



SYTEK SYSTEM 
by **MUNARI**

2017-18

CATALOGO GENERALE
SISTEMI TECNOLOGICI PER IL LEGNO

Il presente catalogo rimane di esclusiva proprietà SYTEK SYSTEM SAS che si riserva il diritto di ritirarlo e di apporre variazioni in qualsiasi momento lo riterrà opportuno e viene affidato alla Vostra Spettabile Ditta, la quale s'impegna a non cederlo a terzi e a farne uso secondo le regole più rigorose della correttezza commerciale.

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

ORDINI

Gli ordini effettuati vengono tacitamente accettati ai prezzi ed alle condizioni di vendita in vigore. I pezzi per confezione indicati in ogni articolo potranno subire variazioni senza preavviso.

CONSEGNA

I termini di consegna, qualora comunicati da SYTEK SYSTEM, si intendono indicativi. Eventuali ritardi non costituiscono motivo di annullamento dell'ordine e/o richiesta di indennizzo.

SPEDIZIONI

La merce si intende fornita franco nostra sede e viaggia sempre ed esclusivamente a rischio del Cliente, indipendentemente dalle condizioni di addebito del trasporto (franco, franco con addebito in fattura, a carico, ecc...)

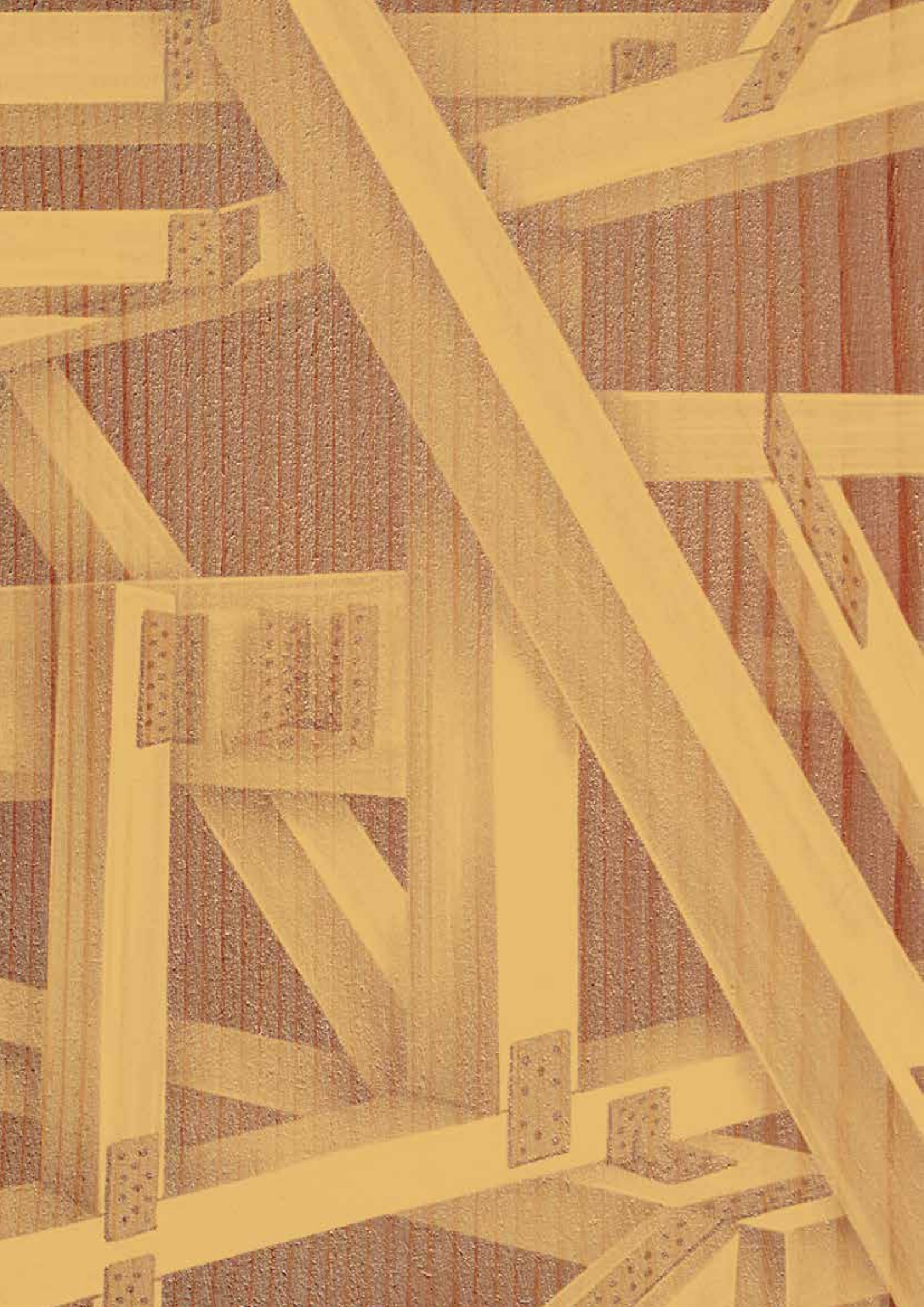
RESI

Non si accettano resi trascorsi 7 (sette) giorni dalla data di ricevimento della merce se non preventivamente concordati con SYTEK SYSTEM e comunque limitatamente alla quantità e conformità all'ordine.

PAGAMENTI

Il mancato o ritardato pagamento rispetto alla scadenza pattuita comporterà l'automatico addebito delle spese e degli interessi di mora e al cambio immediato della condizione in corso. L'acquisto successivo avrà pagamento anticipato.

	PAG.	CAP.
<h2>VITERIE</h2> <p>VITI SIRIO TORX SSM AUTOSVASANTE • VITI TORX CUTTER 2 TAGLIENTI • VITI TORX ALPHA TESTA ESAGONA • INSERTI, PORTAINSERTO VESSEL E RONDELLE PER VITI TORX • VITI TORX INOX A2 PER LEGNI TENERI • RONDELLE INOX A2 PER VITI TORX • VITI PER ESTERNI KKF IN ACCIAIO AISI410 • VITI PER ESTERNI KKT INOX A4 • VITI AUTOFORANTI LEGNO-FERRO IN INOX / LEGNO-FERRO ZINCATE • VITI PER PANNELLI SANDWICH • VITE PER PACCHETTO D'ISOLAZIONE • VITI MORDENTI DIN 571 • VITI CON DADO ESAG.DIN601 E BULLONI CON TESTA • TONDA DIN603 • VITI DISTANZIATRICI ZINCATE • VITI TUTTO FIL. • DELTA TESTA SVASATA • VITI TUTTO FIL.SIGMA TESTA CILINDRICA • VITI A TESTA LARGA BETA</p>	5	1
<h2>FERRAMENTA E SISTEMI DI FISSAGGIO</h2> <p>DADI DA GIUNZIONE • DADI CIECHI E PASSANTI • BARRE FILETTATE • TENDITORI • DADI SIMPLEX • RONDELLE ZINCATE E IN ACCIAIO • TASSELLI TUPP • MULTI MONTI • STECCHIE-LAMELLI -SPINE-TAPPI E CHIODI IN LEGNO • RATTOPPI PER RIPARAZIONE DI TRAVI LAMELLARI</p>	29	2
<h2>FISSAGGIO PER GAZEBI E PERGOLE</h2> <p>PIASTRE DI FISSAGGIO MOD. PTE • PORTAPILASTRI • SUPPORTO A PAVIMENTO PER PILASTRI • GRAFFE DI FISSAGGIO PER TERRAZZE • FISSAGGIO INVISIBILE PER PAVIMENTI ESTERNI • GIUNZIONI • STAFFE IN ALLUMINIO CON E SENZA FORI • CHIODI ANKER DIN 1052 • SPINOTTI • SCARPE • ANCORAGGI E NASTRO FORATO • ANGOLARI - CAVIGLIE BULL DOG - GEKA - APPEL • VITI CON DOPPIO FILETTO • SPINOTTI AUTOFORANTI</p>	43	3
<h2>STRUMENTI DI LAVORO</h2> <p>MARTELLI ESTWING E SITEK • BORSE IN CUOIO • CASSETTE E SCALPELLI • TIRATRAVI - SPINGIPERLINE - TRACCIATORE DI POLVERE - COLLA • STRUMENTI DI MISURAZIONE - SQUADRE - LIVELLI • SISTEMA KNOT FILLER AD INIEZIONE PER RIPARAZIONE DEL LEGNO • UTENSILI: GRAFFATRICE A MARTELLO • DIMA PER TASCHE • COLTELLO A TIRO • COLTELLO PER ISOLANTI • SCALPELLO OCHSENKOPF • CHIAVE PER BULLONI • STRETTOI A VITE BESSEY • DIMA PER LISTELLI PUNTE PER LEGNO E CASSETTE PUNTE • FRESA APPEL-FRESA CON PUNTA • PUNTA LEGNO/FERRO • DIMA INCLINABILE/DIAGONALE • DIMA INCASTRO A CODA DI RONDINE •</p>	71	4
<h2>FISSATRICI</h2> <p>FISSATRICI MAX MOD.CN565 CN890 • FISSATRICI BASSO MOD.C29\70 C33\90A3 • FISSATRICE BASSO C38/130 A1 • CHIODI PER FISSATRICI COILS IN BOBINA - LISCI ED ELICOIDALI • FISSATRICI BASSO MOD.B18\50P.A3 - CHIODINI BRADS • CHIODATRICE HOLZ HER ROOFING HH3516 • CHIODI ZINCATI PER CHIODATRICI PER TEGOLE CANADESI • GRAFFATRICE BASSO MOD.S80\16 B1 - GRAFFE PER CHIODATRICE • CHIODATRICE T116 ANKER - CHIODI PER ANKER • CHIODATRICE HOLZ HER ANKER MOD.HH3522 • GRAFFATRICE A STECCA HOLZ HER MOD.HH3727 - GRAFFE Q PER HH3727 • GRAFFATRICE HOLZ HER HH3475 - GRAFFE • CHIODATRICI A STECCA HOLZ HER HH3535/HH3536/HH3545 - CHIODI • FISSATRICI A GAS PASLODE MOD.IM350 • LEGATRICI MAX MOD.RB397 CON ACCESSORI • COMPRESSORI - AVVOLGITORI • CANNA ARIA</p>	87	5
<h2>MACCHINE PER CARPENTERIA</h2> <p>LAME A NASTRO PER SEGHE PORTATILI • MORTASATRICE FESTOOL MOD. CM • SISTEMA GUIDA MOD. GM145 • SET FRESE A CATENA PER MORTASATRICE • ACCESSORI PER MORTASATRICE • PIALLA PER TRAVI MOD. PL205 - PL245 • COLTELLI PER PIALLE PORTATILI • PORTAPUNTE MOD. GD320 - GD460 - GD460A • PRODOTTI MAFELL • SEGHE A NASTRO DARIO • BOBINE E COLTELLI TERSA</p>	99	6
<h2>UTENSILERIA</h2> <p>LEVIGATRICE FESTOOL MOD. RUSTOFIX E ACCESSORI • PANTOGRAFO SCHEER E FRESE • LEVIGATRICE FESTOOL ROTEX RO150FEQ • DISCHI ABRASIVI • FRESATRICE VIRUTEX FR98H • PIALLETTI PER SMUSSARE • LEVIGATRICI FESTOOL BS75 E-PLUS • BS105 E-SET • PIALLETTO FESTOOL EHL65E - HL850 EB PLUS • ACCESSORI VARI PER PIALLETTO • TRAPANI FESTOOL MOD. DR18/4FFP • DR20EFF PLUS • TRAPANI A PERCUSSIONE FESTOOL • MOD. PD20/4EFFP - MOD. PD20/4EFFP SET • TRAPANO PERFORATORE FESTOOL MOD. BHC18LI PLUS • TRAPANI A BATTERIA FESTOOL MOD.PDC18/4LI - MOD. PDC18/4LISET • AVVITATORE AD IMPULSO FEIN MOD. HSB648 • UTENSILE MULTIFUNZIONE FESTOOL VECTURO • MOD. OS400EQ PLUS - MOD. ES400EQ PLUS SET • MULTIMASTER FAIN • TOP PLUS MOD. FMM350Q • TRONCATRICI A TRAZIONE FESTOOL MOD. KAPEX88 - MOD. KAPEX88E • TRAPANO AVVITATORE • HOLZ HER MOD.HH3338 • SEGA A SPADINO FESTOOL MOD. SSU200 - MOD. IS330 • ACCESSORI PER SPADINO UNIVERSALE • SEGA CIRCOLARE FESTOOL MOD. HK132E</p>	111	7
<h2>MACCHINE SPECIALI PER IMPREGNATURA</h2> <p>IMPREGNATRICI STR COMPLETE DI ACCESSORI</p>	139	8

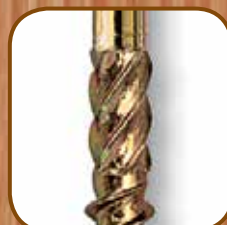


CAPITOLO 1

VITERIE

VITI SIRIO TORX SSM AUTOSVASANTE
VITI TORX CUTTER 2 TAGLIENTI
VITI TORX ALPHA TESTA ESAGONA
INSERTI, PORTAININSERTO VESSEL E RONDELLE PER VITI TORX
VITI TORX INOX A2 PER LEGNI TENERI
RONDELLE INOX A2 PER VITI TORX
VITI PER ESTERNI KKF IN ACCIAIO AISI410
VITI PER ESTERNI KKT INOX A4
VITI AUTOFORANTI LEGNO-FERRO IN INOX / LEGNO-FERRO ZINCATE
VITI PER PANNELLI SANDWICH
VITE PER PACCHETTO D'ISOLAZIONE
VITI MORDENTI DIN 571
VITI CON DADO ESAG.DIN601 E BULLONI CON TESTA TONDA DIN603
VITI DISTANZIATRICI ZINCATE
VITI TUTTO FIL. DELTA TESTA SVASATA
VITI TUTTO FIL.SIGMA TESTA CILINDRICA
VITI A TESTA LARGA BETA

Le certificazioni in formato **PDF** e i **VIDEO DIMOSTRATIVI**
sono disponibili nel sito internet www.syteksystem.com



VITI SIRIO SSM TORX AUTOSVASANTE

Viti di nuova concezione con punta autoperforante, filetto a passo largo e nervatura autosvasante per la carpenteria in legno. La nuova punta è stata realizzata per evitare il preforo anche in condizioni estreme: viene eliminata ogni spaccatura e tensione delle fibre legnose. Il suo utilizzo è indispensabile per fissaggi vicino ai bordi o quando si usino viti di grande diametro per unire listelli di dimensione ridotta.

La particolare conformazione del filetto consente una riduzione dei tempi di inserimento del 35%. Il particolare rapporto tra l'elevata spaziatura e l'altezza del filetto è stato progettato per ottenere altissime resistenze all'estrazione e bassissime probabilità di danneggiamento delle fibre legnose dovute a sfilettamento del foro. Sul corpo della vite, tra la testa e l'inizio del filetto, è stata progettata una speciale sagomatura con scanalature taglienti a una doppia funzione: nella fase di avvitamento, funge da auto svasante per facilitare la penetrazione della testa mentre, nella fase di allentamento, contribuisce ad incrementare la coppia e la resistenza all'estrazione.

Vantaggi

- Si avvita senza preforo anche nelle condizioni più estreme.
- Non crea alcuna spaccatura delle fibre legnose durante l'avvitamento.
- A parità di coppia, il tempo di innesto si riduce di oltre il 35%.
- Facilita la penetrazione ed incrementa la coppia di allentamento.
- La testa della vite si incunea agevolmente nel legno evitando tensioni ed antiestetiche fessurazioni o screpolature
- Elevata resistenza all'estrazione
- È dotato di un sistema auto svasante

VITE CON SISTEMA CERTIFICATO DI OMOLOGAZIONE PRESSO UNIVERSITA' DI BERLINO E CERTIFICAZIONE CE PRESSO UNIVERSITA' DELLA TECNOLOGIA DEL LEGNO DI GRAZ.



Cod.	DESCRIZIONE	INSERTO	PZ. CONF.
100 004 S06 060	VITI SIRIO SSM 06X060 AUTOSVASANTE TORX ZINC.GIALLE	TX 30	100
100 004 S06 070	VITI SIRIO SSM 06X070 AUTOSVASANTE TORX ZINC.GIALLE	TX 30	100
100 004 S06 080	VITI SIRIO SSM 06X080 AUTOSVASANTE TORX ZINC.GIALLE	TX 30	100
100 004 S06 090	VITI SIRIO SSM 06X090 AUTOSVASANTE TORX ZINC.GIALLE	TX 30	100
100 004 S06 100	VITI SIRIO SSM 06X100 AUTOSVASANTE TORX ZINC.GIALLE	TX 30	100
100 004 S06 120	VITI SIRIO SSM 06X120 AUTOSVASANTE TORX ZINC.GIALLE	TX 30	100
100 004 S06 140	VITI SIRIO SSM 06X140 AUTOSVASANTE TORX ZINC.GIALLE	TX 30	100
100 004 S06 160	VITI SIRIO SSM 06X160 AUTOSVASANTE TORX ZINC.GIALLE	TX 30	100
100 004 S06 180	VITI SIRIO SSM 06X180 AUTOSVASANTE TORX ZINC.GIALLE	TX 30	100
100 004 S06 200	VITI SIRIO SSM 06X200 AUTOSVASANTE TORX ZINC.GIALLE	TX 30	100
100 004 S06 220	VITI SIRIO SSM 06X220 AUTOSVASANTE TORX ZINC.GIALLE	TX 30	100
100 004 S06 240	VITI SIRIO SSM 06X240 AUTOSVASANTE TORX ZINC.GIALLE	TX 30	100
100 004 S06 260	VITI SIRIO SSM 06X260 AUTOSVASANTE TORX ZINC.GIALLE	TX 30	100
100 004 S06 280	VITI SIRIO SSM 06X280 AUTOSVASANTE TORX ZINC.GIALLE	TX 30	100
100 004 S06 300	VITI SIRIO SSM 06X300 AUTOSVASANTE TORX ZINC.GIALLE	TX 30	100

VITI SIRIO SSM TORX AUTOSVASANTE



EN 14592

COD.	DESCRIZIONE	INSERTO	PZ. CONF.
100 004 S08 080	VITI SIRIO SSM 08X080 AUTOSVASANTE TORX ZINC.GIALLE	TX40	100
100 004 S08 100	VITI SIRIO SSM 08X100 AUTOSVASANTE TORX ZINC.GIALLE	TX40	100
100 004 S08 120	VITI SIRIO SSM 08X120 AUTOSVASANTE TORX ZINC.GIALLE	TX40	100
100 004 S08 140	VITI SIRIO SSM 08X140 AUTOSVASANTE TORX ZINC.GIALLE	TX40	100
100 004 S08 160	VITI SIRIO SSM 08X160 AUTOSVASANTE TORX ZINC.GIALLE	TX40	100
100 004 S08 180	VITI SIRIO SSM 08X180 AUTOSVASANTE TORX ZINC.GIALLE	TX40	100
100 004 S08 200	VITI SIRIO SSM 08X200 AUTOSVASANTE TORX ZINC.GIALLE	TX40	100
100 004 S08 220	VITI SIRIO SSM 08X220 AUTOSVASANTE TORX ZINC.GIALLE	TX40	100
100 004 S08 240	VITI SIRIO SSM 08X240 AUTOSVASANTE TORX ZINC.GIALLE	TX40	100
100 004 S08 260	VITI SIRIO SSM 08X260 AUTOSVASANTE TORX ZINC.GIALLE	TX40	100
100 004 S08 280	VITI SIRIO SSM 08X280 AUTOSVASANTE TORX ZINC.GIALLE	TX40	100
100 004 S08 300	VITI SIRIO SSM 08X300 AUTOSVASANTE TORX ZINC.GIALLE	TX40	100
100 004 S08 320	VITI SIRIO SSM 08X320 AUTOSVASANTE TORX ZINC.GIALLE	TX40	100
100 004 S08 340	VITI SIRIO SSM 08X340 AUTOSVASANTE TORX ZINC.GIALLE	TX40	100
100 004 S08 360	VITI SIRIO SSM 08X360 AUTOSVASANTE TORX ZINC.GIALLE	TX40	100
100 004 S08 380	VITI SIRIO SSM 08X380 AUTOSVASANTE TORX ZINC.GIALLE	TX40	100
100 004 S08 400	VITI SIRIO SSM 08X400 AUTOSVASANTE TORX ZINC.GIALLE	TX40	100
100 004 S10 080	VITI SIRIO SSM 10X80 AUTOSVASANTE TORX ZINC.GIALLE	TX40	50
100 004 S10 100	VITI SIRIO SSM 10X100 AUTOSVASANTE TORX ZINC.GIALLE	TX40	50
100 004 S10 120	VITI SIRIO SSM 10X120 AUTOSVASANTE TORX ZINC.GIALLE	TX40	50
100 004 S10 140	VITI SIRIO SSM 10X140 AUTOSVASANTE TORX ZINC.GIALLE	TX40	50
100 004 S10 160	VITI SIRIO SSM 10X160 AUTOSVASANTE TORX ZINC.GIALLE	TX40	50
100 004 S10 180	VITI SIRIO SSM 10X180 AUTOSVASANTE TORX ZINC.GIALLE	TX40	50
100 004 S10 200	VITI SIRIO SSM 10X200 AUTOSVASANTE TORX ZINC.GIALLE	TX40	50
100 004 S10 220	VITI SIRIO SSM 10X220 AUTOSVASANTE TORX ZINC.GIALLE	TX40	50
100 004 S10 240	VITI SIRIO SSM 10X240 AUTOSVASANTE TORX ZINC.GIALLE	TX40	50
100 004 S10 260	VITI SIRIO SSM 10X260 AUTOSVASANTE TORX ZINC.GIALLE	TX40	50
100 004 S10 280	VITI SIRIO SSM 10X280 AUTOSVASANTE TORX ZINC.GIALLE	TX40	50
100 004 S10 300	VITI SIRIO SSM 10X300 AUTOSVASANTE TORX ZINC.GIALLE	TX40	50
100 004 S10 320	VITI SIRIO SSM 10X320 AUTOSVASANTE TORX ZINC.GIALLE	TX40	50
100 004 S10 340	VITI SIRIO SSM 10X340 AUTOSVASANTE TORX ZINC.GIALLE	TX40	50
100 004 S10 360	VITI SIRIO SSM 10X360 AUTOSVASANTE TORX ZINC.GIALLE	TX40	50
100 004 S10 380	VITI SIRIO SSM 10X380 AUTOSVASANTE TORX ZINC.GIALLE	TX40	50
100 004 S10 400	VITI SIRIO SSM 10X400 AUTOSVASANTE TORX ZINC.GIALLE	TX40	50
100 004 S10 420	VITI SIRIO SSM 10X420 AUTOSVASANTE TORX ZINC.GIALLE	TX40	50
100 004 S10 440	VITI SIRIO SSM 10X440 AUTOSVASANTE TORX ZINC.GIALLE	TX40	50
100 004 S10 460	VITI SIRIO SSM 10X460 AUTOSVASANTE TORX ZINC.GIALLE	TX40	50
100 004 S10 480	VITI SIRIO SSM 10X480 AUTOSVASANTE TORX ZINC.GIALLE	TX40	50
100 004 S10 500	VITI SIRIO SSM 10X500 AUTOSVASANTE TORX ZINC.GIALLE	TX40	50

Disponibili su richiesta

- Diametro 12 per lunghezze da 200 a 400 mm

Certificazioni disponibili

- Test di trazione, durezza e resistenza eseguite dall'Istituto Tecnico Industriale Statale "Alessandro Rossi" Vicenza (Certificazioni n. 17/2008 - 19/2008 - 30/2009 - 31/2009).
- Omologazione tedesca dell'Università di Berlino.
- Test di qualità e certificato CE presso l'Istituto di Ingegneria e Tecnologia del Legno DI GRAZ.
- PDF scaricabile nel sito internet www.sytekssystem.com

VITI TORX CUTTER 1/2 FILETTO**DESIGN CON PUNTA A DOPPIO TAGLIO**

La vite Cutter è un prodotto innovativo.

Le sue caratteristiche nella testa con inserto torx, con le coste cutter sottotesta e con la rivoluzionaria punta a doppio taglio la rendono unica nel suo genere.

TORX CUTTER:

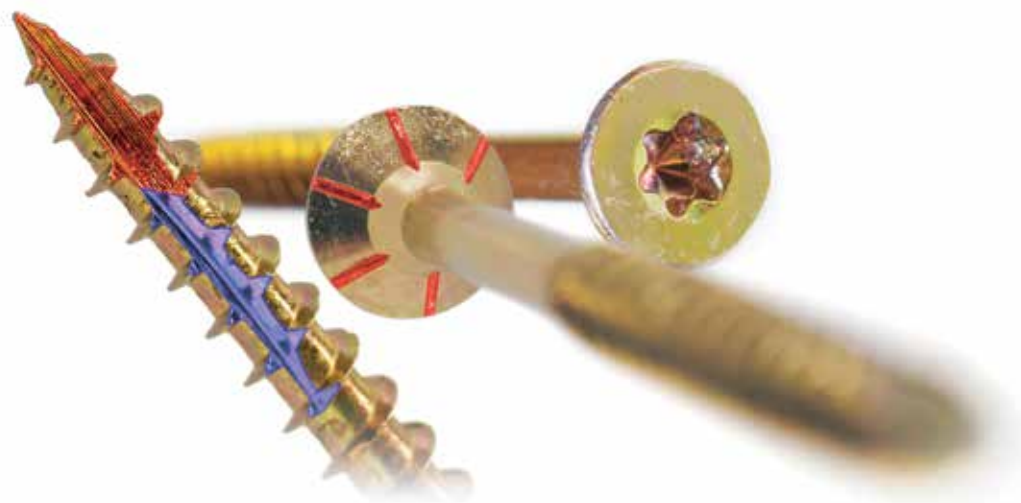
- Testa con inserto torx
- Riduzione di tremolii
- Applicazione con l'uso di una sola mano
- Progettata per avere la testa meno invasiva possibile

COSTE CUTTER:

- Aiutano ad eliminare la formazione di schegge attorno alla testa
- Riducono le spaccature delle superfici attorno alla vite
- Aiutano a mantenere la superficie piatta e liscia
- Protette da Brevetto Internazionale PCT

PUNTA DOPPIO TAGLIO CUTTER:

- Presa veloce su legni teneri e duri
- Riduce le spaccature anche se applicata sul bordo tavola
- Offre una veloce avvitatura anche a bassi giri
- La vite Cutter con i suoi due taglienti posti sul filetto riducono del 40% la resistenza di penetrazione senza creare rotture del legno e velocizzano i tempi di applicazione
- Alta duttilità ottenuta tramite una tempra particolare (angolo di piegatura 30°)
- Alta resistenza allo strappo per un'a grande sicurezza per chi opera



VITI TORX CUTTER 1/2 FILETTO

COD.	DESCRIZIONE	INSERTO	PZ. CONF.
100 202 030 016	VITI TORX CUTTER CON PUNTA A DOPPIO TAGLIO 3,0X16	TX10	2000
100 202 030 020	VITI TORX CUTTER CON PUNTA A DOPPIO TAGLIO 3,0X20	TX10	2000
100 202 030 025	VITI TORX CUTTER CON PUNTA A DOPPIO TAGLIO 3,0X25	TX10	2000
100 202 030 030	VITI TORX CUTTER CON PUNTA A DOPPIO TAGLIO 3,0X30	TX10	1000
100 202 030 035	VITI TORX CUTTER CON PUNTA A DOPPIO TAGLIO 3,0X35	TX10	1000
100 202 030 040	VITI TORX CUTTER CON PUNTA A DOPPIO TAGLIO 3,0X40	TX10	1000
100 202 035 016	VITI TORX CUTTER CON PUNTA A DOPPIO TAGLIO 3,5X16	TX10	2000
100 202 035 020	VITI TORX CUTTER CON PUNTA A DOPPIO TAGLIO 3,5X20	TX10	2000
100 202 035 025	VITI TORX CUTTER CON PUNTA A DOPPIO TAGLIO 3,5X25	TX10	1000
100 202 035 030	VITI TORX CUTTER CON PUNTA A DOPPIO TAGLIO 3,5X30	TX10	1000
100 202 035 035	VITI TORX CUTTER CON PUNTA A DOPPIO TAGLIO 3,5X35	TX10	1000
100 202 035 040	VITI TORX CUTTER CON PUNTA A DOPPIO TAGLIO 3,5X40	TX10	1000
100 202 035 045	VITI TORX CUTTER CON PUNTA A DOPPIO TAGLIO 3,5X45	TX10	700
100 202 035 050	VITI TORX CUTTER CON PUNTA A DOPPIO TAGLIO 3,5X50	TX10	600
100 202 040 020	VITI TORX CUTTER CON PUNTA A DOPPIO TAGLIO 4,0X20	TX20	1000
100 202 040 030	VITI TORX CUTTER CON PUNTA A DOPPIO TAGLIO 4,0X30	TX20	1000
100 202 040 035	VITI TORX CUTTER CON PUNTA A DOPPIO TAGLIO 4,0X35	TX20	1000
100 202 040 040	VITI TORX CUTTER CON PUNTA A DOPPIO TAGLIO 4,0X40	TX20	700
100 202 040 045	VITI TORX CUTTER CON PUNTA A DOPPIO TAGLIO 4,0X45	TX20	600
100 202 040 050	VITI TORX CUTTER CON PUNTA A DOPPIO TAGLIO 4,0X50	TX20	500
100 202 040 060	VITI TORX CUTTER CON PUNTA A DOPPIO TAGLIO 4,0X60	TX20	400
100 202 040 070	VITI TORX CUTTER CON PUNTA A DOPPIO TAGLIO 4,0X70	TX20	300
100 202 045 020	VITI TORX CUTTER CON PUNTA A DOPPIO TAGLIO 4,5X20	TX20	1000
100 202 045 025	VITI TORX CUTTER CON PUNTA A DOPPIO TAGLIO 4,5X25	TX20	800
100 202 045 030	VITI TORX CUTTER CON PUNTA A DOPPIO TAGLIO 4,5X30	TX20	800
100 202 045 035	VITI TORX CUTTER CON PUNTA A DOPPIO TAGLIO 4,5X35	TX20	500
100 202 045 040	VITI TORX CUTTER CON PUNTA A DOPPIO TAGLIO 4,5X40	TX20	600
100 202 045 045	VITI TORX CUTTER CON PUNTA A DOPPIO TAGLIO 4,5X45	TX20	500
100 202 045 050	VITI TORX CUTTER CON PUNTA A DOPPIO TAGLIO 4,5X50	TX20	400
100 202 045 060	VITI TORX CUTTER CON PUNTA A DOPPIO TAGLIO 4,5X60	TX20	300
100 202 045 070	VITI TORX CUTTER CON PUNTA A DOPPIO TAGLIO 4,5X70	TX20	300
100 202 045 080	VITI TORX CUTTER CON PUNTA A DOPPIO TAGLIO 4,5X80	TX20	250
100 202 050 040	VITI TORX CUTTER CON PUNTA A DOPPIO TAGLIO 5,0X40	TX25	500
100 202 050 050	VITI TORX CUTTER CON PUNTA A DOPPIO TAGLIO 5,0X50	TX25	400
100 202 050 060	VITI TORX CUTTER CON PUNTA A DOPPIO TAGLIO 5,0X60	TX25	300
100 202 050 070	VITI TORX CUTTER CON PUNTA A DOPPIO TAGLIO 5,0X70	TX25	250
100 202 050 080	VITI TORX CUTTER CON PUNTA A DOPPIO TAGLIO 5,0X80	TX25	200
100 202 050 090	VITI TORX CUTTER CON PUNTA A DOPPIO TAGLIO 5,0X90	TX25	200
100 202 050 100	VITI TORX CUTTER CON PUNTA A DOPPIO TAGLIO 5,0X100	TX25	150
100 202 050 120	VITI TORX CUTTER CON PUNTA A DOPPIO TAGLIO 5,0X120	TX25	150



1

Certificazioni disponibili

- Test di trazione, durezza e resistenza eseguite dalla ditta produttrice.
- **MATERIALE PROTETTO DA BREVETTO.**
- PDF scaricabile nel sito internet www.syteksystem.com

VITI TORX TESTA ESAGONA ALPHA

VITE ALPHA: RIVOLUZIONE DELLA VITE. La testa esagonale con l'inserto Torx, sostituisce completamente l'uso della vite mordente (tirafondi).

COD.	DESCRIZIONE	INSERTO	PZ.
100 006 H10 080	VITI ALPHA TORX/TESTA ESAG. 10x080 Z.TROP	TX40	50
100 006 H10 100	VITI ALPHA TORX/TESTA ESAG. 10x100 Z.TROP	TX40	50
100 006 H10 120	VITI ALPHA TORX/TESTA ESAG. 10x120 Z.TROP	TX40	50
100 006 H10 140	VITI ALPHA TORX/TESTA ESAG. 10x140 Z.TROP	TX40 </td <td>50</td>	50
100 006 H10 160	VITI ALPHA TORX/TESTA ESAG. 10x160 Z.TROP	TX40	50
100 006 H10 180	VITI ALPHA TORX/TESTA ESAG. 10x180 Z.TROP	TX40	50
100 006 H10 200	VITI ALPHA TORX/TESTA ESAG. 10x200 Z.TROP	TX40	50
100 006 H10 220	VITI ALPHA TORX/TESTA ESAG. 10x220 Z.TROP	TX40	50
100 006 H10 240	VITI ALPHA TORX/TESTA ESAG. 10x240 Z.TROP	TX40	50
100 006 H10 260	VITI ALPHA TORX/TESTA ESAG. 10x260 Z.TROP	TX40	50
100 006 H10 280	VITI ALPHA TORX/TESTA ESAG. 10x280 Z.TROP	TX40	50
100 006 H10 300	VITI ALPHA TORX/TESTA ESAG. 10x300 Z.TROP	TX40	50



INSERTI PER VITI SIRIO SSM TORX

COD.	DESCRIZIONE	PZ.
100 001 000 010	INSERTI PER VITI SIRIO SSM T10	25
100 001 000 020	INSERTI PER VITI SIRIO SSM T20	25
100 001 000 025	INSERTI PER VITI SIRIO SSM T25	25
100 001 000 030	INSERTI PER VITI SIRIO SSM T30	25
100 001 000 040	INSERTI PER VITI SIRIO SSM T40	25
100 001 000 050	INSERTI PER VITI SIRIO SSM T50	25



PORTAININSERTO VESSEL

COD.	DESCRIZIONE	PZ.
100 001 178 860	PORTAININSERTO VESSEL per viti torx F.3320/71M	1



RONDELLE CONICHE PER VITI SIRIO SSM

COD.	DESCRIZIONE	PZ.
100 006 000 006	RONDELLE CONICHE PER VITI SIRIO SSM D.06	100
100 006 000 008	RONDELLE CONICHE PER VITI SIRIO SSM D.08	100
100 006 000 010	RONDELLE CONICHE PER VITI SIRIO SSM D.10	100
100 006 000 012	RONDELLE CONICHE PER VITI SIRIO SSM D.12	100



VITI TRUCIOLARI TESTA SVASATA ACCIAIO A2

Viti truciolari-testa svasata in acciaio AISI304/A2 per legni teneri e materie sintetiche.

DISPONIBILI A MAGAZZINO

COD.	DESCRIZIONE	INSERTI	Pz.CONF.
100 ACC 035 035	VITI TRUCIOLARI SITEK PER ESTERNI IN ACCIAIO 3,5X35 F.P.	TX15	500
100 ACC 035 040	VITI TRUCIOLARI SITEK PER ESTERNI IN ACCIAIO 3,5X40 F.P.	TX15	200
100 ACC 040 020	VITI TRUCIOLARI SITEK PER ESTERNI IN ACCIAIO 4,0X20 F.P.	TX20	200
100 ACC 040 040	VITI TRUCIOLARI SITEK PER ESTERNI IN ACCIAIO 4,0X40 F.P.	TX20	200
100 ACC 040 045	VITI TRUCIOLARI SITEK PER ESTERNI IN ACCIAIO 4,0X45 F.P.	TX20	200
100 ACC 040 050	VITI TRUCIOLARI SITEK PER ESTERNI IN ACCIAIO 4,0X50 F.P.	TX20	200
100 ACC 045 020	VITI TRUCIOLARI SITEK PER ESTERNI IN ACCIAIO 4,5X20 F.P.	TX20	200
100 ACC 045 035	VITI TRUCIOLARI SITEK PER ESTERNI IN ACCIAIO 4,5X35 F.P.	TX20	200
100 ACC 045 045	VITI TRUCIOLARI SITEK PER ESTERNI IN ACCIAIO 4,5X45 F.P.	TX20	200
100 ACC 045 050	VITI TRUCIOLARI SITEK PER ESTERNI IN ACCIAIO 4,5X50 F.P.	TX20	200
100 ACC 045 060	VITI TRUCIOLARI SITEK PER ESTERNI IN ACCIAIO 4,5X60 F.P.	TX20	200
100 ACC 050 050	VITI TRUCIOLARI SITEK PER ESTERNI IN ACCIAIO 5,0X50 F.P.	TX25	200
100 ACC 050 060	VITI TRUCIOLARI SITEK PER ESTERNI IN ACCIAIO 5,0X60 F.P.	TX25	100
100 ACC 050 070	VITI TRUCIOLARI SITEK PER ESTERNI IN ACCIAIO 5,0X70 F.P.	TX25	100
100 ACC 050 080	VITI TRUCIOLARI SITEK PER ESTERNI IN ACCIAIO 5,0X80 F.P.	TX25	100
100 ACC 060 060	VITI TRUCIOLARI SITEK PER ESTERNI IN ACCIAIO 6,0X60 F.P.	TX30	100
100 ACC 060 080	VITI TRUCIOLARI SITEK I PER ESTERNI N ACCIAIO 6,0X80 F.P.	TX30	100
100 ACC 060 100	VITI TRUCIOLARI SITEK PER ESTERNI IN ACCIAIO 6,0X100F.P.	TX30	100
100 ACC 060 120	VITI TRUCIOLARI SITEK PER ESTERNI IN ACCIAIO 6,0X120 F.P.	TX30	100
100 ACC 060 140	VITI TRUCIOLARI SITEK PER ESTERNI IN ACCIAIO 6,0X140 F.P.	TX30	100
100 ACC 080 160	VITI TRUCIOLARI SITEK PER ESTERNI IN ACCIAIO 8,0X160 F.P.	TX40	100
100 ACC 080 200	VITI TRUCIOLARI SITEK PER ESTERNI IN ACCIAIO 8,0X200 F.P.	TX40	100
100 ACC 080 240	VITI TRUCIOLARI SITEK PER ESTERNI IN ACCIAIO 8,0X240 F.P.	TX40	100
100 ACC 080 280	VITI TRUCIOLARI SITEK PER ESTERNI IN ACCIAIO 8,0X280 F.P.	TX40	100



F.P. = Filetto Parziale

DISPONIBILI SU RICHIESTA

COD.	DESCRIZIONE	INSERTI	Pz.CONF.
100 ACC 030 025	VITI TRUCIOLARI SITEK IN ACCIAIO 3,0X25 F.P.	TX15	500
100 ACC 030 030	VITI TRUCIOLARI SITEK IN ACCIAIO 3,0X30 F.P.	TX15	500
100 ACC 030 040	VITI TRUCIOLARI SITEK IN ACCIAIO 3,0X40 F.P.	TX15	200
100 ACC 035 030	VITI TRUCIOLARI SITEK IN ACCIAIO 3,5X30 F.P.	TX15	500
100 ACC 035 050	VITI TRUCIOLARI SITEK IN ACCIAIO 3,5X50 F.P.	TX15	100
100 ACC 040 025	VITI TRUCIOLARI SITEK IN ACCIAIO 4,0X25 F.P.	TX20	500
100 ACC 040 030	VITI TRUCIOLARI SITEK IN ACCIAIO 4,0X30 F.P.	TX20	500
100 ACC 040 035	VITI TRUCIOLARI SITEK IN ACCIAIO 4,0X35 F.P.	TX20	500
100 ACC 040 060	VITI TRUCIOLARI SITEK IN ACCIAIO 4,0X60 F.P.	TX20	200
100 ACC 040 070	VITI TRUCIOLARI SITEK IN ACCIAIO 4,0X70 F.P.	TX20	200
100 ACC 045 025	VITI TRUCIOLARI SITEK IN ACCIAIO 4,5X25 F.P.	TX20	500
100 ACC 045 030	VITI TRUCIOLARI SITEK IN ACCIAIO 4,5X30 F.P.	TX20	500
100 ACC 045 040	VITI TRUCIOLARI SITEK IN ACCIAIO 4,5X40 F.P.	TX20	200
100 ACC 045 070	VITI TRUCIOLARI SITEK IN ACCIAIO 4,5X70 F.P.	TX20	200
100 ACC 045 080	VITI TRUCIOLARI SITEK IN ACCIAIO 4,5X80 F.P.	TX20	100

VITI TRUCIOLARI TESTA SVASATA ACCIAIO A2

Viti truciolari-testa svasata in acciaio AISI304/A2 per legni teneri e materie sintetiche.

DISPONIBILI SU RICHIESTA

COD.	DESCRIZIONE	INSERTI	Pz.CONF.
100 ACC 050 025	VITI TRUCIOLARI SITEK PER ESTERNI IN ACCIAIO 5,0X25 F.P.	TX25	500
100 ACC 050 030	VITI TRUCIOLARI SITEK PER ESTERNI IN ACCIAIO 5,0X30 F.P.	TX25	500
100 ACC 050 035	VITI TRUCIOLARI SITEK PER ESTERNI IN ACCIAIO 5,0X35 F.P.	TX25	500
100 ACC 050 040	VITI TRUCIOLARI SITEK PER ESTERNI IN ACCIAIO 5,0X40 F.P.	TX25	200
100 ACC 050 045	VITI TRUCIOLARI SITEK PER ESTERNI IN ACCIAIO 5,0X45 F.P.	TX25	200
100 ACC 050 090	VITI TRUCIOLARI SITEK PER ESTERNI IN ACCIAIO 5,0X90 F.P.	TX25	100
100 ACC 050 100	VITI TRUCIOLARI SITEK PER ESTERNI IN ACCIAIO 5,0X100 F.P.	TX25	100
100 ACC 050 120	VITI TRUCIOLARI SITEK PER ESTERNI IN ACCIAIO 5,0X120 F.P.	TX25	100
100 ACC 060 040	VITI TRUCIOLARI SITEK PER ESTERNI IN ACCIAIO 6,0X40 F.P.	TX25	100
100 ACC 060 050	VITI TRUCIOLARI SITEK PER ESTERNI IN ACCIAIO 6,0X50 F.P.	TX25	100
100 ACC 060 070	VITI TRUCIOLARI SITEK PER ESTERNI IN ACCIAIO 6,0X70 F.P.	TX25	100
100 ACC 060 090	VITI TRUCIOLARI SITEK PER ESTERNI IN ACCIAIO 6,0X90 F.P.	TX25	100
100 ACC 060 110	VITI TRUCIOLARI SITEK PER ESTERNI IN ACCIAIO 6,0X110 F.P.	TX25	100
100 ACC 060 130	VITI TRUCIOLARI SITEK PER ESTERNI IN ACCIAIO 6,0X130 F.P.	TX25	100
100 ACC 060 150	VITI TRUCIOLARI SITEK PER ESTERNI IN ACCIAIO 6,0X150 F.P.	TX25	100
100 ACC 060 220	VITI TRUCIOLARI SITEK PER ESTERNI IN ACCIAIO 6,0X220 F.P.	TX25	100
100 ACC 060 240	VITI TRUCIOLARI SITEK PER ESTERNI IN ACCIAIO 6,0X240 F.P.	TX25	100
100 ACC 060 260	VITI TRUCIOLARI SITEK PER ESTERNI IN ACCIAIO 6,0X260 F.P.	TX25	100
100 ACC 060 280	VITI TRUCIOLARI SITEK PER ESTERNI IN ACCIAIO 6,0X280 F.P.	TX25	100
100 ACC 060 300	VITI TRUCIOLARI SITEK PER ESTERNI IN ACCIAIO 6,0X300 F.P.	TX25	100
100 ACC 080 080	VITI TRUCIOLARI SITEK PER ESTERNI IN ACCIAIO 8,0X80 F.P.	TX40	100
100 ACC 080 100	VITI TRUCIOLARI SITEK PER ESTERNI IN ACCIAIO 8,0X100 F.P.	TX40	100
100 ACC 080 120	VITI TRUCIOLARI SITEK PER ESTERNI IN ACCIAIO 8,0X120 F.P.	TX40	100
100 ACC 080 140	VITI TRUCIOLARI SITEK PER ESTERNI IN ACCIAIO 8,0X140 F.P.	TX40	100
100 ACC 080 160	VITI TRUCIOLARI SITEK PER ESTERNI IN ACCIAIO 8,0X160 F.P.	TX40	100
100 ACC 080 180	VITI TRUCIOLARI SITEK PER ESTERNI IN ACCIAIO 8,0X180 F.P.	TX40	100
100 ACC 080 200	VITI TRUCIOLARI SITEK PER ESTERNI IN ACCIAIO 8,0X200 F.P.	TX40	100
100 ACC 080 220	VITI TRUCIOLARI SITEK PER ESTERNI IN ACCIAIO 8,0X220 F.P.	TX40	100
100 ACC 080 240	VITI TRUCIOLARI SITEK PER ESTERNI IN ACCIAIO 8,0X240 F.P.	TX40	100
100 ACC 080 260	VITI TRUCIOLARI SITEK PER ESTERNI IN ACCIAIO 8,0X260 F.P.	TX40	100
100 ACC 080 280	VITI TRUCIOLARI SITEK PER ESTERNI IN ACCIAIO 8,0X280 F.P.	TX40	100
100 ACC 080 300	VITI TRUCIOLARI SITEK PER ESTERNI IN ACCIAIO 8,0X300 F.P.	TX40	100
100 ACC 080 325	VITI TRUCIOLARI SITEK PER ESTERNI IN ACCIAIO 8,0X325 F.P.	TX40	100
100 ACC 080 350	VITI TRUCIOLARI SITEK PER ESTERNI IN ACCIAIO 8,0X350 F.P.	TX40	100
100 ACC 010 060	VITI TRUCIOLARI SITEK PER ESTERNI IN ACCIAIO 10,0X60 F.P.	TX40	100
100 ACC 010 080	VITI TRUCIOLARI SITEK PER ESTERNI IN ACCIAIO 10,0X80 F.P.	TX40	100
100 ACC 010 100	VITI TRUCIOLARI SITEK PER ESTERNI IN ACCIAIO 10,0X100 F.P.	TX40	100
100 ACC 010 120	VITI TRUCIOLARI SITEK PER ESTERNI IN ACCIAIO 10,0X120 F.P.	TX40	100
100 ACC 010 140	VITI TRUCIOLARI SITEK PER ESTERNI IN ACCIAIO 10,0X140 F.P.	TX40	100



F.P. = Filetto Parziale

VITI TRUCIOLARI TESTA SVASATA ACCIAIO A2

Viti truciolari-testa svasata in acciaio AISI304/A2 per legni teneri e materie sintetiche.

DISPONIBILI SU RICHIESTA

Cod.	DESCRIZIONE	INSERTI	Pz.CONF.
100 ACC 010 160	VITI TRUCIOLARI SITEK PER ESTERNI IN ACCIAIO 10,0X160 F.P.	TX40	100
100 ACC 010 180	VITI TRUCIOLARI SITEK PER ESTERNI IN ACCIAIO 10,0X180 F.P.	TX40	100
100 ACC 010 200	VITI TRUCIOLARI SITEK PER ESTERNI IN ACCIAIO 10,0X200 F.P.	TX40	100
100 ACC 010 220	VITI TRUCIOLARI SITEK PER ESTERNI IN ACCIAIO 10,0X220 F.P.	TX40	100
100 ACC 010 240	VITI TRUCIOLARI SITEK PER ESTERNI IN ACCIAIO 10,0X240 F.P.	TX40	100
100 ACC 010 260	VITI TRUCIOLARI SITEK PER ESTERNI IN ACCIAIO 10,0X260 F.P.	TX40	100
100 ACC 010 280	VITI TRUCIOLARI SITEK PER ESTERNI IN ACCIAIO 10,0X280 F.P.	TX40	100
100 ACC 010 300	VITI TRUCIOLARI SITEK PER ESTERNI IN ACCIAIO 10,0X300 F.P.	TX40	100
100 ACC 010 320	VITI TRUCIOLARI SITEK PER ESTERNI IN ACCIAIO 10,0X320 F.P.	TX40	100
100 ACC 010 340	VITI TRUCIOLARI SITEK PER ESTERNI IN ACCIAIO 10,0X340 F.P.	TX40	100
100 ACC 010 360	VITI TRUCIOLARI SITEK PER ESTERNI IN ACCIAIO 10,0X360 F.P.	TX40	100
100 ACC 010 375	VITI TRUCIOLARI SITEK PER ESTERNI IN ACCIAIO 10,0X375 F.P.	TX40	100



F.P. = Filetto Parziale



Gazebo



Pavimentazione



Facciate



Terrazze

RONDELLA A ROSETTA PER VITI IN ACCIAIO A2

Cod.	DESCRIZIONE	Pz.CONF.
100 ACC 000 005	RONDELLA PER VITI IN ACCIAIO A2 5,5X14X3 D. 05	100
100 ACC 000 006	RONDELLA PER VITI IN ACCIAIO A2 6,4X16X3,5 D. 06	100
100 ACC 000 008	RONDELLA PER VITI IN ACCIAIO A2 8,4X25X5 D. 08	100
100 ACC 000 010	RONDELLA PER VITI IN ACCIAIO A2 11,0X25X5,5 D. 10	50



VITI PER ESTERNI KKF

Viti con testa cilindrica per esterni KKF per legno di conifera in acciaio AISI410.



COD.	DESCRIZIONE	INSERTI	Pz.CONF.
100 KKF 040 030	VITI TRUC.KKF ACC.INOX T.CIL.4,0X30	TX20	500
100 KKF 040 035	VITI TRUC.KKF ACC.INOX T.CIL.4,0X35	TX20	500
100 KKF 040 040	VITI TRUC.KKF ACC.INOX T.CIL.4,0X40	TX20	500
100 KKF 040 045	VITI TRUC.KKF ACC.INOX T.CIL.4,0X45	TX20	200
100 KKF 040 050	VITI TRUC.KKF ACC.INOX T.CIL.4,0X50	TX20	200
100 KKF 045 040	VITI TRUC.KKF ACC.INOX T.CIL.4,5X40	TX20	250
100 KKF 045 045	VITI TRUC.KKF ACC.INOX T.CIL.4,5X45	TX20	250
100 KKF 045 050	VITI TRUC.KKF ACC.INOX T.CIL.4,5X50	TX20	250
100 KKF 045 060	VITI TRUC.KKF ACC.INOX T.CIL.4,5X60	TX20	200
100 KKF 045 070	VITI TRUC.KKF ACC.INOX T.CIL.4,5X70	TX20	200
100 KKF 050 040	VITI TRUC.KKF ACC.INOX T.CIL.5,0X40	TX25	200
100 KKF 050 045	VITI TRUC.KKF ACC.INOX T.CIL.5,0X45	TX25	200
100 KKF 050 050	VITI TRUC.KKF ACC.INOX T.CIL.5,0X50	TX25	200
100 KKF 050 060	VITI TRUC.KKF ACC.INOX T.CIL.5,0X60	TX25	200
100 KKF 050 070	VITI TRUC.KKF ACC.INOX T.CIL.5,0X70	TX25	100
100 KKF 050 080	VITI TRUC.KKF ACC.INOX T.CIL.5,0X80	TX25	100
100 KKF 050 090	VITI TRUC.KKF ACC.INOX T.CIL.5,0X90	TX25	100
100 KKF 050 100	VITI TRUC.KKF ACC.INOX T.CIL.5,0X100	TX25	100
100 KKF 060 070	VITI TRUC.KKF ACC.INOX T.CIL.6,0X70	TX30	100
100 KKF 060 080	VITI TRUC.KKF ACC.INOX T.CIL.6,0X80	TX30	100
100 KKF 060 090	VITI TRUC.KKF ACC.INOX T.CIL.6,0X90	TX30	100
100 KKF 060 100	VITI TRUC.KKF ACC.INOX T.CIL.6,0X100	TX30	100
100 KKF 060 120	VITI TRUC.KKF ACC.INOX T.CIL.6,0X120	TX30	100
100 KKF 060 140	VITI TRUC.KKF ACC.INOX T.CIL.6,0X140	TX30	100
100 KKF 060 160	VITI TRUC.KKF ACC.INOX T.CIL.6,0X160	TX30	100
100 KKF 060 180	VITI TRUC.KKF ACC.INOX T.CIL.6,0X180	TX30	100
100 KKF 060 200	VITI TRUC.KKF ACC.INOX T.CIL.6,0X200	TX30	100



Pontile



Pavimentazione

VITI PER ESTERNI KKT

Viti con testa stretta svasata KKT per ambienti estremi.

COD.	DESCRIZIONE	INSERTI	Pz.CONF.
100 KKT B50 040	VITI KKT L.TROP.ACC.INOX A4 T.SV.5,0X40	TX20	200
100 KKT B50 050	VITI KKT L.TROP.ACC.INOX A4 T.SV.5,0X50	TX20	200
100 KKT B50 060	VITI KKT L.TROP.ACC.INOX A4 T.SV.5,0X60	TX20	200
100 KKT B50 070	VITI KKT L.TROP.ACC.INOX A4 T.SV.5,0X70	TX20	100
100 KKT B50 080	VITI KKT L.TROP.ACC.INOX A4 T.SV.5,0X80	TX20	100
100 KKT M50 040	VITI KKT L.TROP.VERN.MATT.T.SV.5,0X40	TX20	200
100 KKT M50 050	VITI KKT L.TROP.VERN.MATT.T.SV.5,0X50	TX20	200
100 KKT M50 060	VITI KKT L.TROP.VERN.MATT.T.SV.5,0X60	TX20	200
100 KKT M50 070	VITI KKT L.TROP.VERN.MATT.T.SV.5,0X70	TX20	100
100 KKT M50 080	VITI KKT L.TROP.VERN.MATT.T.SV.5,0X80	TX20	100
100 KKT V50 040	VITI KKT L.TROP.VERN.VERD.T.SV.5,0X40	TX20	200
100 KKT V50 050	VITI KKT L.TROP.VERN.VERD.T.SV.5,0X50	TX20	200
100 KKT V50 060	VITI KKT L.TROP.VERN.VERD.T.SV.5,0X60	TX20	200
100 KKT V50 070	VITI KKT L.TROP.VERN.VERD.T.SV.5,0X70	TX20	100
100 KKT V50 080	VITI KKT L.TROP.VERN.VERD.T.SV.5,0X80	TX20	100



INOX A4



ACCIAIO IN CARBONIO ZINCATO VERNICIATO



ACCIAIO IN CARBONIO ZINCATO VERNICIATO

**Possibile finitura color
sabbia, nero e grigio**



Gazebo

VITE SCS AUTOFORANTE LEGNO/FERRO

Vite autoforante legno/ferro con punta in acciaio in inox A2. **SFS**

COD.	DESCRIZIONE	INSERTI	Pz.CONF.
100 SCS 048 042	VITE AUTOF.LEGNO/FERRO P.ACC.A2 48X42	PH2	1000
100 SCS 048 072	VITE AUTOF.LEGNO/FERRO P.ACC.A2 48X72	PH2	1000
100 SCS 055 055	VITE AUTOF.LEGNO/FERRO P.ACC.A2 55X55	TX30	250
100 SCS 055 075	VITE AUTOF.LEGNO/FERRO P.ACC.A2 55X75	TX30	250



Inserto PH



Inserto Croce



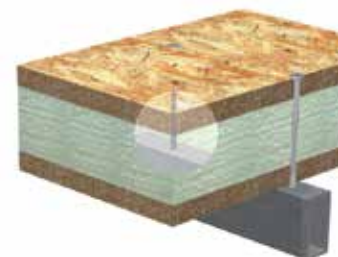
COD.	DESCRIZIONE	Pz.CONF.
100 SBS 042 038	VITE AUTOF.LEGNO/FERRO 4,2X38 TORX20 ZINCATE BIANCHE	500
100 SBS 048 045	VITE AUTOF.LEGNO/FERRO 4,8X45 TORX20 ZINCATE BIANCHE	200
100 SBS 055 050	VITE AUTOF.LEGNO/FERRO 5,5X50 TORX20 ZINCATE BIANCHE	200
100 SBS 063 060	VITE AUTOF.LEGNO/FERRO 6,3X60 TORX20 ZINCATE BIANCHE	100
100 SBS 063 070	VITE AUTOF.LEGNO/FERRO 6,3X70 TORX20 ZINCATE BIANCHE	100
100 SBS 063 085	VITE AUTOF.LEGNO/FERRO 6,3X85 TORX20 ZINCATE BIANCHE	100
100 SPP 063 125	VITI PANNELLI SANDWICH LEGNO/FERRO 6,3X125 ZINCATE BIANCHE	100
100 SPP 063 145	VITI PANNELLI SANDWICH LEGNO/FERRO 6,3X145 ZINCATE BIANCHE	100
100 SPP 063 165	VITI PANNELLI SANDWICH LEGNO/FERRO 6,3X165 ZINCATE BIANCHE	100



Mod. SBS



Mod. SPP



VITE TWIN UD PER PACCHETTO ISOLAZIONE

Evita lo schiacciamento dello strato isolante che potrebbe causare danni al manto di copertura.
Meno viti significa meno ponti termici verso l'esterno. **SFS**
Risparmio di tempo nella lavorazione.
Più efficacia e convenienza.

COD.	DESCRIZIONE	Pz.CONF.
100 RCS 007 210	VITE PER PACCHETTO D'ISOLAZIONE 7X210	100
100 RCS 007 230	VITE PER PACCHETTO D'ISOLAZIONE 7X230	100
100 RCS 007 250	VITE PER PACCHETTO D'ISOLAZIONE 7X250	100
100 RCS 007 270	VITE PER PACCHETTO D'ISOLAZIONE 7X270	100
100 RCS 007 300	VITE PER PACCHETTO D'ISOLAZIONE 7X300	100
100 RCS 007 330	VITE PER PACCHETTO D'ISOLAZIONE 7X330	100
100 RCS 007 360	VITE PER PACCHETTO D'ISOLAZIONE 7X360	100
100 RCS 007 400	VITE PER PACCHETTO D'ISOLAZIONE 7X400	100
100 RCS 007 440	VITE PER PACCHETTO D'ISOLAZIONE 7X440	100

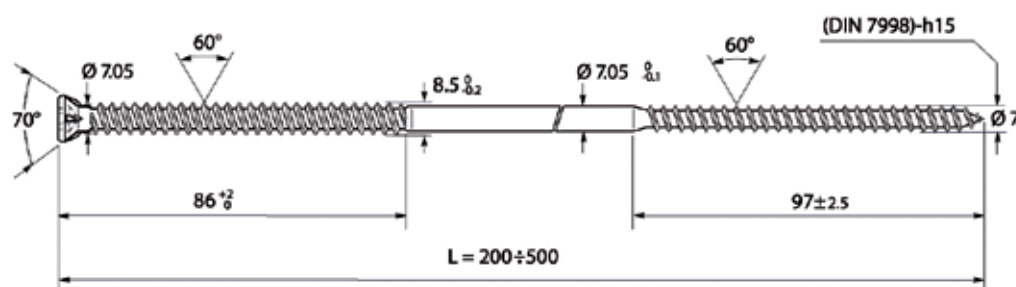


TABELLA DI DIMENSIONAMENTO

spessore isolazione	spessore tavolato	spessore list. 4 cm lunghezza vite	spessore list. 6 cm lunghezza vite	spessore list. 8 cm lunghezza vite
80	19	210	250	270
100	19	230	270	300
120	19	250	300	330
140	19	270	330	360
160	19	300	360	400
180	19	330	360	400
200	19	360	400	440
220	19	400	440	440
240	19	400	440	480

Disponibili anche

COD.	DESCRIZIONE	INSERTO	Pz.CONF.
100 000 007 220	VITE X PACCHETTO D'ISOLAZIONE 7X220	TX30	50
100 000 007 260	VITE X PACCHETTO D'ISOLAZIONE 7X260	TX30	50
100 000 007 300	VITE X PACCHETTO D'ISOLAZIONE 7X300	TX30	50
100 000 007 340	VITE X PACCHETTO D'ISOLAZIONE 7X340	TX30	50
100 000 009 240	VITE X PACCHETTO D'ISOLAZIONE 9X240	TX40	50
100 000 009 280	VITE X PACCHETTO D'ISOLAZIONE 9X280	TX40	50
100 000 009 320	VITE X PACCHETTO D'ISOLAZIONE 9X320	TX40	50
100 000 009 360	VITE X PACCHETTO D'ISOLAZIONE 9X360	TX40	50
100 000 009 400	VITE X PACCHETTO D'ISOLAZIONE 9X400	TX40	50
100 000 009 450	VITE X PACCHETTO D'ISOLAZIONE 9X450	TX40	50
100 000 009 500	VITE X PACCHETTO D'ISOLAZIONE 9X500	TX40	50



VITI MORDENTI (tirafondi) DIN571 ZINCATI**Disponibili diametro 6
su richiesta**

1

TIRAFONDI DIN571 ZINCATI**Vite testa esagona DIN 571 classe acciaio 4.8 (fu,k=400N/mm²)**

COD.	DESCRIZIONE	Pz.CONF.
600 000 008 050	TIRAFONDI TESTA ESAG.DIN571 ZINC.08X050	200
600 000 008 060	TIRAFONDI TESTA ESAG.DIN571 ZINC.08X060	200
600 000 008 070	TIRAFONDI TESTA ESAG.DIN571 ZINC.08X070	200
600 000 008 080	TIRAFONDI TESTA ESAG.DIN571 ZINC.08X080	200
600 000 008 100	TIRAFONDI TESTA ESAG.DIN571 ZINC.08X100	100
600 000 008 120	TIRAFONDI TESTA ESAG.DIN571 ZINC.08X120	100
600 000 008 140	TIRAFONDI TESTA ESAG.DIN571 ZINC.08X140	50
600 000 008 160	TIRAFONDI TESTA ESAG.DIN571 ZINC.08X160	50
600 000 008 180	TIRAFONDI TESTA ESAG.DIN571 ZINC.08X180	50
600 000 008 200	TIRAFONDI TESTA ESAG.DIN571 ZINC.08X200	50
DISPONIBILI LUNGHEZZE FINO A 300 MM SU RICHIESTA		
600 000 010 050	TIRAFONDI TESTA ESAG.DIN571 ZINC.10X050	100
600 000 010 060	TIRAFONDI TESTA ESAG.DIN571 ZINC.10X060	100
600 000 010 080	TIRAFONDI TESTA ESAG.DIN571 ZINC.10X080	100
600 000 010 100	TIRAFONDI TESTA ESAG.DIN571 ZINC.10X100	100
600 000 010 120	TIRAFONDI TESTA ESAG.DIN571 ZINC.10X120	50
600 000 010 140	TIRAFONDI TESTA ESAG.DIN571 ZINC.10X140	50
600 000 010 150	TIRAFONDI TESTA ESAG.DIN571 ZINC.10X150	50
600 000 010 160	TIRAFONDI TESTA ESAG.DIN571 ZINC.10X160	50
600 000 010 180	TIRAFONDI TESTA ESAG.DIN571 ZINC.10X180	50
600 000 010 200	TIRAFONDI TESTA ESAG.DIN571 ZINC.10X200	50
600 000 010 220	TIRAFONDI TESTA ESAG.DIN571 ZINC.10X220	25
600 000 010 240	TIRAFONDI TESTA ESAG.DIN571 ZINC.10X240	25
600 000 010 260	TIRAFONDI TESTA ESAG.DIN571 ZINC.10X260	25
600 000 010 280	TIRAFONDI TESTA ESAG.DIN571 ZINC.10X280	25
600 000 010 300	TIRAFONDI TESTA ESAG.DIN571 ZINC.10X300	50
DISPONIBILI LUNGHEZZE FINO A 500 MM SU RICHIESTA		



TIRAFONDI DIN571 ZINCATI**Vite testa esagona DIN 571 classe acciaio 4.8 (fu,k=400N/mm2)**

COD.	DESCRIZIONE	Pz.CONF.
600 000 012 050	TIRAFONDI TESTA ESAG.DIN571 ZINC.12X050	50
600 000 012 060	TIRAFONDI TESTA ESAG.DIN571 ZINC.12X060	100
600 000 012 070	TIRAFONDI TESTA ESAG.DIN571 ZINC.12X070	50
600 000 012 080	TIRAFONDI TESTA ESAG.DIN571 ZINC.12X080	50
600 000 012 090	TIRAFONDI TESTA ESAG.DIN571 ZINC.12X090	50
600 000 012 100	TIRAFONDI TESTA ESAG.DIN571 ZINC.12X100	50
600 000 012 120	TIRAFONDI TESTA ESAG.DIN571 ZINC.12X120	50
600 000 012 140	TIRAFONDI TESTA ESAG.DIN571 ZINC.12X140	50
600 000 012 150	TIRAFONDI TESTA ESAG.DIN571 ZINC.12X150	25
600 000 012 160	TIRAFONDI TESTA ESAG.DIN571 ZINC.12X160	25
600 000 012 180	TIRAFONDI TESTA ESAG.DIN571 ZINC.12X180	25
600 000 012 200	TIRAFONDI TESTA ESAG.DIN571 ZINC.12X200	25
600 000 012 220	TIRAFONDI TESTA ESAG.DIN571 ZINC.12X220	25
600 000 012 240	TIRAFONDI TESTA ESAG.DIN571 ZINC.12X240	25
600 000 012 260	TIRAFONDI TESTA ESAG.DIN571 ZINC.12X260	25
600 000 012 280	TIRAFONDI TESTA ESAG.DIN571 ZINC.12X280	25
600 000 012 300	TIRAFONDI TESTA ESAG.DIN571 ZINC.12X300	25
600 000 012 320	TIRAFONDI TESTA ESAG.DIN571 ZINC.12X320	25
600 000 012 340	TIRAFONDI TESTA ESAG.DIN571 ZINC.12X340	25
600 000 012 360	TIRAFONDI TESTA ESAG.DIN571 ZINC.12X360	25
600 000 012 380	TIRAFONDI TESTA ESAG.DIN571 ZINC.12X380	25
600 000 012 400	TIRAFONDI TESTA ESAG.DIN571 ZINC.12X400	25

DISPONIBILI LUNGHEZZE FINO A 600 MM SU RICHIESTA

TIRAFONDI DIN571 ZINCATI**Vite testa esagona DIN 571 classe acciaio 4.8 ($f_u, k=400N/mm^2$)**

COD.	DESCRIZIONE	Pz.CONF.
600 000 016 100	TIRAFONDI TESTA ESAG.DIN571 ZINC.16X100	25
600 000 016 120	TIRAFONDI TESTA ESAG.DIN571 ZINC.16X120	25
600 000 016 140	TIRAFONDI TESTA ESAG.DIN571 ZINC.16X140	25
600 000 016 160	TIRAFONDI TESTA ESAG.DIN571 ZINC.16X160	25
600 000 016 180	TIRAFONDI TESTA ESAG.DIN571 ZINC.16X180	25
600 000 016 200	TIRAFONDI TESTA ESAG.DIN571 ZINC.16X200	25
600 000 016 220	TIRAFONDI TESTA ESAG.DIN571 ZINC.16X220	25
600 000 016 240	TIRAFONDI TESTA ESAG.DIN571 ZINC.16X240	25
600 000 016 260	TIRAFONDI TESTA ESAG.DIN571 ZINC.16X260	25
600 000 016 280	TIRAFONDI TESTA ESAG.DIN571 ZINC.16X280	25
600 000 016 300	TIRAFONDI TESTA ESAG.DIN571 ZINC.16X300	25
600 000 016 320	TIRAFONDI TESTA ESAG.DIN571 ZINC.16X320	25
600 000 016 340	TIRAFONDI TESTA ESAG.DIN571 ZINC.16X340	25
600 000 016 360	TIRAFONDI TESTA ESAG.DIN571 ZINC.16X360	25
600 000 016 380	TIRAFONDI TESTA ESAG.DIN571 ZINC.16X380	25
600 000 016 400	TIRAFONDI TESTA ESAG.DIN571 ZINC.16X400	25

DISPONIBILI LUNGHEZZE FINO A 600 MM SU RICHIESTA

DISPONIBILI ANCHE DIAMETRI 20 E 24 SU RICHIESTA

DISPONIBILI IN INOX A2

**VITI CON DADO ESAGONALE DIN601**

Su richiesta disponibili in vari diametri e lunghezze

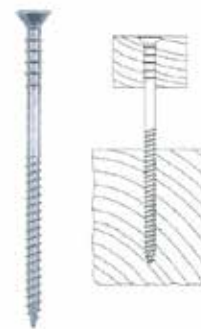
BULLONI CON TESTA TONDA DIN603/mu

Su richiesta disponibili in diametri 5/6/8/10/12 e in versione acciaio

VITI DISTANZIATORI ZINCATE

Viti a testa svasata con alette. Dimensione dell'inserto torx T.30

COD.	DESCRIZIONE	Pz.CONF.
100 DIS 006 060	VITI DISTANZIATORI ZINCATE 06,0X060	100
100 DIS 006 080	VITI DISTANZIATORI ZINCATE 06,0X080	100
100 DIS 006 100	VITI DISTANZIATORI ZINCATE 06,0X100	100
100 DIS 006 120	VITI DISTANZIATORI ZINCATE 06,0X120	100
100 DIS 006 145	VITI DISTANZIATORI ZINCATE 06,0X145	100



VITE PER CARTONGESSO

COD.	DESCRIZIONE	INSERTO	Pz.CONF.
100 000 C35 025	VITI X CARTONG.ZINC.NERO 3,5X25	PH2	1000
100 000 C35 035	VITI X CARTONG.ZINC.NERO 3,5X35	PH2	1000
100 000 C35 045	VITI X CARTONG.ZINC.NERO 3,5X45	PH2	1000
100 000 C35 055	VITI X CARTONG.ZINC.NERO 3,5X55	PH2	1000
100 000 C42 065	VITI X CARTONG.ZINC.NERO 4,2X65	PH2	1000



VITE A TESTA SVASATA PIANA DELTA

**Vite tutto filetto, testa svasata con punta autoforante, zincata bianca.
Connessioni legno - acciaio.**



COD.	DESCRIZIONE	INSERTO	Pz.CONF.
100 RGS 009 160	VITE TUTTO FILETTO DELTA 9X160 TX40 TESTA SVASATA	TX40	25
100 RGS 009 200	VITE TUTTO FILETTO DELTA 9X200 TX40 TESTA SVASATA	TX40	25
100 RGS 009 240	VITE TUTTO FILETTO DELTA 9X240 TX40 TESTA SVASATA	TX40	25
100 RGS 009 280	VITE TUTTO FILETTO DELTA 9X280 TX40 TESTA SVASATA	TX40	25
100 RGS 009 320	VITE TUTTO FILETTO DELTA 9X320 TX40 TESTA SVASATA	TX40	25
100 RGS 009 360	VITE TUTTO FILETTO DELTA 9X360 TX40 TESTA SVASATA	TX40	25
100 RGS 011 100	VITE TUTTO FILETTO DELTA 11X100 TX50 TESTA SVASATA	TX50	25
100 RGS 011 150	VITE TUTTO FILETTO DELTA 11X150 TX50 TESTA SVASATA	TX50	25
100 RGS 011 200	VITE TUTTO FILETTO DELTA 11X200 TX50 TESTA SVASATA	TX50	25
100 RGS 011 250	VITE TUTTO FILETTO DELTA 11X250 TX50 TESTA SVASATA	TX50	25
100 RGS 011 300	VITE TUTTO FILETTO DELTA 11X300 TX50 TESTA SVASATA	TX50	25
100 RGS 011 350	VITE TUTTO FILETTO DELTA 11X350 TX50 TESTA SVASATA	TX50	25
100 RGS 011 400	VITE TUTTO FILETTO DELTA 11X400 TX50 TESTA SVASATA	TX50	25
100 RGS 011 450	VITE TUTTO FILETTO DELTA 11X450 TX50 TESTA SVASATA	TX50	25
100 RGS 011 500	VITE TUTTO FILETTO DELTA 11X500 TX50 TESTA SVASATA	TX50	25
100 RGS 011 550	VITE TUTTO FILETTO DELTA 11X550 TX50 TESTA SVASATA	TX50	25
100 RGS 011 600	VITE TUTTO FILETTO DELTA 11X600 TX50 TESTA SVASATA	TX50	25

Certificazioni disponibili

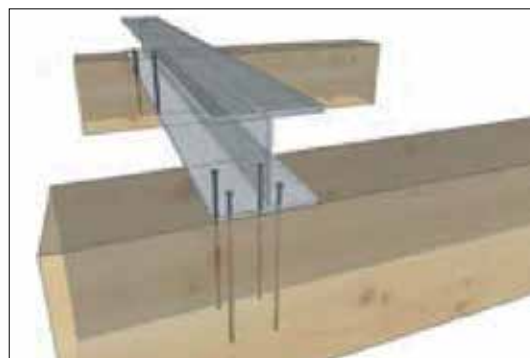
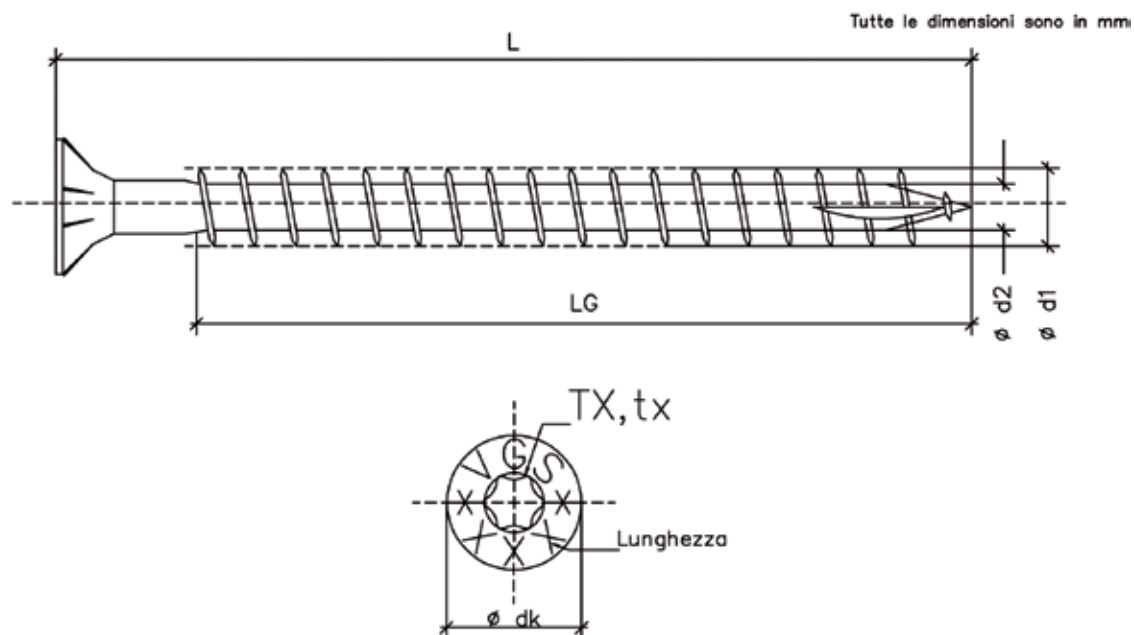
- PDF scaricabile nel sito internet www.syteksystem.com



VITE A TESTA SVASATA PIANA DELTA

DATI TECNICI

Tipo		Delta
Diametro nominale	d_1 (mm)	11
Diametro testa	d_k (mm)	19.30
Diametro nocciolo	d_2 (mm)	6.60
Diametro gambo	d_s (mm)	7.70
Lunghezza filettata	$L-L_s$ (mm)	L-35
Spessore testa	t_1 (mm)	8.20
Lunghezza vite	L (mm)	da 250 a 600
Attacco Torx	TX	50



VITE A TESTA CILINDRICA SIGMA

**Vite tutto filetto, testa cilindrica con punta autoforante, zincata bianca.
Connessioni legno - legno.**



COD.	DESCRIZIONE	INSERTO	Pz.CONF.
100 RGZ 007 100	VITI TUTTO FILETTO SIGMA 7X100 TX30 TESTA CILINDRICA	TX30	25
100 RGZ 007 140	VITI TUTTO FILETTO SIGMA 7X140 TX30 TESTA CILINDRICA	TX30	25
100 RGZ 007 180	VITI TUTTO FILETTO SIGMA 7X180 TX30 TESTA CILINDRICA	TX30	25
100 RGZ 007 220	VITI TUTTO FILETTO SIGMA 7X220 TX30 TESTA CILINDRICA	TX30	25
100 RGZ 007 260	VITI TUTTO FILETTO SIGMA 7X260 TX30 TESTA CILINDRICA	TX30	25
100 RGZ 007 300	VITI TUTTO FILETTO SIGMA 7X300 TX30 TESTA CILINDRICA	TX30	25
100 RGZ 007 340	VITI TUTTO FILETTO SIGMA 7X340 TX30 TESTA CILINDRICA	TX30	25
100 RGZ 009 160	VITI TUTTO FILETTO SIGMA 9X160 TX40 TESTA CILINDRICA	TX30	25
100 RGZ 009 200	VITI TUTTO FILETTO SIGMA 9X200 TX40 TESTA CILINDRICA	TX40	25
100 RGZ 009 240	VITI TUTTO FILETTO SIGMA 9X240 TX40 TESTA CILINDRICA	TX40	25
100 RGZ 009 280	VITI TUTTO FILETTO SIGMA 9X280 TX40 TESTA CILINDRICA	TX40	25
100 RGZ 009 320	VITI TUTTO FILETTO SIGMA 9X320 TX40 TESTA CILINDRICA	TX40	25
100 RGZ 009 360	VITI TUTTO FILETTO SIGMA 9X360 TX40 TESTA CILINDRICA	TX40	25
100 RGZ 009 400	VITI TUTTO FILETTO SIGMA 9X400 TX40 TESTA CILINDRICA	TX40	25
100 RGZ 009 450	VITI TUTTO FILETTO SIGMA 9X450 TX40 TESTA CILINDRICA	TX40	25
100 RGZ 009 500	VITI TUTTO FILETTO SIGMA 9X500 TX40 TESTA CILINDRICA	TX40	25
100 RGZ 00D IMA	DIMA UNIVERSALE INCLINABILE CON 2 BUSSOLE PER SIGMA	TX40	1



Dima universale

Certificazioni disponibili

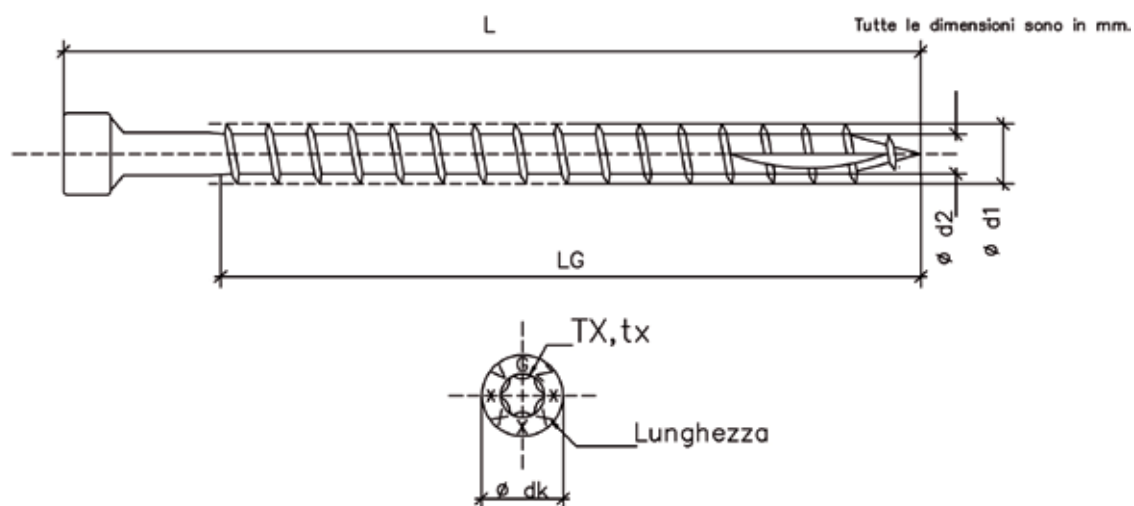
- PDF scaricabile nel sito internet www.syteksystem.com



VITE A TESTA CILINDRICA SIGMA

DATI TECNICI

Tipo		Sigma	
Diametro nominale	d_1 (mm)	7	9
Diametro testa	d_k (mm)	9.50	11.50
Diametro nocciolo	d_2 (mm)	4.60	5.90
Diametro gambo	d_5 (mm)	5.00	6.50
Lunghezza filettata	$L-L_s$ (mm)	L-25	L-25
Spessore testa	t_1 (mm)	5.50	5.50
Lunghezza vite	L (mm)	da 100 a 340	da 160 a 400
Attacco Torx	TX	30	40
M caratt. snerv.	M_{vt} (Nm)	14.20	27.20
Diametro preforo	d_p (mm)	5.00	6.00



VITE TESTA LARGA BETA**Vite testa larga, zincata bianca.**

COD.	DESCRIZIONE	INSERTO	Pz.CONF.
100 006 G06 080	VITI BETA A TESTA LARGA ZINC.BIANCA 06X080	TX30	50
100 006 G06 100	VITI BETA A TESTA LARGA ZINC.BIANCA 06X100	TX30	50
100 006 G06 120	VITI BETA A TESTA LARGA ZINC.BIANCA 06X120	TX30	50
100 006 G06 140	VITI BETA A TESTA LARGA ZINC.BIANCA 06X140	TX30	50
100 006 G06 160	VITI BETA A TESTA LARGA ZINC.BIANCA 06X160	TX30	50
100 006 G06 180	VITI BETA A TESTA LARGA ZINC.BIANCA 06X180	TX30	50
100 006 G06 200	VITI BETA A TESTA LARGA ZINC.BIANCA 06X200	TX30	50
100 006 G08 160	VITI BETA A TESTA LARGA ZINC.BIANCO 08X160	TX40	50
100 006 G08 180	VITI BETA A TESTA LARGA ZINC.BIANCO 08X180	TX40	50
100 006 G08 200	VITI BETA A TESTA LARGA ZINC.BIANCO 08X200	TX40	50
100 006 G08 220	VITI BETA A TESTA LARGA ZINC.BIANCO 08X220	TX40	50
100 006 G08 240	VITI BETA A TESTA LARGA ZINC.BIANCO 08X240	TX40	50
100 006 G08 260	VITI BETA A TESTA LARGA ZINC.BIANCO 08X260	TX40	50
100 006 G08 280	VITI BETA A TESTA LARGA ZINC.BIANCO 08X280	TX40	50
100 006 G08 300	VITI BETA A TESTA LARGA ZINC.BIANCO 08X300	TX40	50
100 006 G08 320	VITI BETA A TESTA LARGA ZINC.BIANCO 08X320	TX40	50
100 006 G08 340	VITI BETA A TESTA LARGA ZINC.BIANCO 08X340	TX40	50
100 006 G08 360	VITI BETA A TESTA LARGA ZINC.BIANCO 08X360	TX40	50
100 006 G08 380	VITI BETA A TESTA LARGA ZINC.BIANCO 08X380	TX40	50
100 006 G08 400	VITI BETA A TESTA LARGA ZINC.BIANCO 08X400	TX40	50

Disponibili su richiesta

- Diametro 10 finitura zinc. bianco
- Finitura zinc. gialla

Certificazioni disponibili

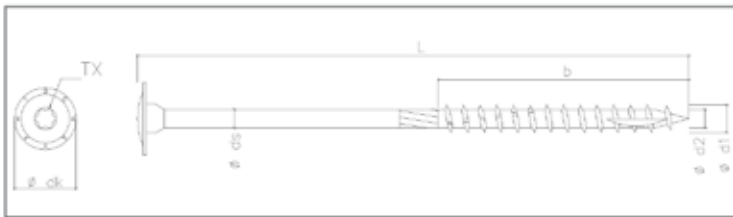
- Omologazione tedesca dell'Università di Berlino.
- Test di qualità e certificato CE presso l'Istituto di Ingegneria e Tecnologia del Legno DI GRAZ.
- PDF scaricabile nel sito internet www.syteksystem.com



EN 14592

VITI BETA

DATI TECNICI



d1 [mm]	diametro ext. filetto	6	8
d2 [mm]	diametro nocciolo	3,90	5,40
ds [mm]	diametro gambo	4,30	5,80
dk [mm]	diametro testa	15,50	19,00
TX [mm]	misura inserto	30	40

VITE Ø X L	Lungh. Filetto b [mm]	Spess. Max* [mm]
6 X 80	40	40
6 X 100	50	50
6 X 120	50	70
6 X 140	75	75
6 X 160	75	85

VITE Ø X L	Lungh. Filetto b [mm]	Spess. Max* [mm]
6 X 180	75	105
6 X 200	75	125
8 X 160	80	80
8 X 180	80	100
8 X 200	80	120

VITE Ø X L	Lungh. Filetto b [mm]	Spess. Max* [mm]
8 X 220	80	140
8 X 240	80	160
8 X 260	80	180
8 X 280	80	200
8 X 300	100	200

VITE Ø X L	Lungh. Filetto b [mm]	Spess. Max* [mm]
8 X 320	100	220
8 X 340	100	240
8 X 360	100	260
8 X 380	100	280
8 X 400	100	300



CAPITOLO 2

FERRAMENTA E SISTEMI DI FISSAGGIO

DADI DA GIUNZIONE

DADI CIECHI E PASSANTI

BARRE FILETTATE

TENDITORI

DADI SIMPLEX

RONDELLE ZINCATE E IN ACCIAIO

TASSELLI TUPP

MULTI MONTI

STECHE-LAMELLI -SPINE-TAPPI E CHIODI IN LEGNO

RATTOPPI PER RIPARAZIONE DI TRAVI LAMELLARI



DADI DA GIUNZIONE**Dadi da giunzione DIN 6334 zincati. Classe Acciaio 8.**

COD.	DESCRIZIONE	Pz.CONF.
500 000 010 030	DADI DA GIUNZIONE DIN6334 ZINCATI M. 10X30 SW 17	100
500 000 012 036	DADI DA GIUNZIONE DIN6334 ZINCATI M. 12X36 SW 19	100
500 000 016 048	DADI DA GIUNZIONE DIN6334 ZINCATI M. 16X48 SW 24	50
500 000 020 060	DADI DA GIUNZIONE DIN6334 ZINCATI M. 20X60 SW 30	20

DADI ESAGONALI CIECO A 1 PEZZO**Dadi esagonali ciechi DIN 1587 zincati. Classe Acciaio 8. (Possono essere venduti anche singolarmente)**

COD.	DESCRIZIONE	Pz.CONF.
500 000 000 C08	DADI ESAG.ZINC.UNI 5721 CIECHI M.08	100
500 000 000 C10	DADI ESAG.ZINC.UNI 5721 CIECHI M.10	100
500 000 000 C12	DADI ESAG.ZINC.UNI 5721 CIECHI M.12	100
500 000 000 C14	DADI ESAG.ZINC.UNI 5721 CIECHI M.14	100
500 000 000 C16	DADI ESAG.ZINC.UNI 5721 CIECHI M.16	100
500 000 000 C20	DADI ESAG.ZINC.UNI 5721 CIECHI M.20	100
500 000 000 C24	DADI ESAG.ZINC.UNI 5721 CIECHI M.24	100

*Su richiesta si forniscono anche M18 - M22 - M27 - M30***DADI ESAGONALI PASSANTI****Dadi esagonali passanti DIN 934 zincati. Classe Acciaio 8. (Possono essere venduti anche singolarmente)**

COD.	DESCRIZIONE	Pz.CONF.
500 000 000 P08	DADI ESAG.ZINC. PASSANTI M.08	100
500 000 000 P10	DADI ESAG.ZINC. PASSANTI M.10	100
500 000 000 P12	DADI ESAG.ZINC. PASSANTI M.12	100
500 000 000 P14	DADI ESAG.ZINC. PASSANTI M.14	100
500 000 000 P16	DADI ESAG.ZINC. PASSANTI M.16	100
500 000 000 P18	DADI ESAG.ZINC. PASSANTI M.18	100
500 000 000 P20	DADI ESAG.ZINC. PASSANTI M.20	100
500 000 000 P22	DADI ESAG.ZINC. PASSANTI M.22	100
500 000 000 P24	DADI ESAG.ZINC. PASSANTI M.24	100
500 000 000 P27	DADI ESAG.ZINC. PASSANTI M.27	100
500 000 000 P30	DADI ESAG.ZINC. PASSANTI M.30	100

Su richiesta si forniscono anche dadi ciechi e passanti, in varie misure, in ottone e acciaio inox.

BARRE FILETTATE DIN 975

Su richiesta: diametri fino a 52 • barre da 2 e 3 mt. in inox A2 ed in ottone.
Classe Acciaio 8.8 ($f_u, k=800n/mm^2$)



COD.	DESCRIZIONE	Pz.CONF.
300 000 001 008	BARRE ZINCATE DA 1MT D.08	50
300 000 001 010	BARRE ZINCATE DA 1MT D.10	25
300 000 001 012	BARRE ZINCATE DA 1MT D.12	25
300 000 001 014	BARRE ZINCATE DA 1MT D.14	20
300 000 001 016	BARRE ZINCATE DA 1MT D.16	10
300 000 001 018	BARRE ZINCATE DA 1MT D.18	10
300 000 001 020	BARRE ZINCATE DA 1MT D.20	10
300 000 001 022	BARRE ZINCATE DA 1MT D.22	5
300 000 001 024	BARRE ZINCATE DA 1MT D.24	5
300 000 001 027	BARRE ZINCATE DA 1MT D.27	5
300 000 001 030	BARRE ZINCATE DA 1MT D.30	3

TENDITORI

Tenditore DIN1480 forma aperta zincato.

COD.	DESCRIZIONE	Pz.CONF.
000 TEN 000 M12	TENDITORE DIN1480 FORMA APERTA CON VITI LAMINATE M12	1
000 TEN 000 M16	TENDITORE DIN1480 FORMA APERTA CON VITI LAMINATE M16	1
000 TEN 000 M20	TENDITORE DIN1480 FORMA APERTA CON VITI LAMINATE M20	1



Tenditore DIN1478 a tubo zincato. Classe Acciaio S355.

COD.	DESCRIZIONE	BARRA LUNG.	REG.	Pz.CONF.
000 TUB M12 125	TENDITORE DIN1478 A TUBO ZINCATO	M12X125	90	1
000 TUB M16 170	TENDITORE DIN1478 A TUBO ZINCATO	M16X170	120	1
000 TUB M20 200	TENDITORE DIN1478 A TUBO ZINCATO	M20X200	140	1
000 TUB M24 255	TENDITORE DIN1478 A TUBO ZINCATO	M24X255	180	1
000 TUB M27 255	TENDITORE DIN1478 A TUBO ZINCATO	M27X255	170	1
000 TUB M30 255	TENDITORE DIN1478 A TUBO ZINCATO	M30X255	160	1



DISPONIBILI SU RICHIESTA: M8 - M10 - M22 - M36 - M42

Tenditore DIN1480 forma aperta con viti laminate

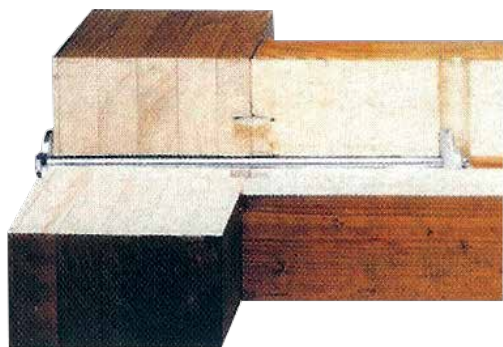
COD.	DESCRIZIONE	Pz.CONF.
000 TEN M10 125	TENDITORE DIN1480 ZINCATO FORMA APERTA M10X125	1
000 TEN M12 125	TENDITORE DIN1480 ZINCATO FORMA APERTA M12X125	1
000 TEN M20 200	TENDITORE DIN1480 ZINCATO FORMA APERTA M20X200	1
000 TEN M22 220	TENDITORE DIN1480 ZINCATO FORMA APERTA M22X220	1
000 TEN M24 255	TENDITORE DIN1480 ZINCATO FORMA APERTA M24X255	1
000 TEN M27 255	TENDITORE DIN1480 ZINCATO FORMA APERTA M27X255	1
000 TEN M30 255	TENDITORE DIN1480 ZINCATO FORMA APERTA M30X255	1
000 TEN M36 295	TENDITORE DIN1480 ZINCATO FORMA APERTA M36X295	1
000 TEN M42 330	TENDITORE DIN1480 ZINCATO FORMA APERTA M42X330	1



M12: da 310mm a 390mm
M16: da 450mm a 560mm
M20: da 470mm a 600mm

Dadi simplex zincati DIN 1052

COD.	DESCRIZIONE	Pz.CONF.
000 816 000 M12	DADI SIMPLEX ZINCATI DIN1052 M.12 54X24	100
000 816 000 M16	DADI SIMPLEX ZINCATI DIN1052 M.16 72X32	50



**RESISTENTE
AL FUOCO
classe F30**

INFORMAZIONI PER L'UTILIZZO

MISURE	M12	M16	M20
LUNGHEZZA DEL DADO SIMPLEX	54mm	72mm	92mm
LUNGHEZZA DEL LEGNO (minimo)	160mm	160mm	160mm
DIAMETRO DELLA PUNTA PER DADO d3	24mm	32mm	40mm

F30B	M12	M16	M20
LUNGHEZZA DEL DADO SIMPLEX	92mm	72mm	92mm
LUNGHEZZA DEL LEGNO (minimo)	160mm	160mm	160mm
DIAMETRO DELLA PUNTA PER DADO d3	40mm	32mm	40mm

RONDELLE ZINCATE F.LARGA**Rondelle leggere con diametro grande DIN9021 zincate. Classe acciaio S235**

COD.	DESCRIZIONE	Pz.CONF.
100 008 *05 015	RONDELLE F.LARGA DIN9021 ZINC.M.05 5,3X15X1,2	1000
100 008 *06 018	RONDELLE F.LARGA DIN9021 ZINC.M.06 6,4X18X1,6	200
100 008 *08 024	RONDELLE F.LARGA DIN9021 ZINC.M.08 8,4X24X2,0	200
100 008 *10 030	RONDELLE F.LARGA DIN9021 ZINC.M.10 10,5X30X2,5	200
100 008 *13 037	RONDELLE F.LARGA DIN9021 ZINC.M.12 13,0X37X3,0	100
100 008 *15 044	RONDELLE F.LARGA DIN9021 ZINC.M.14 14,5X42X2,5	100
100 008 *17 050	RONDELLE F.LARGA DIN9021 ZINC.M.16 17,0X50X3,0	100
100 008 *20 056	RONDELLE F.LARGA DIN9021 ZINC.M.18 20,0X56X4,0	100
100 008 *22 060	RONDELLE F.LARGA DIN9021 ZINC.M.20 22,0X60X4,0	100
100 008 *26 072	RONDELLE F.LARGA DIN9021 ZINC.M.24 26,0X72X5,0	50

**RONDELLE PESANTI ZINCATE****Rondelle pesanti DIN 440 zincate. Classe acciaio S235**

COD.	DESCRIZIONE	Pz.CONF.
100 440 *06 022	RONDELLE PESANTI DIN440 ZINC.M.06 6,6X 22X2	200
100 440 *09 028	RONDELLE PESANTI DIN440 ZINC.M.08 9,0X 28X3	200
100 440 *11 034	RONDELLE PESANTI DIN440 ZINC.M.10 11,0X 34X3	200
100 440 *13 044	RONDELLE PESANTI DIN440 ZINC.M.12 13,5X 44X4	200
100 440 *17 056	RONDELLE PESANTI DIN440 ZINC.M.16 17,5X 56X5	100
100 440 *22 072	RONDELLE PESANTI DIN440 ZINC.M.20 22,0X 72X6	50
100 440 *24 080	RONDELLE PESANTI DIN440 ZINC.M.22 24,0X 80X6	25
100 440 *26 085	RONDELLE PESANTI DIN440 ZINC.M.24 26,0X 85X6	25
100 440 *30 098	RONDELLE PESANTI DIN440 ZINC.M.27 30,0X 98X6	25
100 440 *33 105	RONDELLE PESANTI DIN440 ZINC.M.30 33,0X105X6	20
100 440 *39 125	RONDELLE PESANTI DIN440 ZINC.M.36 39,0X125X8	10
100 440 *42 140	RONDELLE PESANTI DIN440 ZINC.M.39 42,0X140X8	1

**RONDELLE PER INCAVIGLIATURA ZINCATE****Rondelle per incavigliatura (appel-bulldog-geka) zincate. Classe acciaio S235**

COD.	DESCRIZIONE	Pz.CONF.
100 052 *11 050	RONDELLE PER INCAVIGLIATURA DIN1052 M.10 11X 50X4	100
100 052 *14 058	RONDELLE PER INCAVIGLIATURA DIN1052 M.12 14X 58X6	50
100 052 *18 068	RONDELLE PER INCAVIGLIATURA DIN1052 M.16 18X 68X6	50
100 052 *23 080	RONDELLE PER INCAVIGLIATURA DIN1052 M.20 23X 80X8	25
100 052 *25 092	RONDELLE PER INCAVIGLIATURA DIN1052 M.22 25X 92X8	25
100 052 *27 105	RONDELLE PER INCAVIGLIATURA DIN1052 M.24 27X105X8	20



RONDELLE ZINCATE e ACCIAIO

Rondelle speciali con **diametri grandi. Classe acciaio S235**

COD.	DESCRIZIONE	Pz.CONF.
100 510 *11 040	RONDELLE DIAMETRI SPECIALI ZINC.M.10 11X 40X 4	100
100 510 *13 049	RONDELLE DIAMETRI SPECIALI ZINC.M.12 13X 49X 5	100
100 510 *14 105	RONDELLE DIAMETRI SPECIALI ZINC.M.12 14X105X 8	20
100 510 *18 105	RONDELLE DIAMETRI SPECIALI ZINC.M.16 18X105X 8	20
100 510 *18 140	RONDELLE DIAMETRI SPECIALI ZINC.M.16 18X140X10	1
100 510 *22 105	RONDELLE DIAMETRI SPECIALI ZINC.M.20 22X105X 8	20
100 510 *22 140	RONDELLE DIAMETRI SPECIALI ZINC.M.20 22X140X10	1
100 510 *26 140	RONDELLE DIAMETRI SPECIALI ZINC.M.24 26X140X10	1



Rondelle DIN125 speciali con **diametri piccoli. Classe acciaio S235**

COD.	DESCRIZIONE	Pz.CONF.
100 125 *06 012	RONDELLE DIAMETRI SPECIALI ZINC.M.06 6,4X12X1,6	1000
100 125 *08 017	RONDELLE DIAMETRI SPECIALI ZINC.M.08 8,4X17X1,6	1000
100 125 *10 021	RONDELLE DIAMETRI SPECIALI ZINC.M.10 10,5X21X2,0	1000
100 125 *13 024	RONDELLE DIAMETRI SPECIALI ZINC.M.12 13,0X24X2,5	500
100 125 *15 028	RONDELLE DIAMETRI SPECIALI ZINC.M.14 15,0X28X2,5	250
100 125 *17 030	RONDELLE DIAMETRI SPECIALI ZINC.M.16 17,0X30X3,0	100
100 125 *19 034	RONDELLE DIAMETRI SPECIALI ZINC.M.18 19,0X34X3,0	100
100 125 *21 037	RONDELLE DIAMETRI SPECIALI ZINC.M.20 21,0X37X3,0	100
100 125 *23 039	RONDELLE DIAMETRI SPECIALI ZINC.M.22 23,0X39X3,0	100
100 125 *25 044	RONDELLE DIAMETRI SPECIALI ZINC.M.24 25,0X44X4,0	100
100 125 *28 050	RONDELLE DIAMETRI SPECIALI ZINC.M.27 28,0X50X4,0	50
100 125 *31 056	RONDELLE DIAMETRI SPECIALI ZINC.M.30 31,0X56X4,0	50



Rondelle leggere con diametro grande DIN9021 • **acciaio inox. Classe AISI304/A2**

COD.	DESCRIZIONE	Pz.CONF.
100 008 A05 015	RONDELLE F.LARGA DIN9021 ACCIAIO M.05 5,3X15X1,2	1000
100 008 A06 018	RONDELLE F.LARGA DIN9021 ACCIAIO M.06 6,4X18X1,6	200
100 008 A08 024	RONDELLE F.LARGA DIN9021 ACCIAIO M.08 8,4X24X2,0	200
100 008 A10 030	RONDELLE F.LARGA DIN9021 ACCIAIO M.10 10,5X30X2,5	200
100 008 A13 037	RONDELLE F.LARGA DIN9021 ACCIAIO M.12 13,0X37X3,0	100
100 008 A15 044	RONDELLE F.LARGA DIN9021 ACCIAIO M.14 15,0X44X3,0	100
100 008 A17 050	RONDELLE F.LARGA DIN9021 ACCIAIO M.16 17,0X50X3,0	100
100 008 A20 056	RONDELLE F.LARGA DIN9021 ACCIAIO M.18 20,0X56X4,0	100
100 008 A22 060	RONDELLE F.LARGA DIN9021 ACCIAIO M.20 22,0X60X4,0	100
100 008 A26 072	RONDELLE F.LARGA DIN9021 ACCIAIO M.24 26,0X72X5,0	50



Rondelle pesanti DIN 440 • **acciaio inox**

COD.	DESCRIZIONE	Pz.CONF.
100 440 A06 022	RONDELLE PESANTI DIN440 ACCIAIO M.06 6,6X 22X2	200
100 440 A09 028	RONDELLE PESANTI DIN440 ACCIAIO M.08 9,0X 28X3	200
100 440 A11 034	RONDELLE PESANTI DIN440 ACCIAIO M.10 11,0X 34X3	200
100 440 A13 044	RONDELLE PESANTI DIN440 ACCIAIO M.12 13,5X 44X4	200
100 440 A17 056	RONDELLE PESANTI DIN440 ACCIAIO M.16 17,5X 56X5	100
100 440 A22 072	RONDELLE PESANTI DIN440 ACCIAIO M.20 22,0X 72X6	50
100 440 A26 085	RONDELLE PESANTI DIN440 ACCIAIO M.24 26,0X 85X6	25



RONDELLE PER INCAVIGLIATURA

acciaio inox. Classe AISI304/A2

COD.	DESCRIZIONE	Pz.CONF.
100 052 A14 058	RONDELLE PER INCAVIGLIATURA DIN1052 M.12 14X 58X6	50
100 052 A18 068	RONDELLE PER INCAVIGLIATURA DIN1052 M.16 18X 68X6	50
100 052 A23 080	RONDELLE PER INCAVIGLIATURA DIN1052 M.20 23X 80X8	25
100 052 A25 092	RONDELLE PER INCAVIGLIATURA DIN1052 M.22 25X 92X8	25
100 052 A27 105	RONDELLE PER INCAVIGLIATURA DIN1052 M.24 27X105X8	20



Rondelle DIN125 speciali con diametri piccoli • acciaio inox. Classe AISI304/A2

COD.	DESCRIZIONE	Pz.CONF.
100 125 A06 012	RONDELLE DIAMETRI SPECIALI ACCIAIO M.06 6,4X12X1,6	1000
100 125 A08 017	RONDELLE DIAMETRI SPECIALI ACCIAIO M.08 8,4X17X1,6	1000
100 125 A10 021	RONDELLE DIAMETRI SPECIALI ACCIAIO M.10 10,5X21X2,0	1000
100 125 A13 024	RONDELLE DIAMETRI SPECIALI ACCIAIO M.12 13,0X24X2,5	500
100 125 A15 028	RONDELLE DIAMETRI SPECIALI ACCIAIO M.14 15,0X28X2,5	250
100 125 A17 030	RONDELLE DIAMETRI SPECIALI ACCIAIO M.16 17,0X30X3,0	100
100 125 A19 034	RONDELLE DIAMETRI SPECIALI ACCIAIO M.18 19,0X34X3,0	100
100 125 A21 037	RONDELLE DIAMETRI SPECIALI ACCIAIO M.20 21,0X37X3,0	100
100 125 A23 039	RONDELLE DIAMETRI SPECIALI ACCIAIO M.22 23,0X39X3,0	100
100 125 A25 044	RONDELLE DIAMETRI SPECIALI ACCIAIO M.24 25,0X44X4,0	100
100 125 A28 050	RONDELLE DIAMETRI SPECIALI ACCIAIO M.27 28,0X50X4,0	50
100 125 A31 056	RONDELLE DIAMETRI SPECIALI ACCIAIO M.30 31,0X56X4,0	50



* Possibilità di essere vendute a pz.singoli

TASSELLI TUPP / ANCORANTI PESANTI

Tasselli tupp per fissaggi pesanti con vite testa esagonale zincata e rondella integrata.



Cod.	DESCRIZIONE	Pz.CONF.
000 013 016 140	TASSELLI TUPP C/TIRAF. 16X140	25
000 013 016 160	TASSELLI TUPP C/TIRAF. 16X160	25
000 013 016 200	TASSELLI TUPP C/TIRAF. 16X200	25
000 013 016 240	TASSELLI TUPP C/TIRAF. 16X240	25

**ANCORANTE MULTI-MONTI TESTA ESAGONALE MOD.640
OMOLOGATO PER IL FISSAGGIO DI ELEMENTI DI MONTAGGIO SU CALCESTRUZZO O
ALTRI TIPI DI MATERIALI PIENI IMPIEGO UNIVERSALE**



Cod.	DESCRIZIONE	Pz.CONF.
000 0MM 075 060	MULTI MONTI C\TESTA ESAG.MOD.640 7,5X060	200
000 0MM 075 080	MULTI MONTI C\TESTA ESAG.MOD.640 7,5X080	100
000 0MM 075 100	MULTI MONTI C\TESTA ESAG.MOD.640 7,5X100	100
000 0MM 010 080	MULTI MONTI C\TESTA ESAG.MOD.640 10X080	50
000 0MM 010 100	MULTI MONTI C\TESTA ESAG.MOD.640 10X100	50
000 0MM 010 120	MULTI MONTI C\TESTA ESAG.MOD.640 10X120	100
000 0MM 012 100	MULTI MONTI C\TESTA ESAG.MOD.640 12X100	100
000 0MM 012 120	MULTI MONTI C\TESTA ESAG.MOD.640 12X120	100
000 0MM 012 140	MULTI MONTI C\TESTA ESAG.MOD.640 12X140	100
000 0MM 012 160	MULTI MONTI C\TESTA ESAG.MOD.640 12X160	100
000 0MM 012 200	MULTI MONTI C\TESTA ESAG.MOD.641 12X200	50
000 0MM 012 240	MULTI MONTI C\TESTA ESAG.MOD.641 12X240	50
000 0MM 012 280	MULTI MONTI C\TESTA ESAG.MOD.641 12X280	50
000 0MM 012 320	MULTI MONTI C\TESTA ESAG.MOD.641 12X320	50
000 0MM 016 080	MULTI MONTI C\TESTA ESAG.MOD.640 16X080	50
000 0MM 016 120	MULTI MONTI C\TESTA ESAG.MOD.640 16X120	50
000 0MM 016 130	MULTI MONTI C\TESTA ESAG.MOD.640 16X130	50
000 0MM 016 150	MULTI MONTI C\TESTA ESAG.MOD.640 16X150	25

* A partire dalla lunghezza di 200mm. giallo incluse rondelle secondo DIN440 zincate.

VITI	PUNTE	SW
6,0mm	5,0mm	10
7,5mm	6,0mm	13
10,0mm	8,0mm	16
12,0mm	10,0mm	18

MULTI MONTI È UN SISTEMA DI ANCORAGGIO CHE NON PREVEDE L'IMPIEGO DI TASSELLI. VIENE UTILIZZATO PER IL FISSAGGIO DI ELEMENTI DI MONTAGGIO SU CALCESTRUZZO E SU ALTRI TIPI DI MATERIALI PIENI. LA PARTICOLARE FILETTATURA CREA UNA SEDE CHE ADERISCE ALLA FORMA STESSA DELL'ANCORANTE.

- Fino al 50% di risparmio di tempo per ogni punto di fissaggio con certificazione per applicazioni su cemento
- Protezione antincendio F120 per impieghi su cemento o pietra calcarea nessun effetto puntellato
- Sistema per infilare facile da estrarre • Ampio spazio di manovre.
- Non serve la chiave dinamometrica per calibrare il punto di maggior tenuta.

MULTI MONTI

ANCORANTE MULTI-MONTI CON INSERTO T-DRIVE E TESTA SVASATA PIANA.ZINC.BIANCA MOD.601
OMOLOGATO PER IL FISSAGGIO DI ELEMENTI DI MONTAGGIO SU CALCESTRUZZO O ALTRI TIPI DI MATERIALI PIENI PER
FISSAGGIO DI TUTTI GLI ELEMENTI DI MONTAGGIO CHE PRESENTINO UN FORO SVASATO E CHE NON RICHIEDANO LA
SPORGENZA DELLA TESTA DELL'ANCORANTE

COD.	DESCRIZIONE	Pz.CONF.
000 0MM P06 040	MULTI MONTI C\TESTA SVAS.P.Z.BI. 06X040	200
000 0MM P06 050	MULTI MONTI C\TESTA SVAS.P.Z.BI. 06X050	100
000 0MM P06 060	MULTI MONTI C\TESTA SVAS.P.Z.BI. 06X060	100
000 0MM P06 080	MULTI MONTI C\TESTA SVAS.P.Z.BI. 06X080	50
000 0MM P06 100	MULTI MONTI C\TESTA SVAS.P.Z.BI. 06X100	50
000 0MM P75 045	MULTI MONTI C\TESTA SVAS.P.Z.BI. 7,5X045	100
000 0MM P75 050	MULTI MONTI C\TESTA SVAS.P.Z.BI. 7,5X050	100
000 0MM P75 060	MULTI MONTI C\TESTA SVAS.P.Z.BI. 7,5X060	100
000 0MM P75 080	MULTI MONTI C\TESTA SVAS.P.Z.BI. 7,5X080	100
000 0MM P75 100	MULTI MONTI C\TESTA SVAS.P.Z.BI. 7,5X100	50
000 0MM P75 120	MULTI MONTI C\TESTA SVAS.P.Z.BI. 7,5X120	50
000 0MM P75 140	MULTI MONTI C\TESTA SVAS.P.Z.BI. 7,5X140	50
000 0MM P75 160	MULTI MONTI C\TESTA SVAS.P.Z.BI. 7,5X160	50



ANCORANTE MULTI-MONTI TESTA ESAGONALE E FILETTO METRICO MOD.670A
OMOLOGATO PER IL FISSAGGIO DI ELEMENTI DI MONTAGGIO SU CALCESTRUZZO O ALTRI TIPI DI
MATERIALI PIENI PER MONTAGGIO COMPLEMENTI DOTATI DI MASCHIATURA M6\M8 E M10

COD.	DESCRIZIONE	Pz.CONF.
000 0MM A06 060	MULTI MONTI T.ESAG.C\F. METR.MOD.670 06X060	100
000 0MM A75 070	MULTI MONTI T.ESAG.C\F. METR.MOD.670 7,5X070	50
000 0MM A75 080	MULTI MONTI T.ESAG.C\F. METR.MOD.670 7,5X080	50
000 0MM A75 100	MULTI MONTI T.ESAG.C\F. METR.MOD.670 7,5X100	50
000 0MM A75 120	MULTI MONTI T.ESAG.C\F. METR.MOD.670 7,5X120	50
000 0MM A75 140	MULTI MONTI T.ESAG.C\F. METR.MOD.670 7,5X140	50
000 0MM A75 150	MULTI MONTI T.ESAG.C\F. METR.MOD.670 7,5X150	50
000 0MM A75 160	MULTI MONTI T.ESAG.C\F. METR.MOD.670 7,5X160	50
000 0MM A10 080	MULTI MONTI T.ESAG.C\F. METR.MOD.670 10X080	50
000 0MM A10 100	MULTI MONTI T.ESAG.C\F. METR.MOD.670 10X100	25
000 0MM A10 120	MULTI MONTI T.ESAG.C\F. METR.MOD.670 10X120	25
000 0MM A10 140	MULTI MONTI T.ESAG.C\F. METR.MOD.670 10X140	25
000 0MM A10 160	MULTI MONTI T.ESAG.C\F. METR.MOD.670 10X160	25



ANCORANTE MULTI-MONTI TESTA ESAGONALE MOD.640A INOX A4
OMOLOGATO PER IL FISSAGGIO DI ELEMENTI DI MONTAGGIO SU CALCESTRUZZO O ALTRI TIPI DI
MATERIALI PIENI IMPIEGO PRESTAZIONI DI TAGLIO ANCHE SU LEGNI DURI .

COD.	DESCRIZIONE	Pz.CONF.
000 0MM ACC 065	MULTI MONTI C\TESTA ESAG.MOD.640A ACCIAIO A4 7,5X65\10	1
000 0MM ACC 075	MULTI MONTI C\TESTA ESAG.MOD.640A ACCIAIO A4 7,5X75\20	1
000 0MM ACC 085	MULTI MONTI C\TESTA ESAG.MOD.640A ACCIAIO A4 10X85\10	1
000 0MM ACC 095	MULTI MONTI C\TESTA ESAG.MOD.640A ACCIAIO A4 10X95\20	1
000 0MM ACC 120	MULTI MONTI C\TESTA ESAG.MOD.640A ACCIAIO A4 12X120\30	1



• In acciaio A4 con testa svasata. Ideale per fissare i portapilastrini e per l'effetto in acciaio legato.

STECHE IN LEGNO

Stecche in legno (faggio) **lisce da 1 mt.**



Cod.	DESCRIZIONE	Pz.CONF.
200 STE LIS 006	STECHE IN LEGNO LISCE DA 1 MT.D. 6MM	100
200 STE LIS 008	STECHE IN LEGNO LISCE DA 1 MT.D. 8MM	100
200 STE LIS 010	STECHE IN LEGNO LISCE DA 1 MT.D.10MM	100
200 STE LIS 012	STECHE IN LEGNO LISCE DA 1 MT.D.12MM	50
200 STE LIS 014	STECHE IN LEGNO LISCE DA 1 MT.D.14MM	50
200 STE LIS 016	STECHE IN LEGNO LISCE DA 1 MT.D.16MM	50
200 STE LIS 018	STECHE IN LEGNO LISCE DA 1 MT.D.18MM	50
200 STE LIS 020	STECHE IN LEGNO LISCE DA 1 MT.D.20MM	50
200 STE LIS 025	STECHE IN LEGNO LISCE DA 1 MT.D.25MM	25
200 STE LIS 030	STECHE IN LEGNO LISCE DA 1 MT.D.30MM	25



Stecche in legno (faggio) **scanalate da 1 mt.**

Cod.	DESCRIZIONE	Pz.CONF.
200 STE SCA 008	STECHE IN LEGNO SCANALATE DA 1 MT.D. 8MM	100
200 STE SCA 010	STECHE IN LEGNO SCANALATE DA 1 MT.D.10MM	100
200 STE SCA 012	STECHE IN LEGNO SCANALATE DA 1 MT.D.12MM	50
200 STE SCA 014	STECHE IN LEGNO SCANALATE DA 1 MT.D.14MM	50
200 STE SCA 016	STECHE IN LEGNO SCANALATE DA 1 MT.D.16MM	50
200 STE SCA 018	STECHE IN LEGNO SCANALATE DA 1 MT.D.18MM	50
200 STE SCA 020	STECHE IN LEGNO SCANALATE DA 1 MT.D.20MM	50

LAMELLO IN FAGGIO



Cod.	DESCRIZIONE	Pz.CONF.
200 LAM 000 045	LAMELLO IN FAGGIO NR. 0 L47XB15XH4	1000
200 LAM 000 053	LAMELLO IN FAGGIO NR.10 L53XB19XH4	1000
200 LAM 000 056	LAMELLO IN FAGGIO NR.20 L56XB23XH4	1000
200 LAM 0G2 069	LAMELLO IN ABETE L69XB13X08	1000
200 LAM 0G4 081	LAMELLO IN ABETE L81XB15X20	1000
200 LAM PG2 069	LAMELLO IN PINO SILVESTRE L69XB13X08	1000

SPINE E TAPPI IN LEGNO

Spine in legno (faggio) da 1 mt.

Cod.	DESCRIZIONE	CONF.
200 SPI 008 030	CONF. SPINE IN LEGNO D.08X 030MM. (pezzi 1000)	1
200 SPI 008 040	CONF. SPINE IN LEGNO D.08X 040MM. (pezzi 750)	1
200 SPI 010 040	CONF. SPINE IN LEGNO D.10X040MM. (pezzi 500)	1
200 SPI 010 060	CONF. SPINE IN LEGNO D.10X060MM. (pezzi 320)	1
200 SPI 012 060	CONF. SPINE IN LEGNO D.12X060MM. (pezzi 230)	1



Tappi in legno-abete- controvena h.20mm.

Cod.	DESCRIZIONE	Pz.CONF.
200 *01 TAP 010	CONF. TAPPI IN LEGNO ABETE CONTROVENA D.10	500
200 *01 TAP 012	CONF. TAPPI IN LEGNO ABETE CONTROVENA D.12	500
200 *01 TAP 014	CONF. TAPPI IN LEGNO ABETE CONTROVENA D.14	500
200 *01 TAP 016	CONF. TAPPI IN LEGNO ABETE CONTROVENA D.16	500
200 *01 TAP 018	CONF. TAPPI IN LEGNO ABETE CONTROVENA D.18	250
200 *01 TAP 020	CONF. TAPPI IN LEGNO ABETE CONTROVENA D.20	250
200 *01 TAP 022	CONF. TAPPI IN LEGNO ABETE CONTROVENA D.22	250
200 *01 TAP 024	CONF. TAPPI IN LEGNO ABETE CONTROVENA D.24	250



Tappi in legno -abete- lungovena h.10mm. (pacchi da 1Kg)

COD.	DESCRIZIONE	Pz.CONF.
200 *10 TAP 010	CONF. TAPPI IN LEGNO -ABETE-L.VENA H.10MM.D.10	2000
200 *10 TAP 015	CONF. TAPPI IN LEGNO -ABETE-L.VENA H.10MM.D.15	1100
200 *10 TAP 020	CONF. TAPPI IN LEGNO -ABETE-L.VENA H.10MM.D.20	650
200 *10 TAP 025	CONF. TAPPI IN LEGNO -ABETE-L.VENA H.10MM.D.25	400
200 *10 TAP 030	CONF. TAPPI IN LEGNO -ABETE-L.VENA H.10MM.D.30	300
200 *10 TAP 035	CONF. TAPPI IN LEGNO -ABETE-L.VENA H.10MM.D.35	200
200 *10 TAP 040	CONF. TAPPI IN LEGNO -ABETE-L.VENA H.10MM.D.40	160
200 *10 TAP 045	CONF. TAPPI IN LEGNO -ABETE-L.VENA H.10MM.D.45	130
200 *10 TAP 050	CONF. TAPPI IN LEGNO -ABETE-L.VENA H.10MM.D.50	110



TAPPI IN LEGNO

Tappi in legno -abete- lungovena h.20mm.



COD.	DESCRIZIONE	Pz.CONF.
200 *00 TAP 030	CONF. TAPPI IN LEGNO ABETE LUNGO VENA D.30	100
200 *00 TAP 040	CONF. TAPPI IN LEGNO ABETE LUNGO VENA D.40	100
200 *00 TAP 050	CONF. TAPPI IN LEGNO ABETE LUNGO VENA D.50	100
200 *00 TAP 060	CONF. TAPPI IN LEGNO ABETE LUNGO VENA D.60	50
200 *00 TAP 070	CONF. TAPPI IN LEGNO ABETE LUNGO VENA D.70	50
200 *00 TAP 080	CONF. TAPPI IN LEGNO ABETE LUNGO VENA D.80	50

Tappi in legno-abete-nodo



COD.	DESCRIZIONE	Pz.CONF.
200 NOD TAP *10	CONF. TAPPI IN LEGNO-ABETE-NODO D.10	1000
200 NOD TAP *15	CONF. TAPPI IN LEGNO-ABETE-NODO D.15	1000
200 NOD TAP *20	CONF. TAPPI IN LEGNO-ABETE-NODO D.20	1000
200 NOD TAP *25	CONF. TAPPI IN LEGNO-ABETE-NODO D.25	1000
200 NOD TAP *30	CONF. TAPPI IN LEGNO-ABETE-NODO D.30	1000
200 NOD TAP *35	CONF. TAPPI IN LEGNO-ABETE-NODO D.35	1000

CHIODI IN LEGNO



Chiodi in rovere • tondo • conico

COD.	DESCRIZIONE	Pz.CONF.
200 CON 016 150	CHIODI IN ROVERE -TONDO-CONICO D.16X150	50
200 CON 016 200	CHIODI IN ROVERE-TONDO-CONICO D.16X200	50
200 CON 020 150	CHIODI IN ROVERE-TONDO-CONICO D.20X150	50
200 CON 020 200	CHIODI IN ROVERE-TONDO-CONICO D.20X200	25
200 CON 020 250	CONODI IN ROVERE-TONDO-CONICO D.20X250	50



Chiodi in rovere • ottagonale • conico

COD.	DESCRIZIONE	Pz.CONF.
200 OTT 016 150	CHIODI IN ROVERE -OTTAGONALE-CONICO D.16X150	50
200 OTT 016 200	CHIODI IN ROVERE -OTTAGONALE-CONICO D.16X200	50
200 OTT 020 150	CHIODI IN ROVERE -OTTAGONALE-CONICO D.20X150	50
200 OTT 020 200	CHIODI IN ROVERE -OTTAGONALE-CONICO D.20X200	25
200 OTT 020 250	CHIODI IN ROVERE -OTTAGONALE-CONICO D.20X250	50

RATTOPI PER RIPARAZIONE TRAVI LAMELLARI

Cod.	DESCRIZIONE	Pz.CONF.
200 RA* F20 070	CONF. RATTOPI X RIPARAZIONI TRAVI LAMELLARI ABETE 20X070	200
200 RA* F20 150	CONF. RATTOPI X RIPARAZIONI TRAVI LAMELLARI ABETE 20X150	50
200 RA* F20 300	CONF. RATTOPI X RIPARAZIONI TRAVI LAMELLARI ABETE 20X300	50
200 RA* F20 500	CONF. RATTOPI X RIPARAZIONI TRAVI LAMELLARI ABETE 20X500	50
200 RA* F24 070	CONF. RATTOPI X RIPARAZIONI TRAVI LAMELLARI ABETE 24X070	180
200 RA* F24 150	CONF. RATTOPI X RIPARAZIONI TRAVI LAMELLARI ABETE 24X150	50
200 RA* F24 300	CONF. RATTOPI X RIPARAZIONI TRAVI LAMELLARI ABETE 24X300	25
200 RA* F24 500	CONF. RATTOPI X RIPARAZIONI TRAVI LAMELLARI ABETE 24X500	50
200 RA* F35 070	CONF. RATTOPI X RIPARAZIONI TRAVI LAMELLARI ABETE 35X070	110
200 RA* F35 150	CONF. RATTOPI X RIPARAZIONI TRAVI LAMELLARI ABETE 35X150	25
200 RA* F35 300	CONF. RATTOPI X RIPARAZIONI TRAVI LAMELLARI ABETE 35X300	25
200 RA* F35 500	CONF. RATTOPI X RIPARAZIONI TRAVI LAMELLARI ABETE 35X500	25
200 RA* F42 070	CONF. RATTOPI X RIPARAZIONI TRAVI LAMELLARI ABETE 42X070	90
200 RA* F42 150	CONF. RATTOPI X RIPARAZIONI TRAVI LAMELLARI ABETE 42X150	25
200 RA* F42 300	CONF. RATTOPI X RIPARAZIONI TRAVI LAMELLARI ABETE 42X300	25
200 RA* F42 500	CONF. RATTOPI X RIPARAZIONI TRAVI LAMELLARI ABETE 42X500	25
200 RFR 000 510	FRESATRICE PER RATTOPI C/GUIDA 500 850W COMPLETA DI FRESA SET COLTELLI E CARTER Velocità 11.000 min.	1
200 RCT F24 042	FRESA PER FRESATRICE F24/42	1
200 RCT 021 SET	SET COLTELLI 2PZ. F24/42	1
200 RCT CAR TER	CARTER PER F24/42	1





↑
Customer Service
Center

↑
Concourse C (Gates B1-B11)
Baggage Claim
Terminal

Gate B17

SPORTS HEROES

CAPITOLO 3

GIUNZIONI DI FISSAGGIO PER GAZEBI E PERGOLE

PIASTRE DI FISSAGGIO MOD. PTE

PORTAPILASTRI

SUPPORTO A PAVIMENTO PER PILASTRI

GRAFFE DI FISSAGGIO PER TERRAZZE

FISSAGGIO INVISIBILE PER PAVIMENTI ESTERNI

GIUNZIONI

STAFFE IN ALLUMINIO CON E SENZA FORI

CHIODI ANKER DIN 1052

SPINOTTI

SCARPE

ANCORAGGI E NASTRO FORATO

ANGOLARI - CAVIGLIE BULL DOG - GEKA - APPEL

VITI CON DOPPIO FILETTO

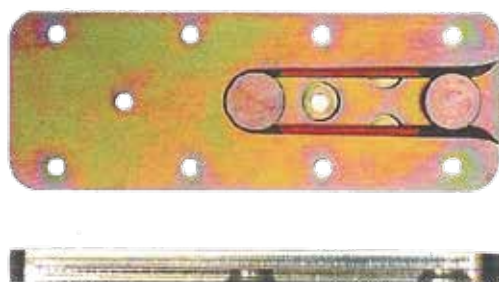
SPINOTTI AUTOFORANTI

Le certificazioni sono scaricabili in formato **PDF**
nel sito internet www.syteksystem.com



Il fissaggio PTE è facile e veloce da montare con normali attrezzi.

Tutti i lavori preparatori avvengono nella Vs. azienda. Anche costruzioni dispendiose vengono montate in pochi minuti. L'estremo risparmio di tempo e gli alti valori statistici di questi collegamenti zincati convincono annualmente migliaia di maestri specializzati nelle costruzioni in legno.



**IL NUOVO
FISSAGGIO
PER LEGNO**

SIMPSON
Strong-Tie



CARATTERISTICHE

- PTE è utilizzabile per fissaggi della trave a quelle laterali e montanti. Fissaggi obliqui e sbieghi, per verande, parapetti, camini e tetti.
- Un mezzo di collegamento assolutamente invisibile, convincente dal punto di vista estetico, facilmente calcolabile, ottima portata per il peso del legno, piccola profondità di costruzioni, minimo indebolimento del supporto principale; utilizzabile anche con agganci obliqui.
- La preparazione con il fissaggio PTE risulta essere completa e facile, con nessuna necessità di forare l'aggancio, nessun utilizzo di particolari macchinari (solo fresa a mano), costi contenuti per il montaggio e la fresatura. Può essere smontato (costruzioni temporanee). Il collegamento PTE è facilmente eseguibile sul posto della costruzione.

COLLEGAMENTO PTE

Numero Art.	Larghezza	Altezza	Forza	Numero Viti	Forza Trasversale	Minima Massa Legno	Massima Massa Legno
200 003 PTE 032	55	110	10	17	3.3 kN	80/140	120/170
200 003 PTE 033	55	150	10	23	5.6 kN	80/180	120/210
200 003 PTE 034	55	190	10	33	7.8 kN	80/220	120/250
200 003 PTE 035	75	150	10	36	8.2 kN	100/180	140/210
200 003 PTE 036	75	190	10	46	10.5 kN	100/220	140/250
200 003 PTE 002	DIMA PER PIASTRE FISS. TYP. 55 INCASTRI						
200 003 PTE 003	DIMA PER PIASTRE FISS. TYP. 75 INCASTRI						
200 003 PTE 004	DIMA PER PIASTRE FISS. TYP. 55 VITI						
200 003 PTE 005	DIMA PER PIASTRE FISS. TYP. 75 VITI						
200 003 PTE 011	VITI PER PIASTRE FISS. TYP. 011 5,0x50 T.20						

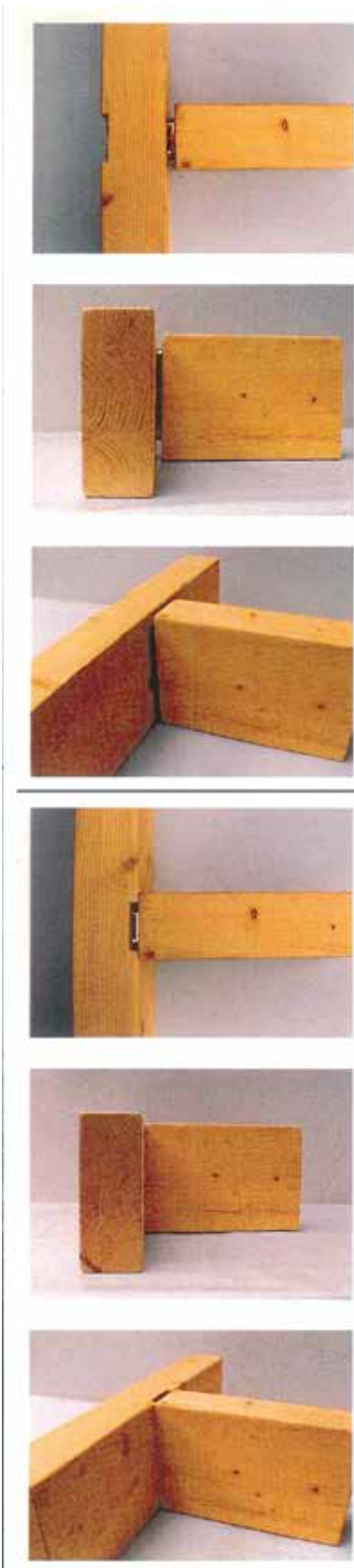
* Per fresare serve fresa da diametro 20mm

CONDIZIONI:

- Mezzi di fissaggio: chiodi ad aggancio 4x60mm oppure viti 5x50mm
- L'ammissione di sicurezza è stata richiesta. Fino alla concessione valgono i valori delle caratteristiche di stabilità dettati dalla cattedra universitaria per la tecnologia del legno LTH di Zurigo.
- Legno pieno FK II umidità del legno 18% o BSH B.
- Nei fissaggi obliqui evitare di girare nella fascia.

CONNETTORE PTE

Su richiesta :diametri fino a 52 • barre da 2 e 3 mt. in inox ed in ottone



Possibilità di collegamento

Allacciamento inclinato, con profilato (Pianta)



Allacciamento inclinato, coperto (Pianta)



Allacciamento al montante (Immagine)



Allacciamento alla montante (Prospettiva)



Allacciamento alla trave (Immagine)



Allacciamento alla trave laterale (Immagine)



Cambi: scala, lucernario, camino



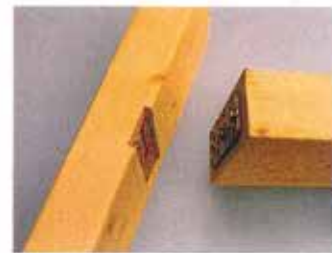
Lavorazione



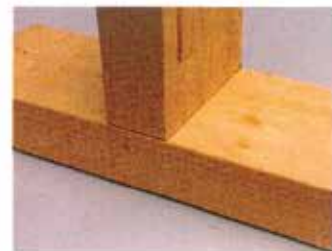
Fresare



Avvitare/Inchiodare



Agganciare



Finito



al supporto
laterale



al supporto
principale
(legno frontale)

**PORTAPILASTRO SU CEMENTO CON SPADA - zincato a caldo**

COD.	DESCRIZIONE	A x B x D	D.13	Pz.CONF.
200 102 012 120	PORTAPILASTRO PER CEMENTO CON SPADA C.07012	80x170x120	2	1
200 102 020 200	PORTAPILASTRO PER CEMENTO CON SPADA C.07020	80x170x200	2	1

Piastra per supporto : 100x100mm.
Piatto di base: 80x200x8mm. Con 4 fori diam.14mm.

**PORTAPILASTRO SU CEMENTO CON SPADA - zincato a caldo**

COD.	DESCRIZIONE	A x B x D	D.13	Pz.CONF.
200 102 030 320	PORTAPILASTRO PER CEMENTO CON SPADA C.07030	80x170x320	2	1

**PORTAPILASTRO TIPO T01I - zincato a caldo - per cemento**

COD.	DESCRIZIONE	A x B x D	D.11	Pz.CONF.
200 102 T01 250	PORTAPILASTRI TIPO T01I C.02401	80x130x250	4	10

**PORTAPILASTRO TIPO T02I - zincato a caldo - per cemento**

COD.	DESCRIZIONE	A x B x D	D.11	Pz.CONF.
200 102 T02 300	PORTAPILASTRI TIPO T02I C.02405	80x130x300	4	10
200 102 T02 500	PORTAPILASTRI TIPO T02I C.02406	80x130x500	4	10

**PORTAPILASTRO TIPO T03I - zincato a caldo - per cemento**

COD.	DESCRIZIONE	A x B x D	D.13	Pz.CONF.
200 102 T03 300	PORTAPILASTRI TIPO T03I C.02415	100x170x300	4	5
200 102 T03 500	PORTAPILASTRI TIPO T03I C.02416	100x170x500	4	5

**PORTAPILASTRO TIPO T01A - zincato a caldo - per cemento**

COD.	DESCRIZIONE	A x B x D	D.11	Pz.CONF.
200 102 T1A 070	PORTAPILASTRO TIPO T01A C.02421	80x130x070	4	10
200 102 T1A 120	PORTAPILASTRO TIPO T01A C.02422	80x130x120	4	10
200 102 T1A 200	PORTAPILASTRO TIPO T01A C.02423	80x130x200	4	10

Piastra a terra: 100x140x8mm. Con 4 viti diam.11mm.

**PORTAPILASTRO TIPO T03A - zincato a caldo - per cemento**

COD.	DESCRIZIONE	A x B x D	D.13	Pz.CONF.
200 102 T3A 100	PORTAPILASTRO TIPO T03A C.02425	100x170x100	4	5
200 102 T3A 200	PORTAPILASTRO TIPO T03A C.02426	100x170x200	4	5

Piastra a terra: 100x140x8mm. Con 4 viti diam.11mm.

**PORTAPILASTRO PER CEMENTO - altezza mobile con spada - zincato**

COD.	DESCRIZIONE	A x B x D	D.13	Pz.CONF.
200 102 040 080	PORTAPILASTRO ALTEZZA MOBILE C.07040	80x170x150/200	2	1

PORTAPILASTRI

PORTAPILASTRO SU CEMENTO - altezza mobile con piatto - zinc.

COD.	DESCRIZIONE	A x D	Pz.CONF.
200 102 035 090	PORTAPIL. MOBILE CON PIATTO C.07035	90x150/200	1

Una volta incorporato l'altezza varia di 150-220mm. Piatto per supporto: 90x90mm.
Piatto di base 80x200x8mm Con 4 fori diam.14mm.



PORTAPILASTRO HV-FIX FILETTO PER LEGNO - altezza mobile - zinc.giallo

COD.	DESCRIZIONE	A x B	Pz.CONF.
200 102 0HV 125	PORTAPILASTRO HV-FIX ALT.MOB. C.07007	90X125/170	10

L'altezza varia da 125 a 170 mm.



PORTAPILASTRO HV-FIX PLUS - altezza mobile incorporata - zinc.giallo

COD.	DESCRIZIONE	A x B	Pz.CONF.
200 102 0HV 130	PORTAPILASTRO HV-FIX INCOR. C.07001	90X130/190	1

L'altezza varia da 130 a 190 mm.



PORTAPILASTRO TIPO 32 HVN-SP30 PUNTELLI - altezza mobile

COD.	DESCRIZIONE	A x B	Pz.CONF.
200 102 H32 110	PORTAPILASTRI TIPO32 HVN SP30 C.07004	110X125/165	1

Piatto rotondo di supporto 80x8mm., Piatto di base 160x80x5mm.
Con due fori D.13mm.; L'altezza varia da 125 a 165mm.



PORTAPILASTRO TIPO 45 HVN-SP40 PUNTELLI - altezza mobile

COD.	DESCRIZIONE	A x B	Pz.CONF.
200 102 032 P30	PORTAPILASTRI TIPO45 HVN SP40 C.07003	140X160/220	1

Piatto rotondo di supporto 105x8mm., Piatto di base 200x100x8mm.
Con due fori D.13mm.; L'altezza varia da 160 a 220mm.



PORTAPILASTRO TIPO T01IH SU CEMENTO - altezza mobile - zinc. a caldo

COD.	DESCRIZIONE	A x B	Pz.CONF.
200 102 045 P40	PORTAPILASTRO TIPO T01IH C.02410	80X130	1

Altezza variabile da 0 a 50mm.



PORTAPILASTRO TIPO T01AH SU CEMENTO - altezza mobile - zincato

COD.	DESCRIZIONE	A x B x D	D.11	Pz.CONF.
200 102 T01 H80	PORTAPILASTRO TIPO T01AH C.02411	80X130X120/200	4	10

Piatto di base: 130x130x8mm. Con 4 fori da D.11mm.
Una volta incorporato l'altezza varia di 120-200mm.



PORTAPILASTRO TIPO T03AH SU CEMENTO - altezza mobile - zincato

COD.	DESCRIZIONE	A x B x D	D.11	Pz.CONF.
200 102 T01 1AH	PORTAPILASTRO TIPO T03AH C.02428	100X170X120/200	4	10



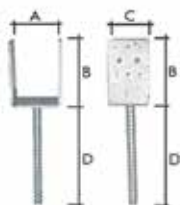
PORTAPILASTRI TIPO U



PORTAPILASTRO TIPO U90AHS SU CEMENTO - altezze e pareti mobili

Cod.	DESCRIZIONE	A x B x C	D.5	D.11	Pz.CONF.
200 102 U90 AHS	PORTAPILASTRI TIPO U90AHS - C.02545	65/155x115x90	12	6	10

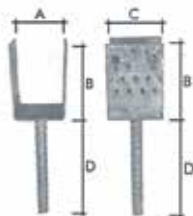
Piatto di base: 120x150x8 con 4 fori D.11mm.
Una volta incorporato l'altezza varia da 120 a 200mm.



PORTAPILASTRO TIPO U70I SU CEMENTO - zincato caldo

Cod.	DESCRIZIONE	A x B x C	D.5	D.9	Pz.CONF.
200 102 70I 080	PORTAPIL. TIPO U70I C.02221	80X125X070	6	2	15
200 102 70I 100	PORTAPIL. TIPO U70I C.02223	80X125X100	6	2	15

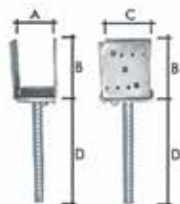
D= D.16X250mm.



PORTAPILASTRO TIPO U90I SU CEMENTO - zincato caldo

Cod.	DESCRIZIONE	A x B x C	D.5	D.13	Pz.CONF.
200 102 90I 090	PORTAPIL. TIPO U90I C.02201	90X125X090	8	2	10
200 102 90I 100	PORTAPIL. TIPO U90I C.02202	100X125X090	8	2	10
200 102 90I 120	PORTAPIL. TIPO U90I C.02203	120X125X090	8	2	10
200 102 90I 140	PORTAPIL. TIPO U90I C.02204	140X125X090	8	8	10

D= D.20X250mm.



PORTAPILASTRO TIPO U70IS SU CEMENTO PARETI MOBILI - zincato caldo

Cod.	DESCRIZIONE	A x B x C	D.5	D.11	Pz.CONF.
200 102 70S 065	PORTAPIL. TIPO U70IS C.02231	65/155X115X70	4	3	10

D= D.20X250mm.



PORTAPILASTRO TIPO U90IS SU CEMENTO - pareti mobili-zincato caldo

Cod.	DESCRIZIONE	A x B x C	D.5	D.11	Pz.CONF.
200 102 90I 110	PORTAPIL. TIPO U90IS C.02232	65/155X115X90	6	3	10



PORTAPILASTRO TIPO L SU CEMENTO

Cod.	DESCRIZIONE	A x B x C	D.5	D.11	Pz.CONF.
200 102 00L 104	PORTAPIL. TIPO L C.02505	70X16X200	14	3	20

PORTAPILASTRI TIPO D

PORTAPILASTRO TIPO D20A SU CEMENTO - altezza variabile zinc. a caldo

COD.	DESCRIZIONE	ALTEZZA A	D.13	Pz.CONF.
200 102 D20 A20	PORTAPILASTRO TIPO D20A - C.07050	M20X330	1	10

Piatto di supporto: 80x80x8mm.con 4 fori D.11mm.
Piatto di base: 100x140x8mm.con 4 fori D.11mm.



PORTAPILASTRO TIPO D22A SU CEMENTO - altezza variabile

COD.	DESCRIZIONE	MISURE	D.9	Pz.CONF.
200 102 D22 A20	PORTAPILASTRO TIPO D22A - C.02615	M22X350 L.Filetto 350	1	10

Piatto di supporto: 80x80x8mm.con 4 fori D.11mm.
Piatto di base: 100x140x8mm.con 4 fori D.11mm.



200 102 D22 A21	PORTAPILASTRO TIPO D22A - C.02616	M22X350 L.Filetto 250	1	10
-----------------	-----------------------------------	-----------------------	---	----

oppure anche: Piatto di supporto: 100x100x8mm.con 4 fori D.11mm.
Piatto di base: 100x140x8mm.con 4 fori D.11mm.

PORTAPILASTRO TIPO D22I SU CEMENTO - altezza variabile

COD.	DESCRIZIONE	ALTEZZA A + B	D.9	Pz.CONF.
200 102 22I 080	PORTAPILASTRO TIPO D22I - C.02605	M22X240+D.20X260	1	10

Piatto di supporto: 80x80x8mm.con 4 fori D.11mm.

200 102 22I 100	PORTAPILASTRO TIPO D22I - C.02606	M22X240+D.20X260	1	10
-----------------	-----------------------------------	------------------	---	----

Piatto di supporto: 100x100mm.con 4fori da D.11mm.



PORTAPILASTRO TIPO IS e IS MAXI su cemento - zincato a caldo

COD.	DESCRIZIONE	A x B x D x C x H	D.8,5	Pz.CONF.
200 102 0IS 100	PORTAPILASTRO TIPO IS C.00921	100X70X80X110X313	4	1

Tubo D.42 - Piatto di base 70x70mm.

200 102 0IS 120	PORTAPIL. TIPO IS MAXI C.00924	120X90X120X105X323	2XD13	1
-----------------	--------------------------------	--------------------	-------	---

Tubo D.70 - Piatto di base 90x90mm.



PORTAPILASTRO TIPO ISB e ISB MAXI su cemento zincato a caldo

COD.	DESCRIZIONE	A x B x D x C x H	D.8,5	Pz.CONF.
200 102 ISB 160	PORTAP. TIPO ISB 160 C.00922	100X70X80X110X168	4	1

Piatto di base: 160x100mm.(F X G), 2 fori D.13mm.

200 102 ISB 260	PORTAP. TIPO ISB 260 C.00923	100X70X80X110X168	4	1
-----------------	------------------------------	-------------------	---	---

Piatto di base: 260x100mm.(F X G), 2 fori D.13mm.

200 102 ISB MAX	PORTAP. TIPO ISB MAXI C.00925	120X90X120X105X148	2XD13	1
-----------------	-------------------------------	--------------------	-------	---

Piatto di base: 200x200mm.(F X G), 4 fori D.17mm. TIPO IS e ISB x carichi fino a 40 KN
TIPO ISB MAXI x carichi fino a 100 KN

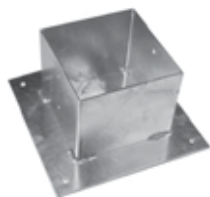


**PORTAPILASTRO TIPO H** su cemento zincato a caldo

Cod.	DESCRIZIONE	A x B	D.12,5	Pz.CONF.
200 102 00H 071	PORTAPILASTRO TIPO H - C.02801	071X600X60X6	4	1
200 102 00H 081	PORTAPILASTRO TIPO H - C.02802	081X600X60X6	4	1
200 102 00H 091	PORTAPILASTRO TIPO H - C.02803	091X600X60X6	4	1
200 102 00H 095	PORTAPILASTRO TIPO H - C.02804	095X600X60X6	4	1
200 102 00H 101	PORTAPILASTRO TIPO H - C.02805	101X600X60X6	4	1
200 102 00H 111	PORTAPILASTRO TIPO H - C.02806	111X600X60X6	4	1
200 102 00H 121	PORTAPILASTRO TIPO H - C.02807	121X600X60X6	4	1

**PORTAPILASTRO TIPO R** zincato a caldo

Cod.	DESCRIZIONE	A x A x B x C	D.11	Pz.CONF.
200 102 R71 750	PORTAPILASTRO TIPO R - C.02906	71X71X150X600	4	1
200 102 R91 750	PORTAPILASTRO TIPO R - C.02907	91X91X150X600	4	1

**SUPPORTO PER PILASTRI ZINCATO A FUOCO**

Cod.	DESCRIZIONE	A x B x H	D.11	Pz.CONF.
200 103 071 150	SUPPORTO PER PILASTRI	71X71X150MM	4	1
200 103 091 150	SUPPORTO PER PILASTRI	91X91X150MM	4	1
200 103 101 150	SUPPORTO PER PILASTRI	101X101X150MM	4	1
200 103 121 150	SUPPORTO PER PILASTRI	121X121X150MM	4	1
200 103 141 150	SUPPORTO PER PILASTRI	141X141X150MM	4	1
200 103 161 200	SUPPORTO PER PILASTRI	161X161X200MM	4	1
200 103 181 200	SUPPORTO PER PILASTRI	181X181X200MM	4	1
200 103 201 200	SUPPORTO PER PILASTRI	201X201X200MM	4	1

Disponibili su richiesta in acciaio inox AISI 304/A2

SUPPORTO AD AVVITARE A PAVIMENTO ZINCATO A FUOCO

Cod.	DESCRIZIONE	A x B x C	D.11	Pz.CONF.
200 102 071 150	SUPPORTO A PAVIMENTO - C.03010	71X150X60	6	20
200 102 081 150	SUPPORTO A PAVIMENTO - C.03011	81X150X60	6	20
200 102 091 150	SUPPORTO A PAVIMENTO - C.03012	91X150X60	6	20
200 102 101 150	SUPPORTO A PAVIMENTO - C.03013	101X150X60	6	20
200 102 121 150	SUPPORTO A PAVIMENTO - C.03014	121X150X60	6	20

Disponibili su richiesta in acciaio inox AISI 304/A2

ACCESSORI PER PORTAPILASTRI

Cod.	DESCRIZIONE	MISURA	Pz.CONF.
200 102 921 071	CAPPUCCIO PER PORTAPILASTRI	70X70 H 20MM.	10
200 102 922 091	CAPPUCCIO PER PORTAPILASTRI	90X90 H 20MM.	10

Disponibili su richiesta in acciaio inox AISI 304/A2

GRAFFE DI FISSAGGIO PER TERRAZZE

GRAFFA DI FISSAGGIO PER TERRAZZE IN ACCIAIO AISI304/A2

COD.	DESCRIZIONE	B x L x H	Pz.CONF.
200 000 TWM 001	GRAFFA DI FISS.PER TERR.INOX A2 MOD.TWM001	30 x 22,5 x 9,3	250
200 000 TWM 002	GRAFFA DI FISS.PER TERR.INOX A2 MOD.TWM002	33 x 22,5 x 10,5	250
200 000 005 025	VITI PER TERRAZZA INOX A4 5X25		250



3

FISSAGGIO INVISIBILE PER PAVIMENTI ESTERNI

FISSAGGIO INVISIBILE PER PAVIMENTAZIONE IN LEGNO DA ESTERNI

COD.	DESCRIZIONE	Pz.CONF.
200 000 FIS INV	ELEMENTO DI FISS.INVISIBILE	200 PEZZI + 300 VITI INOX 4,5X20MM



GIUNZIONI

GIUNZIONE TOP MOD.EL

COD.	DESCRIZIONE	H x LARG x PR	Pz.CONF.
200 0EL 030 160	GIUNZIONE TOP MOD.EL 30	120X30X55	25
200 0EL 050 160	GIUNZIONE TOP.MOD.EL 40	120X40X55	25
200 0EL 070 160	GIUNZIONE TOP.MOD.EL 60	120X60X55	25
200 0EL 090 160	GIUNZIONE TOP MOD.EL 80	120X80X55	25
200 0EL 110 160	GIUNZIONE TOP MOD.EL 110	120X100X55	25

Veloce e sicuro da montare con viti 5,0x70 ideale per costruzioni con portanti laterali da 50 mm. si ottiene maggiore flessibilità e possibilità di costruzione. Utilizzabili anche con portanti principali di cemento, acciaio e legno. Perfetto e pratico attraverso una facile prefabbricazione in laboratorio.



GIUNZIONE TOP MOD.EL-S

COD.	DESCRIZIONE	H x LARG	Pz.CONF.
200 ELS 030 160	GIUNZIONE TOP MOD.EL-S	178X30	25
200 ELS 050 160	GIUNZIONE TOP MOD.EL-S	178X40	25
200 ELS 070 160	GIUNZIONE TOP MOD.EL-S	178X60	25
200 ELS 090 160	GIUNZIONE TOP MOD.EL-S	178X80	25
200 ELS 110 160	GIUNZIONE TOP MOD.EL-S	178X100	25

Piatti spessi 10mm. per giunti principali e laterali e giunzioni oblique.



STAFFE ALU CON E SENZA FORI**STAFFE IN ALLUMINIO CON FORI**

Cod.	DESCRIZIONE	H	Pz.CONF.
200 RTL 012 120	STAFFE IN ALLUMINIO CON FORI D.12	120	25
200 RTL 012 160	STAFFE IN ALLUMINIO CON FORI D.12	160	25
200 RTL 012 200	STAFFE IN ALLUMINIO CON FORI D.12	200	15
200 RTL 012 240	STAFFE IN ALLUMINIO CON FORI D.12	240	15
200 RTL 012 280	STAFFE IN ALLUMINIO CON FORI D.12	280	15
200 RTL 012 320	STAFFE IN ALLUMINIO CON FORI D.12	320	8
200 RTL 012 360	STAFFE IN ALLUMINIO CON FORI D.12	360	8
200 RTL 016 384	STAFFE IN ALLUMINIO CON FORI D.16	384	1
200 RTL 016 512	STAFFE IN ALLUMINIO CON FORI D.16	512	1
200 RTL 016 640	STAFFE IN ALLUMINIO CON FORI D.16	640	1
200 RTL 016 768	STAFFE IN ALLUMINIO CON FORI D.16	768	1
200 RTL 0162176	STAFFE IN ALLUMINIO CON FORI D.16	2176	1

STAFFE IN ALLUMINIO SENZA FORI

Cod.	DESCRIZIONE	H	Pz.CONF.
200 RTS 007 065	STAFFE IN ALLUMINIO SFORI	65	25
200 RTS 007 080	STAFFE IN ALLUMINIO SFORI	80	25
200 RTS 007 095	STAFFE IN ALLUMINIO SFORI	95	25
200 RTS 007 120	STAFFE IN ALLUMINIO SFORI	120	25
200 RTS 007 125	STAFFE IN ALLUMINIO SFORI	125	25
200 RTS 007 155	STAFFE IN ALLUMINIO SFORI	155	15
200 RTS 007 160	STAFFE IN ALLUMINIO SFORI	160	25
200 RTS 007 185	STAFFE IN ALLUMINIO SFORI	185	15
200 RTS 007 200	STAFFE IN ALLUMINIO SFORI	200	15
200 RTS 007 240	STAFFE IN ALLUMINIO SFORI	240	15
200 RTS 0072200	STAFFE IN ALLUMINIO SFORI	2200	1

**ACCESSORI PER STAFFE**

Cod.	DESCRIZIONE	Pz.CONF.
200 R00 022 030	PUNTA SPECIALE ALU/LEGNO DIAM. 12	1
000 R00 022 010	DIMA PER STAFFE DIAM. 12	1



Le certificazioni sono scaricabili in formato PDF nel sito internet www.sytekssystem.com

STAFFE ALU CON E SENZA FORI

GIUNZIONE LEGNO – LEGNO: CHIODATURA PARZIALE - CON STAFFA ALU

Altezza staffa ALU (mm)	Larghezza trave secondaria $B_{N_{LEMIN}}$ (mm)	Altezza trave secondaria $H_{N_{LEMIN}}$ (mm)	Altezza trave principale $H_{N_{LEMIN}}$ (mm)	Chiodi Anker 4,0 x 60	Spinotti autoforanti ² WS Ø7x113 ³	Spinotti Lisci Ø12 x 120 ³	F_n amm (KN) ¹	Chiodatura parziale
80	120	120	120	2 x 3	2 x Ø7	2 x Ø12	3,2	
120	120	160	160	2 x 5	3 x Ø7	3 x Ø12	7,1	
160	120	200	200	2 x 7	4 x Ø7	4 x Ø12	10,0	
200	120	240	240	2 x 9	5 x Ø7	5 x Ø12	12,9	
240	120	280	280	2 x 11	6 x Ø7	6 x Ø12	15,7	

GIUNZIONE LEGNO – LEGNO: CHIODATURA TOTALE - CON STAFFA ALU

Altezza staffa ALU (mm)	Larghezza trave secondaria $B_{N_{LEMIN}}$ (mm)	Altezza trave secondaria $H_{N_{LEMIN}}$ (mm)	Altezza trave principale $H_{N_{LEMIN}}$ (mm)	Chiodi Anker 4,0 x 60	Spinotti autoforanti ² WS Ø7x113 ³	Spinotti Lisci Ø12 x 120 ³	F_n amm (KN) ¹	Chiodatura totale
80	120	120	120	4 x 3	3 x Ø7	2 x Ø12	5,4	
120	120	160	160	4 x 5	4 x Ø7	3 x Ø12	10,7	
160	120	200	200	4 x 7	6 x Ø7	4 x Ø12	18,2	
200	120	240	240	4 x 9	8 x Ø7	5 x Ø12	23,2	
240	120	280	280	4 x 11	10 x Ø7	6 x Ø12	30,1	

GIUNZIONE LEGNO – CEMENTO: COLLEGAMENTO SU CEMENTO ARMATO CON ANCORANTE AVVITABILE (PAG. 34)

Altezza staffa ALU (mm)	Larghezza trave secondaria $B_{N_{LEMIN}}$ (mm)	Altezza trave secondaria $H_{N_{LEMIN}}$ (mm)	Altezza trave principale $H_{N_{LEMIN}}$ (mm)	Ancorante avvitabile Ø10 x 80	Spinotti autoforanti ² WS Ø7x113 ³	Spinotti Lisci Ø12 x 120 ³	F_n amm (KN) ¹	Si consiglia di tassellare come riportato in figura
80	120	120	120	2 x Ø10	2 x Ø7	2 x Ø12	3,2	
120	120	160	160	3 x Ø10	3 x Ø7	3 x Ø12	7,1	
160	120	200	200	4 x Ø10	4 x Ø7	4 x Ø12	10,0	
200	120	240	240	5 x Ø10	5 x Ø7	5 x Ø12	12,9	
240	120	280	280	6 x Ø10	6 x Ø7	6 x Ø12	15,7	

GIUNZIONE LEGNO – CEMENTO: COLLEGAMENTO SU CEMENTO ARMATO CON BARRA FILETTATA⁴ (PAG. 29)

Altezza staffa ALU (mm)	Larghezza trave secondaria $B_{N_{LEMIN}}$ (mm)	Altezza trave secondaria $H_{N_{LEMIN}}$ (mm)	Altezza trave principale $H_{N_{LEMIN}}$ (mm)	Barra filettata Ø8 x 110	Numero totale fori per tasselli	Spinotti autoforanti ² WS Ø7x113 ³	Spinotti Lisci Ø12 x 120 ³	F_n amm (KN) ¹	Si consiglia di tassellare come riportato in figura
80	120	120	120	2 x Ø8	4	3 x Ø7	2 x Ø12	5,4	
120	120	160	160	4 x Ø8	6	4 x Ø7	3 x Ø12	10,7	
160	120	200	200	6 x Ø8	8	6 x Ø7	4 x Ø12	18,2	
200	120	240	240	8 x Ø8	10	8 x Ø7	5 x Ø12	23,2	
240	120	280	280	10 x Ø8	12	10 x Ø7	6 x Ø12	30,1	

Si intendono valori ammissibili secondo la normativa DIN 1052:1988

² Si intende il numero minimo di spinotti autoforanti per garantire la portata tabellata; è possibile utilizzare un numero inferiore di spinotti in funzione del carico effettivamente agente.

³ Si intende la lunghezza massima degli spinotti per una BNT,min = 120 mm. Per basi maggiori si possono utilizzare anche spinotti con lunghezza maggiore.

⁴ Per le barre filettate si prescrive una classe di acciaio minima = 5.8 ed una profondità minima infissione di 96 mm.

⁵ Si intende il numero minimo di barre filettate per garantire la portata tabellata; è possibile tassellare interamente la staffa (numero di barre = numero di fori) ma questo non comporta un incremento di resistenza



(pagina 66)

CHIODI ANKER - VITI PER PIASTRE**CHIODI ANKER ADERENZA MIGLIORATA DIN 1052 PER GIUNZIONI**

Cod.	DESCRIZIONE	D x L	Pz.CONF.
400 000 004 040	CHIODI DIN1052 ZINC.	4X040	250
400 000 004 050	CHIODI DIN1052 ZINC.	4X050	250
400 000 004 060	CHIODI DIN1052 ZINC.	4X060	250
400 000 004 075	CHIODI DIN1052 ZINC.	4X075	250
400 000 004 100	CHIODI DIN1052 ZINC.	4X100	250
400 000 006 060	CHIODI DIN1052 ZINC.	6X060	1000
400 000 006 080	CHIODI DIN1052 ZINC.	6X080	1000
400 000 006 100	CHIODI DIN1052 ZINC.	6X100	1000
400 000 006 150	CHIODI DIN1052 ZINC.	6X150	250
400 000 006 180	CHIODI DIN1052 ZINC.	6X180	100
400 000 006 210	CHIODI DIN1052 ZINC.	6X210	100
400 000 006 230	CHIODI DIN1052 ZINC.	6X230	100
400 000 006 260	CHIODI DIN1052 ZINC.	6X260	100
400 000 006 280	CHIODI DIN1052 ZINC.	6X280	100
400 000 006 300	CHIODI DIN1052 ZINC.	6X300	100
400 000 006 330	CHIODI DIN1052 ZINC.	6X330	100
400 000 006 360	CHIODI DIN1052 ZINC.	6X360	100
400 000 006 380	CHIODI DIN1052 ZINC.	6X380	100

Con certificato di classificazione capacità di carico classe 3

VITI PER PIASTRE

Cod.	DESCRIZIONE	D x L	Pz.CONF.
000 000 050 025	VITI TESTA TONDA E SOTTOTESTA CILINDRICA	05X25	500
000 000 050 040	VITI TESTA TONDA E SOTTOTESTA CILINDRICA	05X40	500
000 000 050 050	VITI TESTA TONDA E SOTTOTESTA CILINDRICA	05X50	200
000 000 050 060	VITI TESTA TONDA E SOTTOTESTA CILINDRICA	05X60	200
000 000 050 070	VITI TESTA TONDA E SOTTOTESTA CILINDRICA	05X70	200

prezzo al 100

CHIODI IN ACCIAIO ZINCATO per fissare e livellare le asticelle.

Cod.	DESCRIZIONE	D x L	Pz.CONF.
400 000 210 050	CHIODI IN ACCIAIO ZINCATO	210X50	50
400 000 230 050	CHIODI IN ACCIAIO ZINCATO	230X50	50
400 000 260 050	CHIODI IN ACCIAIO ZINCATO	260X50	50
400 000 310 050	CHIODI IN ACCIAIO ZINCATO	310X50	50

buona resistenza-ampiezza 50 mm.

SPINOTTI DIN 1052

DIN 1052 Zincati classe Acciaio S235/FE360 SE 37
Diametri 8 12 16 20 24 con varie lunghezze su richiesta.



SCARPE TIPO 4 - ONDULATE**SCARPE TIPO 4 zincate - standard - ali esterne**

COD.	DESCRIZIONE	B x H x S	NH1	NH2	Pz.CONF.
200 101 060 100	SCARPE TIPO 4	60X100X2,0	14	8	50
200 101 080 120	SCARPE TIPO 4	80X120X2,0	18	10	50
200 101 100 140	SCARPE TIPO 4	100X140X2,0	22	12	50
200 101 120 160	SCARPE TIPO 4	120X160X2,0	26	14	25
200 101 140 180	SCARPE TIPO 4	140X180X2,0	30	16	25



Con certificazione Z - 9.1 - 244 anche per giunti di legno per cemento e acciaio. Sul portante principale devono essere messi solo i chiodi interni e sul portante laterale devono essere inchiodati i chiodi solo ogni 2 fori.

**SCARPE TIPO 4 - combinazione di misure speciali ali esterne**

COD.	DESCRIZIONE	B x H x S	NH1	NH2	Pz.CONF.
200 101 040 100	SCARPE TIPO 4	40X110X2,0	14	8	50
200 101 051 105	SCARPE TIPO 4	51X105X2,0	14	8	50
200 101 051 135	SCARPE TIPO 4	51X135X2,0	18	10	50
200 101 070 125	SCARPE TIPO 4	70X125X2,0	18	10	50
200 101 080 210	SCARPE TIPO 4	80X210X2,0	30	16	50
200 101 100 200	SCARPE TIPO 4	100X200X2,0	30	16	50
200 101 120 120	SCARPE TIPO 4	120X120X2,0	18	10	50
200 101 120 190	SCARPE TIPO 4	120X190X2,0	30	16	50

**N.B.**

NH1 = NUMERO DI FORI NEI COPRIGIUNTI SUL PORTANTE PRINCIPALE
NH2 = NUMERO DI FORI NEI COPRIGIUNTI SUL PORTANTE LATERALE

SCARPE ONDULATE - con graffe ali esterne

COD.	DESCRIZIONE	B x H x S	Pz.CONF.
200 GRA 040 110	SCARPA ONDULATA ALI E.C\GRAFFE	40X110X2,0	50
200 GRA 040 140	SCARPA ONDULATA ALI E.C\GRAFFE	40X140X2,0	50
200 GRA 045 108	SCARPA ONDULATA ALI E.C\GRAFFE	45X108X2,0	50
200 GRA 045 138	SCARPA ONDULATA ALI E.C\GRAFFE	45X138X2,0	50
200 GRA 051 105	SCARPA ONDULATA ALI E.C\GRAFFE	51X105X2,0	50
200 GRA 051 165	SCARPA ONDULATA ALI E.C\GRAFFE	51X165X1,5	50
200 GRA 060 100	SCARPA ONDULATA ALI E.C\GRAFFE	60X100X2,0	50
200 GRA 060 130	SCARPA ONDULATA ALI E.C\GRAFFE	60X130X2,0	50
200 GRA 060 160	SCARPA ONDULATA ALI E.C\GRAFFE	60X160X2,0	50
200 GRA 060 190	SCARPA ONDULATA ALI E.C\GRAFFE	60X190X1,5	50
200 GRA 070 125	SCARPA ONDULATA ALI E.C\GRAFFE	70X125X2,0	50
200 GRA 070 155	SCARPA ONDULATA ALI E.C\GRAFFE	70X155X2,0	50
200 GRA 080 120	SCARPA ONDULATA ALI E.C\GRAFFE	80X120X2,0	50
200 GRA 080 150	SCARPA ONDULATA ALI E.C\GRAFFE	80X150X2,0	50
200 GRA 080 180	SCARPA ONDULATA ALI E.C\GRAFFE	80X180X2,0	50
200 GRA 090 145	SCARPA ONDULATA ALI E.C\GRAFFE	90X145X2,0	50
200 GRA 100 140	SCARPA ONDULATA ALI E.C\GRAFFE	100X140X2,0	50
200 GRA 100 170	SCARPA ONDULATA ALI E.C\GRAFFE	100X170X2,0	50
200 GRA 115 163	SCARPA ONDULATA ALI E.C\GRAFFE	115X163X2,0	50
200 GRA 120 160	SCARPA ONDULATA ALI E.C\GRAFFE	120X160X2,0	50



SCARPE TIPO 4/01 - combinazione di misure speciali - **ali esterne**

COD.	DESCRIZIONE	B x H x T	NH1	NH2	Pz.CONF.
200 101 040 080	SCARPE TIPO 4/01	40X080X2,0	8	4	50
200 101 060 080	SCARPE TIPO 4/01	60X080X2,0	10	6	50
200 101 080 100	SCARPE TIPO 4/01	80X100X2,0	14	8	50
200 101 080 140	SCARPE TIPO 4/01	80X140X2,0	22	12	50
200 101 100 120	SCARPE TIPO 4/01	100X120X2,0	18	10	50
200 101 100 160	SCARPE TIPO 4/01	100X160X2,0	26	14	50
200 101 120 140	SCARPE TIPO 4/01	120X140X2,0	22	12	25
200 101 120 180	SCARPE TIPO 4/01	120X180X2,0	30	16	25
200 101 140 160	SCARPE TIPO 4/01	140X160X2,0	26	14	25

Con licenza Z - 9.1 - 65

SCARPE GH TIPO 4 TIPO I - misura standard - **ali interne**

COD.	DESCRIZIONE	B x H x T	NH1	NH2	Pz.CONF.
200 0GH 060 100	SCARPE TIPO 4/I	60X100X2,0	8	8	50

SCARPE GH TIPO 4 TIPO I - misure standard ass. - **ali interne**

COD.	DESCRIZIONE	B x H x T	NH1	NH2	Pz.CONF.
200 0GH 080 120	SCARPE TIPO 4/I	80X120X2,0	18	10	50
200 0GH 100 140	SCARPE TIPO 4/I	100X140X2,0	22	12	50
200 0GH 120 160	SCARPE TIPO 4/I	120X160X2,0	26	14	25
200 0GH 140 180	SCARPE TIPO 4/I	140X180X2,0	30	16	25

Certificazione Z - 9.1 - 417 per giunti in legno e acciaio.

SCARPE GH TIPO 4 TIPO I - misure speciali - **ali interne**

COD.	DESCRIZIONE	B x H x T	NH1	NH2	Pz.CONF.
200 0GH 040 110	SCARPE TIPO 4/I	40X110X2,0	8	8	50
200 0GH 051 105	SCARPE TIPO 4/I	51X105X2,0	8	8	50
200 0GH 051 135	SCARPE TIPO 4/I	51X135X2,0	10	10	50
200 0GH 060 100	SCARPE TIPO 4/I	60X100X2,0	8	8	50
200 0GH 060 130	SCARPE TIPO 4/I	60X130X2,0	10	10	50
200 0GH 060 160	SCARPE TIPO 4/I	60X160X2,0	12	12	50
200 0GH 070 125	SCARPE TIPO 4/I	70X125X2,0	10	10	50
200 0GH 070 155	SCARPE TIPO 4/I	70X155X2,0	12	12	50

SCARPE GH TIPO 4 TIPO I - misure speciali assortite - **ali interne**

COD.	DESCRIZIONE	B x H x T	NH1	NH2	Pz.CONF.
200 0GH 080 150	SCARPE TIPO 4/I	80X150X2,0	22	12	50
200 0GH 080 180	SCARPE TIPO 4/I	80X180X2,0	26	14	25
200 0GH 080 210	SCARPE TIPO 4/I	80X210X2,0	30	16	25
200 0GH 100 170	SCARPE TIPO 4/I	100X170X2,0	26	14	25
200 0GH 100 200	SCARPE TIPO 4/I	100X200X2,0	30	16	25
200 0GH 120 120	SCARPE TIPO 4/I	120X120X2,0	18	10	25
200 0GH 120 190	SCARPE TIPO 4/I	120X190X2,0	30	16	25
200 0GH 140 140	SCARPE TIPO 4/I	140X140X2,0	22	12	25

SCARPE

SCARPE TIPO 05 zincate - standard - ali esterne

COD.	DESCRIZIONE	B x H x T	NH1	NH2	Pz.CONF.
200 101 160 200	SCARPE TIPO 5 ZINCATE	160X200X2,5	38	22	15
200 101 180 220	SCARPE TIPO 5 ZINCATE	180X220X2,5	42	26	10
200 101 200 240	SCARPE TIPO 5 ZINCATE	200X240X2,5	46	30	10

Con certificazione Z - 9.1 - 65



SCARPE TIPO 05 - comb.di misure speciali - ali esterne

COD.	DESCRIZIONE	B x H x T	NH1	NH2	Pz.CONF.
200 101 100 240	SCARPE TIPO 5 ZINCATE	100X240X2,5	46	30	20
200 101 100 280	SCARPE TIPO 5 ZINCATE	100X280X2,5	54	34	20
200 101 100 300	SCARPE TIPO 5 ZINCATE	100X300X2,5	58	36	20
200 101 100 320	SCARPE TIPO 5 ZINCATE	100X320X2,5	62	48	20
200 101 120 240	SCARPE TIPO 5 ZINCATE	120X240X2,5	46	30	20
200 101 120 280	SCARPE TIPO 5 ZINCATE	120X280X2,5	54	34	20
200 101 120 300	SCARPE TIPO 5 ZINCATE	120X300X2,5	58	36	20
200 101 120 320	SCARPE TIPO 5 ZINCATE	120X320X2,5	62	38	20
200 101 140 240	SCARPE TIPO 5 ZINCATE	140X240X2,5	46	30	20
200 101 140 280	SCARPE TIPO 5 ZINCATE	140X280X2,5	54	34	20
200 101 140 300	SCARPE TIPO 5 ZINCATE	140X300X2,5	58	36	20
200 101 140 320	SCARPE TIPO 5 ZINCATE	140X320X2,5	62	38	20
200 101 160 160	SCARPE TIPO 5 ZINCATE	160X160X2,5	30	16	20
200 101 160 240	SCARPE TIPO 5 ZINCATE	160X240X2,5	46	30	15
200 101 160 280	SCARPE TIPO 5 ZINCATE	160X280X2,5	54	34	15
200 101 160 320	SCARPE TIPO 5 ZINCATE	160X320X2,5	62	38	15
200 101 180 200	SCARPE TIPO 5 ZINCATE	180X200X2,5	38	22	10
200 101 180 240	SCARPE TIPO 5 ZINCATE	180X240X2,5	46	30	10
200 101 180 280	SCARPE TIPO 5 ZINCATE	180X280X2,5	54	34	10
200 101 180 320	SCARPE TIPO 5 ZINCATE	180X320X2,5	62	38	10
200 101 200 200	SCARPE TIPO 5 ZINCATE	200X200X2,5	38	22	10
200 101 200 280	SCARPE TIPO 5 ZINCATE	200X280X2,5	54	34	10
200 101 220 260	SCARPE TIPO 5 ZINCATE	220X260X2,5	52	32	10
200 101 240 280	SCARPE TIPO 5 ZINCATE	240X280X2,5	54	34	10
200 101 260 300	SCARPE TIPO 5 ZINCATE	260X300X2,5	58	40	10

Con certificazione Z - 9.1 - 65



SCARPE GH TIPO 5 - misure standard - ali interne

COD.	DESCRIZIONE	B x H x T	NH1	NH2	Pz.CONF.
200 0GH 160 200	SCARPE TIPO 5	160X200X2,5	38	22	15
200 0GH 180 220	SCARPE TIPO 5	180X220X2,5	42	26	10
200 0GH 200 240	SCARPE TIPO 5	200X240X2,5	46	30	10

Scarpe con coprigiunti all'interno con certificazioni Z - 9.1 - 417



N.B.

NH1 = NUMERO DI FORI NEI COPRIGIUNTI SUL PORTANTE PRINCIPALE
NH2 = NUMERO DI FORI NEI COPRIGIUNTI SUL PORTANTE LATERALE

SCARPE GH TIPO 5 - misure speciali - ali interne



COD.	DESCRIZIONE	B x H x T	NH1	NH2	Pz.CONF.
200 0GH 100 240	SCARPE TIPO 5	100X240X2,5	46	30	20
200 0GH 100 280	SCARPE TIPO 5	100X280X2,5	54	34	20
200 0GH 100 320	SCARPE TIPO 5	100X320X2,5	62	38	20
200 0GH 120 240	SCARPE TIPO 5	120X240X2,5	46	30	20
200 0GH 120 280	SCARPE TIPO 5	120X280X2,5	54	34	20
200 0GH 120 320	SCARPE TIPO 5	120X320X2,5	62	38	20
200 0GH 140 240	SCARPE TIPO 5	140X240X2,5	46	30	20
200 0GH 140 280	SCARPE TIPO 5	140X280X2,5	54	34	20
200 0GH 140 320	SCARPE TIPO 5	140X320X2,5	62	38	20
200 0GH 160 160	SCARPE TIPO 5	160X160X2,5	30	16	20
200 0GH 160 240	SCARPE TIPO 5	160X240X2,5	46	30	20
200 0GH 160 280	SCARPE TIPO 5	160X280X2,5	54	34	20
200 0GH 160 320	SCARPE TIPO 5	160X320X2,5	62	38	20
200 0GH 180 200	SCARPE TIPO 5	180X200X2,5	38	22	20
200 0GH 180 240	SCARPE TIPO 5	180X240X2,5	46	30	20
200 0GH 180 280	SCARPE TIPO 5	180X280X2,5	54	34	20
200 0GH 200 200	SCARPE TIPO 5	200X200X2,5	38	22	20
200 0GH 200 280	SCARPE TIPO 5	200X280X2,5	54	34	20
200 0GH 220 260	SCARPE TIPO 5	220X260X2,5	52	32	20
200 0GH 240 280	SCARPE TIPO 5	240X280X2,5	54	34	20

SCARPE TIPO S - zincate - ali esterne



SIMPSON
Strong-Tie



COD.	DESCRIZIONE	B x H x T	NH1	NH2	Pz.CONF.
200 101 060 090	SCARPE TIPO S	60X 90X2,0	18	8	25
200 101 060 110	SCARPE TIPO S	60X110X2,0	20	10	25
200 101 080 110	SCARPE TIPO S	80X110X2,0	20	10	25
200 101 080 130	SCARPE TIPO S	80X130X2,0	22	12	25
200 101 080 150	SCARPE TIPO S	80X150X2,0	26	14	25
200 101 100 130	SCARPE TIPO S	100X130X2,0	22	12	25
200 101 100 150	SCARPE TIPO S	100X150X2,0	26	14	25
200 101 100 170	SCARPE TIPO S	100X170X2,0	28	16	25
200 101 100 190	SCARPE TIPO S	100X190X2,0	32	18	25
200 101 120 170	SCARPE TIPO S	120X170X2,0	28	16	25
200 101 120 190	SCARPE TIPO S	120X190X2,0	32	18	25
200 101 120 210	SCARPE TIPO S	120X210X2,0	34	20	25
200 101 120 230	SCARPE TIPO S	120X230X2,0	38	22	25
200 101 140 150	SCARPE TIPO S	140X150X2,0	26	14	25
200 101 160 190	SCARPE TIPO S	160X190X2,0	32	18	25

SCARPE TIPO 2 zinc. misure standard ali esterne scarpe sempre consegnate in coppia



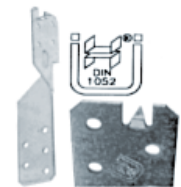
COD.	DESCRIZIONE	B x H x T	NH1	NH2	Pz.CONF.
200 101 030 100	SCARPE TIPO 2 ZINC.	25X100X2,0	14	6	25
200 101 030 140	SCARPE TIPO 2 ZINC.	25X140X2,0	22	10	25
200 101 030 180	SCARPE TIPO 2 ZINC.	30X180X2,0	30	16	25

SCARPE e ANCORAGGI**SCARPE TIPO 2 zinc. misure speciali esterne scarpe sempre consegnate in coppia**

COD.	DESCRIZIONE		NH1	NH2	Pz.CONF.
200 101 030 080	SCARPE TIPO 2 ZINC.	25 X080X2,0	10	6	25
200 101 030 120	SCARPE TIPO 2 ZINC.	25 X120X2,0	18	10	25
200 101 030 160	SCARPE TIPO 2 ZINC.	25 X160X2,0	26	14	25
200 101 030 200	SCARPE TIPO 2 ZINC.	25 X200X2,0	34	18	25

**N.B.****NH1** = NUMERO DI FORI NEI COPRIGIUNTI SUL PORTANTE PRINCIPALE**NH2** = NUMERO DI FORI NEI COPRIGIUNTI SUL PORTANTE LATERALE**ANCORAGGI E NASTRO FORATO****ANCORAGGI TIPO R l/d bilaterali**

COD.	DESCRIZIONE	L x T	Pz.CONF.
200 0RL 170 002	ANCORAGGI RL/D BILATERALI	170 x 2,0	100
200 0RL 210 002	ANCORAGGI RL/D BILATERALI	210 x 2,0	100
200 0RL 250 002	ANCORAGGI RL/D BILATERALI	250 x 2,0	100



il montaggio è senza chiodi per risparmiare tempo
questa modalità è valida per tutti gli usi

ANCORAGGI TIPO R standard contenuto nella scatola pz.50 dx e pz.50 sx

COD.	DESCRIZIONE	L x T	Pz.CONF.
200 00R 290 002	ANCORAGGI TIPO R STANDARD	290 x 2,0	50
200 00R 330 002	ANCORAGGI TIPO R STANDARD	330 x 2,0	50
200 00R 370 002	ANCORAGGI TIPO R STANDARD	370 x 2,0	50

**NASTRO PERFORATO zincato con certificazione**

COD.	DESCRIZIONE	H x SP	Pz.CONF.
200 001 25M R20	NASTRO PERFORATO DA 25ML.	20 x 1,0	1
200 001 25M R25	NASTRO PERFORATO DA 25ML.	25 x 1,0	1
200 001 50M R40	NASTRO PERFORATO DA 50ML.	40 x 2,0	1
200 001 50M R60	NASTRO PERFORATO DA 50ML.	60 x 2,0	1
200 001 25M R80	NASTRO PERFORATO DA 25ML.	80 x 2,0	1

**PIASTRA DIN1052 lunghezze varie****CARRELLO PORTANASTRO PERFORATO E TAGLIARINA**

COD.	DESCRIZIONE	H	Pz.CONF.
200 001 010 340	CARRELLO PORTANASTRO FORATO	40mm	1
200 001 010 360	CARRELLO PORTANASTRO FORATO	60/80mm	1
200 001 010 201	TAGLIERINA PER NASTRO FORATO		1



PIASTRE E ANCORAGGIO BASE



SIMPSON
Strong-Tie



Cod.	DESCRIZIONE	B x L x SP	Pz.CONF.
200 PIA 040 120	PIASTRA DIN1052 ZINC.	40 x 120 x 2,0	200
200 PIA 040 140	PIASTRA DIN1052 ZINC.	40 x 140 x 2,0	100
200 PIA 040 160	PIASTRA DIN1052 ZINC.	40 x 160 x 2,0	100
200 PIA 050 200	PIASTRA DIN1052 ZINC.	50 x 200 x 2,0	150
200 PIA 060 140	PIASTRA DIN1052 ZINC.	60 x 140 x 2,0	150
200 PIA 060 200	PIASTRA DIN1052 ZINC.	60 x 200 x 2,0	100
200 PIA 060 240	PIASTRA DIN1052 ZINC.	60 x 240 x 2,0	100
200 PIA 080 200	PIASTRA DIN1052 ZINC.	80 x 200 x 2,0	50
200 PIA 080 240	PIASTRA DIN1052 ZINC.	80 x 240 x 2,0	50
200 PIA 080 300	PIASTRA DIN1052 ZINC.	80 x 300 x 2,0	50
200 PIA 100 140	PIASTRA DIN1052 ZINC.	100 x 140 x 2,0	50
200 PIA 100 200	PIASTRA DIN1052 ZINC.	100 x 200 x 2,0	50
200 PIA 100 240	PIASTRA DIN1052 ZINC.	100 x 240 x 2,0	50
200 PIA 100 260	PIASTRA DIN1052 ZINC.	100 x 260 x 2,0	50
200 PIA 100 300	PIASTRA DIN1052 ZINC.	100 x 300 x 2,0	50
200 PIA 100 400	PIASTRA DIN1052 ZINC.	100 x 400 x 2,0	50
200 PIA 100 500	PIASTRA DIN1052 ZINC.	100 x 500 x 2,0	50
200 PIA 120 200	PIASTRA DIN1052 ZINC.	120 x 200 x 2,0	50
200 PIA 120 240	PIASTRA DIN1052 ZINC.	120 x 240 x 2,0	50
200 PIA 120 260	PIASTRA DIN1052 ZINC.	120 x 260 x 2,0	50
200 PIA 120 300	PIASTRA DIN1052 ZINC.	120 x 300 x 2,0	50
200 PIA 120 400	PIASTRA DIN1052 ZINC.	120 x 400 x 2,0	15
200 PIA 120 500	PIASTRA DIN1052 ZINC.	120 x 500 x 2,0	15
200 PIA 140 400	PIASTRA DIN1052 ZINC.	140 x 400 x 2,0	15
200 PIA 140 500	PIASTRA DIN1052 ZINC.	140 x 500 x 2,0	15
200 PIA 160 400	PIASTRA DIN1052 ZINC.	160 x 400 x 2,0	15
200 PIA 160 500	PIASTRA DIN1052 ZINC.	160 x 500 x 2,0	15
200 PIA 180 400	PIASTRA DIN1052 ZINC.	180 x 400 x 2,0	15
200 PIA 180 500	PIASTRA DIN1052 ZINC.	180 x 500 x 2,0	15
200 PIA 200 300	PIASTRA DIN1052 ZINC.	200 x 300 x 2,0	15

PIASTRA DIN1052 da 1200 mm. SU RICHIESTA

Ancoraggio base HTT



SIMPSON
Strong-Tie



Cod.	DESCRIZIONE	H x L x B x S1 x S2	Pz.CONF.
200 R00 406 061	ANCORAGGI BASE HTT	406x61x60x3x12	10
200 R00 559 061	ANCORAGGI BASE HTT	559x61x60x3x12	10

Fissaggio: 4,0 x 50 / Bulloni M16
Fori diametro: 4 - 7 - 17

Le certificazioni sono scaricabili in formato PDF nel sito internet www.sytekssystem.com

ANCORAGGI BASE CON ROND. E ANGOLARI**ANCORAGGI BASE CON RONDELLA**

COD.	DESCRIZIONE	H x L x B x S	Pz.CONF.
200 R00 203 301	ANCORAGGIO BASE CON RONDELLA	342 x 182 x 50 x 2	10
200 R00 203 303	ANCORAGGIO BASE CON RONDELLA	422 x 222 x 60 x 2	10
200 R00 203 305	ANCORAGGIO BASE CON RONDELLA	482 x 122,5 x 60 x 2,5	10



Fissaggio: 4,0 x 60 / Bulloni
Fori diametro: 14 - 18 - 22

Le certificazioni sono scaricabili in formato PDF nel sito internet
www.syteksystem.com

**ANGOLARI DA MURARE TIPO A con foro d.14 x 45mm**

COD.	DESCRIZIONE	H x L x B x P	Pz.CONF.
200 00A 075 075	ANGOLARI TIPO A	75 x 75 x 60 x 6,0	40
200 00A 075 100	ANGOLARI TIPO A	75 x 100 x 60 x 6,0	20
200 00A 075 150	ANGOLARI TIPO A	75 x 150 x 60 x 6,0	20

**ANGOLARI DA MURARE TIPO B con foro d.14 con foro aperto**

COD.	DESCRIZIONE	H x L x B x P	Pz.CONF.
200 00B 075 075	ANGOLARI TIPO B	75 x 75 x 60 x 6,0	40
200 00B 075 100	ANGOLARI TIPO B	75 x 100 x 60 x 6,0	20

ANGOLARI BMF MOD.KR

COD.	DESCRIZIONE	N.CHIODI	Pz.CONF.
200 000 0KR 095	ANGOLARI BMF MOD.KR 95	11	25
200 000 0KR 95L	ANGOLARI BMF MOD.KR 95L	11	25
200 000 0KR 135	ANGOLARI BMF MOD.KR135	16	25
200 000 KRL 135	ANGOLARI BMF MOD.KR135L	16	25
200 000 0KR 285	ANGOLARI BMF MOD.KR285	28	25
200 000 KRL 285	ANGOLARI BMF MOD.KR285L	30	25



questi angolari sono combinati con giunti di legno per cemento o acciaio. la forma particolare del foro porta ad un'alta capacità di carico. forza del materiale 4.0 mm.

ANGOLARI GH.

COD.	DESCRIZIONE	L x H x LARG x D	Pz.CONF.
200 0GH 110 035	ANGOLARI GH	110 x 35 x 40 x 3,0	100
200 0GH 150 035	ANGOLARI GH	130 x 35 x 40 x 3,0	100

**ANGOLARI GH.**

COD.	DESCRIZIONE	L x H x LARG x D	Pz.CONF.
200 0GH H90 035	ANGOLARI GH MOD.H	090 x 35 x 40 x 2,5	100

**ANGOLARI GH.**

COD.	DESCRIZIONE	L x H x LARG x D	Pz.CONF.
200 0GH 155 050	ANGOLARI GH	155 x 50 x 40 x 3,0	100



ANGOLARI TOP - PIASTRA**I VANTAGGI DELL'USO DEGLI ANGOLARI TOP**

- *costi e risparmio di tempo, perché servono meno chiodi rispetto agli angolari tradizionali*
- *facile da usare perché l'angolare top è inseribile da più lati e la particolare posizione del foro del chiodo facilita l'inserimento del chiodo stesso*
- *la grande capacità di carico permette un inserimento universale degli angolari*
- *alta sicurezza perché l'angolare top segue le omologazioni generali dell'ispettorato edile*

ANGOLARI GH.TOP

COD.	DESCRIZIONE	L x H x LARG x D	Pz.CONF.
200 TOP 080 060	ANGOLARI GH.TOP	80 x 60 x 55 x 2,0	100
200 TOP 120 060	ANGOLARI GH.TOP	120 x 60 x 55 x 2,0	100

ANGOLARI GH.TOP vario

COD.	DESCRIZIONE	L x H x LARG x D	Pz.CONF.
200 TOV 080 060	ANGOLARI GH TOP VARIO	80 x 60 x 55 x 2,0	100
200 TOV 120 060	ANGOLARI GH.TOP VARIO	120 x 60 x 55 x 2,0	100

RONDELLA PER TOP vario

COD.	DESCRIZIONE	L x H x D	LUNG. FORO	Pz.CONF.
200 T0U 054 019	RONDELLA	54X50X10	11X26	50
200 T0U 054 021	RONDELLA	54X50X10	13X26	50

PER UN MAGGIORE FISSAGGIO

Per un maggiore fissaggio delle parti in legno su cemento o acciaio, la parte corta conferisce insieme alla caviglia e alla base una forza di trazione nel cemento.

ANGOLARI HSB

COD.	DESCRIZIONE	L x H x LARG x D	N.C.	Pz.CONF.
200 040 200 002	ANGOLARI HSB	400 x 200 x 40 x 2,0	15	100
200 040 300 002	ANGOLARI HSB	400 x 300 x 40 x 2,0	23	50
200 040 400 002	ANGOLARI HSB	400 x 400 x 40 x 2,0	30	50
200 040 200 004	ANGOLARI HSB	400 x 200 x 40 x 4,0	15	50
200 040 300 004	ANGOLARI HSB	400 x 300 x 40 x 4,0	23	50
200 040 400 004	ANGOLARI HSB	400 x 400 x 40 x 4,0	30	25

PIASTRA BASE PER HSB

COD.	DESCRIZIONE	L x H x D	Pz.CONF.
200 040 050 010	PIASTRA HSB	43 x 40 x 10	50

ANGOLARI**ANGOLARI TIPO 401\402** (simile del mod.65s bmf)

COD.	DESCRIZIONE	L x H x LARG x SP	Pz.CONF.
200 001 SQN 001	ANGOLARI SQ1N NERVATI	105 x 105 x 90 x 3,0	50
200 001 SQN 002	ANGOLARI SQ2N NERVATI	90 x 90 x 65 2,5	50
200 001 000 SQ1	ANGOLARI SQ1 LISCI	105 x 105 x 90 x 3,0	50
200 001 000 SQ2	ANGOLARI SQ2 LISCI	90 x 90 x 65 2,5	50

**ANGOLARI TIPO 65 D** con foro diametro 13 mm

COD.	DESCRIZIONE	L x H x LARG x SP	Pz.CONF.
200 65D 090 00N	ANGOLARI 65D NERVATI	90 x 90 x 65 x 2,5	100
200 65D 090 00L	ANGOLARI 65D LISCI	90 x 90 x 65 x 2,5	100



montaggio senza chiodi

ANGOLARI TIPO 90 legno\cemento (simile del mod. 105 bmf)

COD.	DESCRIZIONE	L x H x LARG x SP	Pz.CONF.
200 090 100 00N	ANGOLARI 90 NERVATI	100 x 100 x 90 x 3,0	50
200 090 100 00L	ANGOLARI 90 LISCI	100 x 100 x 90 x 3,0	50



fissaggio con chiodi Anker diametro 6

ANGOLARI TIPO 55 S

COD.	DESCRIZIONE	L x H x LARG x SP	Pz.CONF.
200 55S 070 00N	ANGOLARI 55S NERVATI	70 x 70 x 55 x 2,5	100
200 55S 070 00L	ANGOLARI 55S LISCI	70 x 70 x 55 x 2,5	100

**ANGOLARI TIPO 616\617**

COD.	DESCRIZIONE	L x H x LARG x SP	Pz.CONF.
200 616 050 00L	ANGOLARI 616 LISCI	50 x 50 x 40 x 2,5	150
200 617 090 00L	ANGOLARI 617 LISCI	90 x 90 x 40 x 3,0	100



ANGOLARI TIPO 625

COD.	DESCRIZIONE	L x H x LARG x SP	Pz.CONF.
200 625 050 00L	ANGOLARI 625 LISCI	50 x 90 x 110 x 3,0	50



ANGOLARI TIPO 634

COD.	DESCRIZIONE	L x H x LARG x SP	Pz.CONF.
200 634 060 00L	ANGOLARI 634 LISCI	60 x 90 x 60 x2,5	100

n.01 foro diam.10 mm e n.01 foro diam. 5x 30mm.

200 636 060 00L	ANGOLARI 636 LISCI	60 x 90 x 60 x2,5	100
-----------------	--------------------	-------------------	-----

n.01 foro diam.10x30 e n.01 foro diam.5x 30mm.



ANGOLARI PER PORTE TIPO 651

COD.	DESCRIZIONE	L x H x LARG x SP	Pz.CONF.
200 651 060 00L	ANGOLARI 651 LISCI	60 x 30 x70 x2,0	100



CAVIGLIE BULLDOG - GEKA - APPEL**CAVIGLIE TIPO C SECONDO DIN1052 bulldog bigrappante**

COD.	DESCRIZIONE	M	Pz.CONF.
000 BUL BIG 048	CAVIGLIA BULLDOG BIGRAPPANTE ZINC.D. 48	M.12	200
000 BUL BIG 062	CAVIGLIA BULLDOG BIGRAPPANTE ZINC.D. 62	M.12	100
000 BUL BIG 075	CAVIGLIA BULLDOG BIGRAPPANTE ZINC.D. 75	M.16	100
000 BUL BIG 095	CAVIGLIA BULLDOG BIGRAPPANTE ZINC.D. 95	M.16	40
000 BUL BIG 117	CAVIGLIA BULLDOG BIGRAPPANTE ZINC.D.117	M.20	25

**CAVIGLIE TIPO C SECONDO DIN1052 bulldog monograppante**

COD.	DESCRIZIONE	M	Pz.CONF.
000 BUL MON 048	CAVIGLIA BULLDOG MONOGRAPPANTE ZINC.D. 48	M.12	300
000 BUL MON 062	CAVIGLIA BULLDOG MONOGRAPPANTE ZINC.D. 62	M.12	150
000 BUL MON 075	CAVIGLIA BULLDOG MONOGRAPPANTE ZINC.D. 75	M.16	100
000 BUL MON 095	CAVIGLIA BULLDOG MONOGRAPPANTE ZINC.D. 95	M.16	50
000 BUL MON 117	CAVIGLIA BULLDOG MONOGRAPPANTE ZINC.D.117	M.20	40

**CAVIGLIE TIPO D SECONDO DIN1052 geka bigrappanti**

COD.	DESCRIZIONE	M	Pz.CONF.
000 GEK BIG 050	CAVIGLIA GEKA BIGRAPPANTE ZINC.D. 50\2	M.12	50
000 GEK BIG 065	CAVIGLIA GEKA BIGRAPPANTE ZINC.D. 65\2	M.16	50
000 GEK BIG 080	CAVIGLIA GEKA BIGRAPPANTE ZINC.D. 80\2	M.20	25
000 GEK BIG 095	CAVIGLIA GEKA BIGRAPPANTE ZINC.D. 95\2	M.24	25
000 GEK BIG 115	CAVIGLIA GEKA BIGRAPPANTE ZINC.D.115\2	M.24	25

**CAVIGLIE TIPO D SECONDO DIN1052 geka monograppanti**

COD.	DESCRIZIONE	M	Pz.CONF.
000 GEK MON 050	CAVIGLIA GEKA MONOGRAPPANTE ZINC.D. 50\1	M.12	50
000 GEK MON 065	CAVIGLIA GEKA MONOGRAPPANTE ZINC.D. 65\1	M.16	50
000 GEK MON 080	CAVIGLIA GEKA MONOGRAPPANTE ZINC.D. 80\1	M.20	25
000 GEK MON 095	CAVIGLIA GEKA MONOGRAPPANTE ZINC.D. 95\1	M.24	25
000 GEK MON 115	CAVIGLIA GEKA MONOGRAPPANTE ZINC.D.115\1	M.24	25

**CAVIGLIE TIPO A SECONDO DIN1052 appel bigrappante**

COD.	DESCRIZIONE	M	Pz.CONF.
000 APP BIG 065	CAVIGLIA APPEL BIGRAPPANTE ZINC.D. 065	M12	100
000 APP BIG 080	CAVIGLIA APPEL BIGRAPPANTE ZINC.D. 080	M12	100
000 APP BIG 095	CAVIGLIA APPEL BIGRAPPANTE ZINC.D. 095	M12	50
000 APP BIG 126	CAVIGLIA APPEL BIGRAPPANTE ZINC.D. 126	M12	1
000 APP BIG 128	CAVIGLIA APPEL BIGRAPPANTE ZINC.D. 128	M12	1
000 APP BIG 160	CAVIGLIA APPEL BIGRAPPANTE ZINC.D. 160	M16	1
000 APP BIG 190	CAVIGLIA APPEL BIGRAPPANTE ZINC.D. 190	M16	1

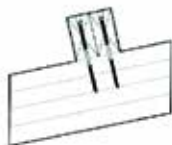
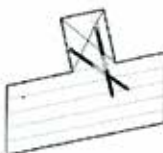
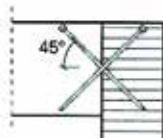
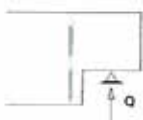
**CAVIGLIE TIPO A SECONDO DIN1052 appel monograppante**

COD.	DESCRIZIONE	M	Pz.CONF.
000 APP MON 065	CAVIGLIA APPEL BIGRAPPANTE ZINC.D. 065 FORO 22,5	M12	100
000 APP MON 080	CAVIGLIA APPEL BIGRAPPANTE ZINC.D. 080 FORO 25,5	M12	100
000 APP MON 095	CAVIGLIA APPEL BIGRAPPANTE ZINC.D. 095 FORO 33,5	M12	50
000 APP MON 128	CAVIGLIA APPEL BIGRAPPANTE ZINC.D. 128 FORO 45,0	M12	1
000 APP MON 160	CAVIGLIA APPEL BIGRAPPANTE ZINC.D. 160 FORO 50,0	M16	1
000 APP MON 190	CAVIGLIA APPEL BIGRAPPANTE ZINC.D. 190 FORO 60,0	M16	1



VITI DOPPIO FILETTO SFS INTEC

3

**SISTEMA DI GIUNZIONE SFS INTEC**

Viti con doppio filetto in acciaio al carbonio.

Testa cilindrica con inserto T.40 e punta perforante

APPLICAZIONI SU :

ANCORAGGI - PORTAPILASTRI - TRAVI PORTANTI E NON - TIRANTI

inserto t.40

COD.	DESCRIZIONE	Pz.CONF.
100 WTT 065 065	VITI CON DOPPIO FILETTO D.6,5X 65 LUNG.FILETTO 28	100
100 WTT 065 095	VITI CON DOPPIO FILETTO D.6,5X 95 LUNG.FILETTO 40	100
100 WTT 065 130	VITI CON DOPPIO FILETTO D.6,5X130 LUNG.FILETTO 40	100
100 WTT 065 160	VITI CON DOPPIO FILETTO D.6,5X160 LUNG.FILETTO 65	100
100 WTT 082 160	VITI CON DOPPIO FILETTO D.8,2X160 LUNG.FILETTO 65	100
100 WTT 082 190	VITI CON DOPPIO FILETTO D.8,2X190 LUNG.FILETTO 80	100
100 WTT 082 220	VITI CON DOPPIO FILETTO D.8,2X220 LUNG.FILETTO 95	100
100 WTT 082 245	VITI CON DOPPIO FILETTO D.8,2X245 LUNG.FILETTO 107	100
100 WTT 082 275	VITI CON DOPPIO FILETTO D.8,2X275 LUNG.FILETTO 107	50
100 WTT 082 300	VITI CON DOPPIO FILETTO D.8,2X300 LUNG.FILETTO 135	50
100 WTT 082 330	VITI CON DOPPIO FILETTO D.8,2X330 LUNG.FILETTO 135	50

**ACCESSORI**

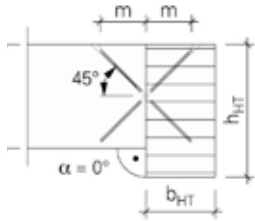
COD.	DESCRIZIONE	Pz.CONF.
000 R00 065 082	DIMA UNIVERSALE INCLIN. CON 2 BUSSOLE PER 6,5/8,2	1



VITI DOPPIO FILETTO SFS INTEC

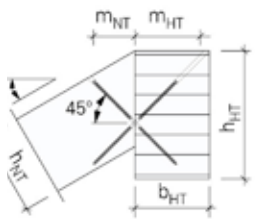
DATI TECNICI

GIUNZIONE AD ANGOLO RETTO



Fissaggio	Valori minimi			Quota di montaggio	Valore ammissibile					
					1 coppia		2 coppie		3 coppie	
	hHT [mm]	bHT [mm]	hNT [mm]		m [mm]	bNT [mm]	zul V [kN]	bNT [mm]	zul V [kN]	bNT [mm]
6,5 x 130	110	60	110	55	50	1,81	80	3,62	115	5,43
6,5 x 160	130	70	130	65	50	2,94	80	5,88	115	8,82
8,2 x 160	130	70	130	65	70	3,71	110	7,42	150	11,13
8,2 x 190	150	80	150	75	70	4,56	110	9,13	150	13,69
8,2 x 220	170	90	170	85	70	5,42	110	10,84	150	16,26
8,2 x 245	190	100	190	95	70	6,10	110	12,21	150	18,31
8,2 x 275	210	110	210	105	70	6,10	110	12,21	150	18,31
8,2 x 300	230	120	230	115	70	7,70	110	15,40	150	23,11
8,2 x 330	250	130	250	125	70	7,70	110	15,40	150	23,11

GIUNZIONE INCLINATA



Fissaggio	Valori minimi				Quota di montaggio		Valore ammissibile (per coppia) zul V(a) [kN]				
							Angolo inclinazione α per travi secondarie				
	hHT [mm]	bHT [mm]	hNT [mm]	bNT [mm]	mHT [mm]	mNT [mm]	10°	20°	30°	40°	45°
6,5 x 130	$(l + 20) \cdot 0,707 + m_{HT} \cdot \tan(\alpha)$	60	$(l + 20) \cdot 0,707 \cdot \cos(\alpha) + s_{HT}$	50	$mNT \cdot (1 + \tan(\alpha))$	55	1,81	1,44	1,09	0,77	0,61
6,5 x 160		70		50		65	2,94	2,34	1,77	1,24	1,00
8,2 x 160		70		70		65	3,71	2,95	2,23	1,57	1,26
8,2 x 190		80		70		75	4,56	3,63	2,74	1,93	1,55
8,2 x 220		90		70		85	5,42	4,31	3,26	2,29	1,84
8,2 x 245		100		70		95	6,10	4,85	3,67	2,58	2,07
8,2 x 275		110		70		105	6,10	4,85	3,67	2,58	2,07
8,2 x 300		120		70		115	7,70	6,12	4,63	3,26	2,61
8,2 x 330		130		70		125	7,70	6,12	4,63	3,26	2,61

Le certificazioni sono scaricabili in formato PDF nel sito internet www.syteksystem.com

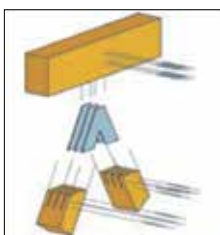
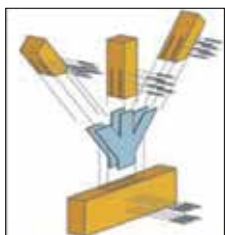


SPINOTTI AUTOFORANTI SFS INTEC**SPINOTTI AUTOFORANTI DI ACCIAIO AL CARBONIO***Punta perforante e filetto sotto la testa**Il sistema di giunzione WS è un sistema di spinotti autoforanti**Su esecuzione di giunzioni legno-acciaio per es.a traliccio portapilastr**Gli spinotti possono essere usati con qualsiasi trapano*

inserto t.40



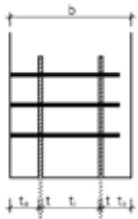
COD.	DESCRIZIONE	Pz. CONF.
100 WST 007 073	SPINOTTI AUTOFORANTIDI ACCIAIO WST 7X 073	100
100 WST 007 093	SPINOTTI AUTOFORANTIDI ACCIAIO WST 7X 093	100
100 WST 007 113	SPINOTTI AUTOFORANTIDI ACCIAIO WST 7X113	100
100 WST 007 133	SPINOTTI AUTOFORANTIDI ACCIAIO WST 7X133	100
100 WST 007 153	SPINOTTI AUTOFORANTIDI ACCIAIO WST 7X153	100
100 WST 007 173	SPINOTTI AUTOFORANTIDI ACCIAIO WST 7X173	100
100 WST 007 193	SPINOTTI AUTOFORANTIDI ACCIAIO WST 7X193	100
100 WST 007 213	SPINOTTI AUTOFORANTIDI ACCIAIO WST 7X213	100
100 WST 007 233	SPINOTTI AUTOFORANTIDI ACCIAIO WST 7X233	100
000 R00 0CF WSM	APPARECCHIO DI POSA MANUALE MOD. CFWS/M	1

**DATI TECNICI****VALORI STATICI PER SPINOTTO AUTOFORANTE Ø 5 mm**

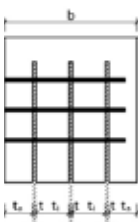
Distanze minime	Spinotto-Spinotto		Margine interessato		Margine non interessato	
	II	L	II	L	II	L
	35mm	20mm	50mm	20mm	20mm	20mm

VALORI AMMISSIBILI F IN KN - 1 PIASTRA INTERNA

Fissaggio	b [mm]	5x73	5x93	5x113	5x133	5x153	5x173	5x193
Ampiezza trave	b [mm]	80	100	120	140	160	180	200
Legno esterno	t ₁ [mm]	37	47	57	67	77	87	97
Legno interno	t ₂ [mm]	-	-	-	-	-	-	-
Angolo Forza-Fibre	II	1,58	1,93	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06
	30°	1,45	1,76	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89
	45°	1,38	1,68	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
	60°	1,32	1,60	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72
	L	1,19	1,44	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55

SPINOTTI AUTOFORANTI SFS INTEC**DATI TECNICI****VALORI AMMISSIBILI F IN KN - 2 PIASTRE INTERNE**

Fissaggio		5x73	5x93	5x113	5x133	5x153	5x173	5x193
Ampiezza trave	b [mm]	80	100	120	140	160	180	200
Legno esterno	t _e [mm]	-	29	39	49	51	51	51
Legno interno	t _i [mm]	-	30	30	30	46	66	86
Angolo Forza-Fibre	II	-	2,87	3,24	3,59	3,66	3,66	3,66
	30°	-	2,63	2,97	3,29	3,35	3,35	3,35
	45°	-	2,51	2,84	3,14	3,20	3,20	3,20
	60°	-	2,39	2,70	2,99	3,05	3,05	3,05
L	-	2,15	2,43	2,69	2,74	2,74	2,74	2,74

VALORI AMMISSIBILI F IN KN - 3 PIASTRE INTERNE

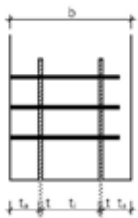
Fissaggio		5x73	5x93	5x113	5x133	5x153	5x173	5x193
Ampiezza trave	b [mm]	80	100	120	140	160	180	200
Legno esterno	t _e [mm]	-	-	-	31	41	51	51
Legno interno	t _i [mm]	-	-	-	30	30	30	40
Angolo Forza-Fibre	II	-	-	-	4,56	4,91	5,25	5,25
	30°	-	-	-	4,18	4,50	4,81	4,81
	45°	-	-	-	3,99	4,29	4,59	4,59
	60°	-	-	-	3,80	4,09	4,38	4,38
L	-	-	-	3,42	3,68	3,94	3,94	3,94

VALORI STATICI PER SPINOTTO AUTOFORANTE Ø 7 mm

Distanze minime	Spinotto-Spinotto		Margine interessato		Margine non interessato	
	II	L	II	L	II	L
	50mm	20mm	70mm	20mm	20mm	20mm

VALORI AMMISSIBILI F IN KN - 1 PIASTRA INTERNA

Fissaggio		7x113	7x133	7x153	7x173	7x193	7x213	7x233
Ampiezza trave	b [mm]	120	140	160	180	200	220	240
Legno esterno	t _e [mm]	57	67	77	87	97	107	117
Legno interno	t _i [mm]	-	-	-	-	-	-	-
Angolo Forza-Fibre	II	3,85	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04
	30°	3,53	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70
	45°	3,37	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54
	60°	3,21	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37
L	2,89	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03

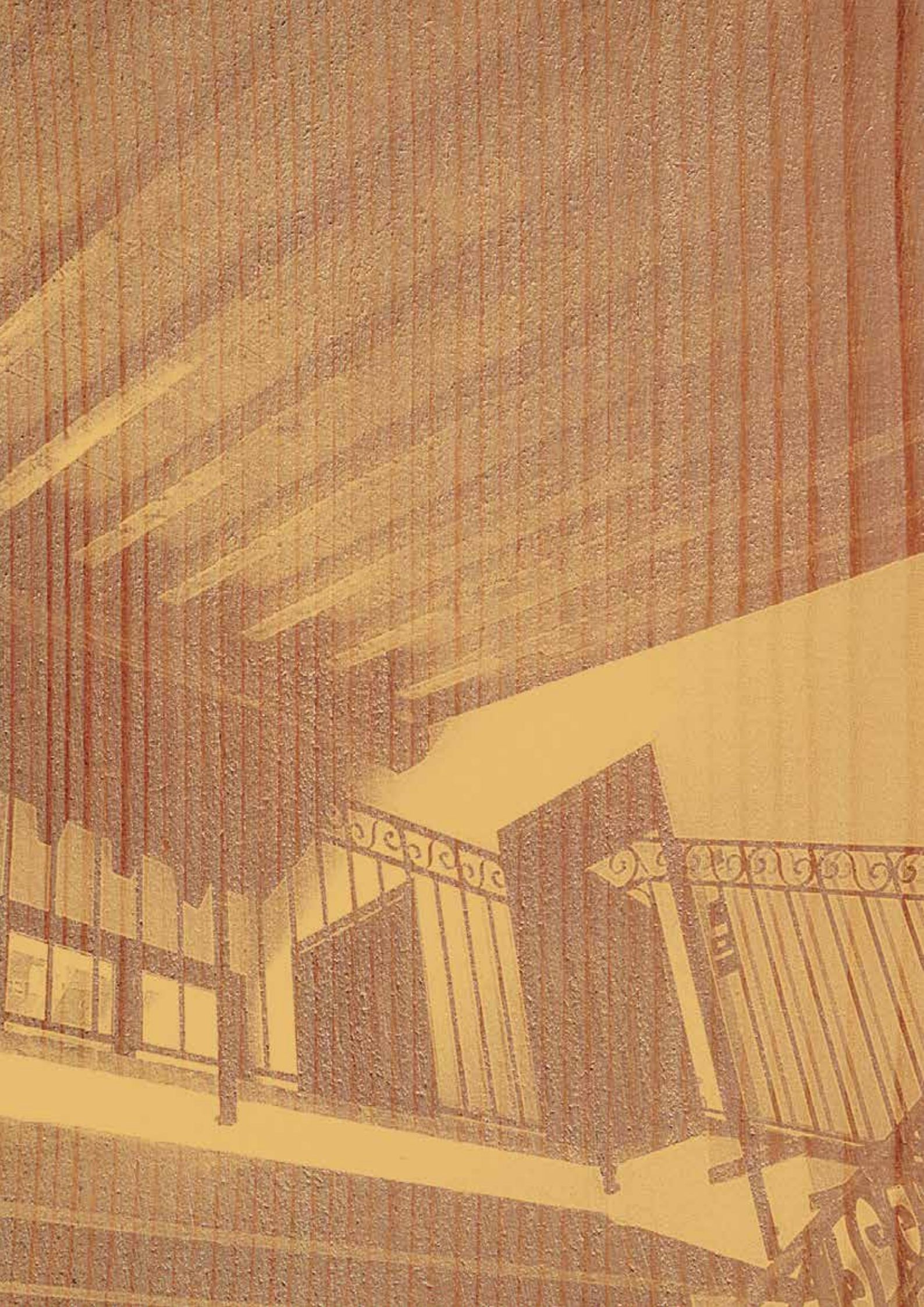
VALORI AMMISSIBILI F IN KN - 2 PIASTRE INTERNE

Fissaggio		7x113	7x133	7x153	7x173	7x193	7x213	7x233
Ampiezza trave	b [mm]	120	140	160	180	200	220	240
Legno esterno	t _e [mm]	-	43	53	61	61	61	61
Legno interno	t _i [mm]	-	42	42	46	66	86	106
Angolo Forza-Fibre	II	-	6,30	6,78	7,17	7,17	7,17	7,17
	30°	-	5,78	6,22	6,57	6,57	6,57	6,57
	45°	-	5,51	5,93	6,27	6,27	6,27	6,27
	60°	-	5,25	5,65	5,98	5,98	5,98	5,98
L	-	4,73	5,09	5,38	5,38	5,38	5,38	5,38

Le certificazioni sono scaricabili in formato PDF nel sito internet www.sytekssystem.com



(pagina 50)



CAPITOLO 4

STRUMENTI DI LAVORO

MARTELLI ESTWING E SITEK

BORSE IN CUOIO

CASSETTE E SCALPELLI

TIRATRAVI - SPINGIPERLINE - TRACCIATORE DI POLVERE - COLLA

STRUMENTI DI MISURAZIONE - SQUADRE - LIVELLI

SISTEMA KNOT FILLER AD INIEZIONE PER RIPARAZIONE DEL LEGNO

UTENSILI:

GRAFFATRICE A MARTELLO • DIMA PER TASCHE • COLTELLO A TIRO •

COLTELLO PER ISOLANTI • SCALPELLO OCHSENKOPF • CHIAVE PER BULLONI •

STRETTOI A VITE BESSEY • DIMA PER LISTELLI

PUNTE PER LEGNO E CASSETTE PUNTE •

FRESA APPEL-FRESA CON PUNTA •

PUNTA LEGNO/FERRO •

DIMA INCLINABILE/DIAGONALE •

DIMA INCASTRO A CODA DI RONDINE •

**Disponibili VIDEO DIMOSTRATIVI
nel sito internet www.syteksystem.com**



Cod.	DESCRIZIONE	Pz. CONF.
803 000 410 20S	MARTELLI ESTWING 4101E20S CUIOIO gr. 560	1
803 000 41E 20S	MARTELLI ESTWING 41E3020S BLU gr. 560	1
803 000 41E 22S	MARTELLI ESTWING 41E322S BLU MAN.LUNGO	1
803 000 41V 22T	MARTELLI ESTWING 41VE622T 22Z BLU CON UNCINO	1
803 000 4LE 39S	MARTELLI ESTWING 4LE239MS CUIOIO 1½ PUNTA	1
803 000 4V0 39S	MARTELLI ESTWING 4V0239MS BLU 1½ PUNTA	1
803 000 600 44A	ACCETTA ESTWING ART.6000E44A VINYL LUNG.MM.400	1
803 000 600 45A	ACCETTA ESTWING ART.6000E45A VINYL LUNG.MM.660	1
803 000 6EZ AE1	KIT COLTELLO\ACCETTA ESTWING ART.6E24AE1	1
803 000 02W F17	MARTELLI ESTWING 02W F17 gr. 475	1



* Martello dotato di sistema anti-vibrazione (riduce del 50%).
Con impugnatura ergonomica ed antiscivolo.



MARTELLI, ACCETTE E LEVACHIODI SITEK

COD.	DESCRIZIONE	Pz. CONF.
803 000 SRR 450	MARTELLO ART.SRR-F GR.450	1
803 000 SRR 566	MARTELLO ART.SRR-1F GR.566	1
803 000 SRB 784	ACCETTA GRANDE ART.SRB GR.784	1
803 000 F01 700	LEVARINO ART.FO1B3 GR.700	1



4

**BORSE IN CUOIO**

COD.	DESCRIZIONE	Pz. CONF.
000 002 000 001	BORSA IN CUOIO SINGOLA	1
000 002 000 002	BORSA IN CUOIO DOPPIA TASCA	1

**SCALPELLI**

COD.	DESCRIZIONE	Pz. CONF.
905 000 000 050	SCALPELLO PER CARPENTIERE DA 50 MM.	1



CASSETTA DI SCALPELLI

COD.	DESCRIZIONE	Pz. CONF.
905 000 131 001	CASSETTA SCALPELLI 6\10\12\16\20\26MM ORIGINALI TEDESCHI	1

**TIRATRAVI**

COD.	DESCRIZIONE	Pz. CONF.
000 000 990 001	TIRATRAVI COD.990001 - MATERIALE ORIGINALE TEDESCO	1

**SPINGIPERLINE**

COD.	DESCRIZIONE	Pz. CONF.
000 000 009 0WA	SPINGIPERLINE COD.990090WA MATERIALE TEDESCO	1



TRACCIATORE DI POLVERE

COD.	DESCRIZIONE	Pz. CONF.
000 001 000 OUP	TRACCIATORE DI POLVERE DOPPIO	1
000 002 000 OUP	BARATTOLO DA 1KG. POLVERE BLU PER TRACCIATORE	1

**COLLA POLIURETANICA e VINILICA**

COD.	DESCRIZIONE	Pz. CONF.
000 000 266 OBA	COLLA TECNOPUR POLIURETANICA 266 BA (barattoli da 500g.)	1
000 000 147 T05	COLLA VINIL 147 BIANCA SE - (tanica da 5kg.)	1
000 000 147 T10	COLLA VINIL 147 BIANCA SE - (tanica da 10kg.)	1

**STRUMENTI DI MISURAZIONE****METRO TASCABILE**

COD.	DESCRIZIONE	Pz. CONF.
000 002 MET 003	METRO TASCABILE DA 3M.	1
000 002 MET 005	METRO TASCABILE DA 5M.	1
000 002 MET 008	METRO TASCABILE DA 8M.	1

Rullo tipo TL, rotella nastro in acciaio.

**METRO NELLA CUSTODIA**

COD.	DESCRIZIONE	Pz. CONF.
000 002 MET 010	METRO CON CUSTODIA DA 10M.	1
000 002 MET 020	METRO CON CUSTODIA DA 20M.	1
000 002 MET 030	METRO CON CUSTODIA DA 30M.	1

Misurazione in mm., maneggevole con il gancio protetto da custodia.

**RULLO A STRUTTURA Y IN ACCIAIO LACCATO**

COD.	DESCRIZIONE	Pz. CONF.
000 002 RUL 006	RULLO A STRUTTURA Y DA 30M.	1
000 002 RUL 007	RULLO A STRUTTURA Y DA 50M.	1



SQUADRE / LIVELLI

COD.	DESCRIZIONE	Pz. CONF.
000 001 00A 050	SQUADRA HEDU IN LEGNO 50 CM. C.A850	1
000 001 00M 900	SQUADRA ALPHA 430X795 M900	1
000 001 00Z 082	SQUADRA NR.Z082 800MM	1
000 001 990 031	SQUADRA TEDESCA A L. 990031	1
000 000 029 790	RILEVATORE AD ANGOLO CON LIVELLA 29790	1
000 001 00A 130	SQUADRA mod. A130 250mm	1
000 001 00A 140	SQUADRA mod. A140 300mm	1
000 001 00A 230	SQUADRA mod. A230 400mm	1



MOD. 29790



MOD. A130 - A140 - A230



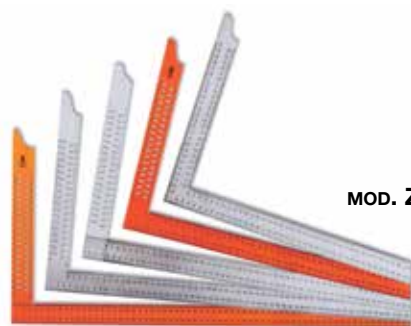
MOD. L990031



MOD. A850



MOD. ALPHA



MOD. Z082

SQUADRA CON I GRADI

COD.	DESCRIZIONE	Pz. CONF.
000 002 SQU ACC	SQUADRA IN ACCIAIO CON I GRADI LUN.690mm.	1

Misurazione precisa, lungh.690mm., in acciaio, ampiezza 165° con precisazione di 05°, alla fine dello strumento si trova una punta che permette di collocare la squadra più facilmente.



SISTEMA AD INIEZIONE PER LA RIPARAZIONE DEL LEGNO

EFG Knot Filler è una resina in poliammide in stick a base di Thermelt per la riparazione di fori (anche passanti), fessure, crepe e danni, pure su angoli, su ogni tipo di legno

COD.	DESCRIZIONE	Pz. CONF.
950 003 BCD 360	PISTOLA BCD 360 PROFESSIONALE CODICE H71476	1
000 003 BCD MOG	CONFEZIONE DA 10 PEZZI DI KNOT FILLER 134/12 MOGANO	1
000 003 BCD NOC	CONFEZIONE DA 10 PEZZI DI KNOT FILLER 134/12 NOCE	1
000 003 BCD PIC	CONFEZIONE DA 10 PEZZI DI KNOT FILLER 134/12 PINO C	1
000 003 BCD BIA	CONFEZIONE DA 10 PEZZI DI KNOT FILLER 813/12 BIANCO	1
000 003 BCD FAG	CONFEZIONE DA 10 PEZZI DI KNOT FILLER 813/12 FAGGIO	1
000 003 BCD PIN	CONFEZIONE DA 10 PEZZI DI KNOT FILLER 813/12 PINO	1
000 003 BCD ROV	CONFEZIONE DA 10 PEZZI DI KNOT FILLER 813/12 ROVERE	1
000 003 BCD RES	CONFEZIONE DA 10 PEZZI DI KNOT FILLER 813/12 RESINA	1

NOVITA'

FORO O FESSURA O SPIGOLO DA RIPARARE



TOGLIERE I RESIDUI DEL NODO CON IL PIALLETTO



INIETTARE IL KNOT FILLER SOMMARIAMENTE SOPRA IL FORO DA RIPARARE



POSIZIONARE LA PIASTRA DI RAFFREDDAMENTO SOPRA IL KNOT FILLER



LASCIARE LA PIASTRA DI RAFFREDDAMENTO SOPRA IL KNOT FILLER. LA PIASTRA SERVE SIA COME PESO PER SPINGERE IN PROFONDITÀ IL PRODOTTO, SIA PER RIDURRE ULTERIORMENTE I TEMPI DI INDURIMENTO



BASTANO POCCHI SECONDI E LA PIASTRA DI RAFFREDDAMENTO SI STACCHERÀ FACILMENTE. IL TEMPO DI INDURIMENTO VARIA ANCHE A SECONDA DELLO SPESSORE DEL KNOT FILLER INIETTATO



TOGLIERE CON IL PIALLETTO IL MATERIALE IN ECCESSO



CARTEGGIARE O LEVIGARE LA SUPERFICIE RIPARATA E IL SUO INTORNO



RISULTATO FINITO

UTENSILI VARI



GRAFFATRICE A MARTELLO

COD.	DESCRIZIONE	Pz. CONF.
901 003 0HT 580	GRAFFATRICE A MARTELLO MOD.HT580	1
901 003 0TH K12	KIT VALIGIA CON GRAFFATRICE E GRAFFE	1
COD.	DESCRIZIONE	Pz. CONF.
400 002 H11 008	GRAFFE PER GRAFFATRICE HT580 DA 11-08	5000
400 002 KLI 19G	GRAFFE PER GRAFFATRICE R.11 DA 11-09	5000

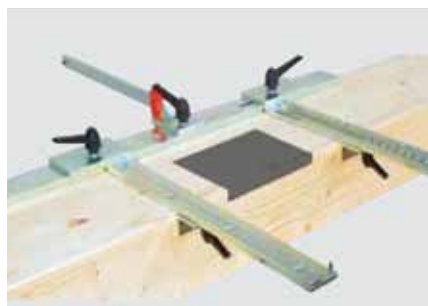


DIMA PER TASCHE



COD.	DESCRIZIONE	Pz. CONF.
000 000 00D IMA	DIMA PER TASCHE	1

La Dima viene posta sul trave portante per intagliare gli appoggi di travi secondari. Le sezioni vengono effettuate con un pantografo potente con anello di battuta e fresa cilindrica.



UTENSILI VARI

COLTELLO A TIRO

Cod.	DESCRIZIONE	Pz. CONF.
000 001 081 513	COLTELLO A TIRO MIS.DELLA LAMA 225 MM.	1
000 001 081 523	COLTELLO A TIRO MIS.DELLA LAMA 300 MM.	1
000 001 081 511	COLTELLO A TIRO MIS.DELLA LAMA 350 MM.	1



COLTELLO PER ISOLANTI

Cod.	DESCRIZIONE	Pz. CONF.
000 001 205 280	COLTELLO PER ISOLANTI COD.2050 L.280 MM	1



SCALPELLO OCHSENKOPF

Cod.	DESCRIZIONE	Pz. CONF.
000 001 081 514	SCALPELLO MM.50 DI LARGHEZZA	1
000 001 081 515	SCALPELLO MM.45 DI LARGHEZZA	1



CHIAVE PER BULLONI

Cod.	DESCRIZIONE	Pz. CONF.
000 001 060 201	CHIAVE PER BULLONI 10+13 M 06 + M 08	1
000 001 060 202	CHIAVE PER BULLONI 13+17 M 08 + M 10	1
000 001 060 203	CHIAVE PER BULLONI 17+19 M 10 + M 12	1
000 001 060 204	CHIAVE PER BULLONI 19+22 M 12 + M 14	1
000 001 060 205	CHIAVE PER BULLONI 19+24 M 12 + M 16	1
000 001 060 206	CHIAVE PER BULLONI 24+30 M 16 + M 20	1
000 001 060 207	CHIAVE PER BULLONI 32+36 M 22 + M 24	1



STRETTOIO A VITE BESSEY

Cod.	DESCRIZIONE	Pz. CONF.
901 001 SSP 80Z	STRETTOIO BESSEY	1

STRETTOIO PER TETTI E COSTRUZIONI IN LEGNO



DIMA PER LISTELLI

Cod.	DESCRIZIONE	Pz. CONF.
000 001 003 015	DIMA PER LISTELLI 310-360 MM	1



PUNTE PER LEGNO ELICOIDALI

Punte per legno elicoidali con punta di centraggio, incisore ed elica con perno centrale per scarico trucioli.



Cod.	DESCRIZIONE	Pz. CONF.
800 002 006 235	PUNTA LEGNO ELICOIDALE ART.K235 06X235	1
800 002 008 235	PUNTA LEGNO ELICOIDALE ART.K235 08X235	1
800 002 010 235	PUNTA LEGNO ELICOIDALE ART.K235 10X235	1
800 002 012 235	PUNTA LEGNO ELICOIDALE ART.K235 12X235	1
800 002 014 235	PUNTA LEGNO ELICOIDALE ART.K235 14X235	1
800 002 016 235	PUNTA LEGNO ELICOIDALE ART.K235 16X235	1
800 002 018 235	PUNTA LEGNO ELICOIDALE ART.K235 18X235	1
800 002 020 235	PUNTA LEGNO ELICOIDALE ART.K235 20X235	1
800 002 022 235	PUNTA LEGNO ELICOIDALE ART.K235 22X235	1
800 002 024 235	PUNTA LEGNO ELICOIDALE ART.K235 24X235	1
800 002 026 235	PUNTA LEGNO ELICOIDALE ART.K235 26X235	1
800 002 028 235	PUNTA LEGNO ELICOIDALE ART.K235 28X235	1
800 002 030 235	PUNTA LEGNO ELICOIDALE ART.K235 30X235	1
800 002 032 235	PUNTA LEGNO ELICOIDALE ART.K235 32X235	1

Cod.	DESCRIZIONE	Pz. CONF.
800 002 006 460	PUNTA LEGNO ELICOIDALE ART.K460 06X460	1
800 002 008 460	PUNTA LEGNO ELICOIDALE ART.K460 08X460	1
800 002 010 460	PUNTA LEGNO ELICOIDALE ART.K460 10X460	1
800 002 012 460	PUNTA LEGNO ELICOIDALE ART.K460 12X460	1
800 002 014 460	PUNTA LEGNO ELICOIDALE ART.K460 14X460	1
800 002 016 460	PUNTA LEGNO ELICOIDALE ART.K460 16X460	1
800 002 018 460	PUNTA LEGNO ELICOIDALE ART.K460 18X460	1
800 002 020 460	PUNTA LEGNO ELICOIDALE ART.K460 20X460	1
800 002 022 460	PUNTA LEGNO ELICOIDALE ART.K460 22X460	1
800 002 024 460	PUNTA LEGNO ELICOIDALE ART.K460 24X460	1
800 002 026 460	PUNTA LEGNO ELICOIDALE ART.K460 26X460	1
800 002 028 460	PUNTA LEGNO ELICOIDALE ART.K460 28X460	1
800 002 030 460	PUNTA LEGNO ELICOIDALE ART.K460 30X460	1
800 002 032 460	PUNTA LEGNO ELICOIDALE ART.K460 32X460	1
800 002 034 460	PUNTA LEGNO ELICOIDALE ART.K460 34X460	1
800 002 035 460	PUNTA LEGNO ELICOIDALE ART.K460 35X460	1
800 002 036 460	PUNTA LEGNO ELICOIDALE ART.K460 36X460	1
800 002 038 460	PUNTA LEGNO ELICOIDALE ART.K460 38X460	1
800 002 040 460	PUNTA LEGNO ELICOIDALE ART.K460 40X460	1
800 002 045 460	PUNTA LEGNO ELICOIDALE ART.K460 45X460	1
800 002 050 460	PUNTA LEGNO ELICOIDALE ART.K460 50X460	1

PUNTE PER LEGNO ELICOIDALI

Punte per legno elicoidali con punta di centraggio, incisore ed elica con perno centrale per scarico trucioli.

Cod.	DESCRIZIONE	Pz. CONF.
800 002 010 600	PUNTA LEGNO ELICOIDALE ART.K600 10X600	1
800 002 012 600	PUNTA LEGNO ELICOIDALE ART.K600 12X600	1
800 002 014 600	PUNTA LEGNO ELICOIDALE ART.K600 14X600	1
800 002 016 600	PUNTA LEGNO ELICOIDALE ART.K600 16X600	1
800 002 018 600	PUNTA LEGNO ELICOIDALE ART.K600 18X600	1
800 002 020 600	PUNTA LEGNO ELICOIDALE ART.K600 20X600	1
800 002 022 600	PUNTA LEGNO ELICOIDALE ART.K600 22X600	1
800 002 024 600	PUNTA LEGNO ELICOIDALE ART.K600 24X600	1
800 002 026 600	PUNTA LEGNO ELICOIDALE ART.K600 26X600	1
800 002 028 600	PUNTA LEGNO ELICOIDALE ART.K600 28X600	1
800 002 030 600	PUNTA LEGNO ELICOIDALE ART.K600 30X600	1
800 002 032 600	PUNTA LEGNO ELICOIDALE ART.K600 32X600	1

Cod.	DESCRIZIONE	Pz. CONF.
800 001 184 010	PUNTA PER LEGNO ELICOIDALE D.10 LUNG.1ML	1
800 001 184 012	PUNTA PER LEGNO ELICOIDALE D.12 LUNG.1ML	1
800 001 184 014	PUNTA PER LEGNO ELICOIDALE D.14 LUNG.1ML	1
800 001 184 016	PUNTA PER LEGNO ELICOIDALE D.16 LUNG.1ML	1
800 001 184 018	PUNTA PER LEGNO ELICOIDALE D.18 LUNG.1ML	1
800 001 184 020	PUNTA PER LEGNO ELICOIDALE D.20 LUNG.1ML	1
800 001 184 022	PUNTA PER LEGNO ELICOIDALE D.22 LUNG.1ML	1
800 001 184 024	PUNTA PER LEGNO ELICOIDALE D.24 LUNG.1ML	1
800 001 184 026	PUNTA PER LEGNO ELICOIDALE D.26 LUNG.1ML	1
800 001 184 028	PUNTA PER LEGNO ELICOIDALE D.28 LUNG.1ML	1
800 001 184 030	PUNTA PER LEGNO ELICOIDALE D.30 LUNG.1ML	1
800 001 184 032	PUNTA PER LEGNO ELICOIDALE D.32 LUNG.1ML	1
800 001 184 034	PUNTA PER LEGNO ELICOIDALE D.34 LUNG.1ML	1
800 001 184 036	PUNTA PER LEGNO ELICOIDALE D.36 LUNG.1ML	1
800 001 184 038	PUNTA PER LEGNO ELICOIDALE D.38 LUNG.1ML	1
800 001 184 040	PUNTA PER LEGNO ELICOIDALE D.40 LUNG.1ML	1
800 001 184 045	PUNTA PER LEGNO ELICOIDALE D.45 LUNG.1ML	1
800 001 184 050	PUNTA PER LEGNO ELICOIDALE D.50 LUNG.1ML	1

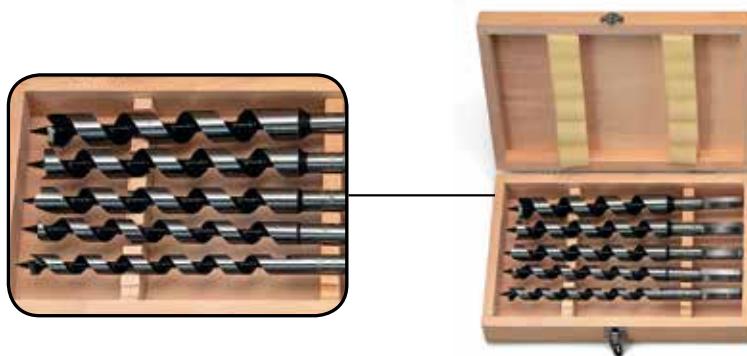
* Su richiesta disponibili altri diametri e lunghezze.



CASSETTE PUNTE ELICOIDALI PER LEGNO

Punte per legno elicoidali con punta di centraggio, incisore ed elica con perno centrale per scarico trucioli.

COD.	DESCRIZIONE	Pz. CONF.
801 000 00C 235	CASSETTA PUNTE ELICOIDALE C235 D.10\12\14\16\18\20	1
801 000 00C 460	CASSETTA PUNTE ELICOIDALE C460 D.10\12\14\16\18\20	1
801 000 00C 600	CASSETTA PUNTE ELICOIDALE C600 D.10\12\14\16\18\20	1
801 000 0C1 000	CASSETTA PUNTE ELICOIDALE C1000 D.14\16\18\20\22\24	1

**FRESE ED ACCESSORI**

COD.	DESCRIZIONE	Pz. CONF.
800 001 377 030	FRESE ART.377 Z\SP MM.30 C.632000	1
800 001 377 040	FRESE ART.377 Z\SP MM.40 C.632010	1
800 001 377 050	FRESE ART.377 Z\SP MM.50 C.632020	1
800 001 377 060	FRESE ART.377 Z\SP MM.60 C.632030	1
800 001 377 070	FRESE ART.377 Z\SP MM.70 C.632040	1
800 001 377 085	FRESE ART.377 Z\SP MM.85 C.632050	1
800 001 377 095	FRESE ART.377 Z\SP MM.95 C.632060	1
800 001 377 110	FRESE ART.377 Z\SP MM.110C.632070	1
800 ATT 013 150	ATT.X FRESA 13X50 LUNG.150 MM.C.632110	1
800 ATT 016 150	ATT.X FRESA 16X50 LUNG.150 MM C.632120	1
800 ATT 016 180	ATT.X FRESA 16X50 LUNG.180 MM C.632130	1
800 COD 000 011	CODOLO PER 377 D.11 C.632211	1
800 COD 000 013	CODOLO PER 377 D.13 C.632213	1
800 COD 000 015	CODOLO PER 377 D.15 C.632215	1
800 COD 000 017	CODOLO PER 377 D.17 C.632217	1
800 COD 000 019	CODOLO PER 377 D.19 C.632219	1
800 COD 000 021	CODOLO PER 377 D.21 C.632221	1
800 COD 000 023	CODOLO PER 377 D.23 C.632223	1
800 COD 000 025	CODOLO PER 377 D.25 C.632225	1
800 002 377 25A	FRESE ART.1000 Z\SP MM.25 C.\PUNTA 10X18	1
800 002 377 30P	FRESE ART.1000 Z\SP MM.30 C.\PUNTA 10X18	1
800 002 377 36P	FRESE ART.1000 Z\SP MM.36 C.\PUNTA 10X18	1
800 002 377 40P	FRESE ART.1000 Z\SP MM.40 C.\PUNTA 10X18	1



FRESA APPEL 425

ARTICOLI DISPONIBILI SU RICHIESTA

**FRESA CON PUNTE**

Cod.	DESCRIZIONE	Pz. CONF.
800 000 061 452	FRESA CON PUNTE DIAM.50 PER PUNTE DIAM.12	1
800 000 061 462	FRESA CON PUNTE DIAM.60 PER PUNTE DIAM.12	1
800 000 061 464	FRESA CON PUNTE DIAM.60 PER PUNTE DIAM.14	1
800 000 061 476	FRESA CON PUNTE DIAM.70 PER PUNTE DIAM.16	1
800 000 061 478	FRESA CON PUNTE DIAM.70 PER PUNTE DIAM.18	1

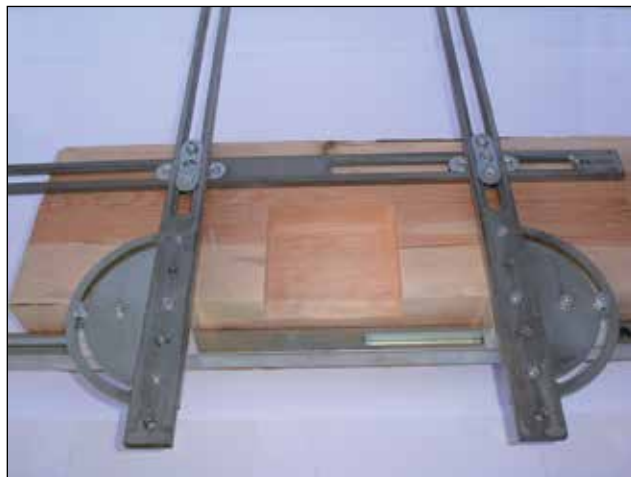
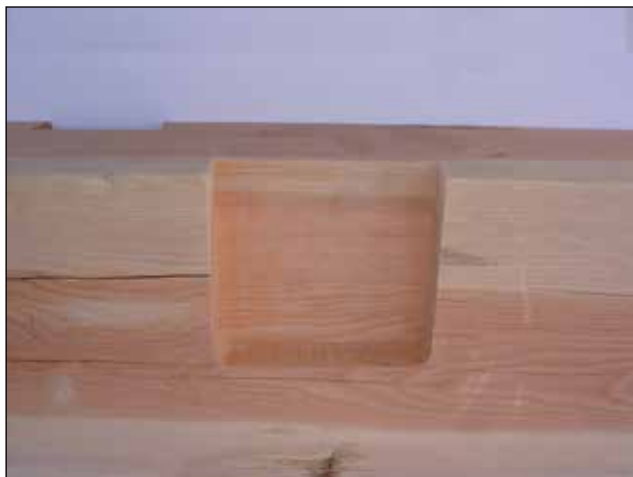
**PUNTA LEGNO-FERRO**

Cod.	DESCRIZIONE	Pz. CONF.
800 003 008 300	PUNTA LEGNO FERRO ART.08X300 cod.086808	1
800 003 010 400	PUNTA LEGNO FERRO ART.10X400 cod.086810	1
800 003 012 400	PUNTA LEGNO FERRO ART.12X400 cod.086812	1
800 003 OMK 016	PUNTA LEGNO FERRO X MANDRINO MK2 ART. 16x400 cod.086816	1
800 003 OMK 020	PUNTA LEGNO FERRO X MANDRINO MK2 ART. 20x400 cod.086820	1
800 003 OMK 024	PUNTA LEGNO FERRO X MANDRINO MK2 ART. 24x400 cod.086824	1



DIMA INCLINABILE / DIAGONALE

COD.	DESCRIZIONE	Pz. CONF.
000 000 DIM DIA	DIMA PER TRAVATURE INCLINABILI / DIAGONALI	1



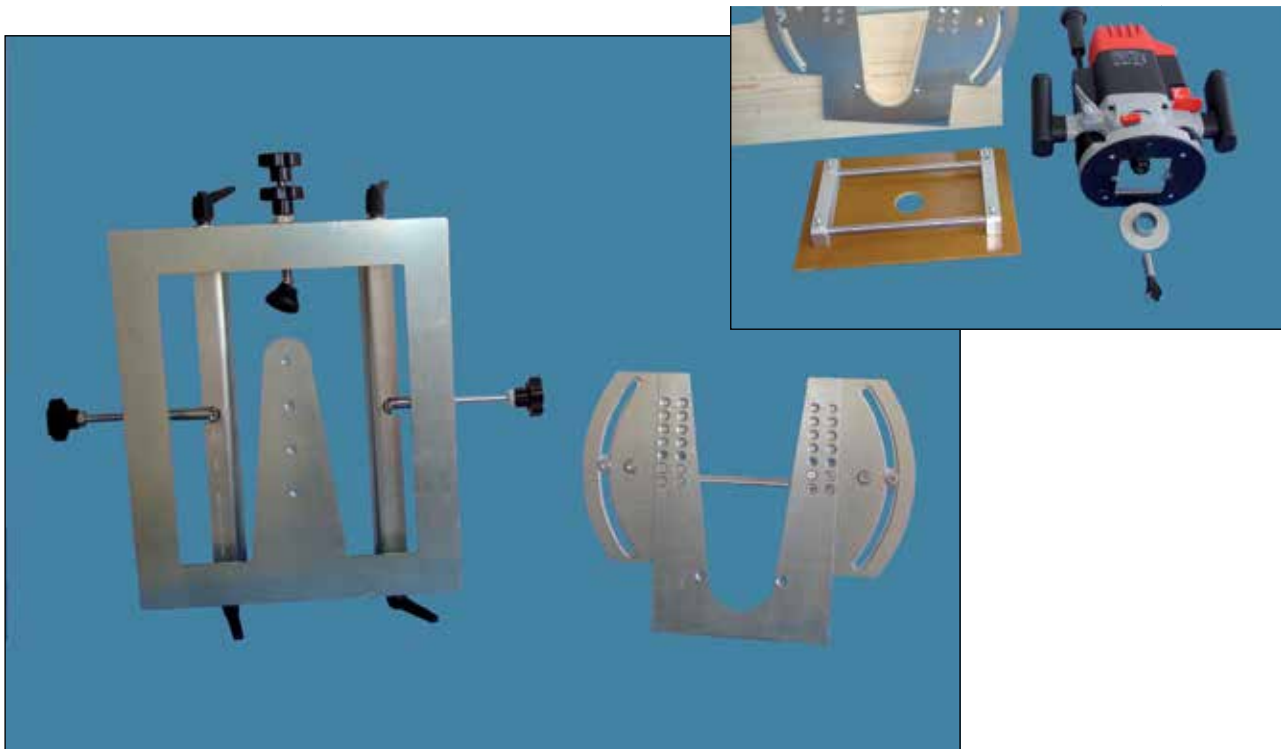
DVD DISPONIBILE

DIMA INCASTRO A CODA DI RONDINE

Cod.	DESCRIZIONE	Pz. CONF.
000 000 00D V15	KIT DIMA INCASTRO PER SISTEMA A CODA DI RONDINE	1

DOTAZIONE

- N.2 Dime maschio / femmina
- N.1 anello guida
- N.2 Frese
- N.1 Fresatrice Makita mod. RP2300FCX



**POSSIBILITA' DI
ACQUISTO KIT SENZA
FRESATRICE**

DVD DISPONIBILE



CAPITOLO 5

FISSATRICI

FISSATRICI MAX MOD. CN565 CN890

FISSATRICI BASSO MOD. C29\70 C33\90A3

FISSATRICE BASSO C38/130 A1

CHIODI PER FISSATRICI COILS IN BOBINA - LISCI ED ELICOIDALI

FISSATRICI BASSO MOD. B18\50P.A3 - CHIODINI BRADS

CHIODATRICE HOLZ HER ROOFING HH3516

CHIODI ZINCATI PER CHIODATRICI PER TEGOLE CANADESI

GRAFFATRICE BASSO MOD. S80\16 B1 - GRAFFE PER CHIODATRICE

CHIODATRICE T116 ANKER - CHIODI PER ANKER

CHIODATRICE HOLZ HER ANKER MOD. HH3522

GRAFFATRICE A STECCA HOLZ HER MOD. HH3727 - GRAFFE Q PER HH3727

GRAFFATRICE HOLZ HER HH3475 - GRAFFE

CHIODATRICI A STECCA HOLZ HER HH3535/HH3536/HH3545 - CHIODI

FISSATRICI A GAS PASLODE MOD. IM350

LEGATRICI MAX MOD. RB397 CON ACCESSORI

COMPRESSORI - AVVOLGITORI CANNA ARIA

**Le certificazioni sono scaricabili in formato PDF
nel sito internet www.syteksystem.com**



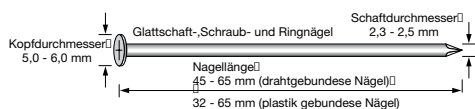
FISSATRICI MAX

CARATTERISTICHE:

- * ben bilanciata e leggera
- * meccanismo di colpo singolo e colpo a martello brevettato
- * funziona sia a chiodi elettrosaldati con avvolgimento conico sia con chiodi assemblati in plastica senza alcuna modifica alla macchina
- * disco di controllo della profondità
- * equipaggiata con puntale di gomma che non rovina il materiale in lavorazione
- * sfiato multidirezionale



MOD. CN 565



CN 565

peso: kg.2,2
dimensioni: 319x130x332
capacità di carico: 250 chiodi elettrosaldati 200 chiodi ass.plastica
lung.chiodi: da 50-65

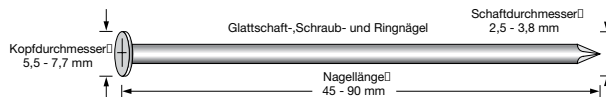
COD.	DESCRIZIONE	Pz. CONF.
905 007 OCN 565	FISSATRICE COIL MAX COD.CN565	
950 007 OCN 890	FISSATRICE COIL MAX COD.CN890	



MOD. CN 890

CN 890

peso: kg.3,3
dimensioni: 387x129x331
capacità di carico: 300 chiodi sia ass.ferro che plastica
lung.chiodi: da 45-90



FISSATRICI BASSO



COD.	DESCRIZIONE	Pz. CONF.
905 000 C29 070	FISSATRICE COIL BASSO MOD. C29\70	1
905 000 C33 90A	FISSATRICE COIL BASSO MOD. C33\90 A3	1



MOD. C29/70



C29/70

(lavora con chiodi in bobina assemblati in ferro)
peso: kg.3,6
dimensioni: 340x129x320
capacità di carico: 250 *300
lung.chiodi: da 45-70
applicazioni: costruzioni pallet, tetti in legno



MOD. C33/90 A3



C33/90 A3

(lavora con chiodi in bobina assemblati in ferro)
peso: kg.3,5
dimensioni: 385x145x370
capacità di carico: 200 *300
diametro chiodo: 2.5-3.8 mm
lung.chiodi: da 45-90 mm
applicazioni: costruzioni pallet, tetti in legno

FISSATRICI BASSO C38/130 A1

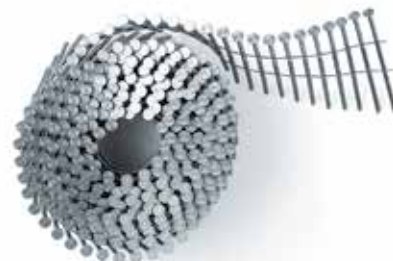
COD.	DESCRIZIONE	Pz. CONF.
905 000 C38 130	FISSATRICE COILS BASSO MOD. C38/130 A1	1
400 000 038 130	CONFEZIONE CHIODI PER BASSO LISCI 3,8X130	1.200
400 ELI 038 130	CONFEZIONE CHIODI PER BASSO ELICOIDALI 3,8X130	1.200



C38/130 A1
 (lavora con chiodi in bobina assemblati in ferro)
peso: kg.5,79
dimensioni: 338x153x478
capacità di carico: 120 *225
diametro chiodo: 3.5-3.8 mm
lung.chiodi: da 75-130 mm
applicazioni: costruzioni pallet, tetti in legno

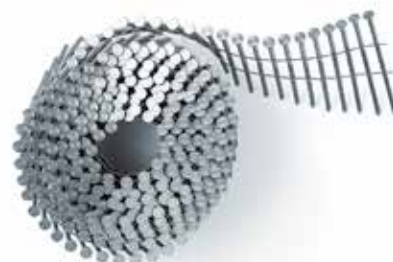
CHIODI PER FISSATRICI COILS LISCI

COD.	DESCRIZIONE	Pz. CONF.
400 000 F25 050	CHIODI ASS.FERRO LISCI COILS 25\50	9.000
400 000 F25 060	CHIODI ASS.FERRO LISCI COILS 25\60	7.200
400 000 F25 070	CHIODI ASS.FERRO LISCI COILS 25\70	7.200
400 000 F28 080	CHIODI ASS.FERRO LISCI COILS 28\80	4.500
400 000 F29 090	CHIODI ASS.FERRO LISCI COILS 29\90	4.500
400 000 P25 050	CHIODI ASS.PLAST. LISCI COILS 25\50	9.750
400 000 P25 060	CHIODI ASS.PLAST. LISCI COILS 25\60	7.800
400 000 P25 070	CHIODI ASS.PLAST. LISCI COILS 25\70	7.800
400 000 P28 080	CHIODI ASS.PLAST. LISCI COILS 28\80	4.500
400 000 P29 090	CHIODI ASS.PLAST. LISCI COILS 29\90	5.400



CHIODI PER FISSATRICI COILS ELICOIDALI

COD.	DESCRIZIONE	Pz. CONF.
400 ELI F25 050	CHIODI ELICOIDALI COILS FERRO 2,5X50	9.000
400 ELI F25 060	CHIODI ELICOIDALI COILS FERRO 2,5X60	7.200
400 ELI F25 070	CHIODI ELICOIDALI COILS FERRO 2,5X70	7.200
400 ELI F28 080	CHIODI ELICOIDALI COILS FERRO 2,8X80	4.500
400 ELI F29 090	CHIODI ELICOIDALI COILS FERRO 2,9X90	4.500
400 ELI P25 050	CHIODI ELICOIDALI COILS PLASTICA 2,5X50	9.000
400 ELI P25 060	CHIODI ELICOIDALI COILS PLASTICA 2,5X60	7.200
400 ELI P25 070	CHIODI ELICOIDALI COILS PLASTICA 2,5X70	7.200
400 ELI P28 080	CHIODI ELICOIDALI COILS PLASTICA 2,8X80	4.500
400 ELI P29 090	CHIODI ELICOIDALI COILS PLASTICA 2,9X90	9.000



FISSATRICIE BASSO B18/50 P

COD.	DESCRIZIONE	Pz. CONF.
905 000 B18 050	FISSATRICIE BASSO MOD.B18\50P.A3	1
400 007 000 015	CHIODINI BRADS TG. MM.15	108.000
400 007 000 020	CHIODINI BRADS TG. MM.20	78.000
400 007 000 025	CHIODINI BRADS TG. MM.25	60.000
400 007 000 030	CHIODINI BRADS TG. MM.30	54.000
400 007 000 040	CHIODINI BRADS TG. MM.40	42.000
400 007 000 050	CHIODINI BRADS TG. MM.50	30.000



MOD. B 18/50



B 18/50

(lavora con chiodi brads)

peso: kg.0,9

dimensioni: 253 x 59 x 249

capacità di carico: 100

lung.chiodi: da 16 - 50

applicazioni: pavimentazioni, incorniciature, rivestimenti

CHIODATRICE HOLZ HER ROOFING

COD.	DESCRIZIONE	Pz. CONF.
905 000 HH3 516	CHIODATRICE HOLZ HER ROOFING MOD. 3516 PRO PER TEGOLE CANADESI	1
400 001 030 019	CHIODI ZINCATI PER CHIODATRICE HH3516 3,0X19	7.200
400 001 030 022	CHIODI ZINCATI PER CHIODATRICE HH3516 3,0X22	7.200
400 001 030 025	CHIODI ZINCATI PER CHIODATRICE HH3516 3,0X25	7.200
400 001 030 028	CHIODI ZINCATI PER CHIODATRICE HH3516 3,0X28	7.200
400 001 030 032	CHIODI ZINCATI PER CHIODATRICE HH3516 3,0X32	7.200
400 001 030 038	CHIODI ZINCATI PER CHIODATRICE HH3516 3,0X38	7.200
400 001 030 045	CHIODI ZINCATI PER CHIODATRICE HH3516 3,0X45	7.200
400 001 F30 019	CHIODI ZINCATI A FUOCO PER CHIODATRICE HH3516 3,0X19	7.200
400 001 F30 022	CHIODI ZINCATI A FUOCO PER CHIODATRICE HH3516 3,0X22	7.200
400 001 F30 025	CHIODI ZINCATI A FUOCO PER CHIODATRICE HH3516 3,0X25	7.200



HH3516

(lavora con chiodi coil nastrati ferro)

peso: kg. 2,3

diametro del chiodo: 3

diametro della testa: 10,5

legatura: filo di ferro

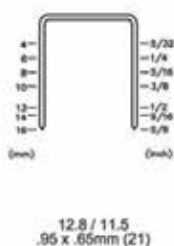
lung.chiodi: da 19 - 45

applicazioni: macchina estremamente potente, sparo in sequenza-regola la profondità ed il punto d'impatto, fissaggio di tegole sul tetto, fiancate, montaggio di casse di legno.

GRAFFATRICE BASSO S80/16 B1

COD.	DESCRIZIONE	Pz. CONF.
905 000 B80 016	GRAFFATRICE BASSO MOD. S80/16 B1	1
400 007 080 004	GRAFFE PER GRAFFATRICI MOD.80\ 4	200.000
400 007 080 006	GRAFFE PER GRAFFATRICI MOD.80\ 6	140.000
400 007 080 008	GRAFFE PER GRAFFATRICI MOD.80\ 8	120.000
400 007 080 010	GRAFFE PER GRAFFATRICI MOD.80\10	100.000
400 007 080 012	GRAFFE PER GRAFFATRICI MOD.80\12	80.000
400 007 080 014	GRAFFE PER GRAFFATRICI MOD.80\14	70.000
400 007 080 016	GRAFFE PER GRAFFATRICI MOD.80\16	60.000

MOD. S 80/16 B1



S 80/16 B1

(lavora con graffe)

peso: kg. 0,9

dimensioni: 238 x 42 x 152

capacità di carico: 157 graffe

lunghezza graffe: 40-160 mm

applicazioni: per tutti i lavori di tappezzeria, calzature, imbottiture, assemblaggio armadi, intelaiatura di quadri, piccoli mobil.

CHIODATRICE T116 ANKER

COD.	DESCRIZIONE	Pz. CONF.
905 000 00T 016	CHIODATRICE ANKER MOD. T116	1
400 000 K40 040	CONF. CHIODI PER CHIODATRICE ANKER T116 MM.4,0X40 RING ZINCATO	2.000
400 000 K40 050	CONF. CHIODI PER CHIODATRICE ANKER T116 MM.4,0X50 RING ZINCATO	2.000
400 000 K40 060	CONF. CHIODI PER CHIODATRICE ANKER T116 MM.4,0X60 RING ZINCATO	2.000
400 00X K40 060	CONF. CHIODI PER CHIODATRICE ANKER T116 MM.4,0X60 RING INOX A2	2.000



T116

(lavora con chiodi, la punta del chiodo sporgente permette di centrare i fori sulle piastre forate, macchina maneggevole per la sua leggerezza e la forma ergonomica, dotata di silenziatore e sistema antivibrazione)

peso: kg. 2,5

nastratura: plastica

lunghezza chiodi anker: 40-60 mm

diametro chiodi: 4mm

applicazioni: inchiodatura di scarpette, angolari e piastre forate, carpenteria in legno e case prefabbricate.

CHIODATRICE HOLZ HER HH3522

COD.	DESCRIZIONE	Pz. CONF.
905 000 HH3 522	CHIODATRICE HOLZ HER MOD. HH3522 ANKER	1
400 ANK 040 040	CHIODI PER CHIODATRICE ANKER HH3522 MM.4,0X40 GALVANIZ.	1.000
400 ANK 040 050	CHIODI PER CHIODATRICE ANKER HH3522 MM.4,0X50 GALVANIZ.	1.000
400 ANK 040 060	CHIODI PER CHIODATRICE ANKER HH3522 MM.4,0X60 GALVANIZ.	1.000
400 ANK A40 050	CHIODI PER CHIODATRICE ANKER HH3522 MM.4,0X50 INOX A2	1.000

**HH3522**

(lavora con chiodi, la punta del chiodo sporgente permette di centrare i fori sulle piastre forate, macchina maneggevole per la sua leggerezza e la forma ergonomica, dotata di silenziatore e sistema antivibrazione)

peso: kg. 4,1

nastratura: plastica

capacità di carico: 95

lunghezza chiodi anker: 40-60 mm

diametro chiodi: 4mm

applicazioni: inchiodatura di scarpette, angolari e piastre forate, carpenteria in legno e case prefabbricate.

GRAFFATRICE HOLZ HER HH3727

COD.	DESCRIZIONE	Pz. CONF.
905 000 HH3 727	GRAFFATRICE HOLZ HER MOD. HH 3727 ECO	1
400 003 00Q 045	GRAFFE Q PER HH 3727 DA 45 GALVANIZZATE	5.000
400 003 00Q 050	GRAFFE Q PER HH 3727 DA 50 GALVANIZZATE	5.000
400 003 00Q 055	GRAFFE Q PER HH 3727 DA 55 GALVANIZZATE	5.000
400 003 00Q 063	GRAFFE Q PER HH 3727 DA 63 GALVANIZZATE	2.500

**HH3727**

peso: kg. 2,52

capacità di carico: 130

lunghezza e tipo graffa: Q 32-65 mm

spessore filo: 1,7 mm x 1,9 mm

consumo aria: 1,9 mm

GRAFFATRICE HOLZ HER HH3475

COD.	DESCRIZIONE	Pz. CONF.
905 000 HH3 475	GRAFFATRICE HOLZ HER MOD. HH3475 PRO	1
400 003 OBS 075	GRAFFE PER HH3475 DA 75 GALVANIZZATE	2.160
400 003 OBS 100	GRAFFE PER HH3475 DA 100 GALVANIZZATE	1.600
400 003 OBS 130	GRAFFE PER HH3475 DA 130 GALVANIZZATE	1.280
400 003 OBS 150	GRAFFE PER HH3475 DA 150 GALVANIZZATE	960

Disponibile

- Inox A2

**HH3475**

peso: kg. 2,52

capacità di carico: 130

lunghezza e tipo graffa: BS 65-150 32-65 mm

spessore filo: 1,7 mm x 1,9 mm

consumo aria: 1,9 mm

applicazioni: Ideale per fissaggio di pannelli in fibra di legno. Ad esempio Gutex® Thermowal, Gutex® Multiplex-top, Steico® Universal.

CHIODATRICI A STECCA HOLZ HER

COD.	DESCRIZIONE	Pz. CONF.
905 000 HH3 535	CHIODATRICE A STECCA HOLZ HER MOD.HH3535 PER CHIODI DA 80-130	1
905 000 HH3 536	CHIODATRICE A STECCA HOLZ HER MOD.HH3536 PER CHIODI DA 100-160	1
905 000 HH3 545	CHIODATRICE A STECCA HOLZ HER MOD.HH3545 PER CHIODI DA 145-220	1



MOD. HH3535

HH3535

(chiodatrice per lavori continui, possibilità di ricaricare il magazzino con una sola mano, alta potenza di inchiodatura con poco consumo d'aria, meccanica maneggevole per la sua leggerezza e la forma ergonomica, dotata di un nuovo sistema di sfiato silenzioso)

peso: kg. 5,6

lunghezza chiodi: da 80-130

diametro chiodi: 3,1-4,2

nastratura: plastica

consumo aria: 6 bar

applicazioni: produzione di casse e palette, tetti, case prefabbricate e industria.



MOD. HH3536

HH3536

(chiodatrice per lavori continui, possibilità di ricaricare il magazzino con una sola mano, alta potenza di inchiodatura con poco consumo d'aria, meccanica maneggevole per la sua leggerezza e la forma ergonomica, dotata di un nuovo sistema di sfiato silenzioso)

peso: kg. 7,2

lunghezza chiodi: da 100-160

diametro chiodi: 3,8-5,0

nastratura: plastica

consumo aria: 6 bar

applicazioni: produzione di casse e palette, tetti, case prefabbricate e industria.



MOD. HH3545

HH3545

(chiodatrice per lavori continui, possibilità di ricaricare il magazzino con una sola mano, alta potenza di inchiodatura con poco consumo d'aria, meccanica maneggevole per la sua leggerezza e la forma ergonomica, dotata di un nuovo sistema di sfiato silenzioso)

peso: kg. 8,45

lunghezza chiodi: da 145-220

diametro chiodi: 4,6-5,0

nastratura: plastica

consumo aria: 8,1 bar

applicazioni: produzione di casse e palette, tetti, case prefabbricate e industria.

CHIODI A STECCA PER CHIODATRICI HOLZ HER 3535/3536

COD.	DESCRIZIONE	Pz. CONF.
400 003 031 080	CHIODI A STECCA PER FISSATRICI HOLZ HER D.3,1X080 LISCII	3.000
400 003 031 090	CHIODI A STECCA PER FISSATRICI HOLZ HER D.3,1X090 LISCII	4.000
400 003 038 100	CHIODI A STECCA PER FISSATRICI HOLZ HER D.3,8X100 LISCII	2.000
400 003 038 120	CHIODI A STECCA PER FISSATRICI HOLZ HER D.3,8X120 LISCII	1.400
400 003 038 130	CHIODI A STECCA PER FISSATRICI HOLZ HER D.3,8X130 LISCII	1.400
400 003 046 160	CHIODI A STECCA PER FISSATRICI HOLZ HER D.4,6X160 LISCII	500
400 003 050 160	CHIODI A STECCA PER FISSATRICI HOLZ HER D.5,0X160 LISCII	500
400 003 050 180	CHIODI A STECCA PER FISSATRICI HOLZ HER D.5,0X180 LISCII	550
400 003 050 200	CHIODI A STECCA PER FISSATRICI HOLZ HER D.5,0X200 LISCII	550
400 003 046 220	CHIODI A STECCA PER FISSATRICI HOLZ HER D.4,6X220 LISCII	

Disponibile

- ZINCATI E RING



FISSATRICE A GAS mod. IM 350 PASLODE

Cod.	DESCRIZIONE	Pz. CONF.
950 007 350 090	FISSATRICE PASLODE A GAS MOD.IM350\90 -4115080-	1
000 001 404 717	BATTERIA RICAMBIO AKKU PER FISSATRICE IM350 COD.404717	1
000 000 300 342	CONF.DA 2 PZ.BOMBOLA DI GAS RICAMBIO PER FISSATRICE IM 350 COD.300342	1
000 000 303 814	CARICABATTERIA PER BATTERIA AKKU	1
000 000 900 505	ALIMENTATORE CARICA BATTERIA 12 W	1
000 000 115 251	BOMBOLA LUBRIFICANTE PER PASLODE IM350	1



CHIODO GCN



CONFEZIONE CHIODI



CARICABATTERIA



GAS



BATTERIA AKKU



LUBRIFICANTE

IM 350

(macchina di grande sicurezza, utilizzabile in ambienti esterni senza necessità di corrente elettrica perché utilizza bombole a gas)

peso: kg. 3,4

dimensioni: 305 x 370

lunghezza chiodi: da 50-90 mm

diametro chiodi: 2,8-3,1

autonomia bombola: 800-1000 chidi

colpi al secondo: da 1 a 2

capacità di carico: 50 pz

autonomia bombola: 800-1000 chiodi

accessori: in dotazione:batteria-sistema di ricarica-occhiali di sicurezza, protezione orecchie, valigetta

applicazioni: utilizzabile in ambienti esterni senza necessità di corrente elettrica perché utilizza bombole a gas.

Cod.	DESCRIZIONE	Pz. CONF.
400 002 028 051	CHIODI PASLODE 2,8X51 PER FISSATRICE IM 350 COMPL.DI PZ.3 BOMB.GAS	3.300
400 002 028 063	CHIODI PASLODE 2,8X63 PER FISSATRICE IM 350 COMPL.DI PZ.3 BOMB.GAS	3.300
400 002 028 070	CHIODI PASLODE 2,8X70 PER FISSATRICE IM 350 COMPL.DI PZ.3 BOMB.GAS	3.300
400 002 031 090	CHIODI PASLODE 3,1X90 PER FISSATRICE IM 350 COMPL.DI PZ.2 BOMB.GAS	2.200

LEGATRICE MAX mod. RB 397

COD.	DESCRIZIONE	Pz. CONF.
901 009 7RB 397	LEGATRICE A FILO MAX PER ARMATURE MOD. RB397	1
901 000 0TW 897	BOBINE FILO PER LEGATRICE MOD. TW897	50
901 000 JPL 914	BATTERIA RICAMBIO MOD. JPL914	1
901 000 0JC 928	CARICABATTERIA MOD. JC928	1

CARATTERISTICHE TECNICHE

BATTERIA JPL914		CARICABATTERIA JC928(CE)	
PESO	0.5 kg	PESO	1.6 kg
TIPO	Batteria Litio Ion	INPUT	AC100-240V 50/60 Hz 1.62-0.68A
VOLTAGGIO	DC14.4 V(3.6V x 4 celle) (3.0Ah)662-11.	TEMPO DI RICARICA	Carica veloce- Appross. 30 minuti (90% della capacità) Carica completa - Appross. 45 minuti a 25°C (100% della capacità)

MODELLO	RB397
PESO	2,4 Kg (compresa di batteria)
DIMENSIONI	305(H) X 105 (Larghezza) X 290mm (Lunghezza)
VELOCITA' DI LEGATURA	meno di 1 secondo a legatura
N° AVVOLGIMENTI PER LEGATURA	3 avvolgimenti per legatura
BATTERIA	Li - ion 14.4V (JPL914)
LEGATURE PER BOBINA	Circa. 120 legature
LEGATURE A CARICA	Circa. 12 bobine (Circa 1400 legature a carica)
RUMORE	Livello di potenza acustica istantanea ponderata LWA,1s,d 86 dB. Livello di pressione acustica media ponderata durante il lavoro LpA, 1 s, d 76dB. Queste valutazioni sono determinate e documentate in accordo con En/12549: 1999 (standard En in preparazione)
VIBRAZIONE	Valore caratteristico della vibrazione =1.8 m/s2. Valori determinati e documentati in accordo con ISO 8662-11.



APPLICAZIONI: EDIFICI COMMERCIALI/ FONDAMENTA/ COSTRUZIONI DI STRADE / PONTI/ EDIFICI PREFABBRICATI / TUBI DI IRRADIAMENTO DI CALORE/CONDOTTI ELETTRICI

COMPRESSORE COMPAKT 320 avvolgitore e olio

COD.	DESCRIZIONE	Pz. CONF.
000 098 BEA 350	COMPRESSORE MODELLO KV 350-15	1
800 98L A30 812	AVVOLGITORE CANNA ARIA DA MT.30 8X12	1
000 000 594 420	CONF. 1lt OLIO PER LUBRIFICARE FISSATRICI PNEUMATICHE	1 (lt)

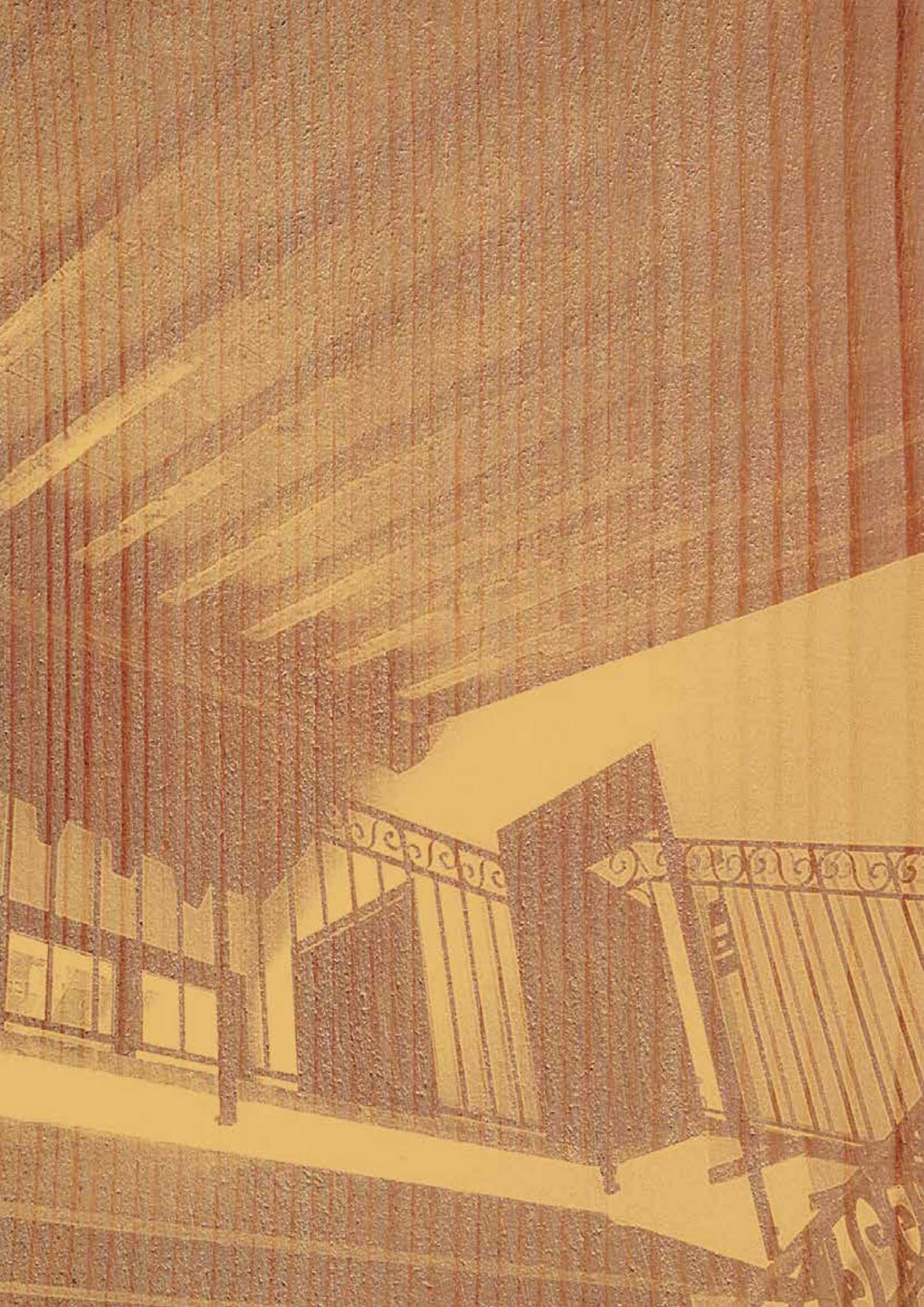
**KV 350**

aria aspirata: 350litri\min
disponibilita' aria: 240 lt\min
pressione max: 10bar
capacita' serbatoio: 15 litri
elettricita': 220v.
potenza del motore: 2,2kW
peso: 50 kg.
dimensioni: 710\590\470mm.

**AVVOLGITORE 812**

(avvolgitore canna aria)
capienza: 30 m
misure: 8 x 12

**LUBRIFICANTE**



CAPITOLO 6

MACCHINE PER CARPENTERIA

LAME A NASTRO PER SEGHE PORTATILI

MORTASATRICE FESTOOL MOD. CM

SISTEMA GUIDA MOD. GM145

SET FRESE A CATENA PER MORTASATRICE

ACCESSORI PER MORTASATRICE

PIALLA PER TRAVI MOD. PL205 - PL245

COLTELLI PER PIALLE PORTATILI

PORTAPUNTE MOD. GD320 - GD460 - GD460A

PRODOTTI MAFELL

SEGHE A NASTRO DARIO

BOBINE E COLTELLI TERSA



LAME DI RICAMBIO PER SEGA A NASTRO



COD.	DESCRIZIONE	Pz. CONF.
800 000 171 006	LAME PER TAGLI CURVI SV. mm1710X6	10
800 000 171 008	LAME PER TAGLI CURVI SV. mm1710X8	10
800 000 171 010	LAME PER TAGLI CURVI SV. mm1710X10	10
800 000 081 710	LAMA A DOPPIO TAGLIO SV. mm1710X8	10



COD.	DESCRIZIONE	Pz. CONF.
800 000 176 006	LAME PER TAGLI CURVI SV. mm 1752X6	10
800 000 176 008	LAME PER TAGLI CURVI SV. mm 1752X8	10
800 000 176 010	LAME PER TAGLI CURVI SV mm 1752X10	10
800 000 092 337	LAME A DOPPIO TAGLIO SV. mm 1752X8	10



COD.	DESCRIZIONE	Pz. CONF.
800 000 245 006	LAME PER TAGLI CURVI SV.MM.2450x6 PER SV3	10
800 000 245 008	LAME PER TAGLI CURVI SV.MM.2450x8 PER SV3	10
800 000 245 010	LAME PER TAGLI CURVI SV.MM.2450x10 PER SV3	10
800 000 253 006	LAME PER TAGLI CURVI SV.MM.2530x6 PER SN33	10
800 000 253 008	LAME PER TAGLI CURVI SV.MM.2530x8 PER SN33	10
800 000 253 010	LAME PER TAGLI CURVI SV.MM.2530x10 PER SN33	10
800 000 272 006	LAME PER TAGLI CURVI SV.MM.2720x6 PER SN44	10
800 000 272 008	LAME PER TAGLI CURVI SV.MM.2720x8 PER SN44	10
800 000 272 010	LAME PER TAGLI CURVI SV.MM.2720x10 PER SN44	10



MORTASATRICE A CATENA FESTOOL MOD.CM

COD.	DESCRIZIONE	Pz. CONF.
950 002 769 534	MORTASATRICE A CATENA FESTOOL MOD.CM COD. 769534	1



Potenza	2000 W
Profondità di mortasatura	100/150 mm
Campo di regolazione riscontro laterale	0-150 mm
Velocità pignone catena	4250 min ¹
Peso	8,5 kg

Dotazione

- assortimento catene per fresa 28 x 40 x 100 A
- riscontro laterale
- limitatore di profondità
- cavo da 10 m
- in cartone

Mortasatrice a catena: l'utensile universale per mortase e intagli

- Guida precisa grazie all'ampio riscontro laterale con regolazione precisa
- Elevata potenza grazie al potente motore
- Forma compatta e peso ridotto, per una perfetta maneggevolezza
- Versatilità d'impiego grazie al vasto assortimento di catene per mortase e intagli
- Impiego versatile grazie alla pratica guida

Principali applicazioni

- Unione di mortase e fresature di intagli
- Con l'apposita attrezzatura per profondità di mortasatura fino a 150 mm

SISTEMA GUIDA MOD.GM145 PER MORTASATRICE FESTOOL

COD.	DESCRIZIONE	Pz. CONF.
950 002 769 541	SISTEMA GUIDA MOD.GM145 PER MORTASATRICE FESTOOL COD. 769541	1



Profondità di mortasatura con catena fresatrice 100:	95 mm
Profondità di mortasatura con catena fresatrice 125:	120 mm
Profondità di mortasatura con catena fresatrice 150:	145 mm
Riscontro laterale regolabile	5-150 mm
Peso	4,8 kg

Adatto per i tipi di apparecchi: per set di catene 100-150 mm di lunghezza

Dotazione

- ammortizzatore pneumatico
- limitatore di profondità
- riscontro laterale

Descrizione

- Per la guida sicura della mortasatrice a catena CM 150 nella mortasatura
- Regolazione precisa delle profondità di mortasatura e delle distanze
- Per la realizzazione di parecchie mortase o scanalature identiche
- Facile montaggio della mortasatrice a catena nel sistema di guida
- Potenza di avanzamento ridotta e ritorno sicuro della mortasatrice a catena grazie all'ammortizzatore pneumatico integrato
- Immersione precisa grazie alle aste di guida rettifiche in acciaio
- Riscontro laterale regolabile in modo continuo da 5 a 150 mm
- per mortasare

SET FRESE A CATENA per CM 150, CMP 150

6

COD.	DESCRIZIONE	Pz. CONF.
950 002 769 548	SET FRESE A CATENA PER MORTASATRICE CM 769548 28X40X100A	1



MF-CM 28x40x100 A

- Per mortasatura o intaglio
- Per unire mortase, ecc.

Larghezza taglio e catena	95 mm
28 mm	120 mm
Lunghezza intaglio	145 mm

COD.	DESCRIZIONE	Pz. CONF.
950 002 769 547	SET FRESE A CATENA PER MORTASATRICE CM 769547 28X35X100A	1



MF-CM 28x35x100 A

Larghezza taglio e catena	28 mm
Lunghezza intaglio	120 mm
Profondità di intaglio	145 mm

COD.	DESCRIZIONE	Pz. CONF.
950 002 769 550	SET FRESE A CATENA PER MORTASATRICE CM 769550 30X30X125A	1



MF-CM 30x30x125 B

Larghezza taglio e catena	30 mm
Lunghezza intaglio	30 mm
Profondità di intaglio	125 mm

COD.	DESCRIZIONE	Pz. CONF.
950 002 769 549	SET FRESE A CATENA PER MORTASATRICE CM 769549 28X40X150A	1



MF-CM 28x40x150 A

Larghezza taglio e catena	28 mm
Lunghezza intaglio	40 mm
Profondità di intaglio	150 mm

ACCESSORI PER MORTASATRICE

COD.	DESCRIZIONE	Pz. CONF.
901 001 380 0LX	CATENA PER TAGLI SPECIALI mod. LX (68)	1
000 001 000 SPR	BARATTOLO SPRAY SGRASSANTE	1



OLIO



SPRAY SGRASSANTE

PIALLA PER TRAVI FESTOOL MOD. PL 205

COD.	DESCRIZIONE	Pz. CONF.
950 002 769 532	PIALLA PER TRAVI FESTOOL MOD.PL205 COD. 769532	1



Dotazione: albero della lama con listelli di tenuta e 2 coltelli reversibili Tri-Metall 19 x 1 x 205 mm

- chiave a tubo SW 8
- cavo da 10 m
- in cartone

Potenza	2000 W
Giri a vuoto	13500 min ⁻¹
Larghezza piallatura max.	205 mm
Profondità di piallatura regolabile	0-3 mm
Peso	13,0 kg

Pialletto con espulsione turbo dei trucioli.

- Guida sicura grazie alla disposizione dell'impugnatura e alle solette lunghe
- Eccezionale espulsione trucioli con visuale libera sul pezzo in lavorazione, con dispositivo di soffiatura Turbo
- Regolazione ideale della profondità truciolo con una semplice rotazione dell'impugnatura supplementare
- Facile presa durante l'inizio dello smusso delle travi grazie alla scanalatura a V nella soletta di entrata
- Pieno sfruttamento della larghezza della pialla grazie alla guida precisa con rullo di avvio dotato di cuscinetto a sfera
- Comfort garantito dall'elettronica SSB: avviamento dolce, freno ad arresto graduale, numero di giri costante e protezione da sovraccarico

Principali applicazioni

- Per lisciare le superfici e spigoli di taglio scabrosi su travi
- Per rastremare i travetti a vista
- Smussatura di travi grazie alla scanalatura a V nella soletta di scorrimento
- Per larghezze max. di piallatura di 205 mm

PIALLA PER TRAVI PL 245

COD.	DESCRIZIONE	Pz. CONF.
950 002 769 533	PIALLA PER TRAVI FESTOOL MOD.PL245 COD. 769533	1



Albero della lama con listelli di tenuta e 2 coltelli reversibili Tri-Metall 19 x 1 x 245 mm

- chiave a tubo SW 8
- cavo da 10 m
- in cartone

Potenza	2300 W
Giri a vuoto	13000 min ¹
Larghezza piallatura max.	245 mm
Profondità di piallatura regolabile	0-3 mm
Peso	15,7 kg

Pialletto con espulsione turbo dei trucioli.

- Guida sicura grazie alla disposizione dell'impugnatura e alle solette lunghe
- Eccezionale espulsione trucioli con visuale libera sul pezzo in lavorazione, con dispositivo di soffiatura Turbo
- Regolazione ideale della profondità truciolo con una semplice rotazione dell'impugnatura supplementare
- Facile presa durante l'inizio dello smusso delle travi grazie alla scanalatura a V nella soletta di entrata
- Pieno sfruttamento della larghezza della pialla grazie alla guida precisa con rullo di avvio dotato di cuscinetto a sfera
- Comfort garantito dall'elettronica SSB: avviamento dolce, freno ad arresto graduale, numero di giri costante e protezione da sovraccarico

Principali applicazioni

- Per lisciare le superfici e spigoli di taglio scabrosi su travi
- Per rastremare i travetti a vista
- Smussatura di travi grazie alla scanalatura a V nella soletta di scorrimento

FESTOOL

COLTELLI ACCIAIO PER PIALLE PORTATILI

COD.	DESCRIZIONE	Pz. CONF.
700 000 170 M0S	COLTELLI PER PIALLA MAFELL MM.170 ACC.S	20
700 000 170 M0T	COLTELLI PER PIALLA MAFELL MM.170 ACC.T.	20
700 000 203 M0S	COLTELLI PER PIALLA MAFELL MM.203 ACC.S	20
700 000 203 M0T	COLTELLI PER PIALLA MAFELL MM.203 ACC.T.	20
700 000 280 M0S	COLTELLI PER PIALLA MAFELL MM.280 ACC.S.	12
700 000 280 M0T	COLTELLI PER PIALLA MAFELL MM.280 ACC.T.	12
700 000 300 M0S	COLTELLI PER PIALLA MAFELL MM.300 ACC.S.	12
700 000 300 M0T	COLTELLI PER PIALLA MAFELL MM.300 ACC.T.	12
700 000 320 M0S	COLTELLI PER PIALLA MAFELL MM.320 ACC.S	12
700 000 320 M0T	COLTELLI PER PIALLA MAFELL MM.320 ACC.T	12
700 000 205 H0S	COLTELLI PER PIALLA HEMA/FELSTOOL MM.205	20
700 000 205 H0T	COLTELLI PER PIALLA HEMA/FELSTOOL MM.205	20
700 000 300 H0S	COLTELLI PER PIALLA HEMA MM.300 ACC.S	12
700 000 300 H0T	COLTELLI PER PIALLA HEMA MM.300 ACC.T.	12
700 000 350 H0S	COLTELLI PER PIALLA HEMA MM.350 ACC.S.	12
700 000 350 H0T	COLTELLI PER PIALLA HEMA MM.350 ACC.T.	12

mafell



PORTAPUNTE FESTOOL MOD. GD320

Cod.	DESCRIZIONE	Pz. CONF.
950 002 768 768	PORTAPUNTA FESTOOL MOD.GD320 COD. 768768	1



Profondità foro max. .	240 MM
Lunghezza punta max.	320 MM.
Peso	2,8 Kg.

FESTOOL

GD 320

Adatto per i tipi di apparecchi: per trapani potenti

- Impiego nelle costruzioni in legno per forare con precisione con punte a elica
- Impiego di punte a elica fino a max. 320 mm
- Profondità massima di foratura di 240 mm
- Valida guida e presa sicura grazie all'impugnatura supplementare sul corsoio, impiegabile su tre posizioni a scelta
- Guida precisa della foratura grazie al platorello di guida in acciaio, sostituibile a seconda del diametro della punta
- Regolazione precisa della profondità di foratura grazie a due limitatori di profondità regolabili
- Attacco di tutti i trapani con collo di tenuta con diametro 57 mm e 43 mm grazie al riduttore integrato di serie
- facile scorrimento, grazie ad aste di guida precise e cuscinetto scorrevole in bronzo nei binari di guida
- stabilità sicura, grazie alla piastra di base rettangolare con superficie di appoggio fresata di precisione

Dotazione

- 2 limitatori di profondità
- 2 riscontri paralleli
- 1 platorello di guida per punte da Ø 8-26 mm
- 1 riduttore D 57 mm / 43 mm

PORTAPUNTE FESTOOL MOD. GD460

Cod.	DESCRIZIONE	Pz. CONF.
950 002 768 119	PORTAPUNTA FESTOOL MOD.GD460 COD. 768119	1



Profondità foro max.	380 mm
Lunghezza punta max.	460 mm
Peso	3,2 kg

- Impiego nelle costruzioni in legno per forare con precisione con punte a elica
- Impiego di punte a elica fino a max. 460 mm
- Profondità massima di foratura di 380 mm
- Valida guida e presa sicura grazie all'impugnatura supplementare sul corsoio, impiegabile su tre posizioni a scelta
- Guida precisa della foratura grazie al platorello di guida in acciaio, sostituibile a seconda del diametro della punta
- Regolazione precisa della profondità di foratura grazie a due limitatori di profondità regolabili
- Attacco di tutti i trapani con collo di tenuta con diametro 57 mm e 43 mm grazie al riduttore integrato di serie
- facile scorrimento, grazie ad aste di guida precise e cuscinetto scorrevole in bronzo nei binari di guida
- stabilità sicura, grazie alla piastra di base rettangolare con superficie di appoggio fresata di precisione

PORTAPUNTE FESTOOL MOD. GD460A

COD.	DESCRIZIONE	Pz. CONF.
950 002 769 042	PORTAPUNTA FESTOOL MOD.GD460A MOVIBILE COD. 769042	1



Profondità foro max.	380 mm
Lunghezza punta max.	460 mm
Peso	3,2 kg

FESTOOL

- Impiego nelle costruzioni in legno per forare con precisione con punte a elica
- Impiego di punte a elica fino a max. 320 mm
- Profondità massima di foratura di 240 mm
- Valida guida e presa sicura grazie all'impugnatura supplementare sul corsoio, impiegabile su tre posizioni a scelta
- Guida precisa della foratura grazie al platorello di guida in acciaio, sostituibile a seconda del diametro della punta
- Regolazione precisa della profondità di foratura grazie a due limitatori di profondità regolabili
- Attacco di tutti i trapani con collo di tenuta con diametro 57 mm e 43 mm grazie al riduttore integrato di serie
- facile scorrimento, grazie ad aste di guida precise e cuscinetto scorrevole in bronzo nei binari di guida
- stabilità sicura, grazie alla piastra di base rettangolare con superficie di appoggio fresata di precisione.

Dotazione

- 2 limitatori di profondità
- 2 riscontri paralleli
- 1 platorello di guida per punte da Ø 8-26 mm
- 1 riduttore D 57 mm / 43 mm

MACCHINE MAFELL



MKS185EC



ZH320EC



**SU RICHIESTA
CATALOGO COMPLETO**



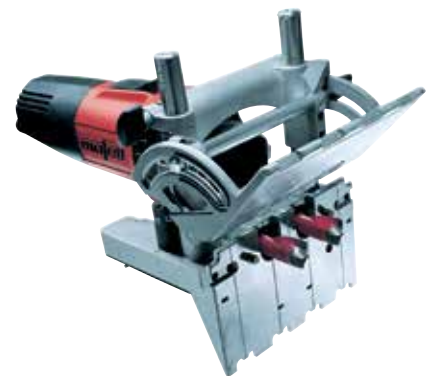
SG230



Z5EC



ZSXEC



DD40



ZB600E



HB1E



ERIKA70EC

SEGA A NASTRO DARIO

COD.	DESCRIZIONE	Pz. CONF.
950 025 SET SN3	SET 1500 COMPLETO DI SN33+BRACCIO+VAGONE PRESSORE+SUPPORTO	1
950 025 SET SN4	SET 1500 COMPLETO DI SN44+BRACCIO+VAGONE PRESSORE+SUPPORTO	1
950 025 00S N33	SEGA A NASTRO CON MANOPOLE MOD. SN33 CE TAGLIO UTILE 31 CM	1
950 025 00S N44	SEGA A NASTRO CON MANOPOLE MOD. SN44 CE TAGLIO UTILE 41 CM	1
950 025 00P RES	PRESSORE GIREVOLE PER SN33-SN44	1
000 001 SV3 006	VAGONE PER SN33-SN44 MOD. T1000	

Indicata in modo particolare per cantieri edili che hanno la necessità di avere la macchina nel luogo di lavoro. Ideale per la realizzazione di modiglioni su travature, colonne, balaustre, etc., assicurando la possibilità di trasportare facilmente la macchina grazie al vagone dotato di ruote.



SN33

DATI TECNICI	SN33
Larghezza di taglio	390 mm
Altezza di taglio	250 mm
Massima altezza di taglio con speciale guidamala	310 mm
Dimensioni piano di lavoro	500 x 400 mm
Lunghezza lama	2530 mm
Min. larghezza lama	3 mm
Potenza motore	1,5 HP 1,1 KW
Peso ca.	50 kg



SN44

DATI TECNICI	SN44
Larghezza di taglio	390 mm
Altezza di taglio	350 mm
Massima altezza di taglio con speciale guidamala	410 mm
Dimensioni piano di lavoro	500 x 400 mm
Lunghezza lama	2720 mm
Min. larghezza lama	3 mm
Potenza motore	1,5 HP 1,1 KW
Peso ca.	55 kg



SET 1500

Segatrice SN33 o SN44 completa di braccio snodabile, vagone mobile, pressore materiale P-250 e piano di lavoro con staffa di bloccaggio macchina.

BOBINE E COLTELLI TERSA

COD.	DESCRIZIONE	Pz. CONF.
000 000 OHR 120	BOBINA COLTELLI TERSA HR.13% 120 MT.	1
000 000 HSS 060	BOBINA COLTELLI TERSA HSS. 060 MT.	1
000 000 HSS 120	BOBINA COLTELLI TERSA HSS. 120 MT.	1
000 000 APP TER	APPARECCHIATURA COMPLETA PER IL TAGLIO COLT.DALLA BOBINA	1
000 000 MOL TER	MOLA PER TAGLIO COLTELLI IN ACCIAIO	1



PER I COLTELLI TERSA LE MISURE PARTONO DA 30mm a 12000mm



CAPITOLO 7

UTENSILI

7

*LEVIGATRICE FESTOOL MOD. RUSTOFIX E ACCESSORI
PANTOGRAFO SCHEER E FRESE
LEVIGATRICE FESTOOL ROTEX RO150FEQ • DISCHI ABRASIVI
FRESATRICE VIRUTEX FR98H • PIALLETTI PER SMUSSARE
LEVIGATRICI FESTOOL BS75 E-PLUS • BS105 E-SET
PIALLETTO FESTOOL EHL65E - HL850 EB PLUS
ACCESSORI VARI PER PIALLETTO
TRAPANI FESTOOL MOD. DR18/4FFP • DR20EFF PLUS
TRAPANI A PERCUSSIONE FESTOOL
MOD. PD20/4EFFP - MOD. PD20/4EFFP SET
TRAPANO PERFORATORE FESTOOL MOD. BHC18LI PLUS
TRAPANI A BATTERIA FESTOOL MOD. PDC18/4LI - MOD. PDC18/4LISET
AVVITATORE AD IMPULSO FEIN MOD. HSB648
UTENSILE MULTIFUNZIONE FESTOOL VECTURO
MOD. OS400EQ PLUS - MOD. ES400EQ PLUS SET
MULTIMASTER FAIN TOP PLUS MOD. FMM350Q
TRONCATRICI A TRAZIONE FESTOOL MOD. KAPEX88 - MOD. KAPEX88E
TRAPANO AVVITATORE HOLZ HER MOD.HH3338
SEGA A SPADINO FESTOOL MOD. SSU200 - MOD. IS330
ACCESSORI PER SPADINO UNIVERSALE
SEGA CIRCOLARE FESTOOL MOD. HK132E*



LEVIGATRICE PER ANTICHIZZARE RUSTOFIX RAS 180

COD.	DESCRIZIONE	PZ.CONF.
950 002 570 775	SPAZZOLATRICE RUSTOFIX FESTOOL MOD.BMS180 - COD. 570775	1



Potenza	1500 W
Giri a vuoto	800-4000 min ¹
Ø utensile	150 mm
Mandrino	M14
Ø attacco aspirazione polvere	27 mm
Peso	7,5 kg

FESTOOL

Veloce, fisso, RUSTOFIX

- Tre lavorazioni in un utensile: ristrutturazione, levigatura intermedia e lisciatura
- Rulli di appoggio regolabili per determinare con sicurezza la profondità della struttura
- Cambio della spazzola rapido e facile
- Protezione al sovraccarico per una lunga durata
- Salute protetta con l'aspirazione della polvere
- Elettronica MMC, per lavori in funzione del materiale e controllo della temperatura

Principali applicazioni

- Strutturazione di superfici di legno
- Ristrutturazione di vecchi stabili/ travature
- Produzione di mobili
- Lavorazione di pezzi sagomati

Dotazione

- spazzola LD 85
- spazzola KB 80
- cappa di aspirazione con impugnatura
- mandrino di bloccaggio
- flange di bloccaggio
- chiave di servizio
- Nella valigia di trasporto

COD.	DESCRIZIONE	PZ.CONF.
000 001 00K B80	SPAZZOLA PER RAS IN NAYLON MOD. KB80 - COD. 411969	1



- Per la 2° fase di lavoro: levigatura della superficie di legno
- per la levigatura intermedia
- setole di plastica con grano abrasivo annegato K80, corpo in plastica stampata

Ø esterno	150 mm
Larghezza	85 mm
Diametro del foro Ø	16/30 mm

COD.	DESCRIZIONE	PZ.CONF.
000 001 00L D85	SPAZZOLA PER RAS IN ACCIAIO MOD. LD85 - COD. 411549	1



- Per la 1° fase di lavoro: strutturazione della superficie di legno
- per ristrutturare
- con fili d'acciaio ondulato

Ø esterno	150 mm
Larghezza	85 mm
Diametro del foro Ø	50 mm

PANTOGRAFO SCHEER E FRESE

COD.	DESCRIZIONE	PZ.CONF.
950 003 0HM 25E	PANTOGRAFO SCHEER MOD.HM25E	1
000 000 00D IMA	DIMA PER TASCHE	1
800 FRB 012 40A	FRESA FRB IN HSS DIAM.12X H.40A	1
800 FRB 012 60B	FRESA FRB IN HSS DIAM.12X H.60B	1
800 FRB 014 40A	FRESA FRB IN HSS DIAM.14X H.40A	1
800 FRB 014 60B	FRESA FRB IN HSS DIAM.14X H.60B	1
800 FRB 016 45A	FRESA FRB IN HSS DIAM.16X H.45A	1
800 FRB 016 60B	FRESA FRB IN HSS DIAM.16X H.60B	1
800 FRB 018 45A	FRESA FRB IN HSS DIAM.18X H.45A	1
800 FRB 018 60B	FRESA FRB IN HSS DIAM.18X H.60B	1
800 FRB 020 45A	FRESA FRB IN HSS DIAM.20X H.45A	1
800 FRB 020 60B	FRESA FRB IN HSS DIAM.20X H.60B	1
800 FRN 020 30B	FRESA FRN IN HSS DIAM.20X H.30B	1
800 FRN 022 30B	FRESA FRN IN HSS DIAM.22X H.30B	1
800 FRN 025 30B	FRESA FRN IN HSS DIAM.25X H.30B	1
800 FRN 028 30B	FRESA FRN IN HSS DIAM.28X H.30B	1
800 FRN 030 30B	FRESA FRN IN HSS DIAM.30X H.30B	1
800 FRN 035 30B	FRESA FRN IN HSS DIAM.35X H.30B	1
800 003 700 D12	FRESA IN HM ZIGRINATA D.12 ATTACCO M16 PER SCHEER	1
800 003 700 D14	FRESA IN HM ZIGRINATA D.14 ATTACCO M16 PER SCHEER	1
800 003 700 D16	FRESA IN HM ZIGRINATA D.16 ATTACCO M16 PER SCHEER	1
800 003 700 D18	FRESA IN HM ZIGRINATA D.18 ATTACCO M16 PER SCHEER	1
800 003 700 D20	FRESA IN HM ZIGRINATA D.20 ATTACCO M16 PER SCHEER	1
800 003 700 447	FRESA IN HM ZIGRINATA D.16 ATTACCO M12 CONICA PER FRESATRICE	1



MOD. FRB



MOD. FRN



MOD. 700 PER SCHEER



MOD. 700 PER FRESATRICE

LEVIGATRICE FESTO ROTEX RO 150 FEQ-PLUS

COD.	DESCRIZIONE	PZ.CONF.
950 002 0RO 150	LEVIGATRICE ROTORBITALE FESTO ROTEX MOD.RO 150 FEQ-Plus - COD. 571805	1



ROTEX - RO 150 FEQ-Plus

- Tre utensili in uno: sgrossatura, finitura e lucidatura - quindi minor investimenti - e grande risparmio di tempo
- Potente asportazione grazie al binario di curve ROTEX
- Superfici prestigiose, prive di rigature grazie al movimento orbitale
- Sostituzione platorello FastFix, senza utensili
- Posizioni d'impugnatura ergonomicamente ottimali
- Levigatura a filo bordo grazie al PROTECTOR Festool

Principali applicazioni

- Asportazione di vecchi strati di colori e vernici
- Lavorazione di legno
- Lavori di ristrutturazione, come levigatura di gradini
- Levigatura e lucidatura di materiali minerali
- Prelevigatura e sgrossatura di stucchi
- Lucidatura senza ologrammi

Dati tecnici

Assorbimento elettrico 720 W
 Nr. giri: ROTEX-mov. eccentrico 320-660 min-1
 Nr. giri mov. eccentrico 3300-6800 min-1

In dotazione

- platorello FastFix Ø 150 (morbido-HT)
- Festool PROTECTOR
- in SYSTAINER SYS 3 T-LOC

DISCO ABRASIVO PER FESTO ROTEX RO150E

COD.	DESCRIZIONE	PZ.CONF.
000 000 499 117	DISCO ABRASIVO D.150 P. 40 - COD. 499117	50
000 000 499 118	DISCO ABRASIVO D.150 P. 60 - COD. 499118	50
000 000 499 119	DISCO ABRASIVO D.150 P. 80 - COD. 499119	50
000 000 499 120	DISCO ABRASIVO D.150 P.100 - COD. 499120	50
000 000 499 121	DISCO ABRASIVO D.150 P.120 - COD. 499121	50
000 000 499 122	DISCO ABRASIVO D.150 P.150 - COD. 499122	50
000 000 499 123	DISCO ABRASIVO D.150 P.180 - COD. 499123	50



FRESATRICE VIRUTEX FR98H

COD.	DESCRIZIONE	PZ.CONF.
900 003 0FR 98H	FRESATRICE PER SAGOMATURE VIRUTEX COD.FR98H	1
901 003 845 271	PORTALAMA PER FRESATRICE FR98H COD.845271	1
901 003 845 272	PORTALAMA PER FRESATRICE FR98H COD.845272	1
901 003 841 005	SET 2 LAME PER FRESATRICE FR98H COD.841005	1
901 003 841 006	SET 2 LAME PER FRESATRICE FR98H COD.841006	1
901 003 841 010	SET 2 LAME PER FRESATRICE FR98H COD.841010	1
901 003 841 011	SET 2 LAME PER FRESATRICE FR98H COD.841011	1



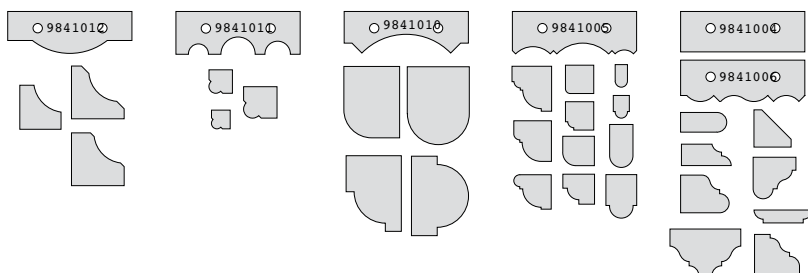
7

PIALLETTI PER SMUSSARE / PER CURVI

COD.	DESCRIZIONE	PZ.CONF.
900 003 0CE 89E	PIALLETTO PER SMUSSARE GLI SPIGOLI COD.CE89E	1
901 003 599 101	PORTALAMA PER PIALLETTO CE89E COD.599101	1
901 003 540 118	SET 2 LAME PER PIALLETTO CE89E COD.540118	1
900 003 0CE 96H	PIALLETTO PER CURVI COD.CE96H	1
901 003 599 101	PORTALAMA PER PIALLETTO CE89E COD.599101	1
901 003 540 118	SET 2 LAME PER PIALLETTO CE89E COD.540118	1



MOD. CE89E



MOD. CE96H

LEVIGATRICE FESTO BS75 E-PLUS

COD.	DESCRIZIONE	Pz. CONF.
950 002 OBS 75E	LEVIGATRICE A NASTRO FESTO MOD.BS 75 E PLUS - COD. 570203	1
000 000 499 155	NASTRI ABRASIVI PER LEGNO E VERNICI SV.MM.533X75 P.040 - COD. 499155	10
000 000 499 156	NASTRI ABRASIVI PER LEGNO E VERNICI SV.MM.533X75 P.060 - COD. 499156	10
000 000 499 157	NASTRI ABRASIVI PER LEGNO E VERNICI SV.MM.533X75 P.080 - COD. 499157	10
000 000 499 158	NASTRI ABRASIVI PER LEGNO E VERNICI SV.MM.533X75 P.100 - COD. 499158	10
000 000 499 159	NASTRI ABRASIVI PER LEGNO E VERNICI SV.MM.533X75 P.120 - COD. 499159	10
000 000 499 160	NASTRI ABRASIVI PER LEGNO E VERNICI SV.MM.533X75 P.150 - COD. 499160	10
000 000 499 161	NASTRI ABRASIVI PER LEGNO E VERNICI SV.MM.533X75 P.180 - COD. 499161	10
000 000 499 162	NASTRI ABRASIVI PER LEGNO E VERNICI SV.MM.533X75 P.220 - COD. 499162	10



Potenza	1010 W
Velocità nastro carico nominale	200-380 m/min
Lunghezza x altezza	533 x 75 mm
Superficie di levigatura	135 x 75 mm
Ø attacco aspirazione polvere	27/36 mm
peso	3,8 kg

FESTOOL

Dotazione

- dispositivo stazionario
- adattatore d'aspirazione
- sacco raccogli-polvere
- nastro abrasivo P 100
- in SYSTAINER SYS MAXI

La levigatrice maneggevole per superfici piane.

- L'equilibrata posizione del baricentro del motore, in posizione assiale, consente di lavorare senza affaticamento
- Perfetti risultati di lavorazione grazie alla velocità del nastro a regolazione continua per le operazioni di sgrossatura e finitura
- Lavorazioni economiche grazie all'elevata forza di taglio massima del motore

Principali applicazioni

- Levigatura in piano di superfici
- Levigatura di superfici pregiate, impialacciate
- Rimozione di segni di piallatura
- Levigatura di listelli con dispositivo stazionario

LEVIGATRICE FESTO BS 105 E-SET

COD.	DESCRIZIONE	Pz. CONF.
950 002 OBS 105	LEVIGATRICE A NASTRO FESTO MOD.BS105 E SET - COD. 570212	1
000 000 499 149	NASTRI ABRASIVI PER LEGNO E VERNICI SV.MM.620X105 P.040 - COD. 499149	10
000 000 499 150	NASTRI ABRASIVI PER LEGNO E VERNICI SV.MM.620X105 P.060 - COD. 499150	10
000 000 499 151	NASTRI ABRASIVI PER LEGNO E VERNICI SV.MM.620X105 P.080 - COD. 499151	10
000 000 499 152	NASTRI ABRASIVI PER LEGNO E VERNICI SV.MM.620X105 P.100 - COD. 499152	10
000 000 499 153	NASTRI ABRASIVI PER LEGNO E VERNICI SV.MM.620X105 P.120 - COD. 499153	10
000 000 499 154	NASTRI ABRASIVI PER LEGNO E VERNICI SV.MM.620X105 P.150 - COD. 499154	10



Potenza	1400 W
Velocità nastro carico nominale	230-380 m/min
Lunghezza x altezza	620 x 105 mm
Superficie di levigatura	160 x 105 mm
Ø attacco aspirazione polvere	27/36 mm
peso	6,5 kg

Dotazione

- dispositivo stazionario
- supporto di levigatura per superfici
- adattatore d'aspirazione
- sacco raccogli-polvere
- nastro abrasivo P 100
- in SYSTAINER SYS MAXI

La levigatrice maneggevole per superfici piane.

- L'equilibrata posizione del baricentro del motore, in posizione assiale, consente di lavorare senza affaticamento
- Perfetti risultati di lavorazione grazie alla velocità del nastro a regolazione continua per le operazioni di sgrossatura e finitura
- Lavorazioni economiche grazie all'elevata forza di taglio massima del motore

Principali applicazioni

- Levigatura in piano di grandi superfici
- Levigatura di superfici pregiate, impiallacciate
- Rimozione di segni di piallatura
- Levigatura di listelli con dispositivo stazionario

FESTOOL

PIALLETTO FESTOOL EHL 65E

COD.	DESCRIZIONE	Pz. CONF.
950 002 EHL 65E	PIALLETTO FESTOOL MOD.EHL65EQ PLUS COD.574557	1



Potenza	720 W
Numero di giri dell'albero	15600 min ⁻¹
Larghezza di piallatura	65 mm
Profondità di taglio	0-4 mm
Max. profondità di battuta	23 mm
Ø attacco aspirazione polvere	27 mm
Peso	2,4 kg

Dotazione

- battuta parallela
- chiave di servizio
- in SYSTAINER SYS 2 T-LOC

Maneggevole

- Solo 2,4 kg di peso, altezza compatta, Softgrip sull'impugnatura e regolazione della profondità di taglio, ulteriori nervature per una presa ancora migliore
- Silenziosa: la lama elicoidale lavora in modo decisamente più silenzioso
- Profondità di taglio max 4 mm e di battuta 23 mm – per maggiore velocità e flessibilità
- Regolazione continua della profondità di taglio e lama elicoidale, per un'elevata qualità superficiale in diverse aree di applicazione
- Efficace aspirazione dei trucioli, a scelta sul lato sinistro o destro
- Nessuna interruzione – grazie al rapido cambio della lama con regolazione automatica, non sono necessarie dispendiose regolazioni dell'orbita

Principali azioni

- Lavori di adattamento
- Lavori di montaggio
- Ripassatura di telai, guarnizioni, zoccoli, listelli di adattamento, porte ...
- Applicazioni che richiedono una comoda guida a una mano

PIALLETTO FESTOOL HL 850EB PLUS

COD.	DESCRIZIONE	Pz. CONF.
950 002 OHL 850	PIALLETTO FESTOOL MOD.HL850 EB PLUS COD.574550	1



Potenza	850 W
Numero di giri dell'albero	11000 min ⁻¹
Larghezza di piallatura	82 mm
Profondità di taglio	0-3,5 mm
Max. profondità di battuta	∞ mm
Ø attacco aspirazione polvere	36 mm
Peso	3,9 kg

FESTOOL

Dotazione

- battuta parallela
- guida per profondità di battuta
- adattatore d'aspirazione
- chiave di servizio
- in SYSTAINER SYS 3 T-LOC

Maneggevole

- Piallatura vicino al bordo, scanalature con profondità illimitata grazie alla testa di piallatura supportata unilateralmente
- Velocità di taglio costante mediante la regolazione elettronica
- Piallatura liscia grazie al coltello a spirale
- Efficace aspirazione dei trucioli, a scelta sul lato sinistro o destro
- Cambio rapido del coltello

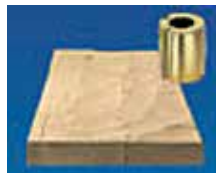
Principali azioni

- Ripassatura di battute di porte
- Battute di finestre di tutti i tipi Art
- Strutturazione di superfici
- Lavori di piallatura su travi, tavole e superfici larghe

ACCESSORI PER PIALLETTI FESTO EHL65 - HL850



Cod.	DESCRIZIONE	Pz. CONF.
000 001 484 520	TESTA DI PIALLATURA VERS.STANDARD MOD.HK82SD	1
000 001 484 521	TESTA DI PIALLATURA VERS.RUSTICALE FINE MOD.HK82RF	1
000 001 484 522	TESTA DI PIALLATURA VERS.RUSTICALE GROSSA MOD.HK82RG	1
000 001 485 331	TESTA DI PIALLATURA VERS.RUSTICALE ONDULATA MOD.HK82RW	1



COLTELLI E LAME PER PIALLETTO

Cod.	DESCRIZIONE	Pz. CONF.
901 002 484 515	COLTELLO SPECIALE IN HM PER ESEC.STANDARD PER HL850 MOD.HW82SD PER TESTA HK82SD	1
901 002 484 518	COLTELLO SPECIALE IN HSS PER ESEC.RUSTICALE PER HL850 MOD.HS82RF PER TESTA HK82RF	1
901 002 484 519	COLTELLO SPECIALE IN HSS PER ESEC.RUSTICALE GROSSA PER HL850 MOD.HS82RG PER TESTA HK82RG	1
901 002 485 332	COLTELLO SPECIALE IN HSS PER ESEC.ONDULATA PER HL850 MOD.HS82RW PER TESTA HK82RW	1
901 002 488 503	LAMA ELICOIDALE IN HW 65 PER PIALLETTO EHL65E	1



cod. HW 82 SD



cod. HS 82 RF



cod. HS 82 RG



cod. HS 82 RW



cod. HW 65

ACCESSORI PER PIALLETTI FESTO EHL65 - HL850

Cod.	DESCRIZIONE	Pz. CONF.
901 002 488 524	DISPOSITIVO STAZIONARIO (SENZA PIALLETTO) SE-EHL PER EHL 65	1
901 002 485 017	DISPOSITIVO STAZIONARIO (SENZA PIALLETTO) SE-HL PER HL 850	1



Dispositivo stazionario (senza pialletto)
Per scanalare in modo stazionario; cappa di protezione orientabile, pannello profilato con rivestimento antisdrucchiolo, compresa scala profondità.

per EHL 65 SE-EHL 488524
per HL 850 SE-HL 485017



ACCESSORI PER PIALLETTI FESTO EHL65 - HL850

Cod.	DESCRIZIONE	Pz. CONF.
901 002 488 544	BATTUTA PARALLELA PER LA GUIDA LATERALE DA 0-82 MM. PER EHL65	1
901 002 484 513	BATTUTA PARALLELA PER LA GUIDA LATERALE DA 0-82 MM. PER HL850	1
901 002 488 543	GUIDA PER PROFONDITÀ DI BATTUTA PER SCANALATURE DA 0-30MM. PER EHL65	1
901 002 484 512	GUIDA PER PROFONDITÀ DI BATTUTA PER SCANALATURE DA 0-30MM. PER HL850	1
901 002 488 566	SACCHETTO RACCOGLI TRUCCIOLI SENZA ADATTATORE D'ASPIRAZIONE PER EHL65	1
901 002 484 509	SACCHETTO RACCOGLI TRUCCIOLI SENZA ADATTATORE D'ASPIRAZIONE PER HL850	1
901 002 489 570	MORSETTO IN ACCIAIO APERTURA 120mm mod SFZ 120/2	1
901 002 485 018	BATTUTA ANGOLARE PER HL850 EB mod. WA -HL	1



488 544 per EHL 65
484 513 per HL 850



488 543 per EHL 65
484 512 per HL 850



488 566 per EHL 65
484 509 per HL 850



489 570



485 018
Battuta angolare per piallare angoli da 0° a 45°

COD.	DESCRIZIONE	Pz. CONF.
950 002 768 934	TRAPANO QUADRILL FESTOOL MOD.DR18/4 E FFP PLUS	1

7



Potenza	705 W
Velocità	4
Nr.giri a vuoto 1°/2° vel.	0-400/0-850 min ¹
N. di.giri a vuoto 3°/4° rapporto	0-1900/0-4000 min ¹
Coppia max. legno/acciaio	30/50 Nm
Diametro foro in legno/metallo	50/18 mm
Peso	1,7 kg

FESTOOL



Dotazione

- mandrino CENTROTEC
- Portainseri CENTROTEC
- TX 40
- Mandrino a serraggio rapido
- impugnatura supplementare in SYSTAINER SYS 2 DF T-LOC
- Cinque utensili in uno, grazie all'attacco FastFix: trapano, potente avvitatore, trapano angolare, avvitatore angolare e avvitatore per cantiere
- Impiego universale, grazie agli ingranaggi a 4 velocità con regolazione da 400 a 4000 1/min
- Nessun movimento dopo lo spegnimento: l'utensile si ferma subito dopo aver lasciato l'interruttore
- Estremamente maneggevole: appena 1,7 kg di peso e forma fino a 10 cm più corta delle macchine tradizionali
- Motore EC con massimo rendimento, per una maggiore potenza per Watt
- Cavo di lunghezza 7,5 m, per il massimo raggio d'azione

Principali applicazioni

- Avvitamento di viti fino a diametro 8 mm
- Numeri di giri ottimali per tutti i tipi di foratura standard
- Foratura di piccoli diametri, ad es. nell'acciaio
- Avvitamenti nelle costruzioni a secco o di facciate con limitatore di profondità
- Applicazioni che richiedono una comoda guida a una mano

Ingegnoso e forte

Con l'intelligente sistema di attacco rapido FastFix, QUADRILL svolge da solo le funzioni di ben 5 attrezzi diversi.

Massima potenza con ingombri ridotti

Con solo 1,7 kg di peso, il QUADRILL fissa nuovi standard per i trapani. Non solo è più leggero, ma anche 10 cm più corto dei trapani convenzionali.

Potenza senza fine

Grazie all'alimentazione via cavo, il QUADRILL lavora senza cali di potenza e senza interruzioni per la ricarica. Questa caratteristica lo rende particolarmente vantaggioso quando è necessario effettuare numerose operazioni in serie.

TRAPANI FESTOOL

COD.	DESCRIZIONE	Pz. CONF.
950 002 768 935	TRAPANO QUADRILL FESTOOL MOD.DR18/4 E FFP SET COMPLETO DI TESTA ANGOLARE	1



Potenza	705 W
Velocità	4
Nr.giri a vuoto 1°/2° vel.	0-400/0-850 min ¹
N. di.giri a vuoto 3°/4° rapporto	0-1900/0-4000 min ¹
Coppia max. legno/acciaio	30/50 Nm
Diametro foro in legno/metallo	50/18 mm
Peso	1,7 kg

FESTOOL

Dotazione

- mandrino CENTROTEC
- Portainseri CENTROTEC
- TX 40
- Mandrino a serraggio rapido
- impugnatura supplementare
- Testa angolare
- in SYSTAINER SYS 2 DF T-LOC
- Cinque utensili in uno, grazie all'attacco FastFix: trapano, potente avvitatore, trapano angolare, avvitatore angolare e avvitatore per cantiere
- Impiego universale, grazie agli ingranaggi a 4 velocità con regolazione da 400 a 4000 1/min
- Nessun movimento dopo lo spegnimento: l'utensile si ferma subito dopo aver lasciato l'interruttore
- Estremamente maneggevole: appena 1,7 kg di peso e forma fino a 10 cm più corta delle macchine tradizionali
- Motore EC con massimo rendimento, per una maggiore potenza per Watt
- Cavo di lunghezza 7,5 m, per il massimo raggio d'azione

Principali applicazioni

- Avvitamento di viri fino a diametro 8 mm
- Numeri di giri ottimali per tutti i tipi di foratura standard
- Foratura di piccoli diametri, ad es. nell'acciaio
- Avvitamenti nelle costruzioni a secco o di facciate con limitatore di profondità

COD.	DESCRIZIONE	Pz. CONF.
950 002 767 991	TRAPANO QUADRILL FESTOOL MOD.DR20E FF PLUS	1



Potenza	1100 W
Velocità	1
Giri a vuoto	0-650 min ¹
Diametro del foro (acciaio/alluminio/legno)	20/28/65 mm
Diametro di foratura (acciaio/alluminio/legno)	65/20/28 mm
Coppia max.	98 Nm
Campo di serraggio mandrino	3-16 mm
Sede mandrino	FastFix
Diametro collare di tenuta	57 mm
peso	3,4 kg
Peso (senza mandrino)	2,7 kg

Dotazione

- mandrino a corona dentata con sicurezza di blocco
- impugnatura supplementare con prolunga
- limitatore di profondità
- nel MAXI-SYSTAINER
- Coppia elevata grazie al riduttore a più stadi
- Ottimale per la foratura e l'avvitamento con mandrino intercambiabile senza attrezzi e attacco per bit nel mandrino
- Estremamente robusto e di lunga durata grazie al grande collo di tenuta con albero motore rinforzato e supporto del mandrino di grandi dimensioni
- Mandrino a corona dentata di precisione con FastFix e sicura per la forza di serraggio
- Avvitamento e allentamento delle viti con movimento verso destra/sinistra

Principali applicazioni

- Collegamenti a vite fino a 12x300 mm nel legno
- Avvitamento e foratura in punti stretti con testa angolare dell'assortimento di accessori
- Fori fino a 20 mm nell'acciaio
- Fori fino a 50 mm nel legno con punte elicoidali
- Fori fino a 80 mm con punte Zobo

COD.	DESCRIZIONE	Pz. CONF.
950 002 768 933	TRAPANO QUADRILL FESTOOL MOD.DR20E FF SET	1



Potenza	1100 W
Velocità	1
Giri a vuoto	0-650 min ¹
Diametro del foro (acciaio/ alluminio/legno)	20/28/65 mm
Diametro di foratura (acciaio/ alluminio/legno)	65/20/28 mm
Coppia max.	98 Nm
Campo di serraggio mandrino	3-16 mm
Sede mandrino	FastFix
Diametro collare di tenuta	57 mm
Peso	3,4 kg
Peso (senza mandrino)	2,7 kg

Dotazione

- impugnatura supplementare con prolunga
- mandrino portapunte CENTROTEC XL
- set di accessori composto da testa angolare, adattatore per chiave a tubo, 2 chiavi a tubo e bit box
- limitatore di profondità
- nel MAXI-SYSTAINER
- Coppia elevata grazie al riduttore a più stadi
- Ottimale per la foratura e l'avvitamento con mandrino intercambiabile senza attrezzi e attacco per bit nel mandrino
- Estremamente robusto e di lunga durata grazie al grande collo di tenuta con albero motore rinforzato e supporto del mandrino di grandi dimensioni
- Mandrino a corona dentata di precisione con FastFix e sicura per la forza di serraggio
- Avvitamento e allentamento delle viti con movimento verso destra/sinistra

Principali applicazioni

- Collegamenti a vite fino a 12x300 mm nel legno
- Avvitamento e foratura in punti stretti con testa angolare
- Fori fino a 20 mm nell'acciaio
- Fori fino a 50 mm nel legno con punte elicoidali
- Fori fino a 80 mm con punte Zobo

COD.	DESCRIZIONE	Pz. CONF.
950 002 768 937	TRAPANO A PERCUSSIONE QUADRILL FESTOOL MOD.PD 20/4 E FFP-PLUS	1



Potenza	705 W
Velocità	4
Nr.giri a vuoto 1°/2° vel.	0-400/0-850 min ¹
N. di.giri a vuoto 3°/4° rapporto	0-1900/0-4000 min ¹
N. max di percussioni	79000 min ¹
Coppia max. legno/acciaio	30/50 Nm
Diametro foro in legno / metallo / pietra	50/18/20 mm
peso	1,8 kg

Dotazione

- mandrino CENTROTEC
- Portainseri CENTROTEC
- Inserto
- Mandrino a serraggio rapido
- impugnatura supplementare
- in SYSTAINER SYS 2 DF T-LOC
- Cinque utensili in uno, grazie all'attacco FastFix: trapano, potente avvitatore, trapano angolare, avvitatore angolare e avvitatore per cantiere
- Impiego universale, grazie agli ingranaggi a 4 velocità con regolazione da 400 a 4000 1/min
- Motore EC con massimo rendimento, per una maggiore potenza per Watt
- Cavo di lunghezza 7,5 m, per il massimo raggio d'azione

Principali applicazioni

- Foratura nella muratura fino a 79.000 percussioni al minuto
- Avvitamento di viri fino a diametro 8 mm
- Numeri di giri ottimali per tutti i tipi di foratura standard
- Foratura di piccoli diametri, ad es. nell'acciaio
- Avvitamenti nelle costruzioni a secco o di facciate con limitatore di profondità

TRAPANI FESTOOL

COD.	DESCRIZIONE	Pz. CONF.
950 002 768 938	TRAPANO A PERCUSSIONE QUADRILL FESTOOL MOD.PD 20/4 E FFP-SET COMPLETO DI TESTA ANGOLARE	1



Potenza	705 W
Velocità	4
Nr.giri a vuoto 1°/2° vel.	0-400/0-850 min ¹
N. di.giri a vuoto 3°/4° rapporto	0-1900/0-4000 min ¹
N. max di percussioni	79000 min ¹
Coppia max. legno/acciaio	30/50 Nm
Diametro foro in legno / metallo / pietra	50/18/20 mm
Peso	1,8 kg

FESTOOL

Dotazione

- mandrino CENTROTEC
- Portainseri CENTROTEC
- Inserto
- Mandrino a serraggio rapido
- Testa angolare
- impugnatura supplementare
- in SYSTAINER SYS 2 DF T-LOC
- Cinque utensili in uno, grazie all'attacco FastFix: trapano, potente avvitatore, trapano angolare, avvitatore angolare e avvitatore per cantiere
- Impiego universale, grazie agli ingranaggi a 4 velocità con regolazione da 400 a 4000 1/min
- Nessun movimento dopo lo spegnimento: l'utensile si ferma subito dopo aver lasciato l'interruttore
- Estremamente maneggevole: appena 1,8 kg di peso e forma fino a 10 cm più corta delle macchine tradizionali
- Motore EC con massimo rendimento, per una maggiore potenza per Watt
- Cavo di lunghezza 7,5 m, per il massimo raggio d'azione

Principali applicazioni

- Foratura nella muratura fino a 79.000 percussioni al minuto
- Avvitamento di viri fino a diametro 8 mm
- Numeri di giri ottimali per tutti i tipi di foratura standard
- Foratura di piccoli diametri, ad es. nell'acciaio
- Avvitamenti nelle costruzioni a secco o di facciate con limitatore di profondità

COD.	DESCRIZIONE	Pz. CONF.
950 002 564 587	MARTELLO PERFORATORE A BATTERIA FESTOOL	1



Tensione batteria	18 V
Velocità	1
Giri a vuoto	0-1100 min ¹
N. max di percussioni	4895 min ¹
Diametro max foro nel calcestruzzo	18 mm
Diametro foro corone a forare max.	68 mm
Coppia max. legno/acciaio	10/25 Nm
Attacco utensile	SDS-Plus
Potenza del singolo colpo	1,8 J (EPTA)
misure (L x P x H)	280 x 88 x 237 mm
Tempo di carica Li Ion	90 min

Dotazione

- caricabatterie TCL 3
- 2^a batteria al litio 5,2 Ah incl. telaio in gomma
- impugnatura supplementare
- limitatore di profondità
- in SYSTAINER SYS 2 T-LOC
- Imbattibile rapporto peso/prestazioni, grazie alla combinazione tra motore EC e forma a C
- Ammortizzazione delle vibrazioni, per lavorare senza affaticamento; massimo comfort in qualsiasi situazione di lavoro
- Motore EC-TEC senza spazzole con gestione del motore integrata per una lunga durata e un rendimento eccezionale
- Batteria agli ioni di litio con tecnologia d'avanguardia per la massima durata

Principali applicazioni

- Foratura con percussione pneumatica per tasselli fino a 18 mm in calcestruzzo, pietra e muro
- Con appena 2,6 kg e bilanciamento dei pesi, ideale costruzioni di interni, montaggi, fissaggi di pannellature isolanti in uso continuato
- Forare e avvitare senza percussione, p. es. su piastrelle
- Svasatura fino a Ø 68 mm in pietra calcarea e muratura

TRAPANI FESTOOL A BATTERIA

COD.	DESCRIZIONE	Pz. CONF.
950 002 564 576	TRAPANO A BATTERIA CON PERCUSSIONE FESTOOL MOD.PDC18/4 LI 5,2 PLUS COD.564576	1



Tensione batteria	18 V
Velocità	4
Nr.giri a vuoto 1°/2° vel.	0-400/0-850 min ⁻¹
N. di.giri a vuoto 3°/4° rapporto	0-1850/0-3800 min ⁻¹
N. max di percussioni	76000 min ⁻¹
Coppia max. legno/acciaio	40/60 Nm
Diametro foro in legno/metallo	50/12 mm
Diametro foratura nella muratura (mattoni)	10 mm
Apertura mandrino portapunta	1,5-13 mm
Capacità batteria Li Ion	5,2 Ah
Peso con batteria	1,9 kg

Dotazione

- caricabatterie TCL 3
- mandrino CENTROTEC
- Portainseri CENTROTEC
- inserti PZ 2
- mandrino a serraggio rapido FastFix 13 mm
- impugnatura supplementare
- 2ª batteria al litio 5,2 Ah incl. telaio in gomma
- in SYSTAINER SYS 2 DF T-LOC

Il multitalento battente

- Diventa facilissimo avvitare, forare e perforare con percussione
- Motore EC senza carboncini, per la massima durata e un rendimento eccezionale
- Motore EC-TEC combinato con la batteria agli ioni di litio con tecnologia d'avanguardia per una potenza d'avvitamento superiore fino al 100%
- Motore a 4 velocità con fino a 3800 giri/min per un avanzamento della foratura rapido e pulito
- Percussione assiale attivabile per forare nel mattone
- Luci LED attivabili separatamente e display di indicazione dello stato di carica
- La soluzione universale per lavori di avvitamento e foratura con coppie e diametri elevati

Principali applicazioni

- Grazie alla percussione assiale attivabile foratura nella muratura/pietra fino a 10 mm
- Fino a 60 Nm di momento torcente per viti massimali 10x300 mm
- Fori fino a 50 mm con punte Zobo
- Avvitamento e foratura in punti stretti con testa angolare opzionale
- Grazie a FastFix in un attimo si trasforma in un attimo in un avvitatore motorizzato o in un avvitatore da cantiere

TRAPANI FESTOOL A BATTERIA

COD.	DESCRIZIONE	Pz. CONF.
950 002 564 578	TRAPANO A BATTERIA CON PERCUSSIONE FESTOOL MOD.PDC18/4 LI 5,2 SET COMPLETO DI TESTA ANGOLARE COD.564578	1



Tensione batteria	18 V
Velocità	4
Nr.giri a vuoto 1°/2° vel.	0-400/0-850 min ⁻¹
N. di.giri a vuoto 3°/4° rapporto	0-1850/0-3800 min ⁻¹
N. max di percussioni	76000 min ⁻¹
Coppia max. legno/acciaio	40/60 Nm
Diametro foro in legno/metallo	50/12 mm
Diametro foratura nella muratura (mattoni)	10 mm
Apertura mandrino portapunta	1,5-13 mm
Capacità batteria Li Ion	5,2 Ah
Peso con batteria	1,9 kg

FESTOOL

Dotazione

- caricabatterie TCL 3
- mandrino CENTROTEC
- Portainseri CENTROTEC
- inserti PZ 2
- mandrino a serraggio rapido FastFix 13 mm
- Testa angolare
- impugnatura supplementare
- 2^a batteria al litio 5,2 Ah incl. telaio in gomma
- in SYSTAINER SYS 2 DF T-LOC

Il multitalento battente.

- Diventa facilissimo avvitare, forare e perforare con percussione
- Motore EC senza carboncini, per la massima durata e un rendimento eccezionale
- Motore EC-TEC combinato con la batteria agli ioni di litio con tecnologia d'avanguardia per una potenza d'avvitamento superiore fino al 100%
- Motore a 4 velocità con fino a 3800 giri/min per un avanzamento della foratura rapido e pulito
- Percussione assiale attivabile per forare nel mattone
- Luci LED attivabili separatamente e display di indicazione dello stato di carica
- La soluzione universale per lavori di avvitamento e foratura con coppie e diametri elevati

Principali applicazioni

- Grazie alla percussione assiale attivabile foratura nella muratura/pietra fino a 10 mm
- Fino a 60 Nm di momento torcente per viti massimali 10x300 mm
- Fori fino a 50 mm con punte Zobo
- Avvitamento e foratura in punti stretti con testa angolare opzionale
- Grazie a FastFix in un attimo si trasforma in un attimo in un avvitatore motorizzato o in un avvitatore da cantiere

AVVITATORE AD IMPULSO FEIN ASB 648

Chiave a impulsi per viti fino a 250 Nm con impugnatura centrale.

COD.	DESCRIZIONE	PZ.CONF.
950 009 ASB 648	AVVITATORE AD IMPULSO FEIN MOD.ASB648 COD. 7 215 07 00 22 0	1
000 001 005 008	CHIAVI A TUBO PER VITI TESTA ESAGONALE DA 17mm	1
000 001 007 005	CHIAVI A TUBO PER VITI TESTA ESAGONALE DA 19mm	1

**Dotazione**

- Chiave a impulsi con momento torcente 400 Nm per applicazioni industriali.
- Distribuzione ottimale del peso grazie alla impugnatura posizionata centralmente.
- Sistema a impulsi FEIN per lavorare senza coppia antagonista.
- Massimo momento torcente nella rotazione sinistra per svitare facilmente chiusure fissate saldamente.
- Rotazione destra/sinistra.

La fornitura comprende:

- 1 anello in gomma
- 1 perno di sicurezza

Dati tecnici

- Potenza nominale assorbita 450 W
- Potenza resa 240 W
- Nr. giri a vuoto 1 500 1/min
- Nr. percussioni 1 500 1/min
- Coppia max. di serraggio su avvitatura rigida ca. 400 Nm
- Cavo con spina 4 mt
- Peso EPTA 5,0 kg
- Avvitatura M12 - M22
- Portautensile 3/4 in

UTENSILE MULTIFUNZIONE VECTURO FESTOOL

COD.	DESCRIZIONE	PZ.CONF.
950 002 563 000	UTENSILE MULTIFUNZIONE VECTURO FESTOOL MOD.OS 400 EQ-PLUS COD.563000	1



Potenza	400 W
Potenza emessa	220 W
Oscillazione	11.000-18.500 min ¹
Ampiezza	2 °
Lunghezza cavo elettrico	4 m
Peso	1,55 kg

Informazioni più dettagliate su rumore e vibrazioni si possono trovare nel manuale d'istruzioni.

FESTOOL

Dotazione

- lama universale USB 78/32/Bi
- in SYSTAINER SYS 2 T-LOC

La fornitura comprende:

- Motore potente a 400 W con regolazione elettronica della velocità per un avanzamento rapido e costante
- Ergonomia: ottima posizione degli interruttori e facilità d'impugnatura grazie al corpo macchina in gomma
- Maggior precisione con il limitatore di profondità: facilmente regolabile senza attrezzi. Tagli precisi sulla traccia grazie al sistema di guida. Ideale per tagli su superfici delicate.
- Impiego flessibile e tempi brevi di riequipaggiamento: il VECTURO è subito pronto grazie al cavo plug-it. Lama e accessori si cambiano senza chiavi di servizio.
- Ben organizzati per ogni intervento: con lame da sega, spatole e accessori tutti ordinati e a portata di mano nel SYSTAINER
- Perfetto, con sistema: lame da sega universali in bimetallo, lame da sega speciali per plastiche rinforzate e metalli non ferrosi, spatole per residui di colla e silicone

Dati tecnici

- Tagli interni, aperture e affondamenti diretti in cartongesso, legno, pannelli compositi e materiali rivestiti, anche in zone difficilmente accessibili
- Rimozione di vetri per finestre, asportazione di silicone, colla o stucchi
- Accorciamento di battiscopa, assi e profilati di ogni tipo, accorciamento di incassi porta e tubi
- Taglio di plastiche rinforzate con fibre e metalli non ferrosi

COD.	DESCRIZIONE	PZ.CONF.
950 002563 001	UTENSILE MULTIFUNZIONE VECTURO FESTOOL MOD.OS 400 EQ-SET COD.563001	1



Dotazione

- set sistema di guida/riscontro di profondità OS-AH/TA Set
- lama per legno HSB 50/35/J
- lama per legno HSB 100/HCS
- lama universale USB 78/32/Bi
- in SYSTAINER SYS 2 T-LOC DF

Potenza	400 W
Potenza emessa	220 W
Oscillazione	11.000-18.500 min ¹
Ampiezza	2 °
Lunghezza cavo elettrico	4 m
Peso	1,55 kg

MULTIMASTER TOP PLUS

COD.	DESCRIZIONE	PZ. CONF.
950 009 FMM 350	MULTIMASTER TOP MOD.FMM350Q 50HZ.V230 TOP PLUS COD. 72294261000	1



il pacchetto concepito per una massima versatilità che permette di eseguire in modo professionale qualsiasi tipo di applicazione nel settore delle ristrutturazioni, restauro e hobbistica – dai lavori di pavimentazione fi no al restauro di finestre.

La fornitura comprende:

- 1 FEIN MultiMaster FMM 350 Q
- 1 platorello
- Fogli abrasivi (grane: 60, 80, 120, 180, 3 per tipo)
- 1 platorello forato
- 3 fogli abrasivi forati ciascuno di grana 60, 80, 120, 180)
- 1 platorello Ø 115 mm, forato
- 2 fogli abrasivi forati ciascuno di grana 60, 80, 180
- 1 cuffia di aspirazione
- 1 raschietto rigido
- 1 lama da taglio E-Cut Long Life (35 mm)
- 1 lama da taglio E-CUT universale (44 mm)
- 1 lama da taglio E-Cut Long Life (65 mm)
- 1 Lama da taglio segmentata HSS
- 1 lama da taglio segmentata in metallo duro
- 1 raspa triangolare in metallo duro forata
- 1 valigetta portautensili in plastica

Dati tecnici

- Potenza nominale assorbita 350 W
- Oscillazioni 10 000-19 500 1/min
- Peso EPTA 1,4 kg
- Cavo con spina 5 mt
- Platorello triangolare 80 mm
- Portautensile QuickIN
- Ampiezza 3,4 gradi



TRONCATRICE A TRAZIONE FESTOOL KS88E

COD.	DESCRIZIONE	PZ.CONF.
950 002 561 396	TRONCATRICE A TRAZIONE FESTOOL MOD.KAPEX,KS 88 UG-SET COD.561411	1
950 002 561 411	TRONCATRICE A TRAZIONE FESTOOL MOD.KAPEX,KS 88E COD.561396	1



Potenza	1600 W
Giri a vuoto	1400-3400 min ⁻¹
Diametro della lama	260 mm
Profondità di taglio 90°/90°	305 x 88 mm
Profondità di taglio 45°/90°	215 x 88 mm
Profondità di taglio 45°/45° (destra)	215 x 35 mm
Profilo sagomato taglio diagonale a 45°/90°	168 mm
Angolo d'inclinazione	47/47 °
Misure (L x P x H)	713 x 500 x 470 mm
Ø attacco aspirazione polvere	27/36 mm
Peso	20,7 kg
Profondità di taglio 50°/90° (sinistra)	196 x 88 mm
Profondità di taglio 60°/90° (destra)	152 x 88 mm
Profondità di taglio 45°/45° (sinistra)	215 x 55 mm
Angolo di smussatura	50/60 °
Altezza utile	900 mm

Dotazione per MOD. KS88E

- lama universale HW W60
- morsetto
- chiave di servizio
- in cartone

Dotazione per MOD. KS88UG-SET

- KS 88 E
- lama universale HW W60
- morsetto
- chiave di servizio
- carrello
- regolazione riscontro
- prolunga telescopica con scala
- gamba pieghevole
- in cartone

Rinuncia al peso, non alla potenza

- Tagli precisi grazie alla guida a doppia colonna
- Struttura compatta, leggera per un comodo trasporto
- Cambio della lama FastFix per una lavorazione in funzione del materiale

Principali applicazioni

- Taglio a misura di assi e pannelli fino a 305 x 88 mm
- Inserimento di profili sagomati fino a 168 mm in posizione «a parete originale»
- Troncatura di legnami squadrati a formato e di travi con spessore fino a 88 mm

TRAPANO AVVITATORE HOLZ HER HH3338

COD.	DESCRIZIONE	PZ.CONF.
905 000 HH3 338	AVVITATORE AD UNA MANO HOLZ HER MOD.HH3338	1

7

COD.	DESCRIZIONE	Pz. CONF.
400 004 045 050	VITI PER AVVITATORE MOD.HH3338 MIS.4,5X50 T.20 GIALLE	1.500
400 004 045 055	VITI PER AVVITATORE MOD.HH3338 MIS.4,5X55 T.20 GIALLE	1.500
400 004 050 060	VITI PER AVVITATORE MOD.HH3338 MIS.5,0X60 T.25 GIALLE	1.250
400 004 050 065	VITI PER AVVITATORE MOD.HH3338 MIS.5,0X65 T.25 GIALLE	1.250
400 004 050 070	VITI PER AVVITATORE MOD.HH3338 MIS.5,0X70 T.25 GIALLE	625
400 004 050 080	VITI PER AVVITATORE MOD.HH3338 MIS.5,0X80 T.25 GIALLE	625

Disponibili in inox ed in altre misure



lavora con viti

*lung.viti:40-80mm.
peso kg:2,9*

*potenza assorbita :w.750
*impugnatura in posizione equilibrata per lavorare senza fatica
*larga leva dell' interruttore per un utilizzo più comodo
*motore potente con alta riserva di potenza
*avvitatura comoda e sicura, grazie all'ottima guida registrabile della vite
applicazioni:ideale per tutti i lavori dei falegnami, casse, imballaggi e pavimenti in legno



SEGA A SPADINO FESTOOL

COD.	DESCRIZIONE	PZ.CONF.
950 002 767 995	SEGA A SPADINO FESTOOL MOD.SSU200 EB PLUS COD.767995	1



Potenza	1600 W
Giri a vuoto	4600 min ⁻¹
Profondità di taglio 0°;90°/45°/60° mm	200/140/100 mm
Tagli obliqui	0-60 °
Velocità di taglio (a vuoto)	10,6 m/s
Posizione dello spadino	0-10 °
Peso	6,5 kg

FESTOOL

Dotazione

- catena per sega universale SC 3/8"-91 U-39E
- olio per catena 250 ml
- cavo da 7,5 m
- in SYSTAINER SYS 5 T-LOC

Maneggevole con profondità di taglio da 200 mm

- Profondità di taglio 200 mm con peso 6,5 kg
- Tagli precisi grazie alla scanalatura di guida integrata nel banco in alluminio pressofuso, per l'impiego del binario di guida
- Versatili possibilità d'impiego per tagli obliqui fino a 60°
- Cambio della catena e tensionamento della catena senza attrezzi
- Manicotto d'aspirazione girevole per collegare un aspiratore
- Taglio a trazione per una lavorazione rapida e senza colpi e per la migliore qualità di taglio
- Valida elettronica, per una potenza costante durante il taglio
- Diversi assortimenti di catena per tagli sempre ottimali

Principali applicazioni

- Taglio a misura di materiali isolanti resistenti alla compressione come pannelli in fibra di legno, PUR, polistirolo, ecc...
- Tagli di troncatura, obliqui, longitudinali e inclinati nel legno.

COD.	DESCRIZIONE	PZ.CONF.
950 002 769 010	SEGA A SPADINO FESTOOL MOD.SSU200 EB PLUS FS COD.769010 CON BINARIO GUIDA	1



FESTOOL

Dotazione

- catena per sega universale SC 3/8"-91 U-39E
- olio per catena 250 ml
- cavo da 7,5 m
- binario di guida FS 800/2
- in SYSTAINER SYS 5 T-LOC

Potenza	1600 W
Giri a vuoto	4600 min ⁻¹
Profondità di taglio 0°;90°/45°/60° mm	200/140/100 mm
Tagli obliqui	0-60 °
Velocità di taglio (a vuoto)	10,6 m/s
Posizione dello spadino	0-10 °
Peso	6,5 kg

SEGA A SPADINO FESTOOL

7

COD.	DESCRIZIONE	PZ.CONF.
950 002 767 998	SEGA A SPADINO FESTOOL MOD.IS 330 EB COD.767998	1



Potenza	1600 W
Giri a vuoto	4600 min ⁻¹
Profondità di taglio 0°;90°/45°/60° mm	330/230/165 mm
Tagli obliqui	0-60 °
Velocità di taglio (a vuoto)	12 m/s
Posizione dello spadino	0-10 °
Peso	7,0 kg

FESTOOL

Dotazione

- catena per sega Iso SC 3/8"-90 I-57E
- catena per sega Iso Hard SC 3/8"-91 IH-57E
- olio per catena 250 ml
- cavo da 7,5 m
- in cartone

Potente e con una profondità di taglio di 330 mm

- Ideale per il cantiere: taglio preciso dei materiali isolanti più spessi grazie alla profondità di taglio di 330 mm e al peso di soli 7,0 kg
- Tagli obliqui a 60° con una profondità di taglio di 165 mm
- Tagli lungo la traccia e senza strappi grazie al binario di guida
- Cambio della catena e tensionamento della catena senza attrezzi
- Manicotto d'aspirazione girevole per collegare un aspiratore
- Taglio a trazione per una lavorazione rapida e senza colpi e per la migliore qualità di taglio
- Non utilizzabile per il legno

Principali applicazioni

- Taglio a misura di materiali isolanti resistenti alla compressione, come ad es. fibre di legno, PUR o EPP

COD.	DESCRIZIONE	PZ.CONF.
950 002 769 010	SEGA A SPADINO FESTOOL MOD.SSU200 EB PLUS FS COD.769010	1



FESTOOL

Dotazione

- catena per sega Iso SC 3/8"-90 I-57E
- catena per sega Iso Hard SC 3/8"-91 IH-57E
- binario di guida FS 1400/2
- olio per catena 250 ml
- cavo da 7,5 m
- in cartone

Potenza	1600 W
Giri a vuoto	4600 min ⁻¹
Profondità di taglio 0°;90°/45°/60° mm	330/230/165 mm
Tagli obliqui	0-60 °
Velocità di taglio (a vuoto)	12 m/s
Posizione dello spadino	0-10 °
Peso	7 kg

ACCESSORI PER SPADINO UNIVERS SSU 200

COD.	DESCRIZIONE	PZ.CONF.
950 002 769 066	SPADINO GB 10" -SSU 200 COD.769066	1



COD.	DESCRIZIONE	PZ.CONF.
950 000 769 100	CATENA SC 3/8" -90 I-39E	1
950 000 769 101	CATENA SC 3/8" -91 U-39E	1
950 000 769 102	CATENA SC 3/8" -91 F-39E	1
950 000 769 103	CATENA SC 3/8" -91 L-39E	1

**ACCESSORI PER SPADINO UNIVERS IS 330**

COD.	DESCRIZIONE	PZ.CONF.
950 002 769 089	SPADINO GB13" -IS 330 COD.769089	1



COD.	DESCRIZIONE	PZ.CONF.
950 000 769 088	CATENA SC 3/8" -90 I 57E	1
950 000 769 090	CATENA SC 3/8" -91 IH-57E	1



ACCESSORI PER SPADINO SSU 200/ IS 330

ACCESSORI DI RICAMBIO



COD.769 098



COD.769 099

**RIVENDITORE
AUTORIZZATO**



COD.769 038

*Per la lubrificazione e il
raffreddamento della catena
confezione da 1 litro*

950 002 769 038 OLIO PER CATENE MOD.CO 1 LT. ADATTO
per i tipi di apparecchi:
SSU 200, IS 330, SSP 200, ISP 330, CCP 380

**DISPONIBILE VIDEO ILLUSTRATIVO
SUL SITO WWW.SYTEKSYSTEM.COM**

SEGA CIRCOLARE

Cod.	DESCRIZIONE	PZ.CONF.
950 002 769 531	SEGA CIRCOLARE DA CARPENTERIA PER TAGLI DI TRONCATURA OBLIQUI, LONGITUDINALI ED INCLINATI CON SPESSORE FINO A 132 MM.	1



Potenza	2300 W
Profondità di taglio 0°; 90°	50-132 mm
Profondità di taglio a 45/60°	85/50 mm
Giri a vuoto	2200 min ⁻¹
Tagli obliqui	0-60 °
Peso	18 kg

FESTOOL

Dotazione

- riscontro parallelo e ampliamento del piano di lavoro
- cavo da 10 m
- in cartone

3 macchine da carpenteria in una: sega, fresa per incastri, pialla

- Appoggio preciso grazie all'ampio piano di lavoro
- Inizio di taglio senza problemi anche in caso di tagli inclinati grazie al comando a distanza delle cappe oscillanti
- Guida e presa sicure grazie all'impugnatura a pistola nel piano di taglio e all'impugnatura a staffa per i tagli obliqui
- Tagli obliqui precisi fino a 60°, grazie allo stabile alloggiamento e alla scala di precisione
- Elevata stabilità e lunga durata grazie all'albero con triplice supporto
- Comfort garantito dall'elettronica SSB: avviamento dolce, numero di giri costante, protezione da sovraccarico e controllo della temperatura avvolgimenti
- Guida sicura e precisa con pratico sistema di battuta: riscontro parallelo, ampliamento del piano e riscontro di guida per binari di guida

Principali applicazioni

- Tagli di troncatura, obliqui, longitudinali e inclinati nel legno e nei materiali isolanti con spessore fino a 132 mm



CAPITOLO 8

UTENSILI SPECIALI PER IMPREGNATURA

IMPREGNATRICI STR COMPLETE DI ACCESSORI

Le certificazioni sono scaricabili in formato **PDF**
nel sito internet **www.syteksystem.com**



MACCHINE

COD.	DESCRIZIONE
950 008 STR 003	IMPREGNATRICE TEDESCA H.100 MM.MANUALE X PERLINE E TRAVETTI
950 008 STR 002	IMPREGNATRICE TEDESCA AUTOMATICA PER TRAVETTI E PERLINE

ACCESSORI

COD.	DESCRIZIONE
000 000 STR AUT	AUTOMAZIONE A DUE RULLI CON VARIATORE DI VELOCITA'APPLICABILE SU STR3
000 000 STR ESS	AUTOMAZIONE PER L'ESSICAZIONE IN USCITA APPLICABILE SU STR3
000 000 STR RUL	RULLIERE PER IMPREGNATRICE LUNG.2ML.APPLICABILE SU STR2\STR3

RICAMBI

COD.	DESCRIZIONE
000 000 STR PEN	PENNELLI IN SETOLA PER IMPREGNATRICE APPLICABILI SU STR1\2\3
000 000 STR SPU	SPUGNE RICAMBIO PER IMPREGNATRICE APPLICABILI SU STR1\2\3
000 000 STR VAS	VASCHETTA RICAMBIO PER IMPREGNATRICE APPLICABILE SU STR1\2\3
000 000 STR RUB	RUBINETTI RICAMBIO PER IMPREGNATRICE APPLICABILI SU STR1\2\3
000 000 STR SCH	SCHEDA ELETTRICA RICAMBIO PER IMPREGNATRICE APPLICABILE SU ART.000 000 STR AUT
000 001 020 002	CARRELLI PORTAPERLINE MOD.20/2
000 000 STR H24	COPPIA-RULLI A MOTORE H.24 AL 50ZP MOD.BT100 APPLICABILE SU ART.000 000 STR AUT



CARRELLO PORTAPERLINE

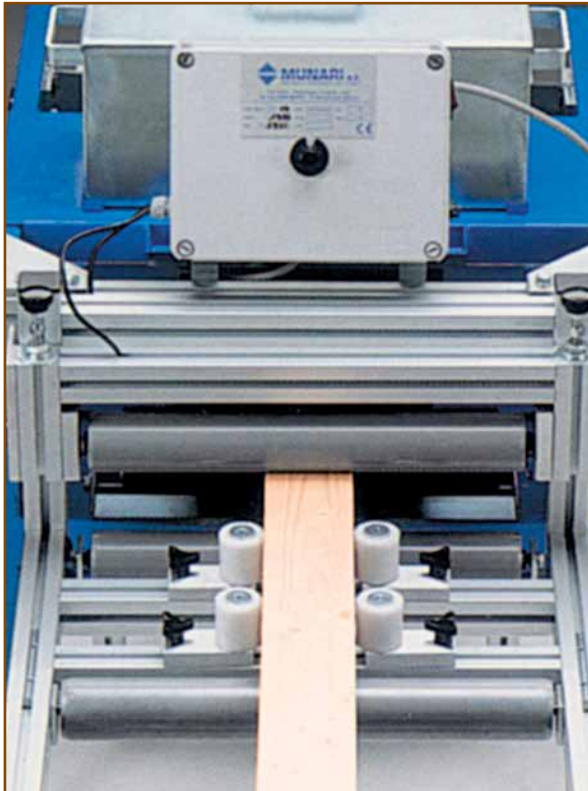


RICAMBIO SPUGNA

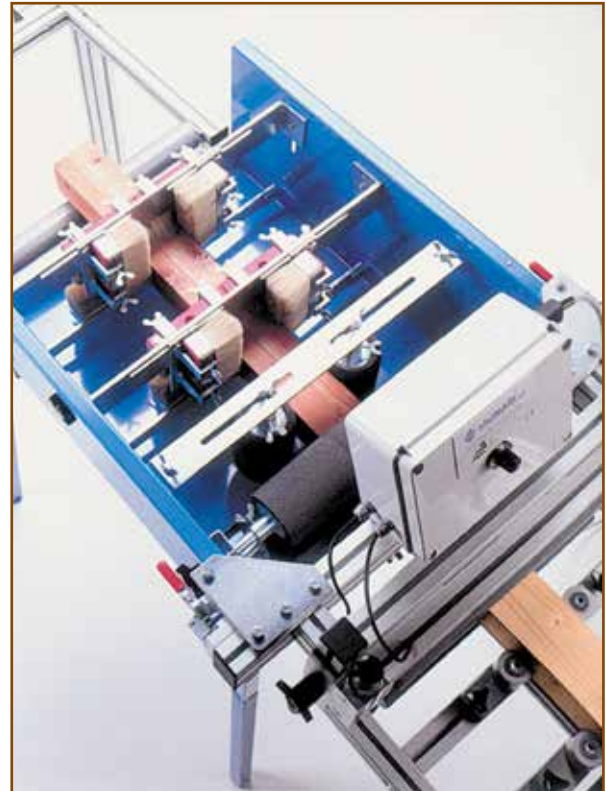


PENNELLO

IMPREGNATRICI STR2 STR3



STR2



IMPREGNATRICE STR2/3

• Metodo di verniciatura su quattro lati in un'unica fase di lavoro per perlinati e travetti fino ad uno spessore di 100 mm. A seconda della necessità con la doppia combinazione di spazzole in successione, si possono impregnare solo uno, due, tre o quattro lati.

• L'impregnazione viene effettuata a mezzo di rulli speciali in resina espansa che agiscono profondità, coadiuvati da una serie di spazzole che completano il sistema rendendo la finitura più omogenea.

• La veloce regolazione delle spazzole e dei rulli, permette d'impregnare varie dimensioni del prodotto in altezza e in larghezza.

• Consumo limitato, in quanto la vernice usata è regolabile nel dosaggio e riciclata attraverso un contenitore.

• I rulli e le spazzole sono velocemente sostituibili per la pulizia (con trementina, acqua calda con aggiunta di detersivo)

• L'impregnatrice automatica è dotata di un sistema di traino con variatore di velocità elettronico; inoltre può essere dotata di due rulliere in profilati di alluminio anodizzato.



AUTOMAZIONE IN ENTRATA

DIMENSIONI

Larghezza max:	300 mm
Altezza max:	100 mm
Produzione m/h:	200 mq

DATI TECNICI

Volt:	120 monof.
KW:	0.15
Peso impregnatrice con automazione:	56 Kg
Peso della ruliera:	30 Kg
Dimensioni ruliera di entrata e uscita:	h=88 cm l=200 cm largh.=55 cm



APPARECCHIO PER FINITURA POSTERIORE

SISTEMI TECNOLOGICI PER IL LEGNO



RIVENDITORE AUTORIZZATO



SYTEK SYSTEM sas di Paola Munari & C.

Via Linate 66 • 36030 Caldogno (Vicenza) Italy

Phone +39 0444 985943 • Fax +39 0444 989518

E-mail: info@syteksystem.com • www.syteksystem.com