti in legno.

- certificata EN 14566:2008 + prA1:2009 ad esclusione delle misure 3,9x19 e 4x75
- testa piana con svasatura a tromba
- filetto a doppio principio
- impronta PH
- punta speciale a chiodo
- in acciaio con superficie temperata e fosfatata

Codice	vite Ø x L	impronta	cf	aggr
0189 039 35 01	3,9x35	PH2	1000	vges
0189 039 45 02	3,9x45	PH2	500	vges
0189 039 55 02	3,9x55	PH2	500	vges
0189 04 75 02	4x75	PH2	250	vges



Vite per cartongesso autoforante



Codice	vite Ø x L	impronta	cf	aggr
0189 35 25 01	3,5x25	PH2	1000	vges
0189 35 35 01	3,5x35	PH2	1000	vges

ideale per il fissaggio di lastre di cartongesso su profili metallici di spessore fino a 2,25 mm.

- testa piana con svasatura a tromba
- filetto singolo
- impronta PH
- punta autoforante
- in acciaio con superficie temperata e fosfatata

Codice	vite Ø x L	impronta	cf	aggr
0189 35 45 02	3,5x45	PH2	500	vges
0189 35 55 02	3,5x55	PH2	500	vges



VITI CARTONGESSO

Vite per cartongesso passo grosso



Codice	vite Ø x L	impronta	cf	aggr
0189 39 35 01	3,9x35	PH2	1000	vges
0189 39 45 02	3,9x45	PH2	500	vges

ideale per il fissaggio di lastre di cartongesso su supporti in legno.

- testa piana con svasatura a tromba
- filetto singolo
- impronta PH
- punta ad ago
- in acciaio con superficie temperata e fosfatata



Vite per fibrogesso



Codice	vite Ø x L	impronta	cf	aggr
0189 239 30 01	3,9x30	PH2	1000	vges
0189 239 45 01	3,9x45	PH2	500	vges



ideale per il fissaggio di lastre di fibrogesso e cemento su profili metallici di spessore fino ad 1mm o su supporti in legno.

- testa piana con svasatura a 60° e nervature sottotesta
- filetto doppio HiLo a passo rapido
- impronta PH
- punta ad ago
- in acciaio con superficie temperata e fosfatata



Vite per profili cartongesso



Codice	vite Ø x L	impronta	cf	aggr
0189 335 13 01	3,5x13,5	PH2	1000	vges

ideale per la giunzione dei profili metallici ad U ed a C di spessore fino ad 1mm.

- testa cilindrica
- filetto doppio a passo rapido
- impronta PH
- punta ad ago
- in acciaio con superficie temperata e fosfatata



Vite autoforante con finta rondella



Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0189 218 413 01	4,2x13	6	PH2	500	vges
0189 218 416 01	4,2x16	9	PH2	500	vges

ideale per la giunzione dei profili metallici ad U ed a C di spessore fino ad 3,1mm.

- testa cilindrica con finta rondella
- filetto singolo
- impronta PH
- punta autoforante
- spessore di supporti min.0,9mm - max.3,1mm
- in acciaio zincato bianco

Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0189 218 419 01	4,2x19	12	PH2	500	vges
0189 218 425 01	4,2x25	18	PH2	500	vges



Vite per fibrocemento autofilettanti



Codice	vite Ø x L	impronta	cf	aggr
0189 544 25 01	4,4x25	PH2	500	vges
0189 544 32 01	4,4x32	PH2	500	vges
0189 544 38 01	4,4x38	PH2	250	vges

ideale per il fissaggio di lastre di fibrocemento, cartongesso e altri materiali, su supporti metallici e supporti in legno.

- testa piana svasatura con bordino
- filetto doppio (Hi-Lo) con punta ad ago
- non necessita di preforo
- spessori di supporti in acciaio 0,8mm, supporti di alluminio fino 3mm
- in acciaio cementato e trattamento superficiale SST
- finitura speciale ad elevata resistenza in nebbia salina superiore alle 1000 ore

Codice	vite Ø x L	impronta	cf	aggr
0189 544 45 01	4,4x45	PH2	250	vges
0189 544 55 01	4,4x55	PH2	250	vges

segue pagina successiva



VITI CARTONGESSO

Vite per fibrocemento autoforante



Codice	vite Ø x L	impronta	cf	aggr
0189 442 25 01	4,2x25	PH2	500	vges
0189 442 32 01	4,2x32	PH2	500	vges
0189 442 38 01	4,2x38	PH2	250	vges

ideale per il fissaggio di lastre di fibrocemento, cartongesso e altri materiali, su supporti metallici.

- testa piana svasatura con bordino
- filetto singolo con punta autoforante
- non necessita di preforo
- spessori di supporti in acciaio min. 0,8mm - max. 3mm
- in acciaio cementato e trattamento superficiale SST
- finitura speciale ad elevata resistenza in nebbia salina superiore alle 1000 ore

Codice	vite Ø x L	impronta	cf	aggr
0189 442 45 01	4,2x45	PH2	250	vges
0189 442 55 01	4,2x55	PH2	250	vges



Rete adesiva per cartongesso

in fibra di vetro per giunti



- ottima aderenza su pannelli in cartongesso
- la superficie è rivestita su un solo lato con colla a base acrilica
- dimensioni della trama: 3 x 3 mm

Codice	largh.	lungh.	cf	aggr
0693 450 20 01	50	20 mt	12	ute1
0693 450 45 01	50	45 mt	12	ute1
0693 450 90 01	50	90 mt	6	ute1



UNIFIX VIRTUAL STUDIO

UNO SPAZIO VIRTUALE
PER CONOSCERE
LA NOSTRA REALTÀ
ED ESSERE SEMPRE
CONNESSI AL 100%



unifix
FISSATI SU DI TE

VITI AUTOFILETTANTI E AUTOFORANTI

VITI AUTOFILETTANTI E
AUTOFORANTI

Vite autofilettante TCB	195-198
Vite autofilettante TPS	199-201
Vite autofilettante TC	202
Vite autofilettante TE con finta rondella	202
Vite fissaggio placche scatola portafrutti	203
Vite autoforante TC	204
Vite autoforante TPS	205
Vite autoforante TE con bordino	206
Vite autoforante TC con finta rondella	207
Vite autoforante TC con finta rondella e tappino	207
Vite autoforante TPS con alette	208
Vite autoforante TC con alette	208
Vite UFI per fissaggi distanziali	209

VITI AUTOFILETTANTI E AUTOFORANTI

Vite autofilettante TCB

impronta Phillips, UNI EN ISO 7049 (DIN 7981 per Ø3.9)



Zincata bianca



Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0115 22 47 01	2,2x4,7	3,9	PH0	1000	vme2
0115 22 65 01	2,2x6,5	5,7	PH0	1000	vme2
0115 22 95 01	2,2x9,5	8,7	PH0	1000	vme2
0115 22 13 01	2,2x13	12,2	PH0	1000	vme2
0115 29 65 01	2,9x6,5	5,4	PH1	1000	vme2
0115 29 95 01	2,9x9,5	8,4	PH1	1000	vme2
0115 29 13 01	2,9x13	11,9	PH1	1000	vme2
0115 29 16 01	2,9x16	14,9	PH1	1000	vme2
0115 29 19 01	2,9x19	17,9	PH1	1000	vme2
0115 29 22 01	2,9x22	20,9	PH1	1000	vme2
0115 29 25 01	2,9x25	23,9	PH1	1000	vme2
0115 35 65 01	3,5x6,5	5,2	PH2	1000	vme2
0115 35 95 01	3,5x9,5	8,2	PH2	1000	vme2
0115 35 13 01	3,5x13	11,7	PH2	1000	vme2
0115 35 16 01	3,5x16	14,7	PH2	1000	vme2
0115 35 19 01	3,5x19	17,7	PH2	1000	vme2
0115 35 22 01	3,5x22	20,7	PH2	1000	vme2
0115 35 25 01	3,5x25	23,7	PH2	1000	vme2
0115 35 32 01	3,5x32	30,7	PH2	1000	vme2
0115 35 38 01	3,5x38	36,7	PH2	1000	vme2
0115 35 45 02	3,5x45	43,7	PH2	500	vme2
0115 35 50 01	3,5x50	48,7	PH2	500	vme2
0115 39 65 01	3,9x6,5	5,2	PH2	1000	vme2
0115 39 95 01	3,9x9,5	8,2	PH2	1000	vme2
0115 39 13 01	3,9x13	11,7	PH2	1000	vme2
0115 39 16 01	3,9x16	14,7	PH2	1000	vme2
0115 39 19 01	3,9x19	17,7	PH2	1000	vme2
0115 39 22 01	3,9x22	20,7	PH2	1000	vme2
0115 39 25 01	3,9x25	23,7	PH2	1000	vme2
0115 39 32 01	3,9x32	30,7	PH2	1000	vme2
0115 39 38 02	3,9x38	36,7	PH2	500	vme2
0115 39 45 01	3,9x45	43,7	PH2	500	vme2
0115 39 50 01	3,9x50	48,7	PH2	500	vme2
0115 42 95 01	4,2x9,5	8,1	PH2	1000	vme2
0115 42 13 01	4,2x13	11,6	PH2	1000	vme2
0115 42 16 01	4,2x16	14,6	PH2	1000	vme2
0115 42 19 01	4,2x19	17,6	PH2	1000	vme2

segue pagina successiva

VITI AUTOFILETTANTI E AUTOFORANTI

Vite autofilettante TCB

impronta Phillips, UNI EN ISO 7049 (DIN 7981 per Ø3.9)

Zincata bianca



Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0115 42 22 01	4,2x22	20,6	PH2	1000	vme2
0115 42 25 01	4,2x25	23,6	PH2	1000	vme2
0115 42 32 01	4,2x32	30,6	PH2	1000	vme2
0115 42 38 02	4,2x38	36,6	PH2	500	vme2
0115 42 45 01	4,2x45	43,6	PH2	500	vme2
0115 42 50 01	4,2x50	48,6	PH2	500	vme2
0115 42 60 01	4,2x60	58,6	PH2	100	vme2
0115 42 60 02	4,2x60	58,6	PH2	300	vme2
0115 42 70 01	4,2x70	68,6	PH2	100	vme2
0115 42 70 02	4,2x70	68,6	PH2	300	vme2
0115 48 13 01	4,8x13	11,4	PH2	1000	vme2
0115 48 16 01	4,8x16	14,4	PH2	1000	vme2
0115 48 19 01	4,8x19	17,4	PH2	1000	vme2
0115 48 22 01	4,8x22	20,4	PH2	1000	vme2
0115 48 25 01	4,8x25	23,4	PH2	1000	vme2
0115 48 32 01	4,8x32	30,4	PH2	1000	vme2
0115 48 38 01	4,8x38	36,4	PH2	500	vme2
0115 48 45 01	4,8x45	43,4	PH2	500	vme2
0115 48 50 02	4,8x50	48,4	PH2	250	vme2
0115 48 60 01	4,8x60	58,4	PH2	100	vme2
0115 48 60 02	4,8x60	58,4	PH2	300	vme2
0115 48 70 01	4,8x70	68,4	PH2	100	vme2
0115 48 70 02	4,8x70	68,4	PH2	300	vme2
0115 48 80 01	4,8x80	78,4	PH2	100	vme2
0115 48 80 02	4,8x80	78,4	PH2	300	vme2
0115 48 90 01	4,8x90	88,4	PH2	100	vme2
0115 48 100 01	4,8x100	98,4	PH2	100	vme2
0115 48 110 01	4,8x110	108,4	PH2	100	vme2
0115 48 120 01	4,8x120	118,4	PH2	100	vme2
0115 55 13 01	5,5x13	11,2	PH3	1000	vme2
0115 55 16 01	5,5x16	14,2	PH3	1000	vme2
0115 55 19 01	5,5x19	17,2	PH3	1000	vme2
0115 55 22 02	5,5x22	20,2	PH3	500	vme2
0115 55 25 02	5,5x25	23,2	PH3	500	vme2
0115 55 32 01	5,5x32	30,2	PH3	500	vme2
0115 55 38 01	5,5x38	36,2	PH3	500	vme2
0115 55 45 02	5,5x45	43,2	PH3	250	vme2
0115 55 50 02	5,5x50	48,2	PH3	250	vme2
0115 55 60 01	5,5x60	58,2	PH3	100	vme2
0115 55 70 01	5,5x70	68,2	PH3	100	vme2

segue pagina successiva

Vite autofilettante TCB

impronta Phillips, UNI EN ISO 7049 (DIN 7981 per Ø3.9)

Zincata bianca



Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0115 55 80 01	5,5x80	78,2	PH3	100	vme2
0115 55 90 01	5,5x90	88,2	PH3	100	vme2
0115 55 100 01	5,5x100	98,2	PH3	100	vme2
0115 55 110 01	5,5x110	108,2	PH3	100	vme2
0115 55 120 01	5,5x120	118,2	PH3	100	vme2
0115 63 13 02	6,3x13	11,2	PH3	500	vme2
0115 63 16 02	6,3x16	14,2	PH3	500	vme2
0115 63 19 02	6,3x19	17,2	PH3	500	vme2
0115 63 22 01	6,3x22	20,2	PH3	500	vme2
0115 63 25 01	6,3x25	23,2	PH3	500	vme2
0115 63 32 02	6,3x32	30,2	PH3	250	vme2
0115 63 38 01	6,3x38	36,2	PH3	250	vme2
0115 63 45 01	6,3x45	43,2	PH3	250	vme2
0115 63 50 01	6,3x50	48,2	PH3	250	vme2

Inox A2



Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0119 29 65 01	2,9x6,5	5,4	PH1	100	vmex
0119 29 95 01	2,9x9,5	8,4	PH1	100	vmex
0119 29 13 01	2,9x13	11,9	PH1	100	vmex
0119 29 16 01	2,9x16	14,9	PH1	100	vmex
0119 29 19 01	2,9x19	17,9	PH1	100	vmex
0119 29 22 01	2,9x22	20,9	PH1	100	vmex
0119 29 25 01	2,9x25	23,9	PH1	100	vmex
0119 35 65 01	3,5x6,5	5,2	PH2	100	vmex
0119 35 95 01	3,5x9,5	8,2	PH2	100	vmex
0119 35 13 01	3,5x13	11,7	PH2	100	vmex
0119 35 16 01	3,5x16	14,7	PH2	100	vmex
0119 35 19 01	3,5x19	17,7	PH2	100	vmex
0119 35 22 01	3,5x22	20,7	PH2	100	vmex
0119 35 25 01	3,5x25	23,7	PH2	100	vmex
0119 35 32 01	3,5x32	30,7	PH2	100	vmex
0119 35 38 01	3,5x38	36,7	PH2	100	vmex
0119 39 95 01	3,9x9,5	8,2	PH2	100	vmex
0119 39 13 01	3,9x13	11,7	PH2	100	vmex
0119 39 16 01	3,9x16	14,7	PH2	100	vmex
0119 39 19 01	3,9x19	17,7	PH2	100	vmex
0119 39 22 01	3,9x22	20,7	PH2	100	vmex
0119 39 25 01	3,9x25	23,7	PH2	100	vmex
0119 39 32 01	3,9x32	30,7	PH2	100	vmex
0119 39 38 01	3,9x38	36,7	PH2	100	vmex

[segue pagina successiva ...](#)

VITI AUTOFILETTANTI E AUTOFORANTI

Vite autofilettante TCB

impronta Phillips, UNI EN ISO 7049 (DIN 7981 per Ø3.9)

Inox A2



Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0119 42 95 01	4,2x9,5	8,1	PH2	100	vmex
0119 42 13 01	4,2x13	11,6	PH2	100	vmex
0119 42 16 01	4,2x16	14,6	PH2	100	vmex
0119 42 19 01	4,2x19	17,6	PH2	100	vmex
0119 42 22 01	4,2x22	20,6	PH2	100	vmex
0119 42 25 01	4,2x25	23,6	PH2	100	vmex
0119 42 32 01	4,2x32	30,6	PH2	100	vmex
0119 42 38 01	4,2x38	36,6	PH2	100	vmex
0119 42 45 01	4,2x45	43,6	PH2	100	vmex
0119 42 50 01	4,2x50	48,6	PH2	100	vmex
0119 48 95 01	4,8x9,5	7,9	PH2	100	vmex
0119 48 13 01	4,8x13	11,4	PH2	100	vmex
0119 48 16 01	4,8x16	14,4	PH2	100	vmex
0119 48 19 01	4,8x19	17,4	PH2	100	vmex
0119 48 22 01	4,8x22	20,4	PH2	100	vmex
0119 48 25 01	4,8x25	23,4	PH2	100	vmex
0119 48 32 01	4,8x32	30,4	PH2	100	vmex
0119 48 38 01	4,8x38	36,4	PH2	100	vmex
0119 48 45 01	4,8x45	43,4	PH2	100	vmex
0119 48 50 01	4,8x50	48,4	PH2	50	vmex
0119 48 60 01	4,8x60	58,4	PH2	100	vmex
0119 48 70 01	4,8x70	68,4	PH2	100	vmex
0119 55 16 01	5,5x16	14,2	PH3	100	vmex
0119 55 19 01	5,5x19	17,2	PH3	100	vmex
0119 55 22 01	5,5x22	20,2	PH3	100	vmex
0119 55 25 01	5,5x25	23,2	PH3	100	vmex
0119 55 32 01	5,5x32	30,2	PH3	100	vmex
0119 55 38 01	5,5x38	36,2	PH3	100	vmex
0119 55 45 01	5,5x45	43,2	PH3	100	vmex
0119 55 50 01	5,5x50	48,2	PH3	100	vmex

VITI AUTOFILETTANTI E AUTOFORANTI

Vite autofilettante TPS

impronta Phillips, UNI EN ISO 7050 (DIN 7982 per Ø3.9)



Zincata bianca



Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0116 22 65 01	2,2x6,5	4,6	PH0	1000	vme2
0116 22 95 01	2,2x9,5	7,6	PH0	1000	vme2
0116 29 65 01	2,9x6,5	3,7	PH1	1000	vme2
0116 29 95 01	2,9x9,5	6,7	PH1	1000	vme2
0116 29 13 01	2,9x13	10,2	PH1	1000	vme2
0116 29 16 01	2,9x16	13,2	PH1	1000	vme2
0116 29 19 01	2,9x19	16,2	PH1	1000	vme2
0116 29 22 01	2,9x22	19,2	PH1	1000	vme2
0116 29 25 01	2,9x25	22,2	PH1	1000	vme2
0116 29 32 01	2,9x32	29,2	PH1	1000	vme2
0116 35 95 01	3,5x9,5	5,8	PH2	1000	vme2
0116 35 13 01	3,5x13	9,3	PH2	1000	vme2
0116 35 16 01	3,5x16	12,3	PH2	1000	vme2
0116 35 19 01	3,5x19	15,3	PH2	1000	vme2
0116 35 22 01	3,5x22	18,3	PH2	1000	vme2
0116 35 25 01	3,5x25	21,3	PH2	1000	vme2
0116 35 32 01	3,5x32	28,3	PH2	1000	vme2
0116 35 38 01	3,5x38	34,3	PH2	1000	vme2
0116 35 45 02	3,5x45	41,3	PH2	500	vme2
0116 35 50 02	3,5x50	46,3	PH2	500	vme2
0116 39 95 01	3,9x9,5	5,9	PH2	1000	vme2
0116 39 13 01	3,9x13	9,4	PH2	1000	vme2
0116 39 16 01	3,9x16	12,4	PH2	1000	vme2
0116 39 19 01	3,9x19	15,4	PH2	1000	vme2
0116 39 22 01	3,9x22	18,4	PH2	1000	vme2
0116 39 25 01	3,9x25	21,4	PH2	1000	vme2
0116 39 32 01	3,9x32	28,4	PH2	1000	vme2
0116 39 38 01	3,9x38	34,4	PH2	1000	vme2
0116 39 45 02	3,9x45	41,4	PH2	500	vme2
0116 39 50 02	3,9x50	46,4	PH2	500	vme2
0116 42 13 01	4,2x13	9	PH2	1000	vme2
0116 42 16 01	4,2x16	12	PH2	1000	vme2
0116 42 19 01	4,2x19	15	PH2	1000	vme2
0116 42 22 01	4,2x22	18	PH2	1000	vme2
0116 42 25 01	4,2x25	21	PH2	1000	vme2
0116 42 32 01	4,2x32	28	PH2	1000	vme2
0116 42 38 01	4,2x38	34	PH2	1000	vme2

segue pagina successiva ...

VITI AUTOFILETTANTI E AUTOFORANTI

Vite autofilettante TPS

impronta Phillips, UNI EN ISO 7050 (DIN 7982 per Ø3.9)

Zincata bianca



Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0116 42 45 01	4,2x45	41	PH2	500	vme2
0116 42 50 01	4,2x50	46	PH2	500	vme2
0116 42 60 01	4,2x60	56	PH2	100	vme2
0116 48 13 01	4,8x13	8,6	PH2	1000	vme2
0116 48 16 01	4,8x16	11,6	PH2	1000	vme2
0116 48 19 01	4,8x19	14,6	PH2	1000	vme2
0116 48 22 01	4,8x22	17,6	PH2	1000	vme2
0116 48 25 01	4,8x25	20,6	PH2	1000	vme2
0116 48 32 02	4,8x32	27,6	PH2	500	vme2
0116 48 38 01	4,8x38	33,6	PH2	500	vme2
0116 48 45 01	4,8x45	40,6	PH2	500	vme2
0116 48 50 02	4,8x50	45,6	PH2	250	vme2
0116 48 60 01	4,8x60	55,6	PH2	100	vme2
0116 48 70 01	4,8x70	65,6	PH2	100	vme2
0116 48 80 01	4,8x80	75,6	PH2	100	vme2
0116 48 90 01	4,8x90	85,6	PH2	100	vme2
0116 48 100 01	4,8x100	95,6	PH2	100	vme2
0116 55 16 01	5,5x16	11,2	PH3	500	vme2
0116 55 19 01	5,5x19	14,2	PH3	500	vme2
0116 55 22 01	5,5x22	17,2	PH3	500	vme2
0116 55 25 01	5,5x25	20,2	PH3	500	vme2
0116 55 32 01	5,5x32	27,2	PH3	500	vme2
0116 55 38 01	5,5x38	33,2	PH3	500	vme2
0116 55 45 02	5,5x45	40,2	PH3	250	vme2
0116 55 50 02	5,5x50	45,2	PH3	250	vme2
0116 55 60 01	5,5x60	55,2	PH3	100	vme2
0116 55 70 01	5,5x70	65,2	PH3	100	vme2
0116 55 80 01	5,5x80	75,2	PH3	100	vme2
0116 55 90 01	5,5x90	85,2	PH3	100	vme2
0116 63 50 02	6,3x50	45,1	PH3	250	vme2
0116 63 60 01	6,3x60	55,1	PH3	100	vme2

Inox A2



Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0123 29 95 01	2,9x9,5	8,4	PH1	100	vmex
0123 29 13 01	2,9x13	11,9	PH1	100	vmex
0123 29 16 01	2,9x16	14,9	PH1	100	vmex
0123 29 19 01	2,9x19	17,9	PH1	100	vmex
0123 29 22 01	2,9x22	20,9	PH1	100	vmex
0123 29 25 01	2,9x25	23,9	PH1	100	vmex
0123 35 95 01	3,5x9,5	8,2	PH2	100	vmex

[segue pagina successiva ...](#)

VITI AUTOFILETTANTI E AUTOFORANTI

Vite autofilettante TPS

impronta Phillips, UNI EN ISO 7050 (DIN 7982 per Ø3.9)

Inox A2



Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0123 35 13 01	3,5x13	11,7	PH2	100	vmex
0123 35 16 01	3,5x16	14,7	PH2	100	vmex
0123 35 19 01	3,5x19	17,7	PH2	100	vmex
0123 35 22 01	3,5x22	20,7	PH2	100	vmex
0123 35 25 01	3,5x25	23,7	PH2	100	vmex
0123 35 32 01	3,5x32	30,7	PH2	100	vmex
0123 35 38 01	3,5x38	36,7	PH2	100	vmex
0123 39 95 01	3,9x9,5	8,2	PH2	100	vmex
0123 39 13 01	3,9x13	11,7	PH2	100	vmex
0123 39 16 01	3,9x16	14,7	PH2	100	vmex
0123 39 19 01	3,9x19	17,7	PH2	100	vmex
0123 39 22 01	3,9x22	20,7	PH2	100	vmex
0123 39 25 01	3,9x25	23,7	PH2	100	vmex
0123 39 32 01	3,9x32	30,7	PH2	100	vmex
0123 39 38 01	3,9x38	36,7	PH2	100	vmex
0123 42 13 01	4,2x13	11,6	PH2	100	vmex
0123 42 16 01	4,2x16	14,6	PH2	100	vmex
0123 42 19 01	4,2x19	17,6	PH2	100	vmex
0123 42 22 01	4,2x22	20,6	PH2	100	vmex
0123 42 25 01	4,2x25	23,6	PH2	100	vmex
0123 42 32 01	4,2x32	30,6	PH2	100	vmex
0123 42 38 01	4,2x38	36,6	PH2	100	vmex
0123 42 45 01	4,2x45	43,6	PH2	100	vmex
0123 42 50 01	4,2x50	48,6	PH2	100	vmex
0123 48 13 01	4,8x13	11,4	PH2	100	vmex
0123 48 22 01	4,8x22	20,4	PH2	100	vmex
0123 48 25 01	4,8x25	23,4	PH2	100	vmex
0123 48 32 01	4,8x32	30,4	PH2	100	vmex
0123 48 38 01	4,8x38	36,4	PH2	100	vmex
0123 48 45 01	4,8x45	43,4	PH2	100	vmex
0123 48 50 01	4,8x50	48,4	PH2	50	vmex
0123 48 60 01	4,8x60	58,4	PH2	100	vmex
0123 48 70 01	4,8x70	68,4	PH2	100	vmex
0123 55 32 01	5,5x32	30,2	PH3	100	vmex
0123 55 38 01	5,5x38	36,2	PH3	100	vmex

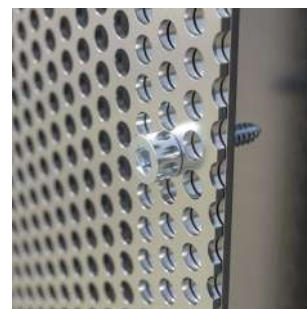
VITI AUTOFILETTANTI E AUTOFORANTI

Vite autofilettante TC

esagono incassato - zincata bianca



Codice	vite Ø x L	impronta	cf	aggr
0135 48 13 01	4,8x13	EI5	1000	vme2
0135 48 22 01	4,8x22	EI5	1000	vme2
0135 48 25 01	4,8x25	EI5	100	vme2
0135 48 25 02	4,8x25	EI5	1000	vme2
0135 48 32 01	4,8x32	EI5	100	vme2
0135 48 32 02	4,8x32	EI5	500	vme2
0135 48 38 01	4,8x38	EI5	100	vme2



Codice	vite Ø x L	impronta	cf	aggr
0135 48 38 02	4,8x38	EI5	500	vme2
0135 48 50 01	4,8x50	EI5	100	vme2
0135 48 50 02	4,8x50	EI5	300	vme2
0135 55 22 01	5,5x22	EI5	1000	vme2
0135 55 25 01	5,5x25	EI5	500	vme2
0135 55 32 01	5,5x32	EI5	500	vme2
0135 55 38 01	5,5x38	EI5	500	vme2

Vite autofilettante TE con finta rondella

zincata bianca, UNI 6950 (DIN 6928)



Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0129 063 16 01	6,3x16	14,2	CH10	200	vme2
0129 063 19 01	6,3x19	17,2	CH10	200	vme2
0129 063 22 01	6,3x22	20,2	CH10	200	vme2
0129 063 25 01	6,3x25	23,2	CH10	200	vme2
0129 063 30 01	6,3x30	28,2	CH10	200	vme2
0129 063 35 01	6,3x35	33,2	CH10	200	vme2
0129 063 40 01	6,3x40	38,2	CH10	200	vme2
0129 063 50 01	6,3x50	48,2	CH10	200	vme2



Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0129 063 60 01	6,3x60	58,2	CH10	200	vme2
0129 063 70 02	6,3x70	60	CH10	50	vme2
0129 063 80 01	6,3x80	60	CH10	100	vme2
0129 063 90 02	6,3x90	60	CH10	50	vme2
0129 063 100 02	6,3x100	60	CH10	50	vme2
0129 063 110 02	6,3x110	60	CH10	50	vme2
0129 063 120 02	6,3x120	60	CH10	50	vme2

VITI AUTOFILETTANTI E AUTOFORANTI

Vite fissaggio placche scatola portafrutti

impronta combinata taglio / Phillips - zincata bianca



Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0975 001 13 01	3,3x35	35	PH2 / TG-	200	vme2
0975 001 14 01	3,3x50	50	PH2 / TG-	200	vme2
0975 001 15 01	3,3x70	50	PH2 / TG-	200	vme2



SOLO
PARTNER
DI QUALITÀ



CETA FORM



GEBOL

VITI AUTOFILETTANTI E AUTOFORANTI

Vite autoforante TC

impronta Phillips - zincata bianca, UNI EN ISO 15481 (DIN 7504)



Codice	vite Ø x L	spessore supporto	impronta	cf	aggr
0211 629 13 01	2,9x13	0,7-1,9	PH1	1000	vme3
0211 629 19 01	2,9x19	0,7-1,9	PH1	1000	vme3
0211 635 95 01	3,5x9,5	0,7-2,25	PH2	1000	vme3
0211 635 13 01	3,5x13	0,7-2,25	PH2	1000	vme3
0211 635 16 01	3,5x16	0,7-2,25	PH2	1000	vme3
0211 635 19 01	3,5x19	0,7-2,25	PH2	1000	vme3
0211 635 22 01	3,5x22	0,7-2,25	PH2	1000	vme3
0211 635 25 01	3,5x25	0,7-2,25	PH2	1000	vme3
0211 639 13 01	3,9x13	0,7-2,4	PH2	1000	vme3
0211 639 16 01	3,9x16	0,7-2,4	PH2	1000	vme3
0211 639 19 01	3,9x19	0,7-2,4	PH2	1000	vme3
0211 639 22 01	3,9x22	0,7-2,4	PH2	1000	vme3
0211 639 25 01	3,9x25	0,7-2,4	PH2	1000	vme3
0211 639 32 01	3,9x32	0,7-2,4	PH2	1000	vme3
0211 639 38 01	3,9x38	0,7-2,4	PH2	500	vme3
0211 639 45 01	3,9x45	0,7-2,4	PH2	500	vme3
0211 639 50 01	3,9x50	0,7-2,4	PH2	500	vme3
0211 642 13 01	4,2x13	1,75-3	PH2	1000	vme3
0211 642 16 01	4,2x16	1,75-3	PH2	1000	vme3
0211 642 19 01	4,2x19	1,75-3	PH2	1000	vme3
0211 642 22 01	4,2x22	1,75-3	PH2	1000	vme3
0211 642 25 01	4,2x25	1,75-3	PH2	1000	vme3
0211 642 32 01	4,2x32	1,75-3	PH2	1000	vme3

Codice	vite Ø x L	spessore supporto	impronta	cf	aggr
0211 642 38 01	4,2x38	1,75-3	PH2	500	vme3
0211 642 45 01	4,2x45	1,75-3	PH2	500	vme3
0211 642 50 01	4,2x50	1,75-3	PH2	500	vme3
0211 648 13 01	4,8x13	1,75-4,4	PH2	1000	vme3
0211 648 16 01	4,8x16	1,75-4,4	PH2	1000	vme3
0211 648 19 01	4,8x19	1,75-4,4	PH2	1000	vme3
0211 648 22 01	4,8x22	1,75-4,4	PH2	1000	vme3
0211 648 25 01	4,8x25	1,75-4,4	PH2	500	vme3
0211 648 32 01	4,8x32	1,75-4,4	PH2	500	vme3
0211 648 38 01	4,8x38	1,75-4,4	PH2	500	vme3
0211 648 45 01	4,8x45	1,75-4,4	PH2	500	vme3
0211 648 50 01	4,8x50	1,75-4,4	PH2	300	vme3
0211 648 60 01	4,8x60	1,75-4,4	PH2	100	vme3
0211 648 70 01	4,8x70	1,75-4,4	PH2	100	vme3
0211 655 19 01	5,5x19	1,75-5,25	PH3	500	vme3
0211 655 22 01	5,5x22	1,75-5,25	PH3	500	vme3
0211 655 25 01	5,5x25	1,75-5,25	PH3	500	vme3
0211 655 32 01	5,5x32	1,75-5,25	PH3	500	vme3
0211 655 38 01	5,5x38	1,75-5,25	PH3	500	vme3
0211 655 45 01	5,5x45	1,75-5,25	PH3	250	vme3
0211 655 50 01	5,5x50	1,75-5,25	PH3	250	vme3
0211 655 60 01	5,5x60	1,75-5,25	PH3	100	vme3
0211 655 70 01	5,5x70	1,75-5,25	PH3	100	vme3



VITI AUTOFILETTANTI E AUTOFORANTI

Vite autoforante TPS

impronta Phillips - zincata bianca, UNI EN ISO 15481 (DIN 7504)



Codice	vite Ø x L	spessore supporto	impronta	cf	aggr
0212 629 13 01	2,9x13	0,7-1,9	PH1	1000	vme3
0212 635 13 01	3,5x13	0,7-2,25	PH2	1000	vme3
0212 635 16 01	3,5x16	0,7-2,25	PH2	1000	vme3
0212 635 19 01	3,5x19	0,7-2,25	PH2	1000	vme3
0212 635 22 01	3,5x22	0,7-2,25	PH2	1000	vme3
0212 635 25 01	3,5x25	0,7-2,25	PH2	1000	vme3
0212 635 32 01	3,5x32	0,7-2,25	PH2	1000	vme3
0212 635 38 01	3,5x38	0,7-2,25	PH2	1000	vme3
0212 639 13 01	3,9x13	0,7-2,4	PH2	1000	vme3
0212 639 16 01	3,9x16	0,7-2,4	PH2	1000	vme3
0212 639 19 01	3,9x19	0,7-2,4	PH2	1000	vme3
0212 639 22 01	3,9x22	0,7-2,4	PH2	1000	vme3
0212 639 25 01	3,9x25	0,7-2,4	PH2	1000	vme3
0212 639 32 01	3,9x32	0,7-2,4	PH2	1000	vme3
0212 639 38 01	3,9x38	0,7-2,4	PH2	500	vme3
0212 639 45 01	3,9x45	0,7-2,4	PH2	500	vme3
0212 639 50 01	3,9x50	0,7-2,4	PH2	500	vme3
0212 642 13 01	4,2x13	1,75-3	PH2	1000	vme3
0212 642 16 01	4,2x16	1,75-3	PH2	1000	vme3
0212 642 19 01	4,2x19	1,75-3	PH2	1000	vme3
0212 642 22 01	4,2x22	1,75-3	PH2	1000	vme3
0212 642 25 01	4,2x25	1,75-3	PH2	1000	vme3
0212 642 32 01	4,2x32	1,75-3	PH2	1000	vme3
0212 642 38 01	4,2x38	1,75-3	PH2	500	vme3
0212 642 45 01	4,2x45	1,75-3	PH2	250	vme3

Codice	vite Ø x L	spessore supporto	impronta	cf	aggr
0212 642 50 01	4,2x50	1,75-3	PH2	250	vme3
0212 642 60 01	4,2x60	1,75-3	PH2	100	vme3
0212 642 70 01	4,2x70	1,75-3	PH2	100	vme3
0212 648 13 01	4,8x13	1,75-4,4	PH2	1000	vme3
0212 648 16 01	4,8x16	1,75-4,4	PH2	1000	vme3
0212 648 19 01	4,8x19	1,75-4,4	PH2	1000	vme3
0212 648 22 01	4,8x22	1,75-4,4	PH2	1000	vme3
0212 648 25 01	4,8x25	1,75-4,4	PH2	1000	vme3
0212 648 32 01	4,8x32	1,75-4,4	PH2	500	vme3
0212 648 38 01	4,8x38	1,75-4,4	PH2	500	vme3
0212 648 45 01	4,8x45	1,75-4,4	PH2	500	vme3
0212 648 50 01	4,8x50	1,75-4,4	PH2	300	vme3
0212 648 60 01	4,8x60	1,75-4,4	PH2	100	vme3
0212 648 70 01	4,8x70	1,75-4,4	PH2	100	vme3
0212 648 80 01	4,8x80	1,75-4,4	PH2	100	vme3
0212 655 19 01	5,5x19	1,75-5,25	PH3	500	vme3
0212 655 25 01	5,5x25	1,75-5,25	PH3	500	vme3
0212 655 32 01	5,5x32	1,75-5,25	PH3	250	vme3
0212 655 38 01	5,5x38	1,75-5,25	PH3	250	vme3
0212 655 45 01	5,5x45	1,75-5,25	PH3	250	vme3
0212 655 50 01	5,5x50	1,75-5,25	PH3	250	vme3
0212 655 60 01	5,5x60	1,75-5,25	PH3	100	vme3
0212 655 70 01	5,5x70	1,75-5,25	PH3	100	vme3
0212 655 80 01	5,5x80	1,75-5,25	PH3	50	vme3



VITI AUTOFILETTANTI E AUTOFORANTI

Vite autoforante TE con bordino

zincata bianca, UNI EN ISO 15480 (DIN 7504-K)



Codice	vite Ø x L	spessore supporto	impronta	cf	aggr
0214 35 95 01	3,5x9,5	0,7-2,25	CH5,5	500	vme3
0214 35 13 01	3,5x13	0,7-2,25	CH5,5	500	vme3
0214 42 13 01	4,2x13	1,75-3	CH7	500	vme3
0214 42 16 01	4,2x16	1,75-3	CH7	500	vme3
0214 42 19 01	4,2x19	1,75-3	CH7	500	vme3
0214 42 22 01	4,2x22	1,75-3	CH7	500	vme3
0214 42 25 01	4,2x25	1,75-3	CH7	500	vme3
0214 42 32 01	4,2x32	1,75-3	CH7	500	vme3
0214 48 13 01	4,8x13	1,75-4,4	CH8	500	vme3
0214 48 16 01	4,8x16	1,75-4,4	CH8	500	vme3
0214 48 19 01	4,8x19	1,75-4,4	CH8	500	vme3
0214 48 22 01	4,8x22	1,75-4,4	CH8	500	vme3
0214 48 25 01	4,8x25	1,75-4,4	CH8	500	vme3
0214 48 32 01	4,8x32	1,75-4,4	CH8	500	vme3
0214 48 38 01	4,8x38	1,75-4,4	CH8	500	vme3
0214 48 45 01	4,8x45	1,75-4,4	CH8	250	vme3
0214 48 50 01	4,8x50	1,75-4,4	CH8	250	vme3
0214 48 60 01	4,8x60	1,75-4,4	CH8	50	vme3
0214 48 70 01	4,8x70	1,75-4,4	CH8	50	vme3
0214 55 16 01	5,5x16	1,75-5,25	CH8	500	vme3
0214 55 19 01	5,5x19	1,75-5,25	CH8	500	vme3
0214 55 22 01	5,5x22	1,75-5,25	CH8	500	vme3
0214 55 25 01	5,5x25	1,75-5,25	CH8	500	vme3
0214 55 32 01	5,5x32	1,75-5,25	CH8	250	vme3
0214 55 38 01	5,5x38	1,75-5,25	CH8	250	vme3
0214 55 45 01	5,5x45	1,75-5,25	CH8	250	vme3

Codice	vite Ø x L	spessore supporto	impronta	cf	aggr
0214 55 50 01	5,5x50	1,75-5,25	CH8	250	vme3
0214 55 60 01	5,5x60	1,75-5,25	CH8	50	vme3
0214 55 70 01	5,5x70	1,75-5,25	CH8	50	vme3
0214 55 80 01	5,5x80	1,75-5,25	CH8	50	vme3
0214 63 16 01	6,3x16	2-6	CH10	500	vme3
0214 63 19 01	6,3x19	2-6	CH10	500	vme3
0214 63 22 01	6,3x22	2-6	CH10	500	vme3
0214 63 25 01	6,3x25	2-6	CH10	500	vme3
0214 63 32 01	6,3x32	2-6	CH10	250	vme3
0214 63 38 01	6,3x38	2-6	CH10	250	vme3
0214 63 45 01	6,3x45	2-6	CH10	250	vme3
0214 63 50 01	6,3x50	2-6	CH10	250	vme3
0214 63 60 02	6,3x60	2-6	CH10	100	vme3
0214 63 70 02	6,3x70	2-6	CH10	100	vme3
0214 63 80 02	6,3x80	2-6	CH10	100	vme3
0214 63 90 02	6,3x90	2-6	CH10	100	vme3
0214 63 100 01	6,3x100	2-6	CH10	50	vme3
0214 63 110 01	6,3x110	2-6	CH10	50	vme3
0214 63 120 01	6,3x120	2-6	CH10	50	vme3
0214 63 130 01	6,3x130	2-6	CH10	50	vme3
0214 63 140 01	6,3x140	2-6	CH10	50	vme3
0214 63 150 01	6,3x150	2-6	CH10	50	vme3
0214 63 160 01	6,3x160	2-6	CH10	50	vme3
0214 63 180 01	6,3x180	2-6	CH10	50	vme3
0214 63 200 01	6,3x200	2-6	CH10	50	vme3



Vite autoforante TC con finta rondella

impronta Phillips - zincata bianca



- l'articolo 0218 94 13 01 con impronta TX

Codice	vite Ø x L	L filetto	spessore supporto	impronta	cf	aggr
0218 4 13 01	4,2x13	6	1,75-3	PH2	500	vges
0218 4 16 01	4,2x16	9	1,75-3	PH2	500	vges
0218 4 19 01	4,2x19	12	1,75-3	PH2	500	vges
0218 4 25 01	4,2x25	18	1,75-3	PH2	500	vges
0218 5 13 01	4,8x13	5	1,75-4,4	PH2	500	vges
0218 5 16 01	4,8x16	8	1,75-4,4	PH2	500	vges
0218 5 22 01	4,8x22	14	1,75-4,4	PH2	500	vges
0218 5 35 01	4,8x35	26	1,75-4,4	PH2	500	vges
0218 5 40 01	4,8x40	32	1,75-4,4	PH2	200	vges
0218 5 50 01	4,8x50	42	1,75-4,4	PH2	100	vges
0218 5 70 01	4,8x70	62	1,75-4,4	PH2	50	vges
0218 5 80 01	4,8x80	72	1,75-4,4	PH2	50	vges
0218 94 13 01	4,2x13	6	1,75-3	TX20	250	vges



Vite autoforante TC con finta rondella e tappino

impronta TX - zincata bianca



- 1 inserto incluso in ogni confezione

Codice	vite Ø x L	L filetto	spessore supporto	impronta	cf	aggr
0218 94 131 01	4,2x13	6	1,75-3	TX20	250	vges



VITI AUTOFILETTANTI E AUTOFORANTI

Vite autoforante TPS con alette

impronta Phillips - zincata gialla



Codice	vite Ø x L	spessore supporto	impronta	cf	aggr
0215 39 25 01	3,9x25	1,5-2,4	PH2	500	vme3
0215 42 32 01	4,2x32	1,75-3	PH2	500	vme3
0215 42 38 01	4,2x38	1,75-3	PH2	500	vme3
0215 48 38 01	4,8x38	1,75-4	PH2	500	vme3
0215 48 50 01	4,8x50	1,75-4	PH2	100	vme3

ideale per il montaggio di pannelli e listelli in legno su ringhiere

Codice	vite Ø x L	spessore supporto	impronta	cf	aggr
0215 55 38 01	5,5x38	1,75-5,25	PH3	500	vme3
0215 55 45 02	5,5x45	1,75-5,25	PH3	200	vme3
0215 55 50 02	5,5x50	1,75-5,25	PH3	200	vme3
0215 63 65 02	6,3x65	2-6	PH3	200	vme3



Vite autoforante TC con alette

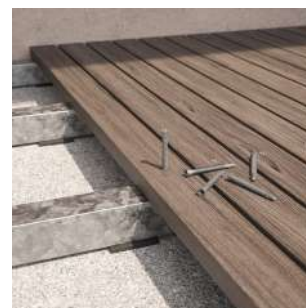
impronta TX - Inox A4



ideale per tutti i legni di copertura (specialmente legni tropicali duri) su sottostruttura metallica

- trattamento superficiale Ruspert® Silver allo zinco alluminio ad altissimo potere antiossidante

Codice	vite Ø x L	spessore supporto	impronta	cf	aggr
0167 55 55 01	5,5x55	2-6	TX25	100	vlex



Vite UFI per fissaggi distanziali

in acciaio zincato bianco



ideale per fissaggi di telai e serramenti di finestre in legno e PVC su materiali edili compatti

Testa cilindrica ridotta



Codice	vite Ø x L	Ø testa	Ø foro	impronta	cf	aggr
0234 115 052 01	5x52	5	4	TX15	200	fpes
0234 115 062 01	5x62	5	4	TX15	200	fpes
0234 115 072 01	5x72	5	4	TX15	200	fpes
0234 115 082 01	5x82	5	4	TX15	200	fpes
0234 115 112 01	5x112	5	4	TX15	200	fpes
0234 130 072 01	7,5x72	7,7	6	TX30	200	fpes
0234 130 082 01	7,5x82	7,7	6	TX30	200	fpes
0234 130 092 01	7,5x92	7,7	6	TX30	200	fpes
0234 130 102 01	7,5x102	7,7	6	TX30	200	fpes
0234 130 112 01	7,5x112	7,7	6	TX30	200	fpes
0234 130 122 01	7,5x122	7,7	6	TX30	150	fpes
0234 130 132 01	7,5x132	7,7	6	TX30	150	fpes
0234 130 152 01	7,5x152	7,7	6	TX30	150	fpes
0234 130 182 01	7,5x182	7,7	6	TX30	200	fpes
0234 130 212 01	7,5x212	7,7	6	TX30	100	fpes
0234 130 242 01	7,5x242	7,7	6	TX30	100	fpes
0234 130 272 01	7,5x272	7,7	6	TX30	100	fpes
0234 130 322 01	7,5x322	7,7	6	TX30	100	fpes

Testa piatta larga



Codice	vite Ø x L	Ø testa	Ø foro	impronta	cf	aggr
0234 030 072 01	7,5x72	11,5	6	TX30	200	fpes
0234 030 082 01	7,5x82	11,5	6	TX30	200	fpes
0234 030 092 01	7,5x92	11,5	6	TX30	100	fpes
0234 030 102 01	7,5x102	11,5	6	TX30	100	fpes
0234 030 112 01	7,5x112	11,5	6	TX30	150	fpes
0234 030 122 01	7,5x122	11,5	6	TX30	150	fpes
0234 030 132 01	7,5x132	11,5	6	TX30	150	fpes
0234 030 152 01	7,5x152	11,5	6	TX30	150	fpes
0234 030 182 01	7,5x182	11,5	6	TX30	200	fpes
0234 030 212 01	7,5x212	11,5	6	TX30	100	fpes
0234 030 252 01	7,5x252	11,5	6	TX30	100	fpes
0234 030 302 01	7,5x302	11,5	6	TX30	100	fpes

VITI PER COPERTURA

Vite autoforante TE con bordino e rondella vulcanizzata	211
Vite autoforante TE con bordino	211
Vite autofilettante TE con bordino	212
Tappo coprivite per vite copertura	212
Rondella con guarnizione vulcanizzata	213
Rondella Inox A2 con guarnizione vulcanizzata	213
Viti per lattonieri TB con rondella vulcanizzata	214
Rondella romboidale in plastica	215
Rondella romboidale in ferro zincato	215
Rondella ruberoide	215
Cappello in acciaio con guarnizione di espanso	216-217
Rondella ottagonale in acciaio con guarnizione di espanso	217
Rondella sottotesta per viti copertura	217
Rondella con guarnizione a ombrello verniciato	218
Rondella con guarnizione a ombrello Inox A2	218
Rondella in gomma	218
Chiodi elicoidali ad ombrello con rondella in PP	219

Vite autoforante TE con bordino e rondella vulcanizzata

zincata bianca, vite UNI EN ISO 15481 (DIN 7504)

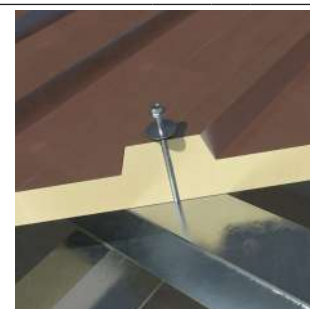


Codice	vite Ø x L	spessore supporto	q.tà	cf	aggr
0214 163 60 01	6,3x60	2-6	100	1	vme3
0214 163 70 01	6,3x70	2-6	100	1	vme3
0214 163 80 01	6,3x80	2-6	100	1	vme3
0214 163 90 01	6,3x90	2-6	100	1	vme3

ideale per il fissaggio ermetico su coperture in lamiera.

Non premontate
impronta chiave 10mm

Codice	vite Ø x L	spessore supporto	q.tà	cf	aggr
0214 163 100 01	6,3x100	2-6	50	1	vme3
0214 163 110 01	6,3x110	2-6	50	1	vme3
0214 163 120 01	6,3x120	2-6	50	1	vme3
0214 163 130 01	6,3x130	2-6	50	1	vme3



Vite autoforante TE con bordino

per legno, zincata bianca



Codice	vite Ø x L	L filetto	cf	aggr
0215 765 040 01	6,5x40	40	100	vme3
0215 765 060 01	6,5x60	60	100	vme3
0215 765 070 01	6,5x70	60	100	vme3
0215 765 080 01	6,5x80	60	100	vme3
0215 765 100 01	6,5x100	60	50	vme3
0215 765 110 01	6,5x110	60	50	vme3
0215 765 120 01	6,5x120	60	50	vme3
0215 765 130 01	6,5x130	60	50	vme3

ideale per impieghi di carpenteria, fissaggio di pannelli di copertura tipo sandwich a supporti in legno.

Non è necessario preforare
impronta chiave 8mm

Codice	vite Ø x L	L filetto	cf	aggr
0215 765 140 01	6,5x140	60	50	vme3
0215 765 150 01	6,5x150	60	50	vme3
0215 765 160 01	6,5x160	60	50	vme3
0215 765 180 01	6,5x180	60	50	vme3
0215 765 200 01	6,5x200	60	50	vme3
0215 765 220 01	6,5x220	60	50	vme3
0215 765 240 01	6,5x240	60	50	vme3



VITI PER COPERTURA

Vite autofilettante TE con bordino

per calcestruzzo, in acciaio cementato



Codice	vite Ø x L	spessore fissabile	Ø foro	cf	aggr
0213 66 35 01	6,6x35	5	5	100	cope
0213 66 45 01	6,6x45	15	5	100	cope
0213 66 60 01	6,6x60	20	5	100	cope
0213 66 70 01	6,6x70	30	5	100	cope
0213 66 85 01	6,6x85	35	5	100	cope
0213 66 100 01	6,6x100	50	5	50	cope

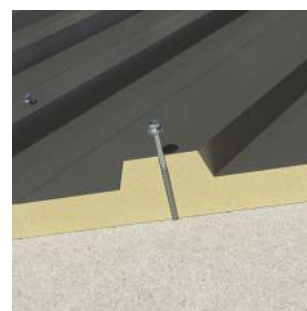
ideale per fissaggio di pannelli di copertura tipo sandwich a supporti di calcestruzzo non fessurato
impronta chiave 8mm

Codice	vite Ø x L	spessore fissabile	Ø foro	cf	aggr
0213 66 110 01	6,6x110	60	5	50	cope
0213 66 120 01	6,6x120	70	5	50	cope
0213 66 130 01	6,6x130	80	5	50	cope
0213 66 150 01	6,6x150	100	5	50	cope
0213 66 170 01	6,6x170	120	5	50	cope
0213 66 200 01	6,6x200	150	5	50	cope

Tappo coprivite per vite copertura



Codice	colore	Ral	impronta	cf	aggr
0200 001 001 01	Bianco grigiastro	9002	CH10	50	cope
0200 001 002 01	Testa di moro	8017	CH10	50	cope
0200 001 003 01	Rosso siena	3009	CH10	50	cope



Codice	colore	Ral	impronta	cf	aggr
0200 001 004 01	Rosso tegola	3016	CH10	50	cope
0200 001 007 01	Grigio finestra	7040	CH10	50	cope



Rondella con guarnizione vulcanizzata

in acciaio zincato - gomma



Codice	Ø int.	Ø d	cf	aggr
0200 16 48 01	5,1	16	500	cope
0200 16 63 01	6,7	16	500	cope
0200 19 63 01	6,7	19	500	cope

Codice	Ø int.	Ø d	cf	aggr
0200 22 63 01	6,7	22	500	cope
0200 25 63 01	6,7	25	500	cope
0200 29 63 01	6,7	29	500	cope

Rondella Inox A2 con guarnizione vulcanizzata

Inox A2 - gomma



Codice	Ø int.	Ø d	cf	aggr
0200 16 148 01	5,1	16	100	cope
0200 16 163 01	6,7	16	100	cope

Codice	Ø int.	Ø d	cf	aggr
0200 19 163 01	6,7	19	100	cope
0200 25 163 01	6,7	25	100	cope

Rondella Inox A2 con guarnizione vulcanizzata

Inox A2 - gomma



Codice	Ø int.	Ø d	cf	aggr
0234 200 01	4,7	20	500	vlex

VITI PER COPERTURA

Viti per lattonieri TB con rondella vulcanizzata



Inox A2



Codice	vite Ø x L	L filetto	Ø testa	impronta	cf	aggr
0234 345 250 01	4,5x25	19	15	PZD2	200	vlex
0234 345 350 01	4,5x35	26	15	PZD2	200	vlex
0234 345 450 01	4,5x45	34	15	PZD2	200	vlex
0234 345 35 01	4,5x35	26	20	PZD2	200	vlex
0234 345 45 01	4,5x45	34	20	PZD2	200	vlex

Inox A2 ramato



Codice	vite Ø x L	L filetto	Ø testa	impronta	cf	aggr
0234 245 250 01	4,5x25	19	15	PZD2	200	vlex
0234 245 350 01	4,5x35	26	15	PZD2	200	vlex

Inox A2 testa di moro



Codice	vite Ø x L	L filetto	Ø testa	impronta	cf	aggr
0234 445 250 01	4,5x25	19	15	PZD2	200	vlex
0234 445 350 01	4,5x35	26	15	PZD2	200	vlex



Rondella romboidale in plastica



Codice	Ø int.	lungh.	largh.	t spess.	cf	aggr
0422 027 27 01	5	27	27	1,6	100	cope
0422 030 30 01	6	30	30	1,6	100	cope

Rondella romboidale in ferro zincato



Codice	Ø int.	lungh.	largh.	cf	aggr
0422 127 27 01	6,5	27	27	100	cope
0422 130 30 01	7	30	30	100	cope
0422 140 40 01	7	40	40	100	cope

Rondella ruberoide



Codice	Ø int.	lungh.	largh.	cf	aggr
0422 227 27 01	6	27	27	100	cope
0422 230 30 01	6	30	30	100	cope
0422 240 40 01	7	40	40	100	cope



VITI PER COPERTURA

Cappello in acciaio con guarnizione di espanso

per il fissaggio di lamiere grecate anche coibentate in abbinamento alle viti 0214..



Per grecate da 15



Per grecate da 20



Codice	lungh.	altezza	Ø int.	colore	finitura	cf	aggr
0200 010 015 01	50	16	6,8	-	Zincato bianco	100	cope
0200 011 015 01	50	16	6,8	Bianco grigiastro	-	100	cope
0200 012 015 01	50	16	6,8	Testa di moro	-	100	cope
0200 013 015 01	50	16	6,8	Rosso siena	-	100	cope

Codice	lungh.	altezza	Ø int.	colore	finitura	cf	aggr
0200 010 020 01	50	13	6,4	-	Zincato bianco	100	cope
0200 011 020 01	50	13	6,4	Bianco grigiastro	-	100	cope
0200 012 020 01	50	13	6,4	Testa di moro	-	100	cope
0200 013 020 01	50	13	6,4	Rosso siena	-	100	cope

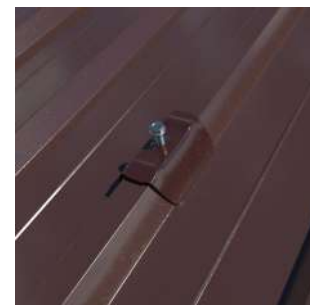
[segue pagina successiva ...](#)

Cappello in acciaio con guarnizione di espanso

Per grecate da 25



Codice	lungh.	altezza	Ø int.	colore	finitura	cf	aggr
0200 010 025 01	50	12	6,4	-	Zincato bianco	100	cope
0200 011 025 01	50	12	6,4	Bianco grigiastro	-	100	cope
0200 012 025 01	50	12	6,4	Testa di moro	-	100	cope
0200 013 025 01	50	12	6,4	Rosso siena	-	100	cope



Rondella ottagonale in acciaio con guarnizione di espanso



per il fissaggio di lamiere grecate anche coibentate in abbinamento alle viti 0214..

Codice	lungh.	largh.	Ø int.	colore	finitura	cf	aggr
0200 110 010 01	75	47,25	6,7	-	Zincato bianco	100	cope
0200 110 012 01	75	47,25	6,7	Testa di moro	-	100	cope
0200 110 013 01	75	47,25	6,7	Rosso siena	-	100	cope
0200 110 014 01	75	47,25	6,7	Rosso tegola	-	100	cope



Rondella sottotesta per viti copertura



Codice	Ø int.	Ø d	t spess.	Ø vite consigliata	cf	aggr
0200 06 13 01	6,6	13	4,2	6-6,3	100	cope



VITI PER COPERTURA

Rondella con guarnizione a ombrello verniciato



Codice	Ø int.	Ø d	altezza	colore	finitura	cf	aggr
0200 601 25 01	6	25	12,5	Rosso siena	-	50	cope
0200 602 25 01	6	25	12,5	Bianco grigiastro	-	50	cope
0200 603 25 01	6	25	12,5	-	Zincato bianco	50	cope
0200 604 25 01	6	25	12,5	Testa di moro	-	50	cope

Rondella con guarnizione a ombrello Inox A2



Codice	Ø int.	Ø d	altezza	colore	cf	aggr
0200 6 25 01	6	25	12,5	-	50	cope
0200 6 251 01	6	25	12,5	Bianco grigiastro	50	cope
0200 6 252 01	6	25	12,5	Testa di moro	50	cope
0200 6 253 01	6	25	12,5	Rosso siena	50	cope
0200 6 254 01	6	25	12,5	Rosso tegola	50	cope



Rondella in gomma



Codice	Ø int.	Ø d	t spess.	cf	aggr
0422 4 10 01	4	10	3	100	cope
0422 65 20 01	6,5	20	3	50	cope



Chiodi elicoidali ad ombrello con rondella in PP

in acciaio zincato bianco



Codice	Ø x L	Ø testa	cf	aggr
0685 119 120 01	4,4x30	20	100	cope
0685 119 121 01	4,4x40	20	100	cope
0685 119 122 01	4,4x50	20	100	cope
0685 119 123 01	4,4x60	20	100	cope
0685 119 124 01	4,4x70	20	100	cope
0685 119 125 01	4,4x80	20	100	cope
0685 119 126 01	4,4x90	20	100	cope
0685 119 127 01	4,4x100	20	50	cope



OLTRE 5000 CLIENTI



attivi sul territorio nazionale, hanno già potuto apprezzare l'innovativo approccio di lavoro Unifix.

INSERTI

Inserto 1/4" Classic new	221-222
Inserto 1/4" MAVOX	223
Portainserito attacco E 6,3-1/4"	223
Bussole e portabussole	224
Bit set 1/4"	224

Inserto 1/4" Classic new

DIN 3126



- durezza minima Hrc 58
- elevata coppia di serraggio
- protezione sabbiata e oleata

Impronta Phillips C 6,3



Codice	lungh.	impronta	cf	aggr
0702 600 000 01	25	PH0	1	inse
0702 600 001 01	25	PH1	1	inse
0702 600 002 01	25	PH2	1	inse
0702 600 003 01	25	PH3	1	inse
0702 600 004 01	32	PH4	1	inse
0702 600 020 01	25	PH0	10	inse
0702 600 021 01	25	PH1	10	inse
0702 600 022 01	25	PH2	10	inse
0702 600 023 01	25	PH3	10	inse
0702 600 024 01	32	PH4	10	inse

Impronta Pozidriv C 6,3



Codice	lungh.	impronta	cf	aggr
0702 600 050 01	25	PZD0	1	inse
0702 600 051 01	25	PZD1	1	inse
0702 600 052 01	25	PZD2	1	inse
0702 600 053 01	25	PZD3	1	inse
0702 600 054 01	32	PZD4	1	inse
0702 600 040 01	25	PZD0	10	inse
0702 600 041 01	25	PZD1	10	inse
0702 600 042 01	25	PZD2	10	inse
0702 600 043 01	25	PZD3	10	inse
0702 600 044 01	32	PZD4	10	inse

Impronta taglio cacciavite C 6,3



Codice	lungh.	impronta	cf	aggr
0702 600 140 01	25	TG-4	10	inse
0702 600 145 01	25	TG-4,5	10	inse
0702 600 155 01	25	TG-5,5	10	inse
0702 600 165 01	25	TG-6,5	10	inse

[segue pagina successiva](#)

INSERTI

Inserto 1/4" Classic new

DIN 3126

Impronta TX C 6,3



Codice	lung.	impronta	cf	aggr
0702 601 006 01	25	TX6	10	inse
0702 601 007 01	25	TX7	10	inse
0702 601 008 01	25	TX8	10	inse
0702 601 009 01	25	TX9	10	inse
0702 601 010 01	25	TX10	10	inse
0702 601 015 01	25	TX15	10	inse
0702 601 020 01	25	TX20	10	inse
0702 601 025 01	25	TX25	10	inse
0702 601 027 01	25	TX27	10	inse
0702 601 030 01	25	TX30	10	inse
0702 601 040 01	25	TX40	10	inse
0615 310 050 01	35	TX50	5	inse

Impronta TX con foro C 6,3



Codice	lung.	impronta	cf	aggr
0702 601 110 01	25	TX10	10	inse
0702 601 115 01	25	TX15	10	inse
0702 601 120 01	25	TX20	10	inse
0702 601 125 01	25	TX25	10	inse
0702 601 127 01	25	TX27	10	inse
0702 601 130 01	25	TX30	10	inse
0702 601 140 01	25	TX40	10	inse

Impronta per esagono
incassato C 6,3

Codice	lung.	impronta	cf	aggr
0702 601 515 01	25	EI1,5	10	inse
0702 601 520 01	25	EI2	10	inse
0702 601 525 01	25	EI2,5	10	inse
0702 601 530 01	25	EI3	10	inse
0702 601 540 01	25	EI4	10	inse
0702 601 550 01	25	EI5	10	inse
0702 601 560 01	25	EI6	10	inse

Inserto 1/4" MAVOX

supermagnetico



- tenuta magnetica ultraforte fino a 1kg, anche con viti extralunghe
- fissare e avvitare con una sola mano
- anello magnetico completamente rimovibile
- inserto in acciaio S2 di alta qualità
- supporto ottimale anche per trapani a percussione

Codice	lung.	impronta	cf	aggr
0614 016 020 01	50	TX20	10	inse
0614 016 025 01	50	TX25	10	inse
0614 016 030 01	50	TX30	10	inse
0614 016 040 01	50	TX40	10	inse

Portainsero attacco E 6,3-1/4"



Magnetico



Codice	lung.	cf	aggr
0702 600 1 01	60	1	inse
0702 602 005 01	75	1	inse

Magnetico SDS-Plus



Codice	lung.	cf	aggr
0702 602 008 01	75	1	inse

Magnetico sgancio rapido



Codice	lung.	cf	aggr
0702 602 301 01	75	1	inse

Supermagnetico



Codice	lung.	cf	aggr
0614 176 900 01	70	5	inse

INSERTI

Bussole e portabussole



Bussola esagonale magnetico con attacco E 6,3-1/4"



Portabussole con attacco SDS plus



Codice	lungh.	impronta	cf	aggr
0614 176 715 01	45	CH8	1	inse
0614 176 717 01	45	CH10	1	inse

Codice	lungh.	impronta	cf	aggr
0614 176 782 01	75	1/2"	1	inse

Bit set 1/4"

da 32 pezzi



30 bit in acciaio al silicio-molibdeno di qualità professionale (S2). Sistema di codifica a colori per una facile selezione

- Contenuto: PH1-2xPH2-PH3, PZD1-2xPZD2-PZD3, TG-3-4-5-6, EI3-4-5-6, TX10-15-20-25-27-30-40, TX10-15-20-25-27-30-40 con foro, 1 porta-inserti brevettato con forte magnete e mandrino a sgancio rapido 1/4", 1 adattatore per bussole 1/4"

Codice	cf	aggr
0720 003 010 01	1	inse

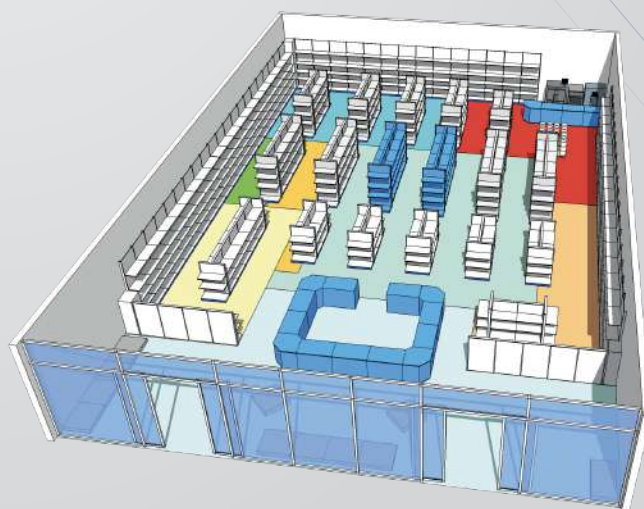


Retail 360

STRATEGIE PER IL TUO PUNTO VENDITA.

OTTIMIZZARE GLI SPAZI ESPOSITIVI DEL TUO PUNTO VENDITA
PER AUMENTARE AL MASSIMO LA REDDITIVITÀ PER METRO QUADRO,
ATTRAVERSO 5 PUNTI CHIAVE:

- LAYOUT PUNTO VENDITA
- MAGAZZINO & PIAZZALI
- DISPLAY CONCEPT
- CORRETTA GESTIONE
- COMUNICAZIONE EFFICACE



BULLONI

Vite metrica TE	227-233
Vite metrica TE con dado e rondella	231
Vite metrica TE con dado	232
Vite flangiata	234
Tappo coprivite per viti TE	234
Vite metrica TCB	235-236
Vite metrica TGS Inox A2	236
Vite metrica TCB con dado	237
Vite metrica TPS	238-239
Vite metrica TPS con dado	239
Vite metrica TPSCEI	240
Vite metrica TCCEI	241-242
Barretta con dado	242
Barra filettata acciaio	243

Vite metrica TE

UNI EN ISO 4017, UNI EN ISO 4018



- filetto intero
- passo grosso



Zincata bianca Classe 8.8



Codice	vite ØM x L	impronta	cf	aggr
0057 04 10 01	M4x10	CH7	300	vme1
0057 04 12 01	M4x12	CH7	300	vme1
0057 04 16 01	M4x16	CH7	300	vme1
0057 04 20 01	M4x20	CH7	200	vme1
0057 04 25 01	M4x25	CH7	300	vme1
0057 04 30 01	M4x30	CH7	300	vme1
0057 04 35 01	M4x35	CH7	300	vme1
0057 04 40 01	M4x40	CH7	300	vme1
0057 04 50 01	M4x50	CH7	200	vme1
0057 05 10 01	M5x10	CH8	200	vme1
0057 05 16 01	M5x16	CH8	200	vme1
0057 05 20 01	M5x20	CH8	200	vme1
0057 05 25 01	M5x25	CH8	300	vme1
0057 05 30 01	M5x30	CH8	300	vme1
0057 05 35 01	M5x35	CH8	300	vme1
0057 05 40 01	M5x40	CH8	300	vme1
0057 05 50 01	M5x50	CH8	200	vme1
0057 05 60 01	M5x60	CH8	200	vme1
0057 06 10 01	M6x10	CH10	200	vme1
0057 06 16 01	M6x16	CH10	200	vme1
0057 06 16 02	M6x16	CH10	100	vme1
0057 06 20 01	M6x20	CH10	200	vme1
0057 06 20 02	M6x20	CH10	100	vme1
0057 06 25 01	M6x25	CH10	200	vme1
0057 06 25 02	M6x25	CH10	100	vme1
0057 06 30 01	M6x30	CH10	200	vme1
0057 06 35 01	M6x35	CH10	200	vme1
0057 06 40 01	M6x40	CH10	200	vme1
0057 06 50 01	M6x50	CH10	200	vme1
0057 06 60 01	M6x60	CH10	100	vme1
0057 06 70 01	M6x70	CH10	100	vme1
0057 06 80 01	M6x80	CH10	100	vme1
0057 06 90 01	M6x90	CH10	100	vme1
0057 06 100 01	M6x100	CH10	100	vme1
0057 06 110 01	M6x110	CH10	100	vme1
0057 06 120 01	M6x120	CH10	100	vme1

[segue pagina successiva](#)

BULLONI

Vite metrica TE

UNI EN ISO 4017, UNI EN ISO 4018

Zincata bianca Classe 8.8



Codice	vite ØM x L	impronta	cf	aggr
0057 08 16 01	M8x16	CH13	200	vme1
0057 08 20 01	M8x20	CH13	200	vme1
0057 08 20 02	M8x20	CH13	100	vme1
0057 08 25 01	M8x25	CH13	200	vme1
0057 08 30 01	M8x30	CH13	200	vme1
0057 08 30 02	M8x30	CH13	100	vme1
0057 08 35 01	M8x35	CH13	200	vme1
0057 08 40 01	M8x40	CH13	200	vme1
0057 08 50 02	M8x50	CH13	100	vme1
0057 08 60 02	M8x60	CH13	100	vme1
0057 08 70 01	M8x70	CH13	100	vme1
0057 08 80 02	M8x80	CH13	50	vme1
0057 08 90 02	M8x90	CH13	50	vme1
0057 08 100 02	M8x100	CH13	50	vme1
0057 08 110 01	M8x110	CH13	50	vme1
0057 08 120 01	M8x120	CH13	50	vme1
0057 08 130 01	M8x130	CH13	50	vme1
0057 08 140 01	M8x140	CH13	50	vme1
0057 08 150 02	M8x150	CH13	25	vme1
0057 010 20 01	M10x20	CH17	200	vme1
0057 010 25 02	M10x25	CH17	100	vme1
0057 010 30 02	M10x30	CH17	100	vme1
0057 010 35 01	M10x35	CH17	100	vme1
0057 010 40 01	M10x40	CH17	100	vme1
0057 010 50 01	M10x50	CH17	100	vme1
0057 010 60 02	M10x60	CH17	50	vme1
0057 010 70 02	M10x70	CH17	50	vme1
0057 010 80 01	M10x80	CH17	50	vme1
0057 010 90 01	M10x90	CH17	50	vme1
0057 010 100 02	M10x100	CH17	25	vme1
0057 010 110 02	M10x110	CH17	25	vme1
0057 010 120 02	M10x120	CH17	25	vme1
0057 010 130 02	M10x130	CH17	25	vme1
0057 010 140 01	M10x140	CH17	50	vme1
0057 010 150 01	M10x150	CH17	50	vme1
0057 012 20 01	M12x20	CH19	100	vme1
0057 012 30 01	M12x30	CH19	100	vme1
0057 012 40 02	M12x40	CH19	50	vme1
0057 012 50 02	M12x50	CH19	50	vme1
0057 012 60 02	M12x60	CH19	50	vme1

segue pagina successiva

Vite metrica TE

UNI EN ISO 4017, UNI EN ISO 4018

Zincata bianca Classe 8.8



Codice	vite ØM x L	impronta	cf	aggr
0057 012 70 02	M12x70	CH19	25	vme1
0057 012 80 02	M12x80	CH19	25	vme1
0057 012 90 02	M12x90	CH19	25	vme1
0057 012 100 02	M12x100	CH19	25	vme1
0057 012 110 01	M12x100	CH19	25	vme1
0057 012 120 01	M12x120	CH19	25	vme1
0057 012 130 01	M12x130	CH19	25	vme1
0057 012 140 01	M12x140	CH19	25	vme1
0057 012 150 01	M12x150	CH19	25	vme1
0057 014 30 02	M14x30	CH22	25	vme1
0057 014 40 02	M14x40	CH22	25	vme1
0057 014 50 02	M14x50	CH22	25	vme1
0057 014 60 02	M14x60	CH22	25	vme1
0057 014 70 01	M14x70	CH22	25	vme1
0057 014 80 01	M14x80	CH22	25	vme1
0057 014 90 01	M14x90	CH22	25	vme1
0057 014 100 01	M14x100	CH22	25	vme1
0057 014 120 01	M14x120	CH22	25	vme1
0057 016 40 01	M16x40	CH24	25	vme1
0057 016 50 01	M16x50	CH24	25	vme1
0057 016 60 01	M16x60	CH24	25	vme1
0057 016 70 01	M16x70	CH24	25	vme1
0057 016 80 01	M16x80	CH24	25	vme1
0057 016 90 02	M16x90	CH24	25	vme1
0057 016 100 01	M16x100	CH24	25	vme1
0057 016 110 01	M16x110	CH24	20	vme1
0057 016 120 01	M16x120	CH24	20	vme1
0057 016 130 01	M16x130	CH24	20	vme1
0057 016 140 01	M16x140	CH24	20	vme1
0057 016 150 01	M16x150	CH24	20	vme1
0057 020 70 01	M20x70	CH30	25	vme1
0057 020 80 01	M20x80	CH30	25	vme1
0057 020 130 01	M20x130	CH30	10	vme1
0057 020 150 01	M20x150	CH30	10	vme1

[segue pagina successiva](#)

BULLONI

Vite metrica TE

UNI EN ISO 4017, UNI EN ISO 4018

Inox A2 Classe 70



Codice	vite ØM x L	impronta	cf	aggr
0096 4 10 01	M4x10	CH7	200	vmex
0096 4 16 01	M4x16	CH7	200	vmex
0096 4 20 01	M4x20	CH7	200	vmex
0096 4 25 01	M4x25	CH7	200	vmex
0096 4 30 01	M4x30	CH7	200	vmex
0096 4 40 01	M4x40	CH7	200	vmex
0096 5 10 01	M5x10	CH8	300	vmex
0096 5 16 01	M5x16	CH8	300	vmex
0096 5 20 01	M5x20	CH8	300	vmex
0096 5 25 01	M5x25	CH8	200	vmex
0096 5 30 01	M5x30	CH8	200	vmex
0096 5 40 01	M5x40	CH8	100	vmex
0096 5 50 01	M5x50	CH8	100	vmex
0096 6 10 01	M6x10	CH10	200	vmex
0096 6 16 01	M6x16	CH10	200	vmex
0096 6 20 01	M6x20	CH10	200	vmex
0096 6 25 01	M6x25	CH10	200	vmex
0096 6 30 01	M6x30	CH10	200	vmex
0096 6 40 01	M6x40	CH10	100	vmex
0096 6 50 01	M6x50	CH10	100	vmex
0096 6 60 01	M6x60	CH10	100	vmex
0096 6 80 01	M6x80	CH10	100	vmex
0096 8 16 01	M8x16	CH13	200	vmex
0096 8 20 01	M8x20	CH13	200	vmex
0096 8 25 01	M8x25	CH13	200	vmex
0096 8 30 01	M8x30	CH13	200	vmex
0096 8 40 01	M8x40	CH13	100	vmex
0096 8 50 01	M8x50	CH13	100	vmex
0096 8 60 01	M8x60	CH13	100	vmex
0096 8 70 01	M8x70	CH13	100	vmex
0096 8 80 02	M8x80	CH13	50	vmex
0096 8 90 02	M8x90	CH13	50	vmex
0096 10 20 01	M10x20	CH17	100	vmex
0096 10 25 01	M10x25	CH17	100	vmex
0096 10 30 01	M10x30	CH17	100	vmex
0096 10 40 01	M10x40	CH17	100	vmex
0096 10 50 01	M10x50	CH17	100	vmex
0096 10 60 01	M10x60	CH17	50	vmex
0096 10 70 01	M10x70	CH17	50	vmex
0096 10 80 01	M10x80	CH17	50	vmex

segue pagina successiva

Vite metrica TE

UNI EN ISO 4017, UNI EN ISO 4018

Inox A2 Classe 70



Codice	vite ØM x L	impronta	cf	aggr
0096 12 20 01	M12x20	CH19	50	vmex
0096 12 30 01	M12x30	CH19	50	vmex
0096 12 40 01	M12x40	CH19	50	vmex
0096 12 50 01	M12x50	CH19	50	vmex
0096 12 60 01	M12x60	CH19	50	vmex
0096 12 70 01	M12x70	CH19	25	vmex
0096 12 80 01	M12x80	CH19	25	vmex
0096 12 100 01	M12x100	CH19	25	vmex

Vite metrica TE con dado e rondella

UNI 5739, DIN 933



- zincata bianca
- filetto intero
- passo grosso

Codice	vite ØM x L	impronta	q.tà	cf	aggr
1059 04 16 01	M4x16	CH7	50	6	conf
1059 04 20 01	M4x20	CH7	50	6	conf
1059 04 25 01	M4x25	CH7	25	6	conf
1059 04 30 01	M4x30	CH8	25	6	conf
1059 05 10 01	M5x10	CH8	50	6	conf
1059 05 16 01	M5x16	CH8	50	6	conf
1059 05 20 01	M5x20	CH8	50	6	conf
1059 05 25 01	M5x25	CH8	25	6	conf
1059 05 30 01	M5x30	CH8	25	6	conf
1059 05 40 01	M5x40	CH8	25	6	conf
1059 05 50 01	M5x50	CH8	20	6	conf
1059 06 10 01	M6x10	CH10	25	6	conf
1059 06 16 01	M6x16	CH10	25	6	conf
1059 06 20 01	M6x20	CH10	25	6	conf
1059 06 25 01	M6x25	CH10	20	6	conf
1059 06 30 01	M6x30	CH10	20	6	conf
1059 06 40 01	M6x40	CH10	20	6	conf
1059 06 50 01	M6x50	CH10	20	6	conf

Codice	vite ØM x L	impronta	q.tà	cf	aggr
1059 06 60 01	M6x60	CH10	20	6	conf
1059 06 70 01	M6x70	CH10	20	6	conf
1059 06 80 01	M6x80	CH10	15	6	conf
1059 08 16 01	M8x16	CH13	25	6	conf
1059 08 20 01	M8x20	CH13	25	6	conf
1059 08 25 01	M8x25	CH13	20	6	conf
1059 08 30 01	M8x30	CH13	20	6	conf
1059 08 40 01	M8x40	CH13	20	6	conf
1059 08 50 01	M8x50	CH13	20	6	conf
1059 08 60 01	M8x60	CH13	20	6	conf
1059 08 80 01	M8x80	CH13	15	6	conf
1059 010 20 01	M10x20	CH17	20	6	conf
1059 010 30 01	M10x30	CH17	15	6	conf
1059 010 40 01	M10x40	CH17	15	6	conf
1059 010 50 01	M10x50	CH17	10	6	conf
1059 010 60 01	M10x60	CH17	10	6	conf
1059 010 80 01	M10x80	CH17	10	6	conf

*Disponibile solo in versione self

BULLONI

Vite metrica TE con dado

UNI 5739, DIN 933



Codice	vite ØM x L	impronta	q.tà	cf	aggr
3078 4 20 01	M4x20	CH7	10	15	self
3078 4 30 01	M4x30	CH7	8	15	self
3078 5 20 01	M5x20	CH8	8	15	self
3078 5 30 01	M5x30	CH8	5	15	self
3078 5 40 01	M5x40	CH8	5	15	self
3078 6 16 01	M6x16	CH10	5	15	self
3078 6 20 01	M6x20	CH10	5	15	self
3078 6 25 01	M6x25	CH10	5	15	self
3078 6 30 01	M6x30	CH10	5	15	self
3078 6 40 01	M6x40	CH10	5	15	self
3078 6 50 01	M6x50	CH10	4	10	self

*Disponibile solo in versione self

Vite metrica TE

classe 8.8, UNI EN ISO 4014, UNI EN ISO 4016



Codice	vite ØM x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0053 05 40 01	M5x40	16	CH8	50	vme1
0053 05 50 01	M5x50	16	CH8	200	vme1
0053 05 60 01	M5x60	16	CH8	200	vme1
0053 05 70 01	M5x70	16	CH8	200	vme1
0053 05 80 01	M5x80	16	CH8	100	vme1
0053 06 50 01	M6x50	18	CH10	200	vme1
0053 06 60 01	M6x60	18	CH10	200	vme1
0053 06 70 02	M6x70	18	CH10	100	vme1
0053 06 80 02	M6x80	18	CH10	100	vme1
0053 06 90 02	M6x90	18	CH10	50	vme1
0053 06 100 01	M6x100	18	CH10	100	vme1

- zincata bianca
- filetto intero
- passo grosso

Codice	vite ØM x L	impronta	q.tà	cf	aggr
3078 8 16 01	M8x16	CH13	5	10	self
3078 8 20 01	M8x20	CH13	5	10	self
3078 8 25 01	M8x25	CH13	4	10	self
3078 8 30 01	M8x30	CH13	4	10	self
3078 8 40 01	M8x40	CH13	4	10	self
3078 8 50 01	M8x50	CH13	5	15	self
3078 8 60 01	M8x60	CH13	5	10	self
3078 10 30 01	M10x30	CH17	4	8	self
3078 10 40 01	M10x40	CH17	4	8	self
3078 10 50 01	M10x50	CH17	3	8	self
3078 10 60 01	M10x60	CH17	3	8	self



- zincata bianca
- filetto parziale
- passo grosso

Codice	vite ØM x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0053 06 110 01	M6x110	18	CH10	100	vme1
0053 06 120 01	M6x120	18	CH10	100	vme1
0053 06 130 01	M6x130	18	CH10	100	vme1
0053 08 50 01	M8x50	22	CH13	100	vme1
0053 08 60 01	M8x60	22	CH13	100	vme1
0053 08 70 01	M8x70	22	CH13	100	vme1
0053 08 80 01	M8x80	22	CH13	100	vme1
0053 08 90 02	M8x90	22	CH13	50	vme1
0053 08 100 02	M8x100	22	CH13	50	vme1
0053 08 110 02	M8x110	22	CH13	50	vme1
0053 08 120 02	M8x120	22	CH13	50	vme1

segue pagina successiva ...

Vite metrica TE

classe 8.8, UNI EN ISO 4014, UNI EN ISO 4016

Codice	vite ØM x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0053 08 130 02	M8x130	28	CH13	50	vme1
0053 08 140 01	M8x140	28	CH13	50	vme1
0053 08 150 02	M8x150	28	CH13	25	vme1
0053 08 160 02	M8x160	28	CH13	25	vme1
0053 010 50 02	M10x50	26	CH17	50	vme1
0053 010 60 02	M10x60	26	CH17	50	vme1
0053 010 70 02	M10x70	26	CH17	50	vme1
0053 010 80 02	M10x80	26	CH17	50	vme1
0053 010 90 02	M10x90	26	CH17	25	vme1
0053 010 100 02	M10x100	26	CH17	25	vme1
0053 010 110 02	M10x110	26	CH17	25	vme1
0053 010 120 02	M10x120	26	CH17	25	vme1
0053 010 130 02	M10x130	32	CH17	25	vme1
0053 010 140 02	M10x140	32	CH17	25	vme1
0053 010 150 02	M10x150	32	CH17	25	vme1
0053 010 160 02	M10x160	32	CH17	25	vme1
0053 010 170 02	M10x170	32	CH17	25	vme1
0053 010 180 02	M10x180	32	CH17	25	vme1
0053 012 60 01	M12x60	30	CH19	50	vme1
0053 012 70 01	M12x70	30	CH19	50	vme1
0053 012 80 01	M12x80	30	CH19	50	vme1
0053 012 90 01	M12x90	30	CH19	50	vme1
0053 012 100 02	M12x100	30	CH19	25	vme1
0053 012 110 02	M12x110	30	CH19	25	vme1
0053 012 120 02	M12x120	30	CH19	25	vme1
0053 012 130 01	M12x130	36	CH19	25	vme1
0053 012 140 01	M12x140	36	CH19	25	vme1
0053 012 150 01	M12x150	36	CH19	25	vme1
0053 012 160 01	M12x160	36	CH19	25	vme1
0053 012 170 01	M12x170	36	CH19	25	vme1
0053 012 180 01	M12x180	36	CH19	25	vme1
0053 012 200 01	M12x200	36	CH19	25	vme1

Codice	vite ØM x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0053 014 60 02	M14x60	34	CH22	25	vme1
0053 014 70 02	M14x70	34	CH22	25	vme1
0053 014 80 02	M14x80	34	CH22	25	vme1
0053 014 90 02	M14x90	34	CH22	25	vme1
0053 014 100 01	M14x100	34	CH22	25	vme1
0053 014 110 01	M14x110	34	CH22	25	vme1
0053 014 120 01	M14x120	34	CH22	25	vme1
0053 014 130 01	M14x130	40	CH22	25	vme1
0053 014 140 01	M14x140	40	CH22	25	vme1
0053 014 150 01	M14x150	40	CH22	25	vme1
0053 014 160 01	M14x160	40	CH22	25	vme1
0053 014 170 01	M14x170	40	CH22	25	vme1
0053 014 180 01	M14x180	40	CH22	25	vme1
0053 014 200 01	M14x200	40	CH22	25	vme1
0053 016 60 02	M16x60	38	CH24	25	vme1
0053 016 70 01	M16x70	38	CH24	25	vme1
0053 016 80 01	M16x80	38	CH24	25	vme1
0053 016 90 01	M16x90	38	CH24	25	vme1
0053 016 100 01	M16x100	38	CH24	25	vme1
0053 016 110 01	M16x110	38	CH24	25	vme1
0053 016 120 01	M16x120	38	CH24	25	vme1
0053 016 130 01	M16x130	44	CH24	25	vme1
0053 016 140 01	M16x140	44	CH24	25	vme1
0053 016 150 01	M16x150	44	CH24	25	vme1
0053 016 160 01	M16x160	44	CH24	25	vme1
0053 016 170 01	M16x170	44	CH24	25	vme1
0053 016 180 01	M16x180	44	CH24	25	vme1
0053 016 200 01	M16x200	44	CH24	25	vme1
0053 016 220 01	M16x220	57	CH24	10	vme1
0053 016 240 01	M16x240	57	CH24	10	vme1

BULLONI

Vite flangiata

classe 8.8, UNI EN ISO 1665



- zincata bianca
- testa esagonale flangiata e zigrinata



Codice	vite ØM x L	impronta	cf	aggr
0274 005 10 01	M5x10	CH8	200	vme1
0274 005 16 01	M5x16	CH8	200	vme1
0274 006 10 01	M6x10	CH10	200	vme1
0274 006 16 01	M6x16	CH10	200	vme1

Codice	vite ØM x L	impronta	cf	aggr
0274 006 20 01	M6x20	CH10	100	vme1
0274 008 16 01	M8x16	CH13	100	vme1
0274 008 20 01	M8x20	CH13	100	vme1



Tappo coprivite per viti TE



- in materiale plastico



Codice	colore	impronta	cf	aggr
0590 05 01	Nero	CH8	100	dron
0590 06 01	Nero	CH10	100	dron
0590 096 01	Grigio	CH10	100	dron
0590 08 01	Nero	CH13	50	dron
0590 098 01	Grigio	CH13	50	dron

Codice	colore	impronta	cf	aggr
0590 010 01	Nero	CH17	50	dron
0590 091 0 01	Grigio	CH17	50	dron
0590 012 01	Nero	CH19	50	dron
0590 091 2 01	Grigio	CH19	50	dron
0590 016 01	Nero	CH24	25	dron

Vite metrica TCB

UNI 7687, DIN 7985



- filetto intero
- passo grosso
- impronta Philips

Zincata bianca Classe 4.8



Codice	vite ØM x L	impronta	cf	aggr
0046 3 6 01	M3x6	PH1	500	vme1
0046 3 8 01	M3x8	PH1	500	vme1
0046 3 10 01	M3x10	PH1	500	vme1
0046 3 12 01	M3x12	PH1	500	vme1
0046 3 16 01	M3x16	PH1	500	vme1
0046 3 20 01	M3x20	PH1	500	vme1
0046 3 25 01	M3x25	PH1	500	vme1
0046 3 30 01	M3x30	PH1	500	vme1
0046 4 10 01	M4x10	PH2	500	vme1
0046 4 10 02	M4x10	PH2	100	vme1
0046 4 12 01	M4x12	PH2	500	vme1
0046 4 16 01	M4x16	PH2	500	vme1
0046 4 16 02	M4x16	PH2	100	vme1
0046 4 20 01	M4x20	PH2	500	vme1
0046 4 25 01	M4x25	PH2	500	vme1
0046 4 30 01	M4x30	PH2	500	vme1
0046 4 35 01	M4x35	PH2	500	vme1
0046 4 40 01	M4x40	PH2	500	vme1
0046 4 50 01	M4x50	PH2	500	vme1
0046 5 10 01	M5x10	PH2	500	vme1
0046 5 10 02	M5x10	PH2	100	vme1
0046 5 12 01	M5x12	PH2	500	vme1

Codice	vite ØM x L	impronta	cf	aggr
0046 5 16 01	M5x16	PH2	500	vme1
0046 5 16 02	M5x16	PH2	100	vme1
0046 5 20 01	M5x20	PH2	500	vme1
0046 5 20 02	M5x20	PH2	100	vme1
0046 5 25 01	M5x25	PH2	500	vme1
0046 5 30 01	M5x30	PH2	500	vme1
0046 5 35 01	M5x35	PH2	500	vme1
0046 5 40 01	M5x40	PH2	500	vme1
0046 5 50 02	M5x50	PH2	250	vme1
0046 6 10 01	M6x10	PH3	500	vme1
0046 6 10 02	M6x10	PH3	100	vme1
0046 6 12 01	M6x12	PH3	500	vme1
0046 6 12 02	M6x12	PH3	100	vme1
0046 6 16 01	M6x16	PH3	500	vme1
0046 6 16 02	M6x16	PH3	100	vme1
0046 6 20 01	M6x20	PH3	500	vme1
0046 6 25 01	M6x25	PH3	500	vme1
0046 6 30 01	M6x30	PH3	500	vme1
0046 6 35 02	M6x35	PH3	250	vme1
0046 6 40 02	M6x40	PH3	250	vme1
0046 6 50 02	M6x50	PH3	250	vme1

[segue pagina successiva ...](#)

BULLONI

Vite metrica TCB

UNI 7687, DIN 7985

Inox A2 Classe 70



Codice	vite ØM x L	impronta	cf	aggr
0283 3 16 01	M3x16	PH1	200	vmex
0283 3 20 01	M3x20	PH1	200	vmex
0283 4 10 01	M4x10	PH2	200	vmex
0283 4 16 01	M4x16	PH2	200	vmex
0283 4 20 01	M4x20	PH2	200	vmex
0283 4 25 01	M4x25	PH2	200	vmex
0283 4 30 01	M4x30	PH2	200	vmex
0283 4 35 01	M4x35	PH2	200	vmex
0283 4 40 01	M4x40	PH2	200	vmex
0283 4 50 01	M4x50	PH2	200	vmex
0283 5 16 01	M5x16	PH2	200	vmex

Codice	vite ØM x L	impronta	cf	aggr
0283 5 20 01	M5x20	PH2	200	vmex
0283 5 25 01	M5x25	PH2	200	vmex
0283 5 30 01	M5x30	PH2	200	vmex
0283 5 40 01	M5x40	PH2	200	vmex
0283 5 50 01	M5x50	PH2	200	vmex
0283 6 10 01	M6x10	PH3	200	vmex
0283 6 16 01	M6x16	PH3	200	vmex
0283 6 20 01	M6x20	PH3	200	vmex
0283 6 25 01	M6x25	PH3	200	vmex
0283 6 30 01	M6x30	PH3	200	vmex



Vite metrica TGS Inox A2

UNI 7689, DIN 966



Codice	vite ØM x L	impronta	q.tà	cf	aggr
3282 4 20 01	M4x20	PH2	15	15	self
3282 5 16 01	M5x16	PH2	12	15	self
3282 5 20 01	M5x20	PH2	12	15	self

*Disponibile solo in versione self

- filetto intero
- passo grosso

Codice	vite ØM x L	impronta	q.tà	cf	aggr
3282 5 30 01	M5x30	PH2	10	15	self
3282 5 50 01	M5x50	PH2	5	15	self

Vite metrica TCB con dado

UNI 7687, DIN 7985



- zincata bianca
- filetto intero
- passo grosso

Codice	vite ØM x L	L filetto	impronta	q.tà	cf	aggr
1046 3 10 01	M3x10	9	PH1 / CH5,5	50	6	conf
1046 3 16 01	M3x16	15	PH1 / CH5,5	50	6	conf
1046 3 20 01	M3x20	19	PH1 / CH5,5	50	6	conf
1046 4 10 01	M4x10	8,6	PH2 / CH7	50	6	conf
1046 4 16 01	M4x16	14,6	PH2 / CH7	50	6	conf
1046 4 20 01	M4x20	18,6	PH2 / CH7	25	6	conf
1046 4 25 01	M4x25	23,6	PH2 / CH7	25	6	conf
1046 4 30 01	M4x30	28,6	PH2 / CH7	25	6	conf
1046 4 40 01	M4x40	38,6	PH2 / CH7	25	6	conf
1046 5 10 01	M5x10	8,4	PH2 / CH8	20	6	conf
1046 5 16 01	M5x16	14,4	PH2 / CH8	20	6	conf

*Disponibile solo in versione self

Codice	vite ØM x L	L filetto	impronta	q.tà	cf	aggr
1046 5 20 01	M5x20	18,4	PH2 / CH8	20	6	conf
1046 5 25 01	M5x25	23,4	PH2 / CH8	20	6	conf
1046 5 30 01	M5x30	28,4	PH2 / CH8	20	6	conf
1046 5 40 01	M5x40	38,4	PH2 / CH8	20	6	conf
1046 5 50 01	M5x50	48,4	PH2 / CH8	20	6	conf
1046 6 16 01	M6x16	14	PH3 / CH10	20	6	conf
1046 6 20 01	M6x20	18	PH3 / CH10	20	6	conf
1046 6 25 01	M6x25	23	PH3 / CH10	20	6	conf
1046 6 30 01	M6x30	28	PH3 / CH10	20	6	conf
1046 6 40 01	M6x40	38	PH3 / CH10	20	6	conf
1046 6 50 01	M6x50	48	PH3 / CH10	20	6	conf

BULLONI

Vite metrica TPS

UNI EN ISO 7046, DIN 965



- filetto intero
- passo grosso
- impronta Philips

Zincata bianca Classe 4.8



Codice	vite ØM x L	impronta	cf	aggr
0048 3 6 01	M3x6	PH1	500	vme1
0048 3 8 01	M3x8	PH1	500	vme1
0048 3 10 01	M3x10	PH1	500	vme1
0048 3 14 01	M3x14	PH1	500	vme1
0048 3 16 01	M3x16	PH1	500	vme1
0048 3 20 01	M3x20	PH1	500	vme1
0048 3 25 01	M3x25	PH1	500	vme1
0048 3 30 01	M3x30	PH1	500	vme1
0048 4 10 01	M4x10	PH2	500	vme1
0048 4 16 01	M4x16	PH2	500	vme1
0048 4 20 01	M4x20	PH2	500	vme1
0048 4 25 01	M4x25	PH2	500	vme1
0048 4 30 01	M4x30	PH2	500	vme1
0048 4 40 01	M4x40	PH2	500	vme1
0048 5 10 01	M5x10	PH2	500	vme1
0048 5 16 01	M5x16	PH2	500	vme1
0048 5 20 01	M5x20	PH2	500	vme1

Codice	vite ØM x L	impronta	cf	aggr
0048 5 25 01	M5x25	PH2	500	vme1
0048 5 30 01	M5x30	PH2	500	vme1
0048 5 40 01	M5x40	PH2	300	vme1
0048 5 50 01	M5x50	PH2	300	vme1
0048 6 10 01	M6x10	PH3	500	vme1
0048 6 12 01	M6x12	PH3	500	vme1
0048 6 16 01	M6x16	PH3	500	vme1
0048 6 20 01	M6x20	PH3	500	vme1
0048 6 25 01	M6x25	PH3	500	vme1
0048 6 30 01	M6x30	PH3	500	vme1
0048 6 40 01	M6x40	PH3	300	vme1
0048 6 80 01	M6x80	PH3	100	vme1
0048 8 16 01	M8x16	PH3	500	vme1
0048 8 20 02	M8x20	PH3	250	vme1
0048 8 25 02	M8x25	PH3	250	vme1
0048 8 30 02	M8x30	PH3	250	vme1
0048 8 40 01	M8x40	PH3	250	vme1

segue pagina successiva ...

Vite metrica TPS

UNI EN ISO 7046, DIN 965

Inox A2 Classe 70



Codice	vite ØM x L	impronta	cf	aggr
0281 3 20 01	M3x20	PH1	100	vmex
0281 4 10 01	M4x10	PH2	100	vmex
0281 4 16 01	M4x16	PH2	100	vmex
0281 4 20 01	M4x20	PH2	100	vmex
0281 4 25 01	M4x25	PH2	200	vmex
0281 4 30 01	M4x30	PH2	200	vmex
0281 4 35 01	M4x35	PH2	100	vmex
0281 4 40 01	M4x40	PH2	200	vmex
0281 5 16 01	M5x16	PH2	100	vmex

Codice	vite ØM x L	impronta	cf	aggr
0281 5 20 01	M5x20	PH2	100	vmex
0281 5 25 01	M5x25	PH2	100	vmex
0281 5 30 01	M5x30	PH2	100	vmex
0281 5 40 01	M5x40	PH2	100	vmex
0281 5 50 01	M5x50	PH2	200	vmex
0281 6 20 01	M6x20	PH3	100	vmex
0281 6 30 01	M6x30	PH3	200	vmex
0281 6 50 01	M6x50	PH3	200	vmex

Vite metrica TPS con dado

UNI 7866, DIN 965



- zincata bianca
- filetto intero
- passo grosso

Codice	vite ØM x L	L filetto	impronta	q.tà	cf	aggr
1048 3 10 01	M3x10	7,3	PH1 / CH5,5	50	6	conf
1048 3 16 01	M3x16	13,3	PH1 / CH5,5	50	6	conf
1048 3 20 01	M3x20	17,3	PH1 / CH5,5	50	6	conf
1048 4 10 01	M4x10	5,9	PH2 / CH7	50	6	conf
1048 4 16 01	M4x16	11,9	PH2 / CH7	50	6	conf
1048 4 20 01	M4x20	15,9	PH2 / CH7	25	6	conf
1048 4 25 01	M4x25	19,9	PH2 / CH7	25	6	conf
1048 4 30 01	M4x30	25,9	PH2 / CH7	25	6	conf
1048 4 40 01	M4x40	35,9	PH2 / CH7	25	6	conf
1048 5 10 01	M5x10	5,7	PH2 / CH8	20	6	conf
1048 5 16 01	M5x16	11,7	PH2 / CH8	20	6	conf

Codice	vite ØM x L	L filetto	impronta	q.tà	cf	aggr
1048 5 20 01	M5x20	15,7	PH2 / CH8	20	6	conf
1048 5 25 01	M5x25	20,7	PH2 / CH8	20	6	conf
1048 5 30 01	M5x30	25,7	PH2 / CH8	20	6	conf
1048 5 40 01	M5x40	35,7	PH2 / CH8	20	6	conf
1048 5 50 01	M5x50	45,7	PH2 / CH8	20	6	conf
1048 6 16 01	M6x16	10,7	PH3 / CH10	20	6	conf
1048 6 10 01	M6x10	4,7	PH3 / CH10	20	6	conf
1048 6 20 01	M6x20	14,7	PH3 / CH10	20	6	conf
1048 6 25 01	M6x25	19,7	PH3 / CH10	20	6	conf
1048 6 30 01	M6x30	24,7	PH3 / CH10	20	6	conf
1048 6 40 01	M6x40	34,7	PH3 / CH10	20	6	conf

*Disponibile solo in versione self

BULLONI

Vite metrica TPSCEI

UNI EN ISO 10642, DIN 7991



- filetto parziale
- passo grosso
- impronta esagonale incassata

Acciaio grezzo Classe 10.9



Codice	vite ØM x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0089 4 10 01	M4x10	7	EI2,5	200	vme1
0089 4 16 01	M4x16	13	EI2,5	200	vme1
0089 4 20 01	M4x20	14	EI2,5	200	vme1
0089 4 25 01	M4x25	14	EI2,5	200	vme1
0089 4 30 01	M4x30	14	EI2,5	200	vme1
0089 5 10 01	M5x10	7	EI3	200	vme1
0089 5 16 01	M5x16	13	EI3	200	vme1
0089 5 20 01	M5x20	16	EI3	200	vme1
0089 5 25 01	M5x25	16	EI3	200	vme1
0089 5 30 01	M5x30	16	EI3	200	vme1
0089 6 16 01	M6x16	13	EI4	200	vme1
0089 6 20 01	M6x20	16	EI4	200	vme1

Zincata bianca Classe 10.9



Codice	vite ØM x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0089 04 16 01	M4x16	13	EI2,5	200	vme1
0089 04 20 01	M4x20	14	EI2,5	100	vme1
0089 04 30 01	M4x30	14	EI2,5	100	vme1
0089 05 10 01	M5x10	7	EI3	100	vme1
0089 05 16 01	M5x16	13	EI3	200	vme1
0089 05 20 01	M5x20	16	EI3	200	vme1
0089 05 25 01	M5x25	16	EI3	200	vme1
0089 05 30 01	M5x30	16	EI3	200	vme1
0089 06 10 01	M6x10	7	EI4	200	vme1
0089 06 16 01	M6x16	13	EI4	200	vme1
0089 06 20 01	M6x20	16	EI4	200	vme1
0089 06 25 01	M6x25	18	EI4	200	vme1

Codice	vite ØM x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0089 6 25 01	M6x25	18	EI4	200	vme1
0089 6 30 01	M6x30	18	EI4	200	vme1
0089 6 35 01	M6x35	18	EI4	200	vme1
0089 6 40 01	M6x40	18	EI4	200	vme1
0089 8 16 01	M8x16	13	EI5	200	vme1
0089 8 20 01	M8x20	16	EI5	200	vme1
0089 8 25 01	M8x25	22	EI5	200	vme1
0089 8 30 01	M8x30	22	EI5	200	vme1
0089 8 40 01	M8x40	22	EI5	200	vme1
0089 8 50 02	M8x50	22	EI5	100	vme1
0089 8 60 02	M8x60	22	EI5	100	vme1

Codice	vite ØM x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0089 06 30 01	M6x30	18	EI4	200	vme1
0089 06 35 01	M6x35	18	EI4	200	vme1
0089 06 40 01	M6x40	18	EI4	200	vme1
0089 08 16 01	M8x16	13	EI5	200	vme1
0089 08 20 01	M8x20	16	EI5	200	vme1
0089 08 25 01	M8x25	22	EI5	200	vme1
0089 08 30 01	M8x30	22	EI5	200	vme1
0089 08 35 01	M8x35	22	EI5	200	vme1
0089 08 40 01	M8x40	22	EI5	200	vme1
0089 08 45 02	M8x45	22	EI5	100	vme1
0089 08 50 02	M8x50	22	EI5	100	vme1

Vite metrica TCCEI

UNI EN ISO 4762, DIN 912



- filetto parziale
- passo grosso
- impronta esagonale incassata

Zincata bianca Classe 8.8



Codice	vite ØM x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0084 04 10 01	M4x10	7,9	EI3	100	vme1
0084 04 16 01	M4x16	13,9	EI3	100	vme1
0084 04 20 01	M4x20	17,9	EI3	100	vme1
0084 04 25 01	M4x25	22,9	EI3	200	vme1
0084 04 30 01	M4x30	20	EI3	200	vme1
0084 04 40 01	M4x40	20	EI3	200	vme1
0084 05 10 01	M5x10	7,6	EI4	100	vme1
0084 05 16 01	M5x16	13,6	EI4	100	vme1
0084 05 20 01	M5x20	17,6	EI4	100	vme1
0084 05 25 01	M5x25	23,6	EI4	100	vme1
0084 05 30 01	M5x30	22	EI4	100	vme1
0084 05 40 01	M5x40	22	EI4	200	vme1
0084 05 50 01	M5x50	22	EI4	200	vme1
0084 05 60 01	M5x60	22	EI4	200	vme1
0084 06 10 01	M6x10	7	EI5	100	vme1
0084 06 12 01	M6x12	9	EI5	200	vme1
0084 06 16 01	M6x16	13	EI5	100	vme1
0084 06 20 01	M6x20	17	EI5	100	vme1
0084 06 25 01	M6x25	22	EI5	200	vme1
0084 06 30 01	M6x30	27	EI5	100	vme1
0084 06 35 01	M6x35	24	EI5	200	vme1

Codice	vite ØM x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0084 06 40 01	M6x40	24	EI5	50	vme1
0084 06 50 01	M6x50	24	EI5	200	vme1
0084 06 60 01	M6x60	24	EI5	200	vme1
0084 06 70 02	M6x70	24	EI5	100	vme1
0084 08 16 01	M8x16	12	EI6	50	vme1
0084 08 20 01	M8x20	16	EI6	50	vme1
0084 08 25 01	M8x25	21	EI6	50	vme1
0084 08 30 01	M8x30	26	EI6	50	vme1
0084 08 40 02	M8x40	28	EI6	100	vme1
0084 08 50 01	M8x50	28	EI6	100	vme1
0084 08 60 01	M8x60	28	EI6	100	vme1
0084 08 70 01	M8x70	28	EI6	100	vme1
0084 08 80 01	M8x80	28	EI6	50	vme1
0084 010 20 01	M10x20	15,5	EI8	200	vme1
0084 010 30 02	M10x30	25,5	EI8	100	vme1
0084 010 40 01	M10x40	35,5	EI8	100	vme1
0084 010 50 01	M10x50	32	EI8	100	vme1
0084 010 60 02	M10x60	32	EI8	50	vme1
0084 010 70 02	M10x70	32	EI8	50	vme1
0084 010 80 01	M10x80	32	EI8	50	vme1

[segue pagina successiva ...](#)

BULLONI

Vite metrica TCCEI

UNI EN ISO 4762, DIN 912

Inox A2 Classe 70



Codice	vite ØM x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0094 4 10 01	M4x10	7,9	EI3	200	vmex
0094 4 20 01	M4x20	17,9	EI3	200	vmex
0094 4 30 01	M4x30	20	EI3	200	vmex
0094 5 10 01	M5x10	7,6	EI4	100	vmex
0094 5 20 01	M5x20	17,6	EI4	100	vmex
0094 5 30 01	M5x30	22	EI4	100	vmex
0094 5 40 01	M5x40	22	EI4	100	vmex
0094 6 16 01	M6x16	13	EI5	100	vmex
0094 6 20 01	M6x20	17	EI5	100	vmex
0094 6 30 01	M6x30	24	EI5	100	vmex

Codice	vite ØM x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0094 6 40 01	M6x40	24	EI5	100	vmex
0094 6 50 01	M6x50	24	EI5	100	vmex
0094 6 60 01	M6x60	24	EI5	100	vmex
0094 8 20 01	M8x20	16	EI6	100	vmex
0094 8 25 01	M8x25	21	EI6	100	vmex
0094 8 30 01	M8x30	26	EI6	100	vmex
0094 8 40 01	M8x40	28	EI6	100	vmex
0094 8 50 01	M8x50	28	EI6	100	vmex
0094 8 60 01	M8x60	28	EI6	100	vmex

Barretta con dado

zincata bianca, Classe 4.8



Codice	vite ØM x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0234 006 150 01	M6x150	50	CH10	100	cope
0234 006 200 01	M6x200	50	CH10	100	cope



Codice	vite ØM x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0234 006 250 01	M6x250	50	CH10	100	cope
0234 006 300 01	M6x300	50	CH10	100	cope

Barra filettata acciaio

DIN 976-1



- acciaio 4.8 - nessun colore di riconoscimento
- acciaio 8.8 - colore giallo
- acciaio Inox A2 - colore verde

Acciaio 4.8



Codice	Ø M	passo	lungh.	cf	aggr
0958 4 02	M4	0,7	1 mt	10	bfil
0958 5 02	M5	0,8	1 mt	10	bfil
0958 6 02	M6	1	1 mt	10	bfil
0958 8 02	M8	1,25	1 mt	10	bfil
0958 10 01	M10	1,5	1 mt	10	bfil
0958 12 01	M12	1,75	1 mt	10	bfil
0958 14 01	M14	2	1 mt	10	bfil

Acciaio 8.8



Codice	Ø M	passo	lungh.	cf	aggr
0959 06 01	M6	1	1 mt	10	bfil
0959 08 01	M8	1,25	1 mt	10	bfil
0959 10 01	M10	1,5	1 mt	10	bfil
0959 12 01	M12	1,75	1 mt	10	bfil
0959 14 01	M14	2	1 mt	10	bfil
0959 16 01	M16	2	1 mt	5	bfil

Inox A2



Codice	Ø M	passo	lungh.	cf	aggr
0954 4 01	M4	0,7	1 mt	5	vmex
0954 5 01	M5	0,8	1 mt	5	vmex
0954 6 01	M6	1	1 mt	10	vmex
0954 8 01	M8	1,25	1 mt	10	vmex



Codice	Ø M	passo	lungh.	cf	aggr
0958 16 01	M16	2	1 mt	10	bfil
0958 18 01	M18	2,5	1 mt	5	bfil
0958 20 01	M20	2,5	1 mt	10	bfil
0958 22 01	M22	2,5	1 mt	8	bfil
0958 24 01	M24	3	1 mt	5	bfil
0958 27 01	M27	3	1 mt	1	bfil
0958 30 01	M30	3,5	1 mt	1	bfil

Codice	Ø M	passo	lungh.	cf	aggr
0959 018 01	M18	2,5	1 mt	5	bfil
0959 020 01	M20	2,5	1 mt	10	bfil
0959 022 01	M22	2,5	1 mt	5	bfil
0959 024 01	M24	3	1 mt	5	bfil
0959 027 01	M27	3	1 mt	1	bfil
0959 030 01	M30	3,5	1 mt	1	bfil

Codice	Ø M	passo	lungh.	cf	aggr
0954 10 01	M10	1,5	1 mt	10	vmex
0954 12 01	M12	1,75	1 mt	10	vmex
0954 14 01	M14	2	1 mt	10	vmex
0954 16 01	M16	2	1 mt	5	vmex

DADI E RONDELLE

Dado esagonale	245
Dado autobloccante	246
Dado flangiato	247
Dado ad alette	247
Dado cieco alto	248
Dado distanziale	249-250
Rondella piana	252-253
Rondella grembialina	253-255
Rondella grover	255
Rondella dentellata	255
Anello di tenuta	256

Dado esagonale

UNI EN ISO 4032, DIN 934



Zincato bianco Classe 8



Codice	Ø M	altezza	impronta	cf	aggr
0317 2 01	M2	1,6	CH4	500	dron
0317 25 01	M2,5	2	CH5	1000	dron
0317 3 01	M3	2,4	CH5,5	500	dron
0317 4 01	M4	3,2	CH7	500	dron
0317 5 01	M5	4,7	CH8	500	dron
0317 6 01	M6	5,2	CH10	500	dron
0317 8 01	M8	6,8	CH13	500	dron
0317 10 01	M10	8,4	CH17	200	dron
0317 12 01	M12	10,8	CH19	300	dron
0317 14 01	M14	12,8	CH22	100	dron
0317 16 01	M16	14,8	CH24	100	dron
0317 18 02	M18	15,8	CH27	50	dron
0317 20 02	M20	18	CH30	50	dron
0317 22 01	M22	19,4	CH32	50	dron
0317 24 01	M24	21,5	CH36	25	dron
0317 27 01	M27	23,8	CH41	25	dron
0317 30 02	M30	25,6	CH46	10	dron



Inox A2 Classe 70



Codice	Ø M	altezza	impronta	cf	aggr
0322 3 01	M3	2,4	CH5,5	1000	vmex
0322 4 01	M4	3,2	CH7	500	vmex
0322 5 01	M5	4,7	CH8	500	vmex
0322 6 1 01	M6	5,2	CH10	500	vmex
0322 8 125 01	M8	6,8	CH13	250	vmex
0322 10 15 01	M10	8,4	CH17	250	vmex
0322 12 175 01	M12	10,8	CH19	100	vmex
0322 14 2 01	M14	12,8	CH22	100	vmex
0322 16 2 01	M16	14,8	CH24	100	vmex



DADI E RONDELLE

Dado autobloccante

UNI 7473, DIN 982



con anello nylon incorporato

Zincato bianco Classe 8



Codice	Ø M	altezza	impronta	cf	aggr
0370 05 01	M5	6,3	CH8	300	dron
0370 06 1 01	M6	8	CH10	300	dron
0370 08 125 01	M8	9,5	CH13	300	dron
0370 010 15 01	M10	11,5	CH17	250	dron
0370 012 175 01	M12	14	CH19	100	dron
0370 014 2 01	M14	16	CH22	100	dron
0370 016 2 01	M16	18	CH24	50	dron
0370 018 25 01	M18	18,5	CH27	25	dron
0370 020 25 01	M20	20	CH30	25	dron



Inox A2 Classe 70



Codice	Ø M	altezza	impronta	cf	aggr
0371 04 01	M4	5,8	CH7	500	vmex
0371 05 01	M5	6,3	CH8	500	vmex
0371 06 01	M6	8	CH10	500	vmex
0371 08 125 01	M8	9,5	CH13	250	vmex
0371 010 15 01	M10	11,5	CH17	100	vmex
0371 012 175 01	M12	14	CH19	100	vmex



Dado flangiato

in acciaio zincato Classe 8, DIN 6923



- zincato bianco
- zigrinatura sottoflangia

Codice	Ø M	Ø testa	altezza	impronta	cf	aggr
0394 005 01	M5	11,8	5	CH8	200	dron
0394 006 01	M6	14,2	6	CH10	100	dron
0394 008 01	M8	17,9	8	CH13	100	dron



Dado ad alette

UNI 5448, Classe 8



- zincato bianco
- passo grosso

Codice	Ø M	largh.	altezza	cf	aggr
0342 4 01	M4	17,6	8,6	250	dron
0342 5 01	M5	22,5	11	250	dron
0342 6 01	M6	27,8	13,6	250	dron
0342 8 01	M8	30,3	14,8	250	dron
0342 10 01	M10	36,2	17,7	250	dron
0342 12 01	M12	49,4	24,1	100	dron

DADI E RONDELLE

Dado cieco alto

UNI 5721, DIN 1587



Inox A2



Ottone grezzo



Zincato bianco Classe 8



Codice	Ø M	Ø testa	altezza	impronta	cf	aggr
0348 4 01	M4	6,5	8	CH7	100	vmex
0348 5 01	M5	7,5	10	CH8	100	vmex
0348 6 01	M6	9,5	12	CH10	100	vmex
0348 8 01	M8	12,5	15	CH13	50	vmex
0348 10 01	M10	16	18	CH17	25	vmex
0348 12 01	M12	18	22	CH19	25	vmex



Codice	Ø M	Ø testa	altezza	impronta	cf	aggr
0350 4 01	M4	6,5	8	CH7	200	dron
0350 5 01	M5	7,5	10	CH8	200	dron
0350 6 01	M6	9,5	12	CH10	200	dron
0350 8 01	M8	12,5	15	CH13	200	dron
0350 10 01	M10	16	18	CH17	25	dron
0350 10 02	M10	16	18	CH17	100	dron
0350 12 01	M12	18	22	CH19	25	dron

Codice	Ø M	Ø testa	altezza	impronta	cf	aggr
0356 4 01	M4	6,5	8	CH7	100	dron
0356 5 01	M5	7,5	10	CH8	100	dron
0356 6 01	M6	9,5	12	CH10	100	dron
0356 8 01	M8	12,5	15	CH13	50	dron
0356 10 01	M10	16	18	CH17	50	dron
0356 12 01	M12	18	22	CH19	50	dron
0356 14 01	M14	21	25	CH22	50	dron
0356 16 01	M16	23	28	CH24	25	dron
0356 18 01	M18	26	32	CH27	10	dron
0356 20 01	M20	28	34	CH30	10	dron
0356 22 01	M22	31	39	CH32	10	dron
0356 24 01	M24	34	42	CH36	10	dron



Dado distanziale

in acciaio zincato Classe 5



Maschio - Femmina



Codice	Ø M	lungh.	L filetto	impronta	cf	aggr
0968 000 410 01	M4	10	8	CH8	100	feli
0968 000 415 01	M4	15	8	CH8	100	feli
0968 000 420 01	M4	20	8	CH8	100	feli
0968 000 425 01	M4	25	8	CH8	100	feli
0968 000 430 01	M4	30	8	CH8	100	feli
0968 000 440 01	M4	40	8	CH8	100	feli
0968 000 520 01	M5	20	10	CH10	100	feli
0968 000 525 01	M5	25	10	CH10	100	feli
0968 000 530 01	M5	30	10	CH10	100	feli
0968 000 540 01	M5	40	10	CH10	100	feli
0968 000 550 01	M5	50	10	CH10	100	feli
0968 000 615 01	M6	15	10	CH10	100	feli
0968 000 620 01	M6	20	10	CH10	100	feli
0968 000 630 01	M6	30	10	CH10	100	feli
0968 000 640 01	M6	40	10	CH10	100	feli
0968 000 650 01	M6	50	10	CH10	100	feli
0968 000 600 01	M6	100	10	CH10	100	feli
0968 002 820 01	M8	20	12	CH12	100	feli
0968 002 825 01	M8	25	12	CH12	100	feli
0968 002 830 01	M8	30	12	CH12	100	feli
0968 002 840 01	M8	40	12	CH12	100	feli
0968 002 850 01	M8	50	12	CH12	100	feli
0968 002 860 01	M8	60	12	CH12	100	feli



[segue pagina successiva](#)

DADI E RONDELLE

Dado distanziale

in acciaio zincato Classe 5

Zincato bianco



Codice	Ø M	lungh.	L filetto	impronta	cf	aggr
0974 5 30 01	M5	30	-	CH8	100	dron
0974 6 20 01	M6	20	-	CH10	100	dron
0974 6 25 01	M6	25	-	CH10	100	dron
0974 6 30 01	M6	30	-	CH10	100	dron
0974 8 25 01	M8	25	-	CH11	100	dron
0974 8 30 01	M8	30	-	CH11	100	dron
0974 10 25 01	M10	25	-	CH13	100	dron
0974 10 30 01	M10	30	-	CH13	100	dron
0974 10 40 01	M10	40	-	CH13	100	dron
0974 12 40 01	M12	40	-	CH17	100	dron
0974 12 50 01	M12	50	-	CH17	100	dron
0974 14 40 01	M14	40	-	CH22	10	dron
0974 14 50 01	M14	50	-	CH22	10	dron
0974 16 40 01	M16	40	-	CH24	10	dron



IL CLIENTE ORDINA ONLINE E RITIRA LA MERCE
QUANDO VUOLE GRAZIE A

SHOP SYSTEM



Creiamo un'APP personalizzabile
su cui inserire tutti gli articoli
presenti nel vostro punto vendita
e consultabile dai vostri clienti

**Mettiamo a vostra disposizione
un locker configurato**
secondo le vostre esigenze
presso il quale i clienti potranno
ritirare i prodotti ordinati

DADI E RONDELLE

Rondella piana

UNI EN ISO 7090, DIN 125A



Zincata bianca



Codice	Ø int.	Ø d	t spess.	cf	aggr
0407 004 01	4,3	9	0,8	500	dron
0407 004 02	4,3	9	0,8	1000	dron
0407 005 01	5,3	10	1	500	dron
0407 005 02	5,3	10	1	1000	dron
0407 006 01	6,4	12	1,6	200	dron
0407 006 02	6,4	12	1,6	1000	dron
0407 007 01	7,4	14	1,6	1000	dron
0407 008 01	8,4	16	1,6	200	dron
0407 008 02	8,4	16	1,6	1000	dron
0407 001 0 01	10,5	20	2	100	dron
0407 001 0 02	10,5	20	2	500	dron
0407 001 2 01	13	24	2,5	100	dron

Codice	Ø int.	Ø d	t spess.	cf	aggr
0407 001 2 02	13	24	2,5	500	dron
0407 001 4 01	15	28	2,5	50	dron
0407 001 4 02	15	28	2,5	500	dron
0407 001 6 01	17	30	3	50	dron
0407 001 6 02	17	30	3	500	dron
0407 001 8 01	19	34	3	50	dron
0407 001 8 02	19	34	3	300	dron
0407 002 0 01	21	37	3	50	dron
0407 002 2 02	23	39	3	100	dron
0407 002 4 01	25	44	4	100	dron
0407 002 7 01	28	50	4	50	dron
0407 003 0 01	31	56	4	50	dron


[segue pagina successiva](#)

Rondella piana

UNI EN ISO 7090, DIN 125A

Inox A2



Codice	Ø int.	Ø d	t spess.	cf	aggr
0409 3 01	3,2	7	0,5	500	vmex
0409 4 01	4,3	9	0,8	500	vmex
0409 5 01	5,3	10	1	500	vmex
0409 6 01	6,4	12	1,6	500	vmex
0409 8 01	8,4	16	1,6	500	vmex

Codice	Ø int.	Ø d	t spess.	cf	aggr
0409 10 01	10,5	20	2	500	vmex
0409 12 01	13	24	2,5	500	vmex
0409 14 01	15	28	2,5	50	vmex
0409 16 01	17	30	3	50	vmex



Rondella grembialina

UNI EN ISO 7093 e UNI EN ISO 7094, DIN 9021



Zincata bianca



Codice	Ø int.	Ø d	t spess.	cf	aggr
0411 04 12 01	4,3	12	1	250	dron
0411 04 12 02	4,3	12	1	500	dron
0411 04 16 01	4,3	16	1,5	250	dron
0411 04 16 02	4,3	16	1,5	500	dron
0411 05 15 01	5,3	15	1,6	250	dron
0411 05 15 02	5,3	15	1,6	500	dron
0411 05 20 01	5,3	20	1,6	250	dron
0411 05 20 02	5,3	20	1,6	500	dron
0411 06 18 01	6,4	18	1,6	250	dron
0411 06 18 02	6,4	18	1,6	500	dron
0411 06 24 01	6,4	24	2	250	dron
0411 06 24 02	6,4	24	2	500	dron

[segue pagina successiva](#)

DADI E RONDELLE

Rondella grembialina

UNI EN ISO 7093 e UNI EN ISO 7094, DIN 9021

Zincata bianca



Codice	Ø int.	Ø d	t spess.	cf	aggr
0411 06 30 01	6,4	30	2,5	250	dron
0411 08 24 01	8,4	24	2	250	dron
0411 08 24 02	8,4	24	2	500	dron
0411 08 32 01	8,4	32	2,5	250	dron
0411 08 32 02	8,4	32	2,5	500	dron
0411 08 40 01	8,4	40	2,5	100	dron
0411 010 30 01	11	30	2,5	100	dron
0411 010 30 02	11	30	2,5	300	dron
0411 010 36 01	11	36	2,5	100	dron
0411 010 36 02	11	36	2,5	300	dron
0411 010 40 01	11	40	2,5	100	dron
0411 010 40 02	11	40	2,5	300	dron
0411 012 36 01	13	36	2,5	100	dron
0411 012 36 02	13	36	2,5	300	dron
0411 012 48 01	13	48	3	100	dron
0411 014 36 01	15	36	2,5	100	dron
0411 014 42 01	15	42	3	100	dron
0411 016 48 01	17	50	3	100	dron
0411 016 64 01	17	64	3	25	dron
0411 018 48 01	19	48	4	25	dron
0411 020 60 01	21	60	4	25	dron

Inox A2



Codice	Ø int.	Ø d	t spess.	cf	aggr
0419 3 01	3,2	9	0,8	100	vmex
0419 3 02	3,2	9	0,8	1000	vmex
0419 4 01	4,3	12	1	100	vmex
0419 4 02	4,3	12	1	500	vmex
0419 5 01	5,3	15	1,6	100	vmex
0419 5 02	5,3	15	1,6	500	vmex
0419 6 01	6,4	18	1,6	100	vmex
0419 6 02	6,4	18	1,6	500	vmex
0419 6 24 01	6,4	24	2	100	vmex
0419 6 24 02	6,4	24	2	500	vmex
0419 6 30 01	6,4	30	2,5	100	vmex
0419 8 01	8,4	24	2	100	vmex

segue pagina successiva ...

Rondella grembialina

UNI EN ISO 7093 e UNI EN ISO 7094, DIN 9021

Inox A2



Codice	Ø int.	Ø d	t spess.	cf	aggr
0419 8 02	8,4	24	2	500	vmex
0419 10 01	11	30	2,5	50	vmex
0419 10 02	11	30	2,5	200	vmex
0419 12 01	13	36	2,5	50	vmex
0419 12 02	13	36	2,5	200	vmex

Rondella grover

UNI 1751 - A



- in acciaio zincato
- spigoli vivi

Codice	Ø int.	Ø d	t spess.	cf	aggr
0441 04 01	4,3	7,3	0,9	500	dron
0441 05 01	5,3	8,9	1,2	500	dron
0441 06 01	6,4	11,4	1,6	500	dron
0441 08 01	8,4	14,4	2	250	dron
0441 010 01	10,5	17,5	2,2	250	dron
0441 012 01	13	21	2,5	100	dron

Rondella dentellata

UNI 8842 A, DIN 6798 A



- in acciaio zincato
- dentellatura esterna

Codice	Ø int.	Ø d	t spess.	cf	aggr
0429 4 01	4,3	8	0,5	300	dron
0429 5 01	5,3	10	0,6	300	dron
0429 6 01	6,4	11	0,7	300	dron
0429 8 01	8,4	15	0,8	300	dron
0429 10 01	10,5	18	0,9	300	dron
0429 12 01	12,5	20,5	1	300	dron

DADI E RONDELLE

Anello di tenuta

DIN 7603A, ad alta resistenza termica



idoneo per tubazioni olio e carburante, impianti di riscaldamento e idraulici

In rame, fino 300°



Codice	Ø int.	Ø d	t spess.	cf	aggr
0460 6 10 01	6,2	9,9	1	100	ass1
0460 8 12 01	8,2	11,9	1	100	ass1
0460 8 14 01	8,2	13,9	1	100	ass1
0460 10 14 01	10,2	13,9	1	100	ass1
0460 10 16 01	10,2	15,9	1	100	ass1
0460 12 16 01	12,2	15,9	1,5	100	ass1
0460 12 18 01	12,2	17,9	1,5	100	ass1
0460 14 18 01	14,2	17,9	1,5	100	ass1
0460 14 20 01	14,2	19,9	1,5	100	ass1
0460 16 22 01	16,2	21,9	1,5	50	ass1
0460 17 23 01	17,2	22,9	1,5	50	ass1
0460 18 24 01	18,2	23,9	1,5	50	ass1
0460 20 26 01	20,2	25,9	1,5	50	ass1
0460 21 28 01	21,2	27,9	1,5	50	ass1
0460 22 27 01	22,2	26,9	1,5	50	ass1
0460 24 30 01	24,3	29,9	2	50	ass1
0460 26 32 01	26,3	31,9	2	50	ass1
0460 28 34 01	28,3	33,9	2	50	ass1
0460 30 36 01	30,3	35,9	2	50	ass1
0460 32 38 01	32,3	37,9	2	50	ass1



TEMPI DI
CONSEGNA
RIDOTTI
AL MINIMO

24-48
ORE

unifix
FISSATI SU DI TE

CHIODI, RIVETTI E COPPIGLIE

Chiodi in acciaio con doppia testa	260
Chiodi in acciaio con testa a groppino	260
Chiodi in acciaio con testa bombata	260
Chiodi in acciaio con testa ottonata	261
Chiodi con punta in acciaio temperato	261
Chiodi in ferro testa a groppino	261
Chiodi in ferro testa bombata	262
Chiodi in ferro testa piana larga	262
Chiodi in ferro testa piana punta italia	262
Chiodi in ferro tipo cambrette ad "U"	262
Chiodi in ferro tipo selleria	263
Chiodi in ferro tipo semenza	263
Chiodi per fissaggio carta catramata	263
Chiodi zigrinati Inox A2	263
Chiodi in ferro per tappezzeria	264
Puntine da disegno	264
Rivetti a strappo in alluminio	265
Rivetti a strappo in alluminio testa di moro	265
Rivetti a strappo in rame	266
Rivetti a strappo in alluminio a griffe	266
Rivetti a strappo in alluminio testa larga	267

CHIODI, RIVETTI E COPPIGLIE

Ribattino a doppia calotta in acciaio zincato	267
Ribattino in alluminio	267
Coppiglie a scatto	268
Coppiglie a molla	268

CHIODI, RIVETTI E COPPIGLIE

Chiodi in acciaio con doppia testa



Codice	Ø x L	q.tà	cf	aggr
1979 137 61 01	3,7x60	13	6	conf

*Disponibile solo in versione self

Chiodi in acciaio con testa a groppino



Codice	Ø x L	finitura	q.tà	cf	aggr
1979 212 21 01	1,2x20	Blu	480	6	conf
1979 212 26 01	1,2x25	Blu	370	6	conf
1979 215 31 01	1,5x30	Blu	220	6	conf
1979 315 31 01	1,5x30	Ottonato	160	6	conf
3979 212 20 01	1,2x20	Blu	200	20	self
3979 212 200 01	1,2x20	Blu	480	10	self
3979 212 25 01	1,2x25	Blu	150	20	self
3979 212 250 01	1,2x25	Blu	368	10	self
3979 215 30 01	1,5x30	Blu	90	20	self
3979 215 300 01	1,5x30	Blu	221	15	self
3979 315 30 01	1,5x30	Ottonato	160	10	self

*Disponibile solo in versione self

Chiodi in acciaio con testa bombata



Codice	Ø x L	q.tà	cf	aggr
1979 819 21 01	1,9x20	215	6	conf
1979 819 26 01	1,9x25	170	6	conf
1979 819 31 01	1,9x30	145	6	conf
1979 825 31 01	2,5x30	95	6	conf
3979 819 20 01	1,9x20	50	20	self
3979 819 25 01	1,9x25	50	15	self
3979 819 30 01	1,9x30	50	15	self
3979 825 30 01	2,5x30	50	10	self

*Disponibile solo in versione self

Chiodi in acciaio con testa ottonata



Codice	Ø x L	q.tà	cf	aggr
1977 62 21 01	2x20	40	6	conf
1977 62 26 01	2x25	38	6	conf
1977 62 31 01	2x30	35	6	conf
3977 62 20 01	2x20	18	15	self
3977 62 200 01	2x20	40	15	self
3977 62 25 01	2x25	16	20	self
3977 62 250 01	2x25	38	15	self
3977 62 30 01	2x30	14	20	self
3977 62 300 01	2x30	35	15	self

*Disponibile solo in versione self

Chiodi con punta in acciaio temperato



Codice	Ø x L	cf	aggr
1977 709 20 01	0,9x20	6	conf
1977 709 25 01	0,9x25	6	conf
3977 709 20 01	0,9x20	70	20 self
3977 709 25 01	0,9x25	70	20 self

*Disponibile solo in versione self

Chiodi in ferro testa a groppino



Codice	Ø x L	q.tà	cf	aggr
1979 713 21 01	1,3x20	580	6	conf
1979 713 26 01	1,3x25	515	6	conf
1979 715 31 01	1,5x30	310	6	conf
3979 713 20 01	1,3x20	100	20	self
3979 713 200 01	1,3x20	581	15	self
3979 713 25 01	1,3x25	100	20	self
3979 713 250 01	1,3x25	515	8	self
3979 715 30 01	1,5x30	50	20	self
3979 715 300 01	1,5x30	310	8	self

*Disponibile solo in versione self

CHIODI, RIVETTI E COPPIGLIE

Chiodi in ferro testa bombata

ottonato



Codice	Ø x L	q.tà	cf	aggr
1979 415 13 01	1,5x12	355	6	conf
1979 416 17 01	1,6x16	275	6	conf
3979 416 16 01	1,6x16	276	10	self
3979 415 12 01	1,5x12	355	15	self

*Disponibile solo in versione self

Chiodi in ferro testa piana larga



Codice	Ø x L	q.tà	cf	aggr
1979 618 26 01	1,8x25	230	6	conf
3979 618 25 01	1,8x25	50	20	self
3979 618 250 01	1,8x25	233	8	self

*Disponibile solo in versione self

Chiodi in ferro testa piana punta italia



Codice	Ø x L	descrizione	peso	cf	aggr
0479 213 31 01	2x30	Scala Francese 13x30	1 kg	1	chio
0479 214 41 01	2,2x40	Scala Francese 14x40	1 kg	1	chio
0479 215 51 01	2,4x50	Scala Francese 15x50	1 kg	1	chio
0479 216 61 01	2,7x60	Scala Francese 16x60	1 kg	1	chio
0479 217 71 01	3x70	Scala Francese 17x70	1 kg	1	chio
0479 218 81 01	3,5x80	Scala Francese 18x80	1 kg	1	chio
0479 220 101 01	4,5x100	Scala Francese 20x100	1 kg	1	chio



Chiodi in ferro tipo cambrette ad "U"



Codice	Ø x L	q.tà	cf	aggr
1979 516 17 01	1,6x16	190	6	conf
1979 518 21 01	1,8x20	140	6	conf
3979 518 20 01	1,8x20	138	8	self
3979 516 16 01	1,6x16	192	15	self
3979 520 25 01	2x25	60	8	self

*Disponibile solo in versione self

Chiodi in ferro tipo selleria



Codice	Ø x L	q.tà	cf	aggr
1979 310 17 01	1x16	280	6	conf
1979 310 19 01	1,8x18	275	6	conf
3979 310 16 01	1x16	100	15	self
3979 310 18 01	1,8x18	100	15	self

*Disponibile solo in versione self

Chiodi in ferro tipo semenza



Codice	Ø x L	q.tà	cf	aggr
1979 320 11 01	2x10	1160	6	conf
1979 320 13 01	2x12	940	6	conf
3979 320 10 01	2x10	300	15	self
3979 320 12 01	2x12	300	15	self

*Disponibile solo in versione self

Chiodi per fissaggio carta catramata

in acciaio zincato a fuoco, DIN 1160



Codice	Ø x L	peso	cf	aggr
0479 120 020 01	2x20	1 kg	1	chio
0479 125 025 01	2,5x25	1 kg	1	chio
0479 125 030 01	2,5x30	1 kg	1	chio



Chiodi zigrinati Inox A2



Codice	Ø x L	q.tà	cf	aggr
1479 219 35 01	1,9x35	100	6	conf
1479 223 45 01	2,3x45	50	6	conf
1479 223 50 01	2,3x50	50	6	conf
1479 223 60 01	2,3x60	50	6	conf

*Disponibile solo in versione self

CHIODI, RIVETTI E COPPIGLIE

Chiodi in ferro per tappezzeria



Codice	Ø x L	Ø testa	finitura	q.tà	cf	aggr
3979 901 1 01	1,4x13	8	Nichelato	25	20	self
3979 901 2 01	1,4x13	8	Ottonato	25	20	self
3979 901 3 01	1,4x13	8	Brunito	25	20	self
3979 901 4 01	1,4x13	8	Ottonato anticato	25	20	self

*Disponibile solo in versione self

Puntine da disegno



Codice	Ø x L	Ø testa	colore	q.tà	cf	aggr
3977 050 01	1x7	10	Assortito	60	20	self
3977 050 1 01	1x7	10	Bianco	60	20	self

*Disponibile solo in versione self

Rivetti a strappo in alluminio

UNI 9200, DIN 7337



- occhiello in alluminio
- chiodo in acciaio zincato

Codice	Ø x L	Ø testa	Ø foro	spessore fissabile	cf	aggr
0937 024 06 01	2,4x6	5	2,5	0,5-2	1000	rive
0937 024 08 01	2,4x8	5	2,5	2-4	1000	rive
0937 03 06 01	3x6	6,5	3,1	1,5-3,5	1000	rive
0937 03 08 01	3x8	6,5	3,1	3,5-5,5	1000	rive
0937 03 010 01	3x10	6,5	3,1	5,5-7	1000	rive
0937 03 012 01	3x12	6,5	3,1	7-9	1000	rive
0937 032 08 01	3,2x8	6,5	3,3	3,5-5,5	1000	rive
0937 032 010 01	3,2x10	6,5	3,3	5,5-7	1000	rive
0937 032 012 01	3,2x12	6,5	3,3	7-9	1000	rive
0937 032 016 01	3,2x16	6,5	3,3	9-13	500	rive
0937 04 06 01	4x6	8,5	4,1	1,5-3	1000	rive
0937 04 08 01	4x8	8,5	4,1	3-5	1000	rive
0937 04 010 01	4x10	8,5	4,1	5-6,5	1000	rive
0937 04 012 01	4x12	8,5	4,1	6,5-8,5	1000	rive
0937 04 014 01	4x14	8,5	4,1	8,5-10,5	500	rive
0937 04 016 01	4x16	8,5	4,1	10,5-12,5	500	rive
0937 04 020 01	4x20	8,5	4,1	12,5-16,5	500	rive
0937 04 025 01	4x25	8,5	4,1	16,5-21,5	500	rive

Codice	Ø x L	Ø testa	Ø foro	spessore fissabile	cf	aggr
0937 048 08 01	4,8x8	10	4,9	3-4,5	1000	rive
0937 048 010 01	4,8x10	10	4,9	4,5-6	500	rive
0937 048 012 01	4,8x12	10	4,9	6-8	500	rive
0937 048 014 01	4,8x14	10	4,9	8-10	500	rive
0937 048 016 01	4,8x16	10	4,9	8-12	500	rive
0937 048 020 01	4,8x20	10	4,9	12-16	200	rive
0937 048 025 01	4,8x25	10	4,9	16-21	200	rive
0937 048 030 01	4,8x30	10	4,9	21-25	200	rive
0937 048 035 01	4,8x35	10	4,9	25-30	500	rive
0937 06 010 01	6x10	12	6,1	4-6	250	rive
0937 06 012 01	6x12	12	6,1	6-8	200	rive
0937 06 016 01	6x16	12	6,1	8-11	200	rive
0937 06 020 01	6x20	12	6,1	11-15	200	rive
0937 06 025 01	6x25	12	6,1	15-20	250	rive
0937 064 012 01	6,4x12	13	6,5	2-6	250	rive
0937 064 016 01	6,4x16	13	6,5	6-10	250	rive
0937 064 020 01	6,4x20	13	6,5	10-14	250	rive
0937 064 025 01	6,4x25	13	6,5	14-18	250	rive



Rivetti a strappo in alluminio testa di moro

UNI 9200, DIN 7337



- occhiello in alluminio colore testa di moro
- chiodo in acciaio zincato

Codice	Ø x L	Ø testa	Ø foro	spessore fissabile	cf	aggr
0937 73 8 01	3x8	6,5	3,1	3,5-5,5	1000	rive
0937 74 10 01	4x10	8,5	4,1	5-6,5	1000	rive



CHIODI, RIVETTI E COPPIGLIE

Rivetti a strappo in rame

UNI 9200, DIN 7337



Codice	Ø x L	Ø d	Ø foro	spessore fissabile	cf	aggr
0940 3 10 01	3x10	3	3,1	5-7	500	rive
0940 32 6 01	3,2x6	3,2	3,3	1-3	500	rive
0940 32 8 01	3,2x8	3,2	3,3	3-5	500	rive
0940 4 8 01	4x8	4	4,1	2,5-4,5	500	rive

- occhiello in rame
- chiodo in acciaio zincato

Codice	Ø x L	Ø d	Ø foro	spessore fissabile	cf	aggr
0940 4 10 01	4x10	4	4,1	4,5-6,5	500	rive
0940 4 12 01	4x12	4	4,1	6,5-8,5	500	rive
0940 4 16 01	4x16	4	4,1	8,5-12	500	rive



Rivetti a strappo in alluminio a griffe



Codice	Ø x L	Ø testa	Ø foro	spessore fissabile	cf	aggr
0937 003 913 01	3,9x13	8	4,5	5-9	500	rive
0937 003 916 01	3,9x16	8	4,5	8-12	500	rive
0937 003 922 01	3,9x22	8	4,5	14-18	500	rive
0937 004 915 01	4,9x15	9,2	5,5	3-9	500	rive

- occhiello in alluminio
- chiodo in zincato
- particolarmente idonei per materiali come plastica, pellame, cartone, legno.

Codice	Ø x L	Ø testa	Ø foro	spessore fissabile	cf	aggr
0937 004 920 01	4,9x20	9,2	5,5	8-14	500	rive
0937 004 925 01	4,9x25	9,2	5,5	13-19	500	rive
0937 004 930 01	4,9x30	9,2	5,5	18-24	500	rive



Rivetti a strappo in alluminio testa larga



- occhiello in lega d'alluminio
- chiodo in acciaio zincato

Codice	Ø x L	Ø testa	Ø foro	spessore fissabile	cf	aggr
0937 449 12 01	4,8x12	16	5	5-7	200	rive
0937 449 16 01	4,8x16	16	5	9-11	200	rive
0937 449 18 01	4,8x18	16	5	11-13	200	rive

Codice	Ø x L	Ø testa	Ø foro	spessore fissabile	cf	aggr
0937 449 20 01	4,8x20	16	5	13-15	200	rive
0937 449 24 01	4,8x25	16	5	17-20	200	rive



Ribattino a doppia calotta in acciaio zincato



- in acciaio fortemente zincato (12my)

Codice	Ø testa	spessore fissabile	cf	aggr
0880 483 01	12,5	12	100	minu
0880 490 01	12,5	15	100	minu

Ribattino in alluminio



Codice	Ø x L	Ø testa	cf	aggr
0880 512 01	5x12	11	100	minu
0880 515 01	5x15	11	100	minu

CHIODI, RIVETTI E COPPIGLIE

Coppiglie a scatto

in acciaio zincato giallo



UNI 1336, DIN 94

Codice	Ø x L	cf	aggr
0472 45 01	4,5x50	10	ass1
0472 6 01	6x49	10	ass1
0472 8 01	8x56	10	ass1
0472 10 01	10x56	10	ass1
0472 11 01	11x56	10	ass1

Coppiglie a molla

in acciaio zincato bianco



UNI 1336, DIN 94

Con occhiello doppio



Codice	Ø x L	Ø foro	cf	aggr
0473 23 01	2x50	2,5	25	ass1
0473 33 01	3x62	3,5	25	ass1
0473 43 01	4x78	4,5	10	ass1
0473 53 01	5x92	5,5	10	ass1

Con occhiello singolo



Codice	Ø x L	Ø foro	cf	aggr
0473 21 01	2x50	2,5	25	ass1
0473 31 01	3x60	3,5	25	ass1
0473 41 01	4x60	4,5	10	ass1
0473 51 01	5x85	6	10	ass1
0473 61 01	6x105	7	10	ass1
0473 81 01	8x110	9	10	ass1

UN CONFEZIONAMENTO SU MISURA

Offriamo la possibilità di scegliere
gli stessi prodotti in
confezionamenti rivolti
sia al professionista che al privato,
quindi estrema flessibilità
nella proposta.



PRIVATO

ARTIGIANO

unifix
FISSATI SU DI TE

COMPLETAMENTO GAMMA

Viti a gancio ed occhio	272-273
Viti per pomoli multilunghezza	273
Golfare zincato	274
Tenditore a due occhioli	275
Vite ad occhio	275
Molla a pressione zincata bianca	276
Molla a trazione zincata bianca	276
Volantini di serraggio	277-278
Guarnizione O-ring	279
Gancio a chiodo in nylon	280
Gancio a spillo in nylon	280
Gancio a tre punte in nylon	280
Gancio con spilli forma a giglio in zama	281
Gancio adesivo con perno	281
Gancio adesivo in plastica bianco	281
Gancio adesivo girevole	282
Gancio a "X" con spillo	282
Attaccaglie snodate per quadri	282
Attaccaglie fisse	283
Attaccaglie dentate a ponticello	283
Attaccaglie adesive in tela	283

COMPLETAMENTO GAMMA

Portascopa a molla

283

COMPLETAMENTO GAMMA

Viti a gancio ed occhiolo

filetto legno



A gancio



Codice	vite Ø x L	Ø occhiolo	colore	finitura	q.tà	cf	aggr
3276 114 501 01	2x20	-	-	Zincato bianco	22	20	self
3276 116 552 01	2x25	-	-	Zincato bianco	19	20	self
3276 118 450 01	3x30	-	-	Zincato bianco	14	20	self
3276 119 550 01	3,4x40	-	-	Zincato bianco	12	20	self
3276 120 600 01	4x55	-	-	Zincato bianco	10	15	self
3276 114 301 01	2x20	-	-	Ottonato	22	20	self
3276 116 351 01	2,3x25	-	-	Ottonato	18	20	self
3276 117 401 01	2,6x30	-	-	Ottonato	15	20	self
3276 114 302 01	2x20	-	Bianco	-	14	20	self
3276 116 352 01	2,3x25	-	Bianco	-	12	20	self
3276 117 402 01	2,6x30	-	Bianco	-	10	20	self

*Disponibile solo in versione self

Occhiolo aperto



Codice	vite Ø x L	Ø occhiolo	colore	finitura	q.tà	cf	aggr
3276 317 400 01	2,6x16	-	-	Zincato bianco	18	20	self
3276 318 600 01	3x25	-	-	Zincato bianco	14	20	self
3276 320 700 01	3,7x47	-	-	Zincato bianco	7	20	self
3276 320 800 01	4,7x65	-	-	Zincato bianco	5	15	self

*Disponibile solo in versione self

Occhiolo chiuso



Codice	vite Ø x L	Ø occhiolo	colore	finitura	q.tà	cf	aggr
3276 217 300 01	1,8x22	5	-	Zincato bianco	19	20	self
3276 217 400 01	2,6x16	8	-	Zincato bianco	18	20	self
3276 218 500 01	3,2x20	9	-	Zincato bianco	14	20	self
3276 219 600 01	3,4x25	10	-	Zincato bianco	10	20	self
3276 220 700 01	4x30	12	-	Zincato bianco	8	20	self
3276 220 800 01	4,3x50	12	-	Zincato bianco	5	15	self
3276 214 301 01	2x12	6	-	Ottonato	20	20	self
3276 216 351 01	2,3x12	7	-	Ottonato	16	20	self
3276 217 401 01	2,6x16	8	-	Ottonato	11	20	self

*Disponibile solo in versione self

segue pagina successiva ...

Viti a gancio ed occhio

filetto legno

A gancio, con impronta PH2



Codice	vite Ø x L	Ø occhio	colore	finitura	q.tà	cf	aggr
0276 152 040 01	5,2x40	-	-	Zincato bianco	0	50	minu
0276 152 050 01	5,2x50	-	-	Zincato bianco	0	50	minu
0276 156 065 01	5,6x65	-	-	Zincato bianco	0	50	minu

Con occhio aperto e rondella di battuta



Codice	vite Ø x L	Ø occhio	colore	finitura	q.tà	cf	aggr
0234 65 901 01	4,4x83	15	-	Zincato bianco	0	100	minu

*Disponibile solo in versione self

A gancio e rondella di battuta



Codice	vite Ø x L	Ø occhio	colore	finitura	q.tà	cf	aggr
3276 122 280 01	3x8	-	-	Ottonato	10	20	self

*Disponibile solo in versione self

Con occhio aperto e rondella di battuta



Codice	vite Ø x L	Ø occhio	colore	finitura	q.tà	cf	aggr
3276 123 137 01	2,8x7	-	-	Ottonato	2	20	self

*Disponibile solo in versione self

Viti per pomoli multilunghezza

zincata bianca



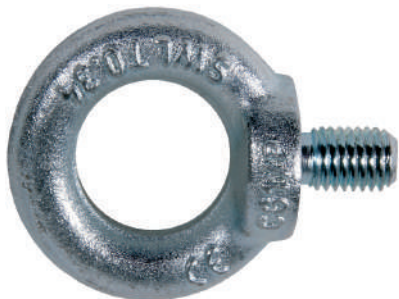
- testa larga bombata
- tagliabile a misura con un tronchesino ogni 5 mm

Codice	vite ØM x L	impronta	cf	aggr
0275 04 450 01	M4x45	PZD2 / TG-	250	mobi

COMPLETAMENTO GAMMA

Golfare zincato

in acciaio zincato, DIN 580/582



Maschio



Femmina, filetto passante



Codice	Ø M	L filetto	Ø occhiolo	kN	cf aggr
0295 4 6 01	M6	13	20	0,9	30 minu
0295 4 8 01	M8	13	20	1,4	30 minu
0295 4 10 01	M10	17	25	2,3	30 minu
0295 4 12 01	M12	20,5	30	3,4	25 minu

Codice	Ø M	L filetto	Ø occhiolo	kN	cf aggr
0395 4 8 01	M8	-	20	1,4	10 minu
0395 4 10 01	M10	-	25	2,3	10 minu
0395 4 12 01	M12	-	30	3,4	10 minu
0395 4 16 02	M16	-	35	7	5 minu

Tenditore a due occhioli

in acciaio zincato



Tenditore a due occhioli chiusi



Codice	Ø M	Ø occhiolo	kN	Lmin.	Lmax.	cf	aggr
0521 06 01	M6	10	2,25	140	222	10	minu
0521 08 01	M8	11	4,1	156	252	10	minu
0521 10 01	M10	14	6,5	191	301	10	minu
0521 12 01	M12	17	9,3	202	326	10	minu
0521 16 01	M16	23	17,8	294	470	10	minu
0521 20 01	M20	25	27	352	554	1	minu

Tenditore a occhiolo chiuso e gancio



Codice	Ø M	Ø occhiolo	kN	Lmin.	Lmax.	cf	aggr
0521 060 01	M6	10	2,25	140	222	10	minu
0521 080 01	M8	11	4,1	156	252	10	minu
0521 100 01	M10	14	6,5	191	301	10	minu
0521 120 01	M12	17	9,3	202	326	10	minu

Vite ad occhiolo

in acciaio zincato, filetto metrico



Codice	vite ØM x L	L filetto	Ø occhiolo	cf	aggr
0295 005 30 01	M5x59	40	8	100	minu
0295 006 40 01	M6x74	50	10	100	minu
0295 008 53 01	M8x80	52	11	100	minu
0295 010 63 01	M10x97	60	14	50	minu
0295 012 70 01	M12x106	67	17	50	minu
0295 014 85 01	M14x126	83	18	20	minu

COMPLETAMENTO GAMMA

Molla a pressione zincata bianca

DIN 2095



Codice	Ø d	lung.	t spess.	cf	aggr
0506 08 42 01	8	42	0,8	40	ass1
0506 10 32 01	10	32	1	40	ass1
0506 10 321 01	15	32	1	20	ass1
0506 10 35 01	12	35	1	30	ass1
0506 10 40 01	10	40	1	25	ass1
0506 10 60 01	12	60	1	20	ass1
0506 10 65 01	15	65	1	15	ass1
0506 15 28 01	15	28	1,5	20	ass1

Codice	Ø d	lung.	t spess.	cf	aggr
0506 15 35 01	12	35	1,5	20	ass1
0506 15 45 01	10	45	1,5	25	ass1
0506 15 451 01	15	45	1,5	15	ass1
0506 15 55 01	10	55	1,5	20	ass1
0506 15 551 01	12	55	1,5	15	ass1
0506 15 552 01	15	55	1,5	10	ass1
0506 15 553 01	15	55	1,5	10	ass1
0506 15 65 01	15	65	1,5	10	ass1

Molla a trazione zincata bianca

DIN 2097



Codice	Ø d	lung.	t spess.	cf	aggr
0506 206 25 01	6	25	0,6	50	ass1
0506 206 50 01	5	50	0,6	40	ass1
0506 206 55 01	7	55	0,6	25	ass1
0506 210 100 01	9	100	1	15	ass1
0506 210 105 01	10	105	1	10	ass1
0506 210 130 01	11	130	1	10	ass1
0506 210 45 01	9	45	1	20	ass1
0506 210 55 01	8	55	1	18	ass1
0506 210 551 01	11	55	1	10	ass1
0506 210 60 01	10	60	1	20	ass1

Codice	Ø d	lung.	t spess.	cf	aggr
0506 210 70 01	8	70	1	18	ass1
0506 210 701 01	11	70	1	18	ass1
0506 210 75 01	9	75	1	12	ass1
0506 210 85 01	12	85	1	8	ass1
0506 210 90 01	7	90	1	20	ass1
0506 213 25 01	7	25	1,3	40	ass1
0506 213 55 01	11	55	1,3	12	ass1
0506 215 110 01	12,5	110	1,5	8	ass1
0506 215 65 01	12,5	65	1,5	8	ass1
0506 215 75 01	12,5	75	1,5	14	ass1

Volantini di serraggio



Con foro cieco



Con foro passante



Codice	Ø d	Ø M	L filetto	cf	aggr
0237 930 05 01	30	M5	10	25	minu
0237 930 06 01	30	M6	12	25	minu
0237 930 08 01	30	M8	16	25	minu
0237 940 06 01	40	M6	16	25	minu
0237 940 08 01	40	M8	16	25	minu
0237 940 10 01	40	M10	16	25	minu
0237 950 10 01	50	M10	22	25	minu

Codice	Ø d	Ø M	L filetto	cf	aggr
0237 930 050 01	30	M5	15	25	minu
0237 930 060 01	30	M6	15	25	minu
0237 930 080 01	30	M8	15	25	minu
0237 940 060 01	40	M6	20	25	minu
0237 940 080 01	40	M8	20	25	minu
0237 940 100 01	40	M10	20	25	minu
0237 950 100 01	50	M10	22	25	minu

segue pagina successiva

COMPLETAMENTO GAMMA

Volantini di serraggio

Con perno filettato



Codice	Ø d	Ø M	L filetto	cf	aggr
0237 930 520 01	30	M5	20	25	minu
0237 930 530 01	30	M5	30	25	minu
0237 930 620 01	30	M6	20	25	minu
0237 930 640 01	30	M6	40	25	minu
0237 930 820 01	30	M8	20	25	minu
0237 930 830 01	30	M8	30	25	minu
0237 930 840 01	30	M8	40	25	minu
0237 940 620 01	40	M6	20	25	minu
0237 940 640 01	40	M6	40	25	minu
0237 940 820 01	40	M8	20	25	minu
0237 940 830 01	40	M8	30	25	minu
0237 940 840 01	40	M8	40	25	minu
0237 940 130 01	40	M10	30	25	minu
0237 940 140 01	40	M10	40	25	minu
0237 950 130 01	50	M10	30	25	minu
0237 950 140 01	50	M10	40	25	minu

NON È
UN CASO
SE SIAMO
NATI QUI



L'Alto Adige è la terra dell'eccellenza
nella qualità della vita e del lavoro.
L'alto Adige è la nostra ispirazione.

COMPLETAMENTO GAMMA

Guarnizione O-ring



- a base di gomma nitrilica
- resistenza termica da -35°C a +120°C
- per parti mobili e parti fisse di macchinari
- resistente agli olii minerali, grassi, benzina, acqua bollente, vapore, aria compressa, acidi diluiti, ecc.

Codice	Ø int.	t spess.	cf	aggr
0468 290 01	2,9	1,78	100	ass1
0468 003 20 01	3	2	100	ass1
0468 369 01	3,69	1,78	100	ass1
0468 004 20 01	4	2	100	ass1
0468 447 01	4,47	1,78	100	ass1
0468 005 20 01	5	2	100	ass1
0468 528 01	5,28	1,78	50	ass1
0468 006 20 01	6	2	100	ass1
0468 607 01	6,07	1,78	50	ass1
0468 007 20 01	7	2	100	ass1
0468 766 01	7,66	1,78	50	ass1
0468 008 20 01	8	2	100	ass1
0468 919 01	9,19	2,62	100	ass1
0468 925 01	9,25	1,78	50	ass1
0468 010 20 01	10	2	100	ass1
0468 010 25 01	10	2,5	100	ass1
0468 107 8 01	10,78	2,62	100	ass1
0468 012 20 01	12	2	100	ass1
0468 012 25 01	12	2,5	100	ass1
0468 123 7 01	12,37	2,62	100	ass1
0468 139 5 01	13,95	2,62	100	ass1
0468 014 25 01	14	2,5	100	ass1
0468 015 25 01	15	2,5	100	ass1
0468 155 4 01	15,54	2,62	100	ass1
0468 016 35 01	16	3	100	ass1
0468 017 25 01	17	2,5	100	ass1
0468 171 3 01	17,13	2,62	100	ass1
0468 018 30 01	18	3	100	ass1
0468 186 4 01	18,64	3,53	100	ass1
0468 187 2 01	18,72	2,62	100	ass1
0468 019 25 01	19	2,5	100	ass1

Codice	Ø int.	t spess.	cf	aggr
0468 020 30 01	20	3	100	ass1
0468 202 2 01	20,22	3,53	100	ass1
0468 218 2 01	21,82	3,53	100	ass1
0468 022 30 01	22	3	100	ass1
0468 234 0 01	23,4	3,53	100	ass1
0468 024 30 01	24	3	100	ass1
0468 025 30 01	25	3	100	ass1
0468 250 0 01	25	3,53	100	ass1
0468 265 7 01	26,57	3,53	100	ass1
0468 028 30 01	28	3	100	ass1
0468 281 7 01	28,17	3,53	100	ass1
0468 297 5 01	29,75	3,53	100	ass1
0468 030 30 01	30	3	100	ass1
0468 030 35 01	30	3,5	100	ass1
0468 313 4 01	31,34	3,53	50	ass1
0468 032 35 01	32	3,5	100	ass1
0468 329 3 01	32,93	3,53	100	ass1
0468 033 35 01	33	3,5	100	ass1
0468 034 30 01	34	3	100	ass1
0468 345 2 01	34,52	3,53	50	ass1
0468 035 35 01	35	3,5	100	ass1
0468 036 30 01	36	3	100	ass1
0468 361 0 01	36,1	3,53	50	ass1
0468 374 7 01	37,47	5,34	30	ass1
0468 377 0 01	37,7	3,53	30	ass1
0468 038 30 01	38	3	100	ass1
0468 040 30 01	40	3	100	ass1
0468 406 5 01	40,65	5,34	30	ass1
0468 042 30 01	42	3	100	ass1
0468 438 2 01	43,82	5,34	30	ass1

COMPLETAMENTO GAMMA

Gancio a chiodo in nylon

con applicatore



- portata massima 3 kg
- applicatore per proteggere le dita

Codice	q.tà	cf	aggr
3977 20 01	20	20	self

*Disponibile solo in versione self

Gancio a spillo in nylon

con applicatore



- portata massima 3 kg
- applicatore per proteggere le dita

Codice	q.tà	cf	aggr
3977 19 01	4	10	self

*Disponibile solo in versione self

Gancio a tre punte in nylon



- per quadri pesanti
- chiodi in acciaio

Codice	q.tà	cf	aggr
3977 23 01	4	20	self

*Disponibile solo in versione self

Gancio con spilli forma a giglio in zama



Codice	descrizione	finitura	q.tà	cf	aggr
3977 25 1 01	Piccolo	Ottonato	5	20	self
3977 25 2 01	Piccolo	Bronzato	5	20	self
3977 26 1 01	Grande	Ottonato	2	20	self
3977 26 2 01	Grande	Bronzato	2	20	self

*Disponibile solo in versione self

Gancio adesivo con perno



- colore bianco
- materiale plastico
- con perno metallico

Codice	largh.	lungh.	q.tà	cf	aggr
3977 85 3 01	30	45	2	10	self

*Disponibile solo in versione self

Gancio adesivo in plastica bianco



- colore bianco
- materiale plastico

Codice	largh.	lungh.	q.tà	cf	aggr
3977 85 1 01	47	65	1	10	self

*Disponibile solo in versione self

COMPLETAMENTO GAMMA

Gancio adesivo girevole



- colore bianco
- materiale plastico
- con perno metallico

Codice	Ø d	q.tà	cf	aggr
3977 85 2 01	40	2	10	self

*Disponibile solo in versione self

Gancio a "X" con spillo

in ferro ottonato



Codice	descrizione	finitura	q.tà	cf	aggr
3977 10 01	Misura 0	Ottonato	20	20	self
3977 11 01	Misura 1	Ottonato	20	20	self
3977 12 01	Misura 2	Ottonato	16	20	self
3977 13 01	Misura 3	Ottonato	8	10	self

*Disponibile solo in versione self

Attaccaglie snodate per quadri

in ferro ottonato



Codice	descrizione	finitura	q.tà	cf	aggr
3977 30 01	Misura 0	Ottonato	24	20	self
3977 31 01	Misura 1	Ottonato	22	20	self
3977 32 01	Misura 2	Ottonato	20	20	self
3977 33 01	Misura 3	Ottonato	18	20	self

*Disponibile solo in versione self

Attaccaglie fisse

in ferro ottonato



Codice	descrizione	q.tà	cf	aggr
3977 35 01	Misura 2	8	20	self

*Disponibile solo in versione self

Attaccaglie dentate a ponticello

in ferro ottonato



Codice	lungh.	q.tà	cf	aggr
3977 36 01	56	2	15	self

*Disponibile solo in versione self

Attaccaglie adesive in tela



- si attiva inumidendo la parte interna della tela
- applicazione su quadri o supporti leggeri
- carico consigliato max. 1 kg

Codice	Ø d	q.tà	cf	aggr
3977 37 01	26	6	15	self

*Disponibile solo in versione self

Portascopa a molla



- in acciaio armonico zincato bianco
- rulli in gomma

Codice	largh.	lungh.	finitura	cf	aggr
0683 381 01	51	51	Zincato bianco	10	mobi
0683 381 02	51	51	Zincato bianco	100	mobi

03

CARPENTERIA



A

286 Fissaggi invisibili

298 Supporti a terra da avvitare

306 Supporti a terra da cementare

310 Supporti a terra da piantare

314 Supporti a muro

320 Piastre di fissaggio

330 Lastrine e squadrette leggere

350 Recinzioni

364 Bandelle e perni

374 Accessori

unifix

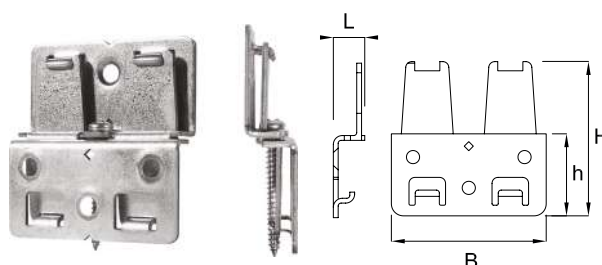
FISSAGGI INVISIBILI

FISSAGGI INVISIBILI

Ancoraggio invisibile per travi tipo leggero	287
Ancoraggio invisibile per travi tipo pesante	287
Vite truciolare TPS TX speciale	288
Fresa speciale per ancoraggi invisibili	288
Dima per ancoraggi invisibili	288
Supporto a T da avvitare con anima piena	289
Supporto a T da avvitare con anima forata	289
Supporto a T da cementare con anima forata	290
Supporto da avvitare con perno	290
Giunzione invisibile Alufix con anima piena	293
Vite SAF Simply Rewind	295
Giunzione invisibile Alufix con anima preforata	296
Spinotti lisci in acciaio	297

Ancoraggio invisibile per travi tipo leggero

in acciaio zincato a fuoco

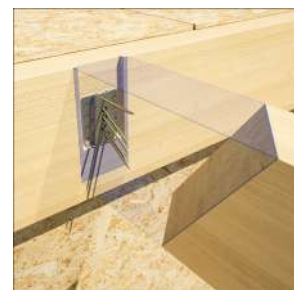
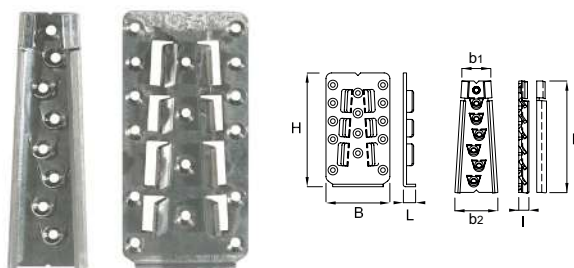


Codice	B	L	H	h	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 109 409 01	50	9	50	27	1,5	4,8	6	carp

Ancoraggio invisibile per travi tipo pesante

in acciaio zincato a fuoco

certificato ETA-09/0301
ideale per fissaggi a scomparsa
in ambienti esterni ed interni
classe di servizio 2
il fissaggio dei due componenti
metallici agli elementi in legno
avviene per mezzo di viti a tutto
filetto, si consigliano le nostre viti
VG 5x80 (cod.art.0685 109 480)



Codice	B	b	L	l	H	h	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 109 410 01	70	32,4-48	13,5	11	90	87	3	5,5	6	carp
0685 109 411 01	70	32,4-48	13,5	11	125	122	3	5,5	6	carp
0685 109 412 01	70	32,4-48	13,5	11	150	147	3	5,5	6	carp
0685 109 413 01	70	32,4-48	13,5	11	190	187	3	5,5	6	carp

FISSAGGI INVISIBILI

Vite truciolare TPS TX speciale

zincata gialla



particolarmente indicato per fissaggi carpenteria invisibili

- certificata ETA-12/0373



Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0685 109 480 01	5x80	75	TX25	100	carp

Fresa speciale per ancoraggi invisibili

con cuscinetto guida



Codice	Ø d	Ø cod.	lungh.	lungh. utile	cf	aggr
0685 109 414 01	20	8	62	25	1	carp

Dima per ancoraggi invisibili

in materiale plastico

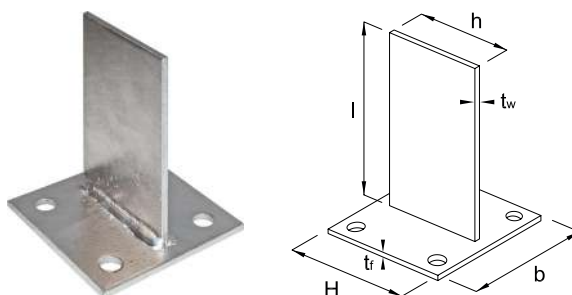


Codice	cf	aggr
0685 109 415 01	1	carp

Supporto a T da avvitare con anima piena

in acciaio zincato a fuoco

idoneo per il fissaggio a scomparsa di montanti e travi in legno su calcestruzzo. Fissaggio del trave mediante viti autoforanti SAF e relativi tappi in legno.



Codice	l	H	h	tw	tf	Ø foro tassello	cf	aggr
0685 050 002 01	110	90	70	4	4	11	10	con2

PRODOTTI
CORRELATI



Vite SAF Simply Rewind

Pag. 155



Rattoppi in legno abete

Pag. 377



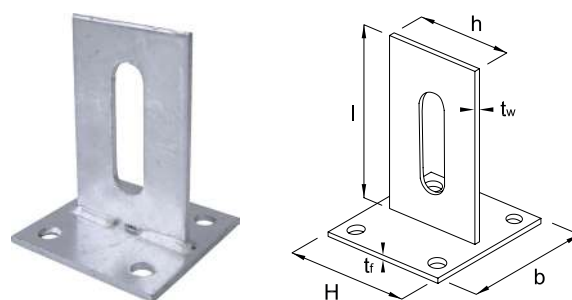
Fresa per tappi in legno

Pag. 377

Supporto a T da avvitare con anima forata

in acciaio zincato a fuoco

idoneo per il fissaggio a scomparsa di montanti e travi in legno su calcestruzzo. Fissaggio del trave mediante viti zincate a caldo come da DIN 601. Foro ovale 20 x 70.



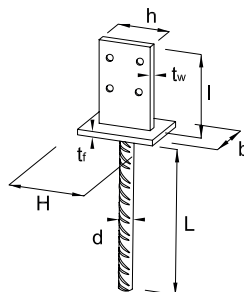
Codice	l	H	h	tw	tf	Ø foro tassello	cf	aggr
0685 109 302 01	110	90	70	4	4	11	10	con2

FISSAGGI INVISIBILI

Supporto a T da cementare con anima forata

in acciaio zincato a fuoco

idoneo per il fissaggio a scomparsa di montanti e travi in legno all'interno di fondazioni, strutture leggere tipo carport, pergolati etc.
Fissaggio del trave mediante viti zincate a caldo come da DIN 601



Codice	L	l	H	h	Ø d	tw	tf	Ø foro viti perni	cf aggr
0685 109 328 01	200	105	70	70	20	4	4	9	15 con2

PRODOTTI CORRELATI



Ancorante chimico bicomponente vinilestere Evo 3.0

Pag. 125



Punta attacco SDS-max

Pag. 468



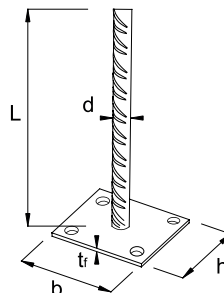
Viti testa tonda con quadro sottotesta

Pag. 181

Supporto da avvitare con perno

in acciaio zincato a fuoco

idoneo per il fissaggio a scomparsa di montanti e travi in legno su calcestruzzo.
Fissaggio del trave mediante ancorante chimico o Edilfix.



Codice	L	h	Ø d	tf	Ø foro tassello	cf aggr
0685 109 301 01	200	90	16	4	11	10 con2

WELCOME!



Benvenuti nel mondo Unifix!
Un mondo fatto di prodotti
ad alto valore aggiunto e di
grande qualità, ma anche di
soluzioni attive capaci di dar vita
ad un pacchetto integrato
di proposte per rendere
efficace la nostra relazione
con il Cliente.

ALUFIX

STAFFA INVISIBILE

LA STAFFA
IN ALLUMINIO
CHE SCOMPARE
NEL LEGNO



REALIZZATO
IN LEGA DI
ALLUMINIO



PRODOTTO
INNOVATIVO

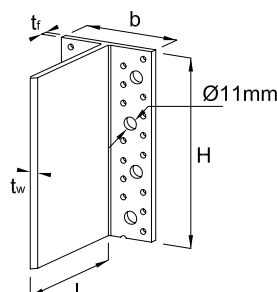
Giunzione invisibile Alufix con anima piena

in alluminio, anima a spada

idonea per fissaggi invisibili in ambienti esterni ed interni classe di servizio 2.

Possibilità di impiego per il fissaggio di travi in parallelo.

- certificata ETA-13/0757
- in alluminio estruso, lega EN AW 6005 A. Soddisfa i requisiti di resistenza al fuoco.
- spalla preforata fissabile su legno con chiodi o viti da carpenteria, o fissabile su calcestruzzo mediante ancoranti pesanti metallici, viti multi-monti, barre filettate e resina chimica.
- montaggio sull'anima mediante viti autoforanti SAF



Codice	l	H	tw	tf	Ø foro chiodi	Ø foro tassello	cf	aggr
0685 000 080 01	109,4	80	6	6	5	11	25	carp
0685 000 120 01	109,4	120	6	6	5	11	25	carp
0685 000 160 01	109,4	160	6	6	5	11	25	carp
0685 000 200 01	109,4	200	6	6	5	11	15	carp
0685 000 240 01	109,4	240	6	6	5	11	15	carp
0685 002 200 01	109,4	2,20	6	6	5	11	1	carp

PRODOTTI CORRELATI



Vite SAF Simply Rewind

Pag. 155



FPB - Ancorante in acciaio per fissaggi pesanti

Pag. 59



Chiodi per carpenteria legno TPS DIN 17140

Pag. 376

SAF

PER GIUNZIONI INVISIBILI

LA PRIMA VITE AUTOFORANTE PER GIUNZIONI INVISIBILI

SAF



TESTA DIAMETRO
RIDOTTO
PERFORANTE



FILETTO
SVITABILE
REWIND™



PUNTA
AUTOFORANTE
LEGNO E METALLO

Vite SAF Simply Rewind

autoforante per giunzioni invisibili legno alluminio/acciaio



ideali per fissaggi invisibili legno – ALUFIX con anima piena / acciaio
permette un fissaggio solidale della vite all'anima metallica

- certificata CE EN14592:2008 + prA1:2012
- testa autosvasante a diametro ridotto che evita di effettuare fresatura per inserire il tappo in legno con Ø15 mm
- filetto centrale Rewind™ a tripla spirale elicoidale che permette la rimozione della vite stessa
- punta fresante certificata progettata per penetrare facilmente nel legno e nel metallo, polverizzando il truciolo
- resistenza al fuoco R60 con utilizzo di tappi in legno con spessore min. 40mm



Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0685 007 075 01	7x73	35	TX40	50	carp
0685 007 095 01	7x93	35	TX40	50	carp
0685 007 115 01	7x113	35	TX40	50	carp
0685 007 135 01	7x133	35	TX40	50	carp

Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0685 007 155 01	7x153	35	TX40	50	carp
0685 007 175 01	7x173	35	TX40	50	carp
0685 007 195 01	7x193	35	TX40	50	carp

PRODOTTI
CORRELATI



Fresa per tappi in legno

Pag. 377



Rattoppi in legno abete

Pag. 377



**Giunzione invisibile Alufix con
anima piena**

Pag. 293

FISSAGGI INVISIBILI

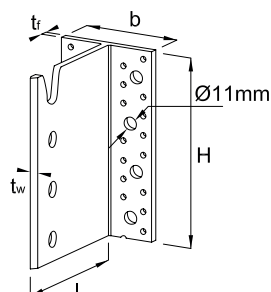
Giunzione invisibile Alufix con anima preforata

in alluminio, anima a spada

ideale per fissaggi invisibili in ambienti esterni ed interni classe di servizio 2.

Possibilità di impiego per il fissaggio di travi in parallelo.

- certificata ETA-13/0757
- in alluminio estruso, lega EN AW 6005 A. Soddisfa i requisiti di resistenza al fuoco.
- spalla preforata fissabile su legno con chiodi o viti da carpenteria, o fissabile su calcestruzzo mediante ancoranti pesanti metallici, viti multi-monti, barre filettate e resina chimica.
- montaggio sull'anima mediante spinotti lisci diam. 12mm secondo EN14592:2008+A1:2012



Codice	L	H	tw	tf	Ø foro chiodi	Ø foro viti perni	Ø foro tassello	cf	aggr
0685 005 120 01	109,4	120	6	6	5	13	11	25	carp
0685 005 160 01	109,4	160	6	6	5	13	11	25	carp
0685 005 200 01	109,4	200	6	6	5	13	11	15	carp
0685 005 240 01	109,4	240	6	6	5	13	11	15	carp
0685 005 280 01	109,4	280	6	6	5	13	11	15	carp
0685 005 320 01	109,4	320	6	6	5	13	11	8	carp
0685 005 360 01	109,4	360	6	6	5	13	11	8	carp

PRODOTTI CORRELATI



Spinotti lisci in acciaio

Pag. 297



Chiodi per carpenteria legno TPS DIN 17140

Pag. 376



Ancorante chimico bicomponente vinilestere Evo 3.0

Pag. 125

Spinotti lisci in acciaio

in acciaio zincato, calibrati e rettificati



certificato EN14592:2008+A1
idoneo per fissaggio con giunzioni invisibili ALUFIX
con anima preforata.
Estremità smussata per rendere più agevole
l'inserimento nel legno

Codice	Ø x L	cf	aggr
0685 012 080 01	12x80	100	carp
0685 012 090 01	12x90	100	carp
0685 012 100 01	12x100	100	carp
0685 012 110 01	12x110	100	carp

Codice	Ø x L	cf	aggr
0685 012 120 01	12x120	100	carp
0685 012 140 01	12x140	100	carp
0685 012 160 01	12x160	50	carp

SUPPORTI A TERRA DA AVVITARE

SUPPORTI A TERRA DA AVVITARE

Supporto a bicchiere per pali quadri	299
Coppia supporti per travi	299
Portapilastro pesante per travi	300
Supporto ad U	300
Supporto a bicchiere per pali tondi	301
Supporto pesante ad L	301
Supporto a staffa doppio	302
Supporto pesante con piastra ad altezza fissa	302
Supporto con piastra ad altezza regolabile HIGH PROTECT	303
WH-FIX - Staffa di ancoraggio	305
Rondella di rinforzo per staffe WH-FIX	305

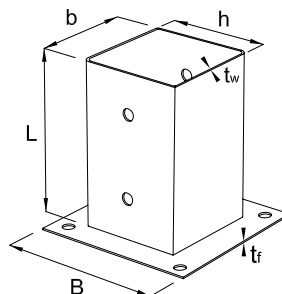
SUPPORTI A TERRA DA AVVITARE

Supporto a bicchiere per pali quadri

in acciaio zincato a fuoco



certificato ETA-13/0026
idoneo per il fissaggio travi
verticali su calcestruzzo.
Fissaggio del trave mediante viti
Ruspert®Silver (art 0196 8..)



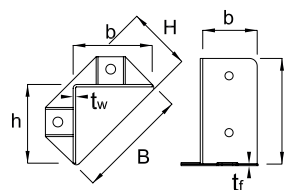
Codice	B	L	h	tw	tf	Ø foro viti perni	Ø foro tassello	cf	aggr
0685 109 098 01	150	150	71	2,5	2,5	10,5	10,5	1	con2
0685 109 099 01	150	150	81	2,5	2,5	10,5	10,5	1	con2
0685 109 100 01	150	150	91	2,5	2,5	10,5	10,5	1	con2
0685 109 109 01	160	150	101	2,5	2,5	10,5	10,5	1	con2
0685 109 103 01	180	150	121	2,5	2,5	10,5	10,5	1	con2
0685 109 105 01	200	150	141	2,5	2,5	10,5	10,5	1	con2
0685 109 107 01	220	150	161	3	3	10,5	10,5	1	con2
0685 109 097 01	260	200	201	3	3	10,5	10,5	1	con2

Coppia supporti per travi

in acciaio zincato a fuoco



certificato ETA-13/0026
idoneo per il fissaggio pali
verticali su calcestruzzo.
Da utilizzare esclusivamente in
coppia; per travi di grandi
dimensioni si possono utilizzare
anche 4 supporti.
Fissaggio del trave mediante viti
Ruspert®Silver (art 0196 8..)



Codice	B	L	H	h	tw	tf	Ø foro viti perni	Ø foro tassello	cf	aggr
0685 109 200 01	115	152	65	80	2,5	2	11	11	10	con2
0685 109 199 01	154	195	85	104	2,5	2,5	11	11	6	con2

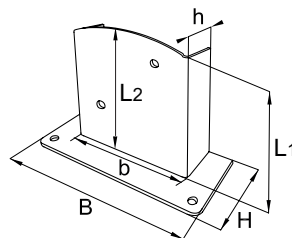
SUPPORTI A TERRA DA AVVITARE

Portapilastro pesante per travi

in acciaio zincato a fuoco



certificato ETA-13/0026
idoneo per il fissaggio pali
verticali su calcestruzzo.
Da utilizzare esclusivamente in
coppia
Fissaggio del trave mediante viti
Ruspert®Silver (art 0196 8..)



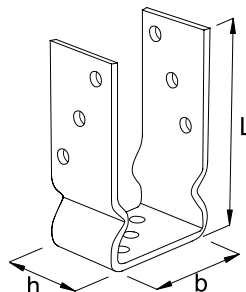
Codice	B	L	H	h	t spess.	Ø foro viti perni	Ø foro tassello	cf	aggr
0685 109 256 01	160	180-200	80	45	2,5	11	11	2	con2
0685 109 257 01	180	174-200	90	57	2,5	11	11	2	con2
0685 109 258 01	200	185-200	100	57	2,5	11	11	2	con2
0685 109 259 01	240	174-200	92	57	4	11	11	2	con2
0685 109 260 01	280	167-200	105	70	4	11	11	2	con2

Supporto ad U

in acciaio zincato a fuoco



certificata ETA-13/0026
idoneo per il fissaggio travi
verticali su calcestruzzo.
Fissaggio del trave mediante viti
Ruspert®Silver (art 0196 8..)



Codice	L	h	t spess.	Ø foro viti perni	Ø foro tassello	cf	aggr
0685 109 309 01	150	60	6	11	11	10	con2
0685 109 310 01	150	60	6	11	11	10	con2
0685 109 312 01	150	60	6	11	11	10	con2
0685 109 311 01	150	60	6	11	11	10	con2
0685 109 313 01	150	60	6	11	11	10	con2

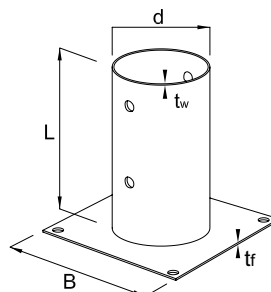
SUPPORTI A TERRA DA AVVITARE

Supporto a bicchiere per pali tondi

in acciaio zincato a fuoco



certificato ETA-13/0026
idoneo per il fissaggio travi
verticali su calcestruzzo.
Fissaggio del trave mediante viti
Ruspert®Silver (art 0196 8..)

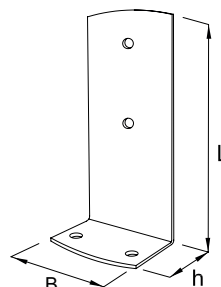


Codice	B	L	Ø d	tw	tf	Ø foro viti perni	Ø foro tassello	cf	aggr
0685 109 110 01	150	150	80	2,5	2,5	10,5	10,5	1	con2
0685 109 111 01	150	150	100	2,5	2,5	10,5	10,5	1	con2
0685 109 113 01	150	150	120	2,5	2,5	10,5	10,5	1	con2
0685 109 114 01	180	150	140	2,5	2,5	10,5	10,5	1	con2

Supporto pesante ad L

in acciaio zincato a fuoco

idoneo per il fissaggio travi
verticali su calcestruzzo.
Fissaggio del trave mediante viti
Ruspert®Silver (art 0196 8..)



Codice	B	L	h	t spess.	Ø foro viti perni	Ø foro tassello	cf	aggr
0685 109 254 01	90	225	62	4	11	11	10	con2

PRODOTTI
CORRELATI

**FPB - Ancorante in acciaio per
fissaggi pesanti**

Pag. 59



Vite Ruspert® Silver TLB

Pag. 186



**MMS-PLUS - Ancorante Multi
Monti Plus**

Pag. 63

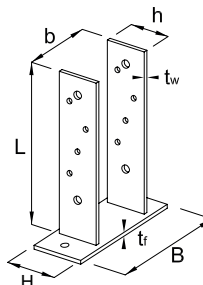
SUPPORTI A TERRA DA AVVITARE

Supporto a staffa doppio

in acciaio zincato a fuoco



certificato ETA-13/0026
idoneo per il fissaggio travi
verticali su calcestruzzo.
Fissaggio del trave mediante viti
Ruspert®Silver (art 0196 8..)



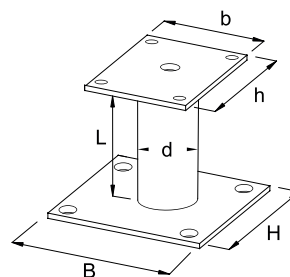
Codice	B	L	H	h	tw	tr	Ø foro chiodi	Ø foro viti perni	Ø foro tassello	cf	aggr
0685 109 360 01	151	200	60	50	5	6	7	11	11	10	con2
0685 109 362 01	171	200	60	50	5	6	7	11	11	10	con2
0685 109 363 01	181	200	60	50	5	6	7	11	11	10	con2
0685 109 364 01	201	200	60	50	5	6	7	11	11	6	con2

Supporto pesante con piastra ad altezza fissa

in acciaio zincato a fuoco



certificato ETA-13/0026
idoneo per il fissaggio travi
orizzontali su calcestruzzo per
realizzazione pareti o verande.
Fissaggio del trave mediante viti
Ruspert®Silver (art 0196 8..)



Codice	B	L	H	h	Ø d	tf	Ø foro viti perni	Ø foro tassello	cf	aggr
0685 109 390 01	150	100	150	100	48	5	12,5	12,5	1	con2

Supporto con piastra ad altezza regolabile HIGH PROTECT

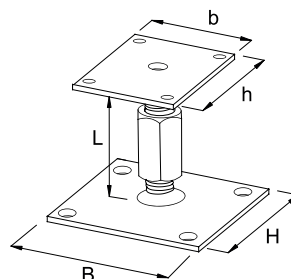
in acciaio zincato a fuoco

certificato ETA-13/0026 idoneo per il fissaggio travi orizzontali su calcestruzzo laddove sia richiesta la possibilità di un adattamento della quota di posa.

Regolazione possibile mediante il tirante anche a posa finita, distanza minima 135mm, max 200mm.

parafiletto telescopico per una maggiore protezione alla corrosione

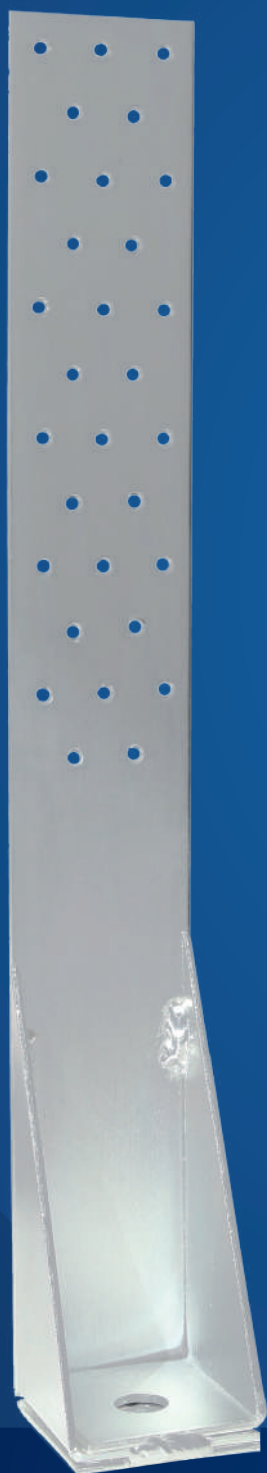
Fissaggio del trave mediante viti Ruspert®Silver (art 0196 8..)



Codice	B	L	H	h	tf	Ø foro viti perni	Ø foro tassello	cf	aggr
0685 109 382 01	160	135-200	80	80	6	13	13	1	con2

WH-FIX

STAFFA PORTANTE PER CASE IN LEGNO



L'AFFIDABILITÀ
DELL'ACCIAIO
PER SOSTENERE
LA TUA CASA



ELEVATI
COEFFICIENTI
DI TENUTA



MONTAGGIO
RAPIDO
E VELOCE

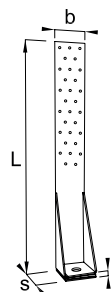
unifix
FISSATI SU DI TE

WH-FIX - Staffa di ancoraggio

per il collegamento di pareti in legno alle fondazioni



idoneo per sostegno di pareti verticali a telaio o X-Lam nella costruzione di case in legno. Resistente alle forze di trazione. L'assemblaggio in combinazione con staffe angolari nervate resistenti alle forze di taglio le rende ideali per costruzioni in legno in zone sismiche.



- certificata ETA-13/1060
- impiegabile per esecuzioni legno-legno e legno-cemento
- acciaio ad alta resistenza con superficie galvanica EDELSTAHL OPTIK
- Fissaggio a pavimento con ancoranti acciaio certificati e a parete mediante chiodi carpenteria o viti con rinforzo sottotesta
- Rondella di rinforzo eventuale da ordinare separatamente

Codice	L	S	t spess.	Ø foro chiodi	Ø foro tassello	cf	aggr
0685 109 001 01	340	63	3	5	17	10	carp
0685 109 002 01	440	63	3	5	17	10	carp
0685 109 003 01	540	63	3	5	17	10	carp
0685 109 004 01	620	83	3	5	21	10	carp

Rondella di rinforzo per staffe WH-FIX



Codice	Ø int.	largh.	lungh.	t spess.	cf	aggr
0685 109 008 01	17	50	58,5	10	20	carp
0685 109 009 01	21	70	79	20	10	carp

SUPPORTI A TERRA DA CEMENTARE

SUPPORTI A TERRA DA
CEMENTARE

Supporto ad U da cementare pesante	307
Supporto ad U da cementare regolabile	307
Supporto a T da cementare con anima forata	308

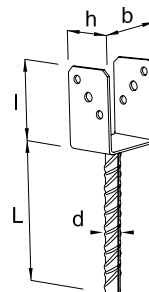
SUPPORTI A TERRA DA CEMENTARE

Supporto ad U da cementare pesante

in acciaio zincato a fuoco

certificato ETA-14/0137
idoneo per il fissaggio travi
verticali in fondazioni di
calcestruzzo.

Fissaggio del trave mediante viti
Ruspert®Silver (art 0196 8..)



Codice	L	l	h	Ø d	t spess.	cf	aggr
0685 109 421 01	250	105	65	22	4	10	con2
0685 109 422 01	250	105	65	22	4	10	con2
0685 109 423 01	250	105	65	22	4	10	con2
0685 109 424 01	250	105	65	22	4	10	con2
0685 109 425 01	250	105	65	22	4	10	con2
0685 109 426 01	250	105	65	22	4	10	con2

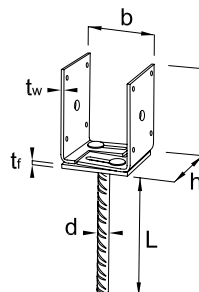
Supporto ad U da cementare regolabile

in acciaio zincato a fuoco

idoneo per il fissaggio di pali
verticali su fondazioni in
calcestruzzo.

Larghezza regolabile con
escursione max 80mm

Fissaggio del trave mediante viti
Ruspert®Silver (art 0196 8..)



Codice	b	L	l	h	Ø d	tw	tf	Ø foro chiodi	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 109 394 01	80-160	200	110	80	20	4	5	6,5	11	1	con2

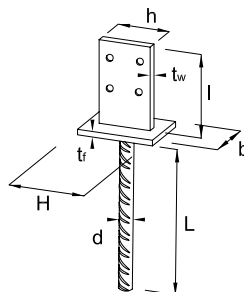
SUPPORTI A TERRA DA CEMENTARE

Supporto a T da cementare con anima forata

in acciaio zincato a fuoco

idoneo per il fissaggio a scomparsa di montanti e travi in legno all'interno di fondazioni, strutture leggere tipo carport, pergolati etc.

Fissaggio del trave mediante viti zincate a caldo come da DIN 601



Codice	L	l	H	h	Ø d	tw	tf	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 109 328 01	200	105	70	70	20	4	4	9	15	con2

PRODOTTI
CORRELATI



**Ancorante chimico
bicomponente vinilestere Evo
3.0**

Pag. 125



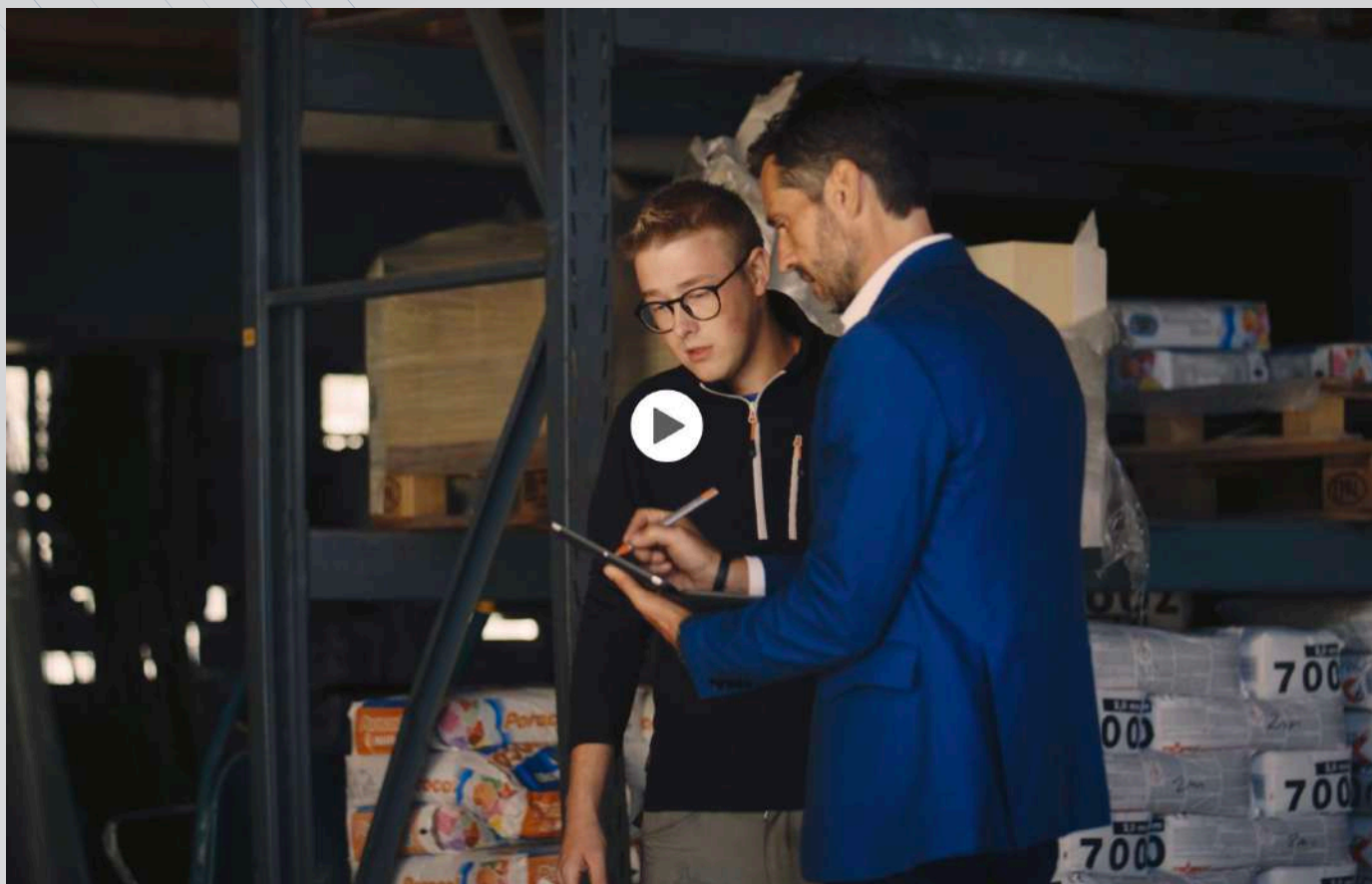
Punta attacco SDS-max

Pag. 468



**Viti testa tonda con quadro
sottotesta**

Pag. 181



GUARDA IL NUOVO VIDEO UNIFIX

e scopri perché
la nostra azienda è,
ieri, oggi e domani,
fissata su di te.
Buona visione!

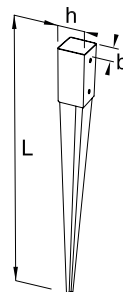
SUPPORTI A TERRA DA PIANTARE

Puntale a bicchiere per pali quadri	311
Puntale a bicchiere per pali tondi	311
Puntale elicoidale con accessori	312

Puntale a bicchiere per pali quadri

in acciaio zincato a fuoco

idoneo per il fissaggio di montanti in legno nel terreno. Fissaggio del montante mediante viti Ruspert®Silver (art. 0196 8..).

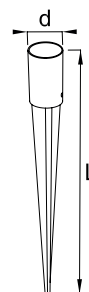


Codice	L	h	t spess.	Ø foro viti perni	cf aggr
0685 109 334 01	750	71	2,5	11	1 con2
0685 109 335 01	750	91	2,5	11	1 con2
0685 109 338 01	750	101	2,5	11	1 con2
0685 109 333 01	750	121	2,5	11	1 con2

Puntale a bicchiere per pali tondi

in acciaio zincato a fuoco

idoneo per il fissaggio di montanti in legno nel terreno. Fissaggio del montante mediante viti Ruspert®Silver (art. 0196 8..).



Codice	L	Ø d	t spess.	Ø foro viti perni	cf aggr
0685 109 345 01	750	80	2,5	11	1 con2
0685 109 347 01	750	100	2,5	11	1 con2
0685 109 348 01	750	120	2,5	11	1 con2

SUPPORTI A TERRA DA PIANTARE

Puntale elicoidale con accessori

in acciaio zincato a fuoco

idoneo per il fissaggio di tubi nel terreno, adatto per pali con un diametro compresi tra 25 e 55mm grazie ai riduttori compresi. L'ancoraggio universale si avvita senza difficoltà nel terreno mediante l'apposita barra in dotazione



Codice	L	Ø d	t spess.	Ø foro viti perni	cf aggr
0685 109 343 01	550	57	1,7	18	6 con2



CI RIVOLGIAMO
ALLE RIVENDITE
ORIENTATE
AL FUTURO,
CHE VOGLIONO
**TRASFORMARSI
IN REALTÀ A
LIBERO SERVIZIO.**



unifix
FISSATI SU DI TE

unifix
FISSATI SU DI TE

SUPPORTI A MURO

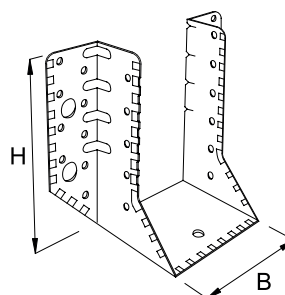
Scarpa d'ancoraggio con ali esterne nervate	315
Scarpa d'ancoraggio con ali esterne XXL	316
Scarpa d'ancoraggio con ali esterne	316
Scarpa d'ancoraggio con ali interne	317
Scarpa d'ancoraggio con ali interne XXL	317
Supporto a muro ad U leggero	318
Supporto a muro ad U pesante	318

Scarpa d'ancoraggio con ali esterne nervate

in acciaio zincato a fuoco

certificata ETA-08/0184 – 08/0264 idoneo come raccordo fra travi secondarie e principali oppure su montanti.

Fissaggio sul trave mediante chiodi per carpenteria zigrinati. Ancoraggio sul supporto mediante tasselli metallici pesanti, viti multi-monti o resine chimiche con barra filettata



Codice	B	H	t spess.	Ø foro chiodi	Ø foro viti perni	Ø foro tassello	cf	aggr
0685 108 201 02	40	110	1,5	5	11	11	10	con2
0685 108 203 01	60	100	1,5	5	11	11	25	con2
0685 108 204 01	70	125	1,5	5	11	11	25	con2
0685 108 024 01	80	100	1,5	5	11	11	25	con2
0685 108 205 01	80	120	1,5	5	11	11	25	con2
0685 108 209 01	90	115	1,5	5	11	11	25	con2
0685 108 210 01	100	100	1,5	5	11	11	25	con2
0685 108 206 01	100	140	1,5	5	11	11	25	con2
0685 108 207 01	120	160	1,5	5	11	11	25	con2
0685 108 027 01	120	180	1,5	5	11	11	25	con2
0685 108 208 02	140	180	1,5	5	11	11	10	con2
0685 108 211 01	160	200	2,5	5	13	13	10	con2

PRODOTTI CORRELATI



FMP - Tassello in acciaio per fissaggi medio pesanti

Pag. 47



Chiodi per carpenteria legno TPS DIN 17140

Pag. 376



Vite 2FX Duofix EVO

Pag. 141

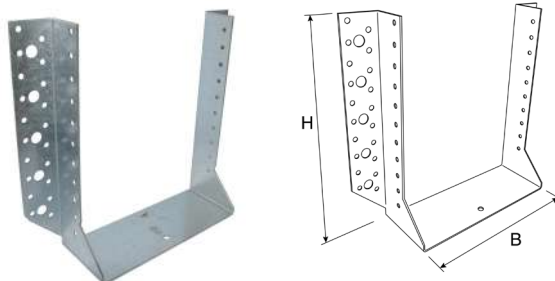
SUPPORTI A MURO

Scarpa d'ancoraggio con ali esterne XXL

in acciaio zincato a fuoco



certificata ETA-08/0184 idoneo come raccordo fra travi secondarie e principali oppure su montanti. Fissaggio sul trave mediante chiodi per carpenteria zigrinati. Ancoraggio sul supporto mediante tasselli metallici pesanti, viti multi-monti o resine chimiche con barra filettata



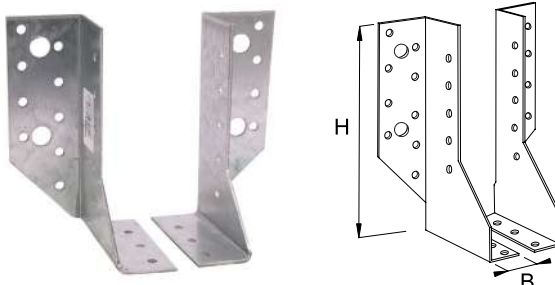
Codice	B	H	t spess.	Ø foro chiodi	Ø foro viti perni	Ø foro tassello	cf aggr
0685 109 060 01	160	200	2	5	11	11	6 con2
0685 109 061 01	160	240	2	5	11	11	6 con2
0685 109 062 01	180	210	2	5	11	11	6 con2
0685 109 063 01	200	240	2	5	11	11	6 con2
0685 109 064 01	220	260	2	5	11	11	6 con2

Scarpa d'ancoraggio con ali esterne

in acciaio zincato a fuoco



certificata ETA-09/0021 idonea come raccordo tra travi principali e supporto. Fissaggio sul trave mediante chiodi per carpenteria zigrinati. Ancoraggio sul supporto mediante tasselli metallici pesanti, viti multi-monti o resine chimiche con barra filettata, larghezza minima del trave 60mm, La confezione contiene 25 pz. DX e 25 pz. SX

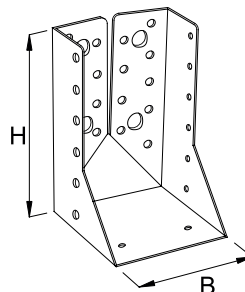


Codice	B	H	t spess.	Ø foro chiodi	Ø foro viti perni	Ø foro tassello	cf aggr
0685 109 221 01	30	80	2	5	11	11	50 con2
0685 109 222 01	30	100	2	5	11	11	50 con2
0685 109 223 01	30	120	2	5	11	11	50 con2
0685 109 224 01	30	140	2	5	11	11	50 con2
0685 109 225 01	30	160	2	5	11	11	50 con2

Scarpa d'ancoraggio con ali interne

in acciaio zincato a fuoco

certificata ETA-09/0021 (ad esclusione - 45x70 e 60x100) idonea come raccordo tra travi principali e supporto. Fissaggio sul trave mediante chiodi per carpenteria zigrinati. Ancoraggio sul supporto mediante tasselli metallici pesanti, viti multi-monti o resine chimiche con barra filettata.

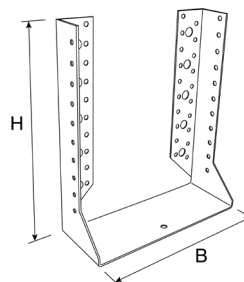


Codice	B	H	t spess.	Ø foro chiodi	Ø foro viti perni	Ø foro tassello	cf	aggr
0685 109 211 01	45	70	2	5	-	-	50	con2
0685 109 217 01	60	100	2	5	-	-	50	con2
0685 109 218 01	80	100	2	5	11	11	25	con2
0685 109 212 01	80	120	2	5	11	11	25	con2
0685 109 216 01	100	100	2	5	11	11	50	con2
0685 109 220 01	100	120	2	5	11	11	50	con2
0685 109 213 01	100	140	2	5	11	11	25	con2
0685 109 214 01	120	160	2	5	11	11	25	con2
0685 109 219 01	120	180	2	5	11	11	25	con2
0685 109 215 01	140	180	2	5	11	11	25	con2

Scarpa d'ancoraggio con ali interne XXL

in acciaio zincato a fuoco

certificata ETA-08/0184 idonea come raccordo tra travi principali e supporto. Fissaggio sul trave mediante chiodi per carpenteria zigrinati. Ancoraggio sul supporto mediante tasselli metallici pesanti, viti multi-monti o resine chimiche con barra filettata.



Codice	B	H	t spess.	Ø foro chiodi	Ø foro viti perni	Ø foro tassello	cf	aggr
0685 109 050 01	160	200	2	5	11	11	6	con2
0685 109 051 01	160	240	2	5	11	11	6	con2
0685 109 052 01	180	210	2	5	11	11	6	con2
0685 109 053 01	200	240	2	5	11	11	6	con2

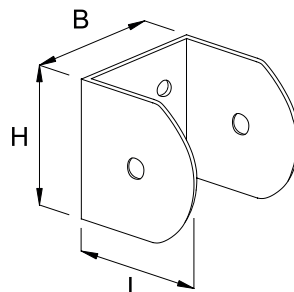
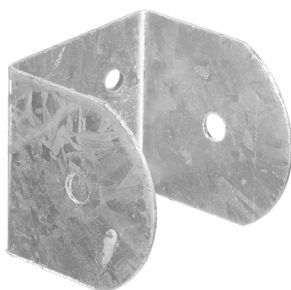
SUPPORTI A MURO

Supporto a muro ad U leggero

in acciaio zincato a fuoco

idoneo per accoppiamenti liberi.
Il supporto a muro viene usato principalmente per giunzioni orizzontali

Ancoraggio sul supporto mediante tasselli metallici pesanti, viti multi-monti o resine chimiche con barra filettata



Codice	B	L	H	t spess.	Ø foro viti perni	Ø foro tassello	cf	aggr
0685 109 403 01	74	70	70	2	11	11	20	con2
0685 109 405 01	94	90	90	2	13	13	20	con2

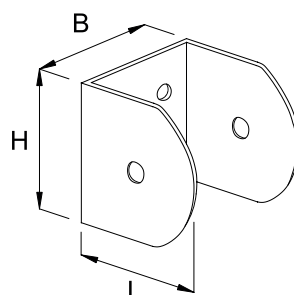
Supporto a muro ad U pesante

in acciaio zincato a fuoco

idoneo per accoppiamenti liberi.
Il supporto a muro viene usato principalmente per giunzioni orizzontali

Ancoraggio sul supporto mediante tasselli metallici pesanti, viti multi-monti o resine chimiche con barra filettata

Con supporti a spessore maggiorato possono essere utilizzati per il fissaggio di due listoni paralleli



Codice	B	L	H	t spess.	Ø foro viti perni	Ø foro tassello	cf	aggr
0685 109 406 01	70	70	70	3	11	11	20	con2
0685 109 408 01	90	90	90	5	13	13	15	con2

HAPPY PERFORMING COMPANY



Siamo convinti che un team motivato e coinvolto nei processi di crescita e sviluppo dell'azienda sia la base per costruire una storia di successo. Ma crediamo anche che l'aspetto della relazione fra le persone e della loro crescita umana e professionale, che avviene attraverso una serie di azioni concrete, abbia saputo trasformare Unifix in un vero e proprio modello di Happy Performing Company.

PALESTRA



BIXTRO



LOUNGE SPACE



CORSI DI FORMAZIONE



PIASTRE DI FISSAGGIO

PIASTRE DI FISSAGGIO

WGK-FIX - Piastra angolare semplice	321
WV-FIX - Piastra angolare nervata	321
WVH-FIX - Piastra angolare nervata alta	322
WG-FIX - Piastra angolare semplice	322
WGX-FIX - Piastra angolare semplice inox	323
WF-FIX - Piastra angolare nervata a doppia foratura	323
KR-FIX - Piastra angolare a doppio rinforzo	324
Piastra angolare a 135°	324
Piastra dritta a T	325
Ancoraggio laterale universale	325
Piastra dritta rettangolare	326-327
Piastra dritta rettangolare angoli 45°	326
Piastra dritta rettangolare inox	327
Nastro forato pesante	328

WGK-FIX - Piastra angolare semplice

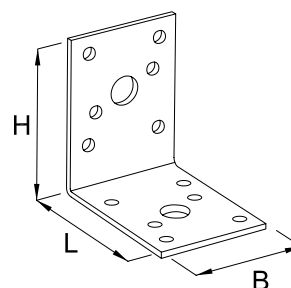
in acciaio zincato a fuoco



certificata ETA-09/0355 e ETA-08/0183

idonea come giunzione su elementi in legno sottoposti a carichi limitati.

Fissaggio mediante chiodi per carpenteria zigrinati o viti Ruspert®Silver (art. 0196 8..)



Codice	B	L	H	t spess.	Ø foro chiodi	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 109 281 01	40	50	50	3	5	11	150	con1
0685 109 282 01	45	60	60	3	5	11	50	con1
0685 109 283 01	55	70	70	2,5	5	11	50	con1
0685 109 284 01	65	90	90	2,5	5	13	50	con1
0685 109 285 01	90	105	105	3	5	13	25	con1

WV-FIX - Piastra angolare nervata

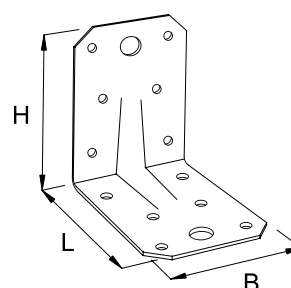
in acciaio zincato a fuoco



certificata ETA-08/0183

idonea come giunzione su elementi in legno sottoposti a carichi limitati.

Fissaggio mediante chiodi per carpenteria zigrinati o viti Ruspert®Silver (art. 0196 8..)



Codice	B	L	H	t spess.	Ø foro chiodi	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 109 291 01	55	70	70	2,5	5	11	50	con1
0685 109 292 01	65	90	90	2,5	5	13	50	con1
0685 109 293 01	90	105	105	3	5	13	25	con1

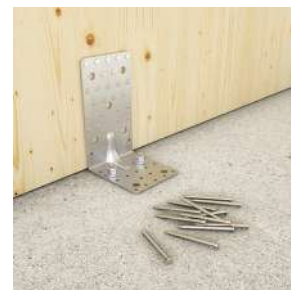
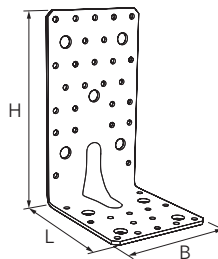
PIASTRE DI FISSAGGIO

WVH-FIX - Piastra angolare nervata alta

in acciaio zincato a fuoco



certificata ETA-11/0457 idonea come giunzione tra parete in legno e soletta di fondazione in calcestruzzo, collegamento tra pareti e solai di edifici in legno, utilizzare sempre in combinazione con WH-FIX resistente alle forze di taglio trasmesse dal sisma e/o dal vento. Fissaggio mediante chiodi per carpenteria zigrinati o viti Ruspert®Silver (art. 0196 8..)



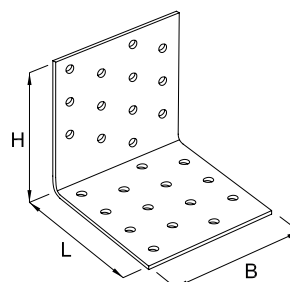
Codice	B	L	H	t spess.	Ø foro chiodi	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 109 290 01	95	114	174	3	5	13,2	25	con1

WG-FIX - Piastra angolare semplice

in acciaio zincato a fuoco



certificata ETA-09/0355 escluso la misura 40x40x20 idoneo come giunzione su elementi in legno sottoposti a carichi limitati. Fissaggio mediante chiodi per carpenteria zigrinati



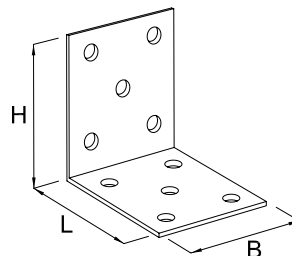
Codice	B	L	H	t spess.	Ø foro chiodi	cf	aggr
0685 109 261 01	20	40	40	2	5	200	con1
0685 109 262 01	40	40	40	2	5	200	con1
0685 109 264 01	60	40	40	2	5	200	con1
0685 109 265 01	100	40	40	2	5	50	con1
0685 109 266 01	150	40	40	2	5	50	con1
0685 109 268 01	200	40	40	2	5	50	con1
0685 109 263 01	40	50	50	2	5	200	con1
0685 109 267 01	60	60	60	2	5	100	con1
0685 109 269 01	40	80	80	2	5	100	con1
0685 109 270 01	60	80	80	2	5	50	con1
0685 109 271 01	80	80	80	2	5	50	con1
0685 109 272 01	100	80	80	2	5	50	con1
0685 109 274 01	80	100	100	2	5	50	con1
0685 109 275 01	100	100	100	2	5	50	con1

WGX-FIX - Piastra angolare semplice inox

in acciaio inox A4



certificata ETA-09/0312
idoneo come giunzione su
elementi in legno sottoposti a
carichi limitati.
Fissaggio mediante chiodi per
carpenteria zigrinati



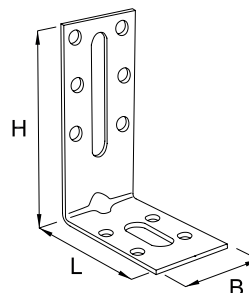
Codice	B	L	H	t spess.	Ø foro chiodi	cf	aggr
0685 110 262 01	40	40	40	2	5	10	con1
0685 110 264 01	60	40	40	2	5	10	con1
0685 110 265 01	40	60	60	2,5	5	10	con1

WF-FIX - Piastra angolare nervata a doppia foratura

in acciaio zincato a fuoco



certificata ETA-09/0355
idoneo come giunzione su
elementi in legno sottoposti a
carichi limitati.
Fissaggio mediante chiodi per
carpenteria zigrinati o viti per
legno TE



Codice	B	L	H	t spess.	Ø foro chiodi	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 109 277 01	30	50	50	2	5	9	50	con1
0685 109 278 01	30	50	70	2	5	9	50	con1
0685 109 279 01	30	50	80	2,5	5	9	50	con1

PIASTRE DI FISSAGGIO

KR-FIX - Piastra angolare a doppio rinforzo



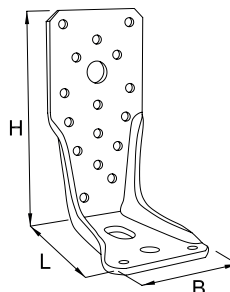
in acciaio zincato a fuoco ad alta protezione

certificata ETA-13/1060 idonea per raccordo di travi in legno su calcestruzzo, murature o acciaio.

Il bordo piegato assicura alta tenuta e la rende idonea anche per collegamenti di elementi di sostegno.

Fissaggio mediante chiodi per carpenteria zigrinati, tasselli metallici pesanti, resine chimiche con barre filettate, viti multi-monti.

Foro ovale 13.5 x 24.5 mm



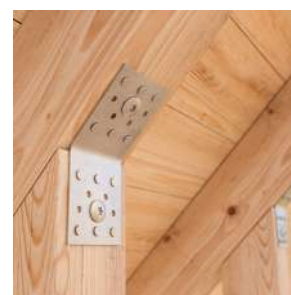
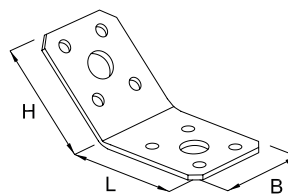
Codice	B	L	H	t spess.	Ø foro chiodi	Ø foro viti perni	Ø foro tassello	cf	aggr
0685 109 294 01	65	90	95	4	5	-	11	10	con1
0685 109 295 01	65	90	135	4	5	13,5	11	10	con1
0685 109 296 01	65	90	285	4	5	13,5	11	10	con1

Piastra angolare a 135°

in acciaio zincato a fuoco



certificata ETA-09/0355 idonea come giunzione raccordo di elementi strutturali in legno sottoposti a carichi limitati. Fissaggio mediante chiodi per carpenteria zigrinati o viti Ruspert®Silver (art. 0196 8..)



Codice	B	L	H	t spess.	Ø foro chiodi	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 109 370 01	40	50	50	2,5	5	11	50	con1
0685 109 371 01	55	70	70	2,5	5	13	50	con1
0685 109 372 01	65	90	90	2,5	5	11	50	con1

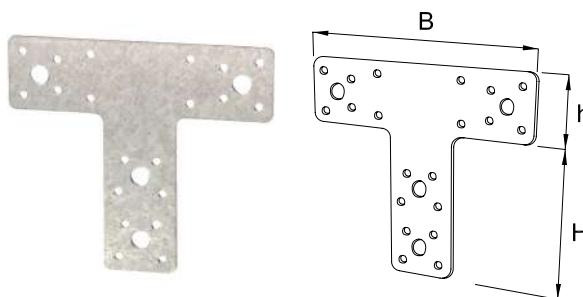
PIASTRE DI FISSAGGIO

Piastra diritta a T

in acciaio zincato a fuoco

idonea come giunzione su elementi in legno sottoposti a carichi limitati e dove non è richiesto certificato di idoneità statica.

Fissaggio mediante chiodi per carpenteria zigrinati o viti Ruspert®Silver (art. 0196 8..)



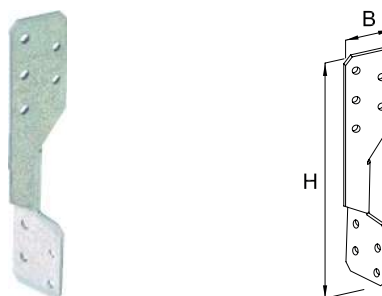
Codice	B	H	h	t spess.	Ø foro chiodi	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 109 229 01	80	68	38	2	4	10	25	con1
0685 109 230 01	160	98	45	2,5	4	10	25	con1

Ancoraggio laterale universale

in acciaio zincato a fuoco

certificato ETA-14/0105 idoneo per fissaggio punti di intersezione di elementi in legno o fissaggio di arcarecci su architravi.

Possibilità di montaggio sia sul lato destro che sinistro. Fissaggio mediante chiodi per carpenteria zigrinati



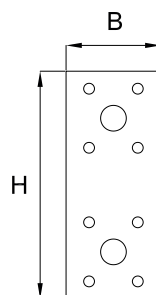
Codice	B	H	t spess.	Ø foro chiodi	cf	aggr
0685 109 341 01	36	170	2	5	100	con1
0685 109 342 01	36	210	2	5	100	con1

PIASTRE DI FISSAGGIO

Piastra dritta rettangolare

in acciaio zincato a fuoco

marcata CE secondo EN 14545 idonea come giunzione su elementi in legno sottoposti a carichi limitati. Fissaggio mediante chiodi per carpenteria zigrinati

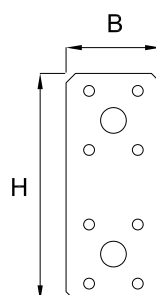


Codice	B	H	t spess.	Ø foro chiodi	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 109 231 01	40	100	3	5	11	150	con1
0685 109 234 01	40	180	3	5	11	100	con1
0685 109 232 01	55	140	2,5	5	11	50	con1

Piastra dritta rettangolare angoli 45°

in acciaio zincato a fuoco

marcata CE secondo EN 14545 idonea come giunzione su elementi in legno sottoposti a carichi limitati. Fissaggio mediante chiodi per carpenteria zigrinati



Codice	B	H	t spess.	Ø foro chiodi	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 109 233 01	65	175	2,5	5	11	50	con1

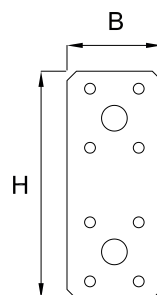
PIASTRE DI FISSAGGIO

Piastra dritta rettangolare inox

in acciaio inox A4

idonea come giunzione su elementi in legno sottoposti a carichi limitati e dove non è richiesto certificato di idoneità statica.

Fissaggio mediante chiodi per carpenteria zigrinati o viti Ruspert®Silver (art 0196 8..)



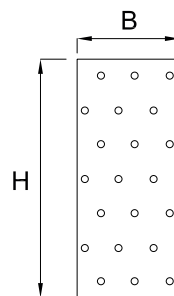
Codice	B	H	t spess.	Ø foro chiodi	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 110 231 01	35	100	2	4,5	11	10	con1
0685 110 232 01	35	135	2	4,5	11	10	con1

Piastra dritta rettangolare

in acciaio zincato a fuoco

marcata CE secondo EN 14545 idonea come giunzione su elementi in legno sottoposti a carichi limitati.

Fissaggio mediante chiodi per carpenteria zigrinati



Codice	B	H	t spess.	Ø foro chiodi	cf	aggr
0685 109 241 01	40	120	2	5	100	con1
0685 109 242 01	40	160	2	5	100	con1
0685 109 243 01	60	140	2	5	100	con1
0685 109 244 01	60	200	2	5	50	con1
0685 109 245 01	60	240	2	5	50	con1
0685 109 246 01	80	200	2	5	50	con1
0685 109 247 01	80	240	2	5	25	con1
0685 109 248 01	80	300	2	5	25	con1
0685 109 250 01	100	200	2	5	50	con1
0685 109 251 01	100	240	2	5	25	con1
0685 109 252 01	100	300	2	5	25	con1

PIASTRE DI FISSAGGIO

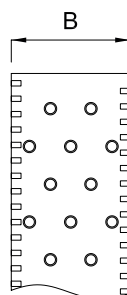
Nastro forato pesante

in acciaio zincato a fuoco

certificato DIN EN 14545:2008 sistema di irrigidimento e controventamento diagonale per tetti, pareti e giunzioni legno/legno.

Il nastro forato viene ovunque applicata dove sia impossibile utilizzare controventature convenzionali in legno per stabilizzare la struttura del tetto.

Alta resistenza grazie alle nervature di rinforzo dei bordi smussati, fissaggio mediante chiodi per carpenteria zigrinati.



Codice	B	L	t spess.	Ø foro chiodi	cf	aggr
0685 109 352 02	40	10 mt	1,5	5	1	con1
0685 109 352 01	40	50 mt	1,5	5	1	con1
0685 109 354 02	60	10 mt	1,5	5	1	con1
0685 109 354 01	60	50 mt	1,5	5	1	con1
0685 109 356 01	80	25 mt	1,5	5	1	con1



FOLLOW US!



LASTRINE E SQUADRETTE LEGGERE

LASTRINE E SQUADRETTE LEGGERE

Angoli di rinforzo	332
Angoli di rinforzo, fascettati	332
Lastrine diritte	333
Lastrine diritte, fascettate	333
Lastrine angolari	334
Lastrine angolari, fascettate	334
Lastrine angolari piegate	335
Lastrine angolari piegate, fascettate	335-336
Lastrine angolari nervate	336
Lastrine angolari nervate, fascettate	337
Lastrine angolari pesanti	337
Lastrine angolari pesanti, fascettate	338
Lastrine forate	338
Lastrine forate con cod. EAN	338
Lastrine forate rinforzate	339
Lastrine forate rinforzate con cod. EAN	339
Piastre di fissaggio diritte leggere	339-340
Piastre di fissaggio diritte leggere, fascettate	341-342
Piastre fissaggio angolare leggere	343-344
Piastre fissaggio angolare leggere, fascettate	345-347
Vite con piastrina ed occhiolo	348

LASTRINE E SQUADRETTE LEGGERE

Vite con squadretta ad L

348

LASTRINE E SQUADRETTE LEGGERE

Angoli di rinforzo

in acciaio zincato



Codice	B	L	H	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0683 635 01	12	30	30	1,8	4,2	100	last
0683 636 01	12	40	40	1,8	4,2	100	last
0683 637 01	12	50	50	1,8	4,2	100	last
0683 638 01	12	60	60	1,8	4,2	100	last
0683 639 01	12	70	70	1,8	4,2	100	last
0683 640 01	18	80	80	2	4,2	100	last
0683 641 01	18	100	100	2	4,2	100	last
0683 642 01	18	120	120	2	4,2	100	last
0683 643 01	18	140	140	2	4,2	50	last
0683 644 01	18	160	160	2	4,2	50	last
0683 645 01	18	180	180	2	4,2	50	last
0683 646 01	18	200	200	2	4,2	50	last

Angoli di rinforzo, fascettati

in acciaio zincato, con codice EAN



Codice	B	L	H	t spess.	Ø foro viti perni	q.tà	cf	aggr
2683 635 01	12	30	30	1,8	4,2	4	25	last
2683 636 01	12	40	40	1,8	4,2	4	25	last
2683 637 01	12	50	50	1,8	4,2	4	25	last
2683 638 01	12	60	60	1,8	4,2	4	25	last
2683 639 01	12	70	70	1,8	4,2	4	25	last
2683 640 01	18	80	80	2	4,2	4	25	last
2683 641 01	18	100	100	2	4,2	4	25	last
2683 642 01	18	120	120	2	4,2	4	25	last
2683 643 01	18	140	140	2	4,2	4	25	last
2683 644 01	18	160	160	2	4,2	1	50	last
2683 645 01	18	180	180	2	4,2	1	50	last
2683 646 01	18	200	200	2	4,2	1	50	last

LASTRINE E SQUADRETTE LEGGERE

Lastrine diritte

in acciaio zincato



Codice	B	L	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0683 656 01	15	40	2	4,2	100	last
0683 657 01	15	60	2	4,2	100	last
0683 658 01	15	80	2	4,2	100	last
0683 659 01	15	100	2	4,2	100	last
0683 660 01	15	120	2	4,2	100	last
0683 661 01	15	140	2	4,2	100	last
0683 662 01	15	160	2	4,2	100	last
0683 663 01	15	180	2	4,2	100	last
0683 664 01	15	200	2	4,2	100	last

Lastrine diritte, fascettate

in acciaio zincato, con codice EAN



Codice	B	L	t spess.	Ø foro viti perni	q.tà	cf	aggr
2683 656 01	15	40	2	4,2	4	25	last
2683 657 01	15	60	2	4,2	4	25	last
2683 658 01	15	80	2	4,2	4	25	last
2683 659 01	15	100	2	4,2	4	25	last
2683 660 01	15	120	2	4,2	4	25	last
2683 661 01	15	140	2	4,2	4	25	last
2683 662 01	15	160	2	4,2	1	100	last
2683 663 01	15	180	2	4,2	1	100	last
2683 664 01	15	200	2	4,2	1	100	last

LASTRINE E SQUADRETTE LEGGERE

Lastrine angolari

in acciaio



Codice	B	L	H	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0683 272 30 01	30	36	30	2	4,2	100	last

Lastrine angolari, fascettate

in acciaio



Codice	B	L	H	t spess.	Ø foro viti perni	q.tà	cf	aggr
2683 272 30 01	30	36	30	2	4,2	4	25	last

Lastrine angolari piegate

in acciaio



Codice	B	L	H	t spess.	Ø foro viti perni	finitura	cf	aggr
0683 272 17 01	15	17	17	1,5	4,2	Zincato bianco	100	last
0683 272 171 01	15	17	17	1,5	4,2	Bronzato	100	last
0683 272 25 01	15	25	25	1,5	4,2	Zincato bianco	100	last

Lastrine angolari piegate, fascettate

in acciaio zincato



Codice	B	L	H	t spess.	Ø foro viti perni	q.tà	cf	aggr
2683 272 17 01	15	17	17	1,5	4,2	4	25	last
2683 272 25 01	15	25	25	1,5	4,2	4	25	last

LASTRINE E SQUADRETTE LEGGERE

Lastrine angolari piegate, fascettate

in acciaio bronzato



Codice	B	L	H	t spess.	Ø foro viti perni	q.tà	cf	aggr
2683 272 171 01	15	17	17	1,5	4,2	4	25	last

Lastrine angolari nervate

in acciaio zincato



Codice	B	L	H	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0683 648 0 01	15	20	20	2	4,2	100	last
0683 649 0 01	15	25	25	2	4,2	100	last
0683 650 0 01	15	30	30	2	4,2	100	last
0683 651 0 01	15	40	40	2	4,2	100	last
0683 652 0 01	15	50	50	2	4,2	100	last
0683 653 0 01	15	60	60	2	4,2	100	last
0683 654 0 01	15	80	80	2	4,2	100	last
0683 655 0 01	15	100	100	2	4,2	100	last



LASTRINE E SQUADRETTE LEGGERE

Lastrine angolari nervate, fascettate

in acciaio zincato, con codice EAN



Codice	B	L	H	t spess.	Ø foro viti perni	q.tà	cf	aggr
2683 648 0 01	15	20	20	2	4,2	4	25	last
2683 649 0 01	15	25	25	2	4,2	4	25	last
2683 650 0 01	15	30	30	2	4,2	4	25	last
2683 651 0 01	15	40	40	2	4,2	4	25	last
2683 652 0 01	15	50	50	2	4,2	4	25	last
2683 653 0 01	15	60	60	2	4,2	4	25	last
2683 654 0 01	15	80	80	2	4,2	4	25	last
2683 655 0 01	15	100	100	2	4,2	4	25	last

Lastrine angolari pesanti

in acciaio zincato



Codice	B	L	H	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0683 651 1 01	20	70	60	4	6,3	40	last
0683 652 1 01	20	70	80	4	6,3	40	last
0683 653 1 01	20	70	100	4	6,3	40	last
0683 654 1 01	20	70	120	4	6,3	40	last
0683 655 1 01	20	70	150	4	6,3	40	last
0683 656 1 01	20	70	200	4	6,3	40	last

LASTRINE E SQUADRETTE LEGGERE

Lastrine angolari pesanti, fascettate

in acciaio zincato, con codice EAN



Codice	B	L	H	t spess.	Ø foro viti perni	q.tà	cf	aggr
2683 651 1 01	20	70	60	4	6,3	4	10	last
2683 652 1 01	20	70	80	4	6,3	4	10	last
2683 653 1 01	20	70	100	4	6,3	4	10	last
2683 654 1 01	20	70	120	4	6,3	4	10	last
2683 655 1 01	20	70	150	4	6,3	4	10	last

Lastrine forate

in acciaio zincato



Codice	B	L	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0759 871 200 02	15	200	1,2	6,2	100	last
0759 871 250 02	15	250	1,2	6,2	100	last
0759 871 300 02	15	300	1,2	6,2	100	last

Lastrine forate con cod. EAN

in acciaio zincato



Codice	B	L	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
2759 871 200 01	15	200	1,2	6,2	100	last
2759 871 250 01	15	250	1,2	6,2	100	last
2759 871 300 01	15	300	1,2	6,2	100	last

Lastrine forate rinforzate

in acciaio zincato



Codice	B	L	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0759 881 200 02	20	200	2	6,2	100	last
0759 881 250 02	20	250	2	6,2	100	last
0759 881 300 02	20	300	2	6,2	100	last

Lastrine forate rinforzate con cod. EAN

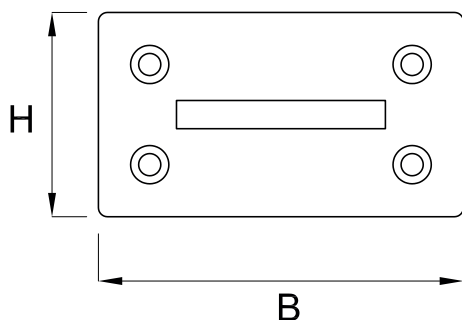
in acciaio zincato



Codice	B	L	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
2759 881 200 01	20	200	2	6,2	100	last
2759 881 250 01	20	250	2	6,2	100	last
2759 881 300 01	20	300	2	6,2	100	last

Piastre di fissaggio diritte leggere

in ferro zincato



Quadrata



Codice	B	H	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0683 270 01	45	45	1	4,2	100	last

segue pagina successiva

LASTRINE E SQUADRETTE LEGGERE

Piastre di fissaggio diritte leggere

in ferro zincato

Rettangolare



Codice	B	H	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0683 271 01	70	35	1	4,2	100	last

Rettangolare diritta



Codice	B	H	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0683 276 630 01	60	30	2	4,2	50	last
0683 276 830 01	80	30	2	4,2	50	last

Rettangolare rinforzata



Codice	B	H	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0683 269 100 01	90	40	2,5	5,2	100	last

LASTRINE E SQUADRETTE LEGGERE

Piastre di fissaggio diritte leggere, fascettate

in ferro zincato



Quadrata

Codice	B	H	t spess.	Ø foro viti perni	q.tà	cf	aggr
2683 270 01	45	45	1	4,2	4	25	last



Rettangolare

Codice	B	H	t spess.	Ø foro viti perni	q.tà	cf	aggr
2683 271 01	70	35	1	4,2	4	25	last



segue pagina successiva

LASTRINE E SQUADRETTE LEGGERE

Piastre di fissaggio diritte leggere, fascettate

in ferro zincato

Rettangolare diritta



Codice	B	H	t spess.	Ø foro viti perni	q.tà	cf	aggr
2683 276 630 01	60	30	2	4,2	4	25	last
2683 276 830 01	80	30	2	4,2	4	25	last

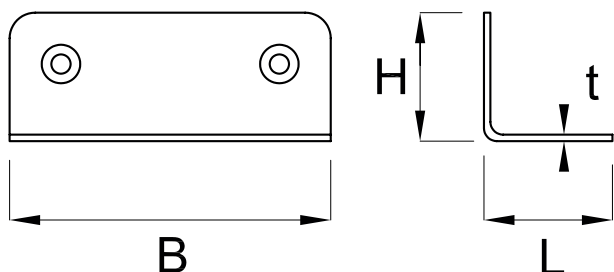
Rettangolare rinforzata



Codice	B	H	t spess.	Ø foro viti perni	q.tà	cf	aggr
2683 269 100 01	90	40	2,5	5,2	4	25	last

Piastre fissaggio angolare leggere

squadretta d'assemblaggio



Leggera



Codice	B	L	H	t spess.	Ø foro viti perni	finitura	cf	aggr
0683 274 100 01	50	20	20	1	4,2	Zincato bianco	100	last



Rinforzata



Codice	B	L	H	t spess.	Ø foro viti perni	finitura	cf	aggr
0683 274 200 01	37	19	19	1	4,2	Zincato bianco	100	last



Rinforzata doppia diritta



Codice	B	L	H	t spess.	Ø foro viti perni	finitura	cf	aggr
0683 275 30 01	30	30	30	2	4,2	Zincato bianco	50	last
0683 275 40 01	30	40	40	2	4,2	Zincato bianco	50	last
0683 275 50 01	30	50	50	2	4,2	Zincato bianco	50	last
0683 275 60 01	30	60	60	2	4,2	Zincato bianco	50	last
0683 275 80 01	30	80	80	2	4,2	Zincato bianco	50	last

segue pagina successiva

LASTRINE E SQUADRETTE LEGGERE

Piastre fissaggio angolare leggere

squadretta d'assemblaggio

Rinforzata doppia



Codice	B	L	H	t spess.	Ø foro viti perni	finitura	cf	aggr
0683 274 30 01	30	30	30	2	4,2	Zincato bianco	100	last
0683 274 300 01	40	48	48	2,5	5,2	Zincato bianco	100	last



Con asole



Codice	B	L	H	t spess.	Ø foro viti perni	finitura	cf	aggr
0683 272 22 01	21	28	22	2	-	Zincato bianco	100	last

Mini



Codice	B	L	H	t spess.	Ø foro viti perni	finitura	cf	aggr
0683 272 01	21	22	25	2	4,2	Ottonato	100	last
0683 273 01	21	22	25	2	4,2	Nichelato	100	last



Piastre fissaggio angolare leggere, fascettate

squadretta d'assemblaggio



Leggera

Codice	B	L	H	t spess.	Ø foro viti perni	q.tà	cf	aggr
2683 274 100 01	50	20	20	1	4,2	4	25	last



Rinforzata

Codice	B	L	H	t spess.	Ø foro viti perni	q.tà	cf	aggr
2683 274 200 01	37	19	19	1	4,2	4	25	last



segue pagina successiva

LASTRINE E SQUADRETTE LEGGERE

Piastre fissaggio angolare leggere, fascettate

squadretta d'assemblaggio

Rinforzata doppia diritta



Codice	B	L	H	t spess.	Ø foro viti perni	q.tà	cf	aggr
2683 275 30 01	30	30	30	2	4,2	4	25	last
2683 275 40 01	30	40	40	2	4,2	4	25	last
2683 275 50 01	30	50	50	2	4,2	4	25	last
2683 275 60 01	30	60	60	2	4,2	4	25	last
2683 275 80 01	30	80	80	2	4,2	4	25	last

Rinforzata doppia



Codice	B	L	H	t spess.	Ø foro viti perni	q.tà	cf	aggr
2683 274 30 01	30	30	30	2	4,2	4	25	last
2683 274 300 01	40	48	48	2,5	5,2	4	25	last

Con asole



Codice	B	L	H	t spess.	Ø foro viti perni	q.tà	cf	aggr
2683 272 22 01	21	28	22	2	-	4	25	last

segue pagina successiva

Piastre fissaggio angolare leggere, fascettate

squadretta d'assemblaggio

Mini, ottonato



Codice	B	L	H	t spess.	Ø foro viti perni	q.tà	cf	aggr
2683 272 01	21	22	25	2	4,2	4	25	last

Mini, nichelato

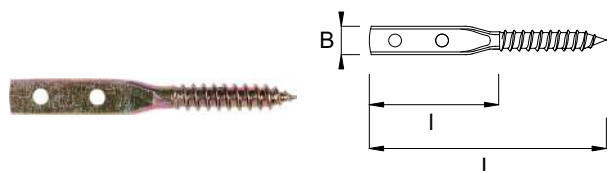


Codice	B	L	H	t spess.	Ø foro viti perni	q.tà	cf	aggr
2683 273 01	21	22	25	2	4,2	4	25	last

LASTRINE E SQUADRETTE LEGGERE

Vite con piastrina ed occhiolo

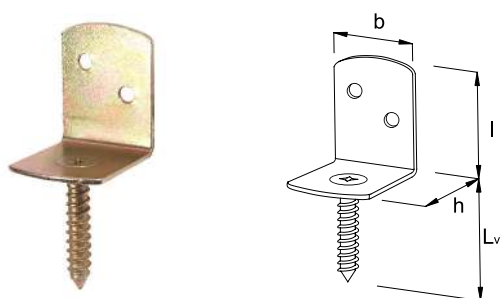
zincata gialla



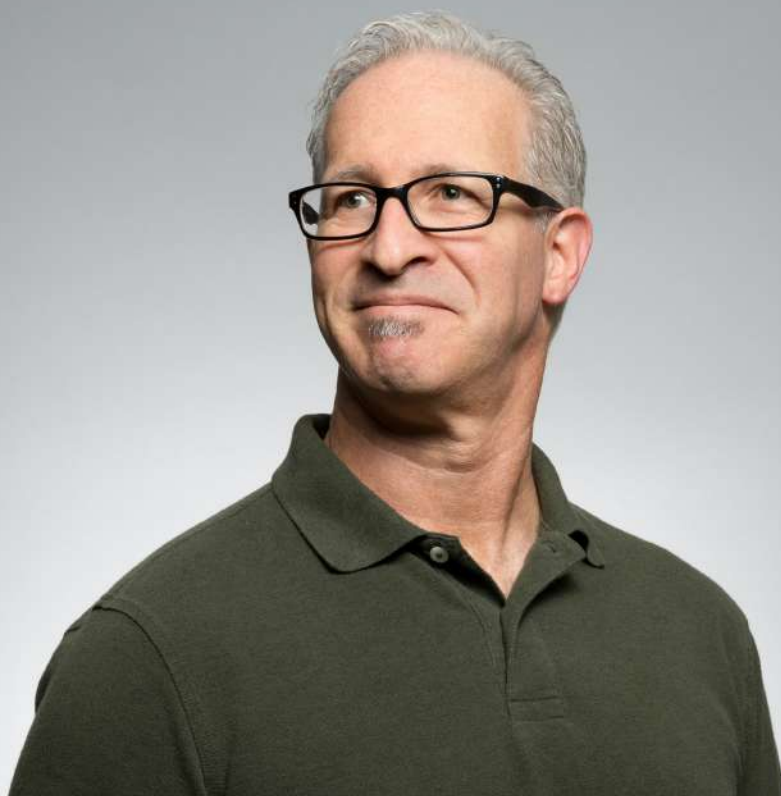
Codice	B	L	l	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 133 313 01	10	80	45	3,8	3,5	100	aest

Vite con squadretta ad L

zincata gialla



Codice	b	Lv	l	h	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 130 312 01	30	45	40	35	2,5	4	100	aest



TOP COMPANY
AWARD 2023
CATEGORIA
LARGE ENTERPRISES
ALTO ADIGE:
1° CLASSIFICATO
UNIFIX



RECINZIONI

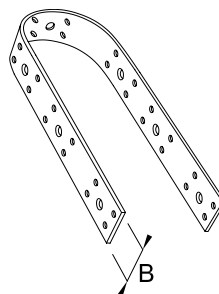
RECINZIONI

Giunzione a cavallotto da piegare	351
Piastra angolare per pali tondi	351
Borchie copripalo quadrate	352-353
Borchie copripalo quadrate con sfera	354
Borchie copripalo rotonde	355-356
Anello con piastra	356
Moschettone con tirante per altalena	357
Cerniera piana rinforzata	357-358
Cerniera piana romboidale	358
Cerniera piana a T	359
Catenacci di sicurezza con portalucchetto	359
Catenaccio portalucchetto diritto	360
Catenaccio portalucchetto profilato	360
Catenaccio portalucchetto pesante	361
Catenaccio ad L rotondo per cancelli	361
Cerniera con portalucchetto	362
Chiusura a gancio con occhiolo	362
Chiusura a leva per cancelli	363

Giunzione a cavallotto da piegare

in acciaio zincato a fuoco

idoneo per recinzioni e steccati.
Fissaggio mediante chiodi per
carpenteria zigrinati o viti
Ruspert®Silver (art. 0196 8..)

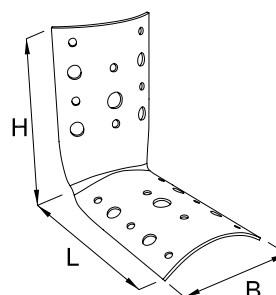


Codice	B	L	t spess.	Ø foro chiodi	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 109 196 01	55	700	1,5	5	9	10	aest

Piastra angolare per pali tondi

in acciaio zincato a fuoco

certificata ETA-09/0355
idoneo per pali di recinzione
Fissaggio mediante chiodi, viti
legno TE o viti Ruspert®Silver (art.
0196 8..)



Codice	B	L	H	t spess.	Ø foro chiodi	Ø foro viti perni	Ø pali	cf	aggr
0685 109 016 01	57	80	80	1,5	5	9	60 - 120	50	con1
0685 109 018 01	74	123	123	1,5	5	9	80 - 140	50	con1

PRODOTTI CORRELATI



**Chiodi per carpenteria legno TPS
DIN 17140**

Pag. 376



Vite Ruspert® Silver TLB

Pag. 186



Vite legno Combi

Pag. 152

RECINZIONI

Borchie copripalo quadrate



le borchie in plastica non sono preforate.
Per il fissaggio delle stesse sono utilizzabili viti truciolari o autofilettanti, chiodi, colle e sigillanti legno-plastica

In plastica marrone chiaro



Codice	B	H	t spess.	cf	aggr
0685 109 808 01	70	70	1,4	16	aest
0685 109 811 01	90	90	2,8	16	aest

In plastica marrone scuro



Codice	B	H	t spess.	cf	aggr
0685 109 807 01	70	70	1,4	16	aest
0685 109 810 01	90	90	2,8	16	aest

In plastica verdone



Codice	B	H	t spess.	cf	aggr
0685 109 809 01	70	70	1,4	16	aest
0685 109 812 01	90	90	2,6	16	aest

segue pagina successiva

Borchie copripalo quadrate

In alluminio



Codice	B	H	t spess.	cf	aggr
0685 109 512 01	71	71	3	10	aest
0685 109 514 01	91	91	3	10	aest

In rame



Codice	B	H	t spess.	cf	aggr
0685 109 712 01	71	71	1	6	aest
0685 109 714 01	91	91	1	6	aest

RECINZIONI

Borchie copripalo quadrate con sfera



In alluminio



In rame



Codice	B	H	Ø d	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 109 532 01	71	71	60	3	3,7	10	aest
0685 109 534 01	91	91	82	3	3,7	10	aest

Codice	B	H	Ø d	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 109 732 01	71	71	60	1	3,7	6	aest
0685 109 734 01	91	91	82	1	3,7	6	aest

Borchie copripalo rotonde



le borchie in plastica non sono preforate.
Per il fissaggio delle stesse sono utilizzabili viti truciolari o autofilettanti, chiodi, colle e sigillanti legno-plastica

In plastica marrone chiaro



Codice	Ø d	t spess.	cf	aggr
0685 109 818 01	80	1,5	16	aest
0685 109 821 01	100	1,6	16	aest
0685 109 824 01	120	2	8	aest
0685 109 827 01	140	2	8	aest

In plastica marrone scuro



Codice	Ø d	t spess.	cf	aggr
0685 109 817 01	80	1,5	16	aest
0685 109 820 01	100	1,6	16	aest
0685 109 823 01	120	2	8	aest
0685 109 826 01	140	2	8	aest

In plastica verdone



Codice	Ø d	t spess.	cf	aggr
0685 109 819 01	80	1,5	16	aest
0685 109 822 01	100	1,6	16	aest
0685 109 825 01	120	2	8	aest
0685 109 828 01	140	2	8	aest

[segue pagina successiva](#)

RECINZIONI

Borchie copripalo rotonde

In plastica grigio chiaro



Codice	Ø d	t spess.	cf	aggr
0685 109 835 01	80	1,4	16	aest
0685 109 836 01	100	1,6	16	aest
0685 109 837 01	120	2	8	aest
0685 109 838 01	140	2	8	aest

In rame



Codice	Ø d	t spess.	cf	aggr
0685 109 723 01	80	1	6	aest
0685 109 725 01	100	1	6	aest
0685 109 727 01	120	1	6	aest

Anello con piastra

in acciaio zincato a fuoco



Codice	B	H	Ø occhiolo	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 131 198 01	56	56	45	4,8	10	aest

Moschettone con tirante per altalena

in acciaio zincato bianco

Il moschettone con tirante, può essere agganciato a qualsiasi seggiolino con anello all'estremità dell'altalena. Il fissaggio avviene inserendo dal basso il perno e fissato con rondella e doppio dado sulla parte superiore del trave.

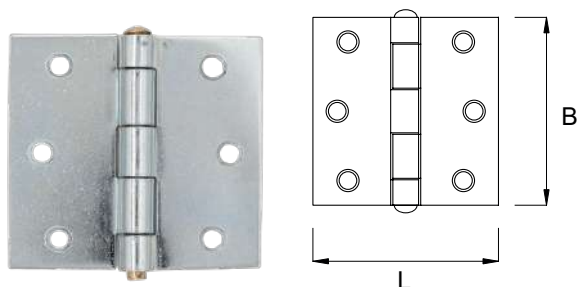


- rotella in Nylon
- 2 dadi e 1 rondella in acciaio

Codice	vite ØM x L	L filetto	impronta	spessore fissabile max	cf	aggr
0685 109 907 01	M12x140	57	CH19	120	10	aest
0685 109 908 01	M12x160	57	CH19	140	10	aest

Cerniera piana rinforzata

perno sfilabile, zincata bianca

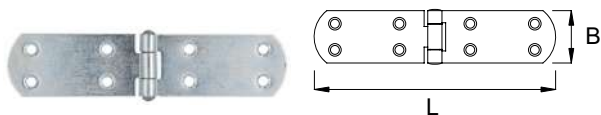


Codice	B	L	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 133 223 01	50	50	1,6	5	24	aest
0685 133 224 01	75	75	2	5	12	aest
0685 133 225 01	90	90	2,5	6	10	aest

RECINZIONI

Cerniera piana rinforzata

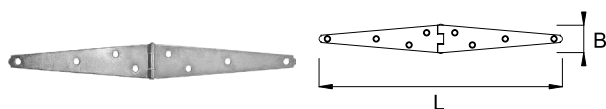
perno in ottone, zincata bianca



Codice	B	L	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 133 201 02	35	160	2	5	20	aest
0685 133 202 02	35	200	2	5	20	aest
0685 133 203 02	40	250	2,5	5	10	aest

Cerniera piana romboidale

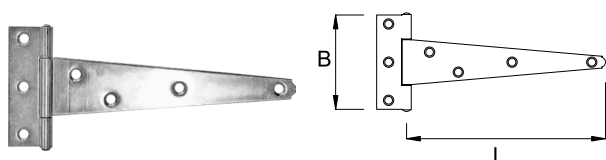
zincata bianca



Codice	B	L	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 130 211 01	33	242	1,5	4	20	aest
0685 130 212 01	33	292	1,5	4	10	aest
0685 130 213 01	44	390	2	5	10	aest

Cerniera piana a T

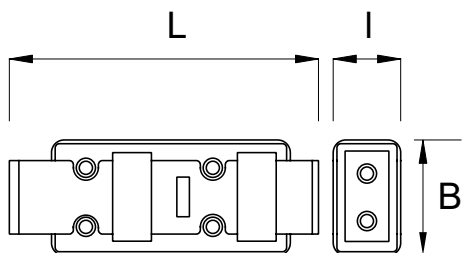
zincata bianca



Codice	B	L	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 130 217 01	68	121	1,5	4	10	aest
0685 130 218 01	68	146	1,5	4	10	aest
0685 130 219 01	100	195	2	5	10	aest

Catenacci di sicurezza con portalucchetto

con fori di montaggio coperti in chiusura



Brunito



Codice	B	L	I	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 130 186 01	48	120	28	1,75	4	5	aest

Zincato bianco

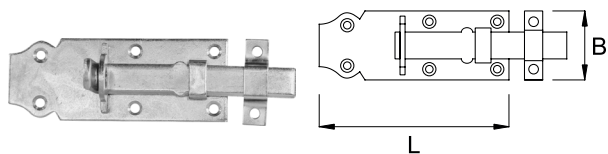


Codice	B	L	I	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 130 185 01	48	120	28	1,75	4	10	aest
0685 130 187 01	60	160	35	2,5	4	1	aest

RECINZIONI

Catenaccio portalucchetto diretto

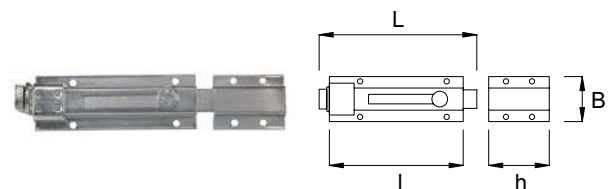
in acciaio zincato bianco



Codice	B	L	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 133 191 01	45	100	1,5	4	10	aest
0685 133 192 01	45	120	2	4	10	aest
0685 133 193 01	55	140	2	4	10	aest
0685 133 194 01	60	160	2	4	10	aest
0685 133 195 01	60	180	2	4	10	aest

Catenaccio portalucchetto profilato

in acciaio zincato con contropiastra

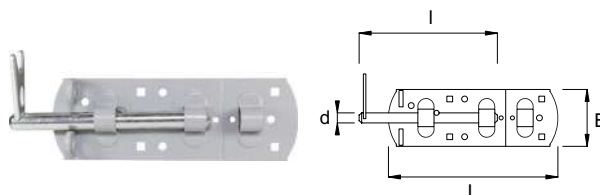


Codice	B	L	I	h	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 130 520 01	40	100	70	13	4	10	aest
0685 130 521 01	40	150	105	30	4	10	aest
0685 130 522 01	40	180	115	50	4	10	aest

Catenaccio portalucchetto pesante

in acciaio verniciato grigio

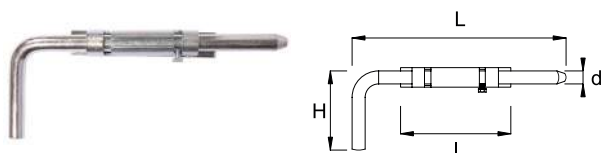
fornito in un pezzo unico
staccabile per consentire un
corretto posizionamento delle
parti



Codice	B	L	I	Ø d	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 130 510 01	60	180	145	13	1,8	6,5	5	aest
0685 130 511 01	60	220	195	13	1,8	6,5	5	aest
0685 130 512 01	65	270	245	15	1,8	6,5	5	aest

Catenaccio ad L rotondo per cancelli

in acciaio zincato

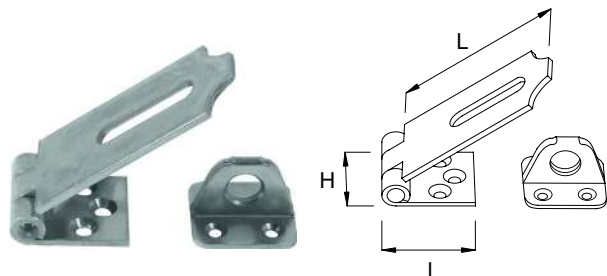


Codice	L	I	H	Ø d	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 130 470 01	300	140	100	16	4	1	aest

RECINZIONI

Cerniera con portalucchetto

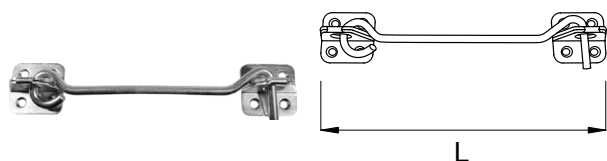
in acciaio zincato



Codice	L	I	H	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 130 171 01	85	30	35	2,75	4	10	aest
0685 130 172 01	105	55	35	2,75	4	10	aest

Chiusura a gancio con occhiolo

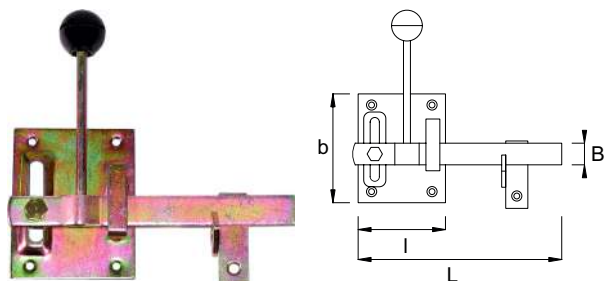
in acciaio zincato



Codice	L	Ø d	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 130 177 01	100	5,2	3	10	aest
0685 130 178 01	120	5,8	3	10	aest
0685 130 179 01	200	6	3,5	10	aest

Chiusura a leva per cancelli

in acciaio zincato giallo



Codice	B	L	b	l	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 131 180 01	20	185	100	80	2	4,5	10	aest

**IL TUO
MAGAZZINO
SIAMO NOI.**

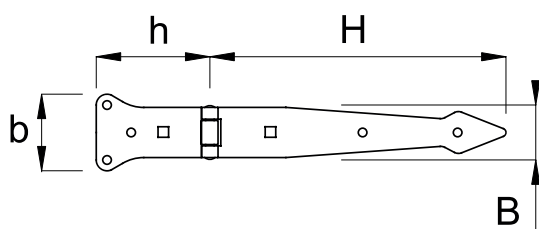


BANDELLE E PERNI

BANDELLE E PERNI

Bandelle leggere a cerniera	365
Bandelle pesanti a cerniera	365
Bandelle leggere a piastra	366
Bandelle pesanti a piastra	366-367
Bandelle leggere con occhiolo	367
Bandelle pesanti con occhiolo	368
Perno con piastra per bandelle	369-371
Perno a vite legno	371
Perno distanziato su zanca	372
Perno a chiodo	372
Vite truciolare TB	372

Bandelle leggere a cerniera



Zincata bianca



Codice	B	b	H	h	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 131 121 02	35	50	200	85	2,5	5,5	10	aest
0685 131 122 02	35	50	250	85	2,5	5,5	10	aest
0685 131 123 02	35	50	300	85	2,5	5,5	10	aest

Nera verniciata cataforese



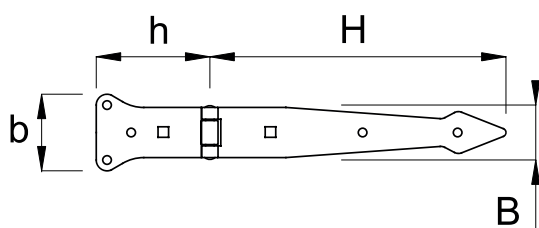
Codice	B	b	H	h	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 130 421 01	35	50	200	75	2,5	5	6	aest
0685 130 422 01	35	50	250	75	2,5	5	6	aest
0685 130 423 01	35	50	300	75	2,5	5	6	aest

Nera anticata in arte povera



Codice	B	b	H	h	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 131 431 01	35	50	200	85	2,5	5,5	1	aest
0685 131 432 01	35	50	300	85	2,5	5,5	1	aest
0685 131 433 01	35	50	400	85	2,5	5,5	1	aest

Bandelle pesanti a cerniera



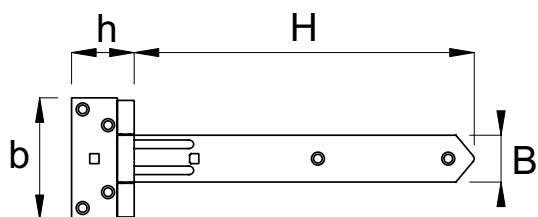
Acciaio zincato bianco



Codice	B	b	H	h	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 131 131 02	45	65	300	100	3,75	6,5	10	aest
0685 131 132 02	45	65	400	100	3,75	6,5	10	aest

BANDELLE E PERNI

Bandelle leggere a piastra



Zincata gialla



Codice	B	b	H	h	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 131 101 01	35	90	200	50	2,5	5,5	10	aest
0685 131 102 01	35	90	250	50	2,5	5,5	10	aest
0685 131 103 01	35	90	300	50	2,5	5,5	10	aest

Nera verniciata cataforese



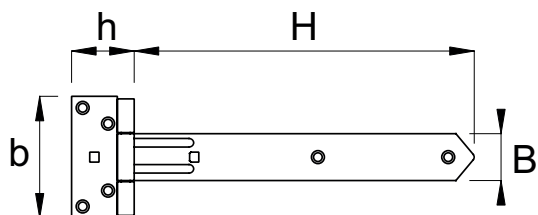
Codice	B	b	H	h	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 130 401 01	33	90	200	50	3	5	6	aest
0685 130 402 01	33	90	250	50	3	5	6	aest

Nera anticata in arte povera



Codice	B	b	H	h	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 131 421 01	35	90	200	50	2,5	5,5	1	aest
0685 131 422 01	35	90	300	50	2,5	5,5	1	aest

Bandelle pesanti a piastra



Zincata gialla



Codice	B	b	H	h	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 131 114 01	40	105	400	70	3,5	6,5	10	aest
0685 131 115 01	40	105	500	70	3,5	6,5	10	aest

segue pagina successiva

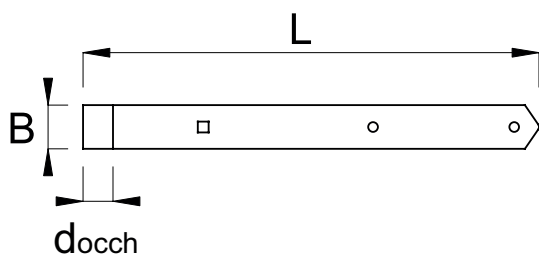
Bandelle pesanti a piastra

Nera verniciata cataforese



Codice	B	b	H	h	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 130 414 01	38	105	400	70	4	5	6	aest
0685 130 415 01	38	105	500	70	4	5	6	aest

Bandelle leggere con occhiolo



Zincata bianca



Codice	B	L	Ø occhiolo	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 131 141 02	30	300	10	2,5	6	10	aest
0685 131 142 02	30	400	10	3,5	6	10	aest
0685 131 143 02	30	500	10	3,5	6	10	aest

Nera verniciata cataforese



Codice	B	L	Ø occhiolo	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 130 441 01	30	300	10	4	6	6	aest
0685 130 442 01	30	400	10	4	6	6	aest

Zincata bianca anticata in arte povera



Codice	B	L	Ø occhiolo	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 131 301 02	30	200	10	2,5	6,5	10	aest
0685 131 303 02	30	300	10	2,5	6,5	10	aest
0685 131 305 02	30	400	10	3,5	6,5	10	aest

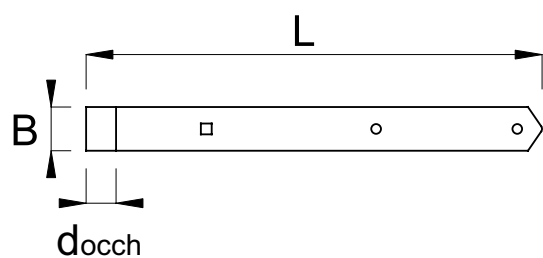
Zincata nera anticata in arte povera



Codice	B	L	Ø occhiolo	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 131 302 01	30	200	10	3,5	6,5	10	aest
0685 131 304 01	30	300	10	3,5	6,5	10	aest
0685 131 306 01	30	400	10	3,5	6,5	10	aest

BANDELLE E PERNI

Bandelle pesanti con occhio



Zincato bianco



Codice	B	L	Ø occhiolo	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 131 151 02	40	500	13	5	7	10	aest
0685 131 152 02	40	600	13	5	7	10	aest
0685 131 153 02	40	700	13	5	7	10	aest

Nera verniciata cataforese



Codice	B	L	Ø occhiolo	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 130 451 01	40	500	13	5	6	6	aest
0685 130 452 01	40	600	13	5	6	6	aest

Zincata bianca in arte povera



Codice	B	L	Ø occhiolo	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 131 315 02	40	400	13	5	6,5	10	aest
0685 131 317 02	40	500	13	5	6,5	10	aest

Zincata nera anticata in arte povera



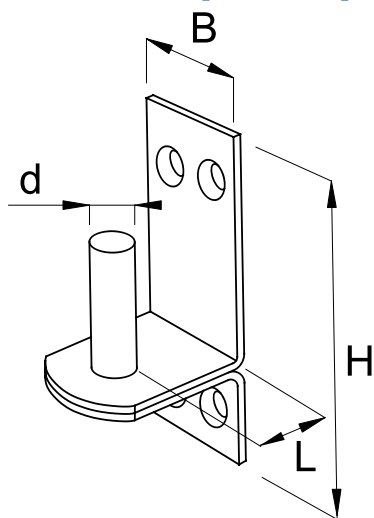
Codice	B	L	Ø occhiolo	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 131 316 01	40	400	13	5	6,5	10	aest
0685 131 318 01	40	500	13	5	6,5	10	aest

Zincata nera anticata in arte povera



Codice	B	L	Ø occhiolo	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 131 410 01	40	400	13	5	6,5	1	aest
0685 131 411 01	40	500	13	5	6,5	1	aest

Perno con piastra per bandelle



Zincato bianco in arte povera



Zincato nero in arte povera



Codice	B	L	H	Ø d	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 131 071 02	30	18	150	10	4	5,5	10	aest
0685 131 073 02	30	28	150	10	4	5,5	10	aest
0685 131 076 02	30	22	150	13	4	5,5	10	aest

Codice	B	L	H	Ø d	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 131 072 01	30	18	150	10	4	5,5	10	aest
0685 131 074 01	30	28	150	10	4	5,5	10	aest

segue pagina successiva

BANDELLE E PERNI

Perno con piastra per bandelle

Zincato bianco



Codice	B	L	H	Ø d	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 131 010 02	30	10	82	10	3	5,5	10	aest
0685 131 013 02	35	12	98	13	4,5	6,5	10	aest

Distanziato zincato bianco



Codice	B	L	H	Ø d	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 131 020 02	28	20	86	10	3	5,5	10	aest
0685 131 023 02	35	25	97	13	4,5	6,5	10	aest

Nero cataforese



Codice	B	L	H	Ø d	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 130 410 01	33	11	85	10	3,5	5,5	6	aest
0685 130 413 01	39	11	99	13	5	6,5	6	aest

segue pagina successiva

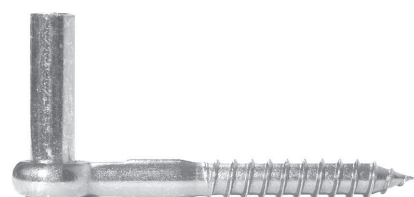
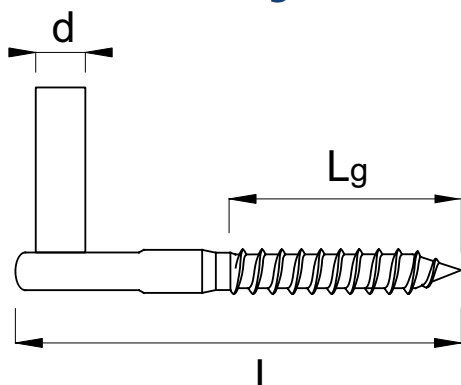
Perno con piastra per bandelle

Nero anticato in arte povera



Codice	B	L	H	Ø d	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 131 080 01	40	18	125	13	5	6,5	1	aest

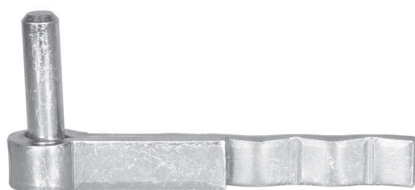
Perno a vite legno



Codice	L	Ø d	Ø vite	cf	aggr
0685 131 040 02	100	10	10	10	aest
0685 131 050 02	100	13	12	10	aest
0685 131 051 02	140	13	12	10	aest

BANDELLE E PERNI

Perno distanziato su zanca



Codice	L	t spess.	Ø d	cf	aggr
0685 131 025 02	100	5	10	10	aest
0685 131 027 02	130	5	13	10	aest

Perno a chiodo

zincato bianco



Codice	L	Ø d	cf	aggr
0685 131 030 02	86	10	10	aest
0685 131 033 02	96	13	10	aest

Vite truciolare TB

impronta TX, zincata nera



con collarino sottotesta, utilizzata prevalentemente per il fissaggio di bandelle

Codice	vite Ø x L	impronta	cf	aggr
0196 050 30 01	5x30	TX25	500	vtru
0196 050 35 01	5x35	TX25	500	vtru
0196 050 40 01	5x40	TX25	500	vtru
0196 050 50 02	5x50	TX25	250	vtru
0196 050 60 02	5x60	TX25	250	vtru
0196 060 60 02	6x60	TX30	200	vtru





IL TUO MAGAZZINO SIAMO NOI!



TEMPI DI CONSEGNA
RIDOTTI AL MINIMO:
24-48 ORE



GRADO DI EVASIONE
MEDIO DEL
98%



CAPITALE
IMMOBILIZZATO:
ZERO!

unifix
FISSATI SU DI TE

ACCESSORI

ACCESSORI

Vite Ruspert® Silver TLB	375
Vite Ruspert® Silver TLP	375
Vite TTSTC per fissaggio carpenteria	376
Chiodi per carpenteria legno TPS DIN 17140	376
Rondella per carpenteria legno DIN 1052	376
Rattoppi in legno abete	377
Fresa per tappi in legno	377
Graffatrice a martello ST11	378
Graffe per graffatrice ST11	378
Martello per fabbro con calamita	379
Martello per carpenteria con calamita	379
Mazzetta a coppia	379

Vite Ruspert® Silver TLB

vite anticorrosione per supporti carpenteria



idonea per tutti i fissaggi esterni di piastre e supporti per travi in legno, gazebi, recinzioni
il particolare rivestimento anticorrosione Ruspert® Silver inoltre possiede caratteristiche di finitura e colorazione identiche ai supporti stessi

- testa larga piana con collarino cilindrico sottotesta a sigillatura ermetica
- filetto singolo con intaglio fresante
- punta ad ago
- trattamento superficiale Ruspert® Silver allo zinco alluminio ad altissimo potere antiossidante
- nessun preforo necessario

Codice	vite Ø x L	Ø testa	impronta	cf	aggr
0196 808 40 01	8x40	16,8	TX40	50	con2
0196 810 50 01	10x50	20	TX40	25	con2



Vite Ruspert® Silver TLP

vite anticorrosione per supporti carpenteria



idonea per tutti i fissaggi esterni di piastre e supporti per travi in legno, gazebi, recinzioni,
il particolare rivestimento anticorrosione Ruspert® Silver inoltre possiede caratteristiche di finitura e colorazione identiche ai supporti stessi

- testa larga bombata, maggiorata e piana con sottotesta svasata a sigillatura ermetica
- filetto singolo con intaglio fresante
- punta ad ago
- trattamento superficiale Ruspert® Silver allo zinco alluminio ad altissimo potere antiossidante
- nessun preforo necessario

Codice	vite Ø x L	Ø testa	impronta	cf	aggr
0196 908 40 01	8x40	21	TX40	50	con2
0196 908 50 01	8x50	21	TX40	25	con2
0196 910 40 01	10x40	25	TX40	25	con2
0196 910 50 01	10x50	25	TX40	25	con2

ACCESSORI

Vite TTSTC per fissaggio carpenteria

vite con rinforzo sottotesta, zincata bianca



idoneo per legni duri, massiccio e lamellare. Fissaggio di carpenteria metallica ad elementi in legno

- punta fresante
- filetto singolo
- ringrossamento sottotesta per chiudere il foro degli elementi di carpenteria metallica



Codice	vite Ø x L	Ø testa	impronta	cf	aggr
0196 805 35 01	5x35	7,5	TX20	500	con2
0196 805 40 01	5x40	7,5	TX20	500	con2
0196 805 45 01	5x45	7,5	TX20	200	con2
0196 805 50 01	5x50	7,5	TX20	200	con2
0196 805 60 01	5x60	7,5	TX20	200	con2
0196 805 70 01	5x70	7,5	TX20	200	con2

Chiodi per carpenteria legno TPS DIN 17140

ad aderenza migliorata



Codice	Ø x L	cf	aggr
0685 119 085 01	3,1x40	500	con2
0685 119 086 01	3,1x60	500	con2
0685 119 088 01	4x40	250	con2
0685 119 089 01	4x50	250	con2
0685 119 090 01	4x60	250	con2
0685 119 091 01	4x75	250	con2
0685 119 087 01	4x100	250	con2

Rondella per carpenteria legno DIN 1052



Codice	Ø int.	Ø d	t spess.	cf	aggr
0685 109 914 01	14	58	6	50	dron
0685 109 918 01	18	68	6	50	dron
0685 109 923 01	23	80	8	25	dron

Rattoppi in legno abete



A nodo



Codice	Ø d	altezza	cf	aggr
0907 600 015 01	15	9	200	con1
0907 600 020 01	20	9	200	con1
0907 600 025 01	25	9	200	con1
0907 600 030 01	30	9	200	con1

Lungo vena per spinotti



Codice	Ø d	altezza	cf	aggr
0907 603 008 01	8	8	100	con1
0907 603 010 01	10	10	100	con1
0907 603 012 01	12	8	100	con1
0907 603 016 01	16	10	100	con1

Fresa per tappi in legno

a norma DIN 7489



indicata per realizzare fori in legni duri e teneri con Ø15 mm e contemporaneamente produrre spine e tasselli dello stesso materiale in lavorazione.

- in acciaio rettificato
- con 4 taglienti
- codolo cilindrico

Codice	Ø d	Ø cod.	Ø int.	lung.	cf	aggr
0650 015 01	27	13	15	140	1	pun2

ACCESSORI

Graffatrice a martello ST11

graffe max. 10mm



- impugnatura ergonomica in gomma
- capacità caricatore: 168pz
- graffe indicate: L10,6 x H6 - 8 - 10mm

Codice	lungh.	cf	aggr
0714 811 01	285	1	ute1

Graffe per graffatrice ST11



Codice	largh.	lungh.	t spess.	cf	aggr
0714 811 006 01	10,6	6	0,5	5000	ute1
0714 811 008 01	10,6	8	0,5	5000	ute1
0714 811 010 01	10,6	10	0,5	5000	ute1

Martello per fabbro con calamita



- manico in fibra di vetro
- impugnatura in gomma
- sagomatura con calamita in testa

Codice	peso	lungh.	cf	aggr
0720 700 34 01	500	350	4	edi1

Martello per carpenteria con calamita



- manico in fibra di vetro
- impugnatura bicomponente antiscivolo

Codice	lungh.	cf	aggr
0720 700 37 01	320	1	edi1

Martello per carpenteria con calamita

DIN 7239



- manico in tubo di acciaio
- impugnatura in materiale sintetico bicomponente antiscivolo

Codice	peso	lungh.	cf	aggr
0720 700 35 01	600	320	4	edi1

Mazzetta a coppia

DIN 6475



- manico in fibra di vetro
- impugnatura in gomma

Codice	peso	lungh.	cf	aggr
0720 700 58 01	1 kg	256	3	edi1

04 CHIMICA





382 Schiume poliuretatiche

390 Siliconi e sigillanti

396 Adesivi

400 Lubrificanti e sbloccanti

406 Detergenti

412 Vernici e protettivi

418 Insetticidi

420 Pulizia e manutenzione
auto

424 Prodotti invernali auto

428 Pulizia

unifix

SCHIUME POLIURETANICHE

Schiuma poliuretana Unipur manuale	383
Schiuma poliuretana Unipur per pistola	383
Schiuma poliuretana manuale	383
Schiuma poliuretana per pistola	383
Schiuma poliuretana UNIFIRE per pistola	385
Adesivo poliuretano per tetti Adipur manuale	387
Adesivo poliuretano per tetti Adipur per pistola	387
Adesivo poliuretano Thermofix per pistola	388
Schiuma poliuretana Hydropur manuale	388
Schiuma poliuretana Flexy per pistola	388
Pulitore per pistola schiuma PUR	389
Cannula per schiuma poliuretana manuale	389
Pistola per schiuma ghiera in PTFE	389
Pistola per schiuma ghiera in zama	389

Schiuma poliuretana Unipur manuale

classe B2 autoestinguente



ideale per il montaggio telai di porte e finestre, sigillatura fori, fissaggio di tubazioni.

- aderisce su calcestruzzo, intonaco, pietre dure, metallo, legno, PVC, polistirene, polistirolo
- struttura a cellule chiuse

Codice	cont.	resa	colore	cf	aggr
0890 043 01	750	39-43	Rosa	12	ade2

Schiuma poliuretana Unipur per pistola

classe B2 autoestinguente



ideale per il montaggio telai di porte e finestre, sigillatura fori, fissaggio di tubazioni.

- aderisce su calcestruzzo, intonaco, pietre dure, metallo, legno, PVC, polistirene, polistirolo.
- struttura a cellule chiuse

Codice	cont.	resa	colore	cf	aggr
0890 044 01	750	39-43	Rosa	12	ade2

Schiuma poliuretana manuale

classe B3



ideale per il montaggio telai di porte e finestre, sigillatura fori, fissaggio di tubazioni.

- aderisce su calcestruzzo, intonaco, pietre dure, metallo, legno, PVC, polistirene, polistirolo.
- struttura a cellule chiuse

Codice	cont.	resa	colore	cf	aggr
0890 046 1 01	750	41-45	Beige	12	ade2

Schiuma poliuretana per pistola

classe B3



ideale per il montaggio telai di porte e finestre, sigillatura fori, fissaggio di tubazioni.

- aderisce su calcestruzzo, intonaco, pietre dure, metallo, legno, PVC, polistirene, polistirolo.
- struttura a cellule chiuse

Codice	cont.	resa	colore	cf	aggr
0890 046 2 01	750	41-45	Beige	12	ade2



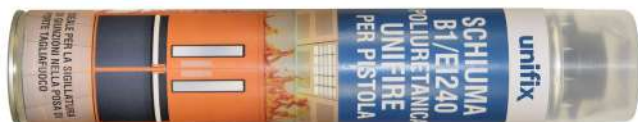
PRODOTTI,
SOLUZIONI,
APPROCCIO:
AL PRIMO
POSTO
LA QUALITÀ.

Ogni scelta dell'azienda ha sempre come obiettivo quello della ricerca della qualità: nella tecnologia dei prodotti, nelle innovazioni delle soluzioni di business e nel mettere sempre al centro il Cliente e le sue esigenze.

unifix
FISSATI SU DI TE

Schiuma poliuretana UNIFIRE per pistola

classe B1 antincendio



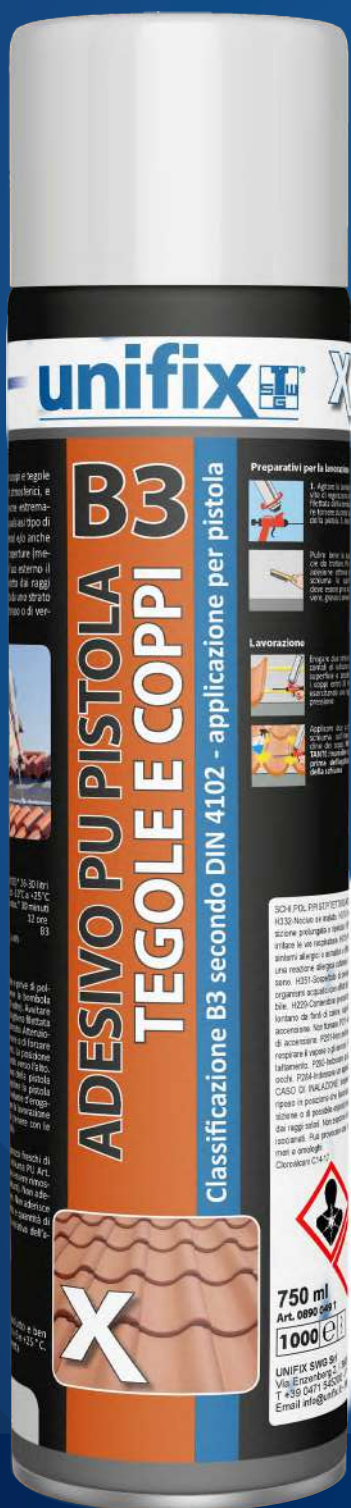
ideale per applicazioni in edilizia dove è richiesta una schiuma con caratteristiche di resistenza al fuoco e autoestinguenza (resiste al fuoco fino a 4 ore EI240), ideale per la sigillatura di giunzioni e posa di porte tagliafuoco (consultare le restrizioni riportate in scheda tecnica).

- adesione ai materiali più comuni in edilizia come: mattoni, cemento, gesso, legno, metalli, polistirolo, PVC rigido e poliuretano rigido
- la struttura cellulare omogenea (a cellule chiuse), contribuisce a mantenere l'isolamento termico e acustico dell'edificio
- EI 240 secondo EN 13501-2+A1:2008
- B1 secondo DIN 4102

Codice	cont.	resa	colore	cf	aggr
0890 050 2 01	750	35-42	Grigio	12	ade2

ADIPUR

ADESIVO SCHIUMOGENO B3 PER TETTI



IL FISSAGGIO RAPIDO E SICURO SPECIFICO PER COPERTURE



**ELEVATI
COEFFICIENTI
DI TENUTA**



**APPLICAZIONE
FACILE E
VELOCE**

Adesivo poliuretano per tetti Adipur manuale

classe B3



idonea per la posa in opera di tegole e coppi

- aderisce su calcestruzzo, intonaco, pietre dure, metallo, legno, PVC, polistirene, polistirolo
- adesivo schiumogeno a bassa espansione
- struttura a cellule chiuse

Codice	cont.	resa	colore	cf	aggr
0890 048 1 01	750	26-30	Beige	12	ade2

Adesivo poliuretano per tetti Adipur per pistola

classe B3



idonea per la posa in opera di tegole e coppi

- aderisce su calcestruzzo, intonaco, pietre dure, metallo, legno, PVC, polistirene, polistirolo
- adesivo schiumogeno a bassa espansione
- struttura a cellule chiuse

Codice	cont.	resa	colore	cf	aggr
0890 049 1 01	750	26-30	Beige	12	ade2

SCHIUME POLIURETANICHE

Adesivo poliuretano Thermofix per pistola

classe B2 autoestinguente



ideale per la posa in opera di pannelli isolanti EPS, XPS, PU, lana minerale, lana di vetro e per cappotti di polistirene sui materiali edili più utilizzati.

- aderisce su tutti i tipi di sottofondo minerali, metallici e bituminosi
- impedisce il ponte termico evitando dispersioni di calore
- riduzione dei tempi di posa rispetto ad un collante tradizionale
- non sostituisce i tasselli per pannelli termoacustici comunque necessari in caso di tenute importanti
- adesivo schiumogeno a bassa espansione
- struttura a cellule chiuse

Codice	cont.	colore	cf	aggr
0890 045 01	750	Verde	12	ade2

Schiuma poliuretano Hydropur manuale

classe B2 autoestinguente



ideale per la posa in opera e sigillatura di elementi idraulici per pozzetti, vasche, condotti, cisterne, serbatoi, tubi, canali, sia di matrice cementizia che polimerica.

- aderisce su calcestruzzo e materiale polimerici
- struttura a cellule chiuse

Codice	cont.	colore	cf	aggr
0890 047 01	750	Grigio	12	ade2

Schiuma poliuretano Flexy per pistola

classe B3



ideale per il montaggio telai di porte e finestre, sigillatura fori, fissaggio di tubazioni.

- aderisce su cemento, legno, PVC, metallo, pietra, calcestruzzo, lastre di cartongesso
- struttura a cellule chiuse

Codice	cont.	colore	cf	aggr
0890 042 01	750	Beige	12	ade2

Pulitore per pistola schiuma PUR



indicato per la rimozione di residui di schiuma poliuretanicca non indurita dall'interno della pistola d'erogazione

Codice	cont.	cf	aggr
0892 160 01	500	12	ade2

Cannula per schiuma poliuretanicca manuale



Codice	colore	cf	aggr
3890 000 001 01	Trasparente	10	ade2

Pistola per schiuma ghiera in PTFE



Codice	materiale	cf	aggr
0891 152 7 01	PTFE	1	pist

Pistola per schiuma ghiera in zama



Codice	materiale	cf	aggr
0891 152 6 01	Zama	1	pist

SILICONI E SIGILLANTI

Silicone acetico professionale	391
Silicone acetico	391
Silicone acetico sanitario	391
Sigillante acrilico	392
Sigillante acrilico effetto intonaco	392
Silicone neutro universale	393
Silicone neutro per lamiera	393
Silicone acetico termoresistente	393
Sigillante refrattario HI-TEMP	395
Pistola a scheletro Unifix	395
Pistola a scheletro UX1 professionale	395

Silicone acetico professionale

universale alta qualità



idoneo per la sigillatura e l'incollaggio professionale di elementi in vetro, metallo, plastica, porcellana e ceramica smaltata.

- eccezionale resistenza all'invecchiamento
- ottima resistenza agli agenti chimici, atmosferici ed ai raggi UV
- elasticità permanente
- buona adesione su supporti non porosi
- non sopravverniciabile

Codice	cont.	colore	Ral	cf	aggr
0890 017 10 01	280	Trasparente	-	24	ade2
0890 017 11 01	280	Bianco	9003	24	ade2

Silicone acetico

trasparente universale



idoneo per la sigillatura e l'incollaggio hobbistico di elementi in vetro, metallo, plastica, porcellana e ceramica smaltata.

- buona resistenza all'invecchiamento, agli agenti chimici, atmosferici ed ai raggi UV
- elasticità permanente
- non sopravverniciabile

Codice	cont.	colore	cf	aggr
0890 017 20 01	280	Trasparente	24	ade2

Silicone acetico sanitario

fungistatico antimuffa



idoneo per la sigillatura di raccordo su ceramica, vetro, porcellana e superfici smaltate nei locali bagno e piscine

- ottima resistenza all'acqua bollente ed ai detersivi chimicamente aggressivi
- eccezionale azione fungistatica che previene alghe, muffe e funghi.
- non indicato per acquari

Codice	cont.	colore	Ral	cf	aggr
0890 173 1 01	280	Trasparente	-	24	ade2
0890 173 2 01	280	Bianco	9010	24	ade2

SILICONI E SIGILLANTI

Sigillante acrilico

monocomponente per interni



idoneo per rifiniture interne di fessure e giunture di pareti, telai porte e finestre.

Aderisce su calcestruzzo, legno, pitture acriliche, cartongesso, intonaco, gesso.

- esente da solventi e siliconi
- buona aderenza anche su superfici umide
- buona resistenza all'invecchiamento ed ai raggi UV
- sopraverniciabile

Codice	cont.	colore	Ral	cf	aggr
0890 016 5 01	310	Bianco	9010	24	ade1
0890 016 6 01	310	Marrone	8017	24	ade1
0890 016 7 01	310	Grigio	7036	24	ade1

Sigillante acrilico effetto intonaco

bianco ad effetto liscio



idoneo per rifiniture interne ed esterne di fessure e giunture di pareti, telai porte e finestre. Aderisce su calcestruzzo, legno, pitture acriliche, cartongesso, intonaco, gesso.

- esente da solventi e siliconi
- buona aderenza anche su superfici umide
- buona resistenza all'invecchiamento ed ai raggi UV
- sopraverniciabile, spatolabile e carteggiabile
- Il sigillante indurito è resistente all'acqua (es. pioggia battente)

Codice	cont.	colore	Ral	cf	aggr
0890 016 2 01	310	Bianco	9010	24	ade1

Sigillante acrilico effetto intonaco

bianco ad effetto ruvido



idoneo per rifiniture interne ed esterne di fessure e giunture di pareti, telai porte e finestre. Aderisce su calcestruzzo, legno, pitture acriliche, cartongesso, intonaco, gesso.

- esente da solventi e siliconi
- buona aderenza anche su superfici umide
- buona resistenza all'invecchiamento ed ai raggi UV
- sopraverniciabile, spatolabile e carteggiabile
- Il sigillante indurito è resistente all'acqua (es. pioggia battente)

Codice	cont.	colore	Ral	cf	aggr
0890 016 1 01	310	Bianco	9002	24	ade1

Silicone neutro universale

a basso modulo



idoneo per la sigillatura di raccordo su serramenti in metallo preverniciato, alluminio, PVC, legno, lastre di policarbonato.

- eccezionale resistenza all'invecchiamento
- buona resistenza agli agenti chimici
- non intacca le superfici metalliche
- elasticità permanente
- non sopravverniciabile

Codice	cont.	colore	Ral	cf	aggr
0890 170 01	310	Trasparente	-	24	ade2
0890 171 01	310	Bianco	9010	24	ade2

Silicone neutro per lamiera



idoneo per la sigillatura di raccordo nei lavori di lattoneria su lamiera zincata, banda stagnata, rame, ottone, bronzo, ferro, acciaio inox, piombo, alluminio

- elevata resistenza all'invecchiamento ed ai raggi UV
- non corrode la lamiera
- elasticità permanente
- non sopravverniciabile

Codice	cont.	colore	Ral	cf	aggr
0890 176 01	310	Grigio	7045	24	ade2
0890 177 01	310	Rame	8004	24	ade2
0890 178 1 01	310	Testa di moro	8022	24	ade2

Silicone acetico termoresistente



idoneo per la sigillatura di superfici soggette ad alte temperature come caldaie, forni, scambiatori di calore, circuiti a vapore, raccordi e tubazioni, testate di motori a scoppio

- elevata resistenza alle alte temperature (fino a +300°C)
- elasticità permanente
- resistente agli olii ed ai carburanti

Codice	cont.	colore	Ral	cf	aggr
0890 018 01	310	Rosso	3013	24	ade1

HI-TEMP

MASTICE REFRAATTARIO

IL SIGILLANTE
CHE NON TEME
LE ALTE TEMPERATURE



RESISTE A
TEMPERATURE
FINO A
1.100 GRADI



APPLICAZIONE
FACILE E
VELOCE

Sigillante refrattario HI-TEMP



ideale per la sigillatura di canne fumarie, stufe e tubi, mattoni refrattari

- mastice resistente a temperature fino a +1.100°C
- refrattario ed antifiamma
- utilizzabile anche su marmitte di auto e moto

Codice	cont.	colore	Ral	cf	aggr
0890 075 11 01	310	Nero	6015	12	ade1

Pistola a scheletro Unifix



- peso 515 g
- stopper e pistone in acciaio al carbonio
- arretramento antigoccia
- ago pulisci punta beccuccio
- per cartucce da 280 – 310 ml

Codice	materiale	cf	aggr
0891 02 01	Metallo	12	pist

Pistola a scheletro UX1 professionale



- peso 765 g
- meccanismo speciale in acciaio al carbonio
- arretramento antigoccia
- ago pulisci punta beccuccio
- per cartucce da 280 – 310 ml

Codice	materiale	cf	aggr
0891 018 01	Metallo	1	pist

ADESIVI

Edifix	397
Crystallfix	397
Adesivo per rivestimenti	397
Colla poliuretanica D4	398
Colla vinilica	398
Colla vinilica D3	398
Collante termofusibile in stick	399

Edilfix

adesivo monocomponente ad alta portata



a base di polimero MS con immediata adesione che lo rende idoneo per numerose applicazioni nel settore edile e industriale

- indicato per calcestruzzo, legno, pietra, metallo, polistirolo, pannelli isolanti, vetro, PVC/PU, porcellana.
- alta portata in breve tempo
- elasticità permanente
- privo di isocianati, solventi, ftalati e silicone
- resistente ai raggi UV, acqua dolce e marina

Codice	cont.	colore	Ral	cf	aggr
0890 011 01	290	Bianco	9010	12	ade1

Crystallfix

adesivo monocomponente ad alta portata



a base di polimero MS con immediata adesione che lo rende idoneo per numerose applicazioni nel settore edile e termoidraulico

- indicato per legno, pietra, vetro, specchi, poliacrilato, ceramica, metallo, sanitari
- utilizzabile anche in ambienti esterni e umidi
- alta portata in breve tempo
- elasticità permanente, spatolabile e sopraverniciabile
- privo di isocianati, solventi, ftalati e silicone
- resistente ai raggi UV, acqua dolce e marina

Codice	cont.	colore	cf	aggr
0890 011 1 01	310	Trasparente	12	ade1

Adesivo per rivestimenti

adesivo elastico a base di policloroprene



idoneo per il montaggio su muro e legno di pannelli in legno, cartongesso, pannelli isolanti in fibra, listelli, battiscopa, piastrelle, profili metallo e canaline in plastica

- elevato potere livellante
- tissotropico: non cola da superfici verticali e non forma fili
- sopraverniciabile e resistente all' acqua
- autoestinguento una volta essiccato

Codice	cont.	colore	cf	aggr
0890 010 01	310	Beige	12	ade1

ADESIVI

Colla poliuretana D4

rapida e universale



adesivo poliuretano idoneo per l'incollaggio elementi ornamentali in cuoio, vetro, legno, tessuto, carta e PVC su metalli grezzi e verniciati nonché su PVC, sopraverniciabile. Conforme alla norma EN 204

Codice	peso	colore	cf	aggr
0890 181 01	500	Beige	14	ade1

Colla vinilica

per falegnameria



adesivo acetovinilico monocomponente per falegnami idoneo per l'incollaggio di laminati, masselli, listelli compensati e truciolati, a caldo e a freddo.

Codice	peso	colore	cf	aggr
0890 184 01	250	Bianco	24	ade1

Colla vinilica D3

resistente all'umidità



adesivo acetovinilico speciale per incollaggi resistenti all'umidità di serramenti, mobili bagno e cucina, a caldo e a freddo. Conforme alla norma EN 204/205

Codice	peso	colore	cf	aggr
0890 187 01	0.5 kg	Bianco	14	ade1

Collante termofusibile in stick

confezione da 1 kg



adesivo termofusibile in forma di sticks per l'impiego con pistole elettromeccaniche.

Consente incollaggi rapidi di diversi materiali, come p.es.: cartone, legno, plastica, vetro, metallo, ceramica, tessuti ecc.

- 1 confezione = circa 55 pz

Codice	Ø x L	colore	peso	cf	aggr
0890 100 051 01	11,5x180	Bianco	1 kg	1	ade1
0890 100 052 01	11,5x180	Miele	1 kg	1	ade1
0890 100 053 01	11,5x180	Trasparente	1 kg	1	ade1
0890 100 054 01	11,5x180	Nero	1 kg	1	ade1

LUBRIFICANTI E SBLOCCANTI

Roststop	401
Spray multifunzione	401
Sbloccante Ice Crack	402
Grasso incolore	402
Grasso al litio	403
Grasso ad alta adesività	403
Olio da taglio	404
Olio di vaselina	404
Scorricavo per cavi elettrici	405
Grasso multiuso	405
Compressore per grasso	405

Roststop

spray sbloccante lubrificante protettivo per il fai da te



- sblocca viti bulloni e dadi arrugginiti
- protegge dalla corrosione
- respinge l'umidità dai contatti elettrici
- elimina fischi, stridori e cigolii

Codice	cont.	cf	aggr
0890 060 2 01	400	24	chim

Spray multifunzione

spray sbloccante lubrificante protettivo di alta qualità



- scioglie ruggine ed ossido da viti bulloni dadi e perni
- sblocca e lubrifica parti interessate velocemente
- dissolve i depositi di olii o grassi anche ossidati o irranciditi, il catrame, la morchia
- protegge dalla corrosione e dalla ruggine
- non isola i contatti, riduce sfiammeggiamenti e dispersioni di elettricità

Codice	cont.	cf	aggr
0890 060 5 01	400	12	chim

LUBRIFICANTI E SBLOCCANTI

Sboccante Ice Crack

spray ad alto potere penetrante



- raffredda istantaneamente le superfici trattate fino a ca. -40 °C
- genera delle micro crepe/fessure sull' elemento trattato, che consente una penetrazione più rapida delle sostanze attive
- le parti trattate rimangono lubrificate e protette

Codice	cont.	cf	aggr
0890 060 4 01	400	12	chim

Grasso incolore

spray lubrificante sintetico ad alto potere penetrante



- lubrifica efficacemente parti esposte ad elevate pressioni, urti ed oscillazioni
- ottima adesività
- resistente all'acqua, all'acqua marina, alle soluzioni alcaline e agli acidi
- resistente alle temperature da -35° a +200° C
- atossico

Codice	cont.	cf	aggr
0890 012 01	400	12	chim

Grasso al litio

spray lubrificante idrorepellente ed anticorrosivo



- lubrifica efficacemente parti in movimento
- estremamente aderente
- lascia un film idrorepellente ed anticorrosivo di lunga durata
- resistente alle temperature fino a 150 °C
- consigliato nell'impiego su guide scorrevoli, ingranaggi, snodi cardanici, cremagliere, cerniere, catene di trasmissione, molle, ecc.

Codice	cont.	cf	aggr
0890 012 1 01	400	12	chim

Grasso ad alta adesività

spray lubrificante idrorepellente ed anticorrosivo



- lubrifica efficacemente parti in movimento
- estremamente aderente e non cola
- protegge dagli agenti esterni, idrorepellente, non secca, impedisce la corrosione da salsedine e da soluzioni sia acide che alcaline
- consigliato nell'impiego su guide di scorrimento, catene di trasmissione, porte e portoni di garage, giunti cardanici, pulegge, ingranaggi, cuscinetti, catene, boccole, funi metalliche e parti sottoposte a forti sollecitazioni.

Codice	cont.	cf	aggr
0890 012 2 01	400	12	chim

LUBRIFICANTI E SBLOCCANTI

olio da taglio

olio minerale spray raffinato



- impedisce la formazione di elementi taglienti da riporto
- aumenta la durata degli utensili riducendo i rischi di rottura
- favorisce lo sbloccaggio di parti grippate durante il taglio o la foratura

Codice	cont.	cf	aggr
0890 033 61 01	400	12	chim

olio di vaselina

spray vaselina pura ad alto potere lubrificante



- idoneo per uso nell'industria meccanica, alimentare e sanitaria, navale e aerotecnica.
- utilizzato nel settore auto come protettivo parti cromate, ammorbidente dei profili in gomma e antiossidante poli batteria.
- totalmente atossico, resistente all'umidità e termoresistente da -10°C a + 130°C

Codice	cont.	cf	aggr
0890 029 01	400	12	chim

Scorricavo per cavi elettrici

gel in dispenser



- per cavi elettrici in gomma e plastica
- formula innovativa consente lo sfilamento di vecchi cavi anche dopo diversi anni.
- protegge il cavo dall'invecchiamento creando una pellicola protettiva
- atossico, inerte, biodegradabile e non infiammabile

Codice	cont.	cf	aggr
0893 700 01	500	12	chim

Grasso multiuso

al litio, in cartuccia



- ottime prestazioni in applicazioni che non richiedono prodotti specifici dedicati
- ampia temperatura di utilizzo da -30° a +120° C

Codice	peso	Ø x L	cf	aggr
0890 400 002 01	400	56x235	1	chim
0890 600 002 01	600	56x300	1	chim

Compressore per grasso

con accessori



- qualità professionale Made in Italy
- completo di tubo flessibile e testina
- idoneo per entrambe le cartucce Ø 56 mm cont. 400 / 600g

Codice	materiale	cf	aggr
0891 600 1 01	Metallo	1	ute1

DETERGENTI

DETERGENTI

Pro Cleaner	407
Rimuovi resina e catrame	407
Pulitore casa e abitacolo	408
Detergente per condizionatori	408
Spray lavacrystalli	409
Contact spray	409
Soffia e raffredda	410
Liquido lavamani	410
Pasta lavamani	411
Sturatubo A2000	411

Pro Cleaner

spray dissolvente rapido professionale



- dissolve rapidamente grasso, olio, cera, residui di etichette e nastri adesivi
- rimuove inoltre tracce di silicone non ancora indurito

Codice	cont.	cf	aggr
0890 031 01	400	12	chim

Rimuovi resina e catrame

spray dissolvente rapido professionale



- dissolve rapidamente catrame, resine siliconiche, grasso, olio, adesivo
- ideale su carrozzerie, motoseghe, vetri

Codice	cont.	cf	aggr
0890 031 1 01	150	12	chim

DETERGENTI

Pulitore casa e abitacolo

spray schiuma detergente



- idoneo per piani laminati, piastrelle, ceramica e porcellana, vetri
- utilizzabile anche su tappezzerie (su tessuti delicati è consigliata prova idoneità)
- utilizzabile su monitor TV, tastiere, stampanti
- uso in auto per macchie su parabrezza e fari, cruscotto, tappezzerie, parti cromate
- non contiene siliconi

Codice	cont.	cf	aggr
0890 030 01	400	12	chim

Detergente per condizionatori

spray schiumogeno elimina odori



- ideale per igienizzare e detergere condizionatori e climatizzatori eliminando depositi di sporizia dal gruppo evaporatore, facilitando il flusso dell'aria fresca
- utilizzabile anche su superfici plastiche, metalliche, tessuti, macchinari, ecc..
- l'effetto schiumogeno attacca esclusivamente le molecole dello sporco

Codice	cont.	cf	aggr
0890 036 01	400	12	caut

Spray lavacristalli

spray schiuma per macchie tenaci



- ideale per vetri casa e cristalli auto, elimina rapidamente macchie di insetti e uccelli.
- utilizzabile anche su alluminio, piastrelle, superfici verniciate
- non intacca vernici, gomma e plastica

Codice	cont.	cf	aggr
0890 027 01	400	12	chim

Contact spray

spray antiossidante per contatti



- idoneo per la pulizia e sgrassaggio contatti elettrici ed elettronici
- disossidante per contatti in genere
- non intacca materie plastiche e parti elettroniche

Codice	cont.	cf	aggr
0890 009 1 01	150	12	chim

DETERGENTI

Soffia e raffredda

soffiaggio a pressione di gas



- idoneo per rimuovere polvere da componenti elettronici, tastiere, strumenti, fori tasselli
- usato capovolto come spray raffreddante per componenti elettronici, giunti saldati, carburatori..
- inodore e atossico
- infiammabile

Codice	cont.	cf	aggr
0890 000 2 01	400	12	chim

Liquido lavamani

sapone liquido ad alto potere sgrassante



- sgrassante, dissolve ogni tipo di sporco
- non irritante
- al profumo di limone

Codice	cont.	cf	aggr
0890 030 4 01	5 lt	1	chim

Pasta lavamani

detergente in pasta per uso professionale



- detergente con microgranuli per sporco ostinato
- non contiene sostanze aggressive
- biodegradabile

Codice	peso	cf	aggr
0890 030 51 01	1 kg	12	chim
0890 030 5 01	4 kg	4	chim

Sturatubo A2000

soffiaggio a pressione



indicato per liberare ogni tipo di occlusione e di intasamento generati da materiali organici, residui di detersivo in sifoni e tubazioni di sanitari, lavandini, vasche da bagno, con la sola pressione dell'anidride carbonica.

- non aggredisce le tubazioni in plastica e in ferro
- fragranza al profumo di limone
- utilizzabile fino a 12 applicazioni
- infiammabile

Codice	cont.	cf	aggr
0890 640 2 01	100	5	chim

VERNICI E PROTETTIVI

Zinco spray	413
Zinco spray chiaro	413
Inox spray	414
Spray per tracciatura all'acqua	414
Silicone spray	417
Rivelatore fughe gas	417

Zinco spray

spray protettivo antiruggine zinco-alluminio



- adesione sicura su tutti i metalli, ai quali conferisce durevole protezione
- alta resistenza agli agenti atmosferici, acqua e sale.
- particolarmente indicato per la zincatura post saldatura.

Codice	cont.	colore	cf	aggr
0890 014 01	400	Grigio	12	chim

Zinco spray chiaro

spray protettivo antiruggine zinco-alluminio



- adesione sicura su tutti i metalli, ai quali conferisce durevole protezione
- alta resistenza agli agenti atmosferici, acqua e sale.
- particolarmente indicato per la zincatura post saldatura.

Codice	cont.	colore	cf	aggr
0890 014 1 01	400	Grigio	12	chim

VERNICI E PROTETTIVI

Inox spray

spray protettivo antiruggine acciaio inox



- ottima adesione su tutti i metalli e su diversi materiali.
- aspetto finale metallizzato lucido simile all'acciaio inox A2
- buona resistenza all'abrasione, a graffi e urti
- alta resistenza agli agenti chimici, acidi diluiti e soluzioni alcaline
- sovraverniciabile

Codice	cont.	colore	cf	aggr
0890 013 01	400	Inox	12	chim

Spray per tracciatura all'acqua

spray marcatore professionale a rapida essiccazione



- idoneo per impieghi su bitumi, asfalti, piastrelle, lapidei, calcestruzzi, intonaci, marmi, pietra, muratura, legno, cemento, cartongesso, polistirolo espanso
- spray acrilico a base acqua, esente da solventi
- una volta essiccato è sopra verniciabile

Codice	cont.	colore	cf	aggr
0890 100 11 01	400	Nero	6	chim
0890 100 12 01	400	Blu	6	chim
0890 100 13 01	400	Rosso	6	chim



Great
Place
To
Work®

Certified

GIU 2023 - GIU 2024
ITALIA

unifix

SECONDO IL PARERE
ESPRESSO DAI LAVORATORI
DI UNIFIX, CERTIFICATO
DALLA SOCIETÀ
“BEST PLACE TO WORK”:
“QUI SI LAVORA BENE!”

unifix
FISSATI SU DI TE

SILICONE SPRAY

PROTETTIVO PER PLASTICA E GOMMA



PROTEGGE
LUBRIFICA
ISOLA



ANTISTATICO
E ANTIPOLVERE



IDROREPELENTE
E NON TEME
L'ACQUA

Silicone spray

spray protettivo per plastica gomma e metallo



- dona lucentezza alle superfici plastiche e di alluminio
- protegge le parti in gomma evitando screpolature e incollaggi
- elimina rumori d'attrito tra parti in metallo e plastica
- idrorepellente, antiossidante ed antistatico

Codice	cont.	cf	aggr
0890 022 01	400	12	chim

Rivelatore fughe gas

spray schiumogeno rapido



- idoneo per ricerca fughe in tubi gas, impianti aria compressa, compressori, serbatoi, bombole, pneumatici, impianti gas infiammabili.
- atossico, biodegradabile, non macchia e non ossida

Codice	cont.	cf	aggr
0890 028 01	400	12	chim

INSETTICIDI

INSETTICIDI

Trappola per mosche	419
Trappola per insetti	419
Trappola per tarme	419

Trappola per mosche



Trappola di grande efficacia per l'intercettazione efficace delle mosche di casa e della frutta. La trappola con l'immagine decorativa di frutta viene sistemata sulle finestre, trappole piene possono essere smaltite in modo semplice e pratico nelle immondizie. Efficacia naturale fino a 12 settimane, senza odore.

Codice	cf	aggr
3999 630 00 01	24	chim

Trappola per insetti



Trappola di grande efficacia per l'accertamento ed il riconoscimento precoce di insetti dannosi e parassiti come p.es. scarafaggi, pesciolini d'argento ed aselli. Gli insetti vengono attirati da una formula speciale e rimangono attaccati sulla parte collosa della trappola. Efficacia naturale fino a 12 settimane, senza odore.

Codice	cf	aggr
3999 630 05 01	24	chim

Trappola per tarme



Trappola di grande efficacia per l'accertamento ed il riconoscimento precoce sia di tarme d'alimenti, che di tarme d'abbigliamento. Le tarme vengono attratte da una formula speciale e rimangono attaccate sulla parte collosa della trappola. Così la presenza degli insetti può essere rivelata e ridotta immediatamente. Efficacia naturale fino a 12 settimane, senza odore.

Codice	cf	aggr
3999 630 10 01	24	chim

PULIZIA E MANUTENZIONE AUTO

Rinnova cruscotti spray	421
Igienizzante per climatizzatori	421
Pulitore per freni	422
Lavamotori	422
Protezione anti-martora	423
Arbre magique	423

Rinnova cruscotti spray

silicone spray rigenerante per cruscotti



- indicato per la pulizia e rigenerazione di cruscotti scoloriti, macchiati, ruvidi
- ha effetto antistatico
- previene screpolature e fessurazioni in parti di gomma e plastica

Codice	cont.	cf	aggr
0890 023 01	600	12	caut

Igienizzante per climatizzatori

spray ad effetto rinfrescante



- igienizza l'aria immessa nell'abitacolo ed impedisce la proliferazione di germi e batteri eliminando i cattivi odori dagli evaporatori, dai condotti di aerazione dei climatizzatori / condizionatori d'aria automobilistici
- dotato di cannucchia flessibile adatta per essere inserita nelle fessure dell'aerazione dell'automobile e dei condizionatori domestici
- previene ed elimina la formazione di muffe e microorganismi che possono crearsi all'interno dei condotti di aerazione

Codice	cont.	cf	aggr
0890 035 01	250	12	caut

PULIZIA E MANUTENZIONE AUTO

Pulitore per freni

spray detergente rapido per freni a disco e tamburo



- specifico per la pulizia e la disincrostazione delle parti di frenatura, segmenti, ganasce, tamburi, pinze, pattini, cilindri, molle
- agisce rapidamente senza lasciare residui

Codice	cont.	cf	aggr
0890 033 3 01	500	12	caut

Lavamotori

detergente universale a base acquosa



- di impiego generale, da diluire in acqua con concentrazioni variabili dall'1% al 15% a seconda del tipo di impiego e di sporco
- rimuove sporco, polvere, film oleosi, grasso, depositi carboniosi e residui scarichi
- veloce risciacquo senza rigature
- utilizzabile su tutte le superfici, verniciate e non. Non intacca il plexiglass e metacrilato

Codice	cont.	cf	aggr
0890 090 01	10 lt	2	caut

Protezione anti-martora

spray protezione parti in gomma dai roditori



- per la protezione di parti motore quali guarnizioni, tubi flessibili, manicotti, cavi elettrici
- estremamente durevole, insensibile agli sbalzi temperatura e resistente all'acqua

Codice	cont.	cf	aggr
0890 901 01	250	12	caut

Arbre magique

deodorante per auto



Codice	essenza	cf	aggr
0892 040 001 01	Pino	24	caut
0892 040 002 01	Vaniglia	24	caut
0892 040 003 01	Lavanda	24	caut
0892 040 004 01	Fruit cocktail	24	caut
0892 040 005 01	Cocco	24	caut
0892 040 006 01	Mela verde	24	caut
0892 040 009 01	Lemon	24	caut
0892 040 010 01	Sport	24	caut
0892 040 011 01	Menta glaciale	24	caut
0892 040 013 01	Auto nuova	24	caut
0892 040 014 01	Agrumi di Capri	24	caut

PRODOTTI INVERNALI AUTO

Deghiacciante Ghiaccio Stop	425
Starter spray	425
Raschiaghiaccio	425
Cavi batteria in alluminio ramato	426
Pinza carica batteria	426

Deghiacciante Ghiaccio Stop



- rimuove ghiaccio da vetri, serrature e fanali
- deterge e non lascia aloni
- previene il riformarsi del ghiaccio
- prolunga la durata delle spazzole tergicristallo
- erogatore regolabile
- profumo gradevole

Codice	cont.	cf	aggr
0892 331 750 01	750	18	caut

Starter spray

spray avviamento rapido



- elimina le difficoltà di avviamento dovute al freddo e all'umidità
- per motori diesel e benzina con o senza catalizzatore
- particolarmente indicato per macchine agricole, movimento terra, motori fuoribordo e motori 2/4 tempi

Codice	cont.	cf	aggr
0890 033 11 01	150	12	caut

Raschiaghiaccio

universale



Codice	largh.	cf	aggr
0998 112 415 01	75	10	auto

PRODOTTI INVERNALI AUTO

Pinza carica batteria



- in acciaio rivestito
- la versione da 300 Ampère a la treccia di massa interna

Per auto 180 Ampère



Codice	colore	finitura	cf	aggr
0773 3147 01	Rosso	Satinato	1	auto
0773 3148 01	Nero	Satinato	1	auto

Per camion 300 Ampère



Codice	colore	finitura	cf	aggr
0773 3301 01	Rosso	Ramato	1	auto
0773 3302 01	Nero	Ramato	1	auto

Cavi batteria in alluminio ramato



- adatto per motori 12V/24V a benzina fino a 5500 cc e motori diesel fino a 3000 cc
- conduttanza 40.36mm², corrispondente a 25mm² cavo di rame
- custodia trasparente con chiusura a zip
- sicurezza secondo la norma DIN 72553
- morsetti in plastica
- TÜV / GS

Codice	lung.	colore	cf	aggr
0695 997 207 01	3,5 mt	Nero / Rosso	1	ute1



FERRAMENTA

LEGNAMI

EDILIZIA

ITS

FAIDA TE

CI RIVOLGIAMO
ALLE RIVENDITE
ORIENTATE
AL FUTURO,
CHE VOGLIONO

**TRASFORMARSI
IN REALTÀ A
LIBERO SERVIZIO.**



unifix
FISSATI SU DI TE

PULIZIA

PULIZIA

Rotolo carta	429
Sacchi portarifiuti	429
Telo copritutto	429
Feltro protettivo antiscivolo	430

Rotolo carta



- in ovatta di cellulosa a due veli
- nr. sezioni 800
- tolleranza peso + / - 5%

Codice	descrizione	Ø d	largh.	lungh.	cf	aggr
0780 800 18 01	36 g/mq	260	380	240	2	puli
0780 800 01	46 g/mq	280	380	270	2	puli

Sacchi portarifiuti



- capacità nominale secondo norme UNI 7315

Codice	largh.	altezza	t spess.	colore	cf	aggr
0780 300 01 01	70	110	0,05	Nero	12	puli
0780 300 05 01	70	110	0,08	Nero	6	puli
0780 300 06 01	70	110	0,04	Trasparente	6	puli
0780 300 07 01	90	130	0,05	Nero	80	puli

Telo copritutto



- superficie: 16 m²
- in polietilene high density

Codice	largh.	lungh.	cf	aggr
0693 400 1 01	4 mt	4 mt	25	ute1

PULIZIA

Feltro protettivo antiscivolo



idoneo per proteggere tutti i tipi di pavimentazione da spruzzi di colore, il feltro inoltre assorbe parte del colore e funge anche come protezione mentre la parte in polietilene può essere utilizzata come protezione durante lavori con utensili

- 100% fibre riciclate (cotone presente al 40% ca., fibre sintetiche derivati dall'industria tessile)
- sterilizzato nel processo di produzione
- non contiene clorofluorocarburi, metalli pesanti, formaldeide, fungicida, pesticidi
- foglia di polietilene modificata (antiscivolo)

Codice	largh.	lung.	descrizione	cf	aggr
0693 401 101 01	1 mt	10 mt	220 g/mq	1	ute1
0693 401 251 01	1 mt	25 mt	220 g/mq	1	ute1

SOLUZIONI SPECIFICHE
CHE DANNO RISPOSTE EFFICACI
AI PROBLEMI PIÙ FREQUENTI
NEL SETTORE DELLE RIVENDITE
PER TRASFORMARCI DA AZIENDA
BUSINESS TO BUSINESS AD AZIENDA



**BUSINESS FOR
BUSINESS**

05

TAGLIO E MISURAZIONI



E

434 Dischi diamantati

442 Mole da taglio e sbavo

454 Punte per metallo

462 Punte per muro

470 Punte per legno

474 Seghe a tazza HSS

478 Abrasivi

482 Cutter e forbici

490 Segacci

496 Strumenti di misura

unifix

DISCHI DIAMANTATI

DISCHI DIAMANTATI

Diamant Laser	435
Diamant Laser Silent 3.0	435
Diamant Laser X-TERM	436
Diamant Turbo X-TERM	439
Diamant Turbo	439
Diamant Gres e clinker	440
Diamant Ceramica extradura	440
Diamant Ceramica	440
Diamant Marmo plexi e PVC	441
Diamant superfino fughe e mosaico	441

DISCHI DIAMANTATI

Diamant Laser

disco diamantato universale



ideale per cemento, cemento armato, cotto, mattoni, betonella, ceramica, ghiaio lavato, granito, porfido, poroton, mattoni forati e pieni. Adatto anche per arenaria, klinker, marmo, tufo e tubi PVC

- corona di altezza 10mm ad alta concentrazione di diamante
- segmenti saldati al laser
- in grado di tagliare ferro di armatura del calcestruzzo
- diametro 115 mm (nr. giri max. 13.300) o 230 mm (nr. giri max. 6.650)

Codice	Ø d	Ø int.	t spess.	cf aggr
0668 010 115 01	115	22,2	2,1	1 ddia
0668 010 230 01	230	22,2	2,5	1 ddia

Diamant Laser Silent 3.0

disco diamantato silenziato



ideale per cemento, cemento armato, cotto, betonella, ghiaio lavato, granito, porfido, poroton, mattoni forati e pieni. Adatto anche per arenaria, klinker, marmo, tufo e tubi PVC

- segmenti saldati al laser altezza 15mm con diamante rivestito di titanio
- speciale foratura che conferisce refrigerazione dell'anima e quindi rotazione stabile
- anima con tagli al laser a S iniettati in gomma vulcanizzata in grado di ridurre le vibrazioni
- diametro 230mm, nr. giri max. 8.350

Codice	Ø d	Ø int.	t spess.	cf aggr
0668 016 232 01	230	22,2	2,6	1 ddia

DISCHI DIAMANTATI

Diamant Laser X-TERM

disco diamantato universale



ideale per cemento, betonella, cotto, porfido, mattoni forati e pieni. Adatto anche per cemento armato, arenaria, ghiaio lavato, granito, klinker, marmo, poroton, tufo e tubi in PVC

- corona di altezza 10mm con sensori termocromici di surriscaldamento
- segmenti saldati al laser
- diametro 230mm, nr. giri max. 8.350

Codice	Ø d	Ø int.	t spess.	cf aggr
0668 023 230 01	230	22,2	2,5	1 dda



UNA GAMMA CON OLTRE

10.000

REFERENZE!

FISSAGGIO



VITERIA



CARPENTERIA



CHIMICA



TAGLIO E MISURAZIONE



unifix
FISSATI SU DI TE



SIAMO

IN ITALIA, UN PUNTO
DI RIFERIMENTO
DELLA CULTURA
DELL'ECCELLENZA
E UN'ISPIRAZIONE
PER IL NOSTRO
MERCATO
DI RIFERIMENTO.



unifix
FISSATI SU DI TE

ENTER TO THE UNIFIX WORLD!



UNIFIX.IT

DISCHI DIAMANTATI

Diamant Turbo X-TERM

disco diamantato universale



ideale per cemento, betonella, cotto, mattoni forati e pieni. Adatto anche per cemento armato, arenaria, ghiaio lavato, granito, klinker, marmo, porfido, poroton, tufo e tubi in PVC

- corona continua con altezza segmento diamantato 12 mm, con sensori termocronici di surriscaldamento
- diametro 115mm (nr. giri max. 13.300) e 230mm (nr. giri max 6.650)

Codice	Ø d	Ø int.	t spess.	cf	aggr
0668 024 230 01	230	22,2	2,5	1	ddia

Diamant Turbo

disco diamantato universale



ideale per cemento, cemento armato, ghiaio lavato, granito.

Adatto anche per betonella, ceramica, cotto, klinker, marmo, porfido, poroton, mattoni forati e pieni

- corona continua con altezza segmento diamantato 10 mm
- inserti laterali diamantati assicurano un taglio regolare che non surriscalda l'anima
- diametro 115mm (nr. giri max. 13.300) e 230mm (nr. giri max 6.650)

Codice	Ø d	Ø int.	t spess.	cf	aggr
0668 017 115 01	115	22,2	2,4	1	ddia
0668 017 230 01	230	22,2	2,8	1	ddia

Diamant Turbo

disco diamantato universale



ideale per granito e ghiaio lavato. Adatto anche per cemento, cemento armato, betonella, ceramica, cotto, klinker, marmo, porfido, poroton, tufo, tubi PVC, mattoni forati e pieni

- corona continua con altezza segmento diamantato 15 mm
- inserti laterali diamantati assicurano un taglio regolare che non surriscalda l'anima
- diametro 230mm (nr. giri max 6.650)

Codice	Ø d	Ø int.	t spess.	cf	aggr
0668 022 230 01	230	22,2	2,6	1	ddia

DISCHI DIAMANTATI

Diamant Gres e clinker

disco diamantato per materiali durissimi



ideale per materiali molto duri quale gres porcellanato e ceramica.
Adatto anche per klinker, marmo e cotto

- spessore corona ridotto di 1,5 mm per un taglio molto preciso
- corona di altezza 10mm ad alta concentrazione di diamante di prima qualità
- doppio rinforzo centrale che garantisce elevata stabilità
- diametro 115 mm, nr. giri max. 13.300

Codice	Ø d	Ø int.	t spess.	cf	aggr
0668 021 115 01	115	22,2	1,5	1	ddia

Diamant Ceramica extradura

disco diamantato per gres, ceramica e dektion



ideale per tutti i tipi di piastrelle in ceramica, gres porcellanato e dektion. Adatto anche per marmo, klinker e cotto

- spessore corona ridotto di 1,1 mm per un taglio molto preciso e spigoli puliti
- corona liscia da 8 mm per taglio molto accurato
- fresature ellittiche che aumentano la superficie di raffreddamento dell'anima
- diametro 115 mm, nr. giri max. 13.300

Codice	Ø d	Ø int.	t spess.	cf	aggr
0668 025 115 01	115	22,2	1,1	1	ddia

Diamant Ceramica

disco diamantato per piastrelle e ceramica



ideale per tutti i tipi di piastrelle in ceramica e monocottura.
Adatto anche per marmo, klinker e cotto

- esecuzione a fascia continua
- corona liscia da 7mm per taglio molto accurato
- diametro 115 mm, nr. giri max. 13.300

Codice	Ø d	Ø int.	t spess.	cf	aggr
0668 013 115 01	115	22,2	1,6	1	ddia

Diamant Marmo plexi e PVC

disco diamantato per impieghi speciali



ideale per marmo, plexiglass, tufo e PVC

- corona di altezza 4mm
- taglio preciso con perfetta rifinitura e altissimo rendimento
- con inserti diamantati quadrati che facilitano il taglio di lastre molto spesse e tagli obliqui
- non lascia sbavature, filamenti o segni di bruciatura
- diametro 115mm, nr. giri max. 13.300

Codice	Ø d	Ø int.	t spess.	cf	aggr
0668 020 115 01	115	22,2	2,5	1	ddia

Diamant superfino fughe e mosaico

disco diamantato per fughe



ideale per fughe, mosaico ceramico e vetroso

- spessore corona ridotto di 0.8 mm per un taglio molto preciso e spigoli puliti
- corona liscia da 5 mm per taglio molto accurato
- fresature ellittiche che aumentano la superficie di raffreddamento dell'anima
- diametro 102 mm, nr. giri max. 14.850

Codice	Ø d	Ø int.	t spess.	cf	aggr
0668 026 115 01	102	22,2	0,8	1	ddia

MOLE DA TAGLIO E SBAVO

MOLE DA TAGLIO E SBAVO

Mole da taglio acciaio TOP	443
Mole da sbavo acciaio TOP	443
Mola da taglio pietra TOP	443
Mola da taglio ceramica TOP	444
Mole da taglio inox TOP	444
Mole da taglio inox TOP sottile	447
Mole da taglio inox c.depresso TOP ultrasottile	447
Espositore mole da taglio TOP	447
Mole da taglio inox NEXT sottile	449
Mole da taglio inox IZZYCUT sottile	451
Mola da taglio legno	453
Disco taglio legno	453

MOLE DA TAGLIO E SBAVO

Mole da taglio acciaio TOP

disco professionale ad alte prestazioni



ideale per taglio di materiali pieni, tubi, profilati, lamiere..

- alta resistenza alla rottura
- velocità periferica max. 80m/s

Codice	Ø d	Ø int.	t spess.	cf	aggr
0667 115 024 01	115	22,2	2,5	25	dabr
0667 230 032 01	230	22,2	3	25	dabr

Mole da sbavo acciaio TOP

disco professionale ad alte prestazioni



per lo sbavo di spigoli, cordoni saldatura, sgrossatura superfici

- elevata resistenza alla rottura
- centro depresso
- velocità periferica max. 80m/s

Codice	Ø d	Ø int.	t spess.	cf	aggr
0669 115 064 01	115	22,2	6	10	dabr
0669 230 068 01	230	22,2	6	10	dabr

Mola da taglio pietra TOP

disco professionale ad alte prestazioni



ideale per taglio di pietra naturale, marmo, mattoni, tegole, piastrelle

- elevatissima resistenza alla rottura
- velocità periferica max. 80m/s

Codice	Ø d	Ø int.	t spess.	cf	aggr
0668 115 024 01	115	22,2	2,5	25	dabr
0668 230 032 01	230	22,2	3	25	dabr

MOLE DA TAGLIO E SBAVO

Mola da taglio ceramica TOP



idonea per taglio di ceramica e pietre da rivestimento

- in carburo di silicio sintetico legato mediante resina sintetica polimerizzata e rinforzata con fibre di vetro
- elevata resistenza alle sollecitazioni
- velocità periferica 80 m/s

Codice	Ø d	Ø int.	t spess.	cf	aggr
0668 115 013 01	115	22,2	1,3	25	dabr

Mole da taglio inox TOP

disco professionale ad alte prestazioni



idonea per taglio di acciaio inox, acciaio, lamiere sottili e materiali plastici

- elevata resistenza alla rottura
- spessore ridotto per migliore precisione di taglio
- velocità periferica max. 80m/s

Codice	Ø d	Ø int.	t spess.	cf	aggr
0667 115 160 01	115	22,2	1,6	25	dabr

2023:
APRIAMO LE PORTE
AL MONDO DEL

FAI
DA
TE



unifix
FISSATI SU DI TE

TOP

MOLA DA TAGLIO SUPERPERFORMANTE

IL DISCO
PROFESSIONALE
ULTRASOTTILE
ED INDISTRUTTIBILE



LOGLIFE
E AFFIDABILITÀ
ASSOLUTA



MASSIMA
PRECISIONE
DI TAGLIO

MOLE DA TAGLIO E SBAVO

Mole da taglio inox TOP sottile

disco professionale ad altissime prestazioni



ideale per taglio di acciaio inox, acciaio, lamiere sottili e materiali plastici

- elevata resistenza alla rottura
- spessore ridottissimo per estrema precisione di taglio
- lunga durata
- velocità periferica max. 80m/s

Codice	Ø d	Ø int.	t spess.	cf	aggr
0667 115 010 01	115	22,2	1	25	dabr
0667 230 019 01	230	22,2	1,9	25	dabr
0667 230 025 01	230	22,2	2,5	25	dabr

Mole da taglio inox c.depresso TOP ultrasottile

disco professionale ad alte prestazioni



ideale per taglio di acciaio inox, acciaio, lamiere sottili e materiali plastici

- elevata resistenza alla rottura
- centro depresso
- spessore ridottissimo per estrema precisione di taglio
- lunga durata
- velocità periferica max. 80m/s

Codice	Ø d	Ø int.	t spess.	cf	aggr
0667 115 075 01	115	22,2	0,75	25	dabr

Espositore mole da taglio TOP

da 200 pezzi



composto da 20 confezioni da 10 mole

Codice	Ø d	Ø int.	t spess.	cf	aggr
0667 115 001 01	115	22,2	1	1	dabr

NEXT

MOLA DA TAGLIO PROFESSIONALE

IL DISCO DI
NUOVA GENERAZIONE
AD ALTE PRESTAZIONI



RESISTENTE
ED A LUNGA
DURATA



OTTIME
PRESTAZIONI
DI TAGLIO

MOLE DA TAGLIO E SBAVO

Mole da taglio inox NEXT sottile

disco di nuova generazione ad alte prestazioni

NEXT



ideale per taglio di acciaio inox, acciaio, lamiere sottili e materiali plastici

- taglio freddo: eliminazione "effetto blu" dovuto alla deformazione del materiale e dallo scolorimento della vernice
- elevata resistenza alla rottura
- precisione nel taglio dovuta agli spessori ridotti
- velocità periferica max. 80m/s

Codice	Ø d	Ø int.	t spess.	cf	aggr
0667 115 110 01	115	22,2	1	25	dabr
0667 115 116 01	115	22,2	1,6	25	dabr
0667 125 110 01	125	22,2	1	25	dabr
0667 230 119 01	230	22,2	1,9	25	dabr

IZZY

MOLA DA TAGLIO BASIC

BUONE
PRESTAZIONI
AD UN PREZZO
IMBATTIBILE



OTTIMO
RAPPORTO
QUALITÀ
PREZZO



IDEALE
PER IL
FAI DA TE

MOLE DA TAGLIO E SBAVO

Mole da taglio inox IZZYCUT sottile

disco di qualità economico



idonea per taglio di acciaio inox, acciaio, lamiere sottili e materiali plastici

- ottimo rapporto qualità/prezzo
- spessore ridotto per migliore precisione di taglio
- velocità periferica max. 80m/s

Codice	Ø d	Ø int.	t spess.	cf	aggr
0667 115 910 01	115	22,2	1	25	dabr
0667 115 960 01	115	22,2	1,6	25	dabr

LEGNO WOOD

DISCO DA TAGLIO SOTTILE

MOLA ABRASIVA PER TAGLIO LEGNO



LEGNO DA
CANTIERE DI
MEDIO PICCOLE
DIMENSIONI



TAGLIO DI
CHIODI
SPESSORE
MAX. 6MM

MOLE DA TAGLIO E SBAVO

Mola da taglio legno



ideale per rifilare casseforme di legno, taglio legnami in genere di diametro e spessore adeguato. E' importante che il legname sia stagionato e non sia umido, evitare legnami resinosi e collosi per non alterare la struttura del disco.

Codice	Ø d	Ø int.	t spess.	cf	aggr
0703 097 115 01	115	22,2	1,6	25	pasb

Disco taglio legno

con segmenti in widia



ideale per legno e pannelli in legno. Adatto anche per lana di vetro, polistirolo, PVC, guaine di gomma. Anello in alluminio di riduzione del centraggio da Ø30mm a Ø25,4mm

Codice	Ø d	Ø int.	t spess.	cf	aggr
0668 900 1 01	315	30	3,1	1	dabr
0668 900 2 01	350	30	3,4	1	dabr

PUNTE PER METALLO

PUNTE PER METALLO

Punta HSS-R	455
Punta HSS-G Profix	456
Assortimento punte metallo HSS PROFIX	457
Punta HSS-G lunga	457
Punta HSSE-C05 Top	458
Punta HSSE-C08 Ultra	459
Allargaforo HSS	459
Assortimenti punte metallo	460-461

Punta HSS-R

DIN 338

indicata per forare ghisa, ferro, acciaio, leghe leggere, materiali plastici

- in acciaio superrapido HSS-R con esecuzione rullata
- codolo cilindrico, elica destra
- profondità max. di foratura 5 x Ø punta



Codice	Ø d	Ø cod.	lungh.	lungh. utile	cf	aggr
0621 000 5 01	0,5	0,5	22	6	10	pun1
0621 001 0 01	1	1	34	12	10	pun1
0621 001 5 01	1,5	1,5	40	18	10	pun1
0621 002 0 01	2	2	49	24	10	pun1
0621 002 5 01	2,5	2,5	57	30	10	pun1
0621 003 0 01	3	3	61	33	10	pun1
0621 003 5 01	3,5	3,5	70	39	10	pun1
0621 004 0 01	4	4	75	43	10	pun1
0621 004 5 01	4,5	4,5	80	47	10	pun1
0621 005 0 01	5	5	86	52	10	pun1
0621 005 5 01	5,5	5,5	93	57	10	pun1
0621 006 0 01	6	6	93	57	10	pun1
0621 006 5 01	6,5	6,5	101	63	10	pun1
0621 007 0 01	7	7	109	69	10	pun1
0621 007 5 01	7,5	7,5	109	69	10	pun1
0621 008 0 01	8	8	117	75	5	pun1
0621 008 5 01	8,5	8,5	117	75	5	pun1
0621 009 0 01	9	9	125	81	5	pun1

Codice	Ø d	Ø cod.	lungh.	lungh. utile	cf	aggr
0621 009 5 01	9,5	9,5	125	81	5	pun1
0621 010 0 01	10	10	133	87	5	pun1
0621 010 5 01	10,5	10,5	133	87	5	pun1
0621 011 0 01	11	11	142	94	5	pun1
0621 011 5 01	11,5	11,5	142	94	5	pun1
0621 012 0 01	12	12	151	101	5	pun1
0621 012 5 01	12,5	12,5	151	101	5	pun1
0621 013 00 01	13	10	151	101	1	pun1
0621 013 50 01	13,5	10	160	108	1	pun1
0621 014 00 01	14	10	160	108	1	pun1
0621 014 50 01	14,5	10	169	114	1	pun1
0621 015 00 01	15	10	169	114	1	pun1
0621 016 00 01	16	10	178	120	1	pun1
0621 017 00 01	17	13	186	125	1	pun1
0621 018 00 01	18	13	194	130	1	pun1
0621 019 00 01	19	13	202	135	1	pun1
0621 020 00 01	20	13	210	140	1	pun1

PUNTE PER METALLO

Punta HSS-G Profix

DIN 338

indicata per forare acciai legati e non legati, ghisa malleabile e sferoidale, leghe leggere, ferro, materie plastiche

- esecuzione interamente rettificata
- in acciaio superrapido HSS di alta qualità
- affilatura al diamante tipo croce SPLIT POINT
- codolo cilindrico, elica destra
- profondità max. di foratura 5 x Ø punta



Codice	Ø d	Ø cod.	lungh.	lungh. utile	cf	aggr
0622 10 01	1	1	34	12	10	pun1
0622 125 01	1,25	1,25	38	16	10	pun1
0622 15 01	1,5	1,5	40	18	10	pun1
0622 175 01	1,75	1,75	46	20	10	pun1
0622 20 01	2	2	49	24	10	pun1
0622 225 01	2,25	2,25	53	27	10	pun1
0622 25 01	2,5	2,5	57	30	10	pun1
0622 275 01	2,75	2,75	61	33	10	pun1
0622 30 01	3	3	61	33	10	pun1
0622 325 01	3,25	3,25	65	36	10	pun1
0622 35 01	3,5	3,5	70	39	10	pun1
0622 375 01	3,75	3,75	70	39	10	pun1
0622 40 01	4	4	75	43	10	pun1
0622 425 01	4,25	4,25	75	43	10	pun1
0622 45 01	4,5	4,5	80	47	10	pun1
0622 475 01	4,75	4,75	80	47	10	pun1
0622 50 01	5	5	86	52	10	pun1
0622 525 01	5,25	5,25	86	52	10	pun1
0622 55 01	5,5	5,5	93	57	10	pun1
0622 575 01	5,75	5,75	93	57	10	pun1

Codice	Ø d	Ø cod.	lungh.	lungh. utile	cf	aggr
0622 60 01	6	6	93	57	10	pun1
0622 625 01	6,25	6,25	101	63	10	pun1
0622 65 01	6,5	6,5	101	63	10	pun1
0622 675 01	6,75	6,75	101	63	10	pun1
0622 70 01	7	7	109	69	10	pun1
0622 725 01	7,25	7,25	109	69	10	pun1
0622 75 01	7,5	7,5	109	69	10	pun1
0622 775 01	7,75	7,75	117	75	10	pun1
0622 80 01	8	8	117	75	10	pun1
0622 85 01	8,5	8,5	117	75	10	pun1
0622 90 01	9	9	125	81	10	pun1
0622 95 01	9,5	9,5	125	81	10	pun1
0622 100 01	10	10	133	87	10	pun1
0622 105 01	10,5	10,5	133	87	5	pun1
0622 110 01	11	11	142	94	5	pun1
0622 115 01	11,5	11,5	142	94	5	pun1
0622 120 01	12	12	151	101	5	pun1
0622 125 1 01	12,5	12,5	151	101	5	pun1
0622 130 01	13	13	151	101	5	pun1



Assortimento punte metallo HSS PROFIX



- contenuto: 20 misure da 1 a 10 mm = 200 pezzi

Codice	cf	aggr
0965 624 01	1	pun1

Punta HSS-G lunga

DIN 340

indicata per l'esecuzione di fori profondi passanti o ciechi, in acciaio legato e non legato, ghisa, leghe leggere, ferro sinterizzato

- esecuzione interamente rettificata
- in acciaio superrapido HSS di alta qualità
- codolo cilindrico, elica destra
- profondità max. di foratura 10 x Ø punta



Codice	Ø d	Ø cod.	lungh.	lungh. utile	cf	aggr
0628 25 01	2,5	2,5	95	62	5	pun1
0628 30 01	3	3	100	66	5	pun1
0628 35 01	3,5	3,5	112	73	5	pun1
0628 40 01	4	4	119	78	5	pun1
0628 45 01	4,5	4,5	126	82	5	pun1
0628 50 01	5	5	132	87	5	pun1
0628 55 01	5,5	5,5	139	91	5	pun1
0628 58 01	5,75	5,75	139	91	5	pun1
0628 60 01	6	6	139	91	5	pun1

Codice	Ø d	Ø cod.	lungh.	lungh. utile	cf	aggr
0628 65 01	6,5	6,5	148	97	3	pun1
0628 70 01	7	7	156	102	3	pun1
0628 80 01	8	8	165	109	3	pun1
0628 85 01	8,5	8,5	165	109	3	pun1
0628 90 01	9	9	175	115	3	pun1
0628 100 01	10	10	184	121	3	pun1
0628 105 01	10,5	10,5	184	121	1	pun1
0628 120 01	12	12	205	134	1	pun1
0628 130 01	13	13	205	134	1	pun1

PUNTE PER METALLO

Punta HSSE-C05 Top

DIN 338

indicata per forare acciai legati e non legati, acciai inossidabili, materie plastiche

- esecuzione interamente rettificata
- in acciaio superrapido HSSE-C05 (cobalto 5%) che consente foratura di materiali duri con resistenza fino a 1.100 N/mm²
- affilatura al diamante tipo croce SPLIT POINT
- alta resistenza termica
- eccellente su lamiere e materiali di spessore sottile
- codolo cilindrico, elica destra
- profondità max. di foratura 5 x Ø punta



Codice	Ø d	Ø cod.	lungh.	lungh. utile	cf	aggr
0623 10 01	1	1	34	12	10	pun1
0623 15 01	1,5	1,5	40	18	10	pun1
0623 20 01	2	2	49	24	10	pun1
0623 25 01	2,5	2,25	57	30	10	pun1
0623 30 01	3	3	61	33	10	pun1
0623 325 01	3,25	3,25	65	36	10	pun1
0623 35 01	3,5	3,5	70	39	10	pun1
0623 40 01	4	4	75	43	10	pun1
0623 45 01	4,5	4,5	80	47	10	pun1
0623 50 01	5	5	86	52	10	pun1
0623 55 01	5,5	5,5	93	57	10	pun1
0623 60 01	6	6	93	57	10	pun1
0623 65 01	6,5	6,5	101	63	10	pun1

Codice	Ø d	Ø cod.	lungh.	lungh. utile	cf	aggr
0623 70 01	7	7	109	69	10	pun1
0623 75 01	7,5	7,5	109	69	10	pun1
0623 80 01	8	8	117	75	10	pun1
0623 85 01	8,5	8,5	117	75	10	pun1
0623 90 01	9	9	125	81	10	pun1
0623 95 01	9,5	9,5	125	81	10	pun1
0623 100 01	10	10	133	87	10	pun1
0623 105 01	10,5	10,5	133	87	5	pun1
0623 110 01	11	11	142	94	5	pun1
0623 115 01	11,5	11,5	142	94	5	pun1
0623 120 01	12	12	151	101	5	pun1
0623 125 1 01	12,5	12,5	151	101	5	pun1
0623 130 01	13	13	151	101	5	pun1

Punta HSSE-CO8 Ultra

DIN 338

indicata per forare acciai legati e inossidabili, alluminio, leghe leggere, ghisa, materie plastiche

- in acciaio superrapido HSSE-CO8 (cobalto 8%) che consente di forare materiali estremamente duri con resistenza fino a 1.300 N/mm²
- alta resistenza termica
- affilatura al diamante tipo croce SPLIT POINT
- esecuzione interamente rettificata
- codolo cilindrico, elica destra
- profondità max. di foratura 5 x Ø punta



Codice	Ø d	Ø cod.	lungh.	lungh. utile	cf	aggr
0627 10 01	1	1	34	12	10	pun1
0627 20 01	2	2	49	24	10	pun1
0627 25 01	2,5	2,5	57	30	10	pun1
0627 30 01	3	3	61	33	10	pun1
0627 35 01	3,5	3,5	70	39	10	pun1
0627 40 01	4	4	75	43	10	pun1
0627 45 01	4,5	4,5	80	47	10	pun1

Codice	Ø d	Ø cod.	lungh.	lungh. utile	cf	aggr
0627 50 01	5	5	86	52	10	pun1
0627 55 01	5,5	5,5	93	57	10	pun1
0627 60 01	6	6	93	57	10	pun1
0627 65 01	6,5	6,5	101	63	10	pun1
0627 70 01	7	7	109	69	10	pun1
0627 80 01	8	8	117	75	5	pun1
0627 100 01	10	10	133	87	5	pun1

Allargaforo HSS

per lamiera



indicato per eseguire ed allargare fori a misura su lamiera di metallo, leghe leggere o laminati di plastica

- a due taglienti rettificati CBN Cubical Boron Nitride
- autoforanti ed autocentranti
- idoneo anche per lamiera sottili
- indicazione del diametro tramite incisione al laser

Codice	Ø cod.	Ø foro min	Ø foro max	lungh.	cf	aggr
0694 024 14 01	6	3	14	53	1	pun1
0694 024 20 01	8	5	20	61	1	pun1
0694 024 30 01	9	16	30,5	73	1	pun1
0694 024 50 01	12	36	50	93	1	pun1

PUNTE PER METALLO

Assortimenti punte metallo

in contenitore metallico



Punte HSS



Punte HSS-G Profix



Codice	descrizione	cf	aggr
0620 01 01	Ø 1-10	1	pun1
0620 02 01	Ø 1-13	1	pun1

Codice	descrizione	cf	aggr
0624 01 01	Ø 1-10	1	pun1
0624 02 01	Ø 1-13	1	pun1

segue pagina successiva

Assortimenti punte metallo

Punte HSS-G TOP



Codice	descrizione	cf	aggr
0625 01 01	Ø 1-10	1	pun1

PUNTE PER MURO

PUNTE PER MURO

Punta muro SUPRA	463
Punta muro PR04	463
Punta a corona diamantata per gres	464
Punta per pietra extralunga HM	464
Punta attacco SDS-plus S4L	465
Punta attacco SDS-plus X4L	467
Punta attacco SDS-max	468
Scalpello attacco SDS-plus	469

Punta muro SUPRA

indicata per forare calcestruzzo, cemento, marmo, mattoni pieni e forati

- con speciale placca con tagliente al carburo di tungsteno ad alta resistenza alla percussione
- scanalature dell'elica fresate con sezione ad U per una forte evacuazione del materiale
- codolo cilindrico, elica destra



Codice	Ø d	Ø cod.	lungh.	lungh. utile	cf	aggr
3637 001 03 01	3	2,8	70	40	10	pun2
3637 001 04 01	4	3,8	75	40	10	pun2
3637 001 05 01	5	4,5	85	40	10	pun2
3637 001 06 01	6	5,5	100	55	10	pun2
3637 001 08 01	8	7,5	120	70	10	pun2
3637 001 09 01	9	8	120	70	10	pun2

Codice	Ø d	Ø cod.	lungh.	lungh. utile	cf	aggr
3637 001 10 01	10	9	120	70	10	pun2
3637 001 12 01	12	10	150	90	5	pun2
3637 001 14 01	14	10	150	90	5	pun2
3637 001 16 01	16	10	150	90	5	pun2
3637 001 18 01	18	10	160	100	5	pun2
3637 001 20 01	20	13	160	100	5	pun2

Punta muro PR04

indicata per forare tutti i materiali edili, cemento, calcestruzzo, pietre in genere, mattoni

- con placchetta in metallo duro monoblocco a 4 taglienti
- scanalature dell'elica con sezione ad L per un'alta evacuazione del materiale
- perfetta circolarità del foro
- codolo cilindrico, elica destra



Codice	Ø d	Ø cod.	lungh.	lungh. utile	cf	aggr
3637 004 05 01	5	4,8	85	40	10	pun2
3637 004 06 01	6	5,4	100	57	10	pun2
3637 004 08 01	8	7	120	70	10	pun2
3637 004 09 01	9	8	120	70	10	pun2
3637 004 10 01	10	8,5	120	70	5	pun2

Codice	Ø d	Ø cod.	lungh.	lungh. utile	cf	aggr
3637 004 12 01	12	10	150	90	5	pun2
3637 004 14 01	14	10	150	90	5	pun2
3637 004 15 01	15	10	150	90	5	pun2
3637 004 16 01	16	10	150	90	5	pun2

PUNTE PER MURO

Punta a corona diamantata per gres

indicata per il taglio preciso di gres, gres porcellanato o smaltato, ceramica, monocotture, marmo e granito

- punta a corona diamantata con diamante industriale elettro-depositato
- doppio scarico in testa e scarico laterale per raffreddamento ed espulsione carota
- utilizzo punta max 20 fori, da effettuarsi con raffreddamento continuo ad acqua
- attacco esagonale da 9,5mm



Codice	Ø d	Ø cod.	lungh.	cf	aggr
0639 005 01	5	9,5	56	1	pun2
0639 006 01	6	9,5	56	1	pun2
0639 008 01	8	9,5	56	1	pun2

Codice	Ø d	Ø cod.	lungh.	cf	aggr
0639 010 01	10	9,5	56	1	pun2
0639 012 01	12	9,5	56	1	pun2

Punta per pietra extralunga HM

indicata per forare pietra, cemento, marmo e rivestimenti ceramici



Codice	Ø d	Ø cod.	lungh.	lungh. utile	cf	aggr
0638 100 400 01	10	9	400	240	1	pun2
0638 100 600 01	10	9	600	370	1	pun2
0638 120 400 01	12	10	400	240	1	pun2
0638 120 600 01	12	10	600	370	1	pun2

Codice	Ø d	Ø cod.	lungh.	lungh. utile	cf	aggr
0638 140 400 01	14	10	400	240	1	pun2
0638 140 600 01	14	10	600	370	1	pun2
0638 160 400 01	16	10	400	240	1	pun2
0638 160 600 01	16	10	600	370	1	pun2

Punta attacco SDS-plus S4L



indicata per forare calcestruzzo, muratura, pietre naturali ed artificiali

- punta a 2 taglienti in HM Hartmetall
- scanalatura elicoidale per minore attrito e maggiore asporto materiale
- spirali: 2x Ø3-4, 4x Ø5-17, 2+2x Ø18-26
- avanzamento migliore del 25% nel muro e nel calcestruzzo, lunga durata
- centraggio ottimale
- resiste alle alte temperature
- resiste ai ferri d'armatura
- attacco SDS plus



Codice	Ø d	lungh.	lungh. utile	cf	aggr
0648 40 110 01	4	110	50	1	psds
0648 50 110 01	5	110	50	1	psds
0648 50 160 01	5	160	100	1	psds
0648 55 110 01	5,5	110	50	1	psds
0648 55 160 01	5,5	160	100	1	psds
0648 60 110 01	6	110	50	1	psds
0648 60 160 01	6	160	100	1	psds
0648 60 210 01	6	210	150	1	psds
0648 60 260 01	6	260	200	1	psds
0648 65 160 01	6,5	160	100	1	psds
0648 65 260 01	6,5	260	200	1	psds
0648 70 160 01	7	160	100	1	psds
0648 80 110 01	8	110	50	1	psds
0648 80 160 01	8	160	100	1	psds
0648 80 210 01	8	210	150	1	psds
0648 80 260 01	8	260	200	1	psds
0648 80 450 01	8	460	390	1	psds
0648 90 160 01	9	160	100	1	psds
0648 100 110 01	10	110	50	1	psds
0648 100 160 01	10	160	100	1	psds
0648 100 210 01	10	210	150	1	psds
0648 100 260 01	10	260	200	1	psds
0648 100 450 01	10	460	390	1	psds
0648 110 210 01	11	210	150	1	psds
0648 120 160 01	12	160	100	1	psds
0648 120 210 01	12	210	150	1	psds

Codice	Ø d	lungh.	lungh. utile	cf	aggr
0648 120 260 01	12	260	200	1	psds
0648 120 450 01	12	460	390	1	psds
0648 120 600 01	12	600	550	1	psds
0648 130 260 01	13	260	200	1	psds
0648 140 160 01	14	160	100	1	psds
0648 140 210 01	14	210	150	1	psds
0648 140 260 01	14	260	200	1	psds
0648 140 450 01	14	460	390	1	psds
0648 160 210 01	16	210	150	1	psds
0648 160 260 01	16	250	200	1	psds
0648 160 450 01	16	450	400	1	psds
0648 160 600 01	16	600	550	1	psds
0648 160 101 01	16	1	920	1	psds
0648 180 300 01	18	300	250	1	psds
0648 180 450 01	18	450	400	1	psds
0648 200 200 01	20	200	150	1	psds
0648 200 450 01	20	450	400	1	psds
0648 200 600 01	20	600	550	1	psds
0648 220 250 01	22	250	200	1	psds
0648 220 450 01	22	450	400	1	psds
0648 240 250 01	24	250	200	1	psds
0648 240 450 01	24	450	400	1	psds
0648 250 250 01	25	250	200	1	psds
0648 250 450 01	25	450	400	1	psds
0648 260 450 01	26	450	400	1	psds

X4L

PUNTA PROFESSIONALE A 4 TAGLIENTI



IL MEGLIO
NELLE
TUE MANI



MASSIMA
FORZA SU
OGNI SUPERFICIE



LONGLIFE
E DURATA
NEL TEMPO



MASSIMA
PRECISIONE
DEL FORO

unifix
FISSATI SU DI TE

Punta attacco SDS-plus X4L

punta professionale di ultima generazione



indicata per forare calcestruzzo armato, cemento, muratura

- punta con testa massiccia in metallo duro a 4 taglienti per un eccezionale durata nella foratura di cemento armato
- corpo in acciaio con 4 eliche scanalate ad elevata trasmissione della forza e rapido asporto della polvere di foratura
- esclusiva tecnologia di giunzione per diffusione (IDS), eccezionale resistenza alle sollecitazioni e alle alte temperatura
- attacco SDS plus



Codice	Ø d	lungh.	lungh. utile	cf	aggr
3654 50 115 01	5	115	50	1	psds
3654 50 165 01	5	165	115	1	psds
3654 50 215 01	5	215	150	1	psds
3654 60 115 01	6	115	50	1	psds
3654 60 165 01	6	165	115	1	psds
3654 60 215 01	6	215	150	1	psds
3654 60 265 01	6	265	215	1	psds
3654 80 115 01	8	115	50	1	psds
3654 80 165 01	8	165	115	1	psds
3654 80 215 01	8	215	150	1	psds
3654 80 265 01	8	265	215	1	psds
3654 80 365 01	8	365	300	1	psds
3654 80 465 01	8	465	400	1	psds
3654 90 165 01	9	165	115	1	psds
3654 100 115 01	10	115	50	1	psds
3654 100 165 01	10	165	115	1	psds
3654 100 215 01	10	215	150	1	psds
3654 100 265 01	10	265	215	1	psds
3654 100 315 01	10	315	250	1	psds
3654 100 365 01	10	365	300	1	psds
3654 100 465 01	10	465	400	1	psds
3654 120 165 01	12	165	115	1	psds
3654 120 215 01	12	215	150	1	psds

Codice	Ø d	lungh.	lungh. utile	cf	aggr
3654 120 265 01	12	265	215	1	psds
3654 120 315 01	12	315	250	1	psds
3654 120 365 01	12	365	300	1	psds
3654 120 465 01	12	465	400	1	psds
3654 140 165 01	14	165	115	1	psds
3654 140 215 01	14	215	150	1	psds
3654 140 265 01	14	265	215	1	psds
3654 140 315 01	14	315	250	1	psds
3654 140 365 01	14	365	300	1	psds
3654 140 465 01	14	465	400	1	psds
3654 150 265 01	15	265	215	1	psds
3654 160 215 01	16	215	150	1	psds
3654 160 265 01	16	265	215	1	psds
3654 160 315 01	16	315	250	1	psds
3654 160 465 01	16	465	400	1	psds
3654 180 250 01	18	250	200	1	psds
3654 180 450 01	18	450	400	1	psds
3654 200 250 01	20	250	200	1	psds
3654 200 450 01	20	450	400	1	psds
3654 220 250 01	22	250	200	1	psds
3654 220 450 01	22	450	400	1	psds
3654 240 450 01	24	450	400	1	psds

PUNTE PER MURO

Punta attacco SDS-max

punta professionale per martelli elettropneumatici



indicata per forare calcestruzzo armato, cemento, muratura, pietra naturale

- esecuzione in metallo duro al tungsteno S-Cutter estremamente aggressivo
- altezza testa ridotta e canali di scarico ampliati consentono diminuzione dell'attrito e veloce evacuazione delle polveri
- taglienti laterali inclinati per una foratura più performante, esecuzione a 4 taglienti a partire dal diametro 16mm
- ottima resistenza termica ed emissioni sonore ridotte
- attacco SDS MAX



Codice	Ø d	lung.	lungh. utile	cf	aggr
0647 120 340 01	12	340	200	1	psds
0647 140 340 01	14	340	200	1	psds
0647 140 540 01	14	540	400	1	psds
0647 150 340 01	15	340	200	1	psds
0647 150 540 01	15	540	400	1	psds
0647 160 340 01	16	340	200	1	psds
0647 160 540 01	16	540	400	1	psds
0647 180 340 01	18	340	200	1	psds
0647 180 540 01	20	540	400	1	psds
0647 200 320 01	20	320	200	1	psds
0647 200 520 01	20	520	400	1	psds
0647 220 320 01	22	320	200	1	psds
0647 220 520 01	22	520	400	1	psds
0647 240 320 01	24	320	200	1	psds

Codice	Ø d	lung.	lungh. utile	cf	aggr
0647 240 520 01	24	520	400	1	psds
0647 250 320 01	25	320	200	1	psds
0647 250 520 01	25	520	400	1	psds
0647 280 320 01	28	320	200	1	psds
0647 280 520 01	28	520	400	1	psds
0647 300 320 01	30	320	200	1	psds
0647 300 520 01	30	520	400	1	psds
0647 320 320 01	32	320	200	1	psds
0647 320 520 01	32	520	400	1	psds
0647 350 520 01	35	520	400	1	psds
0647 380 520 01	38	520	400	1	psds
0647 400 520 01	40	520	400	1	psds
0647 450 520 01	45	520	400	1	psds

Scalpello attacco SDS-plus



indicato per calcestruzzo, muratura, pietre naturali ed artificiali

A punta

Codice	Ø d	lung.	largh.	cf	aggr
0648 900 01 01	14	250	-	1	psds



Piatto

Codice	Ø d	lung.	largh.	cf	aggr
0648 900 02 01	14	250	22	1	psds



A vanga

Codice	Ø d	lung.	largh.	cf	aggr
0648 900 03 01	16	260	38	1	psds



PUNTE PER LEGNO

PUNTE PER LEGNO

Punta per legno Profix	471
Punta per legno serie lunga	471
Punta per legno serie extralunga	472
Punta per legno LEWIS	472
Fresa per tappi in legno	473
Fresa speciale per ancoraggi invisibili	473

Punta per legno Profix

indicata per legno duro e dolce e suoi derivati, pannelli in compensato e truciolari.

- con punta di centraggio
- esecuzione al cromo-vanadio
- codolo cilindrico, elica destra



Codice	Ø d	Ø cod.	lungh.	lungh. utile	cf	aggr
3653 03 01	3	3	61	46	10	pun2
3653 04 01	4	4	73	52	10	pun2
3653 05 01	5	5	86	60	10	pun2
3653 06 01	6	6	91	66	10	pun2
3653 07 01	7	7	107	72	10	pun2
3653 08 01	8	8	116	80	10	pun2

Codice	Ø d	Ø cod.	lungh.	lungh. utile	cf	aggr
3653 09 01	9	9	125	84	10	pun2
3653 10 01	10	10	132	90	10	pun2
3653 12 01	12	10	150	102	5	pun2
3653 14 01	14	10	159	112	5	pun2
3653 16 01	16	10	168	112	5	pun2

Punta per legno serie lunga

indicata per legno duro e dolce e suoi derivati, pannelli in compensato e truciolari.

- con punta di centraggio
- esecuzione al cromo-vanadio
- codolo cilindrico, elica destra



Codice	Ø d	Ø cod.	lungh.	lungh. utile	cf	aggr
0650 96 01	6	6	245	160	1	pun2
0650 98 01	8	8	245	160	1	pun2
0650 910 01	10	10	245	160	1	pun2
0650 912 01	12	10	245	160	1	pun2

Codice	Ø d	Ø cod.	lungh.	lungh. utile	cf	aggr
0650 914 01	14	10	245	160	1	pun2
0650 916 01	16	10	245	160	1	pun2
0650 918 01	18	10	245	160	1	pun2
0650 920 01	20	10	245	160	1	pun2

PUNTE PER LEGNO

Punta per legno serie extralunga

indicata per casseforme in legno.

- esecuzione al cromo-vanadio
- codolo cilindrico, elica destra



Codice	Ø d	Ø cod.	lungh.	lungh. utile	cf	aggr
0630 80 400 01	8	6	400	350	1	pun2
0630 80 600 01	8	6	600	550	1	pun2
0630 100 400 01	10	7	400	350	1	pun2
0630 100 600 01	10	7	600	550	1	pun2
0630 120 400 01	12	9	400	350	1	pun2

Codice	Ø d	Ø cod.	lungh.	lungh. utile	cf	aggr
0630 140 400 01	14	9	400	350	1	pun2
0630 160 400 01	16	9	400	350	1	pun2
0630 180 400 01	18	9	400	350	1	pun2
0630 200 400 01	20	9	400	350	1	pun2

Punta per legno LEWIS

indicata per la foratura di travi in legno massiccio e lamellare

- in acciaio speciale WS
- foratura precisa e veloce grazie al centrino autoavvitante ed alla grande capacità di evacuazione dei trucioli
- codolo cilindrico con attacco esagonale e elica destra



Codice	Ø d	Ø cod.	lungh.	lungh. utile	cf	aggr
0651 306 01	6	6	300	220	1	pun2
0651 308 01	8	8	300	220	1	pun2
0652 408 01	8	6	460	360	1	pun2
0651 310 01	10	10	300	220	1	pun2
0652 410 01	10	8	460	360	1	pun2
0651 312 01	12	10	300	220	1	pun2
0652 412 01	12	10	460	360	1	pun2
0651 314 01	14	10	300	220	1	pun2
0651 316 01	16	10	300	220	1	pun2
0652 414 01	14	10	460	360	1	pun2

Codice	Ø d	Ø cod.	lungh.	lungh. utile	cf	aggr
0652 416 01	16	10	460	360	1	pun2
0652 418 01	18	13	460	360	1	pun2
0652 420 01	20	13	460	360	1	pun2
0652 422 01	22	13	460	360	1	pun2
0652 424 01	24	13	460	360	1	pun2
0652 426 01	26	13	460	360	1	pun2
0652 428 01	28	13	460	360	1	pun2
0652 430 01	30	13	460	360	1	pun2
0652 432 01	32	13	460	360	1	pun2

Fresa per tappi in legno

a norma DIN 7489



indicata per realizzare fori in legni duri e teneri con Ø15 mm e contemporaneamente produrre spine e tasselli dello stesso materiale in lavorazione.

- in acciaio rettificato
- con 4 taglienti
- codolo cilindrico

Codice	Ø d	Ø cod.	Ø int.	lung.	cf	aggr
0650 015 01	27	13	15	140	1	pun2

Fresa speciale per ancoraggi invisibili

con cuscinetto guida



Codice	Ø d	Ø cod.	lung.	lungh. utile	cf	aggr
0685 109 414 01	20	8	62	25	1	carp

NUMERI
CHE FANNO LA
DIFFERENZA

5.000

CLIENTI ATTIVI

10.000

REFERENZE
PRODOTTO

70

AGENTI DI
VENDITA

SEGHE A TAZZA HSS

SEGHE A TAZZA HSS

Seghe a tazza HSS	475
Punta per seghe a tazza	475
Alberino per seghe a tazza	476
Seghe a tazza set 6 pezzi	476
Seghe a tazza set 9 pezzi	477

SEGHE A TAZZA HSS

Seghe a tazza HSS

altamente professionali



ideale per il taglio professionale di qualsiasi materiale a spessore sottile quale acciaio, ghisa, alluminio, rame, bronzo, ottone, legno, plastica, fibra di vetro, resine sintetiche, formica, cartongesso

- alta resa e lunga durata, taglio pulito
- profondità massima di taglio 30mm

Codice	Ø d	lungh.	cf	aggr
0632 000 016 01	16	48	1	pun2
0632 000 019 01	19	48	1	pun2
0632 000 020 01	20	48	1	pun2
0632 000 021 01	21	48	1	pun2
0632 000 022 01	22	48	1	pun2
0632 000 025 01	25	48	1	pun2
0632 000 027 01	27	48	1	pun2
0632 000 029 01	29	48	1	pun2
0632 000 030 01	30	48	1	pun2
0632 000 032 01	32	48	1	pun2
0632 000 035 01	35	48	1	pun2
0632 000 038 01	38	48	1	pun2
0632 000 040 01	40	48	1	pun2
0632 000 044 01	44	45	1	pun2
0632 000 046 01	46	45	1	pun2

Codice	Ø d	lungh.	cf	aggr
0632 000 048 01	48	45	1	pun2
0632 000 051 01	51	45	1	pun2
0632 000 054 01	54	45	1	pun2
0632 000 057 01	57	45	1	pun2
0632 000 060 01	60	45	1	pun2
0632 000 064 01	64	45	1	pun2
0632 000 067 01	67	45	1	pun2
0632 000 070 01	70	45	1	pun2
0632 000 076 01	76	45	1	pun2
0632 000 079 01	79	45	1	pun2
0632 000 083 01	83	45	1	pun2
0632 000 098 01	98	45	1	pun2
0632 000 102 01	102	45	1	pun2
0632 000 105 01	105	45	1	pun2

Punta per seghe a tazza



Codice	Ø d	lungh.	lungh. utile	cf	aggr
0632 000 003 01	6,35	80	35	1	pun2

SEGHE A TAZZA HSS

Alberino per seghe a tazza



Attacco esagonale



Attacco esagonale



Codice	Ø cod.	seghe a tazza Ø d	cf	aggr
0632 000 001 01	8,5	16 - 30	1	pun2

Codice	Ø cod.	seghe a tazza Ø d	cf	aggr
0632 000 002 01	9,8	32 - 105	1	pun2

Seghe a tazza set 6 pezzi

altamente professionali



ideale per il taglio professionale di qualsiasi materiale a spessore sottile quale acciaio, ghisa, alluminio, rame, bronzo, ottone, legno, plastica, fibra di vetro, resine sintetiche, formica, cartongesso

- alta resa e lunga durata, taglio pulito
- profondità massima di taglio 30mm
- contenuto: seghe a tazza mis 16-20-25-32-40-51mm + 1 adattatore, 2 alberi, 2 punte

Codice	cf	aggr
0632 000 004 01	1	pun2

SEGHE A TAZZA HSS

Seghe a tazza set 9 pezzi

altamente professionali



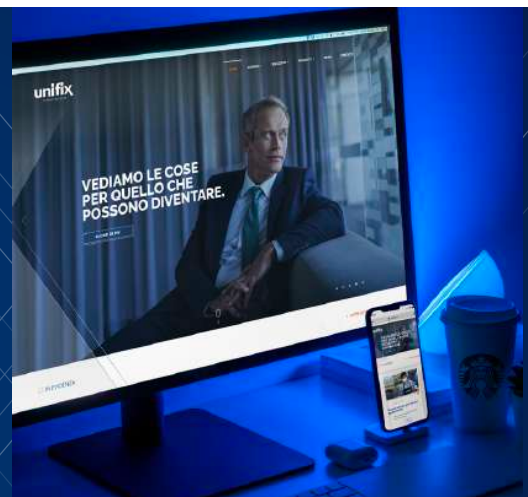
ideale per il taglio professionale di qualsiasi materiale a spessore sottile quale acciaio, ghisa, alluminio, rame, bronzo, ottone, legno, plastica, fibra di vetro, resine sintetiche, formica, cartongesso

- alta resa e lunga durata, taglio pulito
- profondità massima di taglio 30mm
- contenuto: seghe a tazza mis 19-22-29-35-38-44-51-57-64mm + 1 adattatore, 2 alberi, 3 punte

Codice	cf	aggr
0632 000 005 01	1	pun2



UNIFIX.IT



Enter to the Unifix world!

ABRASIVI

ABRASIVI

Dischi abrasivi lamellari	479
Carta abrasiva in rotolo	480
Carta abrasiva in fogli	480
Tela abrasiva	481

Dischi abrasivi lamellari



idoneo per la levigatura, sbavatura e pulitura di scorie e vernici su acciaio, ghisa, alluminio, stucco, materie plastiche. Versione all'ossido di zirconio adatta anche per acciaio inox e leghe d'acciaio speciali

- versione con supporto in fibra di lunga durata e minor spessore per utilizzi in spazi ridotti
- esecuzione piana

Supporto in fibra



Codice	Ø int.	grana	materiale	cf	aggr
0579 315 40 01	22	40	Corindone	20	abra
0579 315 60 01	22	60	Corindone	20	abra
0579 315 80 01	22	80	Corindone	20	abra
0579 315 120 01	22	120	Corindone	20	abra
0579 415 40 01	22	40	Zirconio	20	abra
0579 415 60 01	22	60	Zirconio	20	abra
0579 415 80 01	22	80	Zirconio	20	abra
0579 415 120 01	22	120	Zirconio	20	abra

Supporto in nylon



Codice	Ø int.	grana	materiale	cf	aggr
0579 115 40 01	22	40	Corindone	20	abra
0579 115 60 01	22	60	Corindone	20	abra
0579 115 80 01	22	80	Corindone	20	abra
0579 115 120 01	22	120	Corindone	20	abra
0579 215 40 01	22	40	Zirconio	20	abra
0579 215 60 01	22	60	Zirconio	20	abra
0579 215 80 01	22	80	Zirconio	20	abra
0579 215 120 01	22	120	Zirconio	20	abra

Supporto in nylon rinforzato



Codice	Ø int.	grana	materiale	cf	aggr
0579 515 80 01	22	80	Carburo di silicio	20	abra
0579 515 120 01	22	120	Carburo di silicio	20	abra
0579 515 220 01	22	220	Carburo di silicio	20	abra

ABRASIVI

Carta abrasiva in rotolo

professionale all'ossido di alluminio



ideale per la levigatura di superfici in legno massiccio o impiallacciate e la carteggiatura di superfici piane, spigoli o bordi.

- alta resa e resistenza allo sgranamento
- ottima asportazione
- non surriscalda
- non impasta

Codice	largh.	lungh.	grana	cf	aggr
0582 7 040 01	115	50 mt	40	1	abra
0582 7 060 01	115	50 mt	60	1	abra
0582 7 080 01	115	50 mt	80	1	abra
0582 7 100 01	115	50 mt	100	1	abra
0582 7 120 01	115	50 mt	120	1	abra
0582 7 150 01	115	50 mt	150	1	abra
0582 7 180 01	115	50 mt	180	1	abra
0582 7 240 01	115	50 mt	240	1	abra

Carta abrasiva in fogli

professionale all'ossido di alluminio



ideale per la levigatura di superfici in legno massiccio o impiallacciate e la carteggiatura di superfici piane, spigoli o bordi.

- alta resa e resistenza allo sgranamento
- ottima asportazione
- non surriscalda
- non impasta

Codice	largh.	lungh.	grana	cf	aggr
0574 72 40 01	230	280	40	25	abra
0574 72 60 01	230	280	60	25	abra
0574 72 80 01	230	280	80	25	abra
0574 72 100 01	230	280	100	50	abra
0574 72 120 01	230	280	120	50	abra
0574 72 150 01	230	280	150	50	abra
0574 72 180 01	230	280	180	50	abra

Tela abrasiva



ideale per la rimozione di ruggine, ossido, vernici, stucchi, impurità superficiali su acciaio inox e materiali non ferrosi.

- composto da fibre nylon con granuli abrasivi ad alta resistenza
- eccezionale durata e resa a livelli minimi di rumorosità
- ottima flessibilità
- resistente all'acqua ed ai solventi
- Per levigatura a secco e umido

Codice	largh.	lung.	grana	cf	aggr
0585 45 100 01	152	230	100	10	abra
0585 45 180 01	152	230	180	20	abra
0585 45 280 01	152	230	280	20	abra

LOGISTICA UNIFIX:

in ogni consegna c'è professionalità, passione e il nostro sorriso.



CUTTER E FORBICI

CUTTER E FORBICI

Cutter alta qualità	483-484
Cutter altissima qualità Quick Back	485
Cutter economy	486
Forbice multiuso bicomponente	486
Forbice elettricista lame dritte	487-488

Cutter alta qualità

TAJIMA


Lama 9 mm professionale



Lama 18 mm professionale



Lama 22 mm professionale



Bicomponente lama 25 mm



Lame di ricambio cutter



- impugnatura in ABS o bicomponente
- lama scorrevole a spezzare in acciaio di altissima qualità
- sistema di bloccaggio della lama sicuro e pratico
- spezzalama di sicurezza
- con 2 lame ricambio contenute nel manico (esclusa versione bicomponente con lama 25 mm - 3715 640 24)

Codice	largh.	lungh.	t spess.	cf	aggr
3715 640 20 01	9	130	0,38	10	stag

Codice	largh.	lungh.	t spess.	cf	aggr
3715 640 21 01	18	160	0,5	10	stag

Codice	largh.	lungh.	t spess.	cf	aggr
3715 640 23 01	22	165	0,65	10	stag

Codice	largh.	lungh.	t spess.	cf	aggr
3715 640 24 01	25	190	0,7	10	stag

Codice	largh.	lungh.	t spess.	cf	aggr
3715 640 25 01	9	90	0,38	10	stag
3715 640 26 01	18	110	0,5	10	stag
3715 640 27 01	22	110	0,65	10	stag
3715 640 28 01	25	140	0,7	10	stag

segue pagina successiva

CUTTER E FORBICI

Cutter alta qualità

TAJIMA

Lama 9mm multiuso

Codice	largh.	lung.	t spess.	cf	aggr
0715 640 20 01	9	130	0,38	60	stag



Lama 18mm multiuso

Codice	largh.	lung.	t spess.	cf	aggr
0715 640 21 01	18	160	0,5	40	stag



Cutter altissima qualità Quick Back

Lama 18 mm multiuso con ritrazione automatica

Tajima


- impugnatura ergonomica in ABS bicomponente
- corpo in acciaio allungato in punta utilizzabile anche come cacciavite
- estrazione della lama mediante pressione e ritiro automatico al rilascio
- lama scorrevole a spezzare in acciaio di altissima qualità
- punta posteriore utilizzabile come multiuso tipo apri scatole o taglio di nastro su cartone, evitando così di danneggiare il contenuto
- sistema di bloccaggio della lama sicuro e pratico

Bicomponente lama 18 mm



Codice	largh.	lungh.	t spess.	cf	aggr
3715 640 210 01	18	185	0,5	10	stag

Bicomponente lama 18 mm + fodero + lame



Codice	largh.	lungh.	t spess.	cf	aggr
3715 640 215 01	18	185	0,5	1	stag

Lame di ricambio Razer Black 18 mm



Codice	largh.	lungh.	t spess.	cf	aggr
3715 640 211 01	18	110	0,5	10	stag

CUTTER E FORBICI

Cutter economy

meister 

- impugnatura in ABS
- lama scorrevole a spezzare in acciaio
- sistema di bloccaggio della lama a scatto
- spezzalama nella parte posteriore

Codice	largh.	lungh.	cf	aggr
0695 997 108 01	9	135	10	stag
0695 997 109 01	18	155	10	stag

Cutter economy

meister 

- impugnatura in gomma
- lama scorrevole a spezzare in acciaio
- sistema di bloccaggio della lama a scatto
- spezzalama nella parte posteriore

Codice	largh.	lungh.	cf	aggr
0720 000 02 01	18	160	1	spot

Forbice multiuso bicomponente



- lame in acciaio inossidabile con microdentatura antiscivolo
- manico in materiale plastico bicomponente ad alta resistenza
- con molla di ritorno

Codice	lungh.	cf	aggr
0714 03 169 01	190	6	stag

Forbice elettricista lame dritte

linea professionale



- in materiale professionale sia sulla parte lama che nell'impugnatura
- ergonomica

Lama microdentata/rasoio



Codice	lungh.	cf	aggr
0714 03 163 01	145	6	stag

Lama Inox microdentata



Codice	lungh.	cf	aggr
0714 03 166 01	140	6	stag

[segue pagina successiva](#)

CUTTER E FORBICI

Forbice elettricista lame dritte

linea professionale

Lama Inox microdentata e manico bicomponente



Codice	lungh.	cf	aggr
0714 03 168 01	140	6	stag

Lama Inox microdentata e tacca spelafili con fodero



Codice	lungh.	cf	aggr
0714 03 164 01	140	1	stag

2023:
APRIAMO LE PORTE
AL MONDO DEL

FAI
DA
TE



unifix
FISSATI SU DI TE

SEGACCI

SEGACCI

Segaccio a taglio rapido Rapid Pull	491
Lama di ricambio per segaccio Rapid Pull	491
Segaccio a taglio rapido Magnum	492
Lama di ricambio per segaccio MAGNUM	492
Segaccio per materiali edili	493
Segaccio per sagomature e cartongesso	493
Miniseghetto con lama	493
Lama seghetto bimetallica	495
Lama seghetto bimetallica con dentatura progressiva	495
Archetto professionale	495

Segaccio a taglio rapido Rapid Pull

dentatura speciale a tre taglienti

TAJIMA


- lama attiva in fase di tiraggio tre volte più veloce
- estrema precisione di taglio
- lunghezza lama 265 mm

Manico curvo



Codice	lungh.	cf	aggr
0695 932 200 01	470	1	stag

Manico dritto



Codice	lungh.	cf	aggr
0695 932 201 01	600	1	stag

Lama di ricambio per segaccio Rapid Pull

TAJIMA


- dentatura in acciaio a tempera speciale con tre taglienti
- lunghezza lama 265 mm

Codice	lungh.	t spess.	cf	aggr
0695 932 203 01	250	0,5	1	stag
0695 932 202 01	265	0,6	1	stag
0695 932 204 01	300	0,7	1	stag

SEGACCI

Segaccio a taglio rapido Magnum

dentatura speciale a tre taglienti



TAJIMA

- lama con rivestimento Fluorine antiruggine attiva in fase di tiraggio
- manico bicomponente alluminio/elastomero
- leggerezza ed estrema precisione di taglio
- lunghezza lama 300 mm

Codice	lungh.	cf	aggr
0695 932 300 01	475	1	stag

Lama di ricambio per segaccio MAGNUM

TAJIMA



- dentatura in acciaio a tempera speciale con tre taglienti
- lunghezza lama 300 mm

Codice	lungh.	t spess.	cf	aggr
0695 932 302 01	300	0,9	1	stag

NON È
UN CASO
SE SIAMO
NATI QUI



L'Alto Adige è la terra dell'eccellenza
nella qualità della vita e del lavoro.
L'alto Adige è la nostra ispirazione.

Segaccio per materiali edili



ideale per cemento spugno, Ytong, Siporex, Gasbeton

- lunghezza lama 700 mm, spessore 1,6mm
- dentatura triangolare con taglienti temprati
- speciale rivestimento a forno per una maggiore protezione dalla corrosione e una migliore scorrevolezza della lama nel materiale
- riferimento di angolazione in gradi sul manico 45° - 90°
- impugnatura bicomponente - componente dura in ABS resistente agli urti

Codice	lungh.	t spess.	cf aggr
0695 933 002 01	700	1,6	1 stag

Segaccio per sagomature e cartongesso



ideale per cartongesso

- dentatura temperata ad induzione
- lunghezza lama 165 mm

Codice	lungh.	cf aggr
0695 933 202 01	295	5 stag

Miniseghetto con lama



- archetto in tondino d'acciaio trafilato e nichelato
- lunghezza lama 150 mm

Codice	lungh.	cf aggr
0609 1 01	245	10 stag

LAMA SEGHETTO

A DENTATURA PROGRESSIVA

LA LAMA
TRADIZIONALMENTE
RIVOLUZIONARIA



MASSIMA
FLESSIBILITÀ



LOGLIFE



MASSIMA
PRECISIONE
DI TAGLIO

unifix
FISSATI SU DI TE

Lama seghetto bimetallica



ideale per il taglio di acciaio per utensili, acciaio inox e acciai da costruzione

- altissima flessibilità per una maggior sicurezza
- dentatura uniforme a 24 denti per pollice
- ottima resa di taglio
- lunga durata



Codice	lungh.	t spess.	cf	aggr
0601 300 133 01	300	0,65	10	stag
0601 300 233 01	300	0,65	1	stag

Lama seghetto bimetallica con dentatura progressiva



ideale per il taglio di acciaio per utensili, acciaio inox e acciai da costruzione

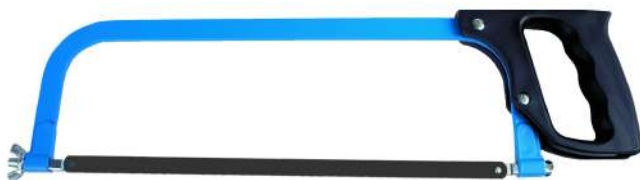
- lama a dentatura variabile con parte anteriore più fitta per favorire l'inizio del taglio
- dentatura progressiva da 18 a 32 denti per pollice
- ottima per l'impiego su materiali sottili, vibrazioni ridotte
- altissima flessibilità per una maggior sicurezza
- ottima resa di taglio
- lunga durata



Codice	lungh.	t spess.	cf	aggr
0601 301 133 01	300	0,65	10	stag
0601 301 233 01	300	0,65	1	stag

Archetto professionale

- manico in materiale plastico nero
- tubo in acciaio verniciato a forno
- 1 lame da 300mm inclusa



Codice	lungh.	cf	aggr
0695 552 889 01	440	10	stag

STRUMENTI DI MISURA

Flessometro professionale	497
Flessometro professionale bicomponente	497
Espositore flessometri professionali	497
Espositore flessometri Meister	498
Rotelle metriche professionali	498-499
Livelle in alluminio	499
Livella in ABS	499
Doppimetro in legno	500
Filo a piombo e battitraccia	500
Polvere speciale per filo a piombo e battitraccia	500
Espositore filo a piombo battitraccia in carcassa	501
Matita per carpentieri e falegnami	501
Matita per marmisti e muratori	501
Gesso colorato	502
Gesso steatite	502
Filo per muratore	502

STRUMENTI DI MISURA

Flessometro professionale

Tajima



- nastro in acciaio classe 2 Hi-carbon ad altissima precisione e resistenza
- cassa in ABS antiurto
- avvolgimento automatico e pulsante di blocco
- con gancio per cintura

Codice	classe	lungh.	largh.	cf	aggr
0695 940 462 01	2	2 mt	13	12	misu
0695 940 463 01	2	3 mt	16	12	misu
0695 940 465 01	2	5 mt	25	8	misu
0695 940 467 01	2	7 mt	25	6	misu
0695 940 461 01	2	10 mt	25	4	misu

Flessometro professionale bicomponente

Tajima



- nastro in acciaio classe 2 Hi-carbon ad altissima precisione e resistenza
- cassa in ABS antiurto rivestita in materiale elastomero
- avvolgimento automatico e pulsante di blocco
- con gancio per cintura e cinghietta in materiale plastico

Codice	classe	lungh.	largh.	cf	aggr
0695 940 365 01	2	5 mt	25	6	misu
0695 940 367 01	2	7 mt	25	6	misu

Espositore flessometri professionali

Tajima



- contenuto espositore 3 mt: 32 pz.
- contenuto espositore 5 mt: 24 pz.
- nastro in acciaio classe 2 Hi-carbon ad altissima precisione e resistenza
- cassa in ABS antiurto
- avvolgimento automatico e pulsante di blocco
- con gancio per cintura

Codice	classe	lungh.	largh.	cf	aggr
0965 940 463 01	2	3 mt	16	1	misu
0965 940 465 01	2	5 mt	25	1	misu

STRUMENTI DI MISURA

Espositore flessometri Meister

meister 

composto da 30 flessometri da 5 metri

- nastro in acciaio larghezza 19mm
- cassa bicomponente in plastica con rivestimento in elastomero
- blocco a tre pulsanti
- con cinturino

Codice	classe	lungh.	largh.	cf	aggr
0720 000 03 01	2	5 mt	19	1	spot

Rotelle metriche professionali

Tajima



- cassa robusta in ABS
- avvolgimento a manovella
- cinghietta resistente in materiale plastico

Symron "R" - nastro fibra di vetro

Codice	classe	lungh.	largh.	cf	aggr
0695 940 317 01	3	30 mt	13	1	misu
0695 940 318 01	3	50 mt	13	1	misu



[segue pagina successiva ...](#)

Rotelle metriche professionali

Tajima

Engineer - nastro acciaio



Codice	classe	lungh.	largh.	cf	aggr
0695 940 320 01	3	50 mt	10	1	misu

Livelle in alluminio

0° - 90°

meister


- 2 bolle infrangibili in plexiglas ad alta precisione
- classe di precisione 0.058°

Codice	lungh.	altezza	cf	aggr
0720 004 040 01	400	56	1	misu

Livella in ABS

0° - 45° - 90°



- tre livelle a bolla d'aria (orizzontale, verticale, 45°),
- pendenza del 2% leggibile sulla livella orizzontale,
- banda magnetica sulla base,
- tappi di chiusura in gomma

Codice	lungh.	altezza	cf	aggr
0720 004 023 01	230	38	1	misu

STRUMENTI DI MISURA

Doppimetro in legno



- colore bianco-giallo
- doppia graduazione
- molle ottonate

Codice	classe	lungh.	largh.	cf	aggr
0695 072 165 01	3	2 mt	16	1	misu

Filo a piombo e battitraccia



- per tracciare con polvere speciale in cera
- utilizzabile anche come filo a piombo

Codice	lungh.	colore	cf	aggr
0713 70 07 01	30 mt	Rosso	1	misu

Polvere speciale per filo a piombo e battitraccia



Codice	peso	colore	cf	aggr
0713 70 08 01	300	Blu	1	misu

Espositore filo a piombo battitraccia in carcassa

da 8 pezzi

TAJIMA


- filo di alta qualità poliestere-nylon intrecciato da 1mm x 30mt.
- gancio universale per facile aggancio
- cassa in ABS trasparente per una visione del contenuto
- rivestimento in gomma antiurto e antiscivolo
- leva per comando riavvolgimento del filo
- leva di bloccaggio
- tappo ermetico per inserimento della polvere
- l'articolo viene fornito senza polvere colorata

Codice	lungh.	colore	cf	aggr
0984 932 400 01	30 mt	Grigio	8	misu

Matita per carpentieri e falegnami



- qualità professionale
- particolarmente adatta per legno
- forma ovale

Codice	lungh.	cf	aggr
0984 402 224 02	240	100	misu
0984 402 230 02	300	100	misu

Matita per marmisti e muratori



- qualità professionale
- particolarmente adatta per cemento, pietra, marmo etc..
- forma ovale

Codice	lungh.	cf	aggr
0984 401 224 02	240	100	misu
0984 401 230 02	300	100	misu

STRUMENTI DI MISURA

Gesso colorato



idoneo per legno asciutto e bagnato, tessuto, cartone e lamiera

- a forma esagonale

Codice	largh.	lungh.	colore	cf	aggr
0984 400 1 01	11	110	Bianco	12	misu
0984 400 2 01	11	110	Giallo	12	misu
0984 400 3 01	11	110	Rosso	12	misu
0984 400 4 01	11	110	Blu	12	misu

Gesso steatite



idoneo nell'ambito della saldatura, per scrivere e tracciare su superfici lisce di metallo e vetro

- a forma quadrata

Codice	largh.	lungh.	colore	cf	aggr
0984 400 5 01	10	100	Naturale	50	misu

Filo per muratore

alta tenacità



- in due varianti: giallo fluo in nylon, rosso vivo in poliestere
- in bobina di plastica flangiata

Codice	Ø d	lungh.	materiale	colore	cf	aggr
0713 75 1 01	1	100 mt	Nylon	Giallo fluo	10	misu
0713 76 1 01	1	100 mt	Poliestere	Rosso fluo	10	misu
0713 75 2 01	2	100 mt	Nylon	Giallo fluo	10	misu
0713 76 2 01	2	100 mt	Poliestere	Rosso fluo	10	misu



70

CONSULENTI
DI VENDITA
SPECIALIZZATI
PRESENTI
SU TUTTO
IL TERRITORIO
NAZIONALE.

unifix
FISSATI SU DI TE

06

ALTRO





506 Corde e catene

512 Accessori corde

518 Cerniere mobili

530 Accessori mobili

544 Nastri e pellicole

548 Espositori e contenitori

unifix

CORDE E CATENE

Catena genovese	507
Filo ferro cotto in bobina	507
Fune in acciaio	508
Corda universale in poliammide	508
Treccia nautica in poliestere	509
Treccia nautica universale in poliammide	509
Corda elastica con ganci in acciaio	510
Filo trasparente	510

Catena genovese



- ad uso commerciale o hobbistico
- adatta per tutti gli usi
- non idonea a sollevamento
- le misure riportate sono soggette a tolleranze di produzione

Zincata bianca



Codice	Ø d	lung.	cf	aggr
0990 800 16 01	1,6	50 mt	50	cavi
0990 800 18 01	1,8	50 mt	50	cavi
0990 800 22 01	2,2	50 mt	50	cavi
0990 800 28 01	2,8	50 mt	50	cavi
0990 800 30 01	3	50 mt	50	cavi
0990 800 35 01	3,5	50 mt	50	cavi
0990 800 40 01	4	50 mt	50	cavi
0990 800 50 02	5	30 mt	30	cavi
0990 800 60 02	6	20 mt	20	cavi
0990 800 80 02	8	12 mt	12	cavi

Filo ferro cotto in bobina

confezione da 10 kg



indicato nel campo edile per legature ferro da armatura, derivato da vergella DIN 17140 qualità D 6-2 e UNI 5598-71 qualità 3-CD-5, materiale che rende il filo più malleabile, offrendo una maggiore adesione a ferro e tondino e ottimizzando i tempi di esecuzione del lavoro

- filo cotto bianco
- avvolto in bobine

Codice	Ø d	lung.	cf	aggr
0509 200 420 01	0,9	35 mt	1	cavi
0509 200 520 01	1	27 mt	1	cavi

CORDE E CATENE

Fune in acciaio



indicato in tutti i settori dove le applicazioni richiedono fissaggi o tenute ad alta resistenza

- struttura: 6 trefoli a 7 fili + anima in fibra (FE)

Inox A2



Codice	Ø d	lung.	kN	cf	aggr
0990 700 13 01	3	150 mt	5,7	150	cavi

Zincata



Codice	Ø d	lung.	kN	cf	aggr
0990 700 015 01	1,5	500 mt	1	500	cavi
0990 700 02 01	2	300 mt	2,3	300	cavi
0990 700 03 01	3	500 mt	5,2	500	cavi
0990 700 04 01	4	250 mt	9,4	250	cavi
0990 700 05 01	5	150 mt	14,7	150	cavi
0990 700 06 01	6	100 mt	21,1	100	cavi

Corda universale in poliammide



indicato in campo tecnico ausilio per prodotti tecnici (cordini di avviamento per apparecchi a motore, cavo per apparecchi meccanici) in campi nautici per legature, hobbistica e bricolage in genere

- flessibilità, plasticità, elevata resistenza alla trazione ed alla rottura
- resistenza alla decomposizione e allo sporco
- termostabilizzata
- lunga durata
- struttura con lavorazione granita a 16 fusi (2 x 2)
- assorbimento umidità: basso
- resistenza agli acidi: non buona
- resistenza ai raggi UV: buona

Codice	Ø d	lung.	colore	kN	cf	aggr
0990 200 04 01	4	350 mt	Bianco	2,8	350	cavi
0990 200 06 01	6	200 mt	Bianco	7,15	200	cavi
0990 200 08 01	8	150 mt	Bianco	13,2	150	cavi
0990 200 10 01	10	100 mt	Bianco	18,4	100	cavi
0990 200 12 01	12	60 mt	Bianco	21,3	60	cavi

Treccia nautica in poliestere



indicato in campo tecnico per bandiere di vario tipo, tende alla veneziana, nautica, hobbistica, bricolage, legatoria, ecc., scarsa elasticità, elevata resistenza alla trazione, morbida e flessibile

- struttura con lavorazione liscia a 16 fusi (1 x 1)
- assorbimento umidità: molto bassa
- resistenza agli acidi: buona
- resistenza ai raggi UV: molto buona

Codice	Ø d	lung.	colore	kN	cf	aggr
0990 100 07 01	4	10 mt	Bianco	1,05	6	cavi
0990 100 06 01	4	20 mt	Bianco	1,05	6	cavi
0990 100 04 01	6	10 mt	Bianco	2	6	cavi
0990 100 03 01	6	20 mt	Bianco	2	4	cavi
0990 100 01 01	8	10 mt	Bianco	3,6	4	cavi
0990 100 003 01	8	20 mt	Bianco	3,6	4	cavi
0990 100 012 01	10	10 mt	Bianco	5,6	4	cavi
0990 100 011 01	10	20 mt	Bianco	5,6	1	cavi
0990 100 018 01	12	10 mt	Bianco	8	4	cavi
0990 100 017 01	12	20 mt	Bianco	8	1	cavi

Treccia nautica universale in poliammide



indicato in campo tecnico ausilio per prodotti tecnici (cordini di avviamento per apparecchi a motore, cavo per apparecchi meccanici) in campi nautici per legature, hobbistica e bricolage in genere, viene utilizzata anche legature e alberature in campo nautico, in quanto in presenza di umidità la tela si ritira ed i fissaggi diventano più solidi

- flessibilità, plasticità, elevata resistenza alla trazione ed alla rottura
- resistenza alla decomposizione e allo sporco
- termostabilizzata
- lunga durata
- struttura con lavorazione liscia a 16 fusi (1 x 1)
- assorbimento umidità: basso
- resistenza agli acidi: non buona
- resistenza ai raggi UV: buona

Codice	Ø d	lung.	colore	kN	cf	aggr
0990 300 04 01	4	330 mt	Bianco	2,77	330	cavi
0990 300 06 01	6	160 mt	Bianco	5,5	160	cavi
0990 300 08 01	8	120 mt	Bianco	6,4	120	cavi
0990 300 10 01	10	120 mt	Bianco	13	120	cavi

CORDE E CATENE

Corda elastica con ganci in acciaio

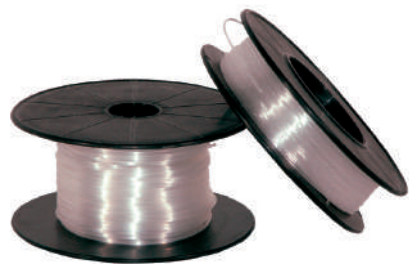


- con ganci rivestiti interamente in plastica
- materiale di ottima qualità, resistenti all'usura e ai raggi U.V.

Codice	Ø x L	cf	aggr
0998 298 60 01	9x600	10	cavi
0998 298 80 01	9x800	10	cavi
0998 298 100 01	9x1000	10	cavi

Filo trasparente

in poliammide monofilo



- tempo libero: per la pesca
- in casa: uso sanitario, domestico
- hobby: decorazioni, bricolage, legatoria, ecc.

Codice	Ø d	lungh.	kN	cf	aggr
0990 500 02 01	0,2	50 mt	-	10	cavi
0990 500 05 01	0,5	50 mt	0,00	10	cavi
0990 500 10 01	1	30 mt	0,03	10	cavi

HAPPY PERFORMING COMPANY



Siamo convinti che un team motivato e coinvolto nei processi di crescita e sviluppo dell'azienda sia la base per costruire una storia di successo. Ma crediamo anche che l'aspetto della relazione fra le persone e della loro crescita umana e professionale, che avviene attraverso una serie di azioni concrete, abbia saputo trasformare Unifix in un vero e proprio modello di Happy Performing Company.

PALESTRA



BIXTRO



LOUNGE SPACE



CORSI DI FORMAZIONE



ACCESSORI CORDE

Gancio a "S"	513
Gancio a tre fori per teloni	513
Grillo ad "U" tipo navale acciaio zincato	513
Morsetto per funi corpo in ghisa	514
Morsetto per funi in acciaio	514
Morsetto per funi Inox A2	514
Moschettone in acciaio zincato	515
Moschettone Inox A2	515
Staffe ad arco per corde	515
Staffe per cinghie	516
Tenditori Cargofix	517

Gancio a "S"



- acciaio zincato bianco

Codice	Ø x L	cf	aggr
0880 411 30 01	3x30	100	minu
0880 411 40 01	3,8x40	100	minu
0880 411 45 01	4,2x45	100	minu
0880 411 60 02	5,7x60	50	minu



Gancio a tre fori per teloni

in nylon



Codice	largh.	lungh.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0880 931 1 01	38	45	5	50	minu

Grillo ad "U" tipo navale acciaio zincato

- in acciaio FE430B



Codice	vite Ø x L	Ø int.	kN	cf	aggr
0523 016 01	6x23	11	0,1	10	minu
0523 025 01	8x32	16	0,25	10	minu
0523 04 01	10x38	18	0,47	5	minu
0523 06 01	12x49	26	0,63	5	minu
0523 1 01	16x64	32	1	1	minu
0523 20 01	20x67	36	1,6	1	minu
0523 24 01	24x78	36	2,5	1	minu

ACCESSORI CORDE

Morsetto per funi corpo in ghisa

DIN 741



- corpo in ghisa
- cavallotto: acciaio FE360B

Codice	serraggio	impronta	cf	aggr
0520 1 8 01	3-4	CH7	50	minu
0520 3 16 01	5	CH8	50	minu
0520 1 4 01	6	CH8	50	minu
0520 5 16 01	8	CH10	50	minu
0520 3 8 01	10	CH13	25	minu
0520 1 2 02	12	CH17	25	minu
0520 9 16 02	14	CH17	10	minu
0520 5 8 01	16	CH17	10	minu
0520 3 4 02	20	CH19	10	minu



Morsetto per funi in acciaio



Codice	serraggio	impronta	cf	aggr
0520 03 8 01	10	CH13	25	minu
0520 01 2 01	12	CH17	25	minu
0520 09 16 01	14	CH17	10	minu
0520 05 8 01	16	CH17	10	minu
0520 03 4 01	20	CH19	10	minu

Morsetto per funi Inox A2



Codice	serraggio	impronta	q.tà	cf	aggr
3520 11 8 01	3-4	CH7	4	5	self
3520 13 16 01	5	CH8	3	5	self

*Disponibile solo in versione self

Moschettone in acciaio zincato

DIN 5299



Codice	Ø occhiolo	lungh.	kN	cf	aggr
0524 50 5 01	8	50	1	10	minu
0524 50 5 02	8	50	1	50	minu
0524 60 6 01	9	60	1,2	10	minu
0524 60 6 02	9	60	1,2	50	minu
0524 80 8 01	12	80	2,3	10	minu
0524 80 8 02	12	80	2,3	50	minu
0524 100 10 01	15	100	3,5	5	minu
0524 100 10 02	15	100	3,5	25	minu
0524 120 11 01	19	120	4,5	5	minu



Moschettone Inox A2



Codice	Ø occhiolo	lungh.	q.tà	cf	aggr
3524 50 01	8	50	2	5	self
3524 60 01	9	60	2	5	self
3524 70 01	10	70	1	5	self
3524 80 01	12	80	1	5	self
3524 90 01	13	90	1	5	self
3524 100 01	15	100	1	5	self

*Disponibile solo in versione self

Staffe ad arco per corde

acciaio zincato



- adatto per occhiello Ø 36 – 40 mm
- interasse dei fori 52 mm
- altezza 25 – 30 mm
- piastra 20 x 70 mm

Codice	Ø foro largh.	Ø foro lungh.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0880 832 01	21	25	5,2	25	minu
0880 831 01	21	30	5,2	25	minu

ACCESSORI CORDE

Staffe per cinghie

acciaio zincato



- adatto per occhiello Ø 36 – 40 mm
- interasse dei fori 52 mm
- altezza 25 – 30 mm
- piastra 20 x 70 mm

Codice	Ø foro largh.	Ø foro lungh.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0880 885 01	26	20	5,2	25	minu
0880 884 01	26	25	5,2	25	minu

IL TUO
MAGAZZINO
SIAMO NOI.



Tenditori Cargofix

in polipropilene

meister 



A cricchetto

Codice	largh.	lungh.	cf	aggr
0990 900 06 01	25	5 mt	1	cavi



A cricchetto con gancio

Codice	largh.	lungh.	cf	aggr
0990 900 04 01	25	5 mt	1	cavi



Con chiusura rapida

Codice	largh.	lungh.	cf	aggr
0990 900 01 01	25	2,5 mt	1	cavi



CERNIERE MOBILI

Cerniera per mobili 165°	519
Cerniera per mobili 30°	520
Cerniera per mobili 45°	521
Cerniera per mobili ad angolo 94°	521
Cerniera per mobili fondello 40mm	522
Cerniera per mobili mini 94°	523
Cerniera per mobili serie 1	524
Cerniera per mobili silentia	525
Basetta in acciaio fissa	526
Basetta in acciaio Rapid-clip	526
Basetta in zama Rapid-clip plus	526
Basetta in zama regolabile	527
Perno per guarniture scorrevoli	528
Ruota per guarniture scorrevoli	528
Canalino guida per ante scorrevoli in PVC	528
Guide scorrevoli uscita semplice	529

Cerniera per mobili 165°

SALICE


- angolo di apertura 165°
- scatola in zama e braccio in acciaio
- spessore max. anta 22 mm (spigolo vivo)
- regolazione laterale e frontale integrata nel braccio della cerniera
- regolazione verticale sulla base
- posizionamento rapido con fine corsa prestabilito
- finitura nichelata opaca

Battuta centrale ala con collo 9 mm



Codice	Ø d	finitura	cf	aggr
0683 132 513 01	35	Nichelato	25	cern

Battuta esterna ala diritta



Codice	Ø d	finitura	cf	aggr
0683 132 511 01	35	Nichelato	25	cern

CERNIERE MOBILI

Cerniera per mobili 30°

SALICE

- angolo di apertura 94°
- spessore max. anta 20 mm (spigolo vivo)
- chiusura automatica
- regolazione laterale e frontale integrata nel braccio della cerniera
- regolazione verticale sulla base
- posizionamento rapido con fine corsa prestabilito
- ala e scatola in acciaio nichelata opaca

Battuta interna



Codice	Ø d	finitura	cf	aggr
0683 115 120 01	35	Nichelato	25	cern

Battuta esterna



Codice	Ø d	finitura	cf	aggr
0683 115 125 01	35	Nichelato	25	cern

Cerniera per mobili 45°

SALICE


- angolo di apertura 94°
- spessore max. anta 20 mm (spigolo vivo)
- chiusura automatica
- regolazione laterale e frontale integrata nel braccio della cerniera
- regolazione verticale sulla base
- posizionamento rapido con fine corsa prestabilito
- ala e scatola in acciaio nichelata opaca

Battuta interna



Codice	Ø d	finitura	cf	aggr
0683 115 110 01	35	Nichelato	25	cern

Battuta esterna



Codice	Ø d	finitura	cf	aggr
0683 115 115 01	35	Nichelato	25	cern

Cerniera per mobili ad angolo 94°

SALICE


- spessore max. anta 32 mm
- chiusura automatica
- regolazione laterale e frontale integrata nel braccio della cerniera
- regolazione verticale sulla base
- posizionamento rapido con fine corsa prestabilito
- ala e scatola in acciaio nichelata opaca
- distanza di foratura fissa dal bordo al diametro esterno del foro 4 mm

Codice	Ø d	finitura	cf	aggr
0683 115 135 01	35	Nichelato	25	cern

CERNIERE MOBILI

Cerniera per mobili fondello 40mm

SALICE

- angolo di apertura 94°
- spessore max. anta 30 mm
- chiusura automatica
- regolazione laterale e frontale integrata nel braccio della cerniera
- regolazione verticale sulla base
- posizionamento rapido con fine corsa prestabilito
- finitura nichelata

Battuta esterna collo diritto

Codice	Ø d	finitura	cf	aggr
0683 114 100 01	40	Nichelato	50	cern



Battuta centrale collo 11 mm

Codice	Ø d	finitura	cf	aggr
0683 114 101 01	40	Nichelato	50	cern



Battuta interna collo 12 mm

Codice	Ø d	finitura	cf	aggr
0683 114 102 01	40	Nichelato	50	cern



Cerniera per mobili mini 94°

SALICE


- angolo di apertura 94°
- spessore max. anta 20 mm
- chiusura automatica
- regolazione laterale e frontale nel braccio della cerniera
- regolazione verticale sulla base
- posizionamento rapido con fine corsa prestabilito
- finitura nichelata

Battuta esterna collo diritto



Codice	Ø d	finitura	cf	aggr
0683 137 511 01	26	Nichelato	25	cern



Battuta centrale collo 9 mm



Codice	Ø d	finitura	cf	aggr
0683 137 513 01	26	Nichelato	25	cern



Battuta interna collo 17 mm



Codice	Ø d	finitura	cf	aggr
0683 137 515 01	26	Nichelato	25	cern



CERNIERE MOBILI

Cerniera per mobili serie 1

SALICE

- angolo di apertura 94°
- spessore max. anta 30 mm
- spessore max. anta 20 mm solo per cerniera montante in piano
- chiusura automatica
- regolazione laterale e frontale integrata nel braccio della cerniera
- regolazione verticale sulla base
- posizionamento rapido con fine corsa prestabilito
- finitura nichelata

Battuta esterna collo diritto



Codice	Ø d	finitura	cf	aggr
0683 113 100 01	35	Nichelato	50	cern



Battuta centrale collo 9 mm



Codice	Ø d	finitura	cf	aggr
0683 113 101 01	35	Nichelato	50	cern



Battuta interna collo 17 mm



Codice	Ø d	finitura	cf	aggr
0683 132 505 01	35	Nichelato	50	cern



Montante in piano



Codice	Ø d	finitura	cf	aggr
0683 115 130 01	35	Nichelato	25	cern

Cerniera per mobili silenzia

SALICE


- angolo di apertura 110°
- spessore max. anta 26 mm
- chiusura automatica
- regolazione laterale e frontale integrata nel braccio della cerniera
- regolazione verticale sulla base
- posizionamento rapido con fine corsa prestabilito
- finitura nichelata

Battuta esterna collo diritto

Codice	Ø d	finitura	cf	aggr
0683 115 100 01	35	Nichelato	25	cern



Battuta centrale collo 9 mm

Codice	Ø d	finitura	cf	aggr
0683 115 101 01	35	Nichelato	25	cern



Battuta interna collo 17 mm

Codice	Ø d	finitura	cf	aggr
0683 115 102 01	35	Nichelato	25	cern



CERNIERE MOBILI

Basetta in acciaio fissa

per cerniere serie 1 e mini

**SALICE**

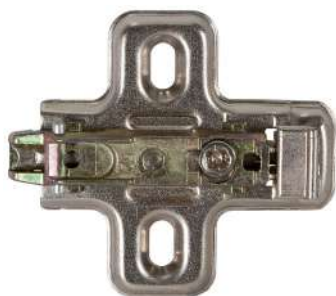
basi a croce simmetrica con premontaggio

- in acciaio nichelato
- regolazione verticale indipendente mediante fori a asola ± 2 mm
- fissaggio con viti truciolari $\varnothing 3,5$ mm

Codice	altezza	\varnothing foro viti perni	finitura	cf	aggr
0683 132 320 01	0	3,5	Nichelato	50	cern
0683 132 321 01	3	3,5	Nichelato	50	cern
0683 132 322 01	6	3,5	Nichelato	50	cern

Basetta in acciaio Rapid-clip

per cerniere serie 1 e 2

**SALICE**

- in acciaio nichelata
- consente l'aggancio automatico di tutte le cerniere serie 1 e 2
- foratura 32 mm
- regolazione frontale mediante eccentrico
- regolazione in altezza mediante fori ad asola ± 2 mm
- fissaggio a 2 punti con viti truciolari $\varnothing 3,5$ mm

Codice	altezza	\varnothing foro viti perni	finitura	cf	aggr
0683 132 736 01	0	3,5	Nichelato	50	cern
0683 132 737 01	3	3,5	Nichelato	50	cern

Basetta in zama Rapid-clip plus

per cerniere serie 1 e 2

**SALICE**

basi a croce a aggancio rapido con regolazione eccentrica

- in zama nichelata
- consente l'aggancio automatico di tutte le cerniere serie 1 e 2
- regolazione frontale $+2,5$ mm e verticale $\pm 1,5$ mm mediante la rotazione dell'apposito eccentrico
- regolazione verticale indipendente mediante fori a asola ± 2 mm
- fissaggio a tre punti

Codice	altezza	\varnothing foro viti perni	finitura	cf	aggr
0683 132 395 01	0	3,5	Nichelato	50	cern

Basetta in zama regolabile

per cerniere serie 1 e mini

SALICE



basi a croce a doppio corpo con regolazione eccentrica

- in zama nichelata
- regolazione verticale indipendente mediante piastra incorporata
- fissaggio a tre punti con viti truciolari Ø 3,5mm

Codice	altezza	Ø foro viti perni	finitura	cf	aggr
0683 132 300 01	0	3,5	Nichelato	50	cern
0683 132 301 01	3	3,5	Nichelato	50	cern
0683 132 302 01	6	3,5	Nichelato	50	cern



RESTIAMO IN CONTATTO!



Facebook, Instagram, LinkedIn:
Unifix ti aspetta per condividere le ultime novità.

CERNIERE MOBILI

Perno per guarniture scorrevoli

superiore



- perno mobile a molla che permette l'aggancio e sgancio rapido dell'anta
- montaggio rapido e semplice senza viti
- perno regolabile 5 e 8 mm

Codice	Ø d	t spess.	colore	cf	aggr
0684 562 102 01	35	12	Bianco	20	aces

Ruota per guarniture scorrevoli

inferiore



- portata massima 20 kg
- montaggio rapido e semplice senza viti
- regolazione in altezza fino a 3 mm mediante vite incorporata
- flangia guida di sicurezza

Codice	Ø d	t spess.	colore	cf	aggr
0684 562 100 01	35	12	Bianco	20	aces

Canalino guida per ante scorrevoli in PVC



Codice	largh.	lungh.	altezza	t spess.	colore	cf	aggr
0684 562 104 01	7	3,5 mt	8	1	Bianco	10	aces

Guide scorrevoli uscita semplice

portata 30 kg

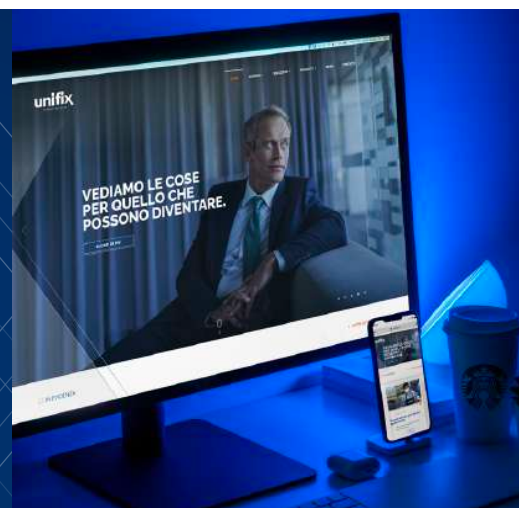


- sistema di chiusura autorientante che permette al cassetto di rientrare automaticamente in chiusura gli ultimi 80 mm
- entrata ad imbuto per facilitare l'inserimento della guida
- rivestimento antigraffio in resina epossidica
- confezione: una coppia completa per un cassetto

Codice	lungh.	t spess.	Ø foro viti perni	colore	cf	aggr
0684 030 030 01	300	1,25	4,2	Crema	20	cern
0684 030 035 01	350	1,25	4,2	Crema	20	cern
0684 030 040 01	400	1,25	4,2	Crema	20	cern
0684 030 045 01	450	1,25	4,2	Crema	20	cern
0684 030 050 01	500	1,25	4,2	Crema	20	cern
0684 030 055 01	550	1,25	4,2	Crema	20	cern
0684 030 060 01	600	1,25	4,2	Crema	20	cern



UNIFIX.IT



Enter to the Unifix world!

ACCESSORI MOBILI

Reggimensola	531
Lastrine per pensili	532-534
Barra reggipensili	534
Piedino regolabile	535
Scivoli per sedie	536
Feltrini autoadesivi	537
Gancio portazoccolo da avvitare	538
Gancio portazoccolo doppio da avvitare	538
Livellatore laterale	538
Piedino regolabile in ABS	539
Piedino regolabile in acciaio con perno	539
Piedino regolabile in acciaio con piastra	539
Piedino telescopico in acciaio con piastra	540
Catenaccio a cannone	540
Catenaccio sagomato	540
Chiusura a leva in ferro zincato	541
Paracolpi in plastica	542
Fermaporta in gomma	542
Tappo copriforo universale	542
Zanche per infissi	543

Reggimensola



Mensole a scatto



Codice	largh.	lungh.	altezza	colore	cf	aggr
0683 336 300 01	30	300	200	Bianco	2	mens
0683 336 400 01	36	400	270	Bianco	2	mens

Mensole fisse



Codice	largh.	lungh.	altezza	colore	cf	aggr
0683 327 250 01	30	250	150	Bianco	10	mens
0683 327 300 01	30	300	200	Bianco	10	mens
0683 327 400 01	30	400	250	Bianco	10	mens
0683 327 500 01	30	500	330	Bianco	10	mens

ACCESSORI MOBILI

Lastrine per pensili



Attacco regolabile, bianco



Fissaggio per pensile da bagno con aggancio barra



Codice	largh.	lungh.	altezza	Ø foro viti perni	descrizione	cf	aggr
0683 711 001 01	20	65	40	-	5 DX + 5 SX	10	mobi

Codice	largh.	lungh.	altezza	Ø foro viti perni	descrizione	cf	aggr
0683 475 3 01	35	45	-	4,8	-	100	last

segue pagina successiva

Lastrine per pensili

Ad angolo



Codice	largh.	lung.	altezza	Ø foro viti perni	descrizione	cf	aggr
0683 473 01	40	60	20	5	Vista front. DX	50	last
0683 474 01	40	60	20	5	Vista front. SX	50	last

Diritta



Codice	largh.	lung.	altezza	Ø foro viti perni	descrizione	cf	aggr
0683 476 1 01	19	60	-	4,2	-	100	last
0683 476 2 01	19	80	-	4,2	-	100	last
0683 476 3 01	19	100	-	4,2	-	100	last
0683 476 4 01	19	120	-	4,2	-	100	last

Regolabile



Codice	largh.	lung.	altezza	Ø foro viti perni	descrizione	cf	aggr
0683 475 01	55	44	21	4,2	-	100	last

segue pagina successiva

ACCESSORI MOBILI

Lastrine per pensili

Regolabile con aggancio barra



Codice	largh.	lungh.	altezza	Ø foro viti perni	descrizione	cf	aggr
0683 475 1 01	55	44	21	4,2	-	100	last

Barra reggipensili



- in acciaio zincato
- foratura continua

Codice	lungh.	altezza	Ø foro viti perni	Ø foro tassello	cf	aggr
0683 472 1 01	2 mt	47	6	10	1	last

SOLO
PARTNER
DI QUALITÀ



CETA FORM



GEBOL

Piedino regolabile



Trapezoidale



Codice	lung.	altezza	Ø d	Ø M	cf	aggr
0683 568 110 01	34	10	30	M8	10	aces
0683 568 111 01	34	12	40	M8	10	aces

Tondo



Codice	lung.	altezza	Ø d	Ø M	cf	aggr
0683 568 120 01	34	9	30	M8	10	aces
0683 568 121 01	34	9	40	M8	10	aces
0683 568 122 01	34	9	50	M8	10	aces

ACCESSORI MOBILI

Scivoli per sedie



In feltro



In gomma con vite



Codice	altezza	Ø d	colore	cf	aggr
0683 553 01	9	18	Marrone	100	mobi
0683 553 02	9	18	Marrone	300	mobi
0683 554 01	9	21	Marrone	100	mobi
0683 554 02	9	21	Marrone	300	mobi
0683 555 01	9	24	Marrone	100	mobi
0683 555 02	9	24	Marrone	300	mobi
0683 555 0 01	9	28	Marrone	100	mobi
0683 555 0 02	9	28	Marrone	300	mobi



Codice	altezza	Ø d	colore	cf	aggr
3683 560 1 01	10	24	Bianco	15	self
3683 560 2 01	10	24	Marrone	15	self
3683 560 3 01	10	28	Bianco	8	self
3683 560 4 01	10	28	Marrone	8	self

*Disponibile solo in versione self

Feltrini autoadesivi



- per sedie e mobili
- fungono da paracolpo
- evitano graffiature su mobili e pavimenti

Rettangolari e quadrati



Codice	largh.	lungh.	Ø d	t spess.	colore	q.tà	cf	aggr
3683 562 5 01	25	25	-	3	Bianco	8	50	self
3683 562 51 01	25	25	-	3	Marrone	8	50	self
3683 563 02 01	25	35	-	3	Bianco	6	50	self
3683 563 03 01	25	35	-	3	Marrone	6	50	self
3683 563 0 01	30	30	-	3	Bianco	6	50	self
3683 563 01 01	30	30	-	3	Marrone	6	50	self
3683 563 100 01	50	100	-	3	Bianco	1	50	self
3683 563 101 01	50	100	-	3	Marrone	1	50	self
3683 563 102 01	100	100	-	3	Bianco	1	50	self
3683 563 103 01	100	100	-	3	Marrone	1	50	self

*Disponibile solo in versione self

Rotondi



Codice	largh.	lungh.	Ø d	t spess.	colore	q.tà	cf	aggr
3683 559 0 01	-	-	9	3	Bianco	32	50	self
3683 559 01 01	-	-	18	3	Bianco	12	50	self
3683 559 1 01	-	-	18	3	Marrone	12	50	self
3683 562 01 01	-	-	24	3	Bianco	8	50	self
3683 562 1 01	-	-	24	3	Marrone	8	50	self
3683 563 01 01	-	-	30	3	Bianco	6	50	self
3683 563 1 01	-	-	30	3	Marrone	6	50	self
3683 564 01 01	-	-	40	3	Bianco	2	50	self
3683 564 1 01	-	-	40	3	Marrone	2	50	self

*Disponibile solo in versione self

ACCESSORI MOBILI

Gancio portazoccolo da avvitare



- basetta in ABS
- gancio a molla in acciaio zincato

Codice	largh.	lungh.	altezza	interasse	Ø tubo	cf	aggr
0683 499 01	37	38	30	24	28	20	aces
0683 499 1 01	37	43	30	30	28	20	aces

Gancio portazoccolo doppio da avvitare



- basetta in ABS
- gancio a molla in acciaio zincato

Codice	largh.	lungh.	altezza	interasse	Ø tubo	cf	aggr
0683 507 01	37	32	50	24	28	20	aces
0683 507 1 01	37	38	50	30	28	20	aces

Livellatore laterale



- meccanismo in zama
- corpo e puntale regolabile in ABS
- attacco laterale in acciaio zincato
- regolazione in altezza da 0 a 20mm con chiave per esagoni incassati da 6mm portata 150kg

Codice	largh.	altezza	Ø d	Ø foro viti perni	finitura	cf	aggr
0683 500 01	50	32	38	4	Zincato bianco	20	aces

Piedino regolabile in ABS



- attacco fisso
- puntale regolabile in altezza 0 – 15mm
- completo di vite passante M10 e tappo coprivite

Codice	altezza	Ø d	Ø M	Ø testa	Ø foro viti perni	colore	cf	aggr
0683 496 01	100	28	M10	60	4	Nero	20	aces
0683 497 01	120	28	M10	60	4	Nero	20	aces
0683 498 01	150	28	M10	60	4	Nero	20	aces

Piedino regolabile in acciaio con perno



- attacco a premontaggio con 4 viti
- attacco rotondo e tubo portante in acciaio zincato
- puntale regolabile in ABS
- regolazione di altezza 0 - 20mm
- regolazione esterna sul puntale con cacciavite
- completo di vite passante M10 e due tappi coprivite (bianco e marrone)

Codice	altezza	Ø d	Ø M	Ø testa	finitura	cf	aggr
0683 504 01	100	48	M10	60	Zincato bianco	20	aces
0683 505 01	120	48	M10	60	Zincato bianco	20	aces
0683 506 01	150	48	M10	60	Zincato bianco	20	aces

Piedino regolabile in acciaio con piastra



- attacco a premontaggio con 4 viti
- attacco quadro e tubo portante in acciaio zincato
- puntale regolabile in ABS
- regolazione in altezza 0 - 20mm
- regolazione esterna sul puntale con cacciavite

Codice	largh.	lungh.	altezza	Ø d	Ø foro viti perni	finitura	cf	aggr
0683 501 01	60	60	100	48	4,8	Zincato bianco	20	aces
0683 502 01	60	60	120	48	4,8	Zincato bianco	20	aces
0683 503 01	60	60	150	48	4,8	Zincato bianco	20	aces

ACCESSORI MOBILI

Piedino telescopico in acciaio con piastra



- attacco a premontaggio con 4 viti
- attacco quadro e tubo portante in acciaio zincato
- puntale regolabile in ABS
- regolazione in altezza da 90 a 140 mm dall' esterno
- regolazione da 140 a 160 mm rovesciare il tubo filettato
- regolazione esterna sul puntale con cacciavite

Codice	largh.	lungh.	Ø d	Ø gambo	descrizione	cf	aggr
0683 508 01	60	60	48	28	90 - 160	20	aces

Catenaccio a cannone

in ferro zincato



Codice	lungh.	q.tà	cf	aggr
3970 408 0 01	100	1	10	self

*Disponibile solo in versione self

Catenaccio sagomato

in ferro zincato



Codice	lungh.	q.tà	cf	aggr
3970 402 14 01	80	1	10	self

*Disponibile solo in versione self

Chiusura a leva in ferro zincato



Con portalucchetto



Semplice



Corta



Curva



Bombata



Regolabile 118-128 mm



Codice	largh.	lung.	altezza	t spess.	Ø foro viti perni	finitura	cf	aggr
0683 450 226 01	16,4	102	11	1,5	3,5	Zincato bianco	50	mobi
0683 450 227 01	30	193,5	20	1,5	3,5	Zincato bianco	5	mobi

Codice	largh.	lung.	altezza	t spess.	Ø foro viti perni	finitura	cf	aggr
0683 450 223 01	18	102	11	1,5	3,5	Zincato bianco	50	mobi

Codice	largh.	lung.	altezza	t spess.	Ø foro viti perni	finitura	cf	aggr
0683 450 224 01	38	53	12	1,5	3,5	Zincato bianco	50	mobi

Codice	largh.	lung.	altezza	t spess.	Ø foro viti perni	finitura	cf	aggr
0683 450 225 01	20	76	12	1,5	3,5	Zincato bianco	50	mobi

Codice	largh.	lung.	altezza	t spess.	Ø foro viti perni	finitura	cf	aggr
0683 450 212 01	18	115	17	1,5	3,5	Zincato bianco	20	mobi

Codice	largh.	lung.	altezza	t spess.	Ø foro viti perni	finitura	cf	aggr
0683 450 221 01	50	118	20	1,5	3,5	Zincato bianco	5	mobi

ACCESSORI MOBILI

Paracolpi in plastica



Codice	largh.	lungh.	altezza	colore	q.tà	cf	aggr
3977 83 0 01	17	50	15	Bianco	4	10	self
3977 83 1 01	17	50	15	Marrone	4	10	self

*Disponibile solo in versione self

Fermaporta in gomma



Codice	Ø d	altezza	colore	q.tà	cf	aggr
3977 83 2 01	30	24	Bianco	2	10	self
3977 83 3 01	30	24	Marrone	2	10	self

*Disponibile solo in versione self

Tappo copriforo universale



• in materiale plastico

Codice	Ø testa	Ø foro min	Ø foro max	colore	cf	aggr
0500 484 01	16,7	9,5	13,5	Nero	50	auto
0500 485 01	16,7	9,5	13,5	Bianco	50	auto
0500 486 01	24,8	14	21	Nero	25	auto
0500 487 01	24,8	14	21	Bianco	25	auto
0500 488 01	34,8	22	30	Nero	25	auto
0500 489 01	34,8	22	30	Bianco	25	auto

Zanche per infissi



Esecuzione curva ad una punta

Codice	largh.	lungh.	altezza	t spess.	cf	aggr
0685 400 010 01	18	90	31	2	200	last



Esecuzione curva a due punte

Codice	largh.	lungh.	altezza	t spess.	cf	aggr
0685 400 011 01	18	90	34	2	200	last



NASTRI E PELLICOLE

Nastro imballaggio in polipropilene (PP)	545
Nastro imballaggio in PVC	545
Nastro adesivo di carta	545
Nastro di riparazione in tessuto	546
Nastro bi-adesivo per moquette	546
Pellicola d'imballaggio	546
Nastro isolante in PVC	547
Guaina copribordo	547

Nastro imballaggio in polipropilene (PP)



indicato principalmente per la chiusura di contenitori in cartone

- adesività su acciaio: 1.8 N/cm
- resistenza a trazione: 4.2 N/cm
- allungamento a rottura: 70%
- adesivo in gomma resina

Codice	largh.	lungh.	colore	cf	aggr
0985 049 01	50	66 mt	Trasparente	36	nast
0985 050 01	50	66 mt	Marrone	36	nast

Nastro imballaggio in PVC



indicato principalmente per la chiusura di scatole e per imballaggio in genere

- nastro ad alta resistenza e forte tenuta
- adesività su acciaio: 2.0 N/cm
- resistenza a trazione: 4.2 N/cm
- allungamento a rottura: 70%
- adesivo in gomma resina

Codice	largh.	lungh.	colore	cf	aggr
0985 050 100 01	50	66 mt	Marrone	36	nast
0985 050 101 01	50	66 mt	Trasparente	36	nast
0985 050 102 01	50	66 mt	Bianco	36	nast

Nastro adesivo di carta



indicato all'utilizzo di mascheratura per verniciatura a forno

- in carta semicrespata
- resistenza termica fino a +80°C
- rimovibile senza lasciare tracce
- estremamente flessibile e con un alta resistenza allo strappo

Codice	largh.	lungh.	t spess.	cf	aggr
0992 316 19 01	19	50 mt	0,15	16	nast
0992 330 30 01	30	50 mt	0,12	10	nast
0992 316 50 01	50	50 mt	0,15	6	nast

NASTRI E PELLICOLE

Nastro di riparazione in tessuto



indicato per riparare, unire e chiudere ermeticamente

Codice	largh.	lungh.	colore	cf	aggr
0720 850 35 01	50	25 mt	Grigio	1	nast

Nastro bi-adesivo per moquette



- spessore 0,17 mm
- resistente all'invecchiamento

Codice	largh.	lungh.	cf	aggr
0985 200 50 01	50	25 mt	6	nast

Pellicola d'imballaggio



- in polietilene, riciclabile al 100%
- foro per srotolatore Ø 50mm

Codice	largh.	lungh.	cf	aggr
0985 080 002 01	500	260 mt	6	nast

Nastro isolante in PVC



- in PVC autoestinguente
- spessore nastro 0,15 mm
- a norma CEI 15-15

Codice	largh.	lungh.	colore	cf	aggr
0985 510 15 01	15	10 mt	Nero	10	nast
0985 500 15 01	15	25 mt	Nero	10	nast
0985 500 19 01	19	25 mt	Nero	10	nast
0985 500 19 02	19	25 mt	Nero	200	nast
0985 501 19 01	19	25 mt	Blu	10	nast
0985 503 19 01	19	25 mt	Rosso	10	nast
0985 504 19 01	19	25 mt	Grigio	10	nast
0985 505 19 01	19	25 mt	Giallo / Verde	10	nast
0985 506 19 01	19	25 mt	Bianco	10	nast
0985 507 19 01	19	25 mt	Giallo	10	nast
0985 508 19 01	19	25 mt	Verde	10	nast
0985 500 30 01	30	25 mt	Nero	5	nast
0985 500 38 01	38	25 mt	Nero	5	nast

Guaina copribordo



- per proteggere da spigoli vivi e bordi taglienti
- in gomma con inserti metallici per garantire un'ottima aderenza

Codice	largh.	lungh.	altezza	spessore supporto	cf	aggr
0961 002 5 01	6	10 mt	9	1-2	10	cavi
0961 002 7 01	10	10 mt	15	1,5-4	10	cavi

ESPOSITORI E CONTENITORI

Cassettiera portaminuteria vuota	549
Scatola in plastica neutra appendibile	549
Espositore da terra per barre filettate	549

Cassettiera portaminuteria vuota

20 cassetti



Codice	largh.	lung.	altezza	cf	aggr
0955 110 01	290	150	225	1	expo

Scatola in plastica neutra appendibile



Codice	largh.	lung.	altezza	cf	aggr
0966 137 1 01	52	137	17	30	expo
0966 137 01	52	137	31	30	expo
0966 136 01	65	125	30	30	expo

Espositore da terra per barre filettate

vuoto, pannello non compreso



idoneo per l'esposizione di 9 misure di barre filettate

- struttura base un pezzo unico
- portapannello estraibile
- riferimento pannello art. 0955 958 1 01
- altezza senza pannello 810 mm

Codice	largh.	lung.	altezza	cf	aggr
0955 958 01	500	500	1,50	1	expo

ORDINI

Tutte le proposte d'ordine si intendono concluse mediante l'Accettazione della stessa da parte della Unifix SWG S.r.l alle condizioni espressamente di seguito indicate, che sono da considerarsi parte integrante delle specifiche condizioni commerciali convenute con l'Acquirente.

ACCETTAZIONE

L'Acquirente, all'atto di presentazione della proposta d'Ordine a Unifix SWG S.r.l. dichiara espressamente di conoscere ed accettare le presenti Condizioni Generali di Vendita riportate sul presente catalogo e/o in ogni altro documento ufficiale redatto da Unifix SWG S.r.l. ai sensi di quanto disposto dall'Art. 1341 del Codice Civile. Le Proposte d'Ordine si intendono vincolanti per il cliente ma non impegnano Unifix SWG S.r.l. che, in caso di rifiuto, si impegna a darne comunicazione per iscritto entro 8 giorni dal ricevimento del documento.

TERMINI, MODALITA' E LUOGO DELLA CONSEGNA

In conformità con quanto disposto dall'Art. 1510 del CC, per termine di consegna si intende la data della consegna della merce al Vettore e/o allo Spedizioniere. Unifix SWG S.r.l. non si assume alcuna responsabilità in caso di ritardata consegna della fornitura e non potrà darsi luogo ad annullamento, anche parziale, dell'ordinazione da parte dell'Acquirente.

L'Acquirente si impegna a ritirare la merce ordinata entro e non oltre i 10 giorni dalla messa a disposizione da parte di Unifix SWG S.r.l. o di accettarne la consegna, se spedita. Qualora tale termine non fosse rispettato, Unifix SWG S.r.l. si riserva la facoltà esclusiva di dichiarare la risoluzione del contratto di vendita e l'esclusivo diritto di richiedere eventuali spese e/o danni.

SPEDIZIONE

L'Acquirente è tenuto a verificare la qualità, il peso e tutte le condizioni di fornitura al momento del ricevimento della fornitura. Qualora vengano rilevati avarie e/o ammanchi, l'Acquirente è tenuto a fare prontamente reclamo al vettore, con annotazione e riserva scritta sui documenti di consegna della merce, ai sensi di quanto disposto dall'Art. 1689 del CC.

Unifix SWG S.r.l. declina ogni responsabilità per danni a cose o persone derivanti dall'utilizzo di un vettore non regolare e/o non autorizzato.

RESPONSABILITA' E GARANZIE

Unifix SWG S.r.l. garantisce che i prodotti commercializzati siano esenti da difetti sia nei materiali di costruzione che nei processi di lavorazione effettuati e ne risponde, in caso di comprovata difettosità o non conformità, mediante ritiro e sostituzione/accredito del valore della merce. Unifix SWG S.r.l. declina inoltre ogni responsabilità per danni a cose o persone, dipendenti da un uso improprio dei prodotti commercializzati ovvero nel caso in cui tali prodotti vengano utilizzati dall'Acquirente nonostante questi ne abbia riscontrato vizi evidenti. Unifix SWG S.r.l. dispone di adeguata polizza assicurativa contro rischi di responsabilità civile derivanti da vizi o difetti di produzione dei materiali commercializzati.

La presentazione e la descrizione degli articoli sul presente Catalogo, estratti di esso, listini o altre documentazioni pubblicitarie non è impegnativa per Unifix SWG S.r.l. L'azienda inoltre si riserva il diritto unilaterale di eseguire modifiche alla forma, all'esecuzione o a qualsiasi caratteristica di prodotto, in funzione delle esigenze costruttive e/o applicative, in qualsiasi momento e senza preavviso.

RECLAMI

Tutti gli eventuali reclami per difetti o mancanza di qualità dei prodotti commercializzati devono pervenire ad Unifix SWG S.r.l. per iscritto entro e non oltre 8 giorni dal ricevimento da parte dell'Acquirente della merce, a pena di decadenza del diritto stesso.

Resi di materiale non preventivamente concordati ed autorizzati da Unifix SWG S.r.l. non saranno accettati e tassativamente respinti al mittente con spese a suo carico.

Unifix SWG S.r.l. si riserva, discrezionalmente, di procedere alla sostituzione o all'accredito di eventuale merce difettosa.

PAGAMENTI

Ai sensi di quanto disposto dal D.L 231 del 9/10/2002 e per gli effetti voluti dallo stesso, nel caso di tardato pagamento Unifix SWG S.r.l. applicherà gli interessi di mora nella misura del saggio semestrale della Banca Centrale Europea maggiorato di sette punti percentuali, oltre che al risarcimento per i costi di recupero. Ogni pagamento dovrà inoltre essere effettuato a Unifix SWG S.r.l. I pagamenti a terzi saranno considerati validi solo se preventivamente autorizzati dalla Direzione di Unifix SWG S.r.l. e in ogni caso con titoli non trasferibili intestati a Unifix SWG S.r.l.

Unifix SWG S.r.l. si riserva la facoltà, anche in caso di mancato pagamento di una sola rata alla scadenza convenuta, di sospendere tutti gli ordini e/o forniture in corso.

PRIVACY E ANAGRAFICHE

Unifix SWG S.r.l. utilizza i dati qualificati come personali che riguardano i propri Acquirenti esclusivamente per finalità connesse agli obblighi contrattuali ed alle normative amministrative e contabili, sempre nel rispetto di quanto disposto dal D.lgs 196/03. Ogni variazione dei dati anagrafici dovrà essere comunicata per iscritto.

FORO COMPETENTE

Per ogni controversia è competente esclusivamente il Foro di Bolzano

unifix

FISSATI SU DI TE



Le foreste ci forniscono acqua pulita, aria fresca ed aiutano a combattere il riscaldamento globale. Se gestite responsabilmente, danno grandi contributi alle comunità locali ed al mondo intero. Purtroppo in alcuni Stati anche l'80% delle foreste viene tagliato illegalmente, anche in violazione dei diritti umani. Il marchio FSC® identifica i prodotti contenenti legno proveniente da foreste gestite correttamente e responsabilmente secondo rigorosi standard ambientali, sociali ed economici. La foresta di origine è stata controllata e valutata in maniera indipendente in conformità a questi standard (principi e criteri di buona gestione forestale), stabiliti ed approvati dal Forest Stewardship Council®.