



SISTEMA DI FISSAGGIO E SALDATURA

Prodotti & Promozioni



IL PRIMO AL MONDO:
TAVOLO ROTANTE &
PROFILI IN ALLUMINIO



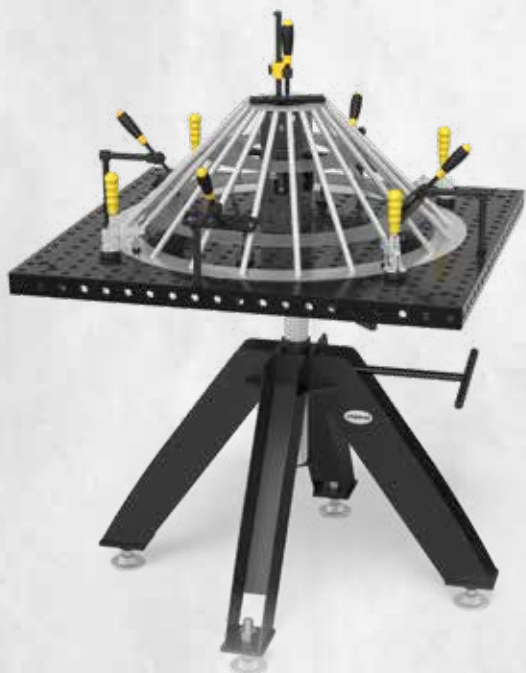
siegmund®

**SEGUE DALLA
PRIMA PAGINA**

Tavolo rotante regolabile in altezza

Il tavolo rotante regolabile in altezza di Siegmund offre una base di lavoro ergonomica e salvaspazio. Ruotando la piastra è possibile regolare continuamente l'altezza di lavoro. Utilizzare la leva di bloccaggio sul lato per fissare la posizione del piano di lavoro.

Ulteriori informazioni dalla pagina 10.



**CATALOGO GENERALE
768 PAGINE**

Questo volantino è solo un estratto della variegata gamma di prodotti di Bernd Siegmund GmbH. Ulteriori accessori e pezzi di ricambio possono essere trovati online su www.siegmund.com o nel nostro catalogo di prodotti e applicazioni.



www.siegmund.com/Fcatalog

NEW

» Tavolo rotante regolabile in altezza

Movimentazione a 360° e sempre la giusta altezza di lavoro con il tavolo rotante regolabile in altezza di Siegmund.

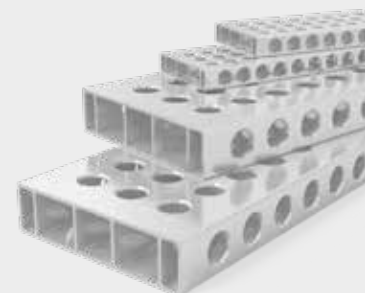
Pagina 10



» Profili in alluminio

Risparmia fino al 75 - 90% di peso rispetto a strumenti di serraggio simili. Sia come estensione del tavolo che come superficie di serraggio verticale, i profili in alluminio di Siegmund sono versatili nel loro utilizzo.

Pagina 16



» Perno di serraggio rapido regolabile

Facile bloccaggio di dispositivi personalizzati tagliati al laser sui tavoli di saldatura Siegmund con il bullone di serraggio rapido regolabile.

Pagina 8



Siegmund nella pratica

Utilizzo nel mondo

Pagina 212



Tavolo elevabile mobile

Disponibile in 2 misure

NEW



Pagina 26

Tavoli ottagonali




16 22 28

Pagina 48 49 50

Tavoli per saldatura Siegmund

Materiali / Piedi per tavoli modulari / Set

 Offerta speciale

16 22 28

Pagina 32 42 44



Siegmund Workstation















Il banco da lavoro rivoluzionario

16 22 28

Pagina 52 58 60



System 16 22 28

		Pagina		
Distanziali		66	104	134
Squadre		70	106	140
Perni		82	112	158
Morsetti		86	116	164
Prismi & Sostegni		90	120	172
Sistema di bloccaggio rapido		94	126	180
Accessori		96	128	184
Pressa da tavolo				192
Morsa da banco			194	
Tecnologia di serraggio magnetico			196	
Piastre di bloccaggio			198	
Morsetto pneumatico			201	
Elementi di collegamento			202	
Manutenzione			206	



Il nostro obiettivo: disponibilità immediata

Da molti anni, Bernd Sigmund GmbH produce e distribuisce con successo sistemi di saldatura e serraggio in tutto il mondo. Come azienda leader, per questi prodotti, possiamo vantare più di 60.000 m² di spazio disponibile per la produzione e lo stoccaggio della nostra gamma completa, nelle nostre nuove strutture a Oberottmarshausen e Skawina.

Nella nuova sede di Oberottmarshausen (a circa 5 km da Großaitingen) è stata costruita il nuovo quartiere generale aziendale con un magazzino di 18.000 m². Con una così alta capacità di stoccaggio, siamo in grado di ridurre i tempi di consegna in tutto il mondo e possiamo condividere la nostra posizione di prestigio con altri marchi come Amazon, BMW, Aldi e Lidl.

Sedi del nostro gruppo aziendale: Oberottmarshausen (D), Deggingen (D), Gossau (CH), Skawina (PL), Lublin (PL), Ningbo (CN)
Area operativa ca. 150.000 m², area di produzione e magazzino ca. 60.000 m²

BAYERN'S
BEST 50

PREISTRÄGER 2019



Bernd Sigmund GmbH premiato tra
BAVARIA'S BEST 50!



www.sigmund.com/Fbest50



Sigmund

- In qualità di più grande produttore di tavole di saldatura, abbiamo una rete di distributori in più di 50 paesi
- Grande team di tecnici progettisti in costante contatto con i nostri clienti



Qualità

- Innovazioni di prodotto, materiali di alta qualità ed elaborazione precisa
- Costante sviluppo dei prodotti grazie alla nostra esperienza e la collaborazione con i nostri clienti



Capacità magazzino

- Magazzino 26.000 m²
- Circa 2.000 – 5.000 tavole di saldatura e bloccaggio e ca. 1 milione di accessori a magazzino



Oberottmarshausen (D)



Deggingen (D)



Skawina (PL)



Lublin (PL)

Materiali unici, sviluppati da Siegmund, offrono caratteristiche impensabili nei tavoli di saldatura convenzionali. Convincetevi.



Accessori induriti

- Migliore protezione contro l'ossidazione
- Migliore protezione da graffi
- Migliore protezione contro spruzzi di saldatura



Tavoli di saldatura più duri

- Durezza straordinaria grazie alle leghe sviluppate appositamente per i tavoli modulari di saldatura Professional Extreme
- Più resistente alla corrosione, senza usura e lunga durata grazie alla nitrurazione al plasma delle tavole di saldatura
- Adesione significativamente ridotta di spruzzi di saldatura
- Planarità superficiale anche dopo anni di utilizzo nelle versioni indurite (Professional Extreme 8.7 e 8.8)



Sistema modulare innovativo

- Sistema modulare e compatibile, un sistema di saldatura e bloccaggio volto alle proprie esigenze
- Soluzioni speciali in base alle esigenze del cliente

I nostri media
sono disponibili
in 35 lingue e
oltre 50 paesi.



Visita il sito www.siegmund.com per avere una panoramica digitale del mondo Siegmund. Scopri l'intera gamma di prodotti oltre a molti video applicativi e offerte speciali. Non vediamo l'ora!



Filmati e video

Molti video di prodotti, applicazioni, nostre partecipazioni a fiere o lo straordinario test di durata del nostro tavolo per saldatura Extreme particolarmente resistente.



www.siegmund.com/Fmovies



Siegmund in azione

Scopri esempi pratici in una vasta gamma di applicazione e settori da tutto il mondo.



www.siegmund.com/Fmovies



Tutte le date delle fiere

Convincerti della qualità dei nostri prodotti e trovarci al nostro stand espositivo. Tutte le date delle fiere in Germania e nel mondo sono disponibili nel nostro calendario.



www.siegmund.com/Fexhibition

Seguici

Nuovi prodotti, eventi o offerte speciali: seguici e sarai sempre aggiornato.



siegmundgroup



berndsiegmundgmbh



siegmundtables



berndsiegmundgmbh



bernd_siegmund_gmbh

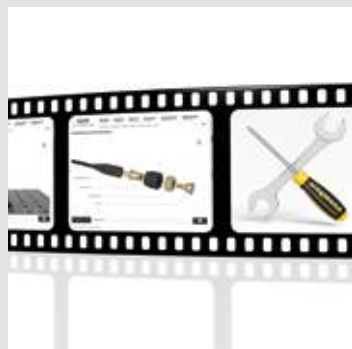


Media attuale

Tutti i supporti cartacei attuali come volantini o cataloghi, sono disponibili anche in formato elettronico nella nostra homepage.



www.siegmund.com/Fflyer



Istruzioni per il montaggio

Le nostre istruzioni per il montaggio ti supportano passo dopo passo nella configurazione del tuo tavolo di saldatura Siegmund.



www.siegmund.com/Fassembly



Tutti gli accessori e set in alluminio


Tutti i set di accessori e set speciali, compresi i prodotti della serie in alluminio, sono disponibili nel nostro negozio online.



www.siegmund.com/Fsets

Perno di serraggio rapido regolabile

FACILE SERRAGGIO DI DIVERSI SPESSORI DI MATERIALE

 *Facile bloccaggio di dispositivi personalizzati tagliati al laser sui tavoli di saldatura Siegmund con il perno di serraggio rapido regolabile.*



PERNO A LEVA

Ottimizzata ergonomia dell'impugnatura: il sufficiente spazio tra l'impugnatura e il pezzo permette una gestione più facile del lavoro

SPESSORE DEL SERRAGGIO REGOLABILE

La dimensione può essere regolata con il dado di regolazione sulla scala fine.

CORPO DEL PERNO

Il corpo del bullone è fatto di acciaio alto legato indurito, per una massima stabilità

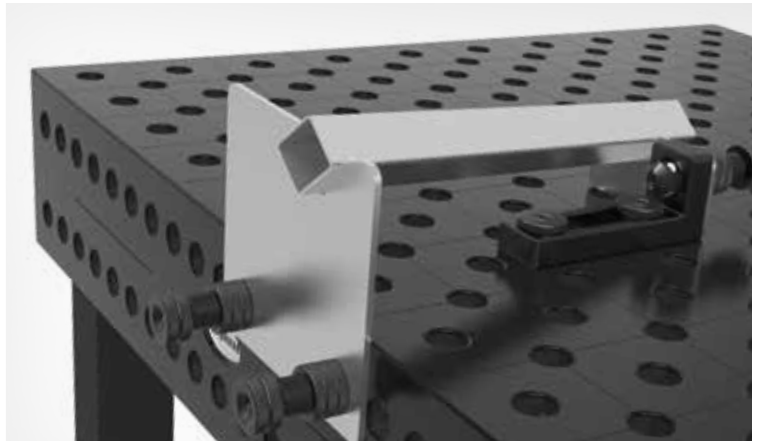
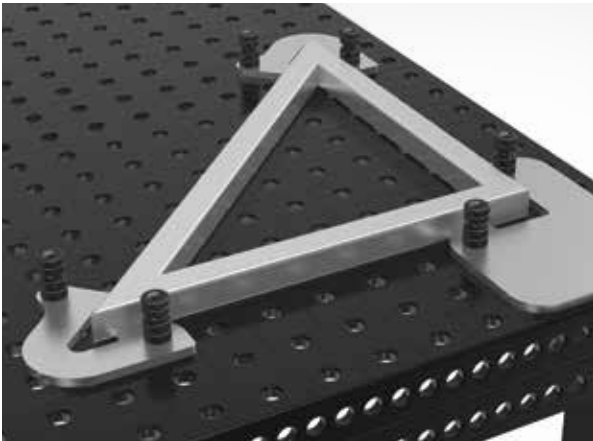
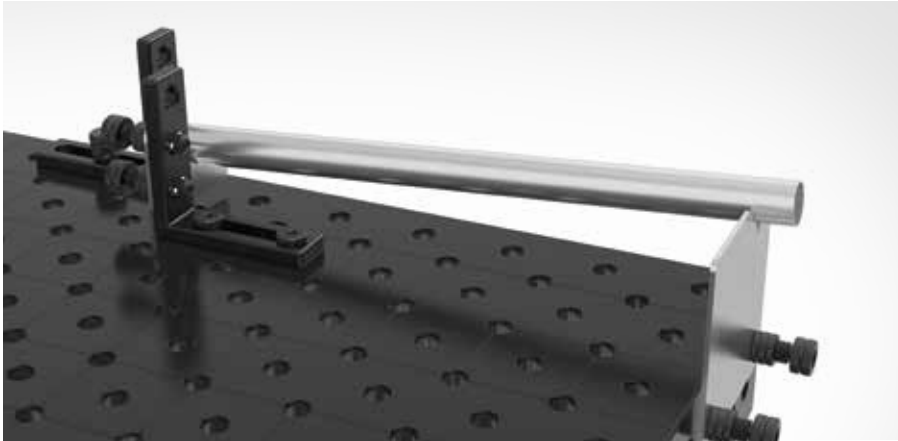
SERRAGGIO DEI BULLONI

Grazie alle quattro sfere, si intensifica la forza e la frizione interna è minima. In molti casi è possibile forzare a mano.

PULIZIA

Meccanismo brevettato per la pulizia e il ricambio delle sfere





System 16

Perno di serraggio rapido regolabile

Ø 16 mm

sollecitazioni di taglio 55 kN
forza di trazione 10 kN
forza di torsione 10 Nm (Acciaio)

corto

Lunghezza 78 mm
Dimensione morsetto 12 – 24 mm

47 €

2-160571 •



lungo

Lunghezza 90 mm
Dimensione morsetto 24 – 36 mm

56 €

2-160573 •



System 22

Perno di serraggio rapido regolabile

Ø 22 mm

sollecitazioni di taglio 130 kN
forza di trazione 15 kN
forza di torsione 15 Nm (Acciaio)

corto

Lunghezza 95 mm
Dimensione morsetto 18 – 36 mm

53 €

2-220571 •

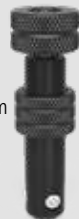


lungo

Lunghezza 113 mm
Dimensione morsetto 36 – 54 mm

64 €

2-220573 •



System 28

Perno di serraggio rapido regolabile

Ø 28 mm

sollecitazioni di taglio 220 kN
forza di trazione 25 kN
forza di torsione 25 Nm (Acciaio)

corto

Lunghezza 115 mm
Dimensione morsetto 25 – 50 mm

64 €

2-280571 •



lungo

Lunghezza 140 mm
Dimensione morsetto 50 – 75 mm

80 €

2-280573 •



● = Articoli in stock
○ = Articoli prodotti su ordinazione

Tavolo rotante regolabile in altezza

ALTEZZA DI LAVORO IDEALE, VELOCE E FACILE



Il tavolo rotante regolabile di Siegmund offre un'altezza di lavoro flessibile con elevata capacità di carico e maneggevolezza.

NEW

MANEGGEVOLEZZA A 360°

Con il tavolo rotante regolabile in altezza puoi raggiungere e maneggiare facilmente il tuo pezzo da tutti i lati.

LAVORO ERGONOMICO IN UNO SPAZIO RISTRETTO

Il tavolo rotante regolabile in altezza di Siegmund offre una base di lavoro ergonomica e salvaspazio. Ruotando la piastra è possibile regolare continuamente l'altezza di lavoro. Utilizzare la leva di bloccaggio sul lato per fissare la posizione del piano di lavoro.

VERSIONI – FISSO O MOBILE

Il telaio base "fisso" viene fornito con robuste piastre di base per un posizionamento sicuro e stabile.

Il telaio base "mobile" è dotato di ruote robuste con freni di bloccaggio e offre la stessa capacità di carico della versione fissa.





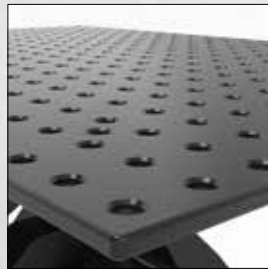
TELAIO BASE FISSO

- Costruzione in acciaio
- Verniciato a polvere
- Sarà consegnato pre-assemblato
- 4 piastre di base Ø 90 mm



TELAIO BASE MOBILE

- Costruzione in acciaio
- Verniciato a polvere
- Sarà consegnato pre-assemblato
- 4 ruote con freno di bloccaggio



DIVERSE SUPERFICI DI LAVORO

- Fori: Ø 16 mm, Ø 22 mm o Ø 28 mm
- Acciaio di alta qualità S355J2+N
+ nitrurazione al plasma
- Acciaio da utensili + Nitrurazione al plasma
- Con regolazione fine



MONTAGGIO

- Viti per regolazione fine
- Montaggio con utilizzo dei fori del sistema



REGOLAZIONE ALTEZZA

- Regolazione altezza tramite barra filettata
- Altezza di lavoro tra 780 e 1.100 mm
- Bloccaggio dell'altezza di lavoro tramite leva



CAPACITA' DI PORTATA

- Capacità di carico massima telaio
base "fisso" o "mobile": 1.000 kg

Tavolo rotante regolabile in altezza

ALTEZZA DI LAVORO IDEALE, VELOCE E FACILE



Movimentazione a 360° e sempre la giusta altezza di lavoro con il tavolo rotante regolabile in altezza di Siegmund.



Tavolo rotante regolabile in altezza „Fisso“:
Dimensioni (L x L): ca. 785 x 785 mm,
Peso (senza piastra): ca. 70 kg






Tavolo rotante regolabile in altezza „Mobile“:
Dimensioni (L x L): ca. 795 x 795 mm,
Peso (senza piastra): ca. 70 kg

System 16

Tavolo rotante regolabile in altezza



Distanza fori Ø 16 mm		Dimensioni Piastra / Peso Piastra	TAVOLO ROTANTE FISSO incl. piano di lavoro	TAVOLO ROTANTE MOBILE incl. piano di lavoro
 <p>TAVOLO BASIC Acciaio di alta qualità S355J2+N, nitrurazione al plasma con rivestimento BAR ¹ Fori Scala 50x50 mm Spessore materiale ca. 11,5 – 13 mm Altezza spalla laterale del tavolo 50 mm</p>	1000 x 1000 mm ca. 157 kg	2.335 € ● 2-DS161010.P	2.485 € ● 2-DM161010.P	
	1200 x 800 mm ca. 147 kg	2.335 € ● 2-DS161025.P	2.485 € ● 2-DM161025.P	
	1200 x 1200 mm ca. 216 kg	2.777 € ● 2-DS161015.P	2.927 € ● 2-DM161015.P	
 <p>PIASTRA FORATA Accessori in acciaio X8.7, nitrurazione al plasma con rivestimento BAR ¹ Fori Scala 50x50 mm Spessore materiale ca. 11,5 – 13 mm</p>	1000 x 1000 mm ca. 90 kg	1.875 € ● 2-DS164024.X7	2.025 € ● 2-DM164024.X7	
	1200 x 800 mm ca. 88 kg	1.846 € ● 2-DS164004.X7	1.996 € ● 2-DM164004.X7	
	1200 x 1200 mm ca. 130 kg	2.205 € ● 2-DS164034.X7	2.355 € ● 2-DM164034.X7	
 <p>PIASTRA FORATA CIRCOLARE Accessori in acciaio X8.7, nitrurazione al plasma con rivestimento BAR ¹ Fori Scala 50x50 mm Spessore materiale ca. 11,5 – 13 mm</p>	Ø 1000 mm ca. 72 kg	1.875 € ● 2-DS164210.X7	2.025 € ● 2-DM164210.X7	

A causa del pericolo di ribaltamento, raccomandiamo esclusivamente le seguenti dimensioni.

- = Articoli in stock
- = Articoli prodotti su ordinazione

¹ con nitrurazione al plasma

Ottima protezione da ossidazione,
graffi e spruzzi di saldatura.



Set

da pagina 38



Accessori

da pagina 66



Tavolo rotante regolabile in altezza

ALTEZZA DI LAVORO IDEALE, VELOCE E FACILE

System 22

Tavolo rotante regolabile in altezza



Distanza fori Ø 22 mm	Dimensioni Piastra / Peso Piastra	TAVOLO ROTANTE FISSO incl. piano di lavoro	TAVOLO ROTANTE MOBILE incl. piano di lavoro
 <p>PIASTRA FORATA Acciaio di alta qualità S355J2+N, nitrurazione al plasma con rivestimento BAR ¹ Fori Scala diagonale Spessore materiale ca. 17 – 19 mm</p>	1000 x 1000 mm ca. 137 kg	2.041 € ● 2-DS224024.PD	2.191 € ● 2-DM224024.PD
	1200 x 1200 mm ca. 197 kg	2.414 € ● 2-DS224034.PD	2.564 € ● 2-DM224034.PD
 <p>PIASTRA FORATA Acciaio di alta qualità S355J2+N, nitrurazione al plasma con rivestimento BAR ¹ Fori Scala 100x100 mm Spessore materiale ca. 17 – 19 mm</p>	1200 x 800 mm ca. 138 kg	1.883 € ● 2-DS224004.P	2.033 € ● 2-DM224004.P
 <p>PIASTRA FORATA CIRCOLARE Acciaio di alta qualità S355J2+N, nitrurazione al plasma con rivestimento BAR ¹ Fori Scala diagonale Spessore materiale ca. 17 – 19 mm</p>	Ø 1100 mm ca. 131 kg	2.360 € ● 2-DS224211.PD	2.510 € ● 2-DM224211.PD

A causa del pericolo di ribaltamento, raccomandiamo esclusivamente le seguenti dimensioni.

- = Articoli in stock
- = Articoli prodotti su ordinazione

¹ con nitrurazione al plasma

Ottima protezione da ossidazione,
graffi e spruzzi di saldatura.



Set

da pagina 42



Accessori

da pagina 104



System 28

Tavolo rotante regolabile in altezza



Distanza fori Ø 28 mm		Dimensioni Piastra / Peso Piastra	TAVOLO ROTANTE FISSO incl. piano di lavoro	TAVOLO ROTANTE MOBILE incl. piano di lavoro
<p>TAVOLO BASIC ³ Acciaio di alta qualità S355J2+N, senza nitrurazione al plasma Fori Scala 100x100 mm Spessore materiale ca. 24,5 – 27 mm</p>		1000 x 1000 mm ca. 230 kg	2.096 € ● 2-DS281010	2.247 € ● 2-DM281010
		1200 x 800 mm ca. 222 kg	2.098 € ● 2-DS281025	2.248 € ● 2-DM281025
		1200 x 1200 mm ca. 328 kg	2.305 € ● 2-DS281015	2.455 € ● 2-DM281015
<p>PREMIUM LIGHT ² PIASTRA FORATA Accessori in acciaio X8.7, nitrurazione al plasma con rivestimento BAR ¹ Fori Scala diagonale Spessore materiale ca. 15 mm</p>		1000 x 1000 mm ca. 109 kg	2.056 € ● 2-DS804024.XD7	2.206 € ● 2-DM804024.XD7
		1200 x 1200 mm ca. 156 kg	2.464 € ● 2-DS804034.XD7	2.614 € ● 2-DM804034.XD7
<p>PREMIUM LIGHT ² PIASTRA FORATA Accessori in acciaio X8.7, nitrurazione al plasma con rivestimento BAR ¹ Fori Scala 100x100 mm Spessore materiale ca. 15 mm</p>		1200 x 800 mm ca. 112 kg	1.899 € ● 2-DS804004.X7	2.049 € ● 2-DM804004.X7
<p>PREMIUM LIGHT ² PIASTRA FORATA CIRCOLARE Accessori in acciaio X8.7, nitrurazione al plasma con rivestimento BAR ¹ Fori Scala diagonale Spessore materiale ca. 15 mm</p>		Ø 1100 mm ca. 103 kg	2.375 € ● 2-DS804211.XD7	2.525 € ● 2-DM804211.XD7

A causa del pericolo di ribaltamento, raccomandiamo esclusivamente le seguenti dimensioni.

² Per il bloccaggio su "Premium Light" con un perno di serraggio 280510, è necessario l'anello distanziatore (Articolo n. 280653.N).

- = Articoli in stock
- = Articoli prodotti su ordinazione

Set

da pagina 44



Accessori

da pagina 134

¹ con nitrurazione al plasma

Ottima protezione da ossidazione, graffi e spruzzi di saldatura.

³ senza nitrurazione al plasma

Non protetto da ruggine, graffi e spruzzi di saldatura. La protezione contro gli spruzzi di saldatura si ottiene solo usando spray anti adesivo.



Profili in alluminio

ACCESSORI DI SERRAGGIO LEGGERI IN ALLUMINIO



Risparmia fino al 75 – 90% di peso rispetto a strumenti di serraggio simili con costi notevolmente inferiori.



UTENSILI DI SERRAGGIO LEGGERI

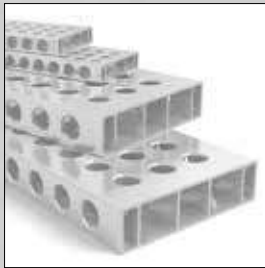
L'uso dell'alluminio offre sistemi di serraggio robusti, fino a 75 – 90% più leggeri rispetto a strumenti di serraggio simili.

PER VARIE APPLICAZIONI

Sia come estensione del tavolo che come superficie di serraggio verticale, i profili in alluminio di Siegmund offrono varie possibilità di applicazione. Le diverse forature offrono molte opzioni di bloccaggio in combinazione con altre squadre e battute.

MANEGGEVOLEZZA

Grazie al peso ridotto, puoi anche posizionare e bloccare facilmente grandi profili di alluminio a mano.



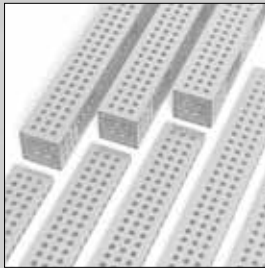
CARATTERISTICHE

- Diametro fori Ø 16 mm: scala 25 mm
- Diametro fori Ø 28 mm: scala 50 mm
- Alluminio



STABILITÀ

- Supporti e raggi per stabilità

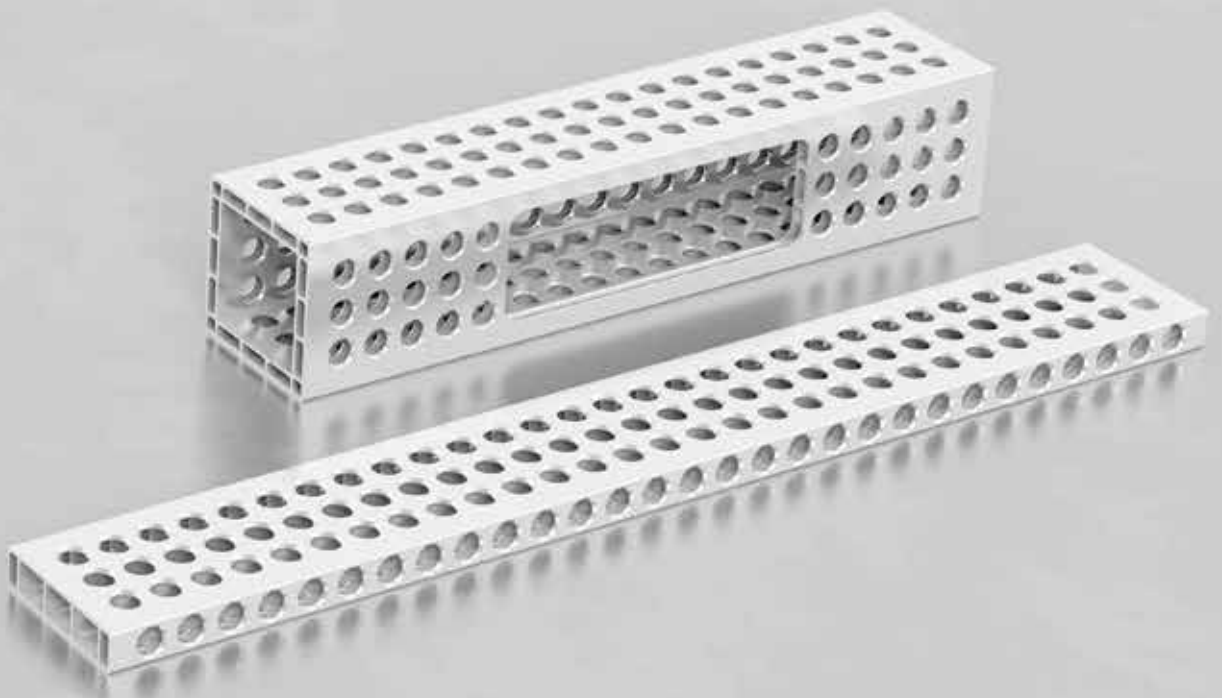


VERSIONI

- Rettangolare: 500 mm – 2.000 mm



Ulteriori profili in alluminio sono disponibili a www.siegmund.com/Fprofiles



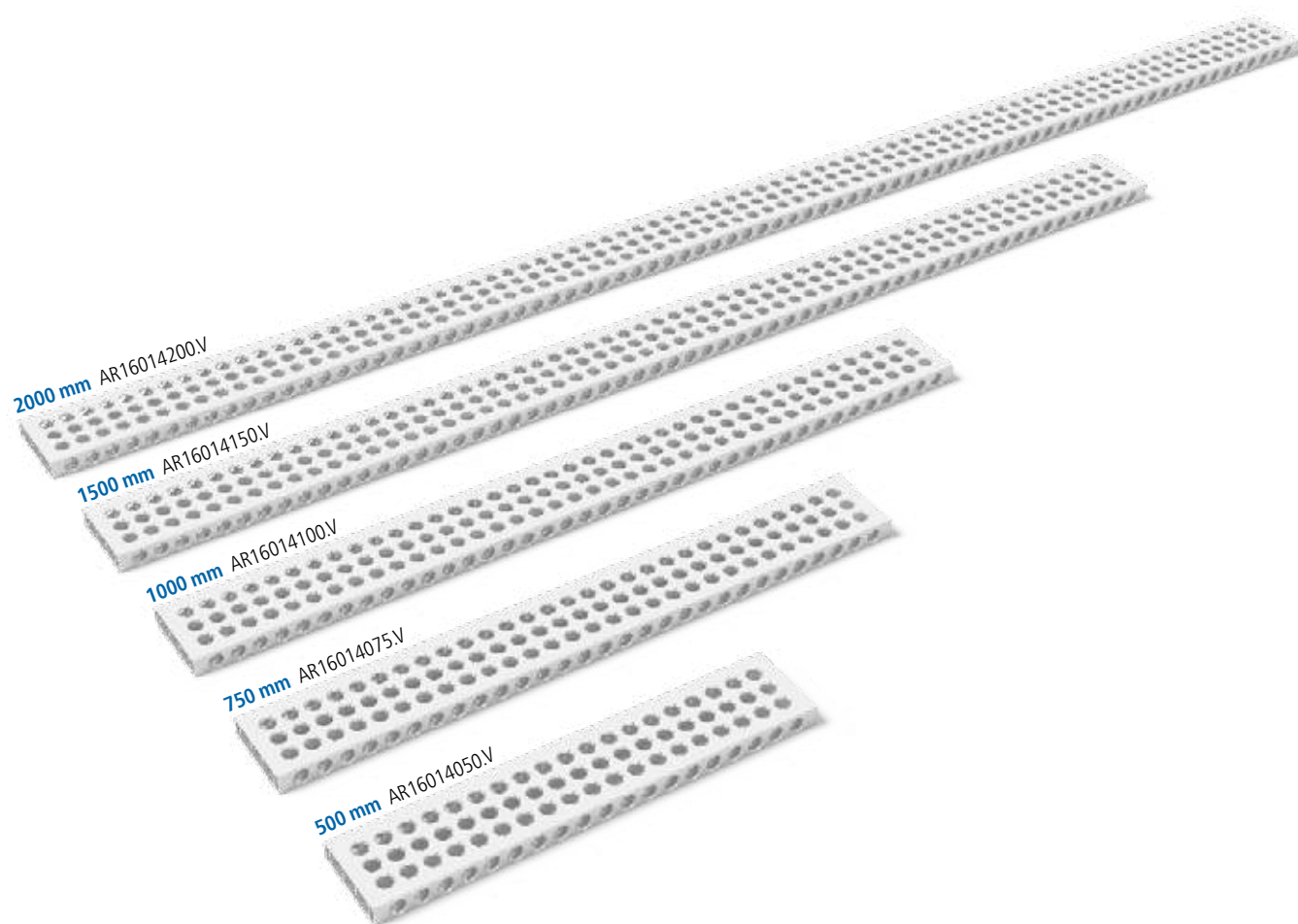
Profili in alluminio

Sia come estensione del tavolo che come superficie di serraggio verticale, i profili in alluminio di Siegmund sono versatili nel loro utilizzo. Grazie al peso ridotto, puoi anche posizionare e bloccare facilmente grandi profili di alluminio a mano. Per problemi di produzione, alcuni frammenti/trucioli possono rimanere nei profili. Il perno di fissaggio lungo è necessario.



Nuovo assortimento

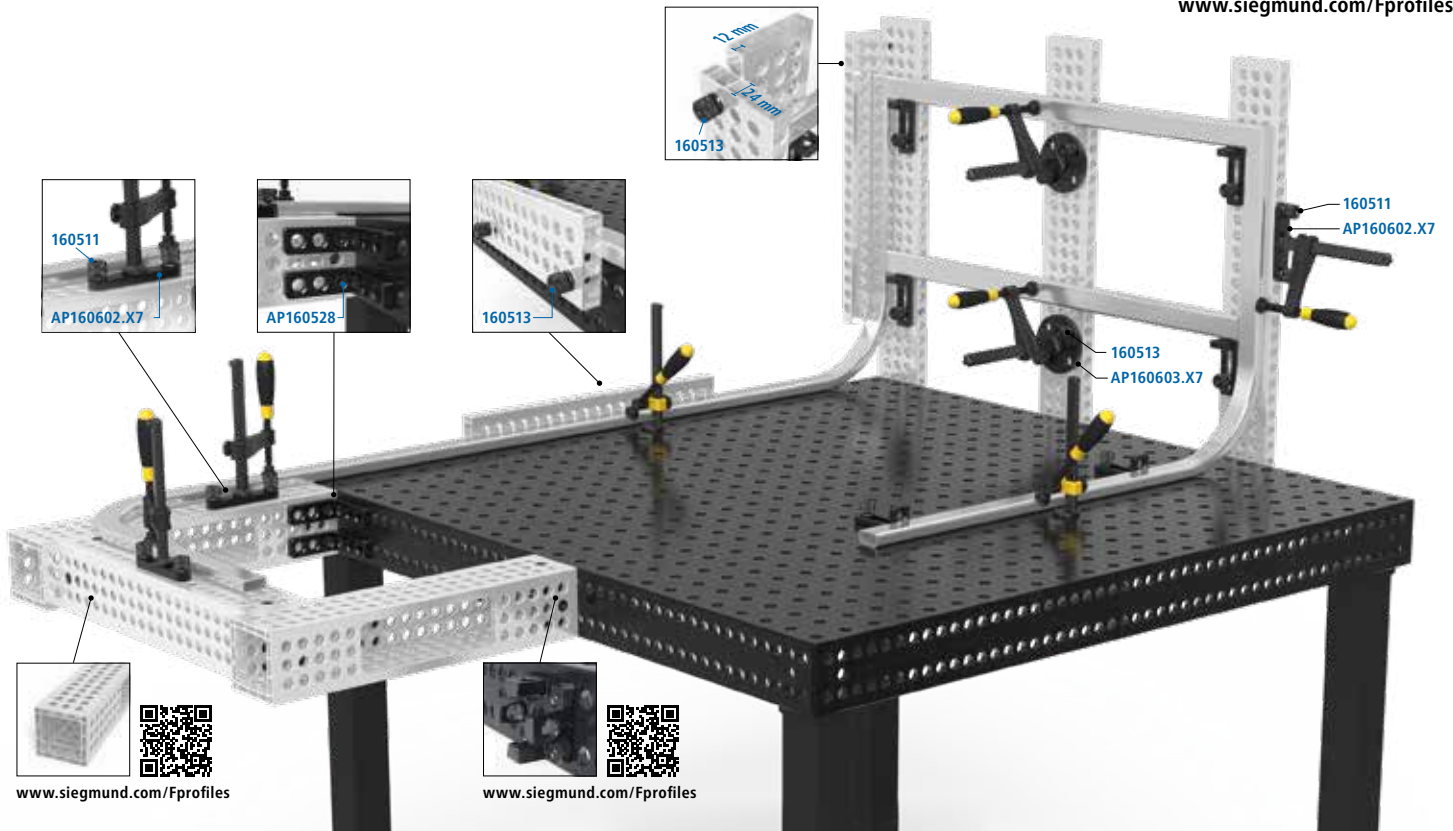
Profilo in alluminio 500x100x24		Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	Peso:	
4-AR16014050.V	scala 25 mm	500 mm	100 mm	24 mm	0,80 kg	31,00 € ●
Profilo in alluminio 750x100x24						
4-AR16014075.V	scala 25 mm	750 mm	100 mm	24 mm	1,20 kg	43,00 € ●
Profilo in alluminio 1000x100x24						
4-AR16014100.V	scala 25 mm	1.000 mm	100 mm	24 mm	1,50 kg	54,00 € ●
Profilo in alluminio 1500x100x24						
4-AR16014150.V	scala 25 mm	1.500 mm	100 mm	24 mm	2,20 kg	84,00 € ●
Profilo in alluminio 2000x100x24						
4-AR16014200.V	scala 25 mm	2.000 mm	100 mm	24 mm	3,00 kg	109,00 € ●



>> Risparmia fino al 75 – 90% di peso rispetto a strumenti di serraggio simili con costi notevolmente inferiori.



Altri accessori sono disponibili su www.siegmund.com/Fprofiles



Adattatore per Morsetto a vite

per morsetti a vite: 160610, 160630, 160606, 160601, 160604, 160620



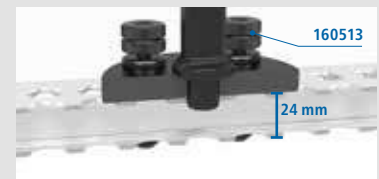
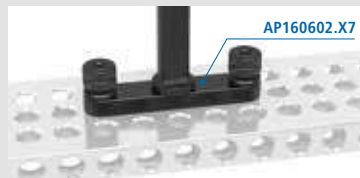
13 €

2-AP160602.X7 •



16 €

2-AP160603.X7 •



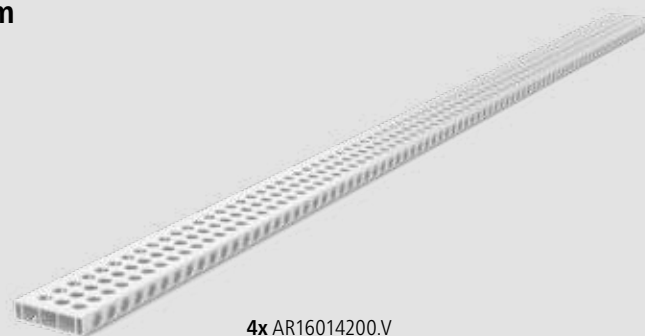
Set – Profili in alluminio scala 25 mm

4x Profilo in alluminio 2000x100x24 mm, scala 25 mm
16x Perno di serraggio rapido senza cave triplo

864 €

Invece di 1.236 €

4-AR16014200.V.Set •



4x AR16014200.V



16x 160513

Perno di serraggio rapido senza cave

Questo perno viene fornito senza la cava per O-ring. Ciò garantisce una superficie liscia del corpo del perno. Il perno senza cava è indicato per il serraggio di profili in alluminio ed è comunque compatibile con l'intera gamma Siegmund. Il perno di serraggio rapido con volantino è l'elemento di collegamento ideale tra i componenti Siegmund. Questo perno NON è adatto ad unire squadre ad U ai tavoli! Consigliato quando si lavora con profili in alluminio. Coppia di serraggio a seconda del materiale. Quando si bloccano parti in alluminio, i perni devono essere serrati solo manualmente.



2-160511 Perno di serraggio rapido senza cave doppio - brunito 41,00 € •



per serraggio di 2 elementi, con tappo a vite

Lunghezza: (a)	Ø:	SK:	AM: *	ZK:	Peso:
53 mm	16 mm	55 kN	2,5 Nm	10 kN	0,08 kg

NEW

Nuovo assortimento

2-160513 Perno di serraggio rapido senza cave triplo - brunito 50,00 € •



per serraggio di 3 elementi, con tappo a vite

Lunghezza: (a)	Ø:	SK:	AM: *	ZK:	Peso:
65 mm	16 mm	55 kN	2,5 Nm	10 kN	0,10 kg

NEW

Nuovo assortimento

2-160515 Perno di serraggio rapido senza cave quadruplo - brunito 59,00 € •



per serraggio di 4 elementi, con tappo a vite

Lunghezza: (a)	Ø:	SK:	AM: *	ZK:	Peso:
77 mm	16 mm	55 kN	2,5 Nm	10 kN	0,12 kg

NEW

Nuovo assortimento

SK=sollecitazioni di taglio; AM=forza di torsione; ZK=forza di trazione; *Specifiche per parti in alluminio

Perno di serraggio rapido regolabile senza cave

Facile bloccaggio di dispositivi personalizzati tagliati al laser sui tavoli di saldatura Siegmund con il perno di serraggio rapido regolabile. La dimensione può essere regolata con il dado di regolazione sulla scala fine. Questo perno NON è adatto ad unire squadre ad U ai tavoli! Adatto per profili in alluminio. Coppia di serraggio a seconda del materiale. Quando si bloccano parti in alluminio, i perni devono essere serrati solo manualmente.



2-160571 Perno di serraggio rapido regolabile senza cave corto - brunito 47,00 € •



per serraggio di 2 elementi, con tappo a vite

Lunghezza: (a)	Ø:	SK:	AM: *	ZK:	Peso:
78 mm	16 mm	55 kN	2,5 Nm	10 kN	0,13 kg

NEW

Nuovo assortimento

2-160573 Perno di serraggio rapido regolabile senza cave lungo - brunito 56,00 € •



per serraggio di 3 elementi, con tappo a vite

Lunghezza: (a)	Ø:	SK:	AM: *	ZK:	Peso:
90 mm	16 mm	55 kN	2,5 Nm	10 kN	0,15 kg

NEW

Nuovo assortimento

SK=sollecitazioni di taglio; AM=forza di torsione; ZK=forza di trazione; *Specifiche per parti in alluminio









Altri accessori sono disponibili su www.siegmund.com/Fprofiles

Perno a testa svasata senza cave

Questo perno viene fornito senza la cava per O-ring. Ciò garantisce una superficie liscia del corpo del perno. Il perno a testa svasata può essere utilizzato per collegare i profili in alluminio Siegmund e altri componenti Siegmund. La testa del bullone è a filo con il foro. Per il tipo di collare, questo perno a testa svasata è adatto solo per il serraggio di profili in alluminio. Consigliato quando si lavora con profili in alluminio. Coppia di serraggio a seconda del materiale. Quando si bloccano parti in alluminio, i perni devono essere serrati solo manualmente.









2-AP160528	Perno a testa svasata senza cave doppio - brunito						34,00 € •
	per serraggio di 2 elementi						 Nuovo assortimento
Lunghezza: (a)	Ø:	SK:	AM:*	ZK:	Peso:		
32 mm	16 mm	55 kN	2,5 Nm	1 kN	0,04 kg		
2-AP160529	Perno a testa svasata senza cave triplo - brunito						41,00 € •
	per serraggio di 3 elementi						 Nuovo assortimento
Lunghezza: (a)	Ø:	SK:	AM:*	ZK:	Peso:		
44 mm	16 mm	55 kN	2,5 Nm	1 kN	0,06 kg		
2-AP160530	Perno a testa svasata senza cave quadruplo - brunito						49,00 € •
	per serraggio di 4 elementi						 Nuovo assortimento
Lunghezza: (a)	Ø:	SK:	AM:*	ZK:	Peso:		
56 mm	16 mm	55 kN	2,5 Nm	1 kN	0,08 kg		

SK=sollecitazioni di taglio; AM=forza di torsione; ZK=forza di trazione; *Specifiche per parti in alluminio

Perno di collegamento con collare

Il perno di collegamento è stato appositamente progettato per la connessione fissa a lungo termine tra elementi Siegmund di grandi dimensioni, ad es. tavoli, squadre a U e profili in alluminio. Per un migliore montaggio durante il collegamento di profili in alluminio, viene utilizzata una speciale vite piatta per il bloccaggio. La testa del perno è dotata di una sede per chiave esagonale da 6 mm mentre la vite speciale è di una da 4 mm. Questo perno di collegamento è adatto anche per l'uso su accessori con asola. Particolarmente adatto per alluminio. Coppia di serraggio a seconda del materiale. Quando si bloccano parti in alluminio, i perni devono essere serrati solo manualmente.



2-160583	Perno di collegamento con collare doppio - brunito						26,00 € •
	per serrare 2 elementi, con brugola interna						 Nuovo assortimento
Lunghezza: (a)	Ø:	SK:	AM:*	ZK:	Peso:		
39 mm	16 mm	55 kN	15 Nm	3 kN	0,07 kg		
2-160584	Perno di collegamento con collare triplo - brunito						30,00 € •
	per serrare 3 elementi, con brugola interna						 Nuovo assortimento
Lunghezza: (a)	Ø:	SK:	AM:*	ZK:	Peso:		
51 mm	16 mm	55 kN	15 Nm	3 kN	0,09 kg		
2-160585	Perno di collegamento con collare quadruplo - brunito						34,00 € •
	per serrare 4 elementi, con brugola interna						 Nuovo assortimento
Lunghezza: (a)	Ø:	SK:	AM:*	ZK:	Peso:		
63 mm	16 mm	55 kN	15 Nm	3 kN	0,11 kg		

SK=sollecitazioni di taglio; AM=forza di torsione; ZK=forza di trazione; *Specifiche per parti in alluminio

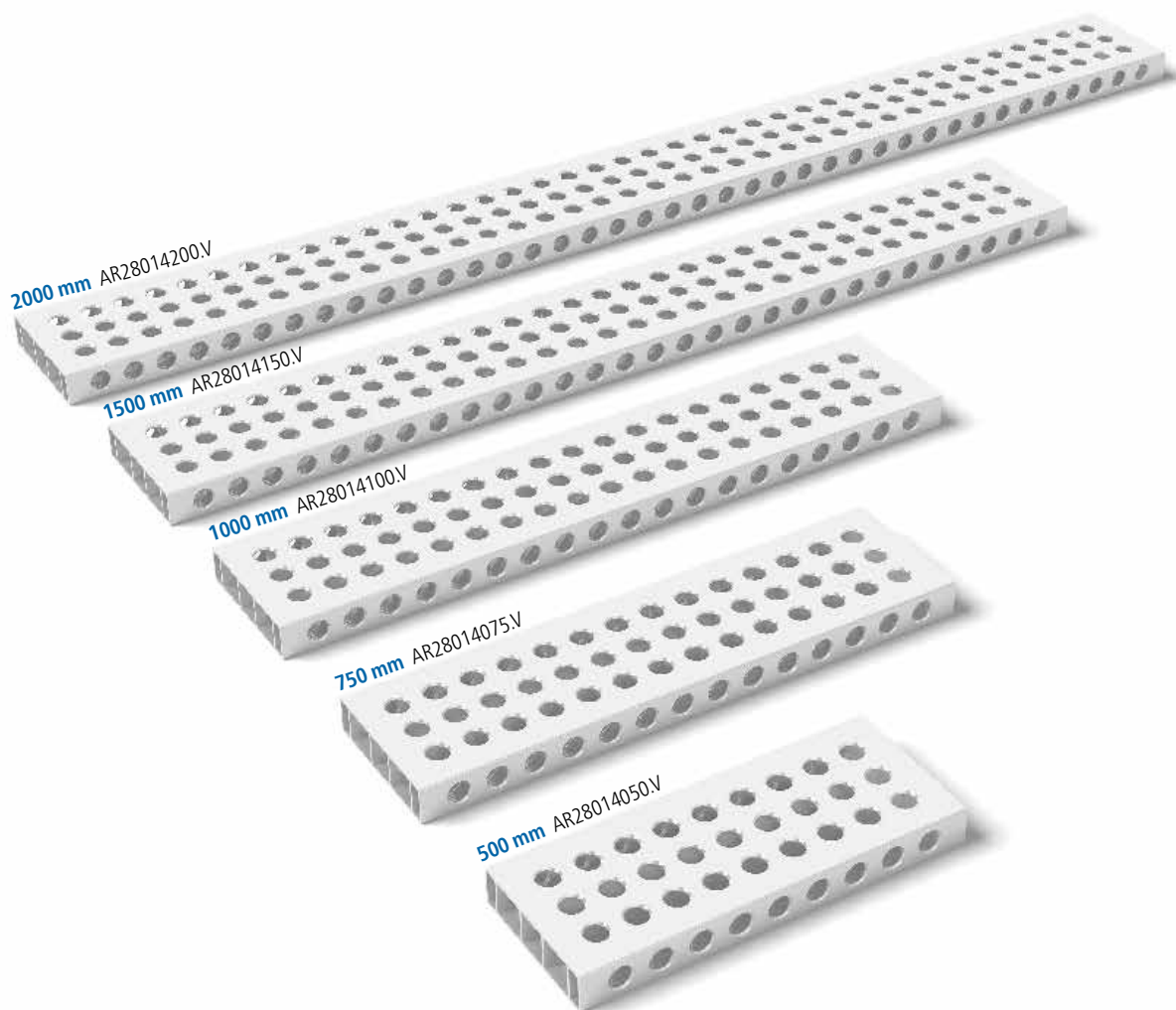
Profili in alluminio

Sia come estensione del tavolo che come superficie di serraggio verticale, i profili in alluminio di Siegmund sono versatili nel loro utilizzo. Grazie al peso ridotto, puoi anche posizionare e bloccare facilmente grandi profili di alluminio a mano. Per problemi di produzione, alcuni frammenti/trucioli possono rimanere nei profili. Il perno di fissaggio lungo è necessario.



Nuovo assortimento

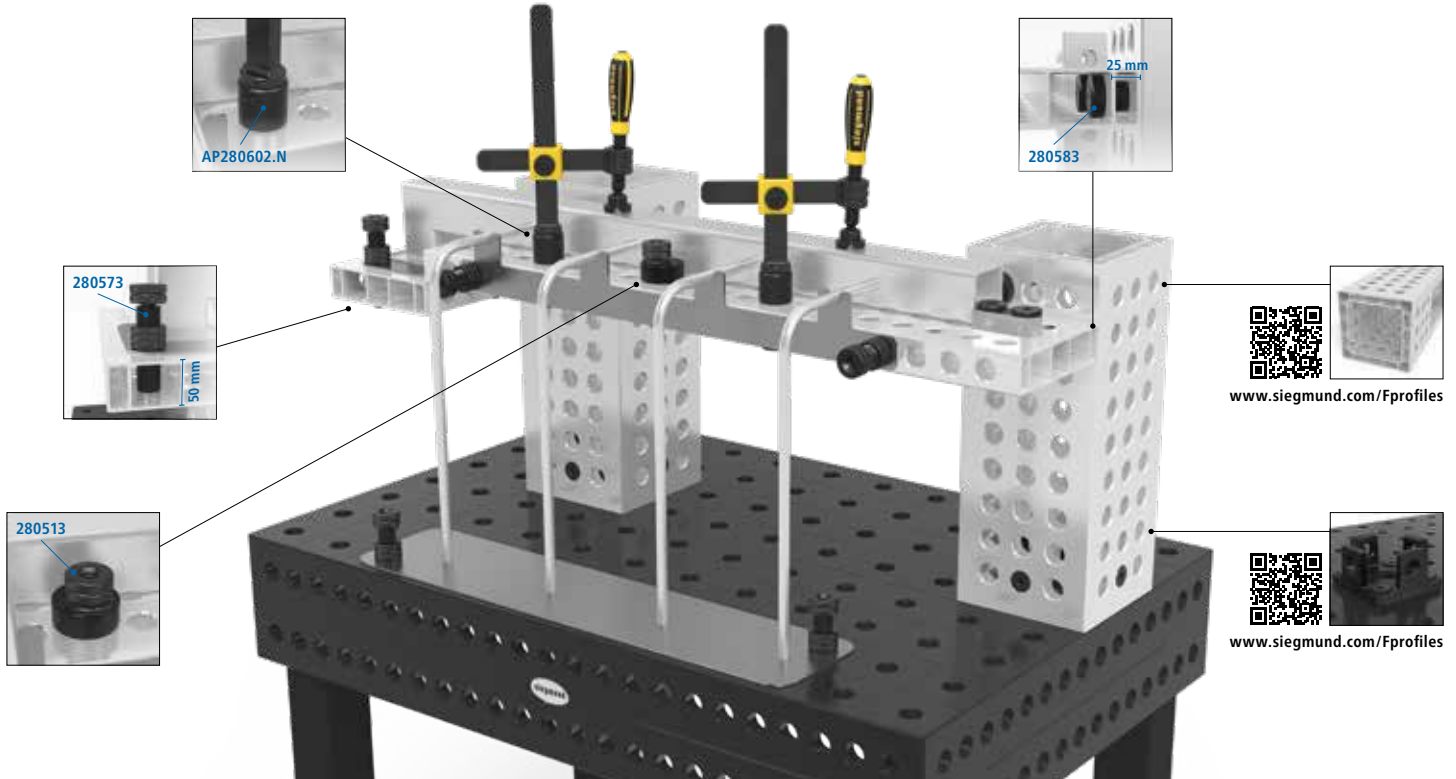
Profilo in alluminio 500x200x50		Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	Peso:	
4-AR28014050.V	scala 50 mm	500 mm	200 mm	50 mm	2,60 kg	60,00 € •
Profilo in alluminio 750x200x50						
4-AR28014075.V	scala 50 mm	750 mm	200 mm	50 mm	3,90 kg	87,00 € •
Profilo in alluminio 1000x200x50						
4-AR28014100.V	scala 50 mm	1.000 mm	200 mm	50 mm	5,10 kg	109,00 € •
Profilo in alluminio 1500x200x50						
4-AR28014150.V	scala 50 mm	1.500 mm	200 mm	50 mm	7,60 kg	174,00 € •
Profilo in alluminio 2000x200x50						
4-AR28014200.V	scala 50 mm	2.000 mm	200 mm	50 mm	10,20 kg	217,00 € •



»» Risparmia fino al 75 – 90% di peso rispetto a strumenti di serraggio simili con costi notevolmente inferiori.



Altri accessori sono disponibili su www.siegmund.com/Fprofiles



Adattatore per Morsetto a vite

per morsetti a vite:
280610.N, 280630.N, 280615,
280611.1, 280611.2

20 €

2-AP280602.N •



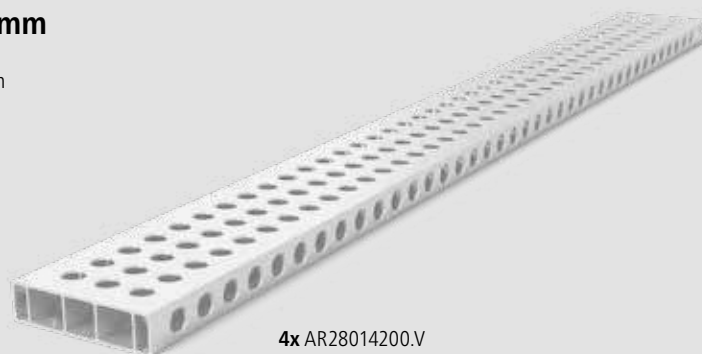
Set – Profili in alluminio scala 50 mm

4x Profilo in alluminio 2000x200x50 mm, scala 50 mm
16x Perno di serraggio rapido senza cave triplo

1.348 €

Invece di 2.052 €

4-AR28014200.V.Set •



4x AR28014200.V



16x 280513

Perno di serraggio rapido senza cave

Questo perno viene fornito senza la cava per O-ring. Ciò garantisce una superficie liscia del corpo del perno. Il perno senza cava è indicato per il serraggio di profili in alluminio ed è comunque compatibile con l'intera gamma Siegmund. Il perno di serraggio rapido con volantino è l'elemento di collegamento ideale tra i componenti Siegmund. Questo perno NON è adatto ad unire squadre ad U ai tavoli! Consigliato quando si lavora con profili in alluminio. Coppia di serraggio a seconda del materiale. Quando si bloccano parti in alluminio, i perni devono essere serrati solo manualmente.



2-280511 Perno di serraggio rapido senza cave doppio - brunito 59,00 € •



per serraggio di 2 elementi, con tappo a vite

Lunghezza: (a)	Ø:	SK:	AM: *	ZK:	Peso:
95 mm	28 mm	220 kN	10 Nm	25 kN	0,54 kg

NEW

Nuovo assortimento

2-280513 Perno di serraggio rapido senza cave triplo - brunito 74,00 € •



per serraggio di 3 elementi, con tappo a vite

Lunghezza: (a)	Ø:	SK:	AM: *	ZK:	Peso:
120 mm	28 mm	220 kN	10 Nm	25 kN	0,65 kg

NEW

Nuovo assortimento

2-280515 Perno di serraggio rapido senza cave quadruplo - brunito 90,00 € •



per serraggio di 4 elementi, con tappo a vite

Lunghezza: (a)	Ø:	SK:	AM: *	ZK:	Peso:
145 mm	28 mm	220 kN	10 Nm	25 kN	0,76 kg

NEW

Nuovo assortimento

SK=sollecitazioni di taglio; AM=forza di torsione; ZK=forza di trazione; *Specifiche per parti in alluminio

Perno di serraggio rapido regolabile senza cave

Facile bloccaggio di dispositivi personalizzati tagliati al laser sui tavoli di saldatura Siegmund con il perno di serraggio rapido regolabile. La dimensione può essere regolata con il dado di regolazione sulla scala fine. Questo perno NON è adatto ad unire squadre ad U ai tavoli! Adatto per profili in alluminio. Coppia di serraggio a seconda del materiale. Quando si bloccano parti in alluminio, i perni devono essere serrati solo manualmente.



2-280571 Perno di serraggio rapido regolabile senza cave corto - brunito 64,00 € •



per serraggio di 2 elementi, con tappo a vite

Lunghezza: (a)	Ø:	SK:	AM: *	ZK:	Peso:
115 mm	28 mm	220 kN	10 Nm	25 kN	0,67 kg

NEW

Nuovo assortimento

2-280573 Perno di serraggio rapido regolabile senza cave lungo - brunito 80,00 € •



per serraggio di 3 elementi, con tappo a vite

Lunghezza: (a)	Ø:	SK:	AM: *	ZK:	Peso:
140 mm	28 mm	220 kN	10 Nm	25 kN	0,83 kg

NEW

Nuovo assortimento

SK=sollecitazioni di taglio; AM=forza di torsione; ZK=forza di trazione; *Specifiche per parti in alluminio






Altri accessori sono disponibili su
www.siegmund.com/Fprofiles

Perno a testa svasata senza cave

Questo perno viene fornito senza la cava per O-ring. Ciò garantisce una superficie liscia del corpo del perno. Il perno a testa svasata può essere utilizzato per collegare i profili in alluminio Siegmund e altri componenti Siegmund. La testa del bullone è a filo con il foro. Per il tipo di collare, questo perno a testa svasata è adatto solo per il serraggio di profili in alluminio. Consigliato quando si lavora con profili in alluminio. Coppia di serraggio a seconda del materiale. Quando si bloccano parti in alluminio, i perni devono essere serrati solo manualmente.






2-AP280528 Perno a testa svasata senza cave doppio - brunito							53,00 € •
	per serraggio di 2 elementi						NEW Nuovo assortimento
	Lunghezza: (a)	Ø:	SK:	AM: *	ZK:	Peso:	
	69 mm	28 mm	220 kN	10 Nm	3 kN	0,28 kg	
2-AP280529 Perno a testa svasata senza cave triplo - brunito							69,00 € •
	per serraggio di 3 elementi						NEW Nuovo assortimento
	Lunghezza: (a)	Ø:	SK:	AM: *	ZK:	Peso:	
	92 mm	28 mm	220 kN	10 Nm	3 kN	0,40 kg	
2-AP280530 Perno a testa svasata senza cave quadruplo - brunito							84,00 € •
	per serraggio di 4 elementi						NEW Nuovo assortimento
	Lunghezza: (a)	Ø:	SK:	AM: *	ZK:	Peso:	
	117 mm	28 mm	220 kN	10 Nm	3 kN	0,50 kg	

SK=sollecitazioni di taglio; AM=forza di torsione; ZK=forza di trazione; *Specifiche per parti in alluminio

Perno di collegamento con collare

Il perno di collegamento è stato appositamente progettato per la connessione fissa a lungo termine tra elementi Siegmund di grandi dimensioni, ad es. tavoli, squadre a U e profili in alluminio. Per un migliore montaggio durante il collegamento di profili in alluminio, viene utilizzata una speciale vite piatta per il bloccaggio. La testa del perno è dotata di una sede per chiave esagonale da 10 mm mentre la vite speciale di una da 6 mm. Questo perno di collegamento è adatto anche per l'uso su accessori con asola. Particolarmente adatto per alluminio. Coppia di serraggio a seconda del materiale. Quando si bloccano parti in alluminio, i perni devono essere serrati solo manualmente.



2-280583 Perno di collegamento con collare doppio - brunito							29,00 € •
	per serrare 2 elementi, con brugola interna						NEW Nuovo assortimento
	Lunghezza: (a)	Ø:	SK:	AM: *	ZK:	Peso:	
	70 mm	28 mm	200 kN	25 Nm	15 kN	0,39 kg	
2-280584 Perno di collegamento con collare triplo - brunito							34,00 € •
	per serrare 3 elementi, con brugola interna						NEW Nuovo assortimento
	Lunghezza: (a)	Ø:	SK:	AM: *	ZK:	Peso:	
	95 mm	28 mm	200 kN	25 Nm	15 kN	0,51 kg	
2-280585 Perno di collegamento con collare quadruplo - brunito							40,00 € •
	per serrare 4 elementi, con brugola interna						NEW Nuovo assortimento
	Lunghezza: (a)	Ø:	SK:	AM: *	ZK:	Peso:	
	120 mm	28 mm	200 kN	25 Nm	15 kN	0,63 kg	

SK=sollecitazioni di taglio; AM=forza di torsione; ZK=forza di trazione; *Specifiche per parti in alluminio

Tavolo di sollevamento mobile

LAVORO ERGONOMICO E FACILE

» *Sia che si tratti di tavolo di montaggio, tavolo di serraggio o spazio di lavoro aggiuntivo, il tavolo di sollevamento mobile di Siegmund offre varie possibilità di applicazione.*

PIASTRA FORATA SIEGMUND – SUPERFICI DI LAVORO ROBUSTE

Offriamo lastre forate nitrate al plasma con diversi diametri di fori, 16 mm, 22 mm e 28 mm e in diversi materiali. I fori sulla superficie consentono di bloccare facilmente i componenti con gli accessori Siegmund.

NEW

TELAIO DI BASE: ROBUSTO E MOBILE

La struttura in acciaio robusta fornisce stabilità anche durante la regolazione dell'altezza di lavoro.

LAVORARE A DIVERSE ALTEZZE

L'altezza di lavoro regolabile individualmente offre una postura ergonomica e di facile utilizzo per l'utente. Quindi, il lavoro può essere fatto con alta precisione ed efficacia.



TELAIO BASE

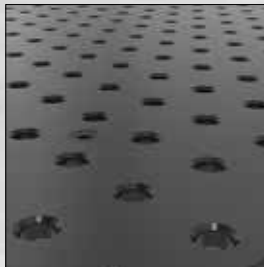
- Costruzione in acciaio
- Verniciato a polvere
- Sarà consegnato pre-assemblato
- Capacità di carico massimo Telaio base 500 kg (senza piastra)

NEW



NOVITÀ DA SIEGMUND: TELAIO PESANTE

- Costruzione in acciaio
- Verniciato a polvere
- Sarà consegnato pre-assemblato
- Capacità di carico massimo telaio pesante 1.000 kg (senza piastra)



DIVERSE SUPERFICI DI LAVORO

- Fori: Ø 16 mm, Ø 22 mm o Ø 28 mm
- Acciaio di alta qualità S355J2+N + Nitrurazione al plasma
- Acciaio da utensili + Nitrurazione al plasma
- Piastra forata con Regolazione fine



REGOLAZIONE ALTEZZA

- Pompa idraulica manuale
- Altezza di lavoro da ca. 700 a 1.000 mm



PROTEZIONE DA IMPURITÀ

- piastra di protezione sotto il piano di lavoro
- Protegge il gruppo idraulico dallo sporco



RUOTE

- Due ruote con freno di bloccaggio
- Due ruote per pesi elevati

Tavolo elevabile mobile

LAVORO ERGONOMICO E FACILE

»» Gioia e divertimento
al lavoro!



Tavolo elevabile mobile:
Dimensioni (L x L): ca. 1.115 x 630 mm,
Peso (senza piastra): ca. 65 kg

NEW



Tavolo elevabile mobile per servizio pesante:
Dimensioni (L x L): ca. 1.490 x 990 mm,
Peso (senza piastra): ca. 200 kg

System 16

Tavolo elevabile mobile



Distanza fori Ø 16 mm		Dimensioni Piastra / Peso Piastra	TAVOLO ELEVABILE MOBILE incl. piano di lavoro	TAVOLO ELEVABILE MOBILE PER SERVIZIO PESANTE incl. piano di lavoro
 <p>TAVOLO BASIC Acciaio di alta qualità S355J2+N, nitrurazione al plasma con rivestimento BAR ¹ Fori Scala 50x50 mm Spessore materiale ca. 11,5 – 13 mm Altezza spalla laterale del tavolo 50 mm</p>	1200 x 800 mm ca. 147 kg	2.803 € ● 2-HT161025.P	Incompatibile	
	1500 x 1000 mm ca. 218 kg	3.392 € ● 2-HT161035.P	3.762 € ● 2-HS161035.P	
 <p>PIASTRA FORATA Accessori in acciaio X8.7, nitrurazione al plasma con rivestimento BAR ¹ Fori Scala 50x50 mm Spessore materiale ca. 11,5 – 13 mm</p>	1200 x 800 mm ca. 88 kg	2.314 € ● 2-HT164004.X7	Incompatibile	
	1500 x 1000 mm ca. 135 kg	2.796 € ● 2-HT164014.X7	3.166 € ● 2-HS164014.X7	
	2000 x 1000 mm ca. 179 kg	Incompatibile	3.575 € ● 2-HS164044.X7	

Il tavolo di sollevamento mobile è compatibile solo con questi piani di lavoro (sono richiesti punti di attacco speciali sul piano di lavoro).

Sul tavolo di sollevamento mobile per servizio pesante, le piastre possono essere fissate attraverso i fori del sistema.

- = Articoli in stock
- = Articoli prodotti su ordinazione

¹ con nitrurazione al plasma
Ottima protezione da ossidazione,
graffi e spruzzi di saldatura.



Set

da pagina 38



Accessori

da pagina 66



Tavolo elevabile mobile

LAVORO ERGONOMICO E FACILE

System 22

Tavolo elevabile mobile



Distanza fori Ø 22 mm	Dimensioni Piastra / Peso Piastra	TAVOLO ELEVABILE MOBILE incl. piano di lavoro	TAVOLO ELEVABILE MOBILE PER SERVIZIO PESANTE incl. piano di lavoro
 <p>PIASTRA FORATA Acciaio di alta qualità S355J2+N, nitrurazione al plasma con rivestimento BAR ¹ Fori Scala 100x100 mm Spessore materiale ca. 17 – 19 mm</p>	<p>1200 x 800 mm ca. 138 kg</p>	<p>2.351 € 2-HT224004.P</p>	<p>Incompatibile</p>

Il tavolo di sollevamento mobile è compatibile solo con questi piani di lavoro (sono richiesti punti di attacco speciali sul piano di lavoro).

Sul tavolo di sollevamento mobile per servizio pesante, le piastre possono essere fissate attraverso i fori del sistema.

- = Articoli in stock
- = Articoli prodotti su ordinazione

¹ con nitrurazione al plasma
Ottima protezione da ossidazione,
graffi e spruzzi di saldatura.



Set

da pagina 42



Accessori

da pagina 104



System 28

Tavolo elevabile mobile



Distanza fori Ø 28 mm	Dimensioni Piastra / Peso Piastra	TAVOLO ELEVABILE MOBILE incl. piano di lavoro	TAVOLO ELEVABILE MOBILE PER SERVIZIO PESANTE incl. piano di lavoro
 <p>PREMIUM LIGHT² PIASTRA FORATA Accessori in acciaio X8.7, nitrurazione al plasma con rivestimento BAR¹ Fori Scala 100x100 mm Spessore materiale ca. 15 mm</p>	<p>1200 x 800 mm ca. 112 kg</p>	<p>2.367 € ● 2-HT804004.X7</p>	<p>Incompatibile</p>
 <p>PREMIUM LIGHT² PIASTRA FORATA Accessori in acciaio X8.7, nitrurazione al plasma con rivestimento BAR¹ Fori Scala diagonale Spessore materiale ca. 15 mm</p>	<p>1500 x 1000 mm ca. 162 kg</p>	<p>2.914 € ● 2-HT804014.XD7</p>	<p>3.285 € ● 2-HS804014.XD7</p>
	<p>2000 x 1000 mm ca. 217 kg</p>	<p>Incompatibile</p>	<p>3.725 € ● 2-HS804044.XD7</p>

Il tavolo di sollevamento mobile è compatibile solo con questi piani di lavoro (sono richiesti punti di attacco speciali sul piano di lavoro).

Sul tavolo di sollevamento mobile per servizio pesante, le piastre possono essere fissate attraverso i fori del sistema.

² Per il bloccaggio su "Premium Light" con un perno di serraggio 280510, è necessario l'anello distanziatore (Articolo n. 280653.N).

- = Articoli in stock
- = Articoli prodotti su ordinazione

¹ con nitrurazione al plasma

Ottima protezione da ossidazione, graffi e spruzzi di saldatura.



Set

da pagina 44



Accessori

da pagina 134



Tavoli da saldatura



Il materiale base è una condizione fondamentale per una elevata durezza e una lunga durata.

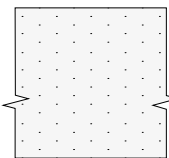
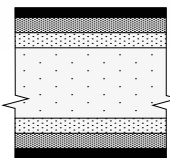
Scegliere un tavolo modulare di saldatura Siegmond farà risparmiare denaro. Grazie alla qualità superiore dei nostri tavoli potete disporre di uno strumento che consente di lavorare con maggiore precisione e un tasso di errore inferiore.



PROFESSIONAL 750¹
senza nitrurazione al plasma



PROFESSIONAL 750²
con nitrurazione al plasma

Durezza in Vickers	Durezza della base ca. 165 – 220 Vickers	Durezza della base ca. 165 – 220 Vickers Durezza della superficie ca. 450 – 750 Vickers
Materiale	 <p>Specifiche materiale base S355J2+N</p>	 <p>Rivestimento BAR Nitruro di ferro Regione transitoria Specifiche materiale base S355J2+N Regione transitoria Nitruro di ferro Rivestimento BAR</p>
Durezza della base	★ ★	★ ★
Durezza della superficie	★ ★	★ ★ ★ ★ ★ ★
Resistenza all'urto	★ ★	★ ★ ★
Pas direnci	★ ★	★ ★ ★ ★
Protezione da schizzi di saldatura	★	★ ★ ★ ★ ★ ★
Resistenza alla corrosione	★	★ ★ ★ ★ ★ ★
Carico spot	★ ★ ★	★ ★ ★ ★
Planarità nella nuova condizione	★ ★ ★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
Mantenimento della planarità in condizioni di uso pesante	★	★ ★ ★
Durata	★ ★	★ ★ ★ ★ ★

La nostra valutazione vi rende facile confrontare i diversi materiali e vi supporta nella scelta del tavolo modulare di saldatura.

¹Anche per i tavoli modello Basic sistema 28.

²Anche per i tavoli modello Basic sistema 16.

Confronto di durezza: Durezza superficiale

La nitrurazione al plasma e il successivo rivestimento BAR proteggono da graffi, corrosione e spruzzi di saldatura.



150 350 550 750 950 1150
* con nitrurazione al plasma



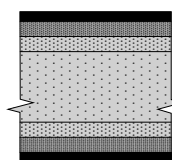
I nostri bestseller Professional Extreme 8.7 e 8.8:
Eccezionale durezza e una lunga durata



Il test di indurimento –
Professional Extreme:
[www.siegmund.com/
Fhardness](http://www.siegmund.com/Fhardness)

PROFESSIONAL EXTREME 8.7
con nitrurazione al plasma

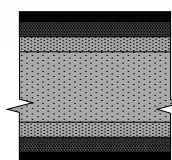
Durezza della base ca. 280 – 340 Vickers
Durezza della superficie ca. 450 – 850 Vickers



Rivestimento BAR
Nitruro di ferro
Regione transitoria
**Lega speciale Siegmund X8.7
Acciaio da utensili**
Regione transitoria
Nitruro di ferro
Rivestimento BAR

PROFESSIONAL EXTREME 8.8
con nitrurazione al plasma

Durezza della base ca. 360 – 420 Vickers
Durezza della superficie ca. 500 – 900 Vickers



Rivestimento BAR
Nitruro di ferro
Regione transitoria
**Lega speciale Siegmund X8.8
Acciaio da utensili**
Regione transitoria
Nitruro di ferro
Rivestimento BAR

★ ★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

★ Mostra il miglioramento delle caratteristiche negli ultimi anni.

Le spalle laterale dei modelli Professional Extreme 8.7 e 8.8 sono prodotte in acciaio S355J2+N con successiva nitrurazione al plasma e rivestimento BAR.

Comparazione della durezza: Durezza della base

L'elevata durezza del materiale base permette una elevata resistenza all'urto e una lunga durata dei tavoli di saldatura.



150

250

350

450

siegmund®

La base di lavoro giusto per ogni applicazione – Siegmund Sistemi a prima vista.



System 16

Per applicazioni semplici con peso ridotto fino a max. ca. 1.000 kg per gamba, equipaggiamento standard, consigliamo il sistema 16. Grazie al passo standard del foro di 50 mm, è possibile bloccare facilmente anche piccole parti.



System 22

Sempre più clienti scelgono il sistema 22. È più stabile del sistema 16 e più leggero del sistema 28.



System 28

Se si desidera realizzare progetti di varia natura o principalmente di grandi dimensioni, il sistema 28 è l'ideale. Qui, le gambe equipaggiamento standard possono essere caricate con ca. 2.000 kg ciascuna. Con gli accessori si ottengono solidi dispositivi di bloccaggio per mantenere in posizione anche applicazioni di grandi dimensioni e pesanti.

»» Grazie al sofisticato sistema modulare Siegmund, tutti i componenti possono essere collegati utilizzando elementi di bloccaggio.

System 16

PER APPLICAZIONI LEGGERE



MATERIALI

Spessore materiale ca. 11,5 – 13 mm



PROFESSIONAL 750

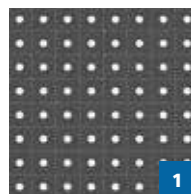
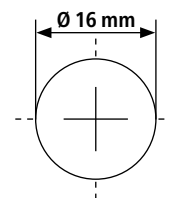
Acciaio di alta qualità S355J2+N, nitrurazione al plasma con rivestimento BAR

PROFESSIONAL EXTREME 8.7

Accessori in acciaio X8.7, nitrurazione al plasma con rivestimento BAR

DIAMETRO FORI Ø 16 mm

1. Fori sulla superficie con griglia 50x50 mm
2. Fori con raggio 2 mm
3. Raggio 3 / 6 mm sui bordi e spigoli del tavolo
4. Altezza spalla laterale del tavolo 100 mm
Distanza tra i fori sulla spalla del tavolo 25 mm
5. Con scala sulla superficie
6. Costruzione rinforzata con nervature



1



2



4



3



5



6

System 22

PIÙ STABILE DEL SISTEMA 16, PIÙ CONVENIENTE DEL SISTEMA 28



MATERIALE

Spessore materiale ca. 17 – 19 mm

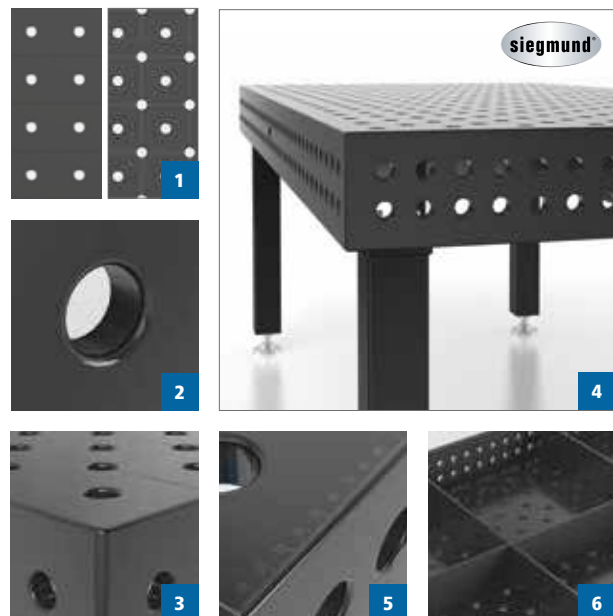
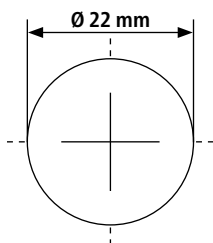
PROFESSIONAL 750

Acciaio di alta qualità S355J2+N,
nitrurazione al plasma con rivestimento BAR



DIAMETRO FORI Ø 22 mm

1. Fori sulla superficie con griglia diagonale o griglia di 100x100 mm
2. Fori con raggio 2,5 mm
3. Raggio 3 / 6 mm sui bordi e spigoli del tavolo
4. Altezza spalla laterale del tavolo 150 mm
Distanza tra i fori sulla spalla del tavolo 50 mm
5. Con scala sulla superficie
6. Costruzione rinforzata con nervature



System 28

PER LE APPLICAZIONI PESANTI



MATERIALI

Spessore materiale ca. 24,5 – 27 mm

PROFESSIONAL 750

Acciaio di alta qualità S355J2+N,
nitrurazione al plasma con rivestimento BAR

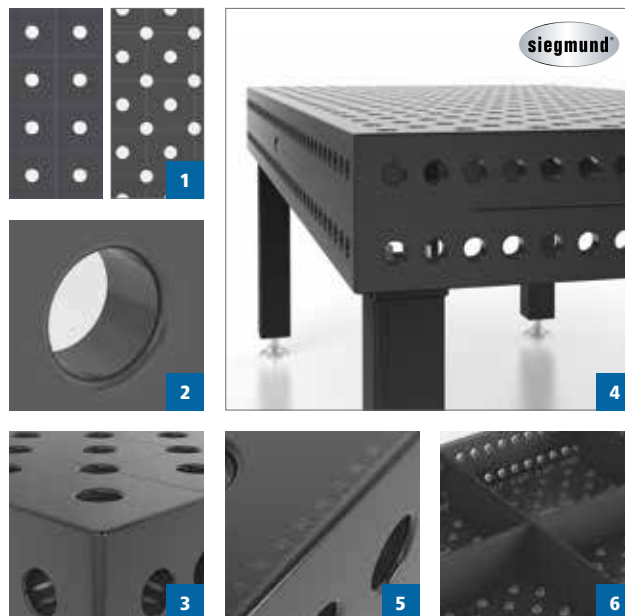
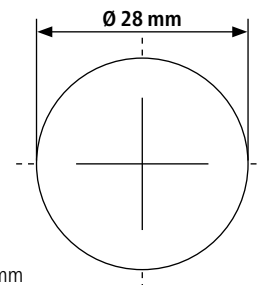


PROFESSIONAL EXTREME 8.7 / 8.8

Accessori in acciaio X8.7 / X8.8,
nitrurazione al plasma con rivestimento BAR

DIAMETRO FORI Ø 28 mm

1. Fori sulla superficie con griglia diagonale o griglia di 100x100 mm
2. Fori con raggio 3 mm
3. Raggio 3 / 6 mm sui bordi e spigoli del tavolo
4. Altezza spalla laterale del tavolo 200 mm
Distanza tra i fori sulla spalla del tavolo 50 mm
5. Con scala sulla superficie
6. Costruzione rinforzata con nervature



System 16 BASIC

LA SOLUZIONE ECONOMICA



MATERIALE

Spessore materiale ca. 11,5 – 13 mm

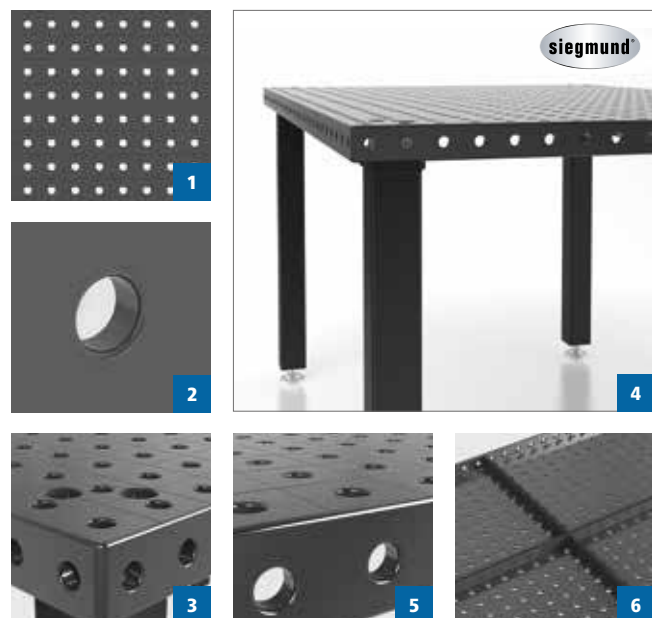
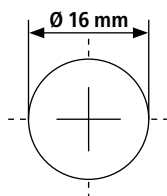
BASIC

Acciaio di alta qualità S355J2+N,
nitrurazione al plasma con rivestimento BAR



DIAMETRO FORI Ø 16 mm

1. Fori sulla superficie con griglia 50x50 mm
2. Fori con raggio 2 mm
3. Raggio 3 / 6 mm sui bordi e spigoli del tavolo
4. Altezza spalla laterale del tavolo 50 mm
5. Distanza tra i fori sulla spalla del tavolo 50 mm
6. Costruzione rinforzata con nervature



System 28 BASIC

LA SOLUZIONE ECONOMICA



MATERIALE

Spessore piano ca. 24,5 – 27 mm

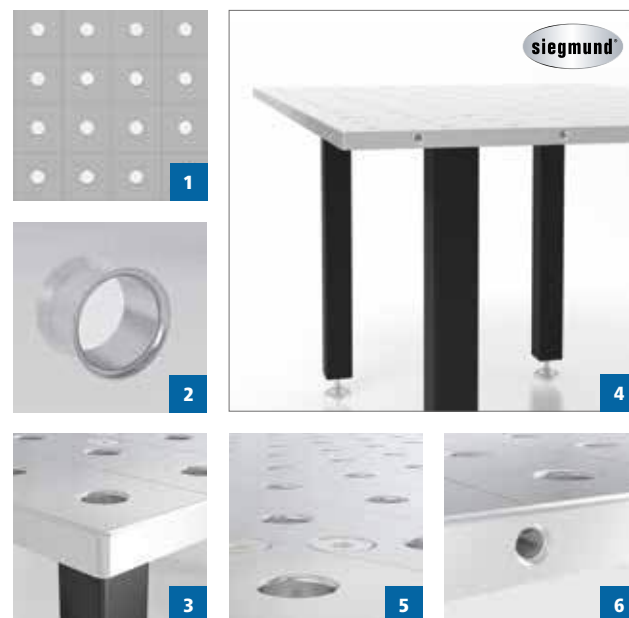
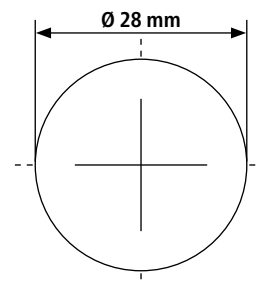
BASIC

Acciaio di alta qualità S355J2+N,
senza nitrurazione al plasma



DIAMETRO FORI Ø 28 mm

1. Fori sulla superficie con griglia 100x100 mm
2. Fori con raggio 3 mm
3. Raggio 3 / 6 mm sui bordi e spigoli del tavolo
4. Senza lato superficie
5. Smusso 8x45° per montaggio tavolo
6. Fori M12 su 4 lati con passo 200 mm





*Risparmia fino al 40%
di tempo con un tavolo
di saldatura Siegmond.*

Grazie all'alta precisione dei tavoli di saldatura e serraggio Siegmond è possibile lavorare molto più velocemente, con maggiore precisione e con un tasso di errore inferiore.

In pochissimo tempo è possibile organizzare molte applicazioni con il sistema modulare Siegmond. Ciò riduce i tempi di installazione, consente di risparmiare spazio e costi di stoccaggio.

System 16 BASIC

Tutti i prezzi dei tavoli sono ridotti rispetto al catalogo principale.

TAVOLI	BASIC	
Misure del tavolo	Scala 50x50 mm con nitrurazione al plasma ¹	
1,0 x 1,0 m 4 Piedi ca. 183 kg	1.466 € 4-161010.P ●	
1,2 x 0,8 m 4 Piedi ca. 173 kg	1.466 € 4-161025.P ●	
1,2 x 1,2 m 4 Piedi ca. 242 kg	1.908 € 4-161015.P ●	
1,5 x 1,0 m 4 Piedi ca. 244 kg	2.055 € 4-161035.P ●	

Carico massimo totale raccomandato con 4 piedi 1.000 kg con distribuzione carico uniforme. (Dati solo per equipaggiamento piedi standard)

● = Articoli in stock
○ = Articoli prodotti su ordinazione

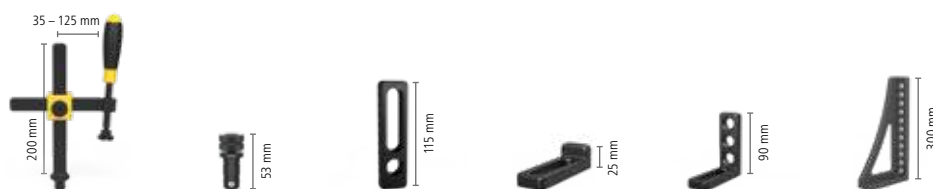
PIEDI PER TAVOLI MODULARI



No. di articolo	161856	4-160877.XX	4-161855.XX ²	4-160879.XX ²	4-160874.XX
Tenuta per piede	1.000 kg	1.000 kg	200 kg	200 kg	1.000 kg
Altezza piede	815 mm	550 – 950 mm	815 mm	600 – 900 mm	815 mm
Altezza del tavolo	850 mm	600 – 1.000 mm	850 mm	650 – 950 mm	850 mm
Regolazione fine	50 mm	40 mm	50 mm	40 mm	50 mm
Sovrapprezzo per piede	compreso	66 € ●	73 € ●	107 € ●	74 € ●

² Nota su ruote: A causa del rischio di ribaltamento non consentito per tavoli da 1,2 x 0,8 m.

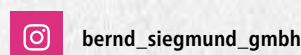
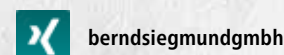
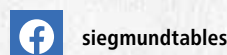
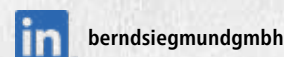
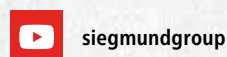
SET

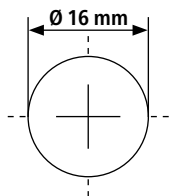


	Morsetto	Perno	Battuta	Squadra	Squadra	Squadra	
Materiale	brunito / nitrurato	brunito	nitrurato	nitrurato	nitrurato	nitrurato	
No. di articolo	160610	160510	160420.N	160108.N	160110.N	160162.N	
Basic-set 1: 4-161200	4 x	12 x	8 x	4 x	2 x		1.025 € ●
Basic-set 2: 4-161300	8 x	16 x	10 x	4 x	4 x	2 x	1.700 € ●

SEGUICI

Nuovi prodotti, eventi o offerte speciali: seguici e sarai sempre aggiornato.





Diametro fori Ø 16 mm
 Fori sulla superficie con griglia 50x50 mm
 Distanza tra i fori sulla spalla del tavolo 50 mm
 Spessore materiale ca. 11,5 – 13 mm



Compatibilità

Tutti gli accessori del sistema Siegmund 16 sono compatibili con il Basic 16.

¹ con nitrurazione al plasma

Ottimamente protetti contro da ossidazione, graffi e spruzzi di saldatura.

SET DI ACCESSORI 163999

(Gratuito per tutti i set)

- 160402.N Eccentrico
- 160852 Brugola
- 160820 Spazzola
- 000942 Pietra per affilare
- 000911 Campione CleanBasic
- 000921 Campione antiaderente
- 160920 Portacannello



Valore: 124 €

SIEGMUND CATALOGO GENERALE

Per una panoramica completa della nostra vasta gamma di prodotti, fare riferimento al nostro catalogo di prodotti e applicazioni di 768 pagine, disponibile in 32 lingue.



System 16 BASIC

Offerta speciale

BASIC

1500 x 1000 x 50 mm

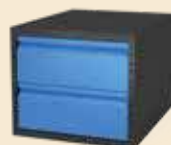
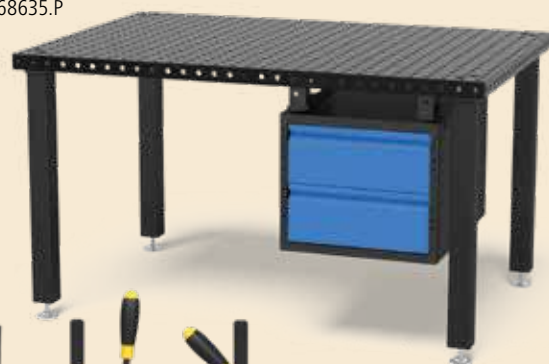
Acciaio di alta qualità S355J2+N,
 con nitrurazione al plasma e rivestimento BAR, Foro Scala 50x50 mm

TAVOLO DI SALDATURA INCL. ACCESSORI:

3.985 €

Invece di 4.934 €

No. di articolo 4-168635.P



1x 161900.1



6x 160610



2x 160630



16x 160510



4x 160410.N



2x 160408.N

compreso



4x 160110.N



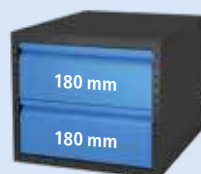
2x 160112.N



2x 160164.N



1x 163999

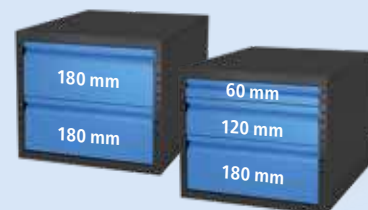


1x Sub Table Box

per System 16 Basic:
 ST Box incl. 2 cassetti e accessori per montaggio.

541 €

No. di articolo 2-161900.1



Offerta speciale:

2x Sub Table Box

per System 16 Basic:
 2x ST Box con cassetti e montaggio ad un prezzo speciale.

885 €

No. di articolo 2-161900.2.1



Assembla il tuo Siegmund ST Box personalizzato.

Maggiori informazioni:
www.siegmund.com/Fstbox

Tavoli da saldatura

siegmund®

PER APPLICAZIONI LEGGERE

System 16

Tutti i prezzi dei tavoli sono ridotti rispetto al catalogo principale.

TAVOLI	PROFESSIONAL 750		PROFESSIONAL EXTREME 8.7
	Scala 50x50 mm senza nitrurazione al plasma ¹	Scala 50x50 mm con nitrurazione al plasma ²	Scala 50x50 mm con nitrurazione al plasma ²
Misure del tavolo			
1,0 x 0,5 m 4 Piedi ca. 128 kg	1.243 € 4-160005 ○	1.357 € 4-160005.P ●	1.513 € 4-160005.X7 ●
1,0 x 1,0 m 4 Piedi ca. 193 kg	1.679 € 4-160010 ○	1.818 € 4-160010.P ●	1.966 € 4-160010.X7 ●
1,2 x 0,8 m 4 Piedi ca. 195 kg	1.679 € 4-160025 ○	1.818 € 4-160025.P ●	2.118 € 4-160025.X7 ●
1,2 x 1,2 m 4 Piedi ca. 261 kg	2.026 € 4-160015 ○	2.264 € 4-160015.P ●	2.573 € 4-160015.X7 ●
1,5 x 1,0 m 4 Piedi ca. 281 kg	2.185 € 4-160035 ○	2.397 € 4-160035.P ●	2.697 € 4-160035.X7 ●
1,5 x 1,5 m 4 Piedi ca. 397 kg	2.933 € 4-160050 ○	3.219 € 4-160050.P ●	3.558 € 4-160050.X7 ●
2,0 x 1,0 m 4 Piedi ca. 354 kg	2.827 € 4-160020 ○	3.219 € 4-160020.P ●	3.558 € 4-160020.X7 ●
2,0 x 1,2 m 4 Piedi ca. 415 kg	3.422 € 4-160060 ○	3.821 € 4-160060.P ●	4.287 € 4-160060.X7 ●
2,4 x 1,2 m 6 Piedi ca. 503 kg	3.973 € 4-160030 ○	4.390 € 4-160030.P ●	5.004 € 4-160030.X7 ●
3,0 x 1,5 m 6 Piedi ca. 758 kg	4.936 € 4-160040 ○	5.508 € 4-160040.P ●	6.067 € 4-160040.X7 ●
3,0 x 1,5 m * 8 Piedi ca. 795 kg	5.862 € 4-160050.2 ○	6.434 € 4-160050.P.2 ●	7.117 € 4-160050.X7.2 ●
4,0 x 2,0 m 8 Piedi ca. 1.297 kg			9.960 € 4-160055.X7 ●

Carico massimo totale raccomandato con 4 piedi 2.000 kg con distribuzione carico uniforme. (Dati solo per equipaggiamento piedi standard)

* Composto da 2 tavoli 1,5 x 1,5 m incl. 6 perni di collegamento.

● = Articoli in stock

○ = Articoli prodotti su ordinazione

PIEDI PER TAVOLI MODULARI

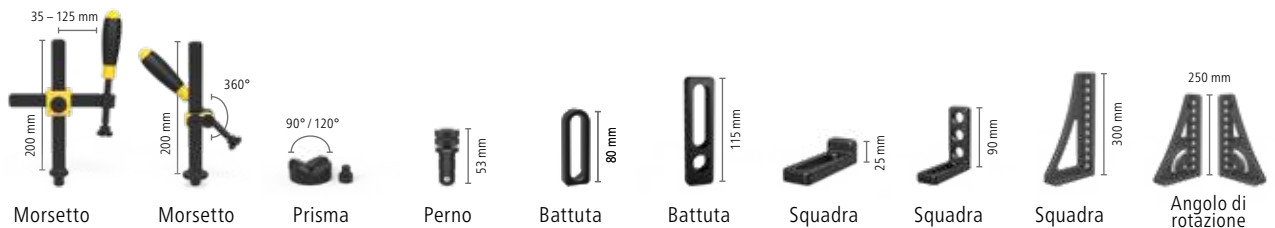


No. di articolo	160858.X	160857.X ³	4-160877.XX	4-160876.XX ⁴	4-160879.XX ⁴	4-160875.XX
Tenuta per piede	1.000 kg	1.000 kg	1.000 kg	200 kg	200 kg	1.000 kg
Altezza piede	750 mm	850 mm	550 – 950 mm	750 mm	600 – 900 mm	750 mm
Altezza del tavolo	850 mm	950 mm	650 – 1.050 mm	850 mm	700 – 1.000 mm	850 mm
Regolazione fine	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm	50 mm
Sovrapprezzo per piede	compreso	---	66 € ●	73 € ●	107 € ●	74 € ●

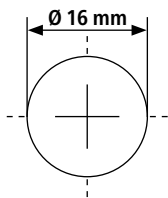
³ Equipaggiamento standard, altezza diversa: Senza sovrapprezzo.

⁴ Nota ruote: Non raccomandato per tavoli con 6 o 8 gambe. A causa del rischio di ribaltamento non è raccomandato per tavoli da 1,0 x 0,5 m e 1,2 x 0,8 m.

SET



Materiale	brunito / nitrurato	brunito	nitrurato	brunito	nitrurato	nitrurato	nitrurato	nitrurato	nitrurato	nitrurato
No. di articolo	160610	160630	160645.1.N	160510	160410.N	160420.N	160108.N	160110.N	160162.N	160161+63.N
Set 1: 4-163100	4 x			12 x		4 x	4 x	4 x		
Set 2: 4-163200	6 x	2 x	4 x	18 x	4 x	6 x	6 x	6 x	2 x	
Set 3: 4-163300	8 x	4 x	4 x	24 x	4 x	8 x	8 x	8 x	2 x	
Set 4: 4-163400	10 x	4 x	8 x	30 x	8 x	10 x	10 x	10 x	4 x	1 x + 1 x
Set 5: 4-163500	12 x	6 x	8 x	36 x	8 x	12 x	12 x	12 x	4 x	1 x + 1 x



Diametro fori Ø 16 mm
 Fori sulla superficie con griglia 50x50 mm
 Distanza tra i fori sulla spalla del tavolo 25 mm
 Spessore materiale ca. 11,5 – 13 mm



1 senza nitrurazione al plasma

Non protetto da ruggine, graffi e spruzzi di saldatura. La protezione contro gli spruzzi di saldatura si ottiene solo usando spray anti adesivo.

A causa della scarsa durezza del materiale base nel Professional 750, l'usura è notevolmente superiore.

2 con nitrurazione al plasma

Ottimamente protetti contro da ossidazione, graffi e spruzzi di saldatura.

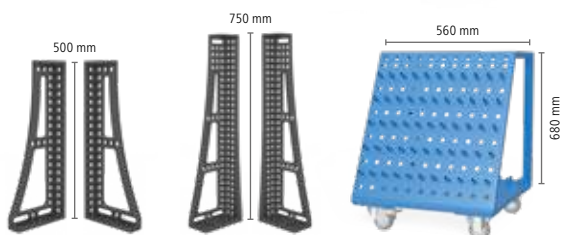
SET DI ACCESSORI 163999

(Gratis per tutti i set)

- 160402.N Eccentrico
- 160852 Brugola
- 160820 Spazzola
- 000942 Pietra per affilare
- 000911 Campione CleanBasic
- 000921 Campione antiaderente
- 160920 Portacannello



Valore: 124 €



Squadra	Squadra	Carrello porta accessori	
nitrurato	nitrurato		
160134+36.N	160146+48.N	160910	1.253 €
			2.238 €
1 x + 1 x			3.290 €
1 x + 1 x		1 x	4.975 €
1 x + 1 x	1 x + 1 x	1 x	6.574 €

System 16

Offerta speciale

PROFESSIONAL EXTREME 8.7

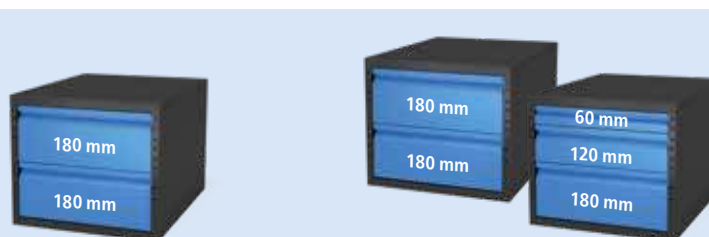
3000 x 1500 x 100 mm

Acciaio per utensili in lega speciale Siegmund X8.7, con nitrurazione al plasma e rivestimento BAR, Foro Scala 50x50 mm

TAVOLO DI SALDATURA INCL. ACCESSORI:

8.744 €

No. di articolo 4-168140.X7



1x Sub Table Box

per System 16:
 ST Box incl. 2 cassetti e accessori per montaggio.

541 €

No. di articolo 2-160900.1

Offerta speciale:

2x Sub Table Box

per System 16:
 2x ST Box con cassetti e montaggio ad un prezzo speciale.

885 €

No. di articolo 2-160900.2.1



Assembla il tuo Siegmund ST Box personalizzato.

Maggiori informazioni:
www.siegmund.com/Fstbox

Tavoli da saldatura

siegmund®

PIÙ STABILE DEL SISTEMA 16, PIÙ CONVENIENTE DEL SISTEMA 28

System 22

Tutti i prezzi dei tavoli sono ridotti rispetto al catalogo principale.

TAVOLI	PROFESSIONAL 750	
	Scala 100x100 mm con nitrurazione al plasma ¹	Scala diagonale con nitrurazione al plasma ¹
Misure del tavolo		
1,0 x 1,0 m 4 Piedi ca. 301 kg	1.850 € 4-220010.P ●	2.055 € 4-220010.PD ●
1,2 x 0,8 m 4 Piedi ca. 295 kg	1.850 € 4-220025.P ●	2.055 € 4-220025.PD ●
1,2 x 1,2 m 4 Piedi ca. 395 kg	2.380 € 4-220015.P ●	2.644 € 4-220015.PD ●
1,5 x 1,0 m 4 Piedi ca. 420 kg	2.380 € 4-220035.P ●	2.644 € 4-220035.PD ●
1,5 x 1,5 m 4 Piedi ca. 585 kg	3.375 € 4-220050.P ●	3.748 € 4-220050.PD ●
2,0 x 1,0 m 4 Piedi ca. 529 kg	3.013 € 4-220020.P ●	3.348 € 4-220020.PD ●
2,0 x 2,0 m 4 Piedi ca. 951 kg	5.297 € 4-220045.P ●	5.884 € 4-220045.PD ●
2,4 x 1,2 m 6 Piedi ca. 739 kg	3.838 € 4-220030.P ●	4.264 € 4-220030.PD ●
3,0 x 1,5 m 6 Piedi ca. 1.097 kg	5.584 € 4-220040.P ●	6.203 € 4-220040.PD ●
4,0 x 2,0 m 8 Piedi ca. 1.851 kg	9.274 € 4-220055.P ●	10.303 € 4-220055.PD ●

Carico massimo totale raccomandato con 4 piedi 3.000 kg con distribuzione carico uniforme. (Dati solo per equipaggiamento piedi standard)

● = Articoli in stock
○ = Articoli prodotti su ordinazione

PIEDI PER TAVOLI MODULARI

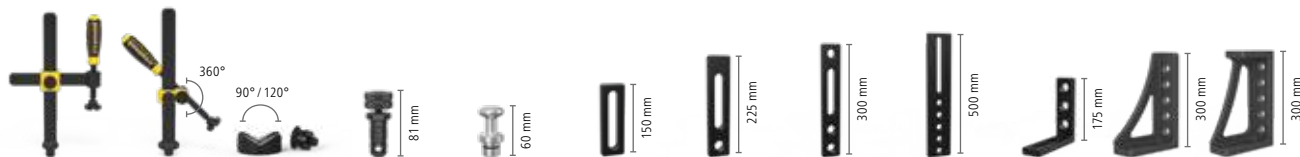


No. di articolo	220858	220857.X ²	4-220878.XX	4-220877.XX	4-220866.XX ³	4-220879.XX ³	4-220874.XX
Tenuta per piede	1.000 kg	1.000 kg	1.000 kg	1.000 kg	800 kg	800 kg	1.000 kg
Altezza piede	700 mm	800 mm	500 – 800 mm	550 – 900 mm	700 mm	600 – 850 mm	700 mm
Altezza del tavolo	850 mm	950 mm	650 – 950 mm	700 – 1.050 mm	850 mm	750 – 1000 mm	850 mm
Regolazione fine	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm
Sovrapprezzo per piede	compresso	---	79 € ●	79 € ●	106 € ●	127 € ●	74 € ●

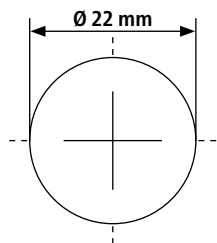
² Equipaggiamento standard, altezza diversa: Senza sovrapprezzo.

³ Nota ruote: Non indicato per tavoli con 6 piedi.

SET



	Morsetto	Morsetto	Prisma	Perno	Perno di fissaggio magnetico	Battuta	Battuta	Battuta	Battuta	Squadra	Squadra	Squadra
Materiale	brunito	brunito	brunito	brunito	alluminio	nitrurato	nitrurato	nitrurato	nitrurato	nitrurato	nitrurato	nitrurato
No. di articolo	220610.1	220630.1	220645.1	220510	220740	220410.N	220420.N	220426.N	220430.N	220110.N	220152.N	220116.N
Set 1: 4-223100	4 x	2 x		12 x		4 x	4 x			2 x	2 x	
Set 2: 4-223200	6 x	4 x	4 x	18 x	4 x	6 x	6 x	2 x		4 x	2 x	
Set 3: 4-223300	10 x	6 x	4 x	24 x	4 x	8 x	8 x	2 x		6 x	2 x	
Set 4: 4-223400	12 x	8 x	8 x	30 x	8 x	10 x	10 x	2 x	2 x	8 x		2 x
Set 5: 4-223500	14 x	10 x	8 x	30 x	8 x	12 x	12 x	4 x	4 x	10 x		2 x



Diametro fori Ø 22 mm
 Fori sulla superficie con griglia diagonale o griglia di 100x100 mm
 Distanza tra i fori sulla spalla del tavolo 50 mm
 Spessore materiale ca. 17 – 19 mm



1 con nitrurazione al plasma

Ottima protezione da ossidazione, graffi e spruzzi di saldatura.

Tutti i tavoli senza nitrurazione al plasma sono disponibili su richiesta. I prezzi sono disponibili nel nostro catalogo di prodotti e applicazioni.

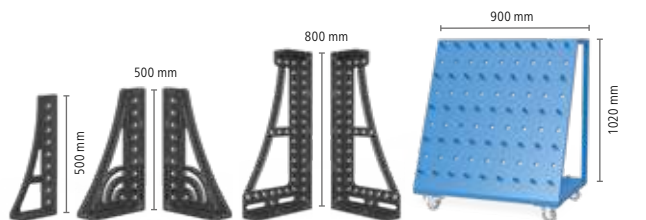
SET DI ACCESSORI 223999

(Gratuito per tutti i set)

- 220402.N Eccentrico
- 220852 Brugola
- 220820 Spazzola
- 000940 Pietra per affilare
- 000911 Campione CleanBasic
- 000921 Campione antiaderente
- 220920 Portacannello



Valore: 139 €



Squadra nitrurato	Angolo di rotazione nitrurato	Squadra nitrurato	Carrello porta accessori
220162.N	220164+65.N	220144+46.N	220910

- 1.706 €
- 2.969 €
- 3.990 €
- 6.535 €
- 8.348 €

System 22

Offerta speciale

PROFESSIONAL 750

2000 x 1000 x 150 mm

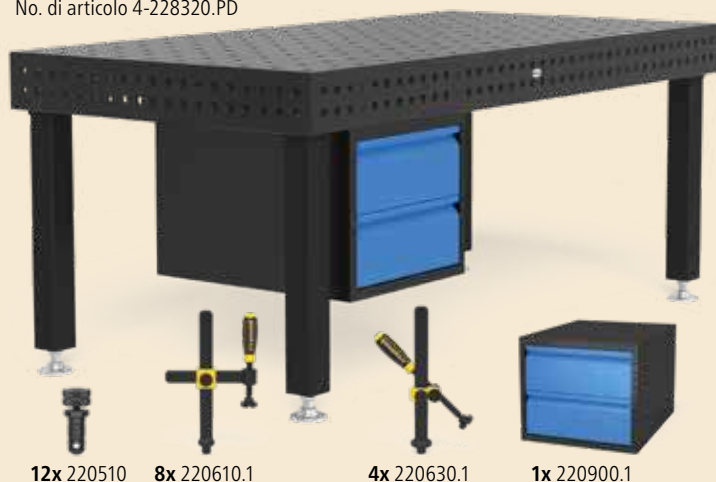
Acciaio di alta qualità S355J2+N,
 con nitrurazione al plasma e rivestimento BAR, Fori Scala diagonale

TAVOLO DI SALDATURA INCL. ACCESSORI:

6.938 €

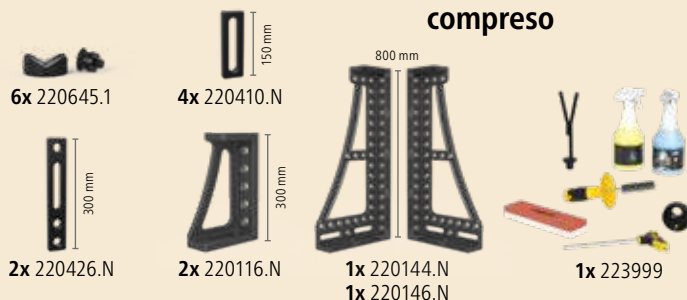
Invece di 7.330 €

No. di articolo 4-228320.PD

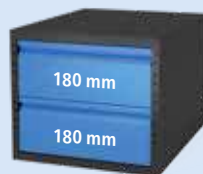


12x 220510 8x 220610.1 4x 220630.1 1x 220900.1

compreso



6x 220645.1 4x 220410.N 800 mm
 2x 220426.N 2x 220116.N 300 mm
 1x 220144.N 1x 220146.N
 1x 223999

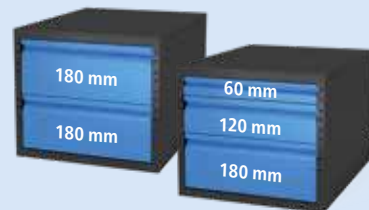


1x Sub Table Box

per System 22:
 ST Box incl. 2 cassetti e accessori per montaggio.

541 €

No. di articolo 2-220900.1



Offerta speciale: 2x Sub Table Box

per System 22:
 2x ST Box con cassetti e montaggio ad un prezzo speciale.

885 €

No. di articolo 2-220900.2.1



Assembla il tuo Siegmund ST Box personalizzato.

Maggiori informazioni:
www.siegmund.com/Fstbox

System 28 BASIC

Tutti i prezzi dei tavoli sono ridotti rispetto al catalogo principale.

TAVOLI	BASIC	
Misure del tavolo	Scala 100x100 mm senza nitrurazione al plasma ¹	
1,0 x 1,0 m 4 Piedi ca. 256 kg	1.227 € ● 4-281010	
1,2 x 0,8 m 4 Piedi ca. 248 kg	1.228 € ● 4-281025	
1,2 x 1,2 m 4 Piedi ca. 354 kg	1.436 € ● 4-281015	
1,5 x 1,0 m 4 Piedi ca. 370 kg	1.444 € ● 4-281035	
2,0 x 1,0 m 4 Piedi ca. 475 kg	1.856 € ● 4-281020	
2,0 x 1,2 m 4 Piedi ca. 569 kg	2.072 € ● 4-281060	
2,4 x 1,2 m 6 Piedi ca. 697 kg	2.284 € ● 4-281030	
3,0 x 1,5 m 6 Piedi ca. 1.043 kg	3.086 € ● 4-281040	

Carico massimo totale raccomandato con 4 piedi 2.000 kg con distribuzione carico uniforme. (Dati solo per equipaggiamento piedi standard)

● = Articoli in stock
○ = Articoli prodotti su ordinazione

PIEDI PER TAVOLI MODULARI



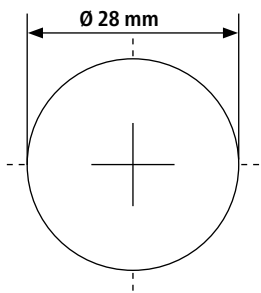
No. di articolo	161856	4-160877.XX	4-161855.XX ²	4-160879.XX ²	4-160874.XX
Tenuta per piede	1.000 kg	1.000 kg	200 kg	200 kg	1.000 kg
Altezza piede	815 mm	550 – 950 mm	815 mm	600 – 900 mm	815 mm
Altezza del tavolo	850 mm	600 – 1.000 mm	850 mm	650 – 950 mm	850 mm
Regolazione fine	50 mm	40 mm	50 mm	40 mm	50 mm
Sovrapprezzo per piede	compreso	66 € ●	73 € ●	107 € ●	74 € ●

²Nota ruote: Non indicato per tavoli con 6 piedi.

SET



	Morsetto	Perno	Battuta	Squadra	Squadra	Perno filettato	Battuta	
Materiale	nitrurato	brunito	nitrurato	Ghisa / brunita	nitrurato	brunito	zincato	
No. di articolo	280604.N	280510	280420.N	280110.G	280162.N	280543	160415	
Basic-set 1: 4-281200	4 x	8 x	6 x	2 x		8 x	8 x	1.326 € ●
Basic-set 2: 4-281300	8 x	12 x	8 x	4 x		8 x	8 x	1.825 € ●
Basic-set 3: 4-281400	10 x	18 x	10 x	6 x	4 x	8 x	8 x	3.173 € ●



Diametro fori Ø 28 mm
 Fori sulla superficie con griglia 100x100 mm
 Fori M12 su 4 lati con passo 200 mm
 Spessore piano ca. 24,5 – 27 mm



Compatibilità

Tutti gli accessori del sistema Siegmund 28 sono compatibili con il Basic 28.

¹ senza nitrurazione al plasma

Non protetto da ruggine, graffi e spruzzi di saldatura. La protezione contro gli spruzzi di saldatura si ottiene solo usando spray anti adesivo.

SET DI ACCESSORI 283999

(Gratis per tutti i set)

- 280402.N Eccentrico
- 280852.1 Brugola
- 280820 Spazzola
- 000940 Pietra per affilare
- 000911 Campione CleanBasic
- 000921 Campione antiaderente
- 280920 Portacannello



Valore: 150 €

System 28 BASIC

Offerta speciale

BASIC

2400 x 1200 x 25 mm

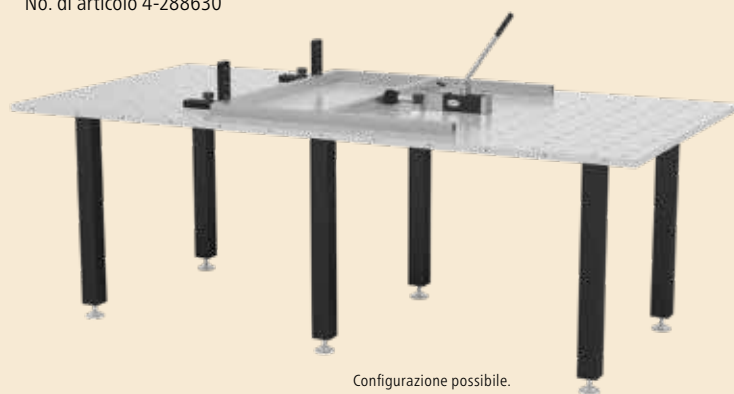
Acciaio di alta qualità S355J2+N,
 senza nitrurazione al plasma, Foro Scala 100x100 mm

TAVOLO DI SALDATURA INCL. ACCESSORI:

4.586 €

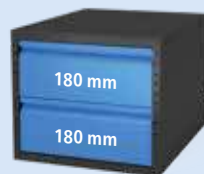
Invece di 5.850 €

No. di articolo 4-288630



Configurazione possibile.
 Accessori come indicato di seguito.

compreso

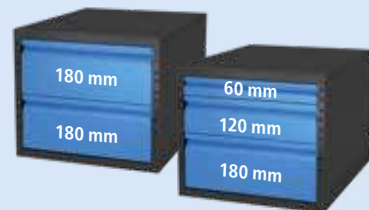


1x Sub Table Box

per System 28 Basic:
 ST Box incl. 2 cassetti e accessori per montaggio.

541 €

No. di articolo 2-281900.1



Offerta speciale:

2x Sub Table Box

per System 28 Basic:
 2x ST Box con cassetti e montaggio ad un prezzo speciale.

885 €

No. di articolo 2-281900.2.1



Assembla il tuo Siegmund ST Box personalizzato.

Maggiori informazioni:
www.siegmund.com/Fstbox

Tavoli da saldatura

siegmund®

PER LE APPLICAZIONI PESANTI

System 28

Tutti i prezzi dei tavoli sono ridotti rispetto al catalogo principale.

TAVOLI	PROFESSIONAL 750			PROFESSIONAL EXTREME 8.7	
	Scala 100x100 mm senza nitrurazione al plasma ¹	Scala 100x100 mm con nitrurazione al plasma ²	Scala diagonale con nitrurazione al plasma ²	Scala 100x100 mm con nitrurazione al plasma ²	Scala diagonale con nitrurazione al plasma ²
1,0 x 1,0 m 4 Piedi ca. 416 kg	2.159 € 4-280010 ○	2.447 € ● 4-280010.P	2.754 € 4-280010.PD ○	2.754 € ● 4-280010.X7	3.060 € ● 4-280010.XD7
1,2 x 0,8 m 4 Piedi ca. 408 kg	2.159 € 4-280025 ○	2.447 € ● 4-280025.P	2.754 € 4-280025.PD ○	2.754 € 4-280025.X7 ○	3.060 € ● 4-280025.XD7
1,2 x 1,2 m 4 Piedi ca. 544 kg	2.837 € 4-280015 ○	3.256 € ● 4-280015.P	3.568 € 4-280015.PD ○	3.608 € ● 4-280015.X7	3.897 € ● 4-280015.XD7
1,5 x 1,0 m 4 Piedi ca. 577 kg	2.979 € 4-280035 ○	3.342 € ● 4-280035.P	3.714 € 4-280035.PD ○	3.855 € ● 4-280035.X7	4.208 € ● 4-280035.XD7
1,5 x 1,5 m 4 Piedi ca. 801 kg	3.751 € 4-280050 ○	4.359 € ● 4-280050.P	5.107 € 4-280050.PD ○	4.925 € ● 4-280050.X7	5.463 € ● 4-280050.XD7
2,0 x 1,0 m 4 Piedi ca. 730 kg	3.300 € 4-280020 ○	3.865 € ● 4-280020.P	4.462 € ● 4-280020.PD	4.575 € ● 4-280020.X7	4.925 € ● 4-280020.XD7
2,0 x 1,2 m 4 Piedi ca. 843 kg	3.965 € 4-280060 ○	4.530 € ● 4-280060.P	5.128 € 4-280060.PD ○	4.996 € 4-280060.X7 ○	5.537 € ● 4-280060.XD7
2,0 x 2,0 m 4 Piedi ca. 1.299 kg	5.862 € 4-280045 ○	6.853 € ● 4-280045.P	7.761 € 4-280045.PD ○	7.669 € 4-280045.X7 ○	8.434 € ● 4-280045.XD7
2,4 x 1,2 m 4 Piedi ca. 986 kg	4.131 € 4-280030 ○	4.986 € ● 4-280030.P	5.644 € ● 4-280030.PD	5.570 € ● 4-280030.X7	6.222 € ● 4-280030.XD7
3,0 x 1,5 m 6 Piedi ca. 1.517 kg	6.113 € 4-280040 ○	7.237 € ● 4-280040.P	7.902 € ● 4-280040.PD	8.227 € ● 4-280040.X7	8.840 € ● 4-280040.XD7
4,0 x 2,0 m 8 Piedi ca. 2.501 kg	9.455 € 4-280055 ○	10.972 € ● 4-280055.P	12.151 € 4-280055.PD ○	12.663 € ● 4-280055.X7	13.502 € ● 4-280055.XD7

Carico massimo totale raccomandato con 4 piedi 4.000 kg con distribuzione carico uniforme. (Dati solo per equipaggiamento piedi standard)

● = Articoli in stock
○ = Articoli prodotti su ordinazione

PIEDI PER TAVOLI MODULARI

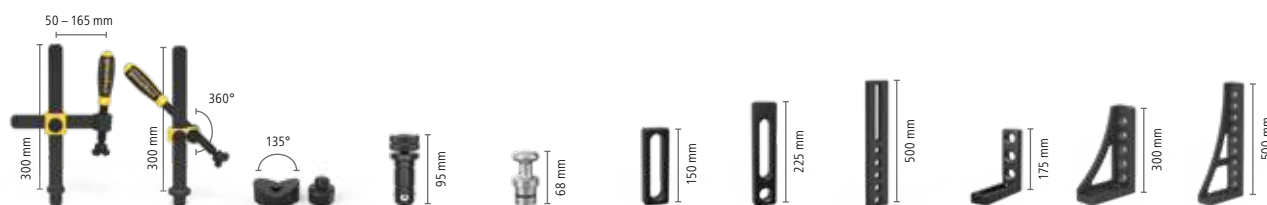


No. di articolo	280858.X	280857.X ³	4-280878.XX	4-280877.XX	4-280876.XX ⁴	4-280879.XX ⁴	4-280874.XX
Tenuta per piede	2.000 kg	2.000 kg	2.000 kg	2.000 kg	800 kg	800 kg	2.000 kg
Altezza piede	650 mm	750 mm	450 – 700 mm	550 – 900 mm	650 mm	550 – 750 mm	650 mm
Altezza del tavolo	850 mm	950 mm	650 – 900 mm	750 – 1.100 mm	850 mm	750 – 950 mm	850 mm
Regolazione fine	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm
Sovrapprezzo per piede	compreso	---	90 € ●	90 € ●	117 € ●	147 € ●	74 € ●

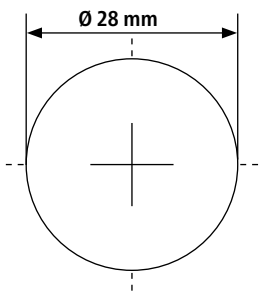
³ Equipaggiamento standard, altezza diversa: Senza sovrapprezzo.

⁴ Nota ruote: Non indicate per tavoli con 6 o 8 piedi.

SET



	Morsetto	Morsetto	Prisma	Perno	Perno di fissaggio magnetico	Battuta	Battuta	Battuta	Squadra	Squadra	Squadra
Materiale	nitrurato	nitrurato	nitrurato	brunito	alluminio	nitrurato	nitrurato	nitrurato	nitrurato	nitrurato	nitrurato
No. di articolo	280610.N	280630.N	280648.1.N	280510	280740	280410.N	280420.N	280430.N	280110.N	280152.N	280162.N
Set 1: 4-283100	4 x	2 x	2 x	12 x		4 x	4 x		2 x	2 x	
Set 2: 4-283200	6 x	4 x	4 x	18 x	4 x	6 x	6 x		4 x	2 x	2 x
Set 3: 4-283300	10 x	6 x	4 x	24 x	4 x	8 x	8 x		6 x	2 x	2 x
Set 4: 4-283400	14 x	10 x	6 x	30 x	8 x	10 x	10 x	4 x	8 x	2 x	2 x
Set 5: 4-283500	14 x	10 x	8 x	36 x	8 x	12 x	12 x	4 x	12 x	2 x	2 x



Diametro fori Ø 28 mm
 Fori sulla superficie con griglia diagonale
 o griglia di 100x100 mm
 Distanza tra i fori sulla spalla del tavolo 50 mm
 Spessore materiale ca. 24,5 – 27 mm

PROFESSIONAL EXTREME 8.8	
Scala 100x100 mm con nitrurazione al plasma ²	Scala diagonale con nitrurazione al plasma ²
3.428 € 4-280010.X8 ○	3.795 € 4-280010.XD8 ○
3.428 € 4-280025.X8 ○	3.795 € 4-280025.XD8 ○
3.963 € 4-280015.X8 ○	4.359 € 4-280015.XD8 ○
4.161 € 4-280035.X8 ○	4.573 € 4-280035.XD8 ○
5.490 € 4-280050.X8 ○	6.099 € 4-280050.XD8 ○
4.971 € 4-280020.X8 ●	5.580 € 4-280020.XD8 ●
5.641 € 4-280060.X8 ○	6.253 € 4-280060.XD8 ○
8.537 € 4-280045.X8 ○	9.605 € 4-280045.XD8 ○
6.099 € 4-280030.X8 ●	7.016 € 4-280030.XD8 ●
9.374 € 4-280040.X8 ●	10.137 € 4-280040.XD8 ●
14.607 € 4-280055.X8 ○	15.707 € 4-280055.XD8 ○

1 senza nitrurazione al plasma

Non protetto da ruggine, graffi e spruzzi di saldatura. La protezione contro gli spruzzi di saldatura si ottiene solo usando spray anti adesivo.

A causa della scarsa durezza del materiale base nel Professional 750, l'usura è notevolmente superiore.

2 con nitrurazione al plasma

Ottimamente protetti contro da ossidazione, graffi e spruzzi di saldatura.

Tutti i tavoli senza nitrurazione al plasma sono disponibili su richiesta.
 I prezzi sono disponibili nel nostro catalogo di prodotti e applicazioni.

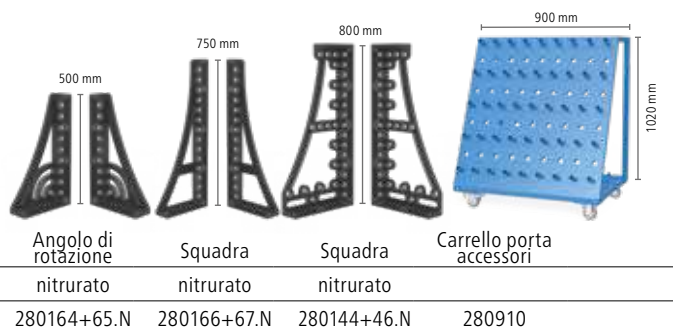
SET DI ACCESSORI 283999

(Gratuito per tutti i set)

- 280402.N Eccentrico
- 280852.1 Brugola
- 280820 Spazzola
- 000940 Pietra per affilare
- 000911 Campione CleanBasic
- 000921 Campione antiaderente
- 280920 Portacannello



Valore: 150 €



Angolo di rotazione	Squadra	Squadra	Carrello porta accessori	
nitruato	nitruato	nitruato		
280164+65.N	280166+67.N	280144+46.N	280910	
				2.115 € ●
				3.724 € ●
	1 x + 1 x			5.368 € ●
1 x + 1 x	1 x + 1 x		1 x	8.401 € ●
1 x + 1 x	1 x + 1 x	1 x + 1 x	1 x	10.229 € ●

System 28

Offerta speciale

PROFESSIONAL 750

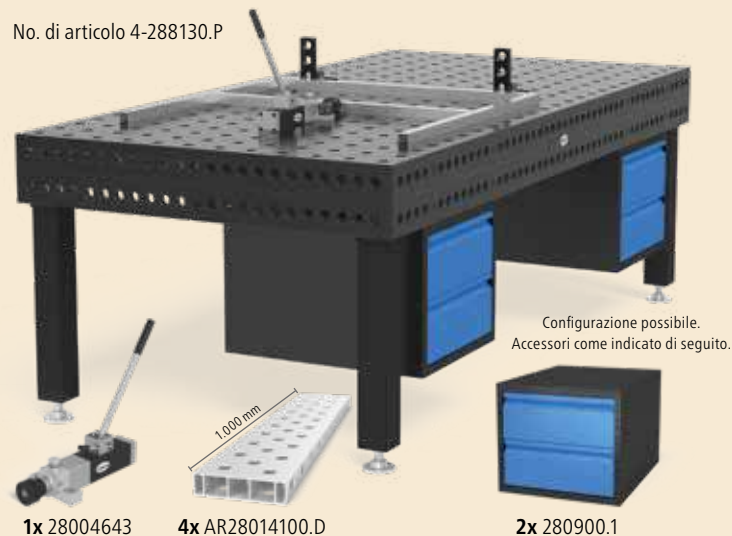
2400 x 1200 x 200 mm

Acciaio di alta qualità S355J2+N,
 con nitrurazione al plasma e rivestimento BAR, Foro Scala 100x100 mm

TAVOLO DI SALDATURA INCL. ACCESSORI:

10.671 €

No. di articolo 4-288130.P



Configurazione possibile.
 Accessori come indicato di seguito.

1x 28004643

4x AR28014100.D

2x 280900.1

compreso



10x 280604.N



12x 280510



8x 280513



4x 280410.N



6x 280420.N



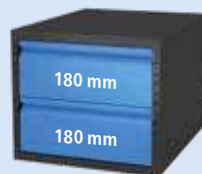
2x 280110.N



2x 280162.N



1x 283999

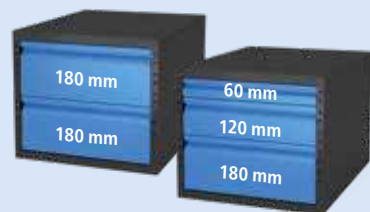


1x Sub Table Box

per System 28:
 ST Box incl. 2 cassetti e
 accessori per montaggio.

541 €

No. di articolo 2-280900.1



Offerta speciale:

2x Sub Table Box

per System 28:
 2x ST Box con cassetti e montaggio
 ad un prezzo speciale.

885 €

No. di articolo 2-280900.2.1



Assembla il tuo Siegmund ST Box
 personalizzato.

Maggiori informazioni:
www.siegmund.com/Fstbox

Tavoli ottagonali

siegmund®

TAVOLI DI SALDATURA PER MANIPOLATORI-POSIZIONATORI

System 16



	ALTEZZA LATERALE 100 mm Scala 50x50 mm con nitrurazione al plasma ¹	ALTEZZA LATERALE 50 mm Scala 50x50 mm con nitrurazione al plasma ¹	SENZA LATO SUPERFICIE (12 mm) Scala 50x50 mm con nitrurazione al plasma ¹
Dimensioni			
500 mm			1.559 € Peso ca. 54 kg No. di articolo 2-950500.P
600 mm	2.660 € Peso ca. 98 kg No. di articolo 2-920616.P	2.394 € Peso ca. 77 kg No. di articolo 2-920616.1.P	1.732 € Peso ca. 63 kg No. di articolo 2-950600.P
800 mm	3.921 € Peso ca. 131 kg No. di articolo 2-920816.P	3.529 € Peso ca. 103 kg No. di articolo 2-920816.1.P	2.553 € Peso ca. 84 kg No. di articolo 2-950800.P
1000 mm	4.690 € Peso ca. 170 kg No. di articolo 2-921016.P	4.221 € Peso ca. 135 kg No. di articolo 2-921016.1.P	3.053 € Peso ca. 111 kg No. di articolo 2-951000.P
1200 mm	5.904 € Peso ca. 228 kg No. di articolo 2-921216.P	5.314 € Peso ca. 186 kg No. di articolo 2-921216.1.P	3.844 € Peso ca. 157 kg No. di articolo 2-951200.P
sovrapprezzo	Prezzo per l'adattamento della placca 761 € No. di articolo 0-940000		Prezzo per l'adattamento della placca 565 € No. di articolo 0-940000.1

! Adatto a tutti i tipi di posizionatori Siegmund, Roto e Synchronlift.

Ulteriori misure di tavoli sono disponibili su richiesta.

¹ con nitrurazione al plasma

Ottimamente protetti contro da ossidazione, graffi e spruzzi di saldatura.

CARATTERISTICHE

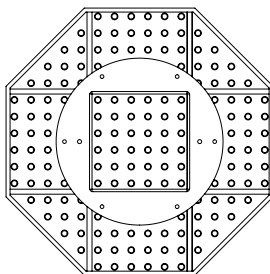
**Acciaio di alta qualità S355J2+N,
nitrurazione al plasma con rivestimento BAR**

Diametro fori Ø 16 mm
Scala 50x50 mm
Spessore materiale 12 mm

Il tavolo ottagonale è particolarmente adatto per l'uso su posizionatori in celle robot. Offre opzioni di serraggio simili a quelle di un sistema Siegmund 16 grazie ai fori paralleli nella parte superiore. Per soddisfare le vostre esigenze individuali, il tavolo può essere adattato alla vostra cella di produzione su richiesta.

Piastra adattatore

Su richiesta, possiamo produrre la piastra di adattamento con un modello di foro di connessione speciale in base alle vostre esigenze con un sovrapprezzo. A causa della personalizzazione, il peso può variare. Le piastre di appoggio o le piastre di adattamento non sono incluse nella fornitura dei tavoli ottagonali.



RACCOMANDATO PER OGNI TAVOLO DI SALDATURA SIEGMUND:



Antiaderente

L'anti-adesivo non infiammabile, idrosolubile oltre alla nitrurazione al plasma, impediscono l'adesione di spruzzi di saldatura.

19 €

No. di articolo 2-000924



Tutte le informazioni sui nostri posizionatori possono essere trovate nel volantino "Posizionatore" o attraverso questo codice QR:



www.siegmund.com/Fpos-flyer

System 22



Dimensioni	ALTEZZA LATERALE 150 mm Scala 100x100 mm con nitrurazione al plasma ¹	SENZA LATO SUPERFICIE (18 mm) Scala 100x100 mm con nitrurazione al plasma ¹
600 mm		2.161 € Peso ca. 79 kg No. di articolo 2-930600.P
800 mm	4.593 € Peso ca. 209 kg No. di articolo 2-920822.P	2.701 € Peso ca. 112 kg No. di articolo 2-930800.P
1000 mm	5.270 € Peso ca. 276 kg No. di articolo 2-921022.P	3.242 € Peso ca. 155 kg No. di articolo 2-931000.P
1200 mm	7.836 € Peso ca. 368 kg No. di articolo 2-921222.P	4.087 € Peso ca. 220 kg No. di articolo 2-931200.P
1400 mm	8.513 € Peso ca. 477 kg No. di articolo 2-921422.P	5.141 € Peso ca. 305 kg No. di articolo 2-931400.P
1500 mm	9.188 € Peso ca. 525 kg No. di articolo 2-921522.P	5.450 € Peso ca. 340 kg No. di articolo 2-931500.P
1600 mm	9.864 € Peso ca. 604 kg No. di articolo 2-921622.P	
1700 mm	10.702 € Peso ca. 655 kg No. di articolo 2-921722.P	
1800 mm	10.539 € Peso ca. 710 kg No. di articolo 2-921822.P	
sovrapprezzo	Prezzo per l'adattamento della placca 761 € No. di articolo 0-940000	Prezzo per l'adattamento della placca 565 € No. di articolo 0-940000.1

! Adatto a tutti i tipi di posizionatori Siegmund, Roto e Synchrolift.

Ulteriori misure di tavoli sono disponibili su richiesta.

¹ con nitrurazione al plasma

Ottimamente protetti contro da ossidazione, graffi e spruzzi di saldatura.

CARATTERISTICHE

**Acciaio di alta qualità S355J2+N,
nitrurazione al plasma con rivestimento BAR**

Diametro fori Ø 22 mm

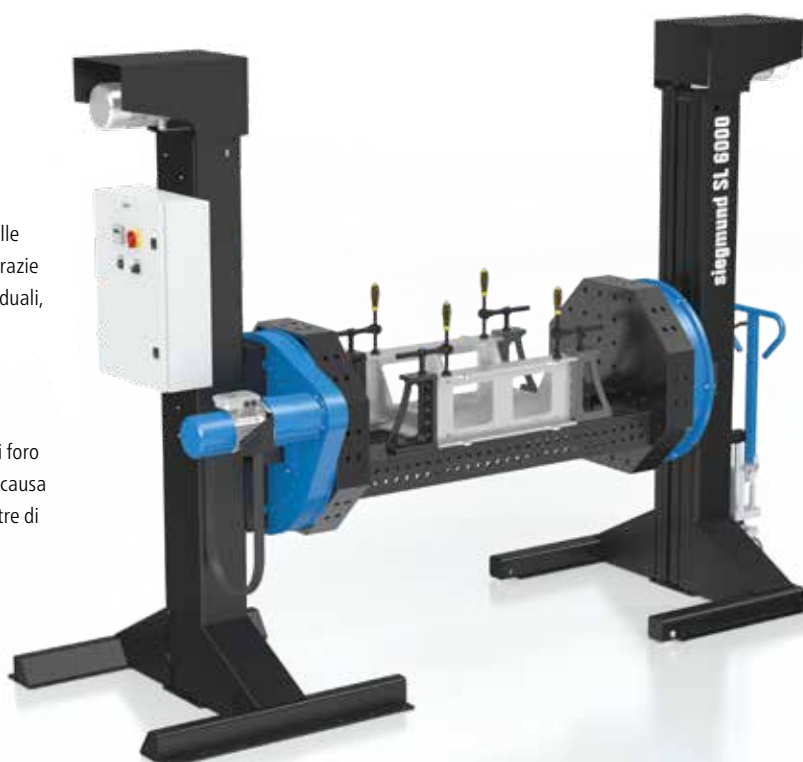
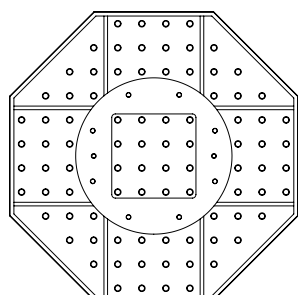
Scala 100x100 mm

Spessore materiale 18 mm

Il tavolo ottagonale è particolarmente adatto per l'uso su posizionatori in celle robot. Offre opzioni di serraggio simili a quelle di un sistema Siegmund 22 grazie ai fori paralleli nella parte superiore. Per soddisfare le vostre esigenze individuali, il tavolo può essere adattato alla vostra cella di produzione su richiesta.

Piastra adattatore

Su richiesta, possiamo produrre la piastra di adattamento con un modello di foro di connessione speciale in base alle vostre esigenze con un sovrapprezzo. A causa della personalizzazione, il peso può variare. Le piastre di appoggio o le piastre di adattamento non sono incluse nella fornitura dei tavoli ottagonali.



L'illustrazione mostra:
Siegmund Synchrolift Posizionatore

Maggiori informazioni:
www.siegmund.com/Fpos

Tavoli ottagonali

siegmund®

TAVOLI DI SALDATURA PER MANIPOLATORI-POSIZIONATORI

System 28



Dimensioni	ALTEZZA LATERALE 200 mm Scala 100x100 mm con nitrurazione al plasma ¹	ALTEZZA LATERALE 100 mm Scala 100x100 mm con nitrurazione al plasma ¹	SENZA LATO SUPERFICIE (25 mm) Scala 100x100 mm con nitrurazione al plasma ¹
600 mm			2.401 € Peso ca. 94 kg No. di articolo 2-940600.P
800 mm	5.104 € Peso ca. 291 kg No. di articolo 2-920800.P	4.503 € Peso ca. 203 kg No. di articolo 2-920800.1.P	3.002 € Peso ca. 139 kg No. di articolo 2-940800.P
1000 mm	5.854 € Peso ca. 386 kg No. di articolo 2-921000.P	5.104 € Peso ca. 277 kg No. di articolo 2-921000.1.P	3.602 € Peso ca. 198 kg No. di articolo 2-941000.P
1200 mm	8.707 € Peso ca. 513 kg No. di articolo 2-921200.P	6.605 € Peso ca. 380 kg No. di articolo 2-921200.1.P	4.540 € Peso ca. 281 kg No. di articolo 2-941200.P
1400 mm	9.458 € Peso ca. 656 kg No. di articolo 2-921400.P	8.107 € Peso ca. 501 kg No. di articolo 2-921400.1.P	5.711 € Peso ca. 388 kg No. di articolo 2-941400.P
1500 mm	10.209 € Peso ca. 725 kg No. di articolo 2-921500.P	8.707 € Peso ca. 557 kg No. di articolo 2-921500.1.P	6.055 € Peso ca. 435 kg No. di articolo 2-941500.P
1600 mm	10.960 € Peso ca. 825 kg No. di articolo 2-921600.P	9.008 € Peso ca. 645 kg No. di articolo 2-921600.1.P	
1700 mm	11.892 € Peso ca. 896 kg No. di articolo 2-921700.P	10.109 € Peso ca. 705 kg No. di articolo 2-921700.1.P	
1800 mm	11.710 € Peso ca. 974 kg No. di articolo 2-921800.P	10.960 € Peso ca. 771 kg No. di articolo 2-921800.1.P	
sovrapprezzo	Prezzo per l'adattamento della placca 761 € No. di articolo 0-940000		Prezzo per l'adattamento della placca 565 € No. di articolo 0-940000.1

! Adatto a tutti i tipi di posizionatori Siegmund, Roto e Synchronlift.
Ulteriori misure di tavoli sono disponibili su richiesta.

¹ con nitrurazione al plasma
Ottimamente protetti contro da ossidazione, graffi e spruzzi di saldatura.

CARATTERISTICHE

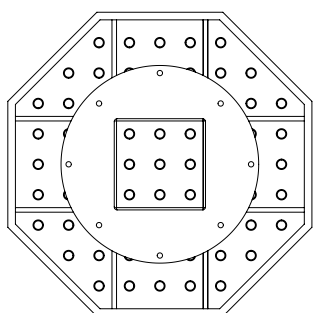
**Acciaio di alta qualità S355J2+N,
nitrurazione al plasma con rivestimento BAR**

Diametro fori Ø 28 mm
Scala 100x100 mm
Spessore materiale 25 mm

Il tavolo ottagonale è particolarmente adatto per l'uso su posizionatori in celle robot. Offre opzioni di serraggio simili a quelle di un sistema Siegmund 28 grazie ai fori paralleli nella parte superiore. Per soddisfare le vostre esigenze individuali, il tavolo può essere adattato alla vostra cella di produzione su richiesta.

Piastra adattatore

Su richiesta, possiamo produrre la piastra di adattamento con un modello di connessione speciale in base alle vostre esigenze con un sovrapprezzo. A causa della personalizzazione, il peso può variare. Le piastre di appoggio o le piastre di adattamento non sono incluse nella fornitura dei tavoli ottagonali.



L'illustrazione mostra:
Siegmund Roto-posizionatore

Maggiori informazioni:
www.siegmund.com/Fpos

-40%

System 28 PREMIUM LIGHT



Grazie al materiale più sottile ma molto più tenace di Siegmund Premium Light, è possibile risparmiare fino al 40% di peso rispetto al materiale convenzionalmente utilizzato.



Dimensioni	ALTEZZA LATERALE 200 mm Scala 100x100 mm con nitrurazione al plasma ¹	ALTEZZA LATERALE 100 mm Scala 100x100 mm con nitrurazione al plasma ¹	SENZA LATO SUPERFICIE (15 mm) Scala 100x100 mm con nitrurazione al plasma ¹
600 mm			2.401 € Peso ca. 69 kg No. di articolo 2-840600.P
800 mm	5.104 € Peso ca. 216 kg No. di articolo 2-820800.P	4.503 € Peso ca. 150 kg No. di articolo 2-820800.1.P	3.002 € Peso ca. 95 kg No. di articolo 2-840800.P
1000 mm	5.854 € Peso ca. 280 kg No. di articolo 2-821000.P	5.104 € Peso ca. 197 kg No. di articolo 2-821000.1.P	3.602 € Peso ca. 142 kg No. di articolo 2-841000.P
1200 mm	8.707 € Peso ca. 367 kg No. di articolo 2-821200.P	6.605 € Peso ca. 266 kg No. di articolo 2-821200.1.P	4.540 € Peso ca. 205 kg No. di articolo 2-841200.P
1400 mm	9.458 € Peso ca. 467 kg No. di articolo 2-821400.P	8.107 € Peso ca. 350 kg No. di articolo 2-821400.1.P	5.711 € Peso ca. 254 kg No. di articolo 2-841400.P
1500 mm	10.209 € Peso ca. 511 kg No. di articolo 2-821500.P	8.707 € Peso ca. 385 kg No. di articolo 2-821500.1.P	6.055 € Peso ca. 310 kg No. di articolo 2-841500.P
1600 mm	10.960 € Peso ca. 585 kg No. di articolo 2-821600.P	9.008 € Peso ca. 450 kg No. di articolo 2-821600.1.P	
1700 mm	11.892 € Peso ca. 630 kg No. di articolo 2-821700.P	10.109 € Peso ca. 487 kg No. di articolo 2-821700.1.P	
1800 mm	11.710 € Peso ca. 679 kg No. di articolo 2-821800.P	10.960 € Peso ca. 530 kg No. di articolo 2-821800.1.P	
sovrapprezzo	Prezzo per l'adattamento della placca 761 € No. di articolo 0-940000		Prezzo per l'adattamento della placca 565 € No. di articolo 0-940000.1

! Adatto a tutti i tipi di posizionatori Siegmund, Roto e Synchrolift.
Ulteriori misure di tavoli sono disponibili su richiesta.

¹ con nitrurazione al plasma
Ottimamente protetti contro da ossidazione, graffi e spruzzi di saldatura.

CARATTERISTICHE

! Accessori in acciaio X8.7,
nitrurazione al plasma con rivestimento BAR

Diametro fori Ø 28 mm

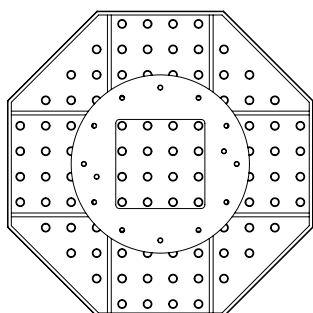
Scala 100x100 mm

NEW Spessore materiale 15 mm

Il tavolo ottagonale è particolarmente adatto per l'uso su posizionatori in celle robot. Offre opzioni di serraggio simili a quelle di un sistema Siegmund 28 grazie ai fori paralleli nella parte superiore. Per soddisfare le vostre esigenze individuali, il tavolo può essere adattato alla vostra cella di produzione su richiesta.

Piastra adattatore

Su richiesta, possiamo produrre la piastra di adattamento con un modello di foro di connessione speciale in base alle vostre esigenze con un sovrapprezzo. A causa della personalizzazione, il peso può variare. Le piastre di appoggio o le piastre di adattamento non sono incluse nella fornitura dei tavoli ottagonali.



L'illustrazione mostra:
Siegmund Roto-posizionatore

Maggiori informazioni:
www.siegmund.com/Fpos

Siegmund Workstation

IL TUTTOFARE IN OGNI OFFICINA



Grazie al concetto intelligente della Workstation Siegmund, tutti gli strumenti sono sempre a portata di mano sul posto di lavoro. Questo crea una zona operativa pratica e in ordine e offre spazio sufficiente per i vostri accessori.

IL CUORE DI OGNI BANCO DA LAVORO – IL PIANO DI LAVORO

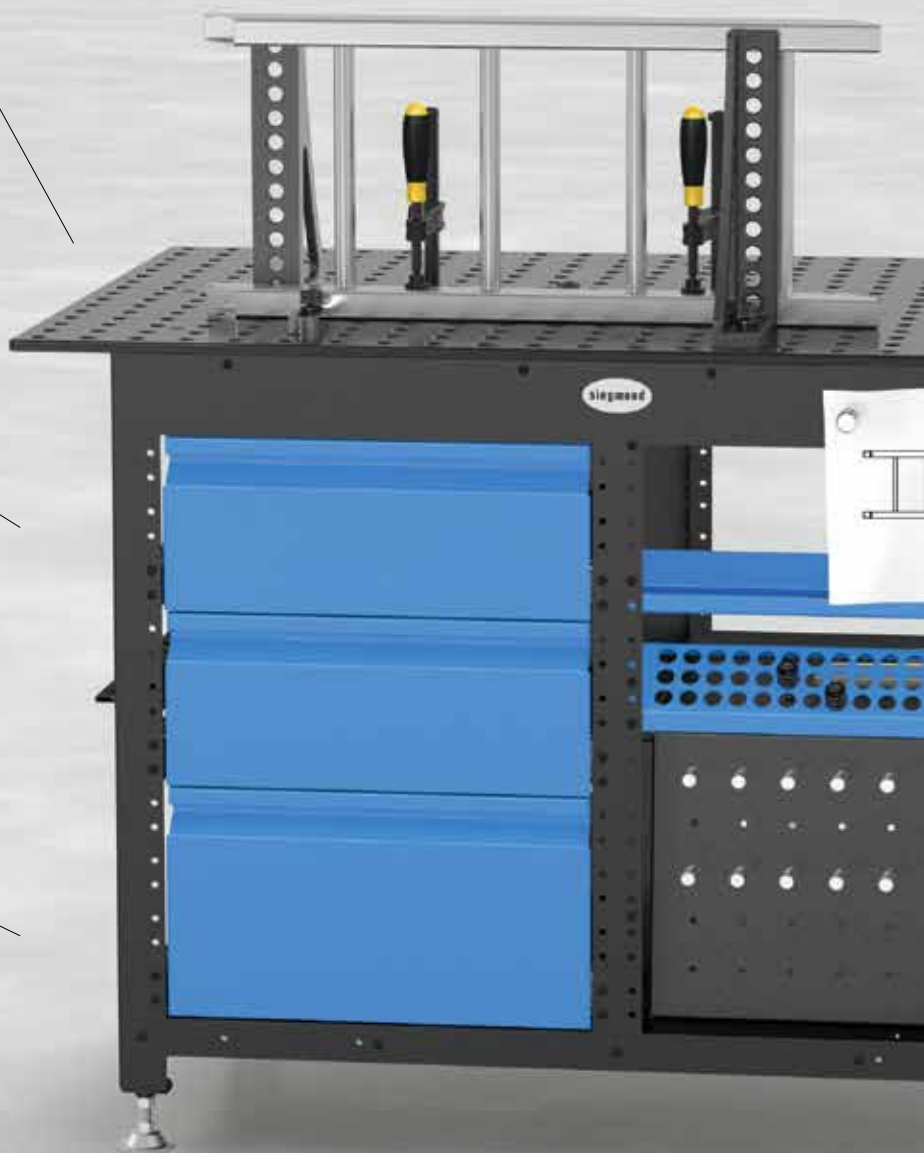
Un piano di lavoro deve resistere a carichi elevati. Disponiamo di piastre di lavoro speciali per tutte le tue esigenze: taglio, foratura, saldatura, serraggio ecc.

LA BASE – UNA STRUTTURA ROBUSTA

Il robusto telaio fornisce una base solida anche per compiti impegnativi come tagliare, molare o forare.

BENEFICIARE DELLA VERSATILITÀ

Sia che lavoriate con il legno o strutture metalliche, la Workstation è versatile come le vostre idee e progetti. Naturalmente sono disponibili versioni della Siegmund Workstation con cassetti robusti uniti alla elevata capacità di carico.



Dimensioni Workstation (L x L x A): 1200 x 800 x 850 mm



Premiati
www.siegmund.com/Fawards



PIASTRA FORATA (1200 x 800 mm)

MATERIALI

- Acciaio di alta qualità S355J2+N + Nitrurazione al plasma
- Acciaio da utensili
- Acciaio da utensili + Nitrurazione al plasma



PROTEZIONE DA IMPURITÀ

Due lamine sotto la piastra del tavolo proteggono i vostri attrezzi da spruzzi e sporco di saldatura. Per la pulizia, puoi estrarre le due lamine come i cassetti.



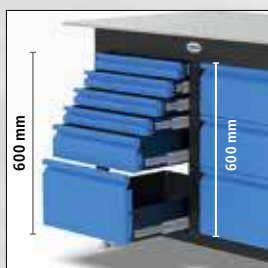
PIEDI

La combinazione del piede con ruota rende la Siegmund Workstation mobile. Le piastre, sulle quali sono fissate le ruote, sono regolabili e consentono una superficie di lavoro precisa. (Ruota opzionale)



PORTATA

La Workstation Siegmund ha una portata globale di ca. 1.000 kg. Quando è equipaggiata con le ruote, la capacità di carico si riduce a ca. 400 kg.



STOCCAGGIO SUFFICIENTE

La Siegmund Workstation dispone di uno spazio di stoccaggio definito per molti accessori. Altri utensili possono essere conservati negli scaffali. In questo modo tutto è a portata di mano. Attraverso gli optionals, è possibile completare la tua postazione di lavoro con cassetti pratici a diverse altezze. Qui troverai spazio per qualsiasi tipo di strumento. Il montaggio è possibile in qualsiasi momento. 600 mm di spazio per cassetti a sinistra e a destra. Max. capacità di carico per cassetto ca. 50 kg.



Siegmund Workstation

PANORAMICA DELLE PIASTRE FORATE

IL CUORE DI OGNI BANCO DA LAVORO – IL PIANO DI LAVORO





Un piano di lavoro deve resistere a carichi elevati. Disponiamo di piastre di lavoro speciali per tutte le tue esigenze: taglio, foratura, saldatura, serraggio ecc.

Le piastre forate del sistema 16 e 28 sono realizzate in acciaio da utensili X8.7, lega appositamente studiata da Siegmund per migliorare il processo di indurimento. Nel sistema 22, la piastra forata è realizzata in acciaio S355J2+N di alta qualità. Tutte le piastre sono disponibili con nitrurazione al plasma nella comprovata qualità Siegmund.

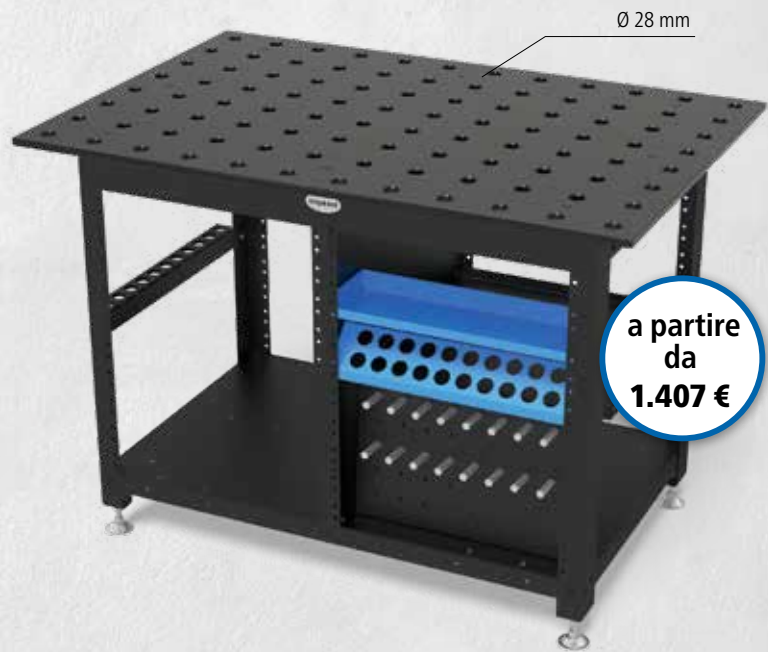
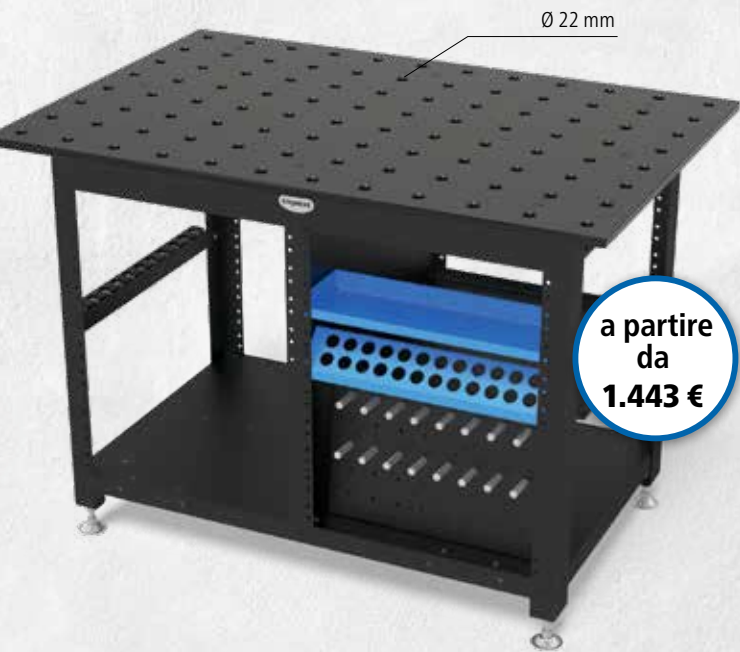
VANTAGGI DELLA NITRURAZIONE AL PLASMA + RIVESTIMENTO BAR

- ✓ Priva di usura e superfici di lunga durata
- ✓ Resistente alla corrosione
- ✓ Adesione significativamente ridotta di spruzzi di saldatura
- ✓ Superficie più liscia



Lamiere forate 1200 x 800 mm	System 16
Diametro foro	Ø 16 mm
Distanza fori	Scala 50x50 mm
Spessore materiale	ca. 12 mm
Acciaio + Nitrurazione al plasma Acciaio di alta qualità S355J2+N, nitrurazione al plasma con rivestimento BAR 	—
Acciaio da utensili Acciaio temperato X8.7 	● No. di articolo 164004.X07
Acciaio da utensili + Nitrurazione al plasma Accessori in acciaio X8.7, nitrurazione al plasma con rivestimento BAR 	● No. di articolo 164004.X7
 Offerta vedi pagina	56

● = Articoli in stock ○ = Articoli prodotti su ordinazione



System 22	System 28 PREMIUM LIGHT
Ø 22 mm	Ø 28 mm
Scala 100x100 mm	Scala 100x100 mm
ca. 18 mm	ca. 15 mm
● No. di articolo 224004.P	_____
_____	_____
_____	● No. di articolo 804004.X7 Per il serraggio è necessario l'anello distanziatore (articolo n. 280653.N)
58	60



Ulteriori piastre forate possono essere trovate nel nostro catalogo di prodotti e applicazioni o su www.siegmund.com

Siegmund Workstation

SPESSORE MATERIALE PIASTRA FORATA 12 mm

System 16

Siegmund Workstation incl. Piastra forata
1200 x 800 mm

1.228 €

No. di articolo 2-164001

Piastra forata Acciaio da utensili 8.7

1200 x 800 mm

Foro Ø 16 mm

Fori sulla superficie con griglia 50x50 mm

Spessore materiale ca. 12 mm

No. di articolo 164004.X07

Supporto morsetti

No. di articolo 164030

Siegmund Workstation

Telaio base

No. di articolo 004002

600 mm di spazio
per cassetti a sinistra
e a destra.

600 mm

Mensola

No. di articolo 004020

Portaperni e prisma

No. di articolo 164035

Parete porta accessori

incl. mensola

No. di articolo 004025

incl. 2 cassetti

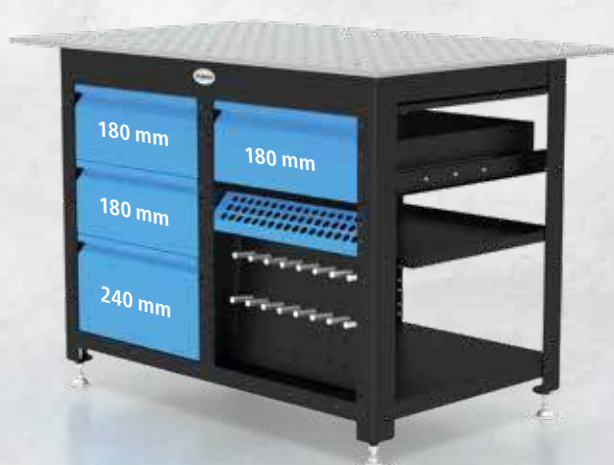
1.356 €

No. di articolo 2-164003

incl. 4 cassetti




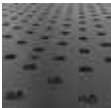
1.491 €

No. di articolo 2-164005



System 16

Siegmund Workstation con Set

			SET A 2-167320	SET B 2-167340
	Siegmund Workstation incl. Piastra forata Peso ca. 144 kg	1.228 € ● 2-164001	1.584 € ● 2-167321	1.839 € ● 2-167341
	incl. 2 cassetti Peso ca. 163 kg	1.356 € ● 2-164003	1.712 € ● 2-167322	1.829 € ● 2-167342
	incl. 4 cassetti Peso ca. 183 kg	1.491 € ● 2-164005	1.847 € ● 2-167323	2.102 € ● 2-167343
	SOVRAPPREZZO Piastra forata con Nitrurazione al plasma ¹	143 € ● 2-164004.XX		

% OFFERTA

Carico massimo statico raccomandato approssimativo ca. 1.000 kg (con ruota 400 kg) in base alla distribuzione uniforme del carico.

- = Articoli in stock
- = Articoli prodotti su ordinazione

¹ con nitrurazione al plasma

Ottima protezione da ossidazione, graffi e spruzzi di saldatura.

Set



Morsetto



Perno



Battuta



Squadra



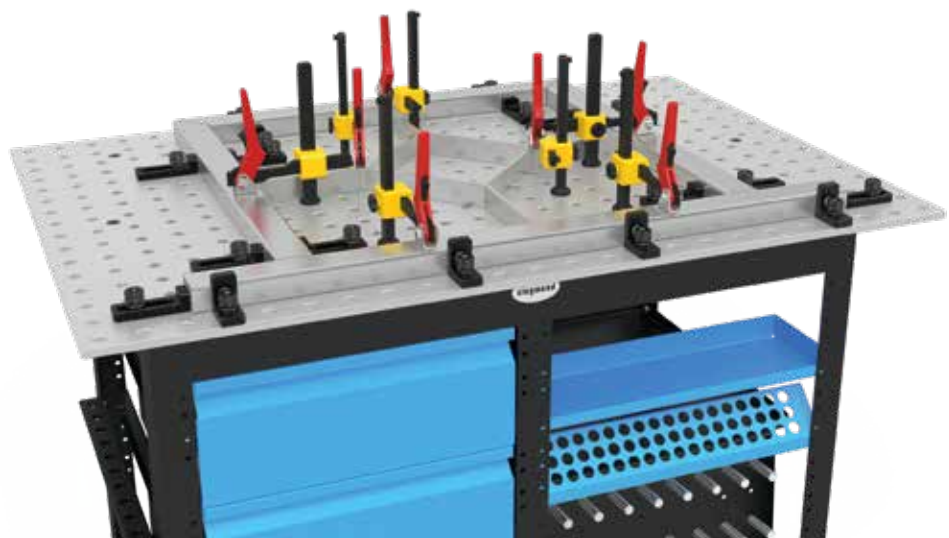
Brugola



Morsa

Materiale	brunito	brunito	alluminio	nitruato		
No. di articolo	160620	160510	160412	160108.N	160852	004300
Set A: 2-167320	2 x	6 x	4 x		1 x	356 € ●
Set B: 2-167340	4 x	8 x	6 x	2 x	1 x	611 € ●

» Siegmund Workstation –
operatività efficace con il
banco da lavoro di Siegmund.



Siegmund Workstation

SPESSORE MATERIALE PIASTRA FORATA 18 mm

System 22

Siegmund Workstation incl. Piastra forata
1200 x 800 mm

1.443 €

No. di articolo 2-224001

**Piastra forata Acciaio
+ Nitrurazione al plasma
1200 x 800 mm
Foro Ø 22 mm**

Fori sulla superficie con griglia 100x100 mm
Spessore materiale ca. 18 mm
No. di articolo 224004.P

Supporto morsetti
No. di articolo 224030

**Siegmund Workstation
Telaio base**
No. di articolo 004002

600 mm di spazio
per cassetti a sinistra
e a destra.

600 mm

Mensola
No. di articolo 004020

Portaperni e prisma
No. di articolo 224035

**Parete porta accessori
incl. mensola**
No. di articolo 004025

incl. 2 cassetti

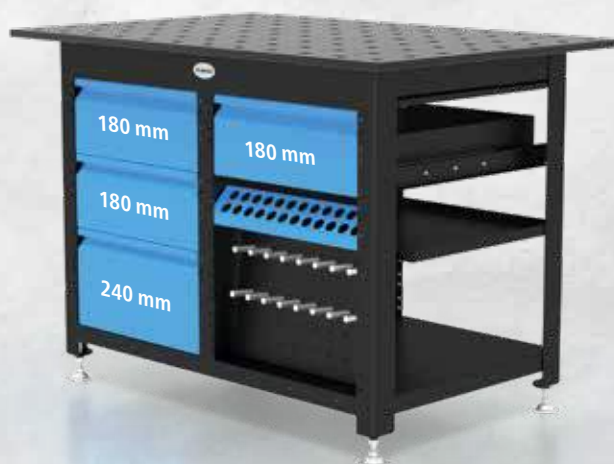
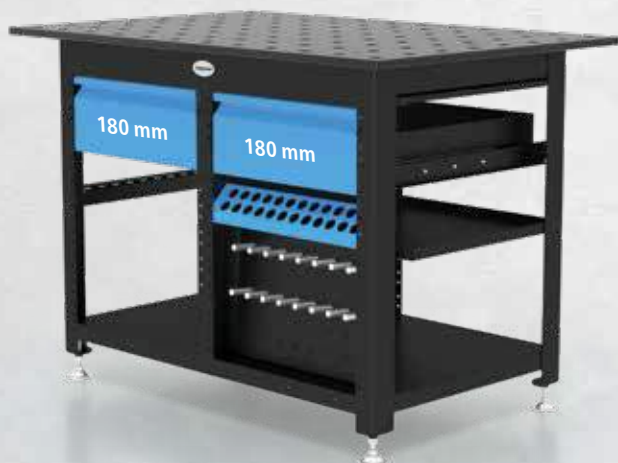
1.609 €

No. di articolo 2-224003

incl. 4 cassetti




1.783 €

No. di articolo 2-224005



System 22

Siegmund Workstation con Set

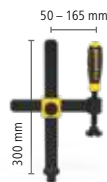
			SET A 2-227320	SET B 2-227340
	Siegmund Workstation incl. Piastra forata Peso ca. 194 kg	1.443 € ● 2-224001	1.869 € ● 2-227321	2.277 € ● 2-227341
	incl. 2 cassetti Peso ca. 213 kg	1.609 € ● 2-224003	2.035 € ● 2-227322	2.271 € ● 2-227342
	incl. 4 cassetti Peso ca. 233 kg	1.783 € ● 2-224005	2.209 € ● 2-227323	2.617 € ● 2-227343

% OFFERTA

Carico massimo statico raccomandato approssimativo ca. 1.000 kg (con ruota 400 kg) in base alla distribuzione uniforme del carico.

- = Articoli in stock
- = Articoli prodotti su ordinazione

Set



Morsetto



Perno



Battuta



Squadra

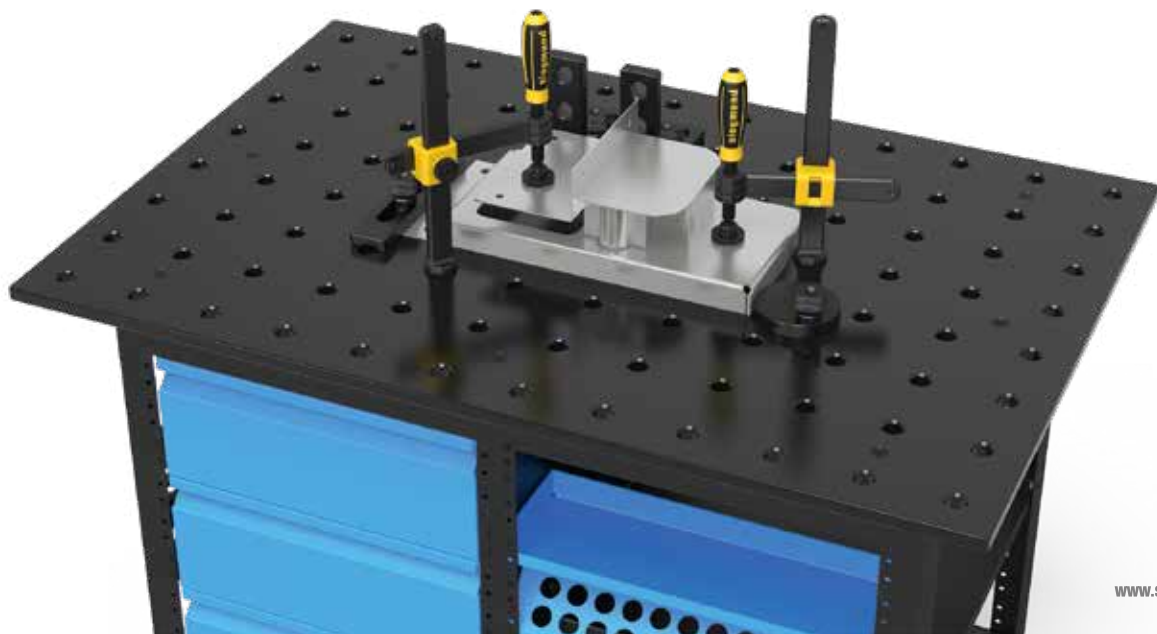


Brugola



Morsa

Materiale	brunito	brunito	nitruato	nitruato		
No. di articolo	220610.1	220510	220410.N	220110.N	220852	004302
Set A: 2-227320	2 x	6 x	6 x		1 x	426 € ●
Set B: 2-227340	4 x	8 x	6 x	2 x	1 x	834 € ●



Siegmund Workstation

SPESSORE MATERIALE PIASTRA FORATA 15 mm

System 28

Siegmund Workstation incl. Piastra forata

1200 x 800 mm

1.407 €

No. di articolo 2-284001

Piastra forata Premium Light¹
(Acciaio da utensili 8.7 + Nitrurazione al plasma)

1200 x 800 mm

Foro Ø 28 mm

Fori sulla superficie con griglia 100x100 mm

Spessore materiale ca. 15 mm

No. di articolo 804004.X7

Supporto morsetti

No. di articolo 284030

Siegmund Workstation

Telaio base

No. di articolo 004002

600 mm di spazio
per cassette a sinistra
e a destra.

600 mm

Mensola

No. di articolo 004020

Portaperni e prisma

No. di articolo 284035

Parete porta accessori

incl. mensola

No. di articolo 004025

incl. 2 cassette

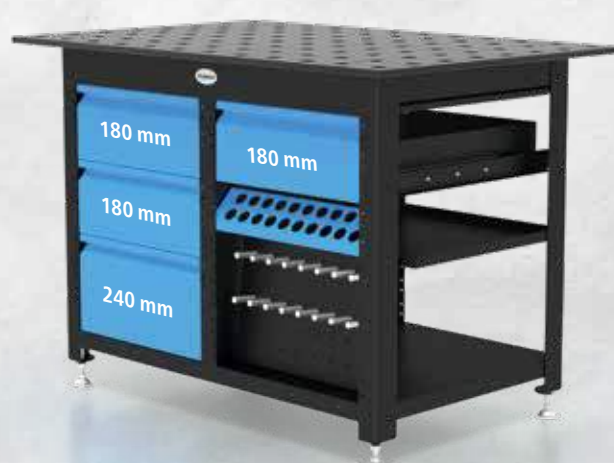
1.573 €

No. di articolo 2-284003

incl. 4 cassette




1.747 €

No. di articolo 2-284005



System 28

Siegmund Workstation con Set

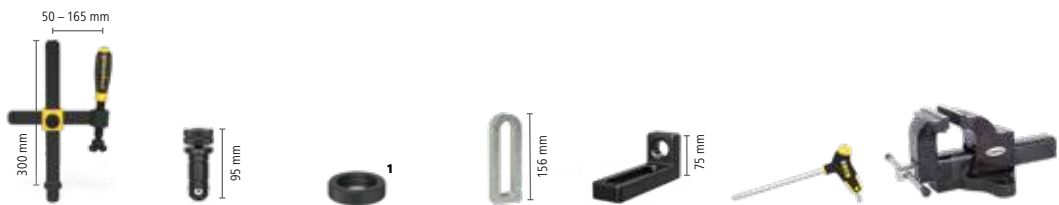
			SET A 2-287320	SET B 2-287340
	Siegmund Workstation incl. Piastra forata Peso ca. 168 kg	1.407 € ● 2-284001	1.915 € ● 2-287321	2.319 € ● 2-287341
	incl. 2 cassetti Peso ca. 187 kg	1.573 € ● 2-284003	2.081 € ● 2-287322	2.311 € ● 2-287342
	incl. 4 cassetti Peso ca. 207 kg	1.747 € ● 2-284005	2.255 € ● 2-287323	2.659 € ● 2-287343

% OFFERTA

Carico massimo statico raccomandato approssimativo ca. 1.000 kg (con ruota 400 kg) in base alla distribuzione uniforme del carico.

- = Articoli in stock
- = Articoli prodotti su ordinazione

Set



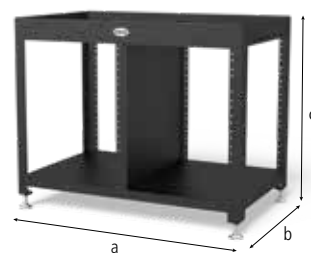
	Morsetto	Perno	Anello distanziatore	Battuta	Squadra	Brugola	Morsa	
Materiale	nitruato	brunito	nitruato	alluminio	nitruato			
No. di articolo	280610.N	280510	280653.N	280412	280109.N	280852.1	004302	
Set A: 2-287320	2 x	6 x	6 x	6 x		1 x		508 € ●
Set B: 2-287340	4 x	8 x	8 x	6 x	2 x	1 x	1 x	912 € ●

*Per il bloccaggio su "Premium Light" con un perno di serraggio 280510, è necessario l'anello distanziatore (Articolo n. 280653.N).



Siegmund Workstation Telaio base

Con la nuova Siegmund Workstation crei il tuo posto di lavoro perfetto in un sistema modulare. La Siegmund Workstation può essere adattata e ampliata per soddisfare le tue esigenze individuali. Sia la segatura, la perforazione o la saldatura – l'assoluto all-round in ogni officina! Con ogni consegna riceverai anche le istruzioni per il montaggio in autonomia.



2-004002	Siegmund Workstation Telaio base	712,00 € •
-----------------	-----------------------------------------	-------------------



600 mm di spazio per cassetti a sinistra e a destra.

Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	Peso:
1.030 mm	630 mm	838 mm	45,00 kg

Cassetti

Attraverso gli optional, è possibile completare la tua postazione di lavoro con cassetti pratici a diverse altezze. Qui troverai spazio per qualsiasi tipo di strumento. Il montaggio è possibile in qualsiasi momento.



2-004200	Cassetto 60 mm	69,00 € •
-----------------	-----------------------	------------------



Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	TF:	Peso:
590 mm	400 mm	60 mm	50 kg	7,50 kg

NEW

Prezzo offerta speciale

2-004205	Cassetto 120 mm	76,00 € •
-----------------	------------------------	------------------



Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	TF:	Peso:
590 mm	400 mm	120 mm	50 kg	9,00 kg

NEW

Prezzo offerta speciale

2-004210	Cassetto 180 mm	83,00 € •
-----------------	------------------------	------------------



Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	TF:	Peso:
590 mm	400 mm	180 mm	50 kg	9,50 kg

NEW

Prezzo offerta speciale

2-004215	Cassetto 240 mm	92,00 € •
-----------------	------------------------	------------------



Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	TF:	Peso:
590 mm	400 mm	240 mm	50 kg	10,00 kg

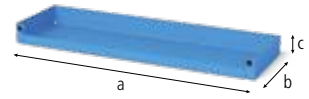
NEW

Prezzo offerta speciale

TF=Capacità di portata;

Mensola

Mensole, porta-perno, porta-prisma, portautensili ecc. possono essere installati sia a destra che a sinistra.



2-004020 **Mensola** **29,00 € •**



Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	TF:	Peso:
482 mm	144 mm	40 mm	10 kg	1,65 kg

TF=Capacita' di portata;

Parete porta accessori incl. mensola

Mensole, porta-perno, porta-prisma, portautensili ecc. possono essere installati sia a destra che a sinistra.



2-004025 **Parete porta accessori incl. mensola** **106,00 € •**



TF:	Peso:
30 kg	7,87 kg

TF=Capacita' di portata;

Equipaggiamento con 4 ruote

Avvitando o svitando il piede, è possibile passare da un appoggio stabile alle ruote.



2-004100 **Equipaggiamento 4 ruote** **127,00 € •**



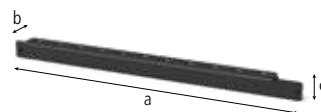
Peso:
5,30 kg

NEW

Prezzo offerta speciale

Supporto morsetti

Il supporto per morsetti offre spazio per un massimo di 11 morsetti a vite Siegmund e può essere installato sia a sinistra che a destra.



2-164030 **Supporto morsetti System 16** **27,00 € •**



Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	Peso:
580 mm	46 mm	39 mm	0,83 kg

2-224030 **Supporto morsetti System 22** **27,00 € •**



Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	Peso:
580 mm	46 mm	39 mm	0,77 kg

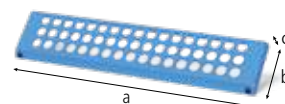
2-284030 **Supporto morsetti System 28** **27,00 € •**



Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	Peso:
580 mm	46 mm	49 mm	0,84 kg

Portaperni e prisma

Mensole, porta-perno, porta-prisma, portautensili ecc. possono essere installati sia a destra che a sinistra.



2-164035 **Portaperni e prisma System 16** **33,00 € •**



Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	Peso:
482 mm	20 mm	99 mm	0,74 kg

2-224035 **Portaperni e prisma System 22** **33,00 € •**



Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	Peso:
482 mm	20 mm	99 mm	0,75 kg

2-284035 **Portaperni e prisma System 28** **33,00 € •**



Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	Peso:
482 mm	20 mm	109 mm	0,80 kg

Riconoscere la qualità Siegmund rapidamente



RESISTENZA AI GRAFFI, SPRUZZI DI SALDATURA E PROTETTO DALLA CORROSIONE

La nitrurazione rende le superfici resistenti ai graffi e alla corrosione. In combinazione al nostro spray anti-adesivo, protegge dall'adesione di spruzzi di saldatura.



POLIAMMIDE

Questi articoli sono disponibili in poliammide per la lavorazione dell'acciaio inossidabile e dell'alluminio per evitare danni alle superfici delicate.



SCALA

La riga millimetrica rende più agevole l'impostazione e il bloccaggio del pezzo da lavorare.



ALLUMINIO

Questi prodotti sono disponibili in alluminio per lavorazioni di acciaio inossidabile.



LEVIGATURA SUPERFICIALE

Il rivestimento a BAR (Black-Anti-Rust-coating) crea una superficie liscia e aumenta la protezione della ruggine.



ALLUMINIO-TITANIO

Utilizziamo questo materiale leggero e ad alta resistenza per ridurre il peso su alcune grandi battute e squadre di bloccaggio. Tuttavia, non possono essere nitrurate.

Distanziale eccentrico

Il distanziale eccentrico è perfettamente adatto per regolare dei pezzi al millimetro e in modo poco ingombrante, usando un semplice meccanismo di rotazione.



2-160401.N Distanziale eccentrico Ø 45 - nitrurato 19,00 € •

adatto per spazi stretti



Ø:	MS: (d)	Peso:
45 mm	12 mm	0,13 kg



2-160402.N Distanziale eccentrico Ø 75 con filettatura M10 - nitrurato 24,00 € •

per messa a terra



Ø:	MS: (d)	Peso:
75 mm	12 mm	0,38 kg



2-160403.N Distanziale eccentrico Ø 75 - nitrurato 23,00 € •

utilizzabile anche come appoggio



Ø:	MS: (d)	Peso:
75 mm	12 mm	0,39 kg



MS=Spessore materiale;

Battuta universale 50 L / 80 L

La battuta universale può essere fissata saldamente grazie alle forature ed è ottenibile in diverse larghezze. La distanza dei fori è di 25 mm.



2-160407.N Battuta universale 50 L - nitrurato 24,00 € •

2 fori



Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	MS: (d)	Peso:
50 mm	30 mm	12 mm	0,08 kg



2-160408.N Battuta universale 80 L - nitrurato 27,00 € •

3 fori



Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	MS: (d)	Peso:
80 mm	30 mm	12 mm	0,16 kg

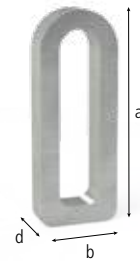


MS=Spessore materiale;



Battuta Flex 78 Acciaio / 97 Acciaio / 83 alluminio

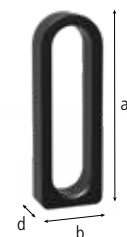
La battuta flex in acciaio coniuga un design elegante con un'elevata funzionalità. Attraverso l'asola, la battuta flex in acciaio può essere fissata individualmente e di conseguenza offre possibilità di battuta universale. La superficie circolare di fissaggio rende possibile il fissaggio negli angoli o su superfici di battuta. La battuta flex in alluminio coniuga un design elegante con un'elevata funzionalità. Attraverso l'asola, la battuta flex in alluminio può essere fissata individualmente e di conseguenza offre possibilità di battuta universale. La superficie circolare di fissaggio rende possibile l'appoggio negli angoli o su superfici irregolari.



2-160415	Battuta Flex 12x78 Acciaio - zincato						19,00 € •
	Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	MS: (d)	WS:	VB:	Peso:	
	78 mm	28 mm	12 mm	6 mm	50 mm	0,07 kg	
2-160416	Battuta Flex 24x78 Acciaio - zincato						26,00 € •
	il perno di fissaggio lungo è necessario						
	Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	MS: (d)	WS:	VB:	Peso:	
	78 mm	28 mm	24 mm	6 mm	50 mm	0,13 kg	
2-160417	Battuta Flex 12x97 Acciaio - zincato						33,00 € •
	Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	MS: (d)	WS:	VB:	Peso:	
	97 mm	24 mm	12 mm	4 mm	71 mm	0,08 kg	
2-160418	Battuta Flex 24x97 Acciaio - zincato						41,00 € •
	il perno di fissaggio lungo è necessario						
	Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	MS: (d)	WS:	VB:	Peso:	
	97 mm	24 mm	24 mm	4 mm	71 mm	0,16 kg	
2-160412	Battuta Flex 12x83 - alluminio						20,00 € •
	Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	MS: (d)	WS:	VB:	Peso:	
	83 mm	31 mm	12 mm	8 mm	50 mm	0,05 kg	
MS=Spessore materiale; WS=spessore del muro; VB=Gamma rivista;							

Battuta universale 80 L

La battuta universale 80 L può essere fissata individualmente attraverso l'asola (capacità di serraggio 0-50 mm) e offre infinite possibilità di utilizzo sia in angoli che su superfici di battuta.



2-160410.N	Battuta universale 80 L - nitrurato					37,00 € •
	Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	MS: (d)	VB:	Peso:	
	80 mm	30 mm	12 mm	50 mm	0,07 kg	
MS=Spessore materiale; VB=Gamma rivista;						

Battuta universale 115 L / 150 L

La battuta universale 115 L / 150 L è stato sviluppato particolarmente per ampliare le superfici di fissaggio. I tre fori e l'asola longitudinale (con un ambito di regolazione tra 0-50 mm) offrono ulteriori possibilità di fissaggio fisso e mobile.



2-160420.N Battuta universale 115 L - nitrurato 44,00 € •



di serie la scala su entrambe le parti

Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	MS: (d)	VB:	Peso:
115 mm	30 mm	12 mm	50 mm	0,20 kg



2-160420.A Battuta universale 115 L - alluminio 39,00 € •



Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	MS: (d)	VB:	Peso:
115 mm	30 mm	12 mm	50 mm	0,05 kg



2-160422.N Battuta universale 150 L - nitrurato 49,00 € •



3 fori, di serie la scala su entrambe le parti

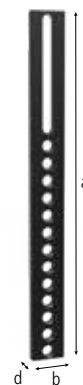
Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	MS: (d)	VB:	Peso:
150 mm	35 mm	12 mm	50 mm	0,33 kg



MS=Spessore materiale; VB=Gamma rivista;

Battuta universale 300 M / 500 M

La battuta universale 300 M / 500 M offre possibilità di fissaggio fisso e mobile grazie alla combinazione di fori e asola longitudinale (con un ambito tra 0-150 mm), offrendo così un'ampia gamma di possibilità di fissaggio.



2-160425.N Battuta universale 300 M - nitrurato 56,00 € •



7 fori, con scala fine di serie

Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	MS: (d)	VB:	Peso:
300 mm	50 mm	12 mm	100 mm	1,08 kg



2-160432.N Battuta universale 500 M - nitrurato 84,00 € •



13 fori, di serie la scala su entrambe le parti

Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	MS: (d)	VB:	Peso:
500 mm	50 mm	12 mm	150 mm	1,85 kg



MS=Spessore materiale; VB=Gamma rivista;

Distanziale universale / Ponte di serraggio

La battuta universale può essere usato come ponte di serraggio. Grazie al piccolo foro in mezzo, lo si può usare unito a una squadra di battuta come ponte di serraggio.



2-160450.N Distanziale universale / Ponte di serraggio - nitrurato 53,00 € •



3 fori

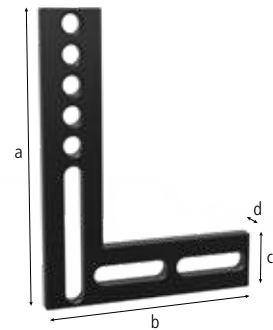
Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Ø:	MS: (d)	VB:	Peso:
175 mm	35 mm	16 mm	12 mm	50 mm	0,40 kg

MS=Spessore materiale; VB=Gamma rivista;



Squadra piatta 250

La squadra piatta può essere fissata sia in maniera fissa che variabile tramite la combinazione di asola e foro. Essa è regolabile fino ad una lunghezza di 100 mm. A causa della bilateralità risulta un'ampia gamma di possibilità di fissaggio.



2-160444 Squadra piatta 250 - brunito 110,00 € •



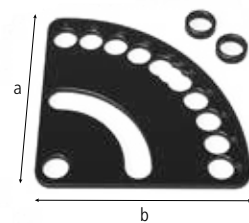
5 fori

Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:
250 mm	188 mm	50 mm	12 mm	1,35 kg

MS=Spessore materiale;

Disposizione matrice

Con la disposizione matrice si ottiene una regolazione precisa, con passo da 10° o continuo da 0-90°. Può essere inserita in modo flessibile grazie a una graduazione precisa da 1° su entrambe parti.



2-160455.N Disposizione matrice - nitrurato 47,00 € •



incluso 2x Distanziale a bussola

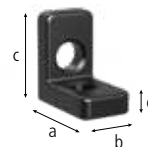
Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	MS: (d)	Peso:
130 mm	130 mm	5 mm	0,40 kg

MS=Spessore materiale;



Squadra di battuta e fissaggio 50 L

La squadra di battuta e fissaggio 50 L può anche essere utilizzata come squadra fissa per profilati di grandi dimensioni. Combinandola con altri elementi da serraggio si possono creare ulteriori superfici d'appoggio. Unendo la squadra di battuta e fissaggio con un'asola, e.g. 90 WL (No. di articolo 160111.N) si può creare una base regolabile in altezza.



2-160105.N Squadra di battuta e fissaggio 50 L - nitrurato 39,00 € •



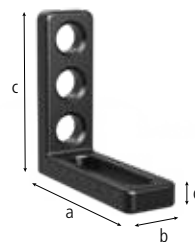
Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:
50 mm	30 mm	50 mm	12 mm	0,20 kg

MS=Spessore materiale;



Squadra di battuta e fissaggio 90 L

La squadra a battuta e fissaggio 90 L è utilizzabile in modo versatile come squadra regolabile grazie alla combinazione di foro e asola. Unendo la squadra 50 L (No. di articolo 160105.N) e la squadra 90 SL (No. di articolo 160109.N) si può creare una superficie d'appoggio regolabile in altezza per i pezzi da saldare.



2-160110.N Squadra di battuta e fissaggio 90 L - nitrurato 61,00 € •



foro / asola, di serie la scala su entrambe le parti

Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:
90 mm	30 mm	90 mm	12 mm	0,31 kg



2-160110.A Squadra di battuta e fissaggio 90 L - alluminio 70,00 € •



foro / asola

Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:
90 mm	30 mm	90 mm	12 mm	0,11 kg

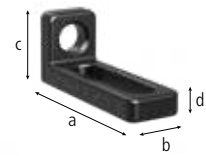


MS=Spessore materiale;



Squadra di battuta e fissaggio 90 X / 90 SL

La squadra di battuta e fissaggio 90 X / 90 SL può essere utilizzata come battuta fissa per profilati di grandi dimensioni. In più è compatibile con ogni altro angolo e crea una base regolabile in altezza tramite il serraggio nell'asola.



2-160108.N Squadra di battuta e fissaggio 90 X - nitrurato 44,00 € •



di serie la scala su entrambe le parti

Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:
90 mm	30 mm	25 mm	12 mm	0,19 kg



2-160109.N Squadra di battuta e fissaggio 90 SL - nitrurato 47,00 € •



di serie la scala su entrambe le parti

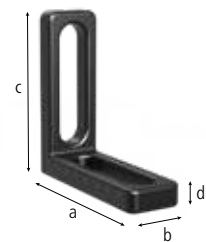
Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:
90 mm	30 mm	40 mm	12 mm	0,21 kg



MS=Spessore materiale;

Squadra di battuta e fissaggio 90 WL

La squadra di battuta e fissaggio 90 WL è una squadra regolabile che può essere usata in modo versatile grazie alle sue due finestre allungate.



2-160111.N Squadra di battuta e fissaggio 90 WL - nitrurato 64,00 € •



asola / asola, di serie la scala su entrambe le parti

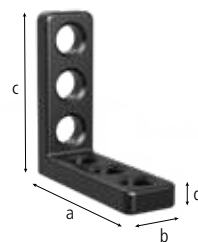
Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:
90 mm	30 mm	90 mm	12 mm	0,27 kg



MS=Spessore materiale;

Squadra di battuta e fissaggio 90 VL

La squadra di battuta e fissaggio 90 VL (No. di articolo 160113.N) è utilizzabile come squadra fissa tramite i suoi fori Unendola con la squadra di battuta e fissaggio 50 L (No. di articolo 160105.N) e la squadra 90 SL (No. di articolo 160109.N) si può creare un'appoggio regolabile.



2-160113.N Squadra di battuta e fissaggio 90 VL - nitrurato 61,00 € •



foro / foro

Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:
90 mm	30 mm	90 mm	12 mm	0,34 kg

MS=Spessore materiale;



Squadra di battuta e fissaggio 140 L

La squadra a battuta e serraggio 140 L è ideale come prolunga del tavolo per pezzi leggeri. La squadra a battuta e fissaggio è utilizzabile anche come prolunga per le squadre in ghisa se si lavorano pezzi leggeri. L'asola longitudinale costituisce una superficie di battuta regolabile in altezza con precisione.



2-160112.N Squadra di battuta e fissaggio 140 L - nitrurato 73,00 € •



5 fori / asola, di serie la scala su entrambe le parti

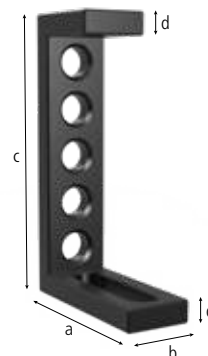
Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:
90 mm	35 mm	140 mm	12 mm	0,51 kg

MS=Spessore materiale;



Squadra di battuta e fissaggio 150 L

La squadra di battuta e fissaggio 150 L è una squadra regolabile che può essere usata in diverse maniere grazie al suo sistema di fori. La piastra addizionale offre altre possibilità per combinazioni. Può essere usata in unione ad altre squadre o morsetti.



2-160114.N Squadra di battuta e fissaggio 150 L - nitrurato 76,00 € •



6 fori / asola

Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:
90 mm	35 mm	150 mm	12 mm	0,65 kg

MS=Spessore materiale;



Angolo di rotazione 150

L'angolo di rotazione rende possibile una continua regolazione di elementi di serraggio con fori che hanno un angolo di 180°. Un fissaggio ottimale è garantito, visto che è possibile stringere 2 perni contemporaneamente.



2-160101.N Angolo di rotazione 150 - nitrurato 102,00 € •



Altezza: (c)	Ø:	MS: (d)	Peso:
150 mm	150 mm	12 mm	1,80 kg

MS=Spessore materiale;



Squadra di battuta e fissaggio 250 G con angolo di rotazione

La squadra di battuta e fissaggio 250 G può essere fissata in maniera fissa o variabile combinando i fori e l'asola longitudinale. La squadra ha molteplici usi, es. come prolunga del tavolo. Questo pezzo è fabbricato in materiale di alta qualità GGG40.



2-160161.N Squadra di battuta e fissaggio 250 G con angolo di rotazione sinistra - Ghisa / nitrurato 137,00 € •

battuta a sinistra, con scala fine di serie



Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:
145 mm	49 mm	250 mm	14 mm	2,16 kg



2-160163.N Squadra di battuta e fissaggio 250 G con angolo di rotazione destra - Ghisa / nitrurato 137,00 € •

battuta a destra, con scala fine di serie



Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:
145 mm	49 mm	250 mm	14 mm	2,16 kg

MS=Spessore materiale;



Squadra di battuta e fissaggio 300 G / 500 G

La squadra a battuta e fissaggio 300 G / 500 G può essere fissata in maniera fissa o variabile combinando i fori e l'asola longitudinale. La squadra ha molteplici usi, p.e. come prolunga del tavolo. Questo pezzo è fabbricato in materiale di alta qualità GGG40.



2-160162.N Squadra di battuta e fissaggio 300 G - nitrurato 99,00 € •



battuta a sinistra

Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:
150 mm	49 mm	300 mm	12 mm	2,51 kg



2-160164.N Squadra di battuta e fissaggio 500 G - nitrurato 136,00 € •



battuta a sinistra

Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:
195 mm	49 mm	500 mm	12 mm	4,56 kg



MS=Spessore materiale;

Squadra di battuta e fissaggio 250 GK / 500 GK

Le tre dimensioni offerte dalla squadra di battuta e fissaggio 250 GK / 500 GK offrono un'ampia gamma di possibilità di fissaggio. È stata creata in particolare per l'utilizzo con pezzi pesanti e funge sia da battuta sia da prolunga per il tavolo. La squadra a battuta e fissaggio è costruita in materiale GGG40 per garantire la più alta stabilità. Si consiglia di ordinarle a coppie.



2-160124.N Squadra di battuta e fissaggio 250 GK sinistra - nitrurato 134,00 € •



battuta a sinistra, con scala fine di serie

Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:
145 mm	49 mm	250 mm	14 mm	2,10 kg



2-160126.N Squadra di battuta e fissaggio 250 GK destra - nitrurato 134,00 € •



battuta a destra, con scala fine di serie

Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:
145 mm	49 mm	250 mm	14 mm	2,10 kg



2-160134.N Squadra di battuta e fissaggio 500 GK sinistra - nitrurato 204,00 € •



battuta a sinistra, con scala fine di serie

Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:
195 mm	49 mm	500 mm	14 mm	5,30 kg



2-160136.N Squadra di battuta e fissaggio 500 GK destra - nitrurato 204,00 € •



battuta a destra, con scala fine di serie

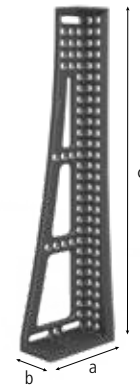
Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:
195 mm	49 mm	500 mm	14 mm	5,30 kg



MS=Spessore materiale;

Squadra di battuta e fissaggio 750 GK Nitruato al plasma

Le tre dimensioni offerte dalla squadra di battuta e fissaggio 750 GK offrono un'ampia gamma di possibilità di fissaggio. È stata creata in particolare per l'utilizzo con pezzi pesanti e funge sia da battuta sia da prolunga per il tavolo. La squadra a battuta e fissaggio è costruita in materiale GGG40 per garantire la più alta stabilità. Si consiglia di ordinarle a coppie. Grazie ai fori con griglia di 25 mm, le opzioni di fissaggio sono raddoppiate. La triplice asola prolungata, aumenta la stabilità e la precisione di serraggio.



2-160146.N Squadra di battuta e fissaggio 750 GK sinistra - nitruato 350,00 € •



battuta a sinistra, con scala fine di serie

Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:
200 mm	100 mm	750 mm	14 mm	8,30 kg



2-160148.N Squadra di battuta e fissaggio 750 GK destra - nitruato 350,00 € •



battuta a destra, con scala fine di serie

Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:
200 mm	100 mm	750 mm	14 mm	8,30 kg



MS=Spessore materiale;

Squadra di battuta e fissaggio Alluminio-titanio

Le tre dimensioni offerte dalla squadra a battuta e fissaggio GK alu-titanio offrono un'ampia gamma di possibilità di fissaggio. È stata creata in particolare per l'utilizzo con pezzi pesanti e funge sia da battuta sia da prolunga per il tavolo. Questo elemento viene fatto con una lega di Alluminio-Titanio. Si consiglia di ordinarle a coppie. Alluminio-titanio: Utilizziamo questo materiale leggero e ad alta resistenza per ridurre il peso su alcune grandi battute e squadre di bloccaggio. Tuttavia, non possono essere nitruate.



2-160120 Squadra di battuta e fissaggio 250 GK sinistra - Alluminio-titanio 204,00 € •



battuta a sinistra, con scala fine di serie

Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:
145 mm	49 mm	250 mm	14 mm	1,20 kg



2-160121 Squadra di battuta e fissaggio 250 GK destra - Alluminio-titanio 204,00 € •



battuta a destra, con scala fine di serie

Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:
145 mm	49 mm	250 mm	14 mm	1,20 kg



2-160138 Squadra di battuta e fissaggio 500 GK sinistra - Alluminio-titanio 270,00 € •



battuta a sinistra, con scala fine di serie

Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:
195 mm	49 mm	500 mm	14 mm	5,30 kg



2-160139 Squadra di battuta e fissaggio 500 GK destra - Alluminio-titanio 270,00 € •



battuta a destra, con scala fine di serie

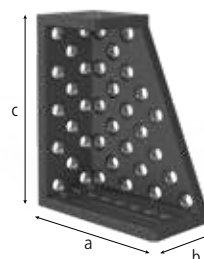
Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:
195 mm	49 mm	500 mm	14 mm	5,30 kg



MS=Spessore materiale;

Squadra di battuta e fissaggio 250 D / 500 D / 750 D

Le tre dimensioni e la disposizione diagonale dei fori offerte dalla squadra a battuta e fissaggio 250 D / 500 D / 750 D offrono un'ampia gamma di possibilità di fissaggio. In combinazione con altre squadre o battute è perfetta come prolunga del tavolo o per montaggi verticali. La squadra a battuta e fissaggio è costruita in materiale GGG40 per garantire la più alta stabilità.



2-160140.N Squadra di battuta e fissaggio 250 D - nitrurato 276,00 € •



battuta a destra

Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:
200 mm	100 mm	250 mm	14 mm	6,60 kg



2-160142.N Squadra di battuta e fissaggio 500 D - nitrurato 356,00 € •



battuta a destra

Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:
200 mm	100 mm	500 mm	14 mm	11,50 kg



2-160144.N Squadra di battuta e fissaggio 750 D - nitrurato 460,00 € •



battuta a destra

Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:
200 mm	100 mm	750 mm	14 mm	16,40 kg



MS=Spessore materiale;

Universale angolo bloccaggio meccanico

L'angolo universale di bloccaggio meccanico garantisce un'elevata precisione in caso di lavorazioni in serie. La messa a punto dei gradi delle squadre si ha con una sagoma o con una brugola (vedi in mezzo dell'immagine). Ogni angolo della squadra si può regolare tra 10° e 150°. La sagoma è compresa nella consegna.



2-160170.N Universale angolo bloccaggio meccanico - nitrurato 356,00 € •



incluso dima forata

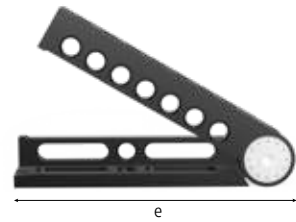
SL: (e)	Peso:
260 mm	3,40 kg



SL=Lunghezza fianco;

Squadra idromeccanica di serraggio universale

Squadra idromeccanica di serraggio universale facilita la costruzione di angoli con alte forze di ritenuta. La squadra è regolabile nella gamma di 0° a 225°. Tramite un goniometro digitale, che non è compreso nella consegna, la squadra può essere regolata con precisione. La brugola coordinata è disponibile con il codice 280852.1.



2-160171 Squadra idromeccanica di serraggio universale - brunito 542,00 € •

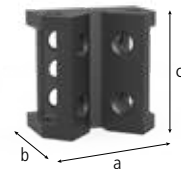


SL: (e)	Peso:
250 mm	2,80 kg

SL=Lunghezza fianco;

Raccordo ad angolo in ghisa

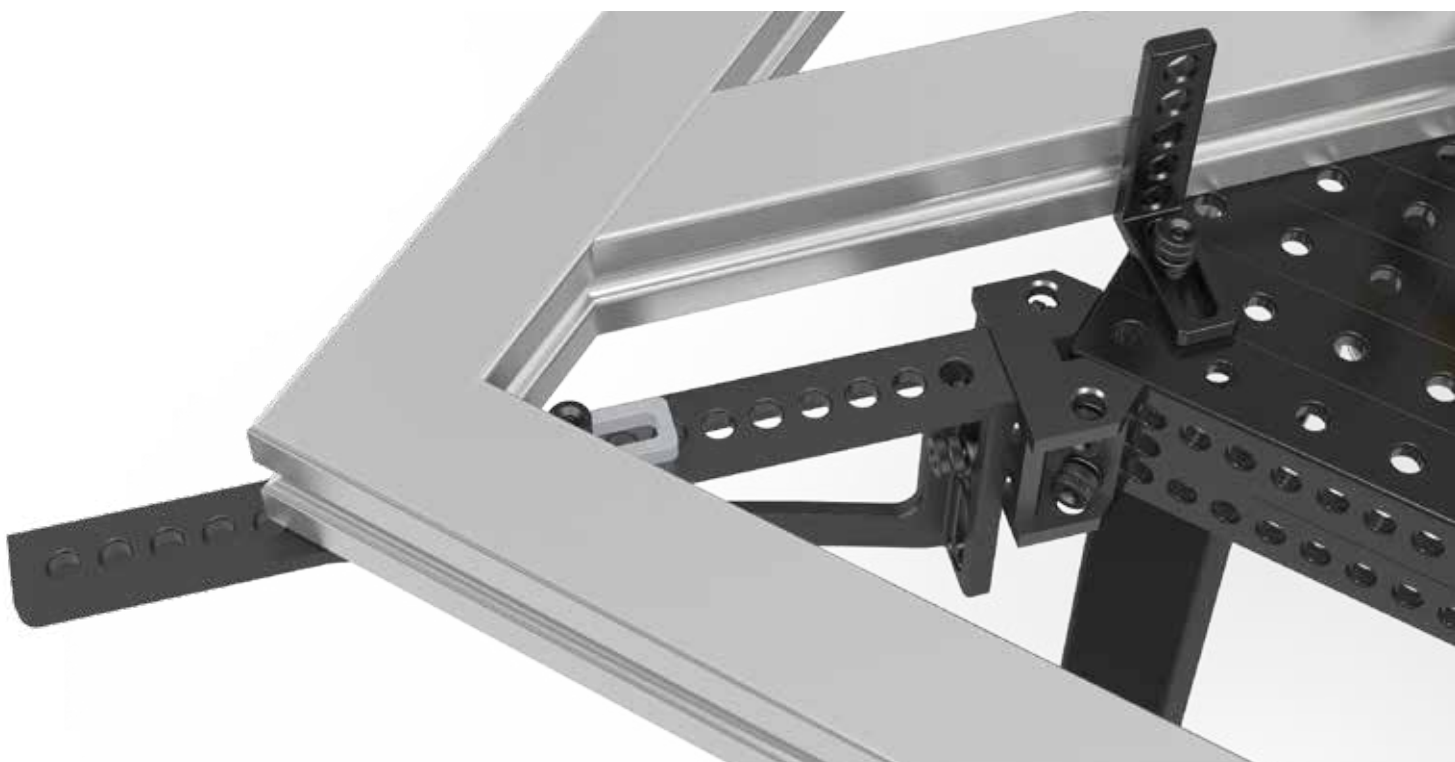
Il raccordo ad angolo offre maggiori spazi di lavoro poiché rende possibile la prolunga diagonale del tavolo in un angolo di 45°. Il raccordo ad angolo viene fissato in maniera solida ed è compatibile con tutte le altre squadre come prisma, base d'appoggio o elemento di collegamento. Il raccordo ad angolo è molto stabile e può essere utilizzato come elemento di unione, battuta o serraggio su cinque lati. Questo elemento è fatto con materiale GGG40.



2-160190.N Raccordo ad angolo in ghisa - nitrurato 183,00 € •

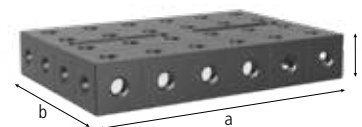


Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	Peso:
100 mm	65 mm	100 mm	1,70 kg



Struttura supporto e morsetto

La cornice di appoggio e serraggio rende possibile il collegamento di diversi elementi e può essere utilizzata anche come prolunga del tavolo o mensola. I fori presenti su cinque lati e disposti su una retinatura da 50 mm consentono una molteplicità di combinazioni. I fori e le asole longitudinali rendendo possibile sia una battuta fissa che una variabile.



2-160300.N Cornice di appoggio e serraggio piccola 150x100x50 - nitrurato 183,00 € •

battuta a destra



Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	Peso:
150 mm	100 mm	50 mm	2,10 kg



2-160301.N Cornice di appoggio e serraggio piccola 150x100x50 - nitrurato 183,00 € •

battuta a sinistra



Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	Peso:
150 mm	100 mm	50 mm	2,10 kg



2-160302.N Cornice di appoggio e serraggio grande 300x200x50 - nitrurato 280,00 € •

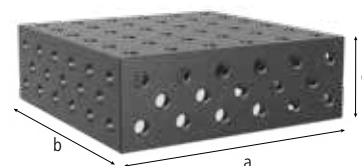


Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	Peso:
300 mm	200 mm	50 mm	7,40 kg



Blocco di serraggio

Il blocco di serraggio viene utilizzato sia come prolunga del tavolo per montaggi verticali, sia come connessione di due tavoli da saldatura. Unendo diversi blocchi di serraggio si possono costruire tavoli su misura. Il blocco di serraggio viene avvitato in maniera fissa al tavolo (No. di articolo 160560.N) attraverso dei perni di collegamento. Tramite la combinazione di una disposizione orizzontale / verticale dei fori sulla superficie e una disposizione diagonale sui fianchi, si crea un'ampia gamma di possibilità di battuta e serraggio.



2-160280.P Blocco di serraggio 300x300x100 - Nitrurato al plasma 453,00 € •

5 lati



Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:
300 mm	300 mm	100 mm	12 mm	16,00 kg



2-160272.P Blocco di serraggio 400x200x200 - Nitrurato al plasma 691,00 € •

5 lati



Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:
400 mm	200 mm	200 mm	12 mm	25,00 kg



2-160290.P Blocco di serraggio 500x500x100 - Nitrurato al plasma 961,00 € •

5 lati



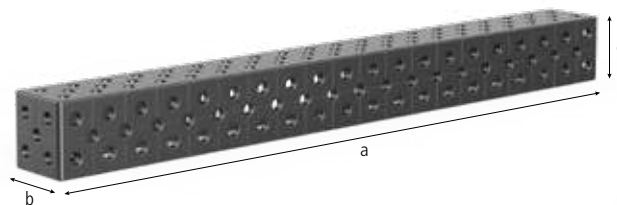
Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:
500 mm	500 mm	100 mm	12 mm	40,00 kg



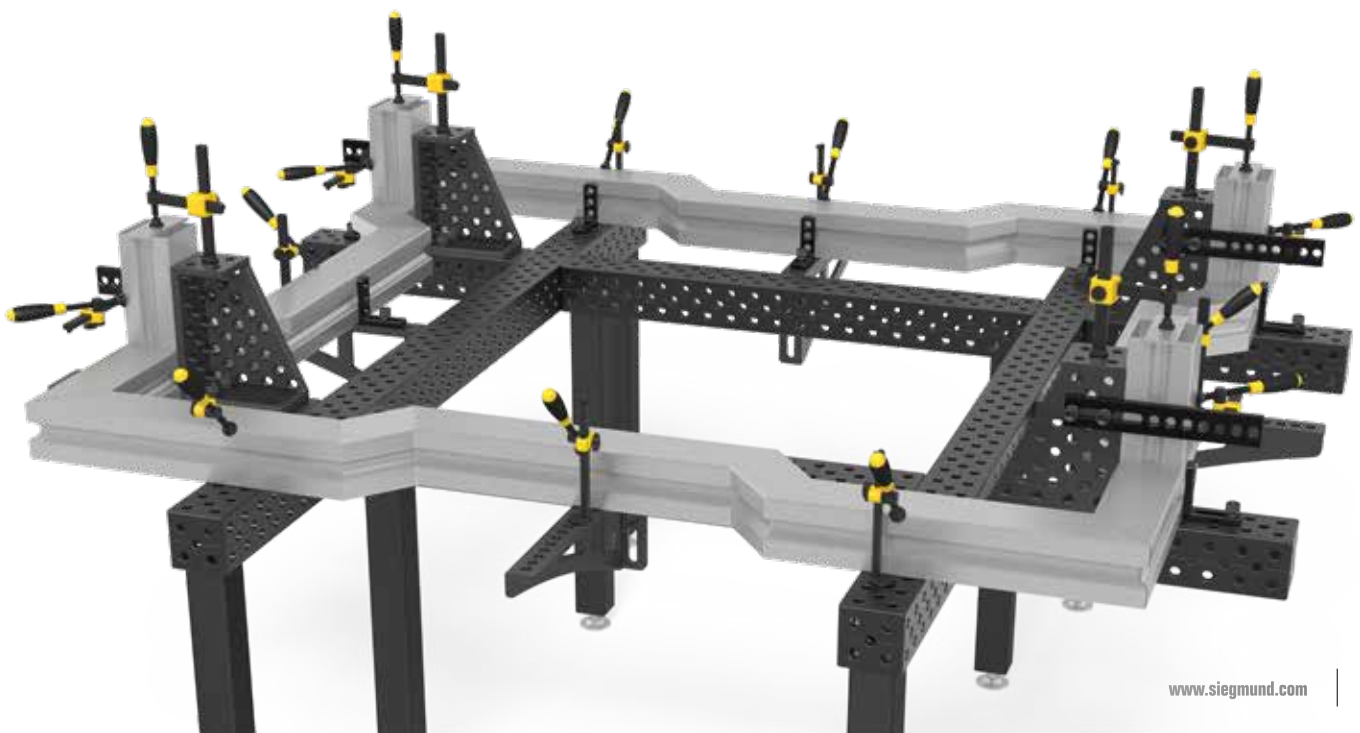
MS=Spessore materiale;

Squadra ad U 100/100

La squadra ad U 100/100 è perfetta come prolunga del tavolo, per montaggi verticali, ma anche per la connessione compatta di due tavoli da serraggio. La squadra viene avvitata in maniera fissa al tavolo (No. di articolo 160560.N) attraverso dei perni di collegamento. Da una lunghezza di 500 mm tutte le squadre U hanno fori sul retro per fissare le gambe del tavolo. Per prolungare il tavolo, la squadra deve essere sorretta da un piede, a partire da una lunghezza di 1.000 mm. I fori su 5 lati e una disposizione diagonale dei fori creano diverse possibilità di serraggio e di combinazione con altre squadre e battute. La retinatura 50x50 mm facilita l'orientamento. Per le immagini di ogni prodotto si prega di andare al sito www.siegmund.com.

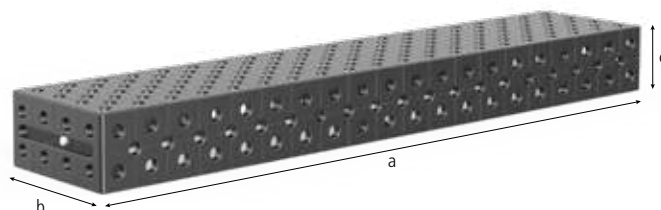


		Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:	
2-160396.P	Squadra ad U 100x100x100 Nitrurato al plasma	100 mm	100 mm	100 mm	12 mm	4,00 kg	336,00 € ●
2-160360.P	Squadra ad U 500x100x100 Nitrurato al plasma	500 mm	100 mm	100 mm	12 mm	15,00 kg	472,00 € ●
2-160370.P	Squadra ad U 1000x100x100 Nitrurato al plasma	1.000 mm	100 mm	100 mm	12 mm	27,00 kg	755,00 € ●
2-160380.P	Squadra ad U 1500x100x100 Nitrurato al plasma	1.500 mm	100 mm	100 mm	12 mm	39,00 kg	918,00 € ●
2-160390.P	Squadra ad U 2000x100x100 Nitrurato al plasma	2.000 mm	100 mm	100 mm	12 mm	51,00 kg	1.360,00 € ●



Squadra ad U 200/100

La squadra ad U 200/100 (spalla laterale 200 mm) è perfetta come prolunga del tavolo, per montaggi verticali, ma anche per l'unione stabile di due tavoli. La squadra viene fissata in maniera fissa al tavolo (No. di articolo 160560.N) tramite dei perni di collegamento. Da una lunghezza di 500 mm tutte le squadre U hanno fori sul retro per fissare le gambe del tavolo. Per prolungare il tavolo, la squadra deve essere sorretta da un piede, a partire da una lunghezza di 1.000 mm. I fori su 5 lati e una disposizione diagonale dei fori creano diverse possibilità di serraggio e di combinazione con altre squadre e battute. La retinatura 50x50 mm facilita l'orientamento. Per le immagini di ogni prodotto si prega di andare al sito www.siegmund.com.



		Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:	
2-160396.1.P	Squadra ad U 200x100x100 Nitrurato al plasma	200 mm	100 mm	100 mm	12 mm	6,00 kg	360,00 € ●
2-160360.1.P	Squadra ad U 500x200x100 Nitrurato al plasma	500 mm	200 mm	100 mm	12 mm	22,00 kg	598,00 € ●
2-160370.1.P	Squadra ad U 1000x200x100 Nitrurato al plasma	1.000 mm	200 mm	100 mm	12 mm	38,00 kg	1.031,00 € ●
2-160380.1.P	Squadra ad U 1500x200x100 Nitrurato al plasma	1.500 mm	200 mm	100 mm	12 mm	55,00 kg	1.361,00 € ●
2-160390.1.P	Squadra ad U 2000x200x100 Nitrurato al plasma	2.000 mm	200 mm	100 mm	12 mm	72,00 kg	1.825,00 € ●

● = Articoli in stock

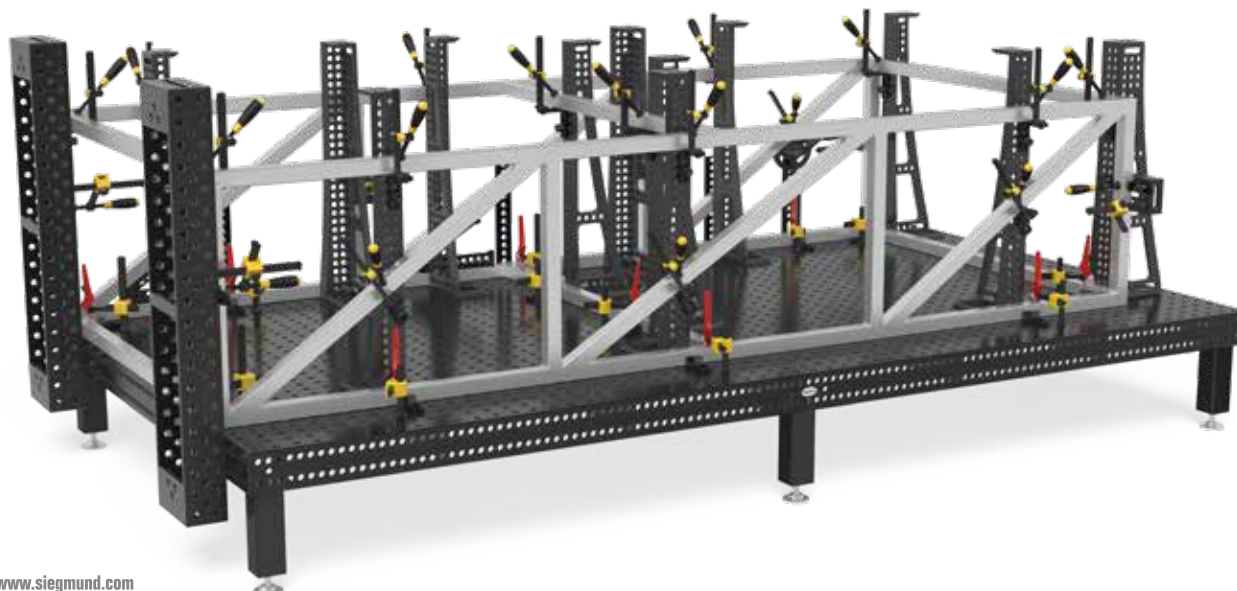
○ = Articoli prodotti su ordinazione

Per spiegazioni, vedi pagina 65

= Resistenza ai graffi

= Protezione da spruzzi di saldatura

= Protetto da corrosione





Perno di serraggio rapido

Il perno di serraggio rapido brunito con tappo a vite è l'elemento di connessione ideale tra i pezzi di Siegmund. Esso si distingue per sfere particolarmente grandi che non danneggiano la fase dei fori grazie alla bassa pressione superficiale. La quarta sfera al centro riduce l'attrito interno e aumenta la forza del volantino. Il perno può essere facilmente smontato e ripulito grazie alle guarnizioni circolari che trattengono le sfere. Con il perno di serraggio rapido di Siegmund si ottiene un elemento unico nel suo genere. In qualsiasi momento Voi potete richiedere delle sfere e delle guarnizioni circolari di ricambio. Questo perno NON è adatto ad unire squadre ad U ai tavoli! La coppia serraggio dipende dal tipo di tavolo.



2-160510 Perno di serraggio rapido corto - brunito 41,00 € ●



per serraggio di 2 elementi, con tappo a vite

Lunghezza: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Peso:
53 mm	16 mm	55 kN	10 Nm	10 kN	0,08 kg

2-160512 Perno di serraggio rapido lungo - brunito 50,00 € ●



per serraggio di 3 elementi, con tappo a vite

Lunghezza: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Peso:
65 mm	16 mm	55 kN	10 Nm	10 kN	0,10 kg

SK=sollecitazioni di taglio; AM=forza di torsione; ZK=forza di trazione;

Perno universale

Il perno universale brunito è l'elemento di collegamento ideale tra gli elementi Siegmund. Viene utilizzato quando bisogna collegare elementi con diversi spessori. Il perno di fissaggio corto ha una capacità di serraggio da 22 a 28 mm, mentre il perno di fissaggio lungo dimostra una di 34 a 40 mm. Le sfere di grandi dimensioni spostano il centro di pressione verso l'esterno; la bassa pressione superficiale impedisce lo spostamento del materiale verso il foro in caso di un'elevata forza di tensione. Il perno universale viene serrato attraverso un volantino integrato o una brugola 6 (No. di articolo 280852.1). Questo perno NON è adatto ad unire squadre ad U ai tavoli! La coppia serraggio dipende dal tipo di tavolo.



2-160532 Perno universale corto - brunito 43,00 € ●



per serraggio di 2 elementi

Lunghezza: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Peso:
59 mm	16 mm	50 kN	10 Nm	10 kN	0,11 kg

2-160533 Perno universale lungo - brunito 53,00 € ●



per serraggio di 3 elementi

Lunghezza: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Peso:
71 mm	16 mm	50 kN	10 Nm	10 kN	0,12 kg

SK=sollecitazioni di taglio; AM=forza di torsione; ZK=forza di trazione;

Perno di serraggio

Il perno di serraggio a testa sferica piatta viene usato nelle asole. Come il perno a testa svasata, ha lo scopo di diminuire l'altezza dell' attrezzo. Ideale per avvitatore a batteria fino a 10 Nm di momento torcente. Questo perno NON è adatto ad unire squadre ad U ai tavoli! La coppia serraggio dipende dal tipo di tavolo.



2-160522 Perno di serraggio corto - brunito 36,00 € •



per serraggio di 2 elementi

Lunghezza: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Peso:
36 mm	16 mm	55 kN	10 Nm	10 kN	0,05 kg

2-160523 Perno di serraggio lungo - brunito 44,00 € •



per serraggio di 3 elementi

Lunghezza: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Peso:
48 mm	16 mm	55 kN	10 Nm	10 kN	0,08 kg

SK=sollecitazioni di taglio; AM=forza di torsione; ZK=forza di trazione;

Perno a testa svasata

Il perno a testa svasata viene utilizzato come collegamento nascosto tra gli elementi Siegmund. La sua costruzione corrisponde a quella dei perni di fissaggio con quattro sfere. La sua testa scompare nella svasatura dei fori e in tal modo non costituisce un ostacolo al pezzo fissato. Non può essere utilizzato nelle asole longitudinali. Questo perno NON è adatto ad unire squadre ad U ai tavoli! La coppia serraggio dipende dal tipo di tavolo.



2-160528 Perno a testa svasata corto - brunito 34,00 € •



per serraggio di 2 elementi

Lunghezza: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Peso:
31 mm	16 mm	55 kN	10 Nm	3 kN	0,04 kg

2-160529 Perno a testa svasata lungo - brunito 41,00 € •



per serraggio di 3 elementi

Lunghezza: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Peso:
43 mm	16 mm	55 kN	10 Nm	3 kN	0,05 kg

SK=sollecitazioni di taglio; AM=forza di torsione; ZK=forza di trazione;

Perno di posizionamento

Il perno di tracciamento serve ad esempio per regolare le squadre fissate con un solo perno. In tal modo si può sostituire un secondo perno di fissaggio, consentendo la riduzione dei costi. Inoltre il tracciamento rende possibile creare diversi angoli, ad esempio di 90° o di 45°. Questo perno NON è adatto ad unire squadre ad U ai tavoli!



2-160540	Perno di posizionamento - brunito	13,00 € •
-----------------	------------------------------------------	------------------



Lunghezza: (a)	Ø:	Peso:
38 mm	16 mm	0,07 kg

Perno di collegamento

Il bullone di collegamento, appositamente progettato come collegamento fisso a lungo termine tra componenti di grandi dimensioni, per esempio tra tavoli Siegmund o tavoli e squadre a U. Il montaggio a filo e la capacità del bullone di autocentrarsi, facilitano il semplice assemblaggio. La testa svasata e la vite a testa svasata sono dotati di brugola per il bloccaggio. Il bullone di collegamento consente il fissaggio robusto. Il bullone di connessione non è utilizzabile con asole.



2-160560.N	Perno di collegamento corto - nitrurato	21,00 € •
-------------------	------------------------------------------------	------------------

per serrare 2 elementi, con brugola interna



Lunghezza: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Peso:
25 mm	16 mm	50 kN	15 Nm	4 kN	0,03 kg



2-160561	Perno di collegamento lungo - brunito	26,00 € •
-----------------	----------------------------------------------	------------------

per serrare 3 elementi, con brugola interna



Lunghezza: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Peso:
37 mm	16 mm	50 kN	15 Nm	4 kN	0,05 kg

SK=sollecitazioni di taglio; AM=forza di torsione; ZK=forza di trazione;



Perno di fissaggio magnetico

Il perno di fissaggio magnetico consente un serraggio rapido senza avvitare o utilizzare attrezzi. È perfetto per pezzi molto sensibili alla pressione, ad esempio lamiere sottili, o per componenti che non si riescono a trattenere, come un involucro chiuso di lamiera. Il distanziale a bussola è stato ideato per creare uno spazio tra due elementi da saldare. (System 28: 280741 / System 16: 160539)



2-160740 **Perno di fissaggio magnetico 34 - alluminio** **17,00 € •**



Lunghezza utile 12 mm

Lunghezza: (a)	Ø:	Peso:
34 mm	16 mm	0,02 kg

ALU

2-160740.1 **Perno di fissaggio magnetico 46 - alluminio** **20,00 € •**



Lunghezza utile 24 mm

Lunghezza: (a)	Ø:	Peso:
46 mm	16 mm	0,03 kg

ALU

2-160740.2 **Perno di fissaggio magnetico 58 - alluminio** **23,00 € •**



Lunghezza utile 36 mm

Lunghezza: (a)	Ø:	Peso:
58 mm	16 mm	0,04 kg

ALU

2-160539 **Anello distanziatore per perno di fissaggio magnetico - brunito** **3,00 € •**

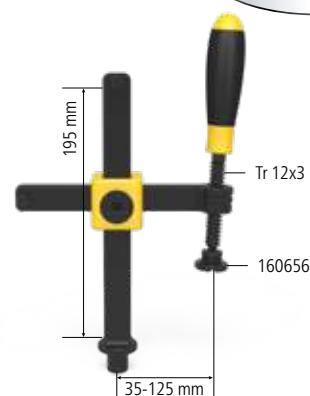


Lunghezza: (a)	Ø:	Peso:
12 mm	21 mm	0,02 kg



Professional morsetto a vite

Il Professional morsetto a vite è l'attrezzo che offre un fissaggio rapido, forte e esatto con ogni tipo di saldatura. Risparmio di tempo, riparazione rapida e decomposizione facile, lo rendono efficace. Per usi individuali offriamo misure speciali sia per barre orizzontali che verticali. La misura della barra orizzontale in uso è di 20x10 mm. La misura della barra verticale in uso è di 20x13 mm. Inoltre la barra verticale è stata indurita. Si garantisce una lunga durata grazie al materiale zincato, come anche alla possibilità di ordinare pezzi di ricambio a parte. L'altezza può essere regolata facilmente con l'aiuto del nuovo volantino. I prismi sono intercambiabili per un fissaggio di ogni pezzo di saldatura. Prismi adatti vedi pagina 88.



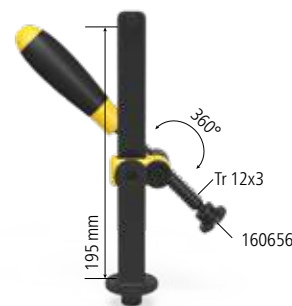
2-160610 Professional morsetto a vite - brunito / nitrato 74,00 € •



Mandrino diametro sfera 8 mm			
massimo stress	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	Peso:
2,5 kN	163 mm	200 mm	1,20 kg

Professional morsetto a vite 45°/90°

Il Professional morsetto a vite 45°/90° sostituisce i morsetti tradizionali a 45° o a 90°. La sua forza innovatrice risiede nella possibilità di regolarlo da 0° a 360°. Le misure del ferro piatto che usiamo sono 20x13 mm. L'altezza può essere regolata facilmente con l'aiuto del nuovo volantino. I prismi sono intercambiabili per un fissaggio di ogni pezzo di saldatura. Prismi adatti vedi pagina 88.



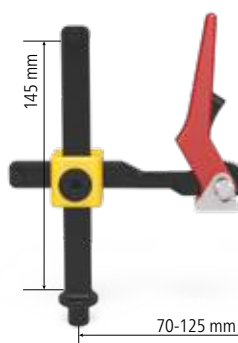
2-160630 Professional morsetto a vite 45°/90° - brunito 70,00 € •



Mandrino diametro sfera 8 mm			
massimo stress	Altezza: (c)	Peso:	
2,5 kN	200 mm	0,75 kg	

Professional morsetto di fissaggio rapido

Il morsetto di fissaggio rapido viene usato per un bloccaggio rapido e sicuro dei pezzi da saldatura. La tensione può essere regolata individualmente tramite il reticolo. Usando il nuovo volantino sulla croce in ghisa, l'altezza può essere regolata facilmente. Le misure dell'asta verticale o orizzontale sono 20x10 mm e 20x13 mm. Il morsetto rapido è raccomandabile solamente per tavoli nitrurati al plasma del sistema 16.



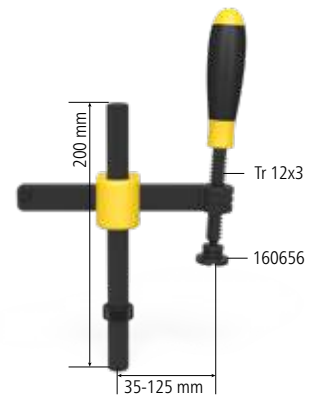
2-160606 Professional morsetto di fissaggio rapido - brunito 96,00 € •



massimo stress	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	Peso:
2,5 kN	132 mm	150 mm	0,90 kg

Morsetto a vite con tubo rotondo

Questo morsetto permette un fissaggio preciso e veloce con tutti i componenti di saldatura. L'efficacia è data dal risparmio di tempo, dai veloci aggiustamenti e dalla facile maniera di scomposizione. Per le vostre necessità particolari, offriamo speciali lunghezze delle barre orizzontali e verticali. Il materiale zincato e la possibilità di ordinare pezzi di ricambio separatamente garantiscono la lunga durata del prodotto. I prismi sono intercambiabili per un fissaggio di ogni pezzo di saldatura. Prismi adatti vedi pagina 88. Adatto per applicazioni di bloccaggi singoli (vedi max. carico).



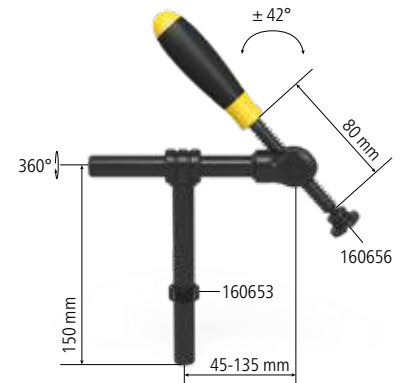
2-160601 Morsetto a vite con tubo rotondo - brunito 70,00 € •



Mandrino diametro sfera 8 mm				
massimo stress	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	Peso:	
1,5 kN	163 mm	200 mm	1,00 kg	

Morsetto per tubi universale

Il morsetto universale rotondo con angolo da +/-42° permette di avere un morsetto flessibile usando un mandrino. Questo morsetto a tubo tondo combina i vantaggi dei comuni morsetti a 45° e 90°. Può essere fissato sia inclinato che dritto, offrendo una più ampia gamma di possibilità di fissaggio e di nuove opportunità. Il tubo tondo orizzontale è totalmente regolabile con una lunghezza di 150 mm e crea una gamma di variabili di fissaggio combinato con il mandrino. La lunghezza del tubo verticale è 150 mm. Per fissare i tubi verticali al sistema dei fori, viene usato un anello posizionatore (No. di articolo 160653).



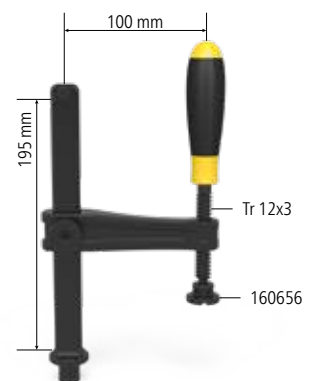
2-160604 Morsetto per tubi universale - brunito 74,00 € •



Mandrino diametro sfera 8 mm				
massimo stress	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	Peso:	
0,6 kN	165 mm	150 mm	0,80 kg	

Morsetto a vite Basic

Il morsetto a vite è uno strumento di fissaggio semplice e stabile. La distanza dal pezzo da saldare viene regolata tramite un meccanismo rotatorio. Diversi materiali possono essere fissati, sostituendo semplicemente i prismi.



2-160620 Morsetto a vite Basic - brunito 59,00 € •







Mandrino diametro sfera 8 mm				
massimo stress	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	Peso:	
2,5 kN	128 mm	200 mm	0,95 kg	

Prisma per morsetti a vite

Il prisma per morsetti a vite è adatto per serrare tubi rotondi e quadrati. Montando la testa sferica al mandrino filettato, il prisma è mobile e può essere fissato con esattezza al pezzo. Il prisma viene scambiato o pulito, smontando la testa sferica in maniera molto facile. Il prisma è disponibile in diversi tipi di materiale. Il prisma poliammide si utilizza in caso di superfici che non si graffiano facilmente. Il prisma in acciaio inox si utilizza in caso di metalli che non si graffiano facilmente (effetto antiruggine).








2-160656	Prisma per morsetti a vite - brunito / nitrurato	10,00 € •
	per boccola a filetto trapezoidale 12 x 3 mm	
	Altezza: (c) Ø: Peso:	
	14 mm 25 mm 0,02 kg	
2-160656.E	Prisma per morsetti a vite - Acciaio inox	14,00 € •
	per boccola a filetto trapezoidale 12 x 3 mm	
	Altezza: (c) Ø: Peso:	
	14 mm 25 mm 0,02 kg	
2-160656.PA	Prisma per morsetti a vite - Poliammide	10,00 € •
	per boccola a filetto trapezoidale 12 x 3 mm	
	Altezza: (c) Ø: Peso:	
	14 mm 25 mm 0,01 kg	

Prisma Duo Ø 25 per morsetti a vite

Il prisma Duo presenta una duplice funzione: è compatibile con tutti i fori da 16 e con morsetti. La squadra a 120° crea una superficie d'appoggio stabile per tutti i tubi rotondi. Gli angoli appiattiti rendono possibile l'utilizzo del prisma anche con pezzi da saldare piatti. Il prisma poliammide si utilizza in caso di superfici che non si graffiano facilmente. Il prisma in poliammide è adatto solo per l'uso come prisma sui morsetti a vite.








2-160650	Prisma Duo Ø 25 - brunito / nitrurato	14,00 € •
	per boccola a filetto trapezoidale 12 x 3 mm, senza O-Ring	
	Altezza: (c) Ø: Peso:	
	19 mm 25 mm 0,04 kg	
2-160650.A	Prisma Duo Ø 25 - alluminio	17,00 € •
	per boccola a filetto trapezoidale 12 x 3 mm, senza O-Ring	
	Altezza: (c) Ø: Peso:	
	19 mm 25 mm 0,01 kg	
2-160650.PA	Prisma Duo Ø 25 - Poliammide	14,00 € •
	per boccola a filetto trapezoidale 12 x 3 mm, senza O-Ring	
	Altezza: (c) Ø: Peso:	
	19 mm 25 mm 0,01 kg	

Piattello rotondo per morsetti a vite

Il piattello rotondo per morsetti a vite è stato creato appositamente per utilizzarlo negli angoli o all'interno di una scanalatura. Montando la testa sferica al mandrino filettato, il prisma è mobile e può essere fissato con esattezza al pezzo. Il prisma viene scambiato o pulito, smontando la testa sferica in maniera molto facile. Il piattello è ottenibile in diversi tipi di materiale. Il piattello poliammide si utilizza in caso di suferfici che non si graffiano facilmente. Il piattello in acciaio inox si utilizza in caso di metalli che non si graffiano facilmente (effetto antiruggine).





2-160660	Piattello rotondo per morsetti a vite - brunito	10,00 € •
	per boccola a filetto trapezoidale 12 x 3 mm	
	Altezza: (c) Ø: Peso:	
	13 mm 20 mm 0,02 kg	
2-160660.E	Piattello rotondo per morsetti a vite - Acciaio inox	14,00 € •
	per boccola a filetto trapezoidale 12 x 3 mm	
	Altezza: (c) Ø: Peso:	
	13 mm 20 mm 0,02 kg	
2-160660.PA	Piattello rotondo per morsetti a vite - Poliammide	11,00 € •
	per boccola a filetto trapezoidale 12 x 3 mm	
	Altezza: (c) Ø: Peso:	
	13 mm 20 mm 0,01 kg	
2-160661	Piattello grezzo per morsetti a vite - brunito	17,00 € •
	filettatura trapezoidale 12 x 3 mm, si adatta a specifiche necessità	
	Altezza: (c) Ø: Peso:	
	25 mm 25 mm 0,07 kg	

Mandrino corto

Il mandrino corto si regola attraverso una chiave a forchetta o a brugola. Il morsetto filettato con boccola e prisma è l'ideale per fissare i pezzi da saldare in modo compatto con l'aiuto di squadre o altri elementi Siegmund. La boccola filettata corta è concepita in modo tale da consentire il fissaggio di un pezzo attraverso un foro da 16.



2-160666	Mandrino corto con boccola e prisma - brunito	29,00 € •
	filettatura trapezoidale 12 x 3 mm	
	Altezza: (c) Ø: Peso:	
	75 mm - 0,10 kg	
2-160618	Boccola filettata - brunito	14,00 € •
	filettatura trapezoidale 12 x 3 mm	
	Altezza: (c) Ø: Peso:	
	10 mm 19 mm 0,01 kg	

Prisma Vario Ø 50 90°/120° con gruppo avvitato

Il prisma Vario, visto il suo angolo da 90° e 120°, può essere usato sia per tubi rotondi che per tubi quadrati in un angolo da 45° fino a un diametro di 80 mm. Inoltre questo tipo di prisma è utilizzabile con tutti i fori da 16 mm. Il prisma con supporto avvitato può essere inserito nei fori. Per un libero posizionamento indipendentemente dalla foratura, il supporto può essere svitato facilmente. Se necessario, l'altezza di lavoro del prisma può essere variata con le adeguate prolunghe. Il prisma poliammide si utilizza in caso di superfici che non si graffiano facilmente.



2-160645.1.N Prisma Vario Ø 50 90°/120° con gruppo avvitato - nitrato 44,00 € •



Filettatura M10 come per esempio prolunga per prisma no. di articolo 160649

Altezza: (c)	Ø:	Peso:
20 mm	50 mm	0,21 kg



2-160645.1.A Prisma Vario Ø 50 90°/120° con gruppo avvitato - alluminio 60,00 € •



Filettatura M10 come per esempio prolunga per prisma no. di articolo 160649

Altezza: (c)	Ø:	Peso:
20 mm	50 mm	0,07 kg



2-160645.1.PA Prisma Vario Ø 50 90°/120° con gruppo avvitato - Poliammide 57,00 € •



Filettatura M10 come per esempio prolunga per prisma no. di articolo 160649

Altezza: (c)	Ø:	Peso:
20 mm	50 mm	0,03 kg



2-160641 Prisma Vario Ø 50 90°/120° senza attacco - brunito 46,00 € •



Il prisma può essere fissato tramite perni

Altezza: (c)	Ø:	Peso:
35 mm	50 mm	0,39 kg

Cono di serraggio

Inforcando semplicemente le conicità di serraggio, si possono fissare tubi rotondi e squadrate fino a un diametro di < 45 mm.



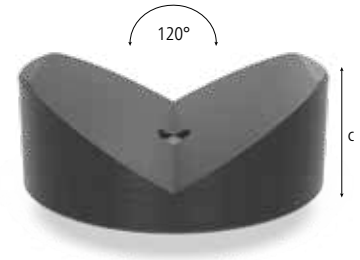
2-160670 Cono di serraggio - brunito / nitrato 19,00 € •



Altezza: (c)	Ø:	Peso:
40 mm	45 mm	0,26 kg

Prisma Ø 80 120° con gruppo avvitato

Il prisma Ø 80 con il suo angolo da 120° è adatto per tubi fino a un diametro di 120 mm. Crea soprattutto una superficie stabile per tubi rotondi e può essere utilizzato con tutti i fori del sistema 16. Il prisma con supporto avvitato può essere inserito nei fori. Per un libero posizionamento indipendentemente dalla foratura, il supporto può essere svitato facilmente. Se necessario, l'altezza di lavoro del prisma può essere variata con le adeguate prolunghe. Il prisma poliammide si utilizza in caso di superfici che non si graffiano facilmente.



2-160652.1 Prisma Ø 80 120° con gruppo avvitato - brunito / nitrurato 49,00 € •



Filettatura M10 come per esempio prolunga per prisma no. di articolo 160649

Altezza: (c)	Ø:	Peso:
30 mm	80 mm	0,77 kg

2-160652.1.A Prisma Ø 80 120° con gruppo avvitato - alluminio 74,00 € •



Filettatura M10 come per esempio prolunga per prisma no. di articolo 160649

Altezza: (c)	Ø:	Peso:
30 mm	80 mm	0,77 kg



2-160652.1.PA Prisma Ø 80 120° con gruppo avvitato - Poliammide 74,00 € •



Filettatura M10 come per esempio prolunga per prisma no. di articolo 160649

Altezza: (c)	Ø:	Peso:
30 mm	80 mm	0,77 kg



Set di appoggio 7 pezzi

Il set di appoggi da 7 pezzi offre la possibilità di creare superfici d'appoggio fisse o ad altezza variabile. Le singole rondelle possono essere utilizzate per compensare una differenza di altezza di 1-60 mm. Per raggiungere l'altezza desiderata con la massima precisione possibile, la misura minima delle rondelle è di 1 mm; le misure sono indicate su ogni rondella. Con l'aiuto della guarnizione circolare si possono regolare gli appoggi in modo semplice e preciso. Il set è utilizzabile con tutti i fori da 16 ed è inoltre compatibile con ogni tipo di foro e la filettatura M10 nella parte interna degli appoggi consente di avvitarli nei prismi o in altri elementi. Misure delle rondelle: 1 / 2 / 3 / 5 / 10 / 20 mm.



2-160821 Set di appoggio 7 pezzi - brunito 46,00 € •



Altezza: (c)	Ø:	Peso:
65 mm	25 mm	0,17 kg

2-160821.1 Torre di sostegno - brunito 23,00 € •



Altezza: (c)	Ø:	Peso:
65 mm	25 mm	0,09 kg

2-160821.2 Set rondelle 23,00 € •



Altezza: (c)	Ø:	Peso:
-	25 mm	0,08 kg

Prolunga per prisma

La prolunga per prisma può essere avvitata velocemente e in maniera sicura a tutti i tipi di prisma e dà la possibilità di posizionare il prisma a differenti altezze in combinazione dei distanziali (No. di articolo 160821). Con il supporto viti (No. di articolo 160822) è possibile un' infinita varietà di posizionamento. La prolunga per prisma può essere utilizzata per accessori personalizzati



2-160649.1	Prolunga per prisma 50 - brunito	21,00 € •
-------------------	-----------------------------------------	------------------



Lunghezza: (a)	Ø:	Peso:
50 mm	16 mm	0,08 kg

2-160649.2	Prolunga per prisma 100 - brunito	27,00 € •
-------------------	------------------------------------------	------------------



Lunghezza: (a)	Ø:	Peso:
100 mm	16 mm	0,15 kg

2-160649	Pacchetto vite per prisma - brunito	9,00 € •
-----------------	--------------------------------------------	-----------------



Lunghezza: (a)	Ø:	Peso:
10 mm	16 mm	0,02 kg

2-160649.0	Vite speciale	9,00 € •
-------------------	----------------------	-----------------



per prisma sistema 16

Lunghezza: (a)	Ø:	Peso:
10 mm	16 mm	0,02 kg

Supporto avvitabile

La base avvitabile serve a regolare con precisione l'altezza tra i 55 e i 75 mm. Lo scarto di regolazione può essere ampliato significativamente unendo la base ad una prolunga per prismi e ad un set di appoggi.



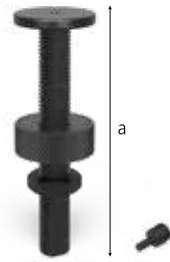
2-160822	Supporto avvitabile Ø 50 - brunito	40,00 € •
-----------------	-------------------------------------------	------------------



Altezza: (c)	Ø:	Peso:
55 - 75 mm	50 mm	0,71 kg

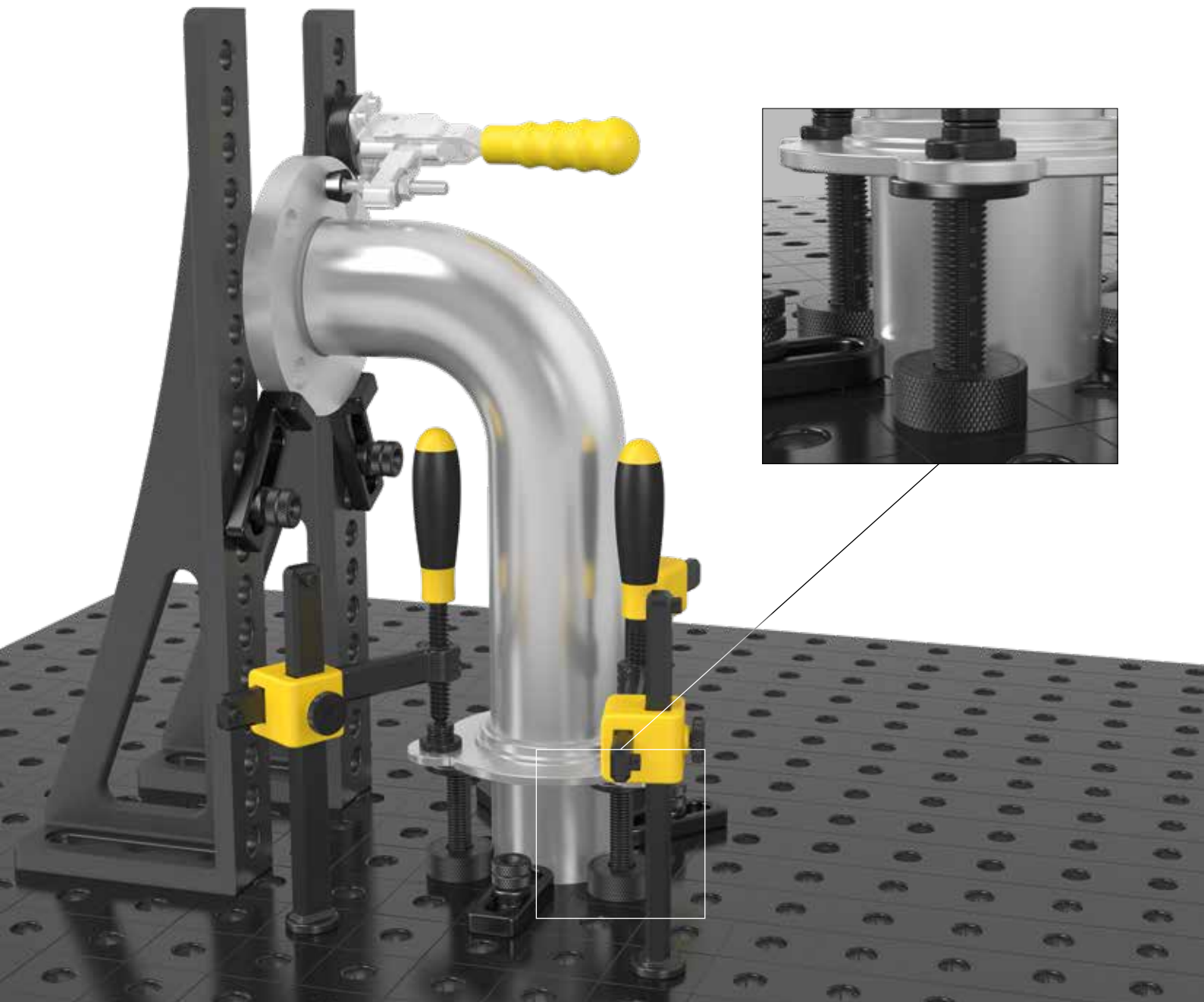
Supporto regolabile in altezza Con scala

Il supporto regolabile in altezza con scala offre una superficie di appoggio solida e può essere utilizzato in tutti i fori del sistema. L'altezza può essere regolata in modo continuo nella gamma di 20-105 mm regolando l'anello di regolazione e il controdado. A causa del ridimensionamento fine, l'altezza può essere regolata con precisione al millimetro.


2-160824
Supporto regolabile in altezza Con scala - brunito
50,00 € •

compreso Vite di arresto

Lunghezza: (a)	Ø:	Peso:
125 mm	40 mm	0,33 kg



Sistema di bloccaggio verticale con adattatore

Il sistema di bloccaggio verticale con adattatore è utilizzabile con tutti i fori da 16. È particolarmente funzionale se impiegato in combinazione con la battuta universale no. di articolo 160420.N.



2-160705	Sistema di bloccaggio verticale con adattatore	49,00 € ●
-----------------	-------------------------------------------------------	------------------



adattatore 160715
 Peso: _____
 0,95 kg

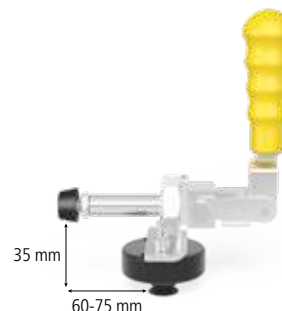
2-009082	Sistema di bloccaggio verticale	31,00 € ●
-----------------	----------------------------------------	------------------



Peso: _____
 0,39 kg

Sistema di bloccaggio a biella con adattatore

Il sistema di bloccaggio a biella con adattatore è utilizzabile con tutti i fori da 16. È particolarmente funzionale se impiegato in combinazione con la battuta universale no. di articolo 160420.N.



2-160710	Sistema di bloccaggio a biella con adattatore	53,00 € ●
-----------------	------------------------------------------------------	------------------



adattatore 160715
 Peso: _____
 0,91 kg

2-009083	Sistema di bloccaggio a biella	36,00 € ●
-----------------	---------------------------------------	------------------



Peso: _____
 0,40 kg

Adattatore con fori / Adattatore grezzo senza fori

L'adattatore con fori è utilizzabile con tutti i fori da 16. Esso si adatta perfettamente ad ogni impiego grazie alla guarnizione circolare premontata.



2-160715 **Adattatore con fori Ø 48 / 15 - brunito** **17,00 € •**

per sistemi di bloccaggio rapido



Altezza: (c)	Ø:	MS: (d)	Peso:
22 mm	48 mm	15 mm	0,20 kg

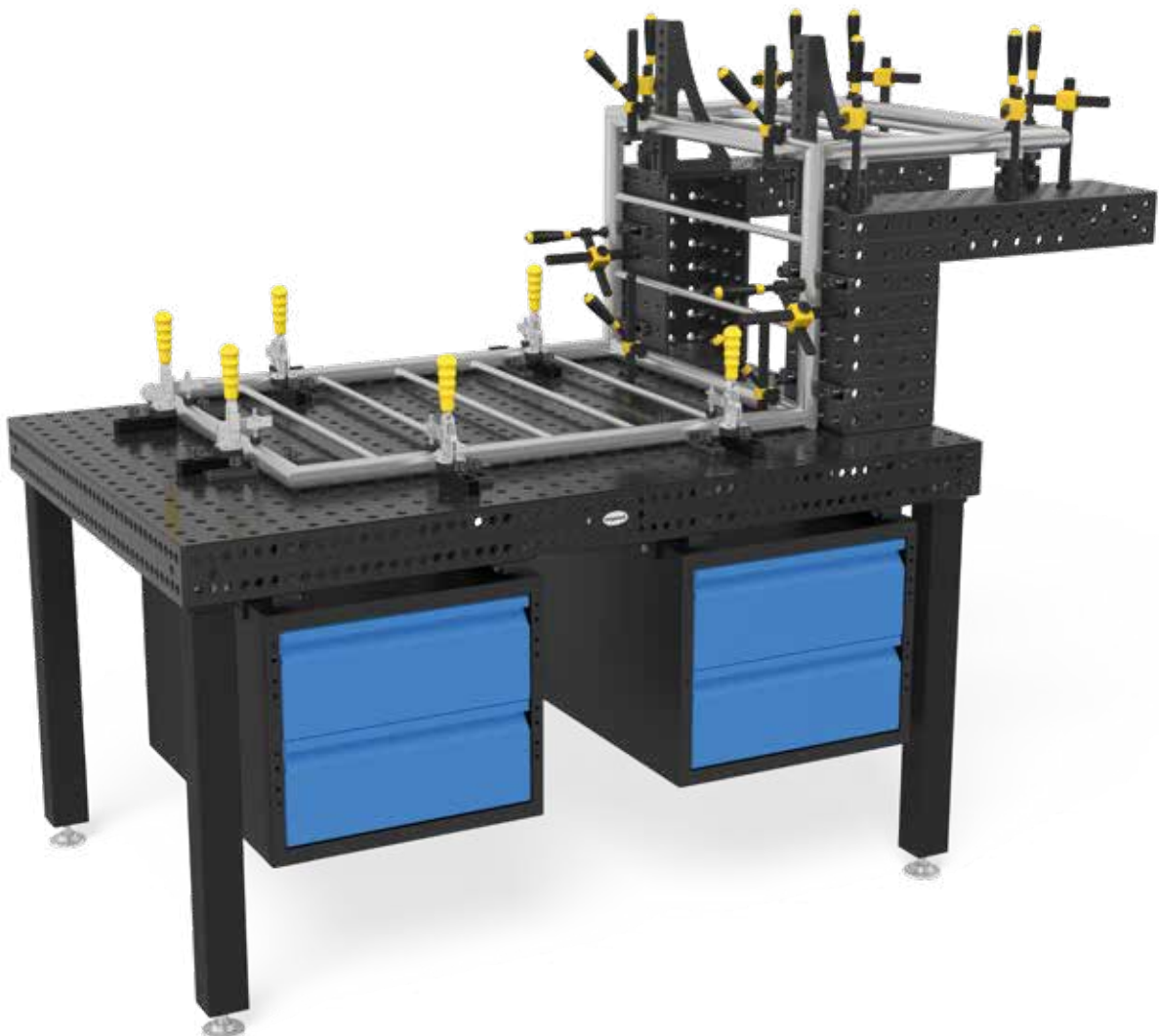
2-160720 **Adattatore grezzo senza fori Ø 48 / 15 - brunito** **17,00 € •**

per sistemi di bloccaggio rapido



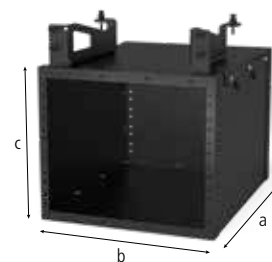
Altezza: (c)	Ø:	MS: (d)	Peso:
22 mm	48 mm	15 mm	0,25 kg

MS=Spessore materiale;



Sub Table Box

Con la Siegmund ST Box hai sempre a portata di mano i tuoi attrezzi. Crea spazio per stoccaggio e organizzazione al tuo tavolo di saldatura. La ST Box può essere caricata con un massimo di ca. 100 kg. Ogni cassetto porta un carico massimo di ca. 50 kg. La custodia completamente chiusa protegge il contenuto dei cassettei da sporco e spruzzi di saldatura. Indipendentemente dalle dimensioni del tavolo o dalle sue nervature, la ST Box può essere fissata su ogni tavolo di saldatura Siegmund. Con ogni consegna riceverai anche le istruzioni per il montaggio in autonomia. Dopo l'assemblaggio, è possibile fissare facilmente la ST Box al tavolo di saldatura. Misure del tavolo 1,0 x 0,5 m: Incompatibile



2-160900 Sub Table Box per System 16 382,00 € •



laccato, Misure del tavolo 1,0 x 0,5 m: Incompatibile, Spazio di 360 mm per i cassettei

Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	TF:	Peso:
630 mm	510 mm	420 mm	100 kg	27,50 kg

2-161900 Sub Table Box per System 16 Basic 382,00 € •



laccato, Spazio di 360 mm per i cassettei

Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	TF:	Peso:
630 mm	510 mm	420 mm	100 kg	27,50 kg

2-004200 Cassetto 60 mm 69,00 € •



Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	TF:	Peso:
590 mm	400 mm	60 mm	50 kg	7,50 kg

NEW

Prezzo offerta speciale

2-004205 Cassetto 120 mm 76,00 € •



Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	TF:	Peso:
590 mm	400 mm	120 mm	50 kg	9,00 kg

NEW

Prezzo offerta speciale

2-004210 Cassetto 180 mm 83,00 € •



Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	TF:	Peso:
590 mm	400 mm	180 mm	50 kg	9,50 kg

NEW

Prezzo offerta speciale

2-004215 Cassetto 240 mm 92,00 € •



Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	TF:	Peso:
590 mm	400 mm	240 mm	50 kg	10,00 kg

NEW

Prezzo offerta speciale

2-160900.2 Sub Table Box incluso cassettei (1x 004200, 1x 004205, 1x 004210) per System 16 593,00 € •



laccato, Misure del tavolo 1,0 x 0,5 m: Incompatibile

Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	TF:	Peso:
630 mm	510 mm	420 mm	100 kg	53,50 kg

NEW

Prezzo offerta speciale

2-161900.2 Sub Table Box incluso cassettei (1x 004200, 1x 004205, 1x 004210) per System 16 Basic 593,00 € •



laccato

Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	TF:	Peso:
630 mm	510 mm	420 mm	100 kg	53,50 kg

NEW

Prezzo offerta speciale

TF=Capacità di portata;

! OFFERTA SPECIALE**Sub Table Box incluso cassetti (2x 004210) per System 16**

Con la Siegmund ST Box hai sempre a portata di mano i tuoi attrezzi. Crea spazio per stoccaggio e organizzazione al tuo tavolo di saldatura. Indipendentemente dalle dimensioni del tavolo o dalle sue nervature, la ST Box può essere fissata su ogni tavolo di saldatura Siegmund. Sarà consegnato pre-assemblato. Misure del tavolo 1,0 x 0,5 m: Incompatibile

541,00 €

(invece di 762,00 €)

2-160900.1



1x 160900



2x 004210

**! OFFERTA SPECIALE****Sub Table Box incluso cassetti (2x 004210) per System 16 Basic**

Con la Siegmund ST Box hai sempre a portata di mano i tuoi attrezzi. Crea spazio per stoccaggio e organizzazione al tuo tavolo di saldatura. Indipendentemente dalle dimensioni del tavolo o dalle sue nervature, la ST Box può essere fissata su ogni tavolo di saldatura Siegmund. Sarà consegnato pre-assemblato.

541,00 €

(invece di 762,00 €)

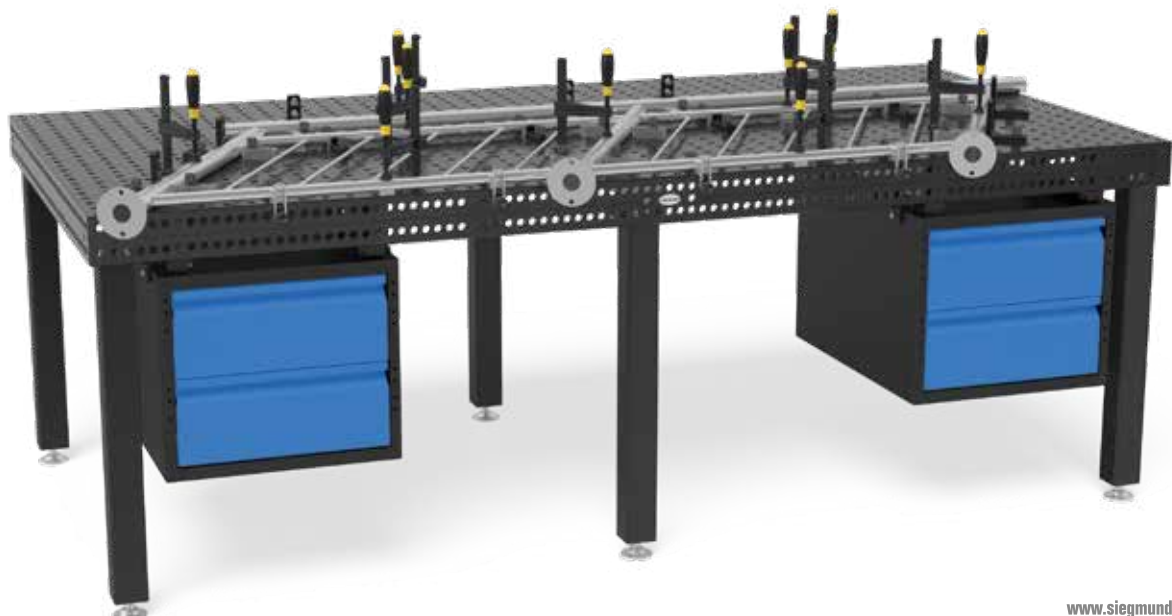
2-161900.1



1x 161900

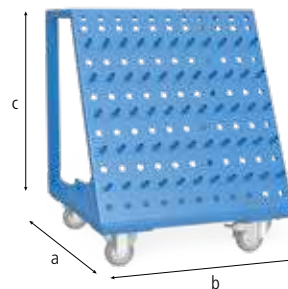


2x 004210



Carrello porta accessori

Il carrello porta accessori offre posto a sufficienza per tutti gli accessori Siegmund. In tal modo essi saranno ben visibili e a portata di mano. Le squadre di grandi dimensioni si sistemano nella parte interna in modo pratico e sicuro. Le ruote consentono di trasportare gli attrezzi ovunque.



2-160910 Carrello porta accessori - laccato 656,00 € •

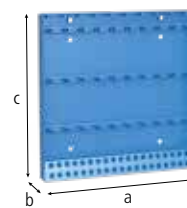


Peso massimo totale 240 kg

Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	Peso:
555 mm	560 mm	680 mm	30,00 kg

Utensile muro

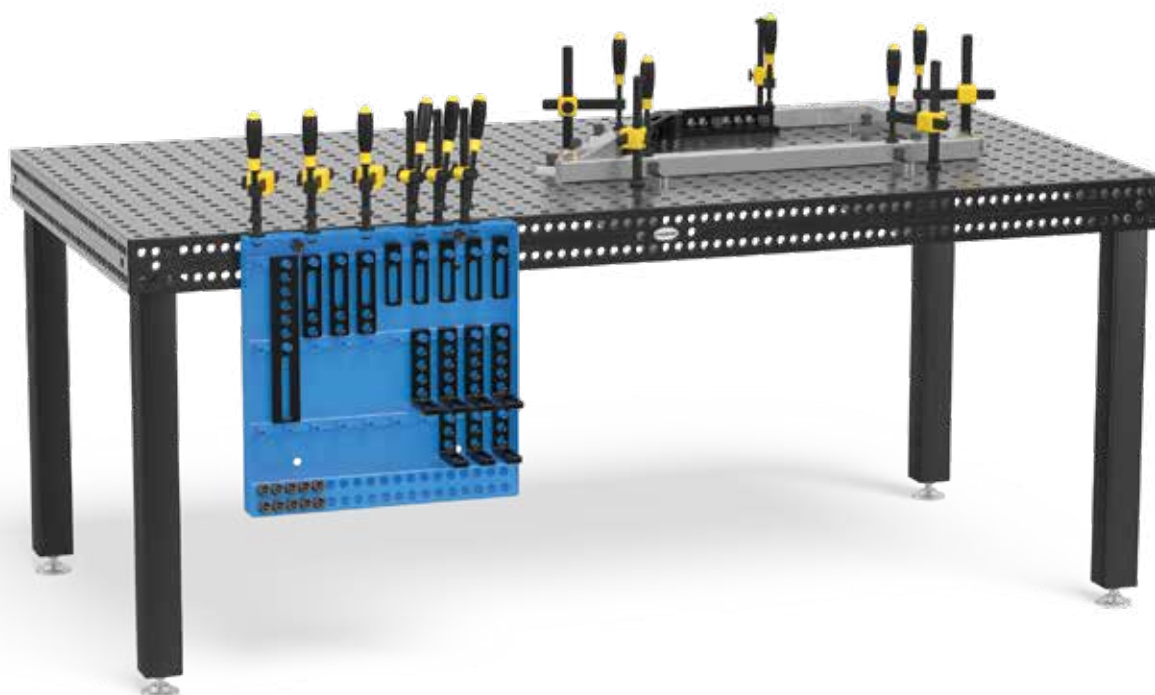
Con l'utensile muro gli accessori Siegmund sono a portata di mano. Esso può essere fissato facilmente al tavolo usando un perno o al muro usando delle viti.



2-160912 Utensile muro - laccato 269,00 € •

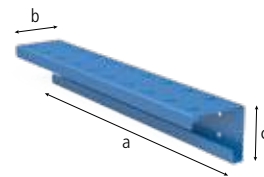





Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	Peso:
500 mm	50 mm	500 mm	7,40 kg



Utensile muro modulare

Con il modulo per utensile muro potrete creare il vostro proprio utensile muro con diversi pezzi. Il modulo 160930 (con bussola da 16) è adatto per morsetti, prismi e perni. Il modulo 160931 (senza bussola) è adatto solamente per prismi e perni. Con il codice 160936 si possono appendere tutti i pezzi con fori da 16 al muro. La parete posteriore di cui si necessita non è inclusa nel volume di consegna. Secondo noi è perfettamente adatto un pannello di legno di uno spessore di almeno 5 cm, il quale è incollato diverse volte. Dettagli per istruzioni si possono scaricare o leggere su internet.




2-160930	Modulo per utensile muro con bussola - laccato					79,00 € •
	Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	Ø:	Peso:	
	500 mm	80 mm	90 mm	16 mm	1,90 kg	
2-160931	Modulo per utensile muro senza bussola - laccato					56,00 € •
	Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	Ø:	Peso:	
	500 mm	80 mm	90 mm	16 mm	1,60 kg	
2-160936.10	Perno di adattamento per utensile muro - brunito					16,00 € •
	10 pezzi					
	Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	Ø:	Peso:	
	22 mm	-	-	16 mm	0,01 kg	

Brugola

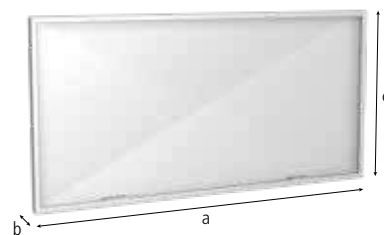
La brugola da 4 consente di serrare le viti rapidamente e saldamente. È perfetta per l'utilizzo con perni di serraggio e morsetti a vite.



2-160852	Brugola 4					13,00 € •
	giallo					
	Peso:					
	0,06 kg					

Riparo per saldatura

Con la protezione per saldatura si possono dividere i tavoli in due postazioni di lavoro. La postazione e la sua grandezza può essere facilmente variata in relazione alle diverse necessità. La paratia per la saldatura protegge dai raggi e dagli spruzzi di saldatura, prodotta in lamiera zincata, viene fissata con due perni di fissaggio. (La paratia per la saldatura non è, per motivi tecnici, protetta dai graffi che si possono avere.)



2-280980 Riparo per saldatura 206,00 € •

verniciatura colorata come da richiesta cliente e' disponibile con un sovrapprezzo



Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	Peso:
1.600 mm	50 mm	800 mm	23,00 kg

2-000520 Perno di serraggio rapido combinato corto 28 -> 16 - brunito 60,00 € •



Lunghezza: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Peso:
75 mm	40 mm	55 kN	10 Nm	10 kN	0,32 kg

SK=sollecitazioni di taglio; AM=forza di torsione; ZK=forza di trazione;

Messa a terra

La Messa a terra assicura al 100% il tavolo da saldatura. Tramite essa si evita il riscaldamento eccessivo. Con il sistema di foratura il montaggio sarà molto semplice. Fino a 500 Ampere, Sezione cavo a croce 70-95 mm².



2-000810 Messa a terra Comfort 53,00 € •



Peso:
0,66 kg



Portacannello

Il pratico supporto portatorcia può essere posizionato in ogni foro.



2-160920	Portacannello - brunito	26,00 € •
-----------------	--------------------------------	------------------



Altezza: (c)	Peso:
200 mm	0,27 kg

Spazzola

La spazzola da 17 mm di diametro serve per pulire i fori da 16, consentendo di togliere senza fatica lo sporco incastrato nei fori.



2-160820	Spazzola Ø 17 con cappa protettiva	19,00 € •
-----------------	-------------------------------------------	------------------



Ø:	Peso:
17 mm	0,05 kg

2-160820.10	Spazzola Ø 17 per punta / pacco da 10	69,00 € •
--------------------	----------------------------------------------	------------------



Ø:	Peso:
17 mm	0,05 kg

Staffa di trasporto

La staffa di trasporto con basamento ha una portata di 700 kg e serve a trasportare tavoli da saldatura e altri elementi Siegmund in maniera semplice e sicura. Si fissa semplicemente e rapidamente con perni di fissaggio. Utilizzando questo strumento vanno rispettate le norme generali per l'impiego di staffe di trasporto. A seconda dell'impiego la portata può diminuire drasticamente. Durante il trasporto il tavolo non può essere sollevato più di 100 mm; inoltre nessuno può sostare sotto il tavolo. La staffa di trasporto può essere utilizzata anche come semplice metodo di fissaggio per cinghie di serraggio. Per la vostra sicurezza vi preghiamo di osservare le seguenti disposizioni: Gli anelli dado devono essere completamente avvitati. Gli anelli dado devono essere messi a livello e completamente lisciati sulla superficie. La lunghezza del filetto deve essere sufficiente. La trazione laterale dovrebbe essere evitata.



2-160830	Staffa di trasporto con basamento	69,00 € •
-----------------	------------------------------------------	------------------

portata 700 kg (con 4x 160510)



Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	Peso:
100 mm	100 mm	25 mm	1,70 kg

2-000835.N	Staffa di trasporto - nitrurato	113,00 € •
-------------------	----------------------------------------	-------------------

portata 2500 kg (con 2x 280510), portata 1000 kg (con 2x 002822), portata 700 kg (con 2x 160510)



Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	Peso:
200 mm	100 mm	165 mm	4,50 kg



• = Articoli in stock

○ = Articoli prodotti su ordinazione



= Resistenza ai graffi



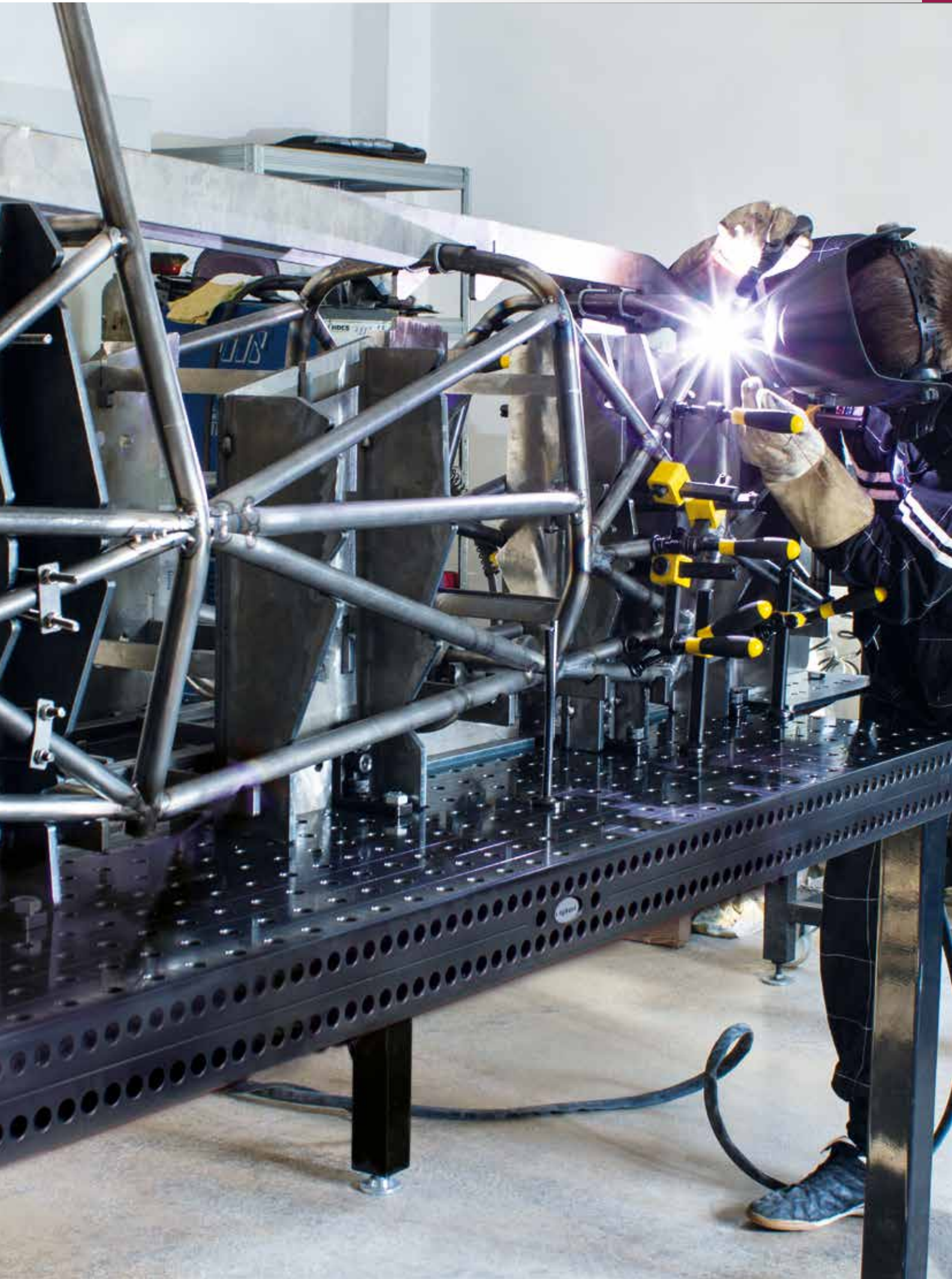
= Protezione da spruzzi di saldatura



= Protetto da corrosione

Per spiegazioni, vedi pagina 65





Distanziale eccentrico

Il distanziale eccentrico è perfettamente adatto per regolare dei pezzi al millimetro e in modo poco ingombrante, usando un semplice meccanismo di rotazione.



2-220403.N Distanziale eccentrico Ø 100 - nitrurato 26,00 € •



utilizzabile anche come appoggio

Ø:	MS: (d)	Peso:
100 mm	18 mm	1,04 kg



2-220402.N Distanziale eccentrico Ø 60 con filettatura M10 - nitrurato 26,00 € •



per messa a terra

Ø:	MS: (d)	Peso:
60 mm	18 mm	0,33 kg



MS=Spessore materiale;

Battuta universale 150 L

La battuta universale 150 L permette di regolare ogni elemento in modo preciso in qualsiasi punto dell'asola longitudinale in uno spazio tra 0-100 mm.



2-220410.N Battuta universale 150 L - nitrurato 36,00 € •



di serie la scala su entrambe le parti

Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	MS: (d)	VB:	Peso:
150 mm	50 mm	18 mm	100 mm	0,67 kg



MS=Spessore materiale; VB=Gamma rivista;



Battuta universale 225 L

La battuta universale 225 L crea fissaggi fissi e variabili, combinando l'asola longitudinale (con un settore di regolazione 0-100 mm) e i fori. Inoltre può essere utilizzato con prismi e adattatori.



2-220420.N Battuta universale 225 L - nitrurato 56,00 € •



di serie la scala su entrambe le parti

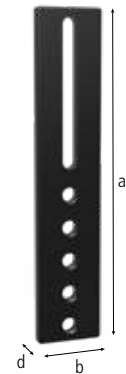
Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	MS: (d)	VB:	Peso:
225 mm	50 mm	18 mm	100 mm	1,14 kg

MS=Spessore materiale; VB=Gamma rivista;



Battuta universale 500 S

La battuta universale 500 S è stata ideata particolarmente per posizionare e bloccare elementi grandi. Vengono create possibilità di fissaggio fisso e mobile per un'ampia gamma di variazioni di serraggio, grazie alla combinazione di fori e asola longitudinale (con un ambito tra 0-200 mm).



2-220430.N Battuta universale 500 S - nitrurato 84,00 € •



5 fori

Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	MS: (d)	VB:	Peso:
500 mm	100 mm	18 mm	200 mm	6,01 kg

MS=Spessore materiale; VB=Gamma rivista;



Battuta universale 300

La battuta universale 300 è stata creata appositamente per allargare le superfici di fissaggio. I tre fori e l'asola longitudinale (con un ambito di 0-100 mm) forniscono ulteriori possibilità di fissaggio fisso e mobile.



2-220426.N Battuta universale 300 - nitrurato 61,00 € •



3 fori

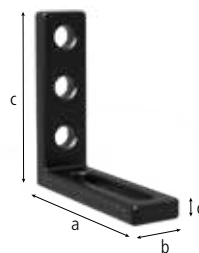
Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	MS: (d)	VB:	Peso:
300 mm	50 mm	18 mm	100 mm	1,54 kg

MS=Spessore materiale; VB=Gamma rivista;



Squadra di battuta e fissaggio 175 L

La squadra di battuta e fissaggio 175 L, può essere utilizzata come goniometro registrabile, utilizzando il foro sistema e l'asola. Questo articolo funziona bene anche come una battuta per pezzi di grandi dimensioni.



2-220110.N Squadra di battuta e fissaggio 175 L - nitrurato 83,00 € •



foro / asola, di serie la scala su entrambe le parti

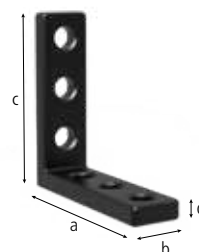
Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:
175 mm	50 mm	175 mm	18 mm	1,65 kg

MS=Spessore materiale;



Squadra di battuta e fissaggio 175 VL

La squadra di battuta e fissaggio 175 VL (No. di articolo 220113.N) cn le due parti forate puo' essere usata come supporto.



2-220113.N Squadra di battuta e fissaggio 175 VL - nitrurato 73,00 € •



foro / foro

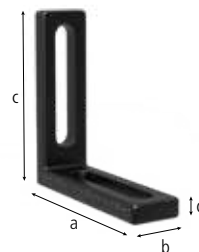
Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:
175 mm	50 mm	175 mm	18 mm	1,96 kg

MS=Spessore materiale;



Squadra di battuta e fissaggio 175 WL

La squadra di battuta e fissaggio 175 WL (No. di articolo 220111.N) è una squadra regolabile, e puo' essere impiegata in diversi modi grazie alle sue due lunghe fessure.



2-220111.N Squadra di battuta e fissaggio 175 WL - nitrurato 83,00 € •



asola / asola 100, di serie la scala su entrambe le parti, flessibile in ogni direzione

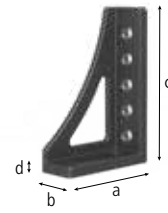
Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:
175 mm	50 mm	175 mm	18 mm	1,57 kg

MS=Spessore materiale;



Squadra di battuta e fissaggio 300 G

La squadra di battuta e fissaggio 300 G può essere fissata in maniera fissa o variabile combinando i fori e l'asola longitudinale. La squadra ha molteplici usi, es. come prolunga del tavolo. Questo pezzo è fabbricato in materiale di alta qualità GGG40.



2-220152.N Squadra di battuta e fissaggio 300 G - nitrurato 113,00 € •



battuta a sinistra, con scala fine di serie

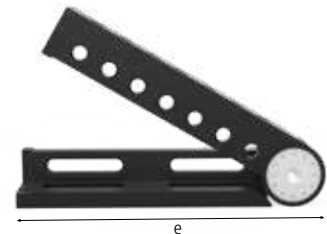
Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:
200 mm	75 mm	300 mm	20 mm	5,70 kg

MS=Spessore materiale;



Squadra idromeccanica di serraggio universale

Squadra idromeccanica di serraggio universale consente un fissaggio estremamente resistente grazie al serraggio idromeccanico. Si può regolare in ogni punto tra 0° e 225°. La regolazione diventa ancora più precisa utilizzando un goniometro digitale, che non è incluso nella consegna. La brugola adatta da 14 è ottenibile come articolo n. 280854.



2-220171 Squadra idromeccanica di serraggio universale - brunito 628,00 € •



SL: (e)	Peso:
475 mm	23,00 kg

SL=Lunghezza fianco;

Squadra di battuta e fissaggio 500 G

La squadra di battuta e fissaggio 500 G può essere fissata in maniera fissa o variabile combinando i fori e l'asola longitudinale. La squadra ha molteplici usi, es. come prolunga del tavolo. Questo pezzo è fabbricato in materiale di alta qualità GGG40.



2-220162.N Squadra di battuta e fissaggio 500 G - nitrurato 146,00 € •



battuta a sinistra, con scala fine di serie

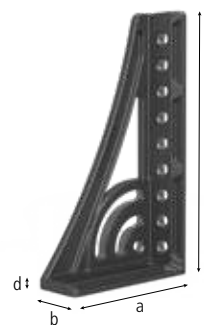
Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:
193 mm	75 mm	493 mm	20 mm	7,80 kg

MS=Spessore materiale;



Squadra di battuta e fissaggio 500 G con angolo di rotazione

La squadra a battuta e fissaggio 500 G con angolo di rotazione può essere fissata in maniera fissa o variabile combinando i fori e l'asola longitudinale. La squadra ha molteplici usi, p.e. come prolunga del tavolo. Questo pezzo è fabbricato in materiale di alta qualità GGG40.



2-220164.N Squadra di battuta e fissaggio 500 G con angolo di rotazione sinistra - Ghisa / nitrato 212,00 € •



battuta a sinistra, con scala fine di serie

Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:
276 mm	95 mm	500 mm	20 mm	11,60 kg



2-220165.N Squadra di battuta e fissaggio 500 G con angolo di rotazione destra - Ghisa / nitrato 212,00 € •



battuta a destra, con scala fine di serie

Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:
276 mm	95 mm	500 mm	20 mm	11,60 kg



MS=Spessore materiale;

Squadra di battuta e fissaggio 300 GK

Le tre dimensioni offerte dalla squadra di battuta e fissaggio 300 GK offrono un'ampia gamma di possibilità di fissaggio. È stata creata in particolare per l'utilizzo con pezzi pesanti e funge sia da battuta sia da prolunga per il tavolo. La squadra a battuta e fissaggio è costruita in materiale GGG40 per garantire la più alta stabilità. Si consiglia di ordinarle a coppie.



2-220124.N Squadra di battuta e fissaggio 300 GK sinistra - nitrato 196,00 € •



battuta a sinistra, con scala fine di serie

Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:
280 mm	95 mm	300 mm	20 mm	11,50 kg



2-220126.N Squadra di battuta e fissaggio 300 GK destra - nitrato 196,00 € •



battuta a destra, con scala fine di serie

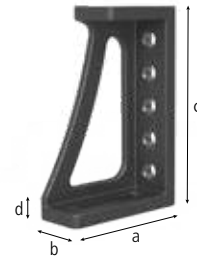
Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:
280 mm	95 mm	300 mm	20 mm	11,50 kg








MS=Spessore materiale;

Squadra di battuta e fissaggio 300x195

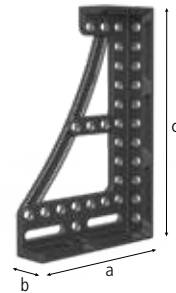
La squadra di battuta e fissaggio 300x195 è una squadra regolabile che può essere usata in diverse maniere grazie al suo sistema di fori. La piastra addizionale offre altre possibilità per combinazioni. Può essere usata in unione ad altre squadre o morsetti.























2-220116.N	Squadra di battuta e fissaggio 300x195 - nitrurato					93,00 € •
	con scala fine di serie					   
	Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:	
	195 mm	75 mm	300 mm	20 mm	6,74 kg	
MS=Spessore materiale;						

Squadra di battuta e fissaggio 600 GK / 800 GK

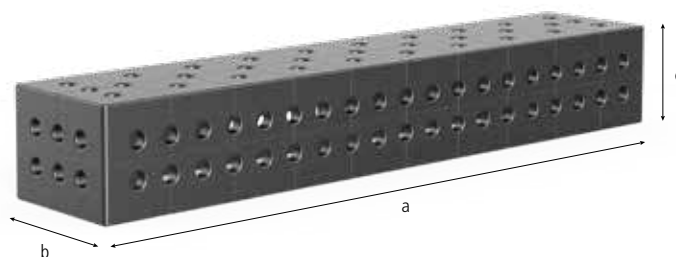
Le tre dimensioni offerte dalla squadra a battuta e fissaggio 600 GK / 800 GK offrono un'ampia gamma di possibilità di fissaggio. È stata creata in particolare per l'utilizzo con pezzi pesanti e funge sia da battuta sia da prolunga per il tavolo. La squadra a battuta e fissaggio è costruita in materiale GGG40 per garantire la più alta stabilità. Si consiglia di ordinarle a coppie. Addizionale fila di fori sul lato di arresto per una maggiore stabilità.



2-220134.N	Squadra di battuta e fissaggio 600 GK sinistra - nitrurato					299,00 € •
	battuta a sinistra, con scala fine di serie					   
	Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:	
	373 mm	95 mm	600 mm	20 mm	21,80 kg	
2-220136.N	Squadra di battuta e fissaggio 600 GK destra - nitrurato					299,00 € •
	battuta a destra, con scala fine di serie					   
	Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:	
	373 mm	95 mm	600 mm	20 mm	21,80 kg	
2-220144.N	Squadra di battuta e fissaggio 800 GK sinistra - nitrurato					465,00 € •
	battuta a sinistra, con scala fine di serie					   
	Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:	
	373 mm	95 mm	800 mm	20 mm	25,80 kg	
2-220146.N	Squadra di battuta e fissaggio 800 GK destra - nitrurato					465,00 € •
	battuta a destra, con scala fine di serie					   
	Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:	
	373 mm	95 mm	800 mm	20 mm	25,80 kg	
MS=Spessore materiale;						

Squadra ad U 200/150

La squadra ad U 200/150 (lati 150 mm) è perfetta come prolunga del tavolo e per costruzioni verticali, ma anche per collegare due tavoli da lavoro. Per questo si avvita saldamente la squadra al tavolo tramite dei perni di collegamento (No. di articolo 220560.N). Come prolunga del tavolo, la squadra deve essere stabilizzata tramite un piede tavola, a partire da una lunghezza di 1000 mm. I fori su quattro o su cinque lati e la foratura in diagonale offrono molteplici possibilità di fissaggio e combinazione con altre squadre e battute. Il reticolo 100x100 mm facilita l'orientamento. Da una lunghezza di 500 mm tutte le squadre U hanno fori sul retro per fissare i piedi del tavolo (eccetto il 220360.P). Per le immagini di ogni prodotto si prega di andare al sito www.siegmund.com.



		Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:	
2-220350.P	Squadra ad U 200x200x150 Nitrurato al plasma	200 mm	200 mm	150 mm	18 mm	19,00 kg	396,00 € ●
2-220360.P	Squadra ad U 500x200x150 Nitrurato al plasma	500 mm	200 mm	150 mm	18 mm	43,00 kg	512,00 € ●
2-220370.P	Squadra ad U 1000x200x150 Nitrurato al plasma	1.000 mm	200 mm	150 mm	18 mm	75,00 kg	834,00 € ●
2-220380.P	Squadra ad U 1500x200x150 Nitrurato al plasma	1.500 mm	200 mm	150 mm	18 mm	107,00 kg	1.117,00 € ●
2-220390.P	Squadra ad U 2000x200x150 Nitrurato al plasma	2.000 mm	200 mm	150 mm	18 mm	141,00 kg	1.430,00 € ●

● = Articoli in stock

○ = Articoli prodotti su ordinazione

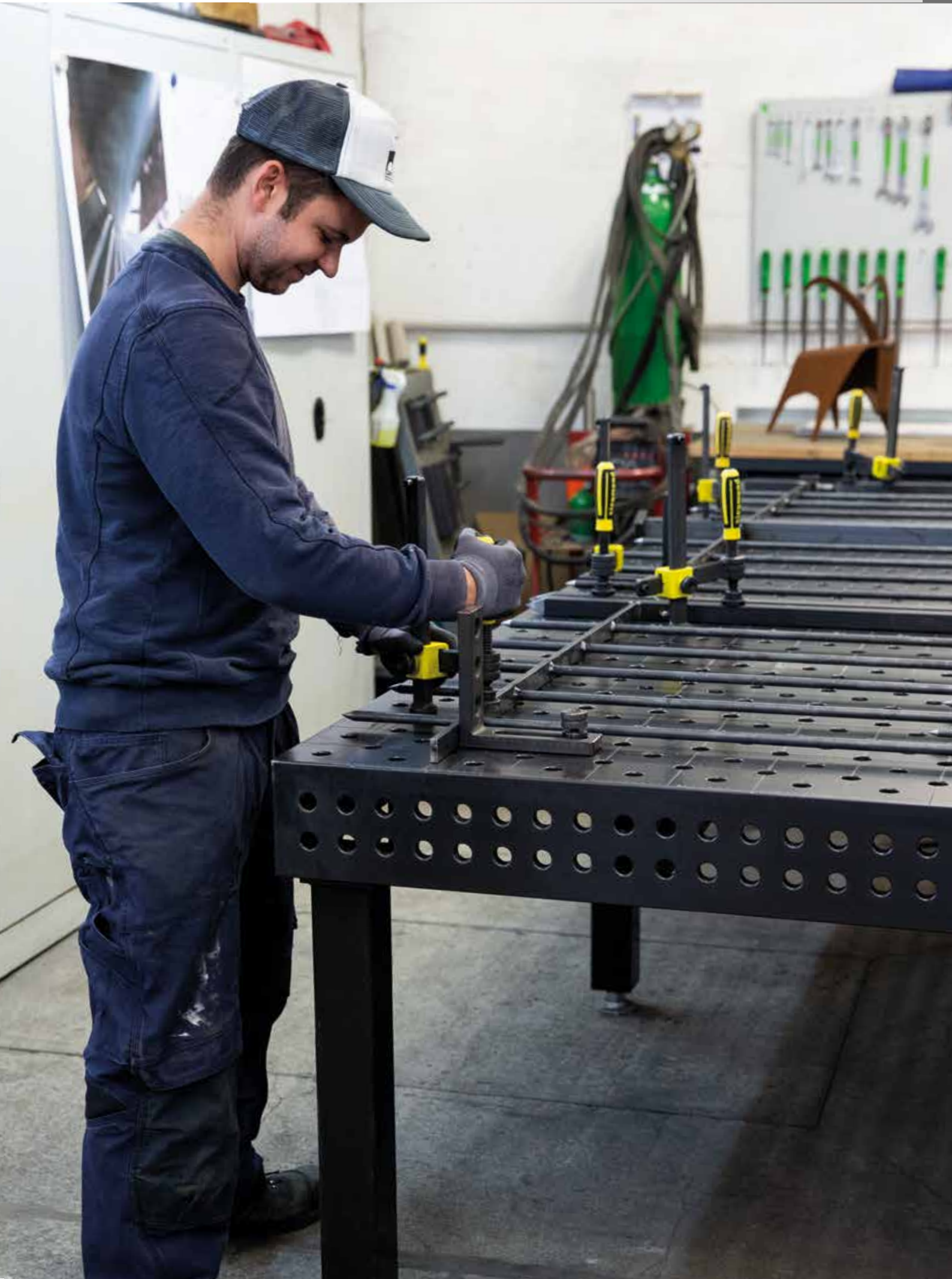
Per spiegazioni, vedi pagina 65

= Resistenza ai graffi

= Protezione da spruzzi di saldatura

= Protetto da corrosione





Perno di serraggio rapido

Il perno di serraggio rapido brunito con tappo a vite è l'elemento di connessione ideale tra i pezzi di Siegmund. Esso si distingue per sfere particolarmente grandi che non danneggiano la fase dei fori grazie alla bassa pressione superficiale. La quarta sfera al centro riduce l'attrito interno e aumenta la forza del volantino. Il perno può essere facilmente smontato e ripulito grazie alle guarnizioni circolari che trattengono le sfere. Con il perno di serraggio rapido di Siegmund si ottiene un elemento unico nel suo genere. In qualsiasi momento Voi potete richiedere delle sfere e delle guarnizioni circolari di ricambio. Questo perno NON è adatto ad unire squadre ad U ai tavoli! La coppia serraggio dipende dal tipo di tavolo.



2-220510 Perno di serraggio rapido corto - brunito 47,00 € •



per serraggio di 2 elementi, con tappo a vite

Lunghezza: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Peso:
83 mm	22 mm	130 kN	15 Nm	15 kN	0,27 kg

2-220512 Perno di serraggio rapido lungo - brunito 59,00 € •



per serraggio di 3 elementi, con tappo a vite

Lunghezza: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Peso:
101 mm	22 mm	130 kN	15 Nm	15 kN	0,32 kg

SK=sollecitazioni di taglio; AM=forza di torsione; ZK=forza di trazione;

Perno universale conforto

Il perno universale brunito è l'elemento di unione ideale tra gli elementi Siegmund. Viene utilizzato quando bisogna unire elementi con diversi spessori. Il perno di fissaggio corto ha una capacità di serraggio da 33 a 39 mm, mentre il perno di fissaggio lungo dimostra una di 51 a 57 mm. Le sfere di grandi dimensioni spostano il centro di pressione verso l'esterno; la bassa pressione superficiale impedisce lo spostamento del materiale verso il foro in caso di un'elevata forza di tensione. Il perno universale viene serrato attraverso un volantino integrato o una brugola 14 (No. di articolo 280854). Questo perno NON è adatto ad unire squadre ad U ai tavoli! La coppia serraggio dipende dal tipo di tavolo.



2-220532 Perno universale conforto corto - brunito 50,00 € •



per serraggio di 2 elementi

Lunghezza: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Peso:
93 mm	22 mm	150 kN	15 Nm	15 kN	0,35 kg

2-220533 Perno universale conforto lungo - brunito 61,00 € •



per serraggio di 3 elementi

Lunghezza: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Peso:
111 mm	22 mm	130 kN	15 Nm	15 kN	0,41 kg

SK=sollecitazioni di taglio; AM=forza di torsione; ZK=forza di trazione;

Perno di serraggio

Il perno di serraggio a testa sferica piatta viene usato nelle asole. Come il perno a testa svasata, ha lo scopo di diminuire l'altezza dell' attrezzo. Ideale per avvitatore a batteria fino a 25 Nm di momento torcente. Questo perno NON è adatto ad unire squadre ad U ai tavoli! La coppia serraggio dipende dal tipo di tavolo.



2-220522 **Perno di serraggio corto - brunito** **43,00 € •**



per serraggio di 2 elementi

Lunghezza: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Peso:
57 mm	22 mm	130 kN	15 Nm	15 kN	0,15 kg

2-220523 **Perno di serraggio lungo - brunito** **50,00 € •**



per serraggio di 3 elementi

Lunghezza: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Peso:
75 mm	22 mm	130 kN	15 Nm	15 kN	0,20 kg

SK=sollecitazioni di taglio; AM=forza di torsione; ZK=forza di trazione;



Perno di posizionamento

Il perno di tracciamento serve ad esempio per regolare le squadre fissate con un solo perno. In tal modo si può sostituire un secondo perno di fissaggio, consentendo la riduzione dei costi. Inoltre il tracciamento rende possibile creare diversi angoli, ad esempio di 90° o di 45°. Questo perno NON è adatto ad unire squadre ad U ai tavoli!



2-220540	Perno di posizionamento - brunito	14,00 € •
-----------------	------------------------------------------	------------------



Lunghezza: (a)	Ø:	Peso:
56 mm	22 mm	0,21 kg

Perno a testa svasata

Il perno a testa svasata viene utilizzato come collegamento nascosto tra gli elementi Siegmund. La sua costruzione corrisponde a quella dei perni di fissaggio con quattro sfere. La sua testa scompare nella svasatura dei fori e in tal modo non costituisce un ostacolo al pezzo fissato. Non può essere utilizzato nelle asole longitudinali. Questo perno NON è adatto ad unire squadre ad U ai tavoli! La coppia serraggio dipende dal tipo di tavolo.



2-220528	Perno a testa svasata corto - brunito	43,00 € •
-----------------	----------------------------------------------	------------------



per serraggio di 2 elementi

Lunghezza: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Peso:
49 mm	22 mm	130 kN	15 Nm	6 kN	0,12 kg

2-220529	Perno a testa svasata lungo - brunito	53,00 € •
-----------------	----------------------------------------------	------------------



per serraggio di 3 elementi

Lunghezza: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Peso:
67 mm	22 mm	130 kN	15 Nm	6 kN	0,16 kg

SK=sollecitazioni di taglio; AM=forza di torsione; ZK=forza di trazione;

Perno di collegamento

Il bullone di collegamento, appositamente progettato come collegamento fisso a lungo termine tra componenti di grandi dimensioni, per esempio tra tavoli Siegmund o tavoli e squadre a U. Il montaggio a filo e la capacità del bullone di auto-centrarsi, facilitano il semplice assemblaggio. La testa svasata e la vite a testa svasata sono dotati di esagono da 10 per il bloccaggio. Il bullone di collegamento consente il fissaggio robusto. Il bullone di connessione non è utilizzabile con asole.



2-220560.N Perno di collegamento corto - nitrurato 20,00 € •



per serrare 2 elementi, con brugola interna

Lunghezza: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Peso:
36 mm	22 mm	120 kN	15 Nm	6 kN	0,06 kg



2-220561 Perno di collegamento lungo - brunito 27,00 € •



per serrare 3 elementi, con brugola interna

Lunghezza: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Peso:
54 mm	22 mm	120 kN	15 Nm	6 kN	0,12 kg

SK=sollecitazioni di taglio; AM=forza di torsione; ZK=forza di trazione;

Perno di fissaggio magnetico

Il perno di fissaggio magnetico consente un serraggio rapido senza avvitare o utilizzare attrezzi. È perfetto per pezzi molto sensibili alla pressione, ad esempio lamiere sottili, o per componenti che non si riescono a trattenere, come un involucro chiuso di lamiera.



2-220740 Perno di fissaggio magnetico 60 - alluminio 23,00 € •



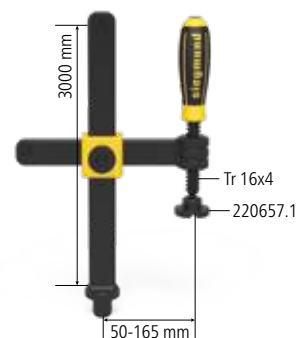
Lunghezza utile 18 mm

Lunghezza: (a)	Ø:	Peso:
60 mm	22 mm	0,06 kg



Professional morsetto a vite

Il Professional morsetto a vite è l'attrezzo che offre un fissaggio rapido, forte e esatto con ogni tipo di pezzo di saldatura. Risparmio di tempo, riparazione rapida e smontaggio facile, lo rendono speciale. Per le vostre necessità offriamo speciali lunghezze di barre orizzontali e verticali. La misura della barra orizzontale in uso è di 30x10 mm. La misura della barra verticale in uso è di 30x14 mm. Inoltre la barra verticale è stata indurita. Si garantisce una lunga durata grazie al materiale brunito, come anche alla possibilità di ordinare pezzi di ricambio a parte. L'altezza può essere regolata facilmente con l'aiuto del nuovo volatino. Tramite la brugola sopra sul manico la forza di fissaggio e serraggio si può regolare esattamente con una chiave dinamometrica. I prismi sono intercambiabili per un fissaggio di ogni pezzo di saldatura. Prismi adatti vedi pagina 118.



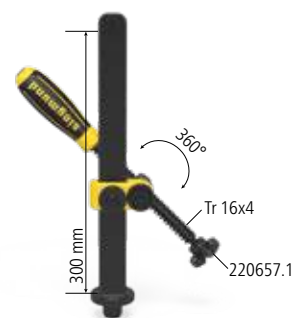
2-220610.1 Professional morsetto a vite - brunito 70,00 € •



Mandrino diametro sfera 10 mm			
massimo stress	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	Peso:
5 kN	220 mm	300 mm	2,70 kg

Professional morsetto a vite 45°/90°

Il Professional morsetto a vite 45°/90° sostituisce i morsetti tradizionali da 45° o da 90°. La sua forza innovatrice risiede nella possibilità di regolazione da 0° a 360°. Le misure del ferro piatto che usiamo sono 30x14 mm. Si garantisce una lunga durata grazie al materiale brunito, come anche alla possibilità di ordinare pezzi di ricambio a parte. L'altezza può essere regolata facilmente con l'aiuto del nuovo volatino. Tramite la brugola sopra sul manico la forza di fissaggio e serraggio si può regolare esattamente con una chiave dinamometrica. I prismi sono intercambiabili per un fissaggio di ogni pezzo di saldatura. Prismi adatti vedi pagina 118.



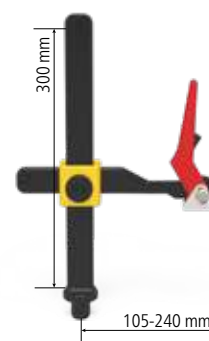
2-220630.1 Professional morsetto a vite 45°/90° - brunito 64,00 € •



Mandrino diametro sfera 10 mm		
massimo stress	Altezza: (c)	Peso:
5 kN	300 mm	2,21 kg

Professional morsetto di fissaggio rapido

Con il morsetto di fissaggio rapido si possono serrare elementi in maniera veloce e sicura. La potenza può essere regolata individualmente. Si garantisce una lunga durata grazie al materiale brunito, come anche alla possibilità di ordinare pezzi di ricambio a parte. L'altezza può essere regolata facilmente con l'aiuto del nuovo volatino. Tramite la brugola sopra sul manico la forza di fissaggio e serraggio si può regolare esattamente con una chiave dinamometrica.



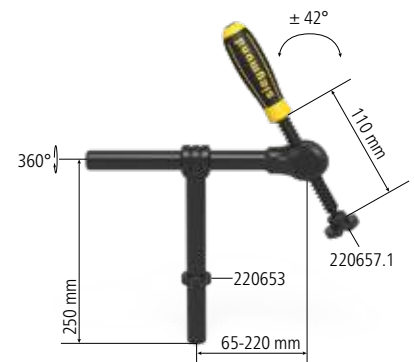
2-220615 Professional morsetto di fissaggio rapido - brunito 107,00 € •



massimo stress	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	Peso:
5 kN	275 mm	300 mm	2,70 kg

Morsetto per tubi universale

Il morsetto universale rotondo con angolo da $\pm 42^\circ$ permette di avere un morsetto flessibile usando un mandrino. Questo morsetto a tubo tondo combina i vantaggi dei comuni morsetti a 45° e 90° . Può essere fissato sia inclinato che dritto, offrendo una più ampia gamma di possibilità di fissaggio e di nuove opportunità. Il tubo tondo orizzontale è totalmente regolabile con una lunghezza di 200 mm e crea una gamma di variabili di fissaggio combinato con il mandrino. La lunghezza del tubo verticale è 250 mm. Si garantiscono lunga durata ed efficienza produttiva grazie al materiale brunito e alla possibilità di ordinare pezzi di ricambio separatamente. Per fissare i tubi verticali al sistema di fori viene usato un anello posizizzatore (No. di articolo 220653).



2-220604.1

Morsetto per tubi universale - brunito

77,00 € •

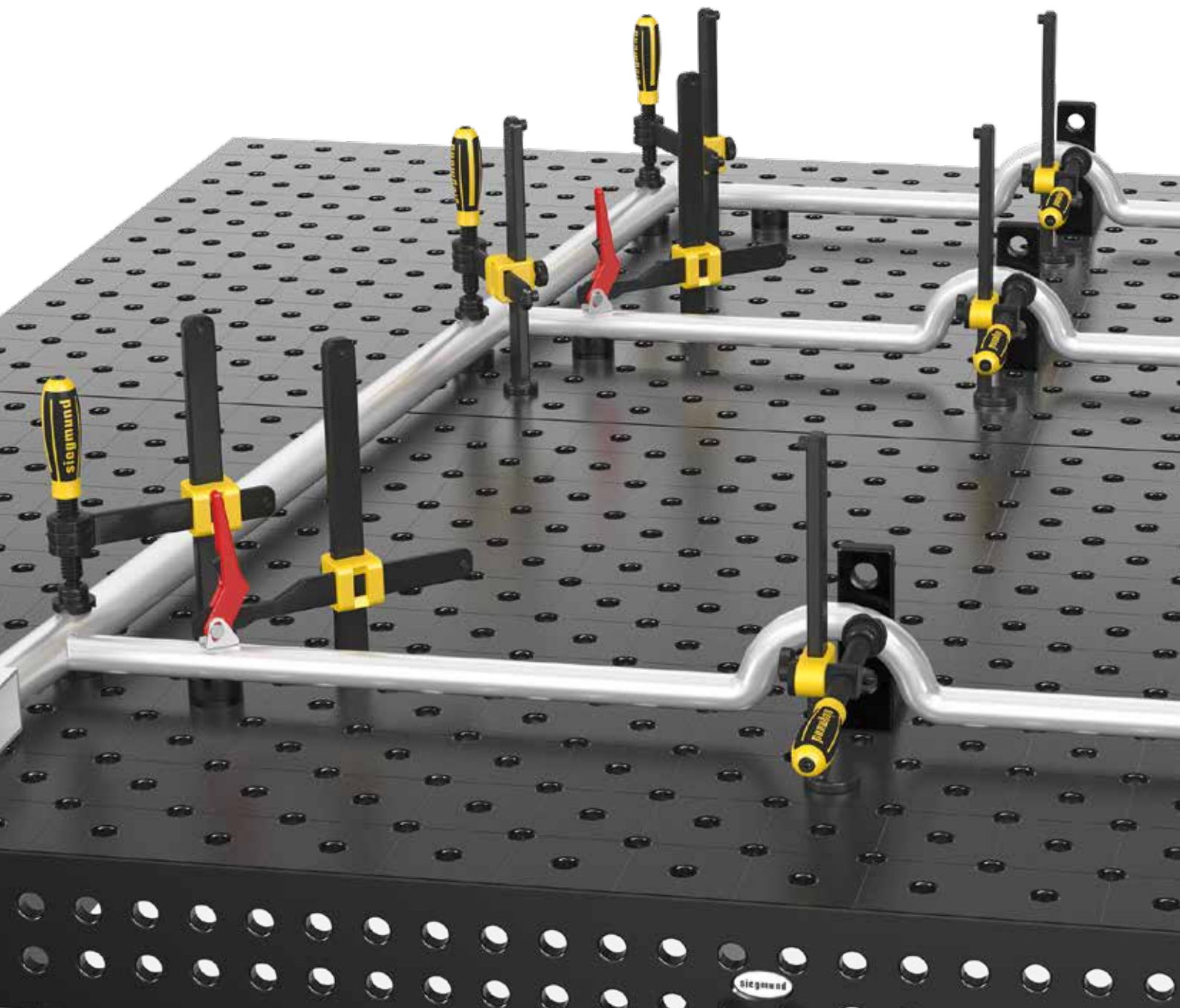


Mandrino diametro sfera 10 mm

massimo stress	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	Peso:
1,4 kN	265 mm	210 mm	1,91 kg

NEW

Nuovo design



Prisma Duo Ø 40 per morsetti a vite

Il prisma duo presenta una duplice funzione: è compatibile con tutti i fori da 22 e con morsetti. La guarnizione circolare consente un fissaggio ottimale e una grande adattabilità. La squadra a 120° crea una superficie d'appoggio stabile per tutti i tubi rotondi. Gli angoli appiattiti rendono possibile l'utilizzo del prisma anche con pezzi da saldare piatti. Il prisma poliammide si utilizza in caso di superfici a rischio di graffi. Il prisma in poliammide è adatto solo per l'uso come prisma sui morsetti a vite.



2-220650	Prisma Duo Ø 40 - brunito	19,00 € •
	per boccola a filetto trapezoidale 16 x 4 mm	
	Altezza: (c) Ø: Peso:	
	27 mm 40 mm 0,13 kg	
2-220650.A	Prisma Duo Ø 40 - alluminio	21,00 € •
	per boccola a filetto trapezoidale 16 x 4 mm	
	Altezza: (c) Ø: Peso:	
	27 mm 40 mm 0,06 kg	
2-220650.PA	Prisma Duo Ø 40 - Poliammide	20,00 € •
	per boccola a filetto trapezoidale 16 x 4 mm	
	Altezza: (c) Ø: Peso:	
	27 mm 40 mm 0,02 kg	

Prisma per morsetti a vite

Il prisma per morsetti a vite è adatto per serrare tubi rotondi e quadrati. Montando la testa sferica al mandrino filettato, il prisma è mobile e può essere fissato con esattezza al pezzo. Il prisma viene scambiato o pulito, smontando la testa sferica in maniera molto facile. Il prisma poliammide si utilizza in caso di superfici che non si graffiano facilmente. Il prisma in acciaio inox si utilizza in caso di metalli che non si graffiano facilmente (effetto antiruggine).



2-220657.1	Prisma per morsetti a vite - brunito	10,00 € •
	per boccola a filetto trapezoidale 16 x 4 mm	
	Altezza: (c) Ø: Peso:	
	20 mm 40 mm 0,05 kg	
2-220658.E	Prisma per morsetti a vite - Acciaio inox	14,00 € •
	per boccola a filetto trapezoidale 16 x 4 mm	
	Altezza: (c) Ø: Peso:	
	20 mm 40 mm 0,04 kg	
2-220659.PA	Prisma per morsetti a vite - Poliammide	10,00 € •
	per boccola a filetto trapezoidale 16 x 4 mm	
	Altezza: (c) Ø: Peso:	
	20 mm 40 mm 0,01 kg	



Prisma Ø 50 135° con gruppo avvitato

Il prisma Ø 50 135° crea una superficie stabile per tubi con un diametro fino a 80 mm. Il prisma con supporto avvitato può essere inserito nei fori e bloccato utilizzando la vite svasata M10 (No. di articolo 220649.0). Per un libero posizionamento indipendentemente dalla foratura, il supporto può essere svitato facilmente. Se necessario, l'altezza di lavoro del prisma può essere variata con le adeguate prolunghe. Il prisma poliammide si utilizza in caso di superfici che non si graffiano facilmente.



2-220648.1	Prisma Ø 50 135° con gruppo avvitato - brunito	31,00 € •
-------------------	-------------------------------------------------------	------------------



Filettatura M10 come per esempio prolunga per prisma art-no. 220649

Altezza: (c)	Ø:	Peso:
20 mm	50 mm	0,26 kg

2-220648.1.A	Prisma Ø 50 135° con gruppo avvitato - alluminio	39,00 € •
---------------------	---------------------------------------------------------	------------------



Filettatura M10 come per esempio prolunga per prisma art-no. 220649

Altezza: (c)	Ø:	Peso:
20 mm	50 mm	0,16 kg



2-220648.1.PA	Prisma Ø 50 135° con gruppo avvitato - Poliammide	41,00 € •
----------------------	----------------------------------------------------------	------------------



Filettatura M10 come per esempio prolunga per prisma art-no. 220649

Altezza: (c)	Ø:	Peso:
20 mm	50 mm	0,08 kg



Prisma Vario Ø 50 90°/120° con gruppo avvitato

Il prisma Vario, con angoli da 90° e 120°, può essere usato sia per tubi rotondi che per tubi quadrati in un angolo da 45° fino a un diametro di 50 mm. Il prisma con supporto avvitato può essere inserito nei fori e bloccato utilizzando la vite svasata M10 (No. di articolo 220649.0). Per un libero posizionamento indipendentemente dalla foratura, il supporto può essere svitato facilmente. Se necessario, l'altezza di lavoro del prisma può essere variata con le adeguate prolunghe. Il prisma poliammide si utilizza in caso di superfici che non si graffiano facilmente.



2-220645.1	Prisma Vario Ø 50 90° / 120° con gruppo avvitato - brunito	44,00 € •
-------------------	-------------------------------------------------------------------	------------------



Filettatura M10 come per esempio prolunga per prisma art-no. 220649

Altezza: (c)	Ø:	Peso:
20 mm	50 mm	0,30 kg

2-220645.1.A	Prisma Vario Ø 50 90° / 120° con gruppo avvitato - alluminio	44,00 € •
---------------------	---------------------------------------------------------------------	------------------



Filettatura M10 come per esempio prolunga per prisma art-no. 220649

Altezza: (c)	Ø:	Peso:
20 mm	50 mm	0,15 kg



2-220645.1.PA	Prisma Vario Ø 50 90° / 120° con gruppo avvitato - Poliammide	44,00 € •
----------------------	----------------------------------------------------------------------	------------------



Filettatura M10 come per esempio prolunga per prisma art-no. 220649






Altezza: (c)	Ø:	Peso:
20 mm	50 mm	0,08 kg

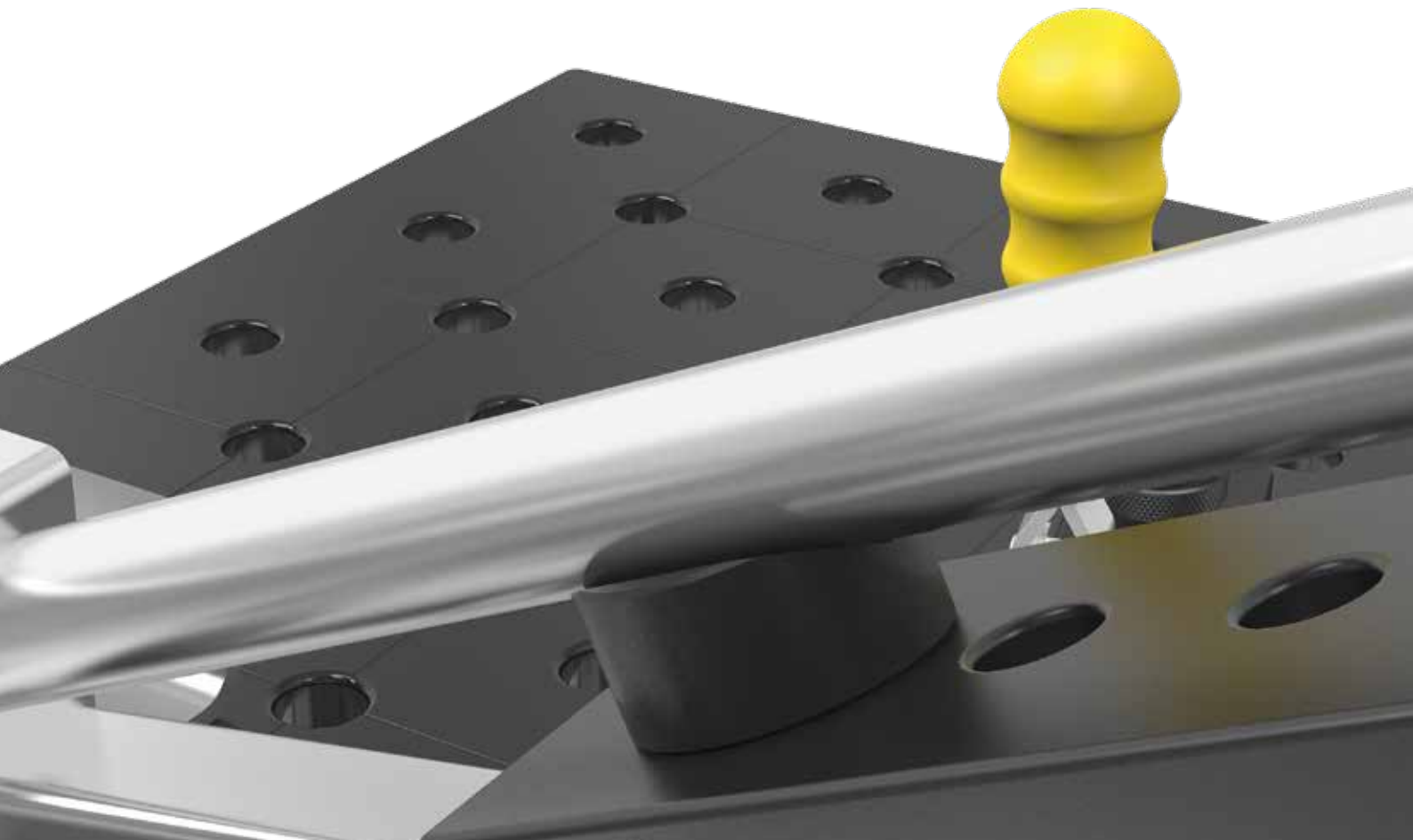


Prisma Ø 60 135° con gruppo avvitato

Il prisma Ø 60 135° è particolarmente adatto per tubi fino a un diametro di 80 mm. Il prisma con supporto avvitato può essere inserito nei fori e bloccato utilizzando la vite svasata M10 (No. di articolo 220649.0). Per un libero posizionamento indipendentemente dalla foratura, il supporto può essere svitato facilmente. Se necessario, l'altezza di lavoro del prisma può essere variata con le adeguate prolunghe. Il prisma poliammide si utilizza in caso di superfici che non si graffiano facilmente.

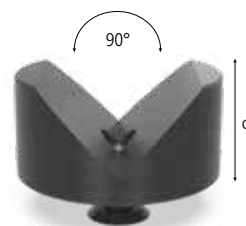


2-220651.1	Prisma Ø 60 135° con gruppo avvitato - brunito	36,00 € •
	Filettatura M10 come per esempio prolunga per prisma art-no. 220649	
	Altezza: (c) Ø: Peso:	
	30 mm 60 mm 0,58 kg	
2-220651.1.A	Prisma Ø 60 135° con gruppo avvitato - alluminio	41,00 € •
	Filettatura M10 come per esempio prolunga per prisma art-no. 220649	
	Altezza: (c) Ø: Peso:	
	30 mm 60 mm 0,32 kg	
2-220651.1.PA	Prisma Ø 60 135° con gruppo avvitato - Poliammide	44,00 € •
	Filettatura M10 come per esempio prolunga per prisma art-no. 220649	
	Altezza: (c) Ø: Peso:	
	30 mm 60 mm 0,13 kg	



Prisma Ø 80 90° con gruppo avvitato

Il prisma Ø 80 90° crea una superficie di appoggio solida per tubi fino a un diametro di 100 mm, come anche per tutti i tubi rettangoli. Il prisma con supporto avvitato può essere inserito nei fori e bloccato utilizzando la vite svasata M10 (No. di articolo 220649.0). Per un libero posizionamento indipendentemente dalla foratura, il supporto può essere svitato facilmente. Se necessario, l'altezza di lavoro del prisma può essere variata con le adeguate prolunghe. Il prisma poliammide si utilizza in caso di superfici che non si graffiano facilmente.



2-220647.1 Prisma Ø 80 90° con gruppo avvitato - brunito 43,00 € •



Filettatura M10 come per esempio prolunga per prisma art-no. 220649

Altezza: (c)	Ø:	Peso:
40 mm	80 mm	1,07 kg

2-220647.1.A Prisma Ø 80 90° con gruppo avvitato - alluminio 50,00 € •



Filettatura M10 come per esempio prolunga per prisma art-no. 220649

Altezza: (c)	Ø:	Peso:
40 mm	80 mm	0,57 kg

ALU

2-220647.1.PA Prisma Ø 80 90° con gruppo avvitato - Poliammide 53,00 € •



Filettatura M10 come per esempio prolunga per prisma art-no. 220649

Altezza: (c)	Ø:	Peso:
40 mm	80 mm	0,20 kg

PA



Prisma Ø 120 157° con gruppo avvitato

Il prisma Ø 120 con il suo angolo a 157° è previsto per tubi di grande diametro fino a 400 mm. Crea una superficie stabile per tubi rotondi. Il prisma con supporto avvitato può essere inserito nei fori e bloccato utilizzando la vite svasata M10 (No. di articolo 220649.0). Per un libero posizionamento indipendentemente dalla foratura, il supporto può essere svitato facilmente. Se necessario, l'altezza di lavoro del prisma può essere variata con le adeguate prolunghe. Il prisma poliammide si utilizza in caso di superfici che non si graffiano facilmente.



2-220652.1 Prisma Ø 120 157° con gruppo avvitato - brunito 56,00 € •



Filettatura M10 come per esempio prolunga per prisma art-no. 220649

Altezza: (c)	Ø:	Peso:
30 mm	120 mm	1,74 kg

2-220652.1.A Prisma Ø 120 157° con gruppo avvitato - alluminio 74,00 € •



Filettatura M10 come per esempio prolunga per prisma art-no. 220649

Altezza: (c)	Ø:	Peso:
30 mm	120 mm	0,91 kg

ALU

2-220652.1.PA Prisma Ø 120 157° con gruppo avvitato - Poliammide 80,00 € •



Filettatura M10 come per esempio prolunga per prisma art-no. 220649

Altezza: (c)	Ø:	Peso:
30 mm	120 mm	0,30 kg

PA

Set di appoggio 11-pezzi

Il set di appoggi da 11 pezzi offre la possibilità di creare superfici d'appoggio ad altezza variabile. Le singole rondelle possono essere utilizzate per compensare una differenza di altezza da 1-100 mm. Per raggiungere l'altezza desiderata con la massima precisione possibile, la misura minima delle rondelle è di 1 mm. Le misure sono indicate su ogni rondella. Con l'aiuto della guarnizione circolare si possono regolare gli appoggi in modo semplice e preciso. Il set può essere inserito in tutti i fori da 22. La filettatura M10 nella parte interna degli appoggi consente di avvitare prismi o in altri elementi. Misure delle rondelle: 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 10 / 20 / 40 / 50 mm inclusa rondella 1/10" da 2,54 mm.



2-220821 Set di appoggio 11-pezzi - brunito 53,00 € •



Altezza: (c)	Ø:	Peso:
125 mm	50 mm	2,01 kg

2-220821.1 Torre di sostegno - brunito 26,00 € •



Altezza: (c)	Ø:	Peso:
125 mm	50 mm	0,39 kg

2-220821.2 Set rondelle 27,00 € •



Altezza: (c)	Ø:	Peso:
-	50 mm	1,62 kg

Prolunga per prisma

La prolunga per prisma consente di posizionare il pezzo in qualsiasi modo utilizzando dei distanziali o delle rondelle (vedi set di sostegni n. 220821 oppure sostegno avvitabile n. 220822). La prolunga può essere avvitata in modo veloce e sicuro su ogni tipo di prisma. Con il supporto viti (No. di articolo 220822) è possibile un' infinita varietà di posizionamento.



2-220649	Prolunga per prisma 25 - brunito	10,00 € •
-----------------	-----------------------------------------	------------------



Lunghezza: (a)	Ø:	Peso:
25 mm	22 mm	0,07 kg

2-220649.1	Prolunga per prisma 50 - brunito	20,00 € •
-------------------	-----------------------------------------	------------------



Lunghezza: (a)	Ø:	Peso:
50 mm	22 mm	0,14 kg

2-220649.2	Prolunga per prisma 100 - brunito	24,00 € •
-------------------	------------------------------------------	------------------



Lunghezza: (a)	Ø:	Peso:
100 mm	22 mm	0,28 kg

2-220649.3	Prolunga per prisma 150 - brunito	27,00 € •
-------------------	------------------------------------------	------------------



Lunghezza: (a)	Ø:	Peso:
150 mm	22 mm	0,42 kg

2-220669	Pacchetto vite per prisma - brunito	9,00 € •
-----------------	--------------------------------------------	-----------------



Lunghezza: (a)	Ø:	Peso:
12 mm	22 mm	0,04 kg

Supporto avvitabile Ø 80

La supporto avvitabile serve a regolare con precisione l'altezza tra i 75 e i 110 mm. Lo scarto di regolazione può essere ampliato significativamente unendo la base ad una prolunga per prismi e ad un set di appoggi.



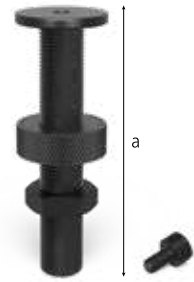
2-220822	Supporto avvitabile Ø 80 - brunito	66,00 € •
-----------------	-------------------------------------------	------------------



Altezza: (c)	Ø:	Peso:
75 - 110 mm	80 mm	2,44 kg

Supporto regolabile in altezza Con scala

Il supporto regolabile in altezza con scala offre una superficie di appoggio solida e può essere utilizzato in tutti i fori del sistema. L'altezza può essere regolata in modo continuo nella gamma di 20-105 mm regolando l'anello di regolazione e il controdado. A causa del ridimensionamento fine, l'altezza può essere regolata con precisione al millimetro.



2-220824

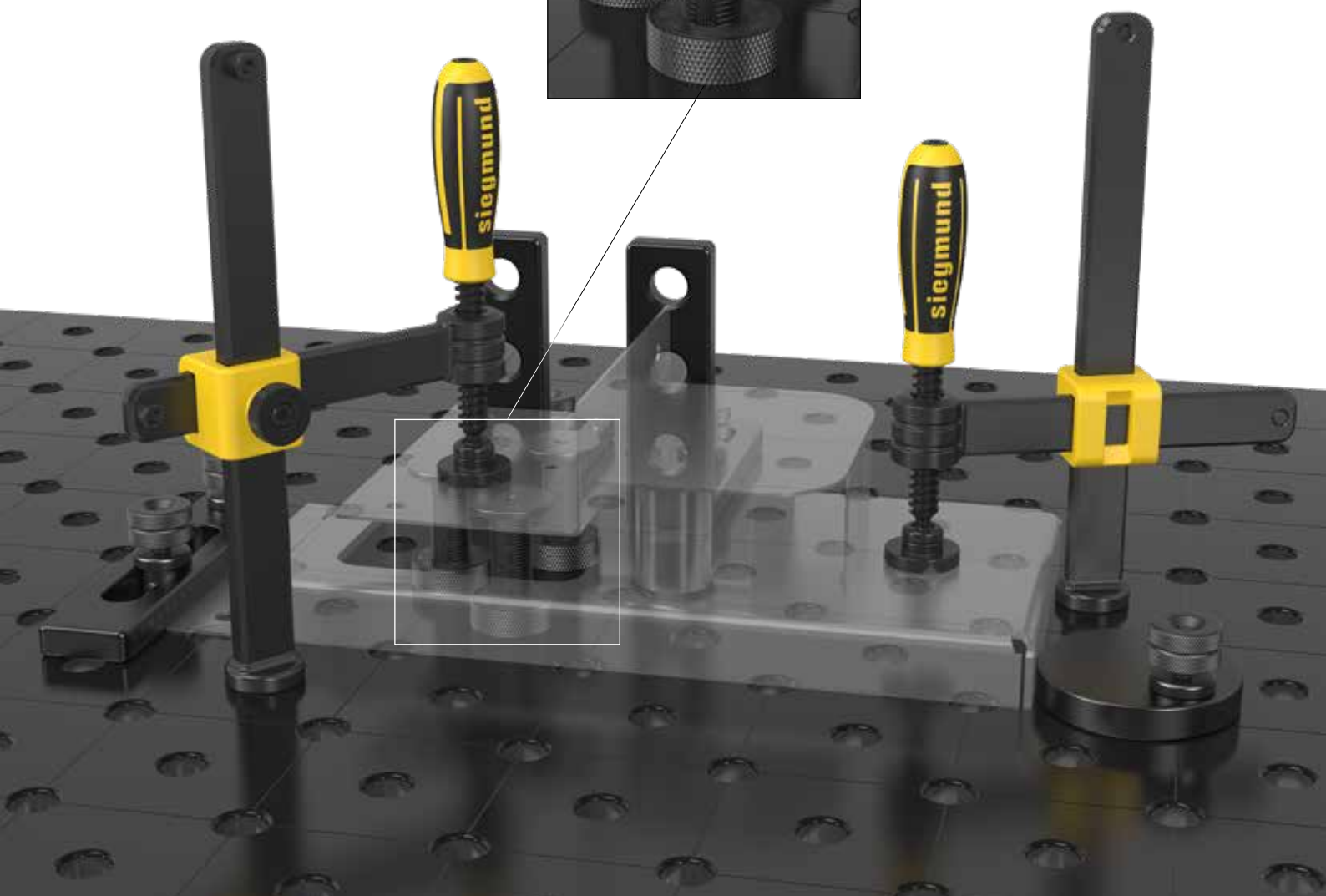
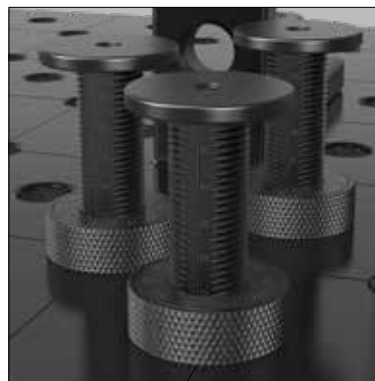
Supporto regolabile in altezza Con scala - brunito

53,00 € •



compreso Vite di arresto

Lunghezza: (a)	Ø:	Peso:
134 mm	45 mm	0,52 kg



Sistema di bloccaggio verticale con adattatore

Il sistema di bloccaggio verticale con adattatore è utilizzabile con tutti i fori da 22. Esso è particolarmente funzionale se impiegato in combinazione con il distanziale universale n. 220420.N.



2-220705	Sistema di bloccaggio verticale con adattatore	50,00 € ●
-----------------	-------------------------------------------------------	------------------



Peso: _____
0,64 kg

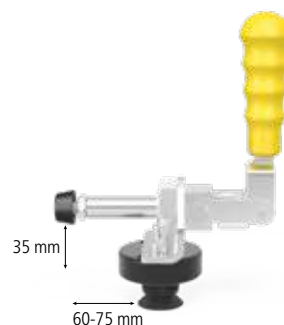
2-009082	Sistema di bloccaggio verticale	31,00 € ●
-----------------	----------------------------------------	------------------



Peso: _____
0,39 kg

Sistema di bloccaggio a biella con adattatore

Il sistema di bloccaggio a biella con adattatore è utilizzabile su tutti i fori da 22. E' particolarmente funzionale se impiegato in combinazione con il distanziale universale n. 220420.N.



2-220710	Sistema di bloccaggio a biella con adattatore	60,00 € ●
-----------------	------------------------------------------------------	------------------



Peso: _____
0,64 kg

2-009083	Sistema di bloccaggio a biella	36,00 € ●
-----------------	---------------------------------------	------------------



Peso: _____
0,40 kg

Adattatore con fori

L'adattatore con fori è utilizzabile universalmente con tutti i fori da 22. Esso si adatta perfettamente ad ogni impiego grazie alla guarnizione circolare premontata.



2-220715

Adattatore con fori Ø 50 / 15 - brunito

17,00 € •

per sistemi di bloccaggio rapido



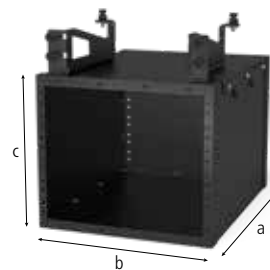
Altezza: (c)	Ø:	MS: (d)	Peso:
26 mm	50 mm	15 mm	0,22 kg







MS=Spessore materiale;



Sub Table Box

Con la Siegmund ST Box hai sempre a portata di mano i tuoi attrezzi. Crea spazio per stoccaggio e organizzazione al tuo tavolo di saldatura. La ST Box può essere caricata con un massimo di ca. 100 kg. Ogni cassetto porta un carico massimo di ca. 50 kg. La custodia completamente chiusa protegge il contenuto dei cassetti da sporco e spruzzi di saldatura. Indipendentemente dalle dimensioni del tavolo o dalle sue nervature, la ST Box può essere fissata su ogni tavolo di saldatura Siegmund. Con ogni consegna riceverai anche le istruzioni per il montaggio in autonomia. Dopo l'assemblaggio, è possibile fissare facilmente la ST Box al tavolo di saldatura.



2-220900	Sub Table Box per System 22					382,00 € ●
	laccato, Spazio di 360 mm per i cassetti					
	Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	TF:	Peso:	
	630 mm	510 mm	420 mm	100 kg	28,50 kg	
2-004200	Cassetto 60 mm					69,00 € ●
	Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	TF:	Peso:	NEW
	590 mm	400 mm	60 mm	50 kg	7,50 kg	Prezzo offerta speciale
2-004205	Cassetto 120 mm					76,00 € ●
	Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	TF:	Peso:	NEW
	590 mm	400 mm	120 mm	50 kg	9,00 kg	Prezzo offerta speciale
2-004210	Cassetto 180 mm					83,00 € ●
	Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	TF:	Peso:	NEW
	590 mm	400 mm	180 mm	50 kg	9,50 kg	Prezzo offerta speciale
2-004215	Cassetto 240 mm					92,00 € ●
	Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	TF:	Peso:	NEW
	590 mm	400 mm	240 mm	50 kg	10,00 kg	Prezzo offerta speciale
2-220900.2	Sub Table Box incluso cassetti (1x 004200, 1x 004205, 1x 004210) per System 22					593,00 € ●
	laccato					
	Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	TF:	Peso:	NEW
	630 mm	510 mm	420 mm	100 kg	54,50 kg	Prezzo offerta speciale
	TF=Capacità di portata;					

● = Articoli in stock

○ = Articoli prodotti su ordinazione

! OFFERTA SPECIALE

Sub Table Box incluso cassette (2x 004210) per System 22

Con la Siegmund ST Box hai sempre a portata di mano i tuoi attrezzi. Crea spazio per stoccaggio e organizzazione al tuo tavolo di saldatura. Indipendentemente dalle dimensioni del tavolo o dalle sue nervature, la ST Box può essere fissata su ogni tavolo di saldatura Siegmund. Sarà consegnato pre-assemblato.

541,00 €

(invece di 762,00 €)

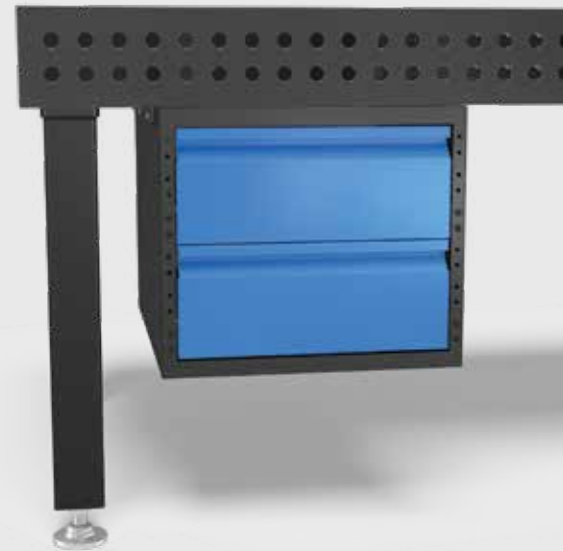
2-220900.1



1x 220900

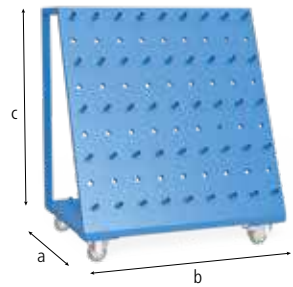


2x 004210



Carrello porta accessori

Il carrello porta accessori offre posto a sufficienza per tutti gli accessori Siegmund. In tal modo essi saranno ben visibili e a portata di mano. Le squadre di grandi dimensioni si sistemano nella parte interna in modo pratico e sicuro. Le ruote consentono di trasportare gli attrezzi ovunque.



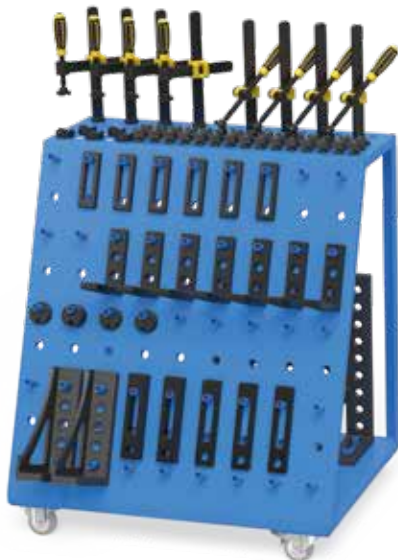
2-220910

Carrello porta accessori - laccato

794,00 € •

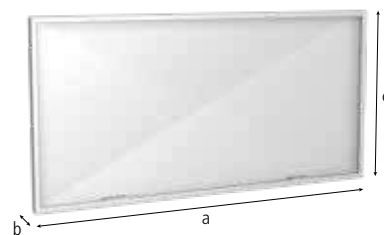


Peso massimo totale 240 kg				
Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	Peso:	
650 mm	900 mm	1.020 mm	50,00 kg	



Riparo per saldatura

Con la protezione per saldatura si possono dividere i tavoli in due postazioni di lavoro. La postazione e la sua grandezza può essere facilmente variata in relazione alle diverse necessità. La paratia per la saldatura protegge dai raggi e dagli spruzzi di saldatura, prodotta in lamiera zincata, viene fissata con due perni di fissaggio. (La paratia per la saldatura non è, per motivi tecnici, protetta dai graffi che si possono avere.)



2-280980 Riparo per saldatura 206,00 € •



verniciatura colorata come da richiesta cliente e' disponibile con un sovrapprezzo

Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	Peso:
1.600 mm	50 mm	800 mm	23,00 kg

2-002822 Perno di serraggio rapido combinato corto 28 -> 22 - brunito 60,00 € •



Lunghezza: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Peso:
88 mm	40 mm	130 kN	15 Nm	15 kN	0,45 kg

SK=sollecitazioni di taglio; AM=forza di torsione; ZK=forza di trazione;

Brugola 5

La brugola da 5 mm consente un serraggio rapido e facile dei perni. È perfetta per l'utilizzo con perni di serraggio, morsetti a vite e squadre universali piccole.



2-220852 Brugola 5 17,00 € •



giallo
Peso:
0,09 kg

Spazzola

La spazzola da 24 mm di diametro serve per pulire i fori da 22, consentendo di togliere senza fatica lo sporco incastrato nei fori.



2-220820 Spazzola Ø 24 con cappa protettiva 21,00 € •



Ø:	Peso:
24 mm	0,06 kg

Portacannello

Il pratico supporto portatorcia può essere posizionato in ogni foro.



2-220920 Portacannello - brunito 27,00 € •



Altezza: (c)	Peso:
200 mm	0,36 kg

Messa a terra Comfort

La Messa a terra assicura al 100% il tavolo da saldatura. Tramite essa si evita il riscaldamento eccessivo. Con il sistema di foratura il montaggio sarà molto semplice. Fino a 500 Ampere, Sezione cavo a croce 70-95 mm².



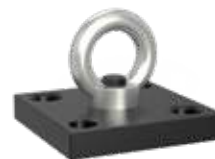
2-000810 Messa a terra Comfort 53,00 € •



Peso:
0,66 kg

Staffa di trasporto

La staffa di trasporto con basamento ha una portata di 1800 kg (con 2x 280510) / 1000 kg (con 2x 002822). Serve a trasportare tavoli da saldatura e altri elementi pesanti di Siegmund in maniera sicura e semplice. Il fissaggio avviene semplicemente e rapidamente con al meno 2 perni di fissaggio. Utilizzando questo strumento vanno rispettate le norme generali per l'impiego di staffe di trasporto. A seconda dell'impiego la portata può diminuire drasticamente. Durante il trasporto il tavolo non può essere sollevato più di 100 mm; inoltre nessuno può trovarsi sotto il tavolo. La staffa di trasporto può essere anche usata come semplice attacco per cinghie di fissaggio. Per la vostra sicurezza vi preghiamo di osservare le seguenti disposizioni: Gli anelli dado devono essere completamente avvitati. Gli anelli dado devono essere messi a livello e completamente lisciati sulla superficie. La lunghezza del filetto deve essere sufficiente. La trazione laterale dovrebbe essere evitata.



2-000830.N Staffa di trasporto con basamento - nitrurato 60,00 € •

portata 1800 kg (con 2x 280510), portata 1000 kg (con 2x 002822)



Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	Peso:
150 mm	150 mm	25 mm	4,70 kg



2-000835.N Staffa di trasporto - nitrurato 113,00 € •

portata 2500 kg (con 2x 280510), portata 1000 kg (con 2x 002822), portata 700 kg (con 2x 160510)



Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	Peso:
200 mm	100 mm	165 mm	4,50 kg



2-002822 Perno di serraggio rapido combinato corto 28 -> 22 - brunito 60,00 € •



Lunghezza: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Peso:
88 mm	40 mm	130 kN	15 Nm	15 kN	0,45 kg

SK=sollecitazioni di taglio; AM=forza di torsione; ZK=forza di trazione;

• = Articoli in stock

○ = Articoli prodotti su ordinazione

= Resistenza ai graffi

= Protezione da spruzzi di saldatura

= Protetto da corrosione

Per spiegazioni, vedi pagina 65





Distanziale eccentrico

Il distanziale eccentrico è perfettamente adatto per regolare dei pezzi al millimetro e in modo poco ingombrante, usando un semplice meccanismo di rotazione.



2-280401.N Distanziale eccentrico Ø 60 - nitrurato 24,00 € •

adatto per spazi stretti



Ø:	MS: (d)	Peso:
60 mm	25 mm	0,42 kg



2-280402.N Distanziale eccentrico Ø 60 con filettatura M10 - nitrurato 29,00 € •

per messa a terra



Ø:	MS: (d)	Peso:
60 mm	25 mm	0,41 kg



2-280403.N Distanziale eccentrico Ø 100 - nitrurato 29,00 € •

utilizzabile anche come appoggio



Ø:	MS: (d)	Peso:
100 mm	25 mm	1,40 kg



MS=Spessore materiale;

Battuta Flex 140 Acciaio / 156 alluminio

La battuta flex in alluminio coniuga un design elegante con un'elevata funzionalità. Attraverso l'asola, la battuta flex in alluminio può essere fissata individualmente e di conseguenza offre possibilità di battuta universale. La superficie circolare di fissaggio rende possibile l'appoggio negli angoli o su superfici irregolari.



2-280416 Battuta Flex 25x140 Acciaio - zincato 26,00 € •



Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	MS: (d)	WS:	VB:	Peso:
140 mm	40 mm	25 mm	6 mm	100 mm	0,37 kg

2-280412 Battuta Flex 25x156 - alluminio 26,00 € •



Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	MS: (d)	WS:	VB:	Peso:
156 mm	52 mm	25 mm	12 mm	100 mm	0,30 kg



MS=Spessore materiale; WS=spessore del muro; VB=Gamma rivista;



Battuta universale 150 L

La battuta universale 150 L permette di regolare ogni elemento in modo preciso in qualsiasi punto dell'asola longitudinale in uno spazio tra 0-100 mm.



2-280410.N Battuta universale 150 L - nitrurato 41,00 € •



di serie la scala su entrambe le parti

Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	MS: (d)	VB:	Peso:
150 mm	50 mm	25 mm	100 mm	0,78 kg



2-280410.A Battuta universale 150 L - alluminio 46,00 € •



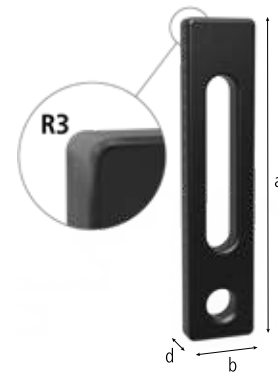
Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	MS: (d)	VB:	Peso:
150 mm	50 mm	25 mm	100 mm	0,30 kg



MS=Spessore materiale; VB=Gamma rivista;

Battuta universale 225 L

La battuta universale 225 L crea fissaggi fissi e variabili, combinando l'asola longitudinale (con un settore di regolazione 0-100 mm) e i fori. Inoltre può essere utilizzato con prismi e adattatori.



2-280420.N Battuta universale 225 L - nitrurato 64,00 € •



di serie la scala su entrambe le parti

Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	MS: (d)	VB:	Peso:
225 mm	50 mm	25 mm	100 mm	1,40 kg



2-280420.A Battuta universale 225 L - alluminio 64,00 € •



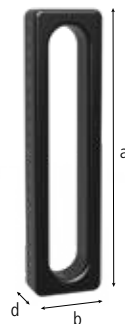
Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	MS: (d)	VB:	Peso:
225 mm	50 mm	25 mm	100 mm	0,55 kg



MS=Spessore materiale; VB=Gamma rivista;

Battuta universale 200 L

La battuta universale 200 L permette di regolare ogni elemento in modo preciso in qualsiasi punto dell'asola longitudinale in uno spazio tra 0-150 mm.



2-280410.1.N Battuta universale 200 L - nitrurato

50,00 € •



di serie la scala su entrambe le parti

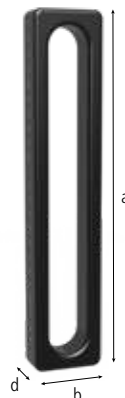
Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	MS: (d)	VB:	Peso:
200 mm	50 mm	25 mm	150 mm	1,00 kg

MS=Spessore materiale; VB=Gamma rivista;



Battuta universale 250 L

Battuta universale 250 L e' in grado di regolare ogni elemento in modo preciso tramite la fessura oblunga di 0-200 mm. Questa vasta gamma di regolazioni garantisce un utilizzo di due perni fissanti e morsetti diagonali senza alcun limite.



2-280410.2.N Battuta universale 250 L - nitrurato

53,00 € •



di serie la scala su entrambe le parti

Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	MS: (d)	VB:	Peso:
250 mm	50 mm	25 mm	200 mm	1,20 kg

MS=Spessore materiale; VB=Gamma rivista;



Battuta universale 225 L FDS

La battuta universale 225 L FDS ha le stesse caratteristiche della battuta 225 L, ma è dotata di un tassello di spinta a molla. In questo modo è perfetta per fissare pezzi di latta e stampi. Il meccanismo a molla permette di evitare un'ulteriore fissaggio del materiale da lavorare, purché la distorsione sia contenuta. L'asola è regolabile tra 0-100 mm. Applicazione tipica: Produzione in serie.



2-280421 Battuta universale 225 L FDS con tassello di spinta - brunito

64,00 € •



con tassello di spinta, di serie la scala su entrambe le parti

Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	MS: (d)	VB:	Peso:
225 mm	50 mm	25 mm	100 mm	1,40 kg

MS=Spessore materiale; VB=Gamma rivista;




Battuta universale 100 / 150 / 250

La battuta universale può essere fissata saldamente grazie alle forature ed è ottenibile in diverse larghezze. La distanza dei fori è di 50 mm.




2-280407.N Battuta universale 100 - nitrurato 27,00 € •

	2 fori			
	Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	MS: (d)	Peso:
	100 mm	50 mm	25 mm	0,75 kg




2-280408.N Battuta universale 150 - nitrurato 34,00 € •

	3 fori			
	Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	MS: (d)	Peso:
	150 mm	50 mm	25 mm	1,10 kg



2-280409.N Battuta universale 250 - nitrurato 50,00 € •

	5 fori			
	Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	MS: (d)	Peso:
	250 mm	50 mm	25 mm	1,80 kg

MS=Spessore materiale;




Battuta universale 300 / 500

La battuta universale 300 è stata creata appositamente per allargare le superfici di fissaggio. I tre fori e l'asola longitudinale (con un ambito di 0-100 mm) forniscono ulteriori possibilità di fissaggio fisso e mobile. La battuta universale 500 è stata creata appositamente per ingrandire le superfici di fissaggio. I tre fori e l'asola longitudinale (con un ambito di 0-100 mm) forniscono ulteriori possibilità di fissaggio fisso e mobile.




2-280426.N Battuta universale 300 - nitrurato 64,00 € •

	3 fori				
	Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	MS: (d)	VB:	Peso:
	300 mm	50 mm	25 mm	100 mm	1,85 kg



2-280427.N Battuta universale 500 - nitrurato 84,00 € •

	7 fori				
	Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	MS: (d)	VB:	Peso:
	500 mm	50 mm	25 mm	100 mm	3,30 kg

MS=Spessore materiale; VB=Gamma rivista;



Battuta universale 325 L / 525 L

La battuta universale 325 L / 525 L offre possibilità di fissaggio fisso e mobile grazie alla combinazione di fori e asola longitudinale (con un ambito di regolazione tra 0-100 mm), creando così un'ampia gamma di possibilità di fissaggio.



2-280422.N Battuta universale 325 L - nitrurato 64,00 € •



3 fori

Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	MS: (d)	VB:	Peso:
325 mm	50 mm	25 mm	100 mm	2,10 kg



2-280424.N Battuta universale 525 L - nitrurato 82,00 € •



7 fori

Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	MS: (d)	VB:	Peso:
525 mm	50 mm	25 mm	100 mm	3,50 kg



MS=Spessore materiale; VB=Gamma rivista;

Battuta universale 500 S / 750 S / 1000 S

La battuta universale 500 S / 750 S / 1000 S è stata ideata particolarmente per posizionare e bloccare elementi grandi. Vengono create possibilità di fissaggio fisso e mobile per un'ampia gamma di variazioni di serraggio, grazie alla combinazione di fori e asola longitudinale (con un ambito tra 0-200 mm).



2-280430.N Battuta universale 500 S - nitrurato 84,00 € •



5 fori

Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	MS: (d)	VB:	Peso:
500 mm	100 mm	25 mm	200 mm	7,90 kg



2-280432.N Battuta universale 750 S - nitrurato 104,00 € •



10 fori

Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	MS: (d)	VB:	Peso:
750 mm	100 mm	25 mm	200 mm	12,10 kg



2-280434.N Battuta universale 1000 S - nitrurato 119,00 € •



15 fori

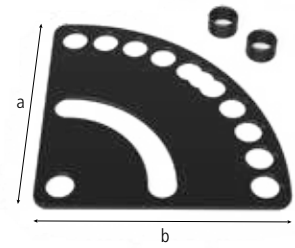
Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	MS: (d)	VB:	Peso:
1.000 mm	100 mm	25 mm	200 mm	16,30 kg



MS=Spessore materiale; VB=Gamma rivista;

Disposizione matrice

Con la disposizione matrice si ottiene una regolazione precisa, con passo da 10° o continuo da 0-90°. Può essere inserita in modo flessibile grazie a una graduazione precisa da 1° su entrambe parti.



2-280455.N Disposizione matrice - nitrurato 60,00 € •



incluso 2x Distanziale a bussola

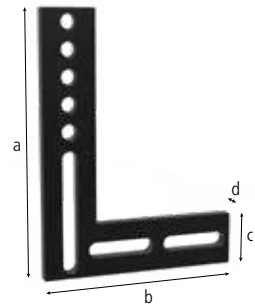
Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	MS: (d)	Peso:
250 mm	250 mm	5 mm	1,50 kg



MS=Spessore materiale;

Squadra piatta 500

La squadra piatta 500 può essere fissata sia in maniera fissa che variabile tramite la combinazione di asola e foro. Essa è regolabile fino ad una lunghezza di 200 mm. A causa della bilateralità si può avere un'ampia gamma di fissaggi.



2-280444 Squadra piatta 500 grande - brunito 127,00 € •



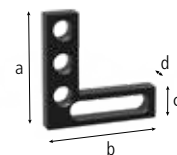
5 fori

Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:
500 mm	375 mm	100 mm	25 mm	12,00 kg

MS=Spessore materiale;

Squadra piatta 175

La squadra piatta 175 può essere fissata sia in maniera fissa che variabile tramite la combinazione di asola e foro. Essa è regolabile fino ad una lunghezza di 100 mm. A causa della bilateralità si può avere un'ampia gamma di possibilità di fissaggio.



2-280445 Squadra piatta 175 piccola - brunito 90,00 € •



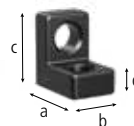
3 fori

Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:
175 mm	175 mm	50 mm	25 mm	1,85 kg

MS=Spessore materiale;

Squadra di battuta e fissaggio 75 L

La squadra di battuta e fissaggio 75 L può anche essere utilizzata come squadra fissa per profilati di grandi dimensioni. Combinandola con altri elementi di serraggio si possono creare ulteriori superfici d'appoggio. Unendo la squadra di battuta e fissaggio con un'asola, e.g. 175 WL (No. di articolo 280111.N) si può creare una base regolabile in altezza.



2-280105.N Squadra di battuta e fissaggio 75 L - nitrurato 53,00 € •



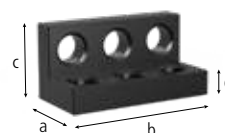
Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:
75 mm	50 mm	75 mm	25 mm	1,00 kg

MS=Spessore materiale;



Squadra di fissaggio

La squadra di fissaggio può essere usata sia come elemento di battuta, sia per il fissaggio di ulteriori angoli. Inoltre si ha la possibilità di collegare tavoli da serraggio con guide base e supporto attraverso le squadre di calettatura. Perciò è adatto il perno a testa svasata (No. di articolo 280528) o il perno di serraggio rapido (No. di articolo 280510).



2-280107.N Squadra di fissaggio - nitrurato 133,00 € •



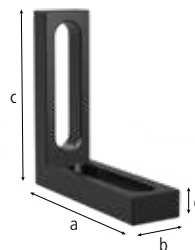
Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:
75 mm	150 mm	75 mm	25 mm	2,90 kg

MS=Spessore materiale;



Squadra di battuta e fissaggio 175 WL

La squadra di battuta e fissaggio 175 WL (No. di articolo 280111.N) è una squadra regolabile, e può essere impiegata in diversi modi grazie alle sue due lunghe fessure.



2-280111.N Squadra di battuta e fissaggio 175 WL - nitrurato 110,00 € •



asola / asola 100, flessibile in ogni direzione

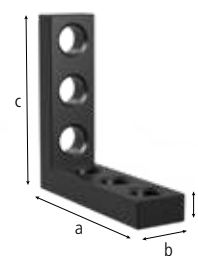
Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:
175 mm	50 mm	175 mm	25 mm	1,80 kg

MS=Spessore materiale;



Squadra di battuta e fissaggio 175 VL

La squadra di battuta e fissaggio 175 VL (No. di articolo 280113.N) cn le due parti forate puo' essere usata come supporto. Unendola con la squadra di battuta e fissaggio 75 L (No. di articolo 280105.N) e la squadra 175 SL (No. di articolo 280109.N) si puó creare un' appoggio regolabile.



2-280113.N Squadra di battuta e fissaggio 175 VL - nitrurato 102,00 € •



foro / foro

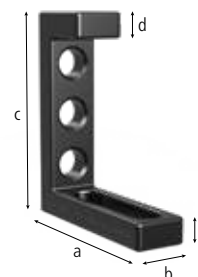
Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:
175 mm	50 mm	175 mm	25 mm	2,40 kg

MS=Spessore materiale;



Squadra di battuta e fissaggio 200 L

La squadra di battuta e fissaggio 200 L è una squadra regolabile che puo' essere usata in diverse maniere grazie al suo sistema di fori. La piastra addizionale offre altre possibilità per combinazioni. Può essere usata in unione ad altre squadre o morsetti.



2-280114.N Squadra di battuta e fissaggio 200 L - nitrurato 134,00 € •



di serie la scala su entrambe le parti

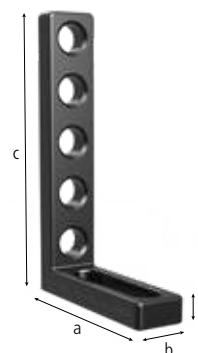
Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:
175 mm	50 mm	200 mm	25 mm	2,71 kg

MS=Spessore materiale;



Squadra di battuta e fissaggio 275 L

La squadra di battuta e fissaggio 275 L è una squadra in ghisa ideale come prolunga del tavolo per pezzi leggeri. Funge anche da supporto regolabile per pezzi alti grazie all'asola longitudinale.



2-280112.N Squadra di battuta e fissaggio 275 L - nitrurato 120,00 € •



di serie la scala su entrambe le parti

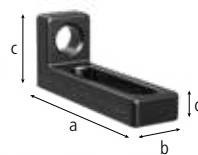
Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:
175 mm	50 mm	275 mm	25 mm	2,80 kg

MS=Spessore materiale;



Squadra di battuta e fissaggio 175 SL / 175 ML

La squadra di battuta e fissaggio 175 SL / 175 ML può essere utilizzata come battuta fissa per profilati di grandi dimensioni. In più è compatibile con ogni altro angolo e crea una base regolabile in altezza tramite il serraggio nell'asola.



2-280109.N Squadra di battuta e fissaggio 175 SL - nitrurato 87,00 € •

di serie la scala su entrambe le parti



Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:
175 mm	50 mm	75 mm	25 mm	1,40 kg



2-280109.1.N Squadra di battuta e fissaggio 175 ML - nitrurato 93,00 € •

di serie la scala su entrambe le parti



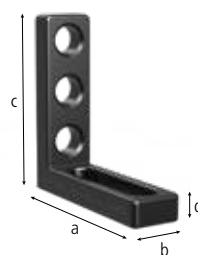
Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:
175 mm	50 mm	125 mm	25 mm	1,80 kg



MS=Spessore materiale;

Squadra di battuta e fissaggio 175 L / 275 WL

La squadra di battuta e fissaggio 175 L / 275 WL è utilizzabile come squadra regolabile grazie all'ampia gamma di possibilità offerte dall'asola longitudinale e dai fori. Unendo la squadra 75 L (No. di articolo 280105.N) e la squadra 175 SL (No. di articolo 280109.N) si può creare una superficie d'appoggio regolabile in altezza per i pezzi da saldare. Questo elemento può essere utilizzato anche come fermo per pezzi di grandi dimensioni.



2-280110.N Squadra di battuta e fissaggio 175 L - nitrurato 110,00 € •

foro / asola, di serie la scala su entrambe le parti



Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:
175 mm	50 mm	175 mm	25 mm	1,95 kg



2-280110.G Squadra di battuta e fissaggio 175 L - Ghisa / brunita 102,00 € •

foro / asola



Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:
175 mm	50 mm	175 mm	25 mm	1,90 kg

2-280110.A Squadra di battuta e fissaggio 175 L - alluminio 124,00 € •

foro / asola



Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:
175 mm	50 mm	175 mm	25 mm	0,80 kg



2-280115.N Squadra di battuta e fissaggio 275 WL - nitrurato 120,00 € •

foro / asola 200



Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:
275 mm	50 mm	175 mm	25 mm	2,50 kg



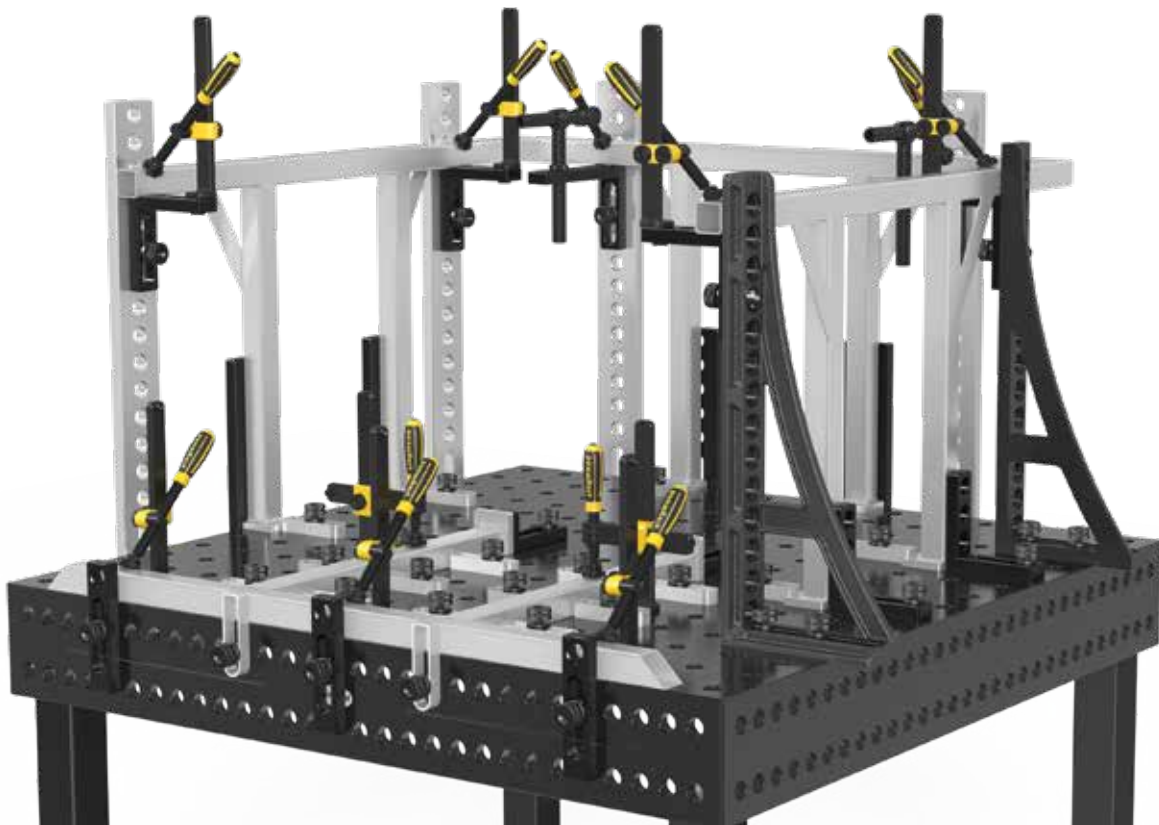
MS=Spessore materiale;

Squadra di battuta e fissaggio 300 G / 500 G / 750 G

La squadra a battuta e fissaggio 300 G / 500 G / 750 G può essere fissata in maniera fissa o variabile combinando i fori e l'asola longitudinale. La squadra ha molteplici usi, p.e. come prolunga del tavolo. Questo pezzo è fabbricato in materiale di alta qualità GGG40.



2-280152.N	Squadra di battuta e fissaggio 300 G - nitrurato					170,00 € •
	battuta a sinistra, con scala fine di serie					
	Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:	
	200 mm	75 mm	300 mm	27 mm	6,52 kg	
2-280162.N	Squadra di battuta e fissaggio 500 G - nitrurato					222,00 € •
	battuta a sinistra, con scala fine di serie					
	Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:	
	200 mm	75 mm	500 mm	27 mm	9,40 kg	
2-280166.N	Squadra di battuta e fissaggio 750 G sinistra - nitrurato					270,00 € •
	battuta a sinistra, con scala fine di serie					
	Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:	
	276 mm	85 mm	750 mm	27 mm	13,60 kg	
2-280167.N	Squadra di battuta e fissaggio 750 G destra - nitrurato					270,00 € •
	battuta a destra, con scala fine di serie					
	Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:	
	276 mm	85 mm	750 mm	27 mm	13,60 kg	
MS=Spessore materiale;						



Squadra di battuta e fissaggio 300 GK / 500 GK nitrurato

Le tre dimensioni offerte dalla squadra a battuta e fissaggio 300 GK / 500 GK offrono un'ampia gamma di possibilità di fissaggio. È stata creata in particolare per l'utilizzo con pezzi pesanti e funge sia da battuta sia da prolunga per il tavolo. La squadra a battuta e fissaggio è prodotta in materiale GGG40 per garantire la più alta stabilità. Si consiglia di ordinarle a coppie.



2-280124.N Squadra di battuta e fissaggio 300 GK sinistra - nitrurato 267,00 € •

battuta a sinistra, con scala fine di serie



Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:
280 mm	95 mm	300 mm	27 mm	12,90 kg



2-280126.N Squadra di battuta e fissaggio 300 GK destra - nitrurato 267,00 € •

battuta a destra, con scala fine di serie



Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:
280 mm	95 mm	300 mm	27 mm	12,90 kg



2-280130.N Squadra di battuta e fissaggio 500 GK sinistra - nitrurato 329,00 € •

battuta a sinistra, con scala fine di serie



Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:
280 mm	95 mm	500 mm	27 mm	17,50 kg



2-280132.N Squadra di battuta e fissaggio 500 GK destra - nitrurato 329,00 € •

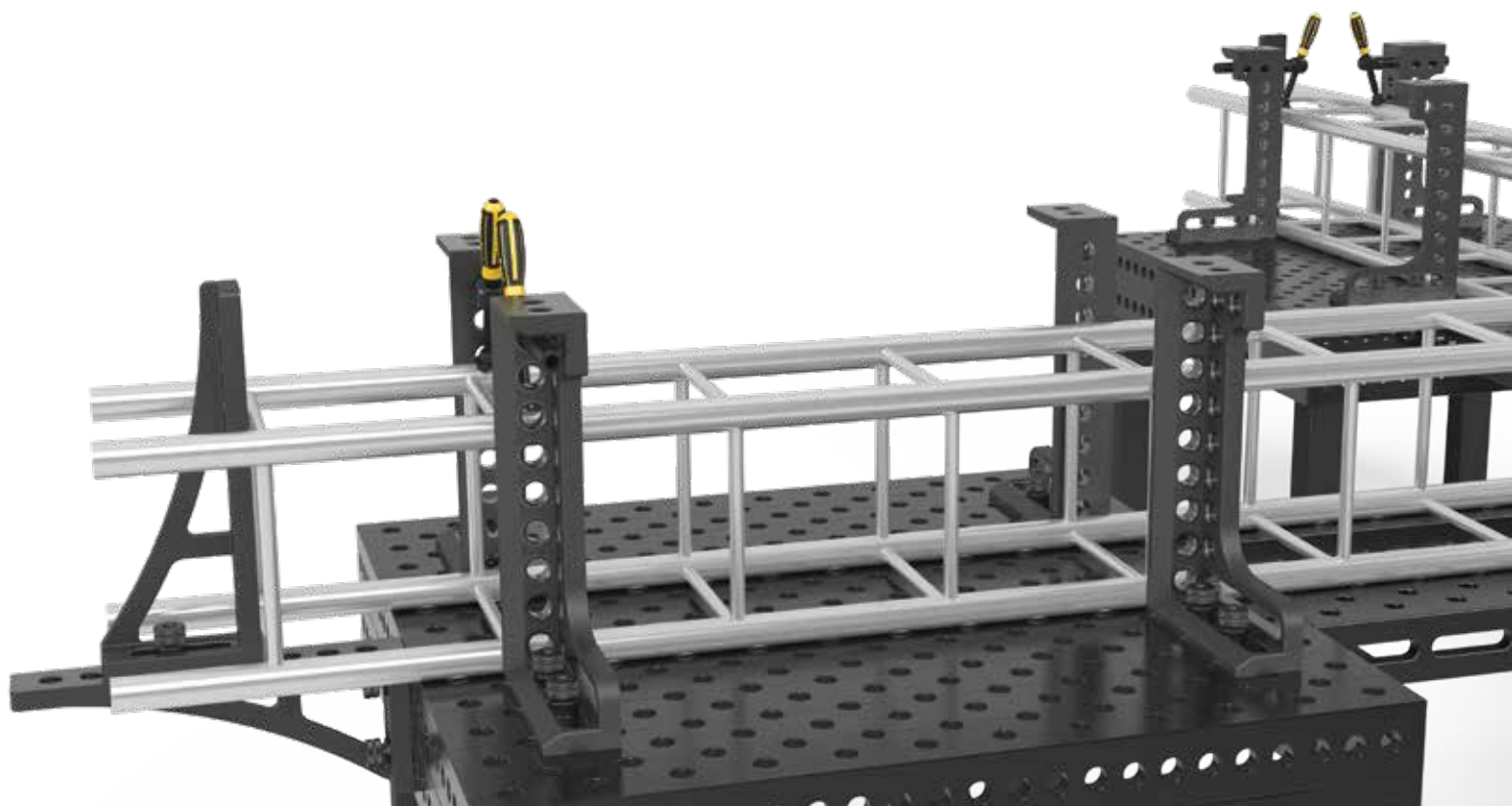
battuta a destra, con scala fine di serie



Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:
280 mm	95 mm	500 mm	27 mm	17,50 kg



MS=Spessore materiale;



Squadra di battuta e fissaggio 300 GK / 600 GK / 800 GK / 1200 GK Alluminio-titanio

Le tre dimensioni offerte dalla squadra a battuta e fissaggio GK alu-titanio offrono un'ampia gamma di possibilità di fissaggio. È stata creata in particolare per l'utilizzo con pezzi pesanti e funge sia da battuta sia da prolunga per il tavolo. Questo elemento viene fatto con una lega di Alluminio-Titanio. Si consiglia di ordinarle a coppie. Alluminio-titanio: Utilizziamo questo materiale leggero e ad alta resistenza per ridurre il peso su alcune grandi battute e squadre di bloccaggio. Tuttavia, non possono essere nitrurate.



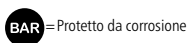
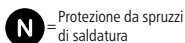
Articolo	Squadra di battuta e fissaggio					Prezzo	Icone
2-280120	Squadra di battuta e fissaggio 300 GK sinistra - Alluminio-titanio					279,00 €	●
	battuta a sinistra, con scala fine di serie						
	Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:		
	280 mm	95 mm	300 mm	27 mm	5,00 kg		
2-280121	Squadra di battuta e fissaggio 300 GK destra - Alluminio-titanio					279,00 €	●
	battuta a destra, con scala fine di serie						
	Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:		
	280 mm	95 mm	300 mm	27 mm	5,00 kg		
2-280138	Squadra di battuta e fissaggio 600 GK sinistra - Alluminio-titanio					436,00 €	●
	battuta a sinistra, con scala fine di serie						
	Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:		
	376 mm	95 mm	600 mm	27 mm	8,70 kg		
2-280139	Squadra di battuta e fissaggio 600 GK destra - Alluminio-titanio					436,00 €	●
	battuta a destra, con scala fine di serie						
	Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:		
	376 mm	95 mm	600 mm	27 mm	8,70 kg		
2-280140	Squadra di battuta e fissaggio 800 GK sinistra - Alluminio-titanio					536,00 €	●
	battuta a sinistra, con scala fine di serie						
	Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:		
	376 mm	95 mm	800 mm	27 mm	10,40 kg		
2-280141	Squadra di battuta e fissaggio 800 GK destra - Alluminio-titanio					536,00 €	●
	battuta a destra, con scala fine di serie						
	Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:		
	376 mm	95 mm	800 mm	27 mm	10,40 kg		
2-280148	Squadra di battuta e fissaggio 1200 GK sinistra - Alluminio-titanio					851,00 €	●
	battuta a sinistra, con scala fine di serie						
	Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:		
	376 mm	95 mm	1.200 mm	27 mm	13,50 kg		
2-280149	Squadra di battuta e fissaggio 1200 GK destra - Alluminio-titanio					851,00 €	●
	battuta a destra, con scala fine di serie						
	Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:		
	376 mm	95 mm	1.200 mm	27 mm	13,50 kg		

MS=Spessore materiale;

● = Articoli in stock

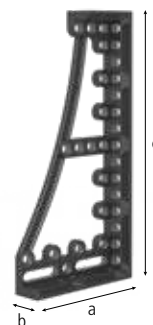
○ = Articoli prodotti su ordinazione

Per spiegazioni, vedi pagina 65



Squadra di battuta e fissaggio 600 GK / 800 GK nitrurato

Le tre dimensioni offerte dalla squadra a battuta e fissaggio 600 GK / 800 GK offrono un'ampia gamma di possibilità di fissaggio. È stata creata in particolare per l'utilizzo con pezzi pesanti e funge sia da battuta sia da prolunga per il tavolo. La squadra a battuta e fissaggio è costruita in materiale GGG40 per garantire la più alta stabilità. Si consiglia di ordinarle a coppie.



2-280134.N Squadra di battuta e fissaggio 600 GK sinistra - nitrurato 398,00 € •



battuta a sinistra, con scala fine di serie

Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:
376 mm	95 mm	600 mm	27 mm	22,50 kg



2-280136.N Squadra di battuta e fissaggio 600 GK destra - nitrurato 398,00 € •



battuta a destra, con scala fine di serie

Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:
376 mm	95 mm	600 mm	27 mm	22,50 kg



2-280144.N Squadra di battuta e fissaggio 800 GK sinistra - nitrurato 488,00 € •



battuta a sinistra, con scala fine di serie

Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:
376 mm	95 mm	800 mm	27 mm	27,00 kg



2-280146.N Squadra di battuta e fissaggio 800 GK destra - nitrurato 488,00 € •



battuta a destra, con scala fine di serie

Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:
376 mm	95 mm	800 mm	27 mm	27,00 kg



MS=Spessore materiale;

Squadra di battuta e fissaggio 500 G con angolo di rotazione

La squadra a battuta e fissaggio 500 G con angolo di rotazione può essere fissata in maniera fissa o variabile combinando i fori e l'asola longitudinale. La squadra ha molteplici usi, p.e. come prolunga del tavolo. Questo pezzo è fabbricato in materiale di alta qualità GGG40.



2-280164.N Squadra di battuta e fissaggio 500 G con angolo di rotazione sinistra - Ghisa / nitrurato 312,00 € •



battuta a sinistra, con scala fine di serie

Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:
276 mm	95 mm	500 mm	27 mm	11,50 kg



2-280165.N Squadra di battuta e fissaggio 500 G con angolo di rotazione destra - Ghisa / nitrurato 312,00 € •



battuta a destra, con scala fine di serie

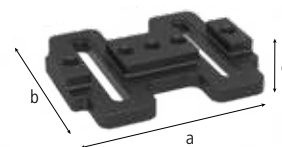
Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:
276 mm	95 mm	500 mm	27 mm	11,50 kg



MS=Spessore materiale;

Base Scorrevole

La base scorrevole rende possibile spostare squadre non solo su un'asse, ma su due. Con l'aiuto della base scorrevole, ogni posizione può essere raggiunta. Questo elemento viene fatto con materiale GGG40.



2-280195.N Base Scorrevole - nitrurato 345,00 € •

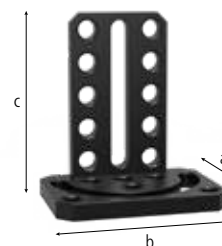


Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	Peso:
350 mm	300 mm	50 mm	16,00 kg



Angolo di rotazione 275

L'angolo di rotazione rende possibile una continua regolazione di elementi di serraggio con fori che hanno un angolo di 180°. Un fissaggio ottimale è garantito, visto che è possibile stringere 2 perni contemporaneamente.



2-280101.N Angolo di rotazione 275 - nitrurato 373,00 € •

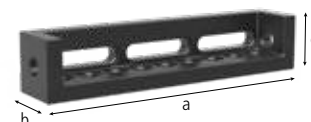


Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	Peso:
180 mm	250 mm	275 mm	10,20 kg



Squadra di spostamento Ghisa

La squadra di spostamento può essere utilizzata come collegamento tra due squadre di battuta e fissaggio. In tal modo non solo si crea una superficie d'appoggio supplementare, ma anche ulteriori possibilità di fissaggio fisso e variabile. La squadra di collegamento perciò può essere usata come estensione del tavolo a quattro lati, come componente aggiuntivo o come battuta. Essa offre infinite possibilità di utilizzo e di combinazione, specialmente in spazi stretti. Questo elemento viene fatto con materiale GGG40.



2-280302.N Squadra di spostamento - Ghisa / nitrurato 282,00 € •

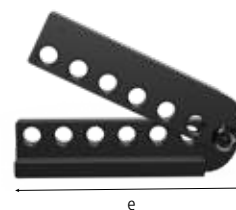


Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	Peso:
500 mm	100 mm	100 mm	15,80 kg



Universale angolo bloccaggio meccanico

L'angolo universale di bloccaggio meccanico garantisce un'elevata precisione in caso di lavorazioni in serie. La messa a punto dei gradi delle squadre si ha con una sagoma o con una brugola (vedi in mezzo dell'immagine). Ogni angolo della squadra si può regolare tra 10° e 150°. La sagoma è compresa nella consegna.



2-280170.N **Universale angolo bloccaggio meccanico - nitrurato** **405,00 € •**



incluso dima forata

SL: (e) Peso:

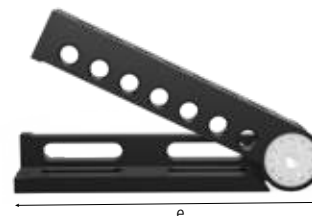
350 mm 14,50 kg

SL=Lunghezza fianco;



Squadra idromeccanica di serraggio universale

Squadra idromeccanica di serraggio universale consente un fissaggio estremamente resistente grazie al serraggio idromeccanico. Si può regolare in ogni punto tra 0° e 225°. La regolazione diventa ancora più precisa utilizzando un goniometro digitale, che non è incluso nella consegna. La brugola adatta da 14 è ottenibile come articolo n. 280854.



2-280171 **Squadra idromeccanica di serraggio universale - brunito / nitrurato** **671,00 € •**



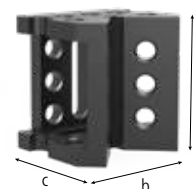
SL: (e) Peso:

475 mm 23,00 kg

SL=Lunghezza fianco;

Raccordo ad angolo in ghisa

Il raccordo ad angolo in ghisa offre maggiori spazi di lavoro poiché rende possibile il prolungamento in diagonale del tavolo a 45°. Si fissa stabilmente ed è compatibile con tutte le altre squadre come prisma, base d'appoggio o elemento di collegamento. Il raccordo ad angolo è molto stabile e può essere utilizzato come elemento di collegamento, battuta o fissaggio su cinque lati (No. di articolo 280191.N). Questo elemento viene fatto con materiale GGG40.



2-280191.N **Raccordo ad angolo comfort ghisa - nitrurato** **319,00 € •**



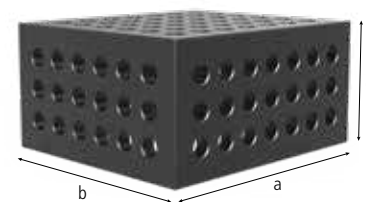
Lunghezza: (a) Larghezza: (b) Altezza: (c) Peso:

200 mm 200 mm 170 mm 15,70 kg



Blocco di serraggio

Il blocco di serraggio è stato creato a seguito delle variazioni di squadre a U e a L. Si ottiene una massima flessibilità grazie alla griglia di 50 mm.



2-280285.P Blocco di serraggio 400x350x200 - Nitruato al plasma 749,00 € •

5 lati



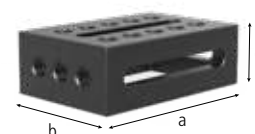
Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:
400 mm	350 mm	200 mm	25 mm	60,00 kg

MS=Spessore materiale;



Struttura supporto e morsetto

La cornice di appoggio e serraggio rende possibile il collegamento di diversi elementi e può essere utilizzata anche come prolunga del tavolo o mensola. I fori presenti su cinque lati e disposti su una retinatura da 50 mm consentono una molteplicità di combinazioni. I fori e le asole longitudinali rendono possibile sia una battuta fissa che una variabile. Questo elemento viene fatto con materiale GGG40.



2-280300.N Cornice di appoggio e serraggio ghisa 300x200x100 destra - nitruato 339,00 € •

battuta a destra



Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:
300 mm	200 mm	100 mm	25 mm	19,50 kg



2-280301.N Cornice di appoggio e serraggio ghisa 300x200x100 sinistra - nitruato 339,00 € •

battuta a sinistra



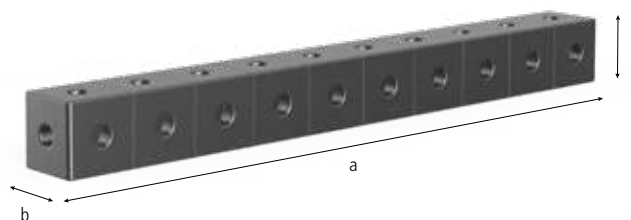
Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:
300 mm	200 mm	100 mm	25 mm	19,50 kg



MS=Spessore materiale;

Guida di fissaggio

La guida di fissaggio è un elemento di serraggio particolarmente compatto e può essere utilizzato anche come elemento di unione. I fori sono collocati ad una distanza di 100 mm.



		Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:	
2-280303.P	Guida di fissaggio 1000 - nitrurato	1.000 mm	100 mm	100 mm	25 mm	48,00 kg	758,00 € ○
2-280303.1.P	Guida di fissaggio 2000 - nitrurato	2.000 mm	100 mm	100 mm	25 mm	95,00 kg	1.217,00 € ○
2-280303.2.P	Guida di fissaggio 3000 - nitrurato	3.000 mm	100 mm	100 mm	25 mm	141,00 kg	1.982,00 € ○

● = Articoli in stock

○ = Articoli prodotti su ordinazione

Per spiegazioni, vedi pagina 65

= Resistenza ai graffi

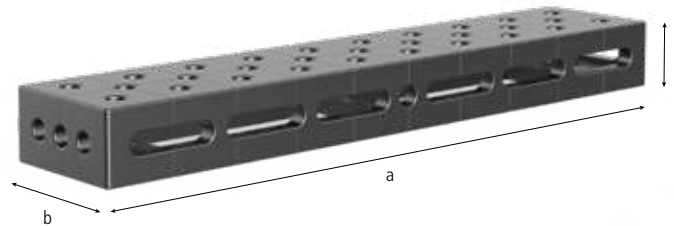
= Protezione da spruzzi di saldatura

= Protetto da corrosione



Squadra ad U 200/100 asola

La squadra ad U 200/100 con l'asola corrisponde alla squadra ad U 200/100. L'asola lo rende ancora più flessibile. Da una lunghezza di 500 mm tutte le squadre a U hanno fori sul retro per fissare i piedi del tavolo (eccetto 280310.P, 280360.P, 280360.2.P, 280360.3.P, 280321.P). Per le immagini di ogni prodotto si prega di andare al sito www.siegmund.com.



		Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:	
2-280311.P	Squadra ad U 500x200x100 asola sinistra Nitrurato al plasma	500 mm	200 mm	100 mm	25 mm	40,00 kg	543,00 € •
2-280312.P	Squadra ad U 500x200x100 asola destra Nitrurato al plasma	500 mm	200 mm	100 mm	25 mm	40,00 kg	543,00 € •
2-280321.P	Squadra ad U 1000x200x100 asola sinistra Nitrurato al plasma	1.000 mm	200 mm	100 mm	25 mm	72,00 kg	855,00 € •
2-280322.P	Squadra ad U 1000x200x100 asola destra Nitrurato al plasma	1.000 mm	200 mm	100 mm	25 mm	72,00 kg	855,00 € •



280311.P

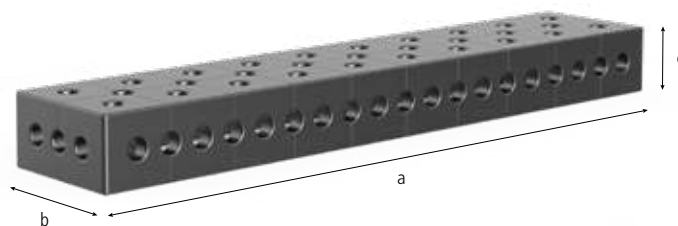
280312.P

280321.P

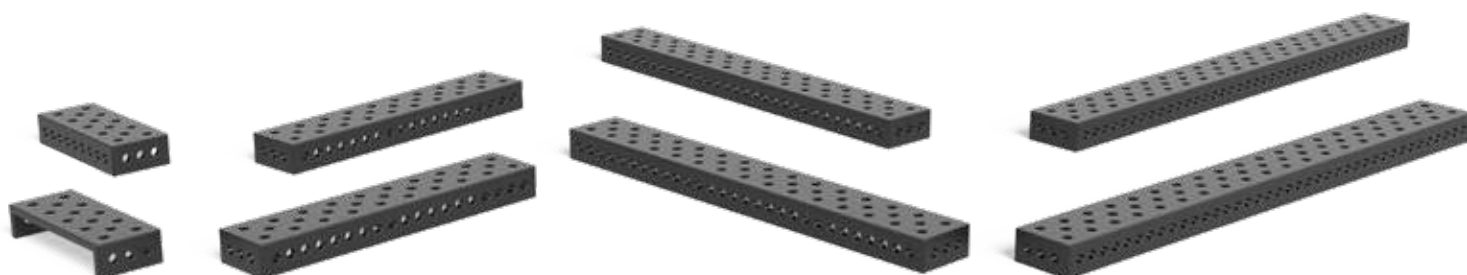
280322.P

Squadra ad U 200/100

La squadra ad U 200/100 (lati 100 mm) è perfetta come prolunga del tavolo e per costruzioni verticali, ma anche per collegare due tavoli da lavoro. Per questo si avvita saldamente la squadra al tavolo tramite dei perni di collegamento (No. di articolo 280560.N). Come prolunga del tavolo, la squadra deve essere stabilizzata tramite un piede tavola, a partire da una lunghezza di 1000 mm. I fori su quattro o su cinque lati e la foratura in diagonale offrono molteplici possibilità di fissaggio e combinazione con altre squadre e battute. Il reticolo 100x100 mm facilita l'orientamento. Da una lunghezza di 500 mm tutte le squadre a U hanno fori sul retro per fissare i piedi del tavolo (eccetto 280310.P, 280360.P, 280360.2.P, 280360.3.P, 280321.P). Per le immagini di ogni prodotto si prega di andare al sito www.siegmund.com.



		Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:	
2-280310.P	Squadra ad U 500x200x100 Nitruato al plasma	500 mm	200 mm	100 mm	25 mm	31,00 kg	450,00 € •
2-280320.P	Squadra ad U 1000x200x100 Nitruato al plasma	1.000 mm	200 mm	100 mm	25 mm	75,00 kg	769,00 € •
2-280330.P	Squadra ad U 1500x200x100 Nitruato al plasma	1.500 mm	200 mm	100 mm	25 mm	108,00 kg	1.168,00 € •
2-280340.P	Squadra ad U 2000x200x100 Nitruato al plasma	2.000 mm	200 mm	100 mm	25 mm	141,00 kg	1.496,00 € •



280310.P

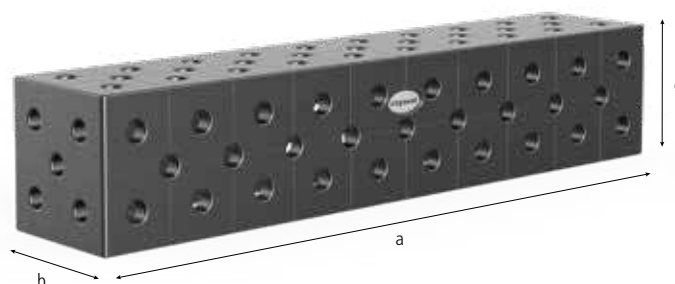
280320.P

280330.P

280340.P

Squadra ad U 200/200

La squadra ad U 200/200 in versione piú stabile (banda laterale 200 mm) è perfetta come prolunga del tavolo e per costruzioni verticali, ma anche per unire due tavoli da lavoro in maniera solida. Per questo si avvisa saldamente la squadra al tavolo tramite dei perni di unione (No. di articolo 280560.N). Come prolunga del tavolo, la squadra deve essere fortificata attraverso un piede tavolo, a partire da una lunghezza di 1000 mm. In combinazione con i piedi (No. di articolo 280376), le squadre possono essere usate in maniera flessibile sulle guide di base. I fori sui cinque lati e la foratura in diagonale offrono molteplici possibilità di fissaggio e combinazione con altre squadre e battute. Il reticolo 100x100 mm facilita l'orientamento. Da una lunghezza di 500 mm tutte le squadre a U hanno fori sul retro per fissare i piedi del tavolo (eccetto 280310.P, 280360.P, 280360.2.P, 280360.3.P, 280321.P). Per le immagini di ogni prodotto si prega di andare al sito www.siegmund.com.



		Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:	
2-280396.P	Squadra ad U 100x200x200 Nitrurato al plasma	100 mm	200 mm	200 mm	25 mm	21,00 kg	365,00 € ●
2-280396.1.P	Squadra ad U 200x200x200 Nitrurato al plasma	200 mm	200 mm	200 mm	25 mm	31,00 kg	442,00 € ●
2-280360.P	Squadra ad U 500x200x200 Nitrurato al plasma	500 mm	200 mm	200 mm	25 mm	67,00 kg	546,00 € ●
2-280370.P	Squadra ad U 1000x200x200 Nitrurato al plasma	1.000 mm	200 mm	200 mm	25 mm	120,00 kg	919,00 € ●
2-280380.P	Squadra ad U 1500x200x200 Nitrurato al plasma	1.500 mm	200 mm	200 mm	25 mm	172,00 kg	1.308,00 € ●
2-280390.P	Squadra ad U 2000x200x200 Nitrurato al plasma	2.000 mm	200 mm	200 mm	25 mm	225,00 kg	1.607,00 € ●
2-280391.P	Squadra ad U 2400x200x200 Nitrurato al plasma	2.400 mm	200 mm	200 mm	25 mm	266,00 kg	1.982,00 € ●
2-280392.P	Squadra ad U 3000x200x200 Nitrurato al plasma	3.000 mm	200 mm	200 mm	25 mm	331,00 kg	2.485,00 € ●
2-280394.P	Squadra ad U 4000x200x200 Nitrurato al plasma	4.000 mm	200 mm	200 mm	25 mm	439,00 kg	3.053,00 € ●

● = Articoli in stock

○ = Articoli prodotti su ordinazione

= Resistenza ai graffi

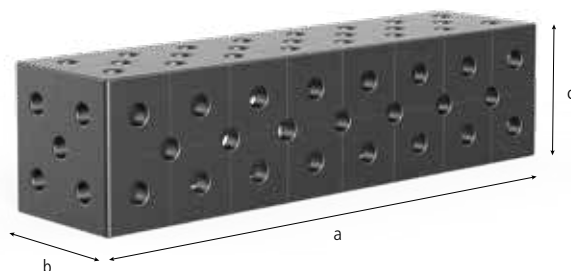
= Protezione da spruzzi di saldatura

= Protetto da corrosione

Per spiegazioni, vedi pagina 65

Squadra ad U 200/200 misura speciale

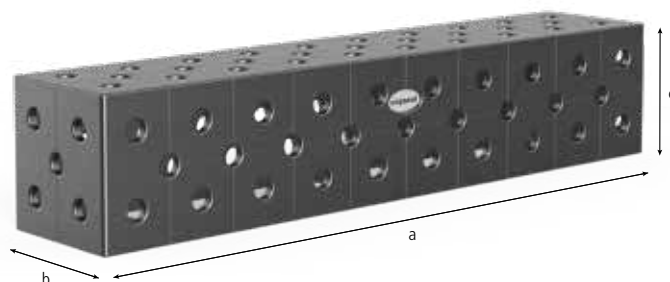
La squadra ad U 200/200 in versione piú stabile (banda laterale 200 mm) è perfetta come prolunga del tavolo e per costruzioni verticali, ma anche per unire due tavoli da lavoro in maniera solida. Per questo si avvia saldamente la squadra al tavolo tramite dei perni di unione (No. di articolo 280560.N). Come prolunga del tavolo, la squadra deve essere fortificata attraverso un piede tavolo, a partire da una lunghezza di 1000 mm. In combinazione con i piedi (No. di articolo 280376), le squadre possono essere usate in maniera flessibile sulle guide di base. I fori sui cinque lati e la foratura in diagonale offrono molteplici possibilità di fissaggio e combinazione con altre squadre e battute. Il reticolo 100x100 mm facilita l'orientamento. Da una lunghezza di 500 mm tutte le squadre a U hanno fori sul retro per fissare i piedi del tavolo (eccetto 280310.P, 280360.P, 280360.2.P, 280360.3.P, 280321.P). Sconto: da 5 pezzi: 5 %, da 10 pezzi: 10 %, da 20 pezzi: 15 %. Per le immagini di ogni prodotto si prega di andare al sito www.siegmund.com.



		Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:	
2-280362.P	Squadra ad U 600x200x200 Nitruato al plasma	600 mm	200 mm	200 mm	25 mm	77,00 kg	701,00 € •
2-280366.P	Squadra ad U 800x200x200 Nitruato al plasma	800 mm	200 mm	200 mm	25 mm	99,00 kg	841,00 € •
2-280374.P	Squadra ad U 1200x200x200 Nitruato al plasma	1.200 mm	200 mm	200 mm	25 mm	140,00 kg	1.154,00 € •
2-280378.P	Squadra ad U 1400x200x200 Nitruato al plasma	1.400 mm	200 mm	200 mm	25 mm	162,00 kg	1.270,00 € •
2-280382.P	Squadra ad U 1600x200x200 Nitruato al plasma	1.600 mm	200 mm	200 mm	25 mm	182,00 kg	1.416,00 € •
2-280386.P	Squadra ad U 1800x200x200 Nitruato al plasma	1.800 mm	200 mm	200 mm	25 mm	204,00 kg	1.534,00 € •

Squadra ad U 200/200 Premium Light

Grazie al materiale più sottile ma molto più tenace di Siegmund Premium Light, è possibile risparmiare fino al 40% di peso rispetto al materiale convenzionalmente utilizzato. Per il fissaggio su versione Light con un bullone di serraggio, è necessario l'anello distanziatore (No. di articolo 280653.N). La squadra ad U 200/200 in versione più stabile (banda laterale 200 mm) è perfetta come prolunga del tavolo e per costruzioni verticali, ma anche per unire due tavoli da lavoro in maniera solida. Per questo si avvita saldamente la squadra al tavolo tramite dei perni di unione (No. di articolo 800562). Come prolunga del tavolo, la squadra deve essere fortificata attraverso un piede tavolo, a partire da una lunghezza di 1000 mm. In combinazione con i piedi (No. di articolo 280376), le squadre possono essere usate in maniera flessibile sulle guide di base. I fori sui cinque lati e la foratura in diagonale offrono molteplici possibilità di fissaggio e combinazione con altre squadre e battute. Il reticolo 100x100 mm facilita l'orientamento. Da una lunghezza di 500 mm tutte le squadre U hanno fori sul retro per fissare le gambe del tavolo. Materiale: Lega speciale Siegmund X8.7 Acciaio da utensili. Per le immagini di ogni prodotto si prega di andare al sito www.siegmund.com.



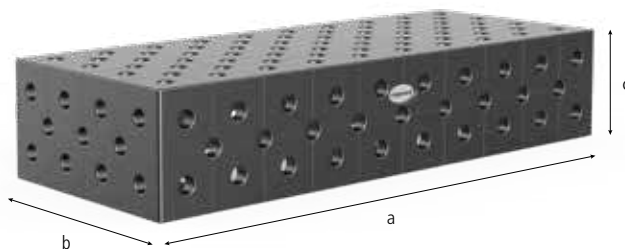
System 28 PREMIUM LIGHT

		Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:	
2-800360.P	Squadra ad U Premium Light 500x200x200 Nitrurato al plasma	500 mm	200 mm	200 mm	15 mm	42,00 kg	546,00 € ●
2-800370.P	Squadra ad U Premium Light 1000x200x200 Nitrurato al plasma	1.000 mm	200 mm	200 mm	15 mm	76,00 kg	919,00 € ●
2-800380.P	Squadra ad U Premium Light 1500x200x200 Nitrurato al plasma	1.500 mm	200 mm	200 mm	15 mm	110,00 kg	1.308,00 € ●
2-800390.P	Squadra ad U Premium Light 2000x200x200 Nitrurato al plasma	2.000 mm	200 mm	200 mm	15 mm	143,00 kg	1.607,00 € ●



Squadra ad U 400/200

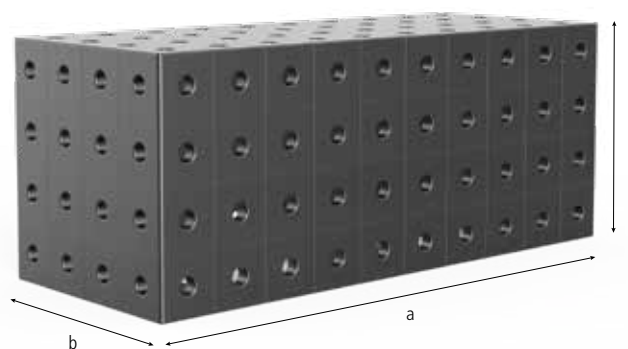
La squadra ad U 400/200 (banda laterale 200 mm) è perfetta come prolunga del tavolo e per costruzioni verticali, ma anche per collegare due tavoli da lavoro in modo massiccio. Per questo si avvia saldamente la squadra al tavolo tramite dei perni di collegamento (No. di articolo 280560.N). Come prolunga del tavolo, la squadra deve essere fortificata attraverso un piede tavola, a partire da una lunghezza di 1000 mm. In combinazione con i piedi (No. di articolo 280371), le squadre possono essere usate in maniera flessibile sulle guide di base. I fori su cinque lati e la foratura in diagonale offrono molteplici possibilità di fissaggio e combinazione con altre squadre e battute. Il reticolo 100x100 mm facilita l'orientamento. Da una lunghezza di 500 mm tutte le squadre a U hanno fori sul retro per fissare i piedi del tavolo (eccetto 280310.P, 280360.P, 280360.2.P, 280360.3.P, 280321.P). Per le immagini di ogni prodotto si prega di andare al sito www.siegmund.com.



		Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:	
2-280360.2.P	Squadra ad U 500x400x200 Nitruato al plasma	500 mm	400 mm	200 mm	25 mm	107,00 kg	849,00 € ●
2-280370.2.P	Squadra ad U 1000x400x200 Nitruato al plasma	1.000 mm	400 mm	200 mm	25 mm	188,00 kg	1.373,00 € ●
2-280374.2.P	Squadra ad U 1200x400x200 Nitruato al plasma	1.200 mm	400 mm	200 mm	25 mm	216,00 kg	1.982,00 € ○
2-280380.2.P	Squadra ad U 1500x400x200 Nitruato al plasma	1.500 mm	400 mm	200 mm	25 mm	260,00 kg	2.135,00 € ●
2-280390.2.P	Squadra ad U 2000x400x200 Nitruato al plasma	2.000 mm	400 mm	200 mm	25 mm	336,00 kg	2.525,00 € ●
2-280391.2.P	Squadra ad U 2400x400x200 Nitruato al plasma	2.400 mm	400 mm	200 mm	25 mm	392,00 kg	3.053,00 € ○
2-280392.2.P	Squadra ad U 3000x400x200 Nitruato al plasma	3.000 mm	400 mm	200 mm	25 mm	489,00 kg	3.749,00 € ●
2-280394.2.P	Squadra ad U 4000x400x200 Nitruato al plasma	4.000 mm	400 mm	200 mm	25 mm	641,00 kg	4.974,00 € ○

Squadra ad U 400/400

La squadra ad U 400/400 (banda laterale 400 mm) è adatta spacialmente per grandi costruzioni con pezzi pesanti. Per questo si avvia saldamente la squadra al tavolo tramite dei perni di collegamento (No. di articolo 280560.N). Come prolunga del tavolo, la squadra deve essere fortificata attraverso un piede tavola, a partire da una lunghezza di 1000 mm. In combinazione con i piedi (No. di articolo 280371), le squadre possono essere usate in maniera flessibile sulle guide di base. I fori su cinque lati e la foratura in diagonale offrono molteplici possibilità di fissaggio e combinazione con altre squadre e battute. Il reticolo 100x100 mm facilita l'orientamento. Da una lunghezza di 500 mm tutte le squadre a U hanno fori sul retro per fissare i piedi del tavolo (eccetto 280310.P, 280360.P, 280360.2.P, 280360.3.P, 280321.P). Scala diagonale su richiesta. Per le immagini di ogni prodotto si prega di andare al sito www.siegmund.com.



		Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	MS: (d)	Peso:	
2-280360.3.P	Squadra ad U 500x400x400 Nitruato al plasma	500 mm	400 mm	400 mm	25 mm	176,00 kg	1.297,00 € ○
2-280370.3.P	Squadra ad U 1000x400x400 Nitruato al plasma	1.000 mm	400 mm	400 mm	25 mm	295,00 kg	2.162,00 € ●
2-280374.3.P	Squadra ad U 1200x400x400 Nitruato al plasma	1.200 mm	400 mm	400 mm	25 mm	340,00 kg	2.451,00 € ○
2-280380.3.P	Squadra ad U 1500x400x400 Nitruato al plasma	1.500 mm	400 mm	400 mm	25 mm	414,00 kg	3.135,00 € ○
2-280390.3.P	Squadra ad U 2000x400x400 Nitruato al plasma	2.000 mm	400 mm	400 mm	25 mm	533,00 kg	3.784,00 € ○
2-280391.3.P	Squadra ad U 2400x400x400 Nitruato al plasma	2.400 mm	400 mm	400 mm	25 mm	622,00 kg	4.756,00 € ○
2-280392.3.P	Squadra ad U 3000x400x400 Nitruato al plasma	3.000 mm	400 mm	400 mm	25 mm	770,00 kg	5.716,00 € ●
2-280394.3.P	Squadra ad U 4000x400x400 Nitruato al plasma	4.000 mm	400 mm	400 mm	25 mm	1.007,00 kg	7.783,00 € ○

Perno di serraggio rapido

Il perno di serraggio rapido brunito con tappo a vite è l'elemento di connessione ideale tra i pezzi di Siegmund. Esso si distingue per sfere particolarmente grandi che non danneggiano la fase dei fori grazie alla bassa pressione superficiale. La quarta sfera al centro riduce l'attrito interno e aumenta la forza del volantino. Il perno può essere facilmente smontato e ripulito grazie alle guarnizioni circolari che trattengono le sfere. Con il perno di serraggio rapido di Siegmund si ottiene un elemento unico nel suo genere. In qualsiasi momento Voi potete richiedere delle sfere e delle guarnizioni circolari di ricambio. Questo perno NON è adatto ad unire squadre ad U ai tavoli! La coppia serraggio dipende dal tipo di tavolo.



2-280510 Perno di serraggio rapido corto - brunito 59,00 € ●



per serraggio di 2 elementi, con tappo a vite

Lunghezza: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Peso:
95 mm	28 mm	220 kN	25 Nm	25 kN	0,54 kg

2-280512 Perno di serraggio rapido lungo - brunito 74,00 € ●



per serraggio di 3 elementi, con tappo a vite

Lunghezza: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Peso:
120 mm	28 mm	220 kN	25 Nm	25 kN	0,65 kg

SK=sollecitazioni di taglio; AM=forza di torsione; ZK=forza di trazione;

Perno universale conforto

Il perno universale brunito è l'elemento di unione ideale tra gli elementi Siegmund. Viene utilizzato quando bisogna unire elementi con diversi spessori. Il perno di fissaggio corto ha una capacità di serraggio da 45 a 53 mm, mentre il perno di fissaggio lungo dimostra una di 70 a 78 mm. Le sfere di grandi dimensioni spostano il centro di pressione verso l'esterno; la bassa pressione superficiale impedisce lo spostamento del materiale verso il foro in caso di un'elevata forza di tensione. Il perno universale viene serrato attraverso un volantino integrato o una brugola 14 (No. di articolo 280854). Questo perno NON è adatto ad unire squadre ad U ai tavoli! La coppia serraggio dipende dal tipo di tavolo.



2-280532 Perno universale conforto corto - brunito 60,00 € ●



per serraggio di 2 elementi

Lunghezza: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Peso:
100 mm	28 mm	200 kN	25 Nm	25 kN	0,60 kg

2-280533 Perno universale conforto lungo - brunito 76,00 € ●



per serraggio di 3 elementi

Lunghezza: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Peso:
125 mm	28 mm	200 kN	25 Nm	25 kN	0,70 kg

SK=sollecitazioni di taglio; AM=forza di torsione; ZK=forza di trazione;

Perno universale Basic

Il perno universale brunito e' l'elemento ideale di unione tra gli accessori Siegmund. Viene usato quando elementi di differenti spessore sono stati uniti. La zona morsetto del morsetto corto e' di 42 mm a 57 mm e di quello lungo e' di 67 mm a 82 mm. Il perno universale e' centrato dall' O-ring. La larga sfera sposta il centro della pressione verso le parti esterne e previene lo spostamento del materiale dovuto a una bassa superficie di pressione quando ci sono elevate forze in direzione del foro. Il perno universale viene bloccato con un handwheel integrato o con una chiave Allen (No. di articolo 280854). Questo perno NON è adatto ad unire squadre ad U ai tavoli! Il foro dovrebbe essere pulito con la spazzola prima di usare questo bullone semplice ed economico La coppia serraggio dipende dal tipo di tavolo.



2-280536 Perno universale Basic corto - brunito 44,00 € •



per serraggio di 2 elementi

Lunghezza: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Peso:
84 mm	28 mm	200 kN	25 Nm	25 kN	0,43 kg

2-280537 Perno universale Basic lungo - brunito 59,00 € •



per serraggio di 3 elementi

Lunghezza: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Peso:
108 mm	28 mm	200 kN	25 Nm	25 kN	0,55 kg

SK=sollecitazioni di taglio; AM=forza di torsione; ZK=forza di trazione;

Perno di posizionamento

Il perno di tracciamento serve ad esempio per regolare le squadre fissate con un solo perno. In tal modo si può sostituire un secondo perno di fissaggio, consentendo la riduzione dei costi. Inoltre il tracciamento rende possibile creare diversi angoli, ad esempio di 90°o di 45°. Questo perno NON è adatto ad unire squadre ad U ai tavoli!



2-280540 Perno di posizionamento - brunito 16,00 € •



Lunghezza: (a)	Ø:	Peso:
70 mm	28 mm	0,40 kg

Perno di serraggio

Il perno di serraggio a testa sferica piatta viene usato nelle asole. Come il perno a testa svasata, ha lo scopo di diminuire l'altezza dell' attrezzo. Ideale per avvitatore a batteria fino a 25 Nm di momento torcente. Questo perno NON è adatto ad unire squadre ad U ai tavoli! La coppia serraggio dipende dal tipo di tavolo.



2-280522 Perno di serraggio corto - brunito 53,00 € •



per serraggio di 2 elementi

Lunghezza: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Peso:
74 mm	28 mm	220 kN	25 Nm	25 kN	0,36 kg

2-280523 Perno di serraggio lungo - brunito 61,00 € •



per serraggio di 3 elementi

Lunghezza: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Peso:
99 mm	28 mm	220 kN	25 Nm	25 kN	0,46 kg

SK=sollecitazioni di taglio; AM=forza di torsione; ZK=forza di trazione;

Perno di collegamento

Il bullone di collegamento, appositamente progettato come collegamento fisso a lungo termine tra componenti di grandi dimensioni, per esempio tra tavoli Siegmond o tavoli e squadre a U. Il montaggio a filo e la capacità del bullone di autocentrarsi, facilitano il semplice assemblaggio. La testa svasata e la vite a testa svasata sono dotati di esagono da 10 per il bloccaggio. Il bullone di collegamento consente il fissaggio robusto. Il bullone di connessione non è utilizzabile con asole.



2-280560.N Perno di collegamento corto - nitrurato 24,00 € •



per serrare 2 elementi, con brugola interna

Lunghezza: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Peso:
50 mm	28 mm	200 kN	25 Nm	10 kN	0,18 kg



2-280561 Perno di collegamento lungo - brunito 30,00 € •



per serrare 3 elementi, con brugola interna

Lunghezza: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Peso:
75 mm	28 mm	200 kN	25 Nm	10 kN	0,20 kg

2-280562 Perno di collegamento lungo - brunito 36,00 € •



per serrare 4 elementi, con brugola interna

Lunghezza: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Peso:
100 mm	28 mm	200 kN	25 Nm	10 kN	0,34 kg

SK=sollecitazioni di taglio; AM=forza di torsione; ZK=forza di trazione;

Perno a testa svasata

Il perno a testa svasata viene utilizzato come collegamento nascosto tra gli elementi Siegmund. La sua costruzione corrisponde a quella dei perni di fissaggio con quattro sfere. La sua testa scompare nella svasatura dei fori e in tal modo non costituisce un ostacolo al pezzo fissato. Non può essere utilizzato nelle asole longitudinali. Questo perno NON è adatto ad unire squadre ad U ai tavoli! La coppia serraggio dipende dal tipo di tavolo.



2-280528 **Perno a testa svasata corto - brunito** **53,00 € •**



per serraggio di 2 elementi

Lunghezza: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Peso:
67 mm	28 mm	220 kN	25 Nm	10 kN	0,30 kg

2-280529 **Perno a testa svasata lungo - brunito** **69,00 € •**



per serraggio di 3 elementi

Lunghezza: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Peso:
91 mm	28 mm	220 kN	25 Nm	10 kN	0,41 kg

SK=sollecitazioni di taglio; AM=forza di torsione; ZK=forza di trazione;

Bullone di serraggio rapido con impugnatura

Con il bullone a serraggio rapido con impugnatura, i componenti possono essere fissati rapidamente e facilmente senza attrezzi aggiuntivi. La corsa di serraggio può essere regolata con il dado di regolazione con un intervallo da 33 a 60 mm. Questo perno NON è adatto ad unire squadre ad U ai tavoli!

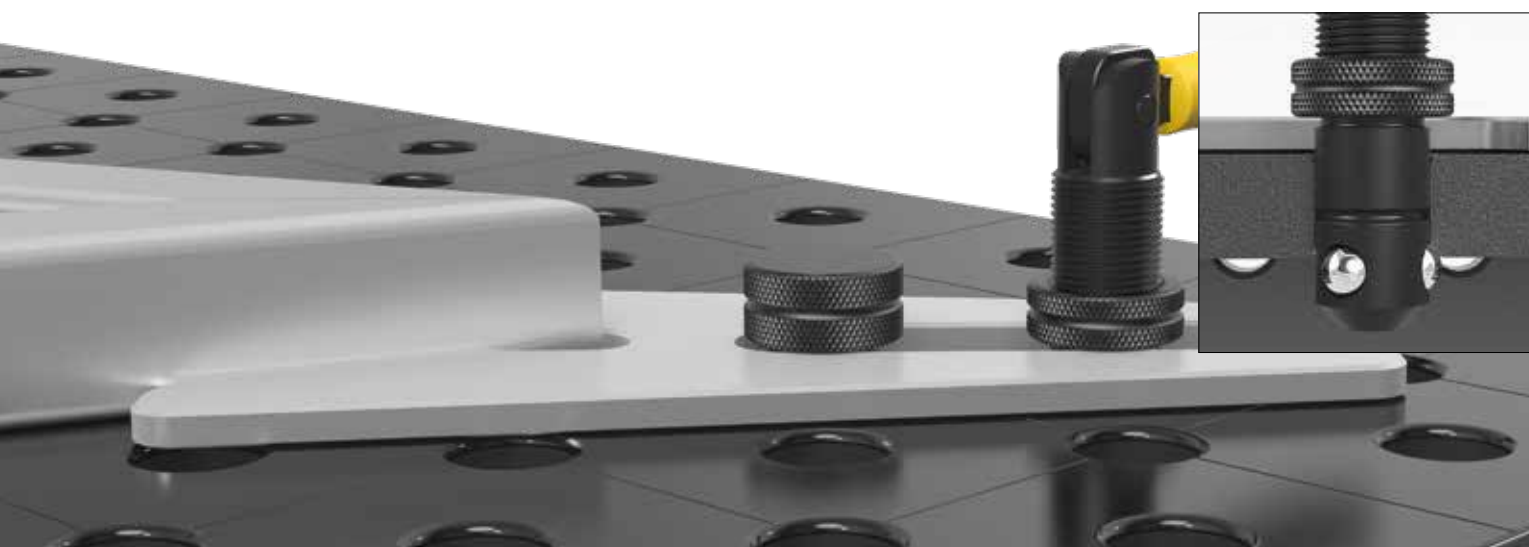


2-280516 **Bullone di serraggio rapido con impugnatura - brunito** **76,00 € •**



Lunghezza: (a)	Ø:	SK:	ZK:	Peso:
235 mm	28 mm	220 kN	25 kN	0,63 kg

SK=sollecitazioni di taglio; ZK=forza di trazione;



Perno di collegamento / Siegmund Light <-> Siegmund Light

Perno di collegamento, appositamente progettato per collegare tavoli e componenti Siegmund Premium Light (spessore del materiale 15 mm) utilizzando i fori del sistema.



2-800560 Perno di collegamento / Siegmund Light <-> Siegmund Light - brunito 24,00 € •



Lunghezza: (a)	Ø:	Peso:
26 mm	28 mm	0,15 kg

Perno di collegamento Siegmund <-> Siegmund Light

Perno di collegamento, appositamente progettato per collegare tavoli e componenti Siegmund (spessore del materiale 25 mm) con componenti Siegmund Premium Light (spessore del materiale 15 mm) utilizzando i fori del sistema. Tutte le squadre a U Premium Light possono essere fissate al tavolo con l'ausilio di bulloni di collegamento (articolo n. 800562).



2-800562 Perno di collegamento / Siegmund <-> Siegmund Light - brunito 24,00 € •



Lunghezza: (a)	Ø:	Peso:
40 mm	28 mm	0,15 kg

Perno di collegamento esagonale

Il perno di collegamento brunito esagonale è stato concepito particolarmente per unire con lunga durata sistemi a fori. La capacità autocentrante del perno rende il montaggio molto semplice. Il perno di collegamento viene serrata con una chiave da 36 e 24.



2-280550.1 Perno di collegamento esagonale corto - brunito 33,00 € •



per serrare 2 elementi, con brugola interna

Lunghezza: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Peso:
58 mm	28 mm	200 kN	25 Nm	20 kN	0,40 kg

SK=sollecitazioni di taglio; AM=forza di torsione; ZK=forza di trazione;

Perno di fissaggio magnetico

Il perno di fissaggio magnetico consente un serraggio rapido senza avvitare o utilizzare attrezzi. È perfetto per pezzi molto sensibili alla pressione, ad esempio lamiere sottili, o per componenti che non si riescono a trattenere, come un involucro chiuso di lamiera. Il distanziale a bussola è stato ideato per creare uno spazio tra due elementi da saldare. (System 28: 280741 / System 16: 160539)



2-280740 Perno di fissaggio magnetico 68 - alluminio 30,00 € •



Lunghezza utile 25 mm

Lunghezza: (a)	Ø:	Peso:
68 mm	28 mm	0,09 kg

ALU

2-280740.1 Perno di fissaggio magnetico 93 - alluminio 36,00 € •



Lunghezza utile 50 mm

Lunghezza: (a)	Ø:	Peso:
93 mm	28 mm	0,13 kg

ALU

2-280740.2 Perno di fissaggio magnetico 118 - alluminio 41,00 € •



Lunghezza utile 75 mm

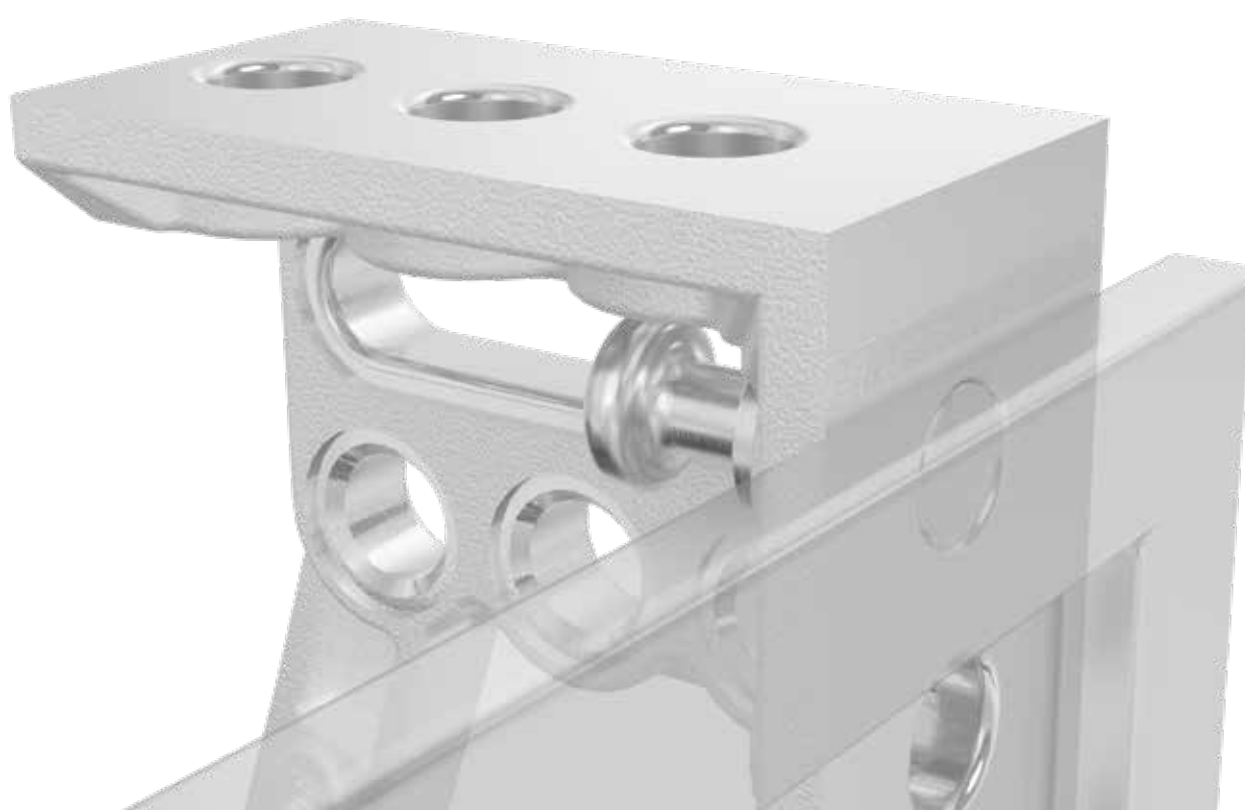
Lunghezza: (a)	Ø:	Peso:
118 mm	28 mm	0,16 kg

ALU

2-280741 Anello distanziatore per perno di fissaggio magnetico - brunito 9,00 € •

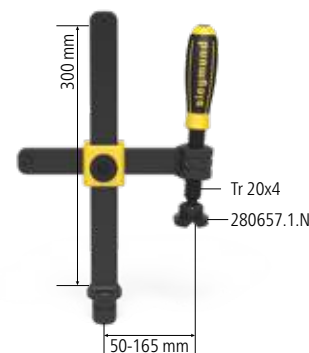


Lunghezza: (a)	Ø:	Peso:
25 mm	40 mm	0,12 kg



Professional morsetto a vite

Il morsetto a vite professional, consente un serraggio rapido, potente e preciso con una varietà di elementi di saldatura. Ottieni la massima efficienza grazie a un risparmio di tempo, regolazioni rapide e uno smontaggio senza sforzo. Per modifiche individuali, offriamo lunghezze speciali di barre orizzontali e verticali. Le dimensioni della barra orizzontale sono 30x10 mm. Le dimensioni della barra verticale sono 30x14 mm. Inoltre, la barra verticale è rinforzata. Una lunga durata ed efficienza sono garantite dal materiale nitrurato, oltre alla possibilità di ordinare i pezzi di ricambio singolarmente. Con il nuovo volantino sulla croce in ghisa, l'altezza può essere regolata in pochi secondi. Grazie all'attacco esagonale Allen, situato nella parte superiore dell'impugnatura, la forza della pinza può essere regolata con precisione mediante una chiave dinamometrica. I prismi sono intercambiabili per un fissaggio di ogni pezzo di saldatura. Prismi adatti vedi pagina 169.



2-280610.N Professional morsetto a vite - nitrurato 89,00 € •

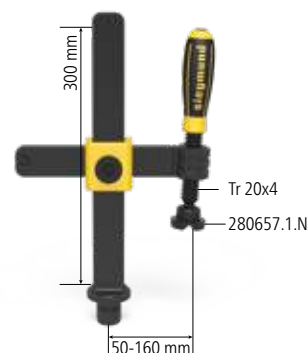


Mandrino diametro sfera 16 mm			
massimo stress	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	Peso:
5 kN	220 mm	310 mm	2,70 kg



Professional morsetto a vite XL

Questo Professional morsetto XL è stato concepito in particolar modo per lavorazioni che richiedono un elevato impiego di forza. I puntoni orizzontali e verticali sono disponibili su richiesta in diverse lunghezze. La superficie battente è di 35x14 mm. Si garantisce una lunga durata grazie al materiale brunito, come anche alla possibilità di ordinare pezzi di ricambio a parte. L'altezza può essere regolata facilmente con l'aiuto del nuovo volantino. Tramite la brugola sopra sul manico la forza di fissaggio e serraggio si può regolare esattamente con una chiave dinamometrica. I prismi sono intercambiabili per un fissaggio di ogni pezzo di saldatura. Prismi adatti vedi pagina 169.



2-280612.N Professional morsetto a vite XL - nitrurato 104,00 € •



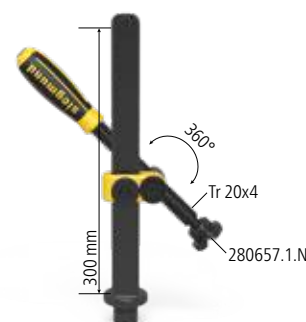
Mandrino diametro sfera 16 mm			
massimo stress	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	Peso:
7 kN	240 mm	310 mm	3,40 kg



Ora nitrurato

Professional morsetto a vite 45°/90°

Il morsetto professionale a vite 45° / 90° sostituisce i tradizionali morsetti a vite a 45° o 90°. Questo morsetto a vite stabilisce nuovi standard grazie alla sua rotabilità a variazione continua da 0° a 360°. Le dimensioni della barra piatta in uso sono 30x14 mm. Una lunga durata ed efficienza sono garantite dal materiale nitrurato, oltre alla possibilità di ordinare i pezzi di ricambio singolarmente. Con il nuovo volantino sulla croce in ghisa, l'altezza può essere regolata rapidamente. Attraverso la chiave a brugola esagonale svasata, situata nella parte superiore dell'impugnatura, la forza della pinza può essere regolata con precisione mediante una chiave dinamometrica. Inoltre, la barra verticale è rinforzata. I prismi sono intercambiabili per un fissaggio di ogni pezzo di saldatura. Prismi adatti vedi pagina 169.



2-280630.N Professional morsetto a vite 45°/90° - nitrurato 83,00 € •



Mandrino diametro sfera 16 mm		
massimo stress	Altezza: (c)	Peso:
5 kN	310 mm	2,30 kg



Morsetto a tubo rotondo Basic 180°

Il morsetto a tubo rotondo a 180° rende possibile un accurato e potente serraggio dei componenti ad un angolo di 180° tramite il sistema dei fori. Tramite il tubo rotondo il morsetto puo' essere sistemato facilmente e velocemente in maniera orizzontale da 45-180 mm. La lunghezza del tubo verticale e' di 250 mm. Una lunga durata ed efficienza sono garantite dal materiale nitrurato, oltre alla possibilità di ordinare i pezzi di ricambio singolarmente. Per fissare i tubi verticali al sistema di fori viene usato un anello posizionario (No. di articolo 280653.N). La lunghezza del mandrino e' di 100 mm. I prismi sono intercambiabili per un fissaggio di ogni pezzo di saldatura. Prismi adatti vedi pagina 169.



2-280625.N Morsetto a tubo rotondo Basic 180° - nitrurato **74,00 € •**



Mandrino diametro sfera 16 mm			
massimo stress	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	Peso:
3 kN	220 mm	250 mm	2,30 kg



Ora nitrurato

Morsetto per tubi universale

Il morsetto universale rotondo con angolo da +/-42° permette di avere un morsetto flessibile usando un mandrino. Questo morsetto a tubo tondo combina i vantaggi dei comuni morsetti a 45° e 90°. Può essere fissato sia inclinato che dritto, offrendo una più ampia gamma di possibilità di fissaggio e di nuove opportunità. Il tubo tondo orizzontale è totalmente regolabile con una lunghezza di 200 mm e crea una gamma di variabili di fissaggio combinato con il mandrino. La lunghezza del tubo verticale è 250 mm. Per fissare i tubi verticali al sistema di fori viene usato un anello posizionario (No. di articolo 280653.N).



2-280604.N Morsetto per tubi universale - nitrurato **89,00 € •**



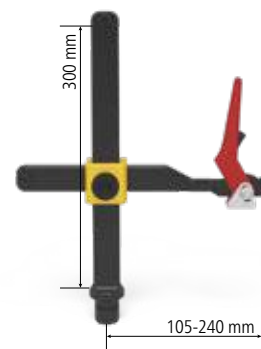
Mandrino diametro sfera 16 mm			
massimo stress	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	Peso:
3 kN	265 mm	250 mm	2,30 kg



Ora nitrurato

Professional morsetto di fissaggio rapido

Con il morsetto di fissaggio rapido si possono serrare elementi in maniera veloce e sicura. La potenza puo' essere regolata individualmente. Si garantisce una lunga durata grazie al materiale brunito, come anche alla possibilità di ordinare pezzi di ricambio a parte. L'altezza può essere regolata facilmente con l'aiuto del nuovo volatino. Tramite la brugola sopra sul manico la forza di fissaggio e serraggio si può regolare esattamente con una chiave dinamometrica.



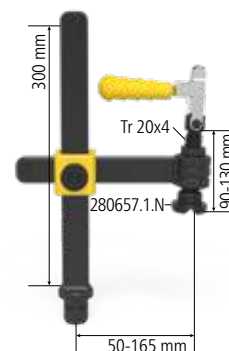
2-280615 Professional morsetto di fissaggio rapido - brunito / nitrurato **113,00 € •**



massimo stress	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	Peso:
5 kN	275 mm	310 mm	2,00 kg

Professional morsetto a vite con sistema di bloccaggio cilindrico

Il Professional morsetto a vite con sistema di bloccaggio rapido rende possibile un fissaggio rapido e semplice. Il bloccaggio verticale dall'alto consente di utilizzare la massima forza di serraggio. La particolarità di questo morsetto risiede nella corsa più ampia rispetto agli altri morsetti. L'altezza può essere regolata facilmente con l'aiuto del nuovo volatino. Puntone verticale è temprato. I prismi sono intercambiabili per un fissaggio di ogni pezzo di saldatura. Prismi adatti vedi pagina 169.



2-280611.1 Professional morsetto a vite con sistema di bloccaggio cilindrico 127,00 € •



Mandrino diametro sfera 16 mm

massimo stress	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	Peso:
2,5 kN	222 mm	310 mm	3,30 kg

2-280611.2 Professional morsetto a vite 45°/90° con sistema di bloccaggio cilindrico 124,00 € •



Mandrino diametro sfera 16 mm

massimo stress	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	Peso:
2,5 kN	-	310 mm	2,20 kg

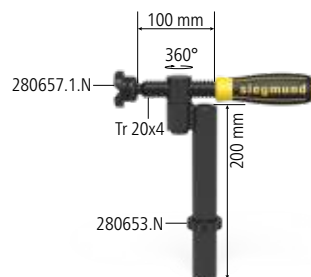
2-009902 Sistema di bloccaggio verticale 86,00 € •



Larghezza: (b)	Altezza: (c)	Peso:
-	85 mm	0,40 kg

Morsetto a tubo rotondo Basic 90°

Il morsetto a tubo rotondo a 90° da' la possibilita' di un potente e accurato serraggio dei componenti ad angolo 90° al sistema fori. Il morsetto puo' essere ruotato tramite i 360° e puo' cosi' essere sistemato liberamente. Lunga durata ed efficienza sono garantiti dal materiale brunito, cosi' come dalla possibilita' di ordinare i ricambi separatamente. Per fissare i tubi verticali al sistema dei fori, viene usato un anello posizionatore (No. di articolo 280653.N). I prismi sono intercambiabili per un fissaggio di ogni pezzo di saldatura. Prismi adatti vedi pagina 169.



2-280608 Morsetto a tubo rotondo Basic 90° - brunito 59,00 € •

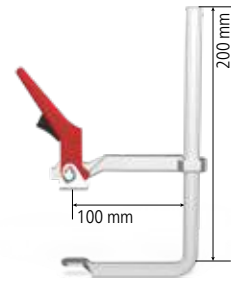


Mandrino diametro sfera 16 mm

massimo stress	Altezza: (c)	Peso:
3 kN	230 mm	1,40 kg

Morsetto rapido convenzionale

Il morsetto rapido convenzionale ha un meccanismo semplice ma preciso, che consente un fissaggio veloce. Il morsetto è disponibile in diverse misure.



2-280616 **Morsetto rapido convenzionale S20** 72,00 € •



Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Peso:
200 mm	100 mm	1,10 kg

2-280616.1 **Morsetto rapido convenzionale S25** 82,00 € •



Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Peso:
250 mm	120 mm	1,50 kg

2-280616.2 **Morsetto rapido convenzionale S30** 96,00 € •



Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Peso:
300 mm	140 mm	2,30 kg

2-280616.3 **Morsetto rapido convenzionale S40** 100,00 € •



Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Peso:
400 mm	120 mm	2,50 kg

Adattatore 45°

Avvitando semplicemente un adattatore a 45° su un puntone orizzontale di un morsetto a vite standard, questo può essere trasformato in un morsetto a vite a 45°.



2-280663 **Adattatore 45° per morsetto a vite 280610.N - brunito / nitrurato** 23,00 € •



per morsetto a vite 280610.N

Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	Peso:
75 mm	30 mm	55 mm	0,18 kg

2-280663.1 **Adattatore 45° per morsetto a vite XL 280612.N - brunito / nitrurato** 26,00 € •



per morsetto a vite XL 280612.N

Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	Peso:
75 mm	30 mm	60 mm	0,18 kg

Presad ad angolo / Presad ad angolo

La presa ad angolo puo' essere usata in maniera flessibile unendola con un morsetto tubo (No. di articolo 280750 + 280642). Usando l'articolo 280618.N -manichetta filettata-la presa ad angolo puo' essere usata con un mandrino filettato. La distanza del centro e' di 40 mm.



2-280770 Presad ad angolo 45° per morsetti a tubo 34,00 € •

per morsetti a tubo 280750, 280642



Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	Peso:
80 mm	40 mm	40 mm	0,32 kg

2-280771 Presad ad angolo 90° per morsetti a tubo 33,00 € •

per morsetti a tubo 280750, 280642



Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	Peso:
80 mm	40 mm	40 mm	0,32 kg

2-280772 Presad ad angolo 45° per morsetti a tubo 20,00 € •

per morsetti a tubo 280750, 280642



Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	Peso:
100 mm	67 mm	40 mm	0,32 kg

2-280773 Presad ad angolo 90° per morsetti a tubo 20,00 € •

per morsetti a tubo 280750, 280642



Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	Peso:
85 mm	85 mm	40 mm	0,39 kg

Boccola filettata

La boccola filettata brunita è stata costruita in particolar modo per lavorare in punti stretti, ed è la controparte compatibile per i mandrini filettati del sistema a fori da 16 mm (Tr 12x3) e da 28 mm (Tr 20x4). Una combinazione di boccola filettata, mandrino e squadre pesanti è l'ideale per lavori di fissaggio orizzontale pesante.



2-280618.N Boccola filettata Tr 20x4 - nitruato 9,00 € •

filettatura trapezoidale 20 x 4 mm per mandrino 28 mm, per 280610.N, 280612.N, 280625.N



Altezza: (c)	Ø:	Peso:
22 mm	28 mm	0,05 kg



2-280619 Boccola filettata Tr 12x3 - brunito / nitruato 10,00 € •

filettatura trapezoidale 12 x 3 mm per mandrino 16 mm



Altezza: (c)	Ø:	Peso:
23 mm	28 mm	0,07 kg

Prisma per morsetti a vite

Il prisma per morsetti a vite è adatto per serrare tubi rotondi e quadrati. Montando la testa sferica al mandrino filettato, il prisma è mobile e può essere fissato con esattezza al pezzo. Il prisma viene scambiato o pulito, smontando la testa sferica in maniera molto facile. Il prisma è disponibile in diversi tipi di materiale. Il prisma poliammide si utilizza in caso di superfici che non si graffiano facilmente. Il prisma in acciaio inox si utilizza in caso di metalli che non si graffiano facilmente (effetto antiruggine).



2-280657.1.N Prisma per morsetti a vite - nitrurato 11,00 € •



per boccola a filetto trapezoidale 20 x 4 mm

Altezza: (c)	Ø:	Peso:
24 mm	40 mm	0,09 kg



2-280658.E Prisma per morsetti a vite - Acciaio inox 16,00 € •



per boccola a filetto trapezoidale 20 x 4 mm

Altezza: (c)	Ø:	Peso:
21 mm	40 mm	0,10 kg

2-280659.PA Prisma per morsetti a vite - Poliammide 13,00 € •



per boccola a filetto trapezoidale 20 x 4 mm

Altezza: (c)	Ø:	Peso:
24 mm	40 mm	0,01 kg



2-280661 Piattello grezzo per morsetti a vite - lucida 16,00 € •



per boccola a filetto trapezoidale 20 x 4 mm, si adatta a specifiche necessità

Altezza: (c)	Ø:	Peso:
30 mm	40 mm	0,19 kg



Piattello rotondo per morsetto a vite

Il piattello rotondo per morsetti a vite è stato creato appositamente per utilizzarlo negli angoli o all'interno di una scanalatura. Montando la testa sferica al mandrino filettato, il prisma è mobile e può essere fissato con esattezza al pezzo. Il prisma viene scambiato o pulito, smontando la testa sferica in maniera molto facile. Il piattello è ottenibile in diversi tipi di materiale. Il piattello poliammide si utilizza in caso di suferfici che non si graffiano facilmente. Il piattello in acciaio inox si utilizza in caso di metalli che non si graffiano facilmente (effetto antiruggine).



2-280660	Piattello rotondo per morsetti a vite - brunito / nitrurato	11,00 € •
-----------------	--------------------------------------------------------------------	------------------

per boccia a filetto trapezoidale 20 x 4 mm



Altezza: (c)	Ø:	Peso:
20 mm	35 mm	0,07 kg

2-280660.E	Piattello rotondo per morsetti a vite - Acciaio inox	16,00 € •
-------------------	-------------------------------------------------------------	------------------

per boccia a filetto trapezoidale 20 x 4 mm



Altezza: (c)	Ø:	Peso:
20 mm	35 mm	0,07 kg

2-280660.PA	Piattello rotondo per morsetti a vite - Poliammide	13,00 € •
--------------------	-----------------------------------------------------------	------------------

per boccia a filetto trapezoidale 20 x 4 mm



Altezza: (c)	Ø:	Peso:
20 mm	35 mm	0,01 kg



Prisma Duo Ø 40 per morsetti a vite

Il prisma duo presenta una duplice funzione: è compatibile con tutti i fori da 28 e con morsetti. La guarnizione circolare consente un fissaggio ottimale e una grande adattabilità. La squadra a 120° crea una superficie d'appoggio stabile per tutti i tubi rotondi. Gli angoli appiattiti rendono possibile l'utilizzo del prisma anche con pezzi da saldare piatti. Il prisma poliammide si utilizza in caso di superfici a rischio di graffi. Il prisma in poliammide è adatto solo per l'uso come prisma sui morsetti a vite.



2-280650	Prisma Duo Ø 40 - brunito / nitrurato	23,00 € •
-----------------	----------------------------------------------	------------------

per boccia a filetto trapezoidale 20 x 4 mm



Altezza: (c)	Ø:	Peso:
35 mm	40 mm	0,15 kg

2-280650.A	Prisma Duo Ø 40 - alluminio	26,00 € •
-------------------	------------------------------------	------------------

per boccia a filetto trapezoidale 20 x 4 mm



Altezza: (c)	Ø:	Peso:
35 mm	40 mm	0,05 kg



2-280650.PA	Prisma Duo Ø 40 - Poliammide	26,00 € •
--------------------	-------------------------------------	------------------

per boccia a filetto trapezoidale 20 x 4 mm, senza O-Ring



Altezza: (c)	Ø:	Peso:
35 mm	40 mm	0,02 kg



Ponte di fissaggio 2P

Il ponte di fissaggio 2P consente di lavorare in posizioni difficilmente raggiungibili o di bloccare diversi pezzi contemporaneamente. L'equilibrio a pendolo consente di bloccare i pezzi anche su superfici irregolari. Si può cambiare il piattello in modo rapido e sicuro, il che assicura un'elevata funzionalità. Il pacchetto comprende un ponte di fissaggio, due innesti sferici e due prismi. Cambiando il prisma, si può fissare in modo sicuro ogni tipo di elemento di saldatura con il ponte di fissaggio. Prismi adatti vedi da pagina 169 in poi.



2-280210 Ponte di fissaggio 2P per morsetti a vite 56,00 € •



2 punti simultanei di fissaggio

Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	Peso:
170 mm	35 mm	20 mm	0,80 kg

Ponte di fissaggio 3P

Il ponte di fissaggio 3P consente di lavorare in posizioni difficilmente raggiungibili o di bloccare diversi pezzi contemporaneamente. L'equilibrio a pendolo consente di bloccare i pezzi anche su superfici irregolari. L'unicità del ponte di fissaggio 3P risiede nella sua tridimensionalità, che rende possibile un fissaggio su tre assi. Si può cambiare il piattello in modo rapido e sicuro, il che assicura un'elevata funzionalità. Il pacchetto comprende un ponte di fissaggio, tre innesti sferici e tre prismi. Cambiando il prisma, si può fissare in modo sicuro ogni tipo di elemento di saldatura con il ponte di fissaggio. Prismi adatti vedi da pagina 169 in poi.



2-280211 Ponte di fissaggio 3P per morsetti a vite 69,00 € •



3 punti simultanei di fissaggio

Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	Peso:
170 mm	35 mm	20 mm	1,00 kg



Prisma Ø 50 135° con gruppo avvitato

Il prisma Ø 50 135° crea una superficie stabile per tubi con un diametro fino a 80 mm. Il prisma con supporto avvitato può essere inserito nei fori e bloccato utilizzando la vite svasata M16 (No. di articolo 009410). Per un libero posizionamento indipendentemente dalla foratura, il supporto può essere svitato facilmente. Se necessario, l'altezza di lavoro del prisma può essere variata con le adeguate prolunghe. Il prisma poliammide si utilizza in caso di superfici che non si graffiano facilmente.



2-280648.1.N Prisma Ø 50 135° con gruppo avvitato - nitrurato 31,00 € •



M16 filettatura per esempio prolunga per prismi No. di articolo 280649

Altezza: (c)	Ø:	Peso:
20 mm	50 mm	0,20 kg



2-280648.1.A Prisma Ø 50 135° con gruppo avvitato - alluminio 39,00 € •



M16 filettatura per esempio prolunga per prismi No. di articolo 280649

Altezza: (c)	Ø:	Peso:
20 mm	50 mm	0,07 kg



2-280648.1.PA Prisma Ø 50 135° con gruppo avvitato - Poliammide 41,00 € •



M16 filettatura per esempio prolunga per prismi No. di articolo 280649

Altezza: (c)	Ø:	Peso:
20 mm	50 mm	0,03 kg



Prisma Ø 60 135° con gruppo avvitato

Il prisma Ø 60 135° è particolarmente adatto per tubi fino a un diametro di 80 mm. Il prisma con supporto avvitato può essere inserito nei fori e bloccato utilizzando la vite svasata M16 (No. di articolo 009410). Per un libero posizionamento indipendentemente dalla foratura, il supporto può essere svitato facilmente. Se necessario, l'altezza di lavoro del prisma può essere variata con le adeguate prolunghe. Il prisma poliammide si utilizza in caso di superfici che non si graffiano facilmente.



2-280651.1.N Prisma Ø 60 135° con gruppo avvitato - nitrurato 36,00 € •



M16 filettatura per esempio prolunga per prismi No. di articolo 280649

Altezza: (c)	Ø:	Peso:
30 mm	60 mm	0,52 kg



2-280651.1.A Prisma Ø 60 135° con gruppo avvitato - alluminio 41,00 € •



M16 filettatura per esempio prolunga per prismi No. di articolo 280649

Altezza: (c)	Ø:	Peso:
30 mm	60 mm	0,18 kg



2-280651.1.PA Prisma Ø 60 135° con gruppo avvitato - Poliammide 44,00 € •



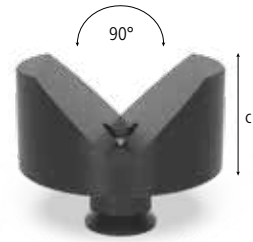
M16 filettatura per esempio prolunga per prismi No. di articolo 280649

Altezza: (c)	Ø:	Peso:
30 mm	60 mm	0,08 kg



Prisma Ø 80 90° con gruppo avvitato

Il prisma Ø 80 90° crea una superficie di appoggio solida per tubi fino a un diametro di 100 mm, come anche per tutti i tubi rettangoli. Il prisma con supporto avvitato può essere inserito nei fori e bloccato utilizzando la vite svasata M16 (No. di articolo 009410). Per un libero posizionamento indipendentemente dalla foratura, il supporto può essere svitato facilmente. Se necessario, l'altezza di lavoro del prisma può essere variata con le adeguate prolunghe. Il prisma poliammide si utilizza in caso di superfici che non si graffiano facilmente.



2-280647.1 Prisma Ø 80 90° con gruppo avvitato - brunito / nitrurato 43,00 € •



M16 filettatura per esempio prolunga per prismi No. di articolo 280649

Altezza: (c)	Ø:	Peso:
40 mm	80 mm	1,01 kg

2-280647.1.A Prisma Ø 80 90° con gruppo avvitato - alluminio 50,00 € •



M16 filettatura per esempio prolunga per prismi No. di articolo 280649

Altezza: (c)	Ø:	Peso:
40 mm	80 mm	0,55 kg

ALU

2-280647.1.PA Prisma Ø 80 90° con gruppo avvitato - Poliammide 53,00 € •



M16 filettatura per esempio prolunga per prismi No. di articolo 280649

Altezza: (c)	Ø:	Peso:
40 mm	80 mm	0,19 kg

PA

Prisma Vario Ø 50 90°/120° con gruppo avvitato

Il prisma Vario, con angoli da 90° e 120°, può essere usato sia per tubi rotondi che per tubi quadrati in un angolo da 45° fino a un diametro di 50 mm. Il prisma con supporto avvitato può essere inserito nei fori e bloccato utilizzando la vite svasata M16 (No. di articolo 009410). Per un libero posizionamento indipendentemente dalla foratura, il supporto può essere svitato facilmente. Se necessario, l'altezza di lavoro del prisma può essere variata con le adeguate prolunghe. Il prisma poliammide si utilizza in caso di superfici che non si graffiano facilmente.



2-280645.1 Prisma Vario Ø 50 90° / 120° con gruppo avvitato - brunito / nitrurato 36,00 € •



M16 filettatura per esempio prolunga per prismi No. di articolo 280649

Altezza: (c)	Ø:	Peso:
20 mm	50 mm	0,20 kg

2-280645.1.A Prisma Vario Ø 50 90° / 120° con gruppo avvitato - alluminio 41,00 € •



M16 filettatura per esempio prolunga per prismi No. di articolo 280649

Altezza: (c)	Ø:	Peso:
20 mm	50 mm	0,07 kg

ALU

2-280645.1.PA Prisma Vario Ø 50 90° / 120° con gruppo avvitato - Poliammide 44,00 € •



M16 filettatura per esempio prolunga per prismi No. di articolo 280649

Altezza: (c)	Ø:	Peso:
20 mm	50 mm	0,03 kg

PA

Cono di serraggio

Inforcando semplicemente le conicità di serraggio, si possono fissare tubi rotondi e squadrate fino a un diametro di < 80 mm.



2-280670	Cono di serraggio - brunito / nitruato	39,00 € •
-----------------	-----------------------------------------------	------------------



Altezza: (c)	Ø:	Peso:
70 mm	80 mm	1,40 kg

Prisma Ø 120 157° con gruppo avvitato

Il prisma Ø 120 con il suo angolo a 157° è previsto per tubi di grande diametro fino a 400 mm. Crea una superficie stabile per tubi rotondi. Il prisma con supporto avvitato può essere inserito nei fori e bloccato utilizzando la vite svasata M16 (No. di articolo 009410). Per un libero posizionamento indipendentemente dalla foratura, il supporto può essere svitato facilmente. Se necessario, l' altezza di lavoro del prisma può essere variata con le adeguate prolunghe.



2-280652.1	Prisma Ø 120 157° con gruppo avvitato - brunito / nitruato	60,00 € •
-------------------	-------------------------------------------------------------------	------------------

M16 filettatura per esempio prolunga per prismi No. di articolo 280649



Altezza: (c)	Ø:	Peso:
30 mm	120 mm	1,70 kg

2-280652.1.A	Prisma Ø 120 157° con gruppo avvitato - alluminio	74,00 € •
---------------------	----------------------------------------------------------	------------------

M16 filettatura per esempio prolunga per prismi No. di articolo 280649



Altezza: (c)	Ø:	Peso:
30 mm	120 mm	0,70 kg

ALU

2-280652.1.PA	Prisma Ø 120 157° con gruppo avvitato - Poliammide	84,00 € •
----------------------	-----------------------------------------------------------	------------------

M16 filettatura per esempio prolunga per prismi No. di articolo 280649



Altezza: (c)	Ø:	Peso:
30 mm	120 mm	0,30 kg

PA

Prolunga per prisma

La prolunga per prisma può essere avvitata velocemente e in maniera sicura a tutti i tipi di prisma e dà la possibilità di posizionare il prisma a differenti altezze in combinazione dei distanziali (No. di articolo 280821). Con il supporto viti (No. di articolo 280822) è possibile un' infinita varietà di posizionamento. La prolunga per prisma può essere utilizzata per accessori personalizzati.



2-280649 Prolunga per prisma 25 - brunito 14,00 € •



Lunghezza: (a)	Ø:	Peso:
25 mm	28 mm	0,11 kg

2-280649.1 Prolunga per prisma 50 - brunito 17,00 € •



Lunghezza: (a)	Ø:	Peso:
50 mm	28 mm	0,22 kg

2-280649.2 Prolunga per prisma 100 - brunito 21,00 € •



Lunghezza: (a)	Ø:	Peso:
100 mm	28 mm	0,45 kg

2-280649.3 Prolunga per prisma 150 - brunito 27,00 € •



Lunghezza: (a)	Ø:	Peso:
150 mm	28 mm	0,69 kg

2-280669 Pacchetto vite per prisma con vite scanalata - brunito 11,00 € •



Lunghezza: (a)	Ø:	Peso:
17 mm	28 mm	0,14 kg

Torre di supporto multifunzione modulare

La torre di supporto multifunzionale serve come prolunga per diversi elementi, come ad esempio morsetti, prismi, distanziatori e pezzi simili. Un fissaggio rapido al tavolo o ad altri pezzi risulta attraverso dei perni, creando una massiccia superficie d'appoggio. La piastra e il tubo verticale adatto vengono avvitati l'uno con l'altro. Per una maggiore solidità il tubo può essere saldato dal cliente.



2-280646.5 Piastra larga 44,00 € •

per torre di supporto multifunzione modulare



Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	Ø:	Peso:
150 mm	100 mm	25 mm	-	2,60 kg

2-280646 Piastra piccola 29,00 € •

per torre di supporto multifunzione modulare



Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	Ø:	Peso:
120 mm	120 mm	25 mm	-	2,23 kg

2-280646.1 Tubo verticale 225 60,00 € •

per torre di supporto multifunzione modulare



Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	Ø:	Peso:
-	-	225 mm	57 mm	1,70 kg

2-280646.2 Tubo verticale 475 67,00 € •

per torre di supporto multifunzione modulare



Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	Ø:	Peso:
-	-	475 mm	57 mm	2,94 kg

2-280646.3 Tubo verticale 725 74,00 € •

per torre di supporto multifunzione modulare



Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	Ø:	Peso:
-	-	725 mm	57 mm	4,24 kg

2-280646.4 Tubo verticale 975 84,00 € •

per torre di supporto multifunzione modulare



Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	Ø:	Peso:
-	-	975 mm	57 mm	5,54 kg

2-280617.5H Basamento a croce in ghisa 36,00 € •

per torre di supporto multifunzione modulare



Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	Ø:	Peso:
104 mm	80 mm	56 mm	-	1,27 kg

Supporto avvitabile Ø 80

La supporto avvitabile serve a regolare con precisione l'altezza tra i 75 e i 110 mm. Lo scarto di regolazione può essere ampliato significativamente unendo la base ad una prolunga per prismi e ad un set di appoggi.



2-280822

Supporto avvitabile Ø 80 - brunito

90,00 € •



Altezza: (c)	Ø:	Peso:
75 - 110 mm	80 mm	2,30 kg

Supporto regolabile in altezza Con scala

Il supporto regolabile in altezza con scala offre una superficie di appoggio solida e può essere utilizzato in tutti i fori del sistema. L'altezza può essere regolata in modo continuo nella gamma di 20-105 mm regolando l'anello di regolazione e il controdado. A causa del ridimensionamento fine, l'altezza può essere regolata con precisione al millimetro.



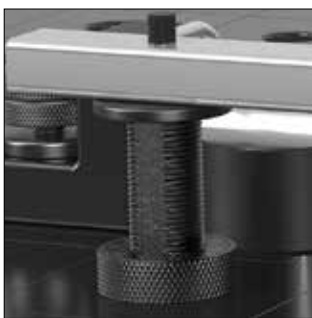
2-280824

Supporto regolabile in altezza Con scala - brunito

56,00 € •



compreso Vite di arresto		
Lunghezza: (a)	Ø:	Peso:
144 mm	50 mm	0,87 kg



Set di appoggio 11-pezzi

Il set di appoggi da 11 pezzi offre la possibilità di creare superfici d'appoggio ad altezza variabile. Le singole rondelle possono essere utilizzate per compensare una differenza di altezza da 1-100 mm. Per raggiungere l'altezza desiderata con la massima precisione possibile, la misura minima delle rondelle è di 1 mm. Le misure sono indicate su ogni rondella. Con l'aiuto della guarnizione circolare si possono regolare gli appoggi in modo semplice e preciso. Il set può essere inserito in tutti i fori da 28. La filettatura M10 nella parte interna degli appoggi consente di avvitare prismi o in altri elementi. Misure delle rondelle: 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 10 / 20 / 40 / 50 mm inclusa rondella 1/10" da 2,54 mm.



2-280821 **Set di appoggio 11-pezzi - brunito** **60,00 € •**



Altezza: (c)	Ø:	Peso:
125 mm	50 mm	1,95 kg

2-280821.1 **Torre di sostegno - brunito** **29,00 € •**



Altezza: (c)	Ø:	Peso:
125 mm	50 mm	0,60 kg

2-280821.2 **Set rondelle** **30,00 € •**










Altezza: (c)	Ø:	Peso:
-	50 mm	1,35 kg



Distanziatore

Il distanziatore è utilizzabile con qualsiasi attrezzo in combinazione con la boccia con filettatura M16 (No. di articolo 280825) e una squadra o battuta. Basta girarlo per regolare con precisione e rapidità ogni distanza. Come controbattuta di solito si utilizza un morsetto, una squadra di battuta o simili.



2-280175	Distanziatore 100 Ø 50				44,00 € •
	Lunghezza: (a)	Altezza: (c)	Ø:	Peso:	
	100 mm	-	50 mm	0,52 kg	
2-280176	Distanziatore 100 Ø 75				50,00 € •
	Lunghezza: (a)	Altezza: (c)	Ø:	Peso:	
	100 mm	-	75 mm	0,92 kg	
2-280177	Distanziatore 100 Ø 100				53,00 € •
	Lunghezza: (a)	Altezza: (c)	Ø:	Peso:	
	100 mm	-	100 mm	1,42 kg	
2-280175.1	Distanziatore 150 Ø 50				47,00 € •
	Lunghezza: (a)	Altezza: (c)	Ø:	Peso:	
	150 mm	-	50 mm	0,60 kg	
2-280176.1	Distanziatore 150 Ø 75				51,00 € •
	Lunghezza: (a)	Altezza: (c)	Ø:	Peso:	
	150 mm	-	75 mm	1,00 kg	
2-280177.1	Distanziatore 150 Ø 150				56,00 € •
	Lunghezza: (a)	Altezza: (c)	Ø:	Peso:	
	150 mm	-	100 mm	1,50 kg	
2-280825	Boccola filettata per filettatura M16 - brunito				17,00 € •
	Lunghezza: (a)	Altezza: (c)	Ø:	Peso:	
	-	23 mm	30 mm	0,07 kg	

Sistema di bloccaggio rapido 100 / 160

Il morsetto verticale rapido può essere usato su fori diametro 28 millimetri.
Il campo di bloccaggio è regolabile con una vite e fermo.



2-280706 **Sistema di bloccaggio rapido 100** **74,00 € •**

lunghezza braccio tensionatore 100 mm, Regolazione di serraggio 5-75 mm



Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	Ø:	Peso:
340 mm	30 mm	150 mm	28 mm	1,20 kg

2-280707 **Sistema di bloccaggio rapido 160** **74,00 € •**

lunghezza braccio tensionatore 160 mm, Regolazione di serraggio 0-75 mm



Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	Ø:	Peso:
360 mm	30 mm	150 mm	28 mm	1,20 kg

Sistema di bloccaggio verticale con adattatore

Il sistema di bloccaggio verticale con adattatore è utilizzabile con tutti i fori da 28. Esso è particolarmente funzionale se impiegato in combinazione con il distanziale universale No. di articolo 280420.N.



2-280705 **Sistema di bloccaggio verticale con adattatore** **47,00 € •**



adattatore 280715

massimo stress	Peso:
1,8 kN	0,73 kg

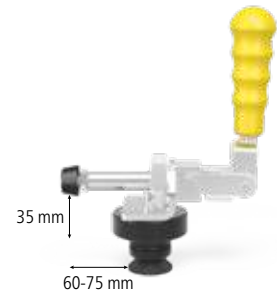
2-009082 **Sistema di bloccaggio verticale** **31,00 € •**



Peso:
0,39 kg

Sistema di bloccaggio a biella con adattatore

Il sistema di bloccaggio a biella con adattatore è utilizzabile su tutti i fori da 28. E' particolarmente funzionale se impiegato in combinazione con il distanziale universale No. di articolo 280420.N.



2-280710 Sistema di bloccaggio a biella con adattatore 59,00 € •



adattatore 280715	
massimo stress	Peso:
2,5 kN	0,71 kg

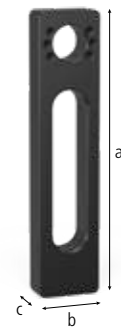
2-009083 Sistema di bloccaggio a biella 36,00 € •



Peso:
0,40 kg

Adattatore combinato 225 / 100

L'adattatore combinato 225 e 100 è stato costruito in particolare per accogliere dispositivi di serraggio rapido Siegmund. Il montaggio dei dispositivi di serraggio rapido sull'adattatore combinato è perfetto per l'utilizzo con pezzi da saldare bassi. Inoltre l'adattatore combinato può essere utilizzato anche come un normale distanziale universale.



2-280730.N Adattatore combinato 225 - nitruato 66,00 € •



Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	Peso:
225 mm	50 mm	25 mm	1,35 kg



2-280730.1.N Adattatore combinato 100 - nitruato 44,00 € •



Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	Peso:
100 mm	50 mm	25 mm	0,80 kg



Adattatore con fori

L'adattatore con fori è utilizzabile universalmente con tutti i fori da 28. Esso si adatta perfettamente ad ogni impiego grazie alla guarnizione circolare premontata.



2-280715 Adattatore con fori Ø 50 / 15 - brunito 19,00 € •

per sistemi di bloccaggio rapido



Altezza: (c)	Ø:	MS: (d)	Peso:
30 mm	50 mm	15 mm	0,30 kg

2-280715.1 Adattatore con fori Ø 50 / 40 - brunito 23,00 € •

per sistemi di bloccaggio rapido



Altezza: (c)	Ø:	MS: (d)	Peso:
55 mm	50 mm	40 mm	0,56 kg

2-280715.2 Adattatore con fori Ø 50 / 70 - brunito 26,00 € •

per sistemi di bloccaggio rapido



Altezza: (c)	Ø:	MS: (d)	Peso:
85 mm	50 mm	70 mm	1,00 kg

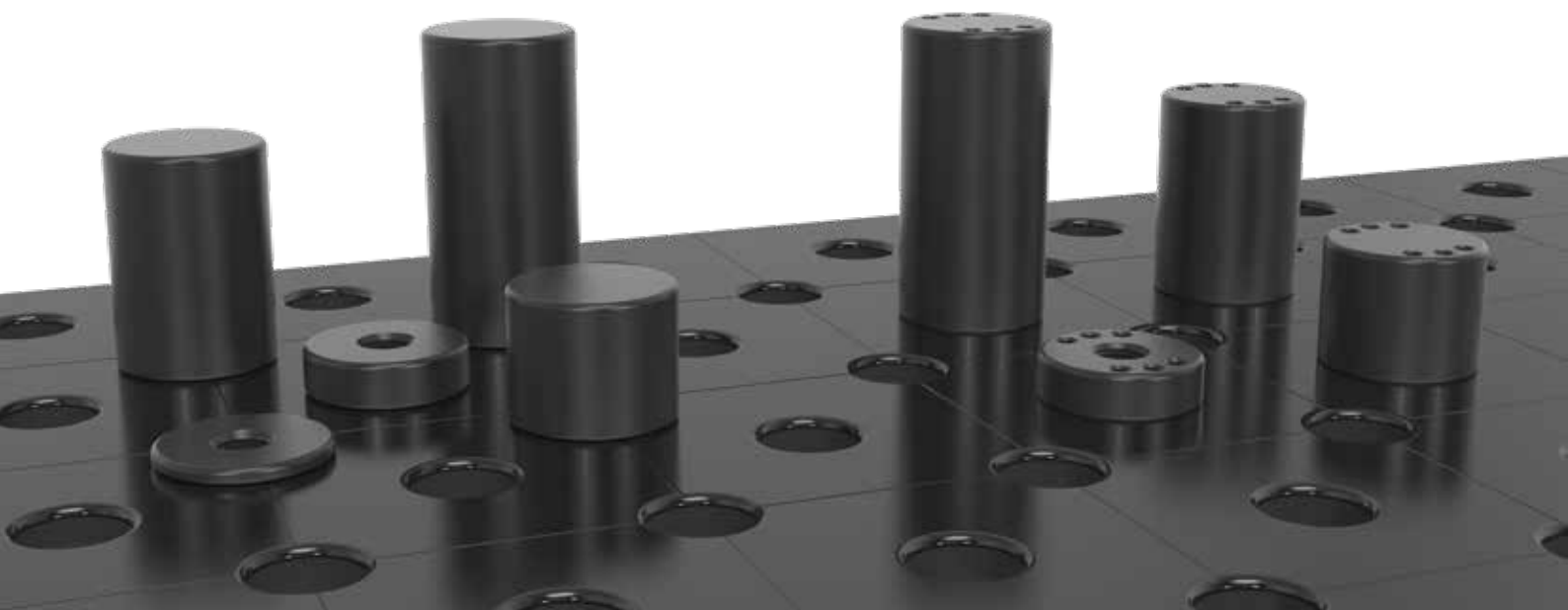
2-280715.3 Adattatore con fori Ø 50 / 100 - brunito 29,00 € •

per sistemi di bloccaggio rapido



Altezza: (c)	Ø:	MS: (d)	Peso:
115 mm	50 mm	100 mm	1,49 kg






MS=Spessore materiale;



Adattatore grezzo senza fori

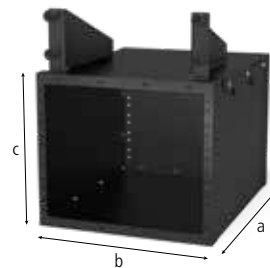
L'adattatore grezzo senza fori è utilizzabile con tutti i fori da 28. Esso si adatta perfettamente ad ogni impiego grazie alla guarnizione circolare premontata. Si possono poi fissare all'adattatore diversi dispositivi di serraggio rapido o anche altri strumenti.











2-280720	Adattatore grezzo senza fori Ø 50 / 15 - brunito	20,00 € •		
	per sistemi di bloccaggio rapido			
	Altezza: (c)	Ø:	MS: (d)	Peso:
	30 mm	50 mm	15 mm	0,30 kg
2-280720.1	Adattatore grezzo senza fori Ø 50 / 5 - brunito	17,00 € •		
	per sistemi di bloccaggio rapido			
	Altezza: (c)	Ø:	MS: (d)	Peso:
	20 mm	50 mm	5 mm	0,11 kg
2-280720.2	Adattatore grezzo senza fori Ø 50 / 40 - brunito	24,00 € •		
	per sistemi di bloccaggio rapido			
	Altezza: (c)	Ø:	MS: (d)	Peso:
	55 mm	50 mm	40 mm	0,62 kg
2-280720.3	Adattatore grezzo senza fori Ø 50 / 70 - brunito	27,00 € •		
	per sistemi di bloccaggio rapido			
	Altezza: (c)	Ø:	MS: (d)	Peso:
	85 mm	50 mm	70 mm	1,07 kg
2-280720.4	Adattatore grezzo senza fori Ø 50 / 100 - brunito	30,00 € •		
	per sistemi di bloccaggio rapido			
	Altezza: (c)	Ø:	MS: (d)	Peso:
	115 mm	50 mm	100 mm	1,50 kg
	MS=Spessore materiale;			

Sub Table Box

Con la Siegmund ST Box hai sempre a portata di mano i tuoi attrezzi. Crea spazio per stoccaggio e organizzazione al tuo tavolo di saldatura. La ST Box può essere caricata con un massimo di ca. 100 kg. Ogni cassetto porta un carico massimo di ca. 50 kg. La custodia completamente chiusa protegge il contenuto dei cassetti da sporco e spruzzi di saldatura. Indipendentemente dalle dimensioni del tavolo o dalle sue nervature, la ST Box può essere fissata su ogni tavolo di saldatura Siegmund. Con ogni consegna riceverai anche le istruzioni per il montaggio in autonomia. Dopo l'assemblaggio, è possibile fissare facilmente la ST Box al tavolo di saldatura.



2-280900	Sub Table Box per System 28					382,00 € ●
	laccato, Spazio di 360 mm per i cassetti					
	Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	TF:	Peso:	
	630 mm	510 mm	420 mm	100 kg	29,00 kg	
2-281900	Sub Table Box per System 28 Basic					382,00 € ●
	laccato, Spazio di 360 mm per i cassetti					
	Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	TF:	Peso:	
	630 mm	510 mm	420 mm	100 kg	29,50 kg	
2-004200	Cassetto 60 mm					69,00 € ●
	Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	TF:	Peso:	NEW
	590 mm	400 mm	60 mm	50 kg	7,50 kg	Prezzo offerta speciale
2-004205	Cassetto 120 mm					76,00 € ●
	Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	TF:	Peso:	NEW
	590 mm	400 mm	120 mm	50 kg	9,00 kg	Prezzo offerta speciale
2-004210	Cassetto 180 mm					83,00 € ●
	Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	TF:	Peso:	NEW
	590 mm	400 mm	180 mm	50 kg	9,50 kg	Prezzo offerta speciale
2-004215	Cassetto 240 mm					92,00 € ●
	Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	TF:	Peso:	NEW
	590 mm	400 mm	240 mm	50 kg	10,00 kg	Prezzo offerta speciale
2-280900.2	Sub Table Box incluso cassetti (1x 004200, 1x 004205, 1x 004210) per System 28					593,00 € ●
	laccato					
	Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	TF:	Peso:	NEW
	630 mm	510 mm	420 mm	100 kg	53,50 kg	Prezzo offerta speciale
2-281900.2	Sub Table Box incluso cassetti (1x 004200, 1x 004205, 1x 004210) per System 28 Basic					593,00 € ●
	laccato					
	Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	TF:	Peso:	NEW
	630 mm	510 mm	420 mm	100 kg	53,50 kg	Prezzo offerta speciale
	TF=Capacità di portata;					

! OFFERTA SPECIALE**Sub Table Box incluso cassette (2x 004210) per System 28**

Con la Siegmund ST Box hai sempre a portata di mano i tuoi attrezzi. Crea spazio per stoccaggio e organizzazione al tuo tavolo di saldatura. Indipendentemente dalle dimensioni del tavolo o dalle sue nervature, la ST Box può essere fissata su ogni tavolo di saldatura Siegmund. Sarà consegnato pre-assemblato.

541,00 €

(invece di 762,00 €)

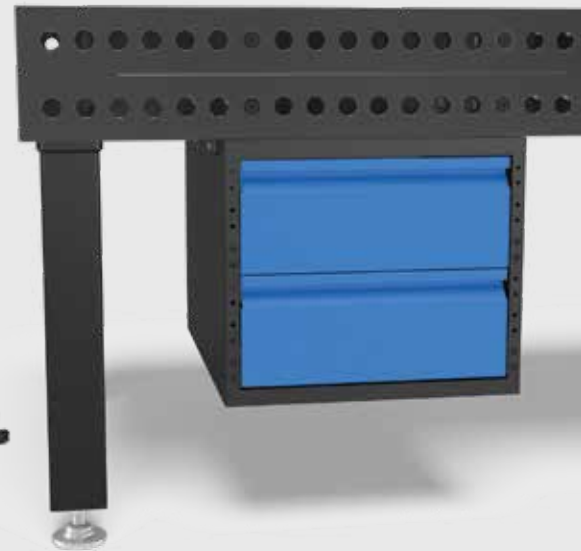
2-280900.1



1x 280900



2x 004210

**! OFFERTA SPECIALE****Sub Table Box incluso cassette (2x 004210) per System 28 Basic**

Con la Siegmund ST Box hai sempre a portata di mano i tuoi attrezzi. Crea spazio per stoccaggio e organizzazione al tuo tavolo di saldatura. Indipendentemente dalle dimensioni del tavolo o dalle sue nervature, la ST Box può essere fissata su ogni tavolo di saldatura Siegmund. Sarà consegnato pre-assemblato.

541,00 €

(invece di 762,00 €)

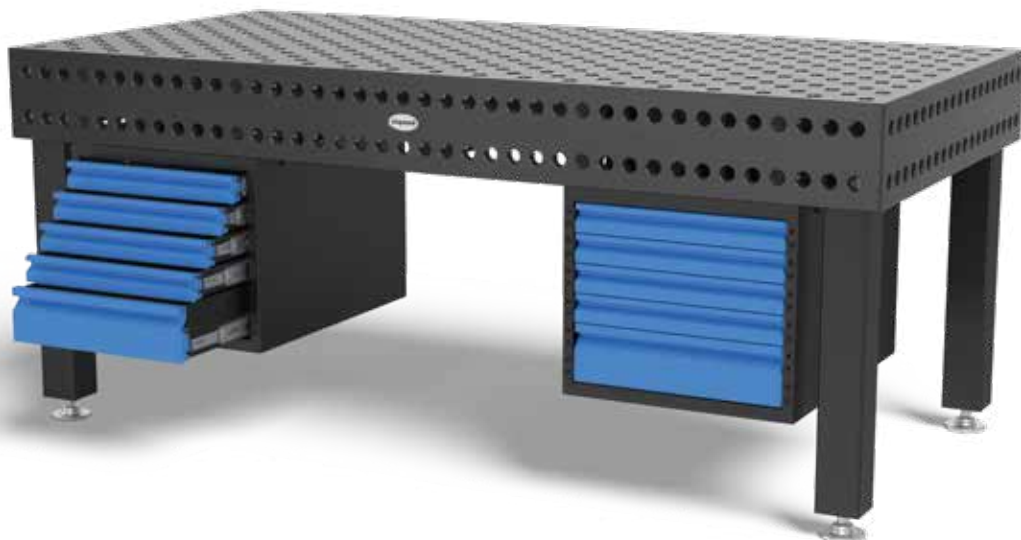
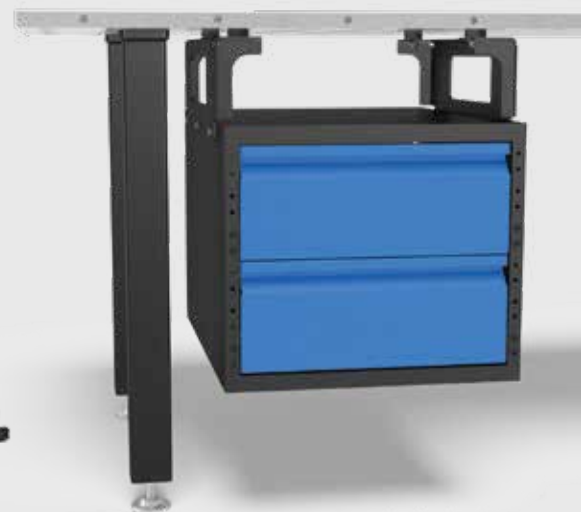
2-281900.1



1x 281900

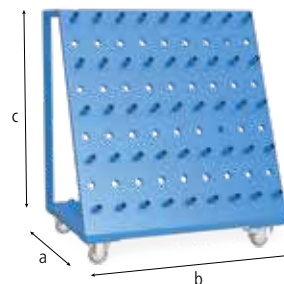


2x 004210



Carrello porta accessori

Il carrello porta accessori offre posto a sufficienza per tutti gli accessori Siegmund. In tal modo essi saranno ben visibili e a portata di mano. Le squadre di grandi dimensioni si sistemano nella parte interna in modo pratico e sicuro. Le ruote consentono di trasportare gli attrezzi ovunque.



2-280910	Carrello porta accessori - laccato	794,00 € •
-----------------	-------------------------------------------	-------------------



Peso massimo totale 240 kg

Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	Peso:
650 mm	900 mm	1.020 mm	50,00 kg

2-280915	Copertura	307,00 € •
-----------------	------------------	-------------------



per carrello porta attrezzi 280910

Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	Peso:
-	-	-	-

Carrello porta accessori compatto

Il carrello porta accessori compatto offre posto a sufficienza per tutti gli accessori Siegmund. In tal modo essi saranno ben visibili e a portata di mano. Le squadre di grandi dimensioni si sistemano nella parte interna in modo pratico e sicuro. Le ruote consentono di trasportare gli attrezzi ovunque. In oltre può essere posizionato e sistemato sotto il tavolo da serraggio senza occupare spazio.



2-280911	Carrello porta accessori compatto - laccato	794,00 € •
-----------------	----------------------------------------------------	-------------------



Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	Peso:
1.000 mm	650 mm	640 mm	59,00 kg

2-280916	Copertura	307,00 € •
-----------------	------------------	-------------------

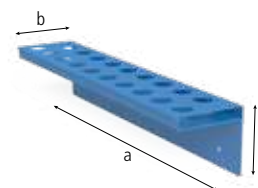


per carrello porta attrezzi 280911

Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	Peso:
-	-	-	-

Utensile muro modulare

Con il porta accessori a muro modulare si può creare un magazzino accessori molto versatile. Il modulo 280930 è adatto a morsetti, prismi e perni. Il modulo 289931 (senza bussola) è adatto solamente per prismi e perni. Usando il codice 280936 si possono appendere tutti i pezzi con fori da 28. La parete posteriore di cui si ha bisogno, non è inclusa. E' sufficiente un pannello in legno dallo spessore di almeno 5 cm.



2-280930 Modulo per utensile muro - laccato 90,00 € •

per Morsetti / Prismi / Perni



Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	Ø:	Peso:
500 mm	100 mm	110 mm	28 mm	2,20 kg

2-280931 Modulo per utensile muro senza bussola - laccato 60,00 € •

per Prismi / Perni



Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	Ø:	Peso:
500 mm	100 mm	110 mm	28 mm	1,90 kg

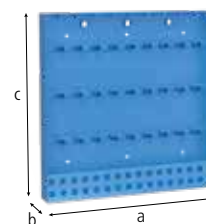
2-280936 Perno per utensile a muro - brunito 4,00 € •



Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	Ø:	Peso:
37 mm	-	-	28 mm	0,10 kg

Utensile muro

Con l'utensile muro gli accessori Siegmund sono a portata di mano. Esso può essere fissato facilmente al tavolo usando un perno o al muro usando delle viti.



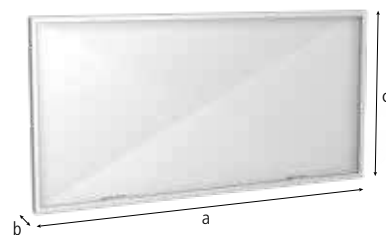
2-280912 Utensile muro - laccato 303,00 € •



Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	Peso:
800 mm	100 mm	800 mm	22,50 kg

Riparo per saldatura

Con la protezione per saldatura si possono dividere i tavoli in due postazioni di lavoro. La postazione e la sua grandezza può essere facilmente variata in relazione alle diverse necessità. La paratia per la saldatura protegge dai raggi e dagli spruzzi di saldatura, prodotta in lamiera zincata, viene fissata con due perni di fissaggio. (La paratia per la saldatura non è, per motivi tecnici, protetta dai graffi che si possono avere).



2-280980 Riparo per saldatura 206,00 € •



verniciatura colorata come da richiesta cliente e' disponibile con un sovrapprezzo

Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	Peso:
1.600 mm	50 mm	800 mm	23,00 kg

Messa a terra Comfort

La Messa a terra assicura al 100% il tavolo da saldatura. Tramite essa si evita il riscaldamento eccessivo. Con il sistema di foratura il montaggio sarà molto semplice. Fino a 500 Ampere, Sezione cavo a croce 70-95 mm².



2-000810 Messa a terra Comfort 53,00 € •



Peso:	
0,66 kg	

Portacannello

Il pratico supporto portacable può essere posizionato in ogni foro.



2-280920 Portacannello - brunito 34,00 € •



Altezza: (c)	Peso:
200 mm	0,50 kg

Spazzola

La spazzola da 30 mm di diametro serve per pulire i fori da 28, consentendo di togliere senza fatica lo sporco incastrato nei fori.



2-280820	Spazzola Ø 30 con cappa protettiva	23,00 € •
-----------------	-------------------------------------------	------------------



Ø:	Peso:
30 mm	0,06 kg

2-280820.10	Spazzola Ø 30 per punta / pacco da 10	70,00 € •
--------------------	----------------------------------------------	------------------



Ø:	Peso:
30 mm	0,06 kg

Brugola 6

La brugola da mm 6 consente un serraggio rapido e facile dei perni. È perfetta per l'utilizzo con perni di serraggio, morsetti a vite e squadre universali piccole.



2-280852.1	Brugola 6	17,00 € •
-------------------	------------------	------------------



giallo
Peso:
0,09 kg

2-280852	Brugola 6	17,00 € •
-----------------	------------------	------------------



rossa
Peso:
0,50 kg

Brugola 14

La brugola da 14 serve a serrare il perno di arresto e la squadra universale grande.

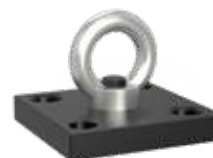


2-280854	Brugola 14	17,00 € •
-----------------	-------------------	------------------

	Peso:
	0,45 kg

Staffa di trasporto

La staffa di trasporto con basamento ha una portata di 1800 kg (con 2x 280510) / 1000 kg (con 2x 002822). Serve a trasportare tavoli da saldatura e altri elementi pesanti di Siegmund in maniera sicura e semplice. Il fissaggio avviene semplicemente e rapidamente con al meno 2 perni di fissaggio. Utilizzando questo strumento vanno rispettate le norme generali per l'impiego di staffe di trasporto. A seconda dell'impiego la portata può diminuire drasticamente. Durante il trasporto il tavolo non può essere sollevato più di 100 mm; inoltre nessuno può trovarsi sotto il tavolo. La staffa di trasporto può essere anche usata come semplice attacco per cinghie di fissaggio. Per la vostra sicurezza vi preghiamo di osservare le seguenti disposizioni: Gli anelli dado devono essere completamente avvitati. Gli anelli dado devono essere messi a livello e completamente lisciati sulla superficie. La lunghezza del filetto deve essere sufficiente. La trazione laterale dovrebbe essere evitata.



2-000830.N	Staffa di trasporto con basamento - nitrurato	60,00 € •
-------------------	------------------------------------------------------	------------------

portata 1800 kg (con 2x 280510), portata 1000 kg (con 2x 002822)



Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	Peso:
150 mm	150 mm	25 mm	4,70 kg



2-000830.N.T1	Basamento 150x150x25 per staffa di trasporto	44,00 € •
----------------------	-----------------------------------------------------	------------------



Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	Peso:
150 mm	150 mm	25 mm	3,90 kg



2-000831	Gancio per spedizione senza basamento	17,00 € •
-----------------	----------------------------------------------	------------------



Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	Peso:
-	-	-	0,70 kg

2-000835.N	Staffa di trasporto - nitrurato	113,00 € •
-------------------	----------------------------------------	-------------------

portata 2500 kg (con 2x 280510), portata 1000 kg (con 2x 002822), portata 700 kg (con 2x 160510)



Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	Peso:
200 mm	100 mm	165 mm	4,50 kg





Pressa da tavolo

Saldature perfette con pezzi precaricati prima della saldatura. La pressa di raddrizzatura viene utilizzata per raddrizzare pezzi deformati. Con una forza di 2,5 tonnellate, le parti che presentano irregolarità o tensioni indesiderate nel materiale possono essere raddrizzate. Con uno speciale optional disponibile, si possono piegare tubi fino a diametro 42. La corsa totale è di 60 mm e viene raggiunta con 13 pulsazioni della pompa da 330 N. Una valvola di sicurezza previene l'accumulo di pressione quando l'asta del pistone è completamente estesa. Per un fissaggio sicuro sul tavolo, la pressa raddrizzatrice può essere fissata utilizzando i bulloni di serraggio rapido o bulloni di collegamento. La pressa raddrizzatrice deve sempre essere fissata in due punti. Altri accessori sono disponibili su www.siegmund.com



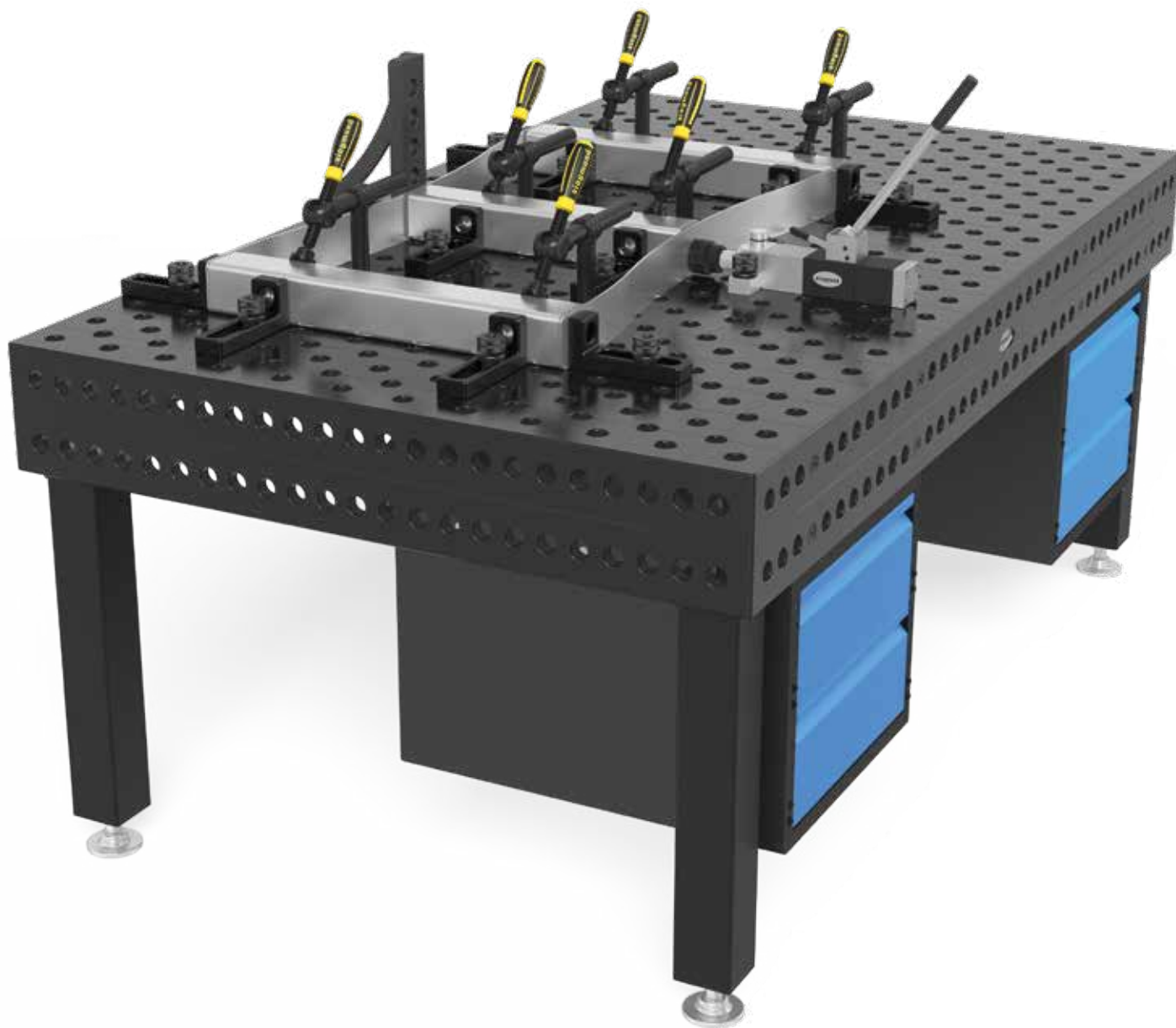
2-28004643 Pressa da tavolo System 28

1.334,00 € ●



Peso:

5,70 kg

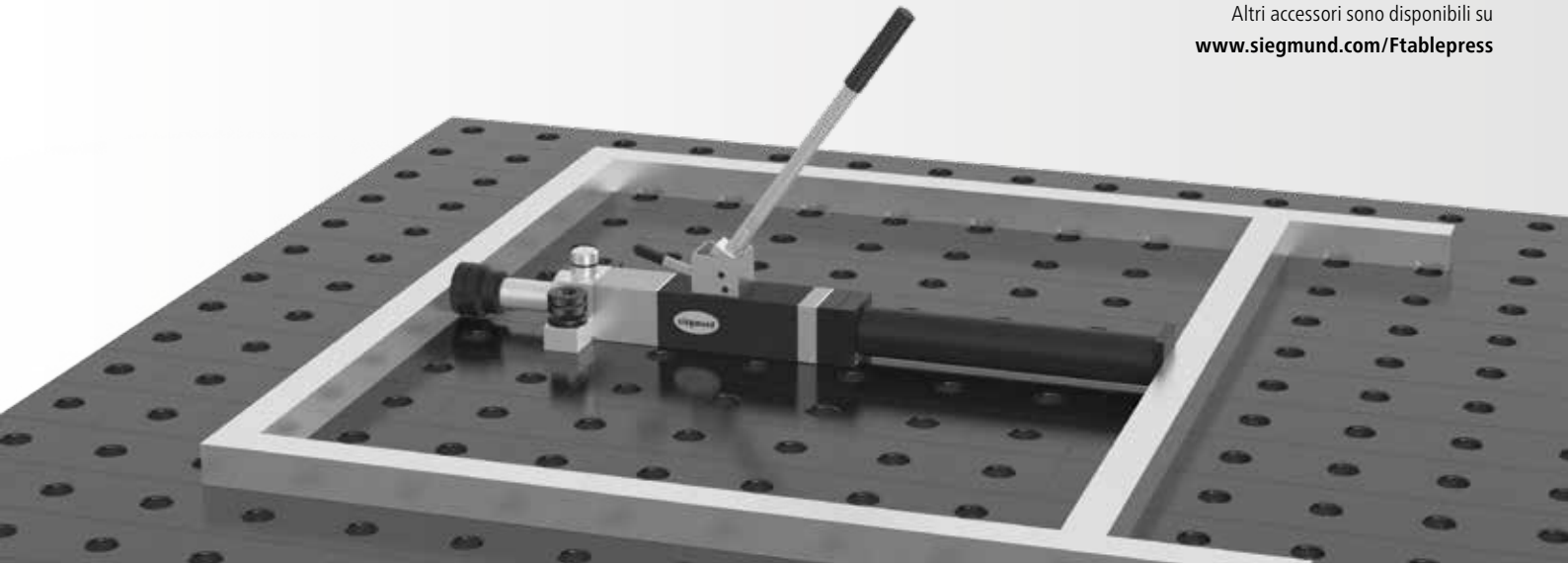




Raddrizza i prodotti in acciaio deformati, rimuovi le irregolarità indesiderate o le tensioni nel materiale senza sforzo con la nuova pressa da tavolo Siegmund.

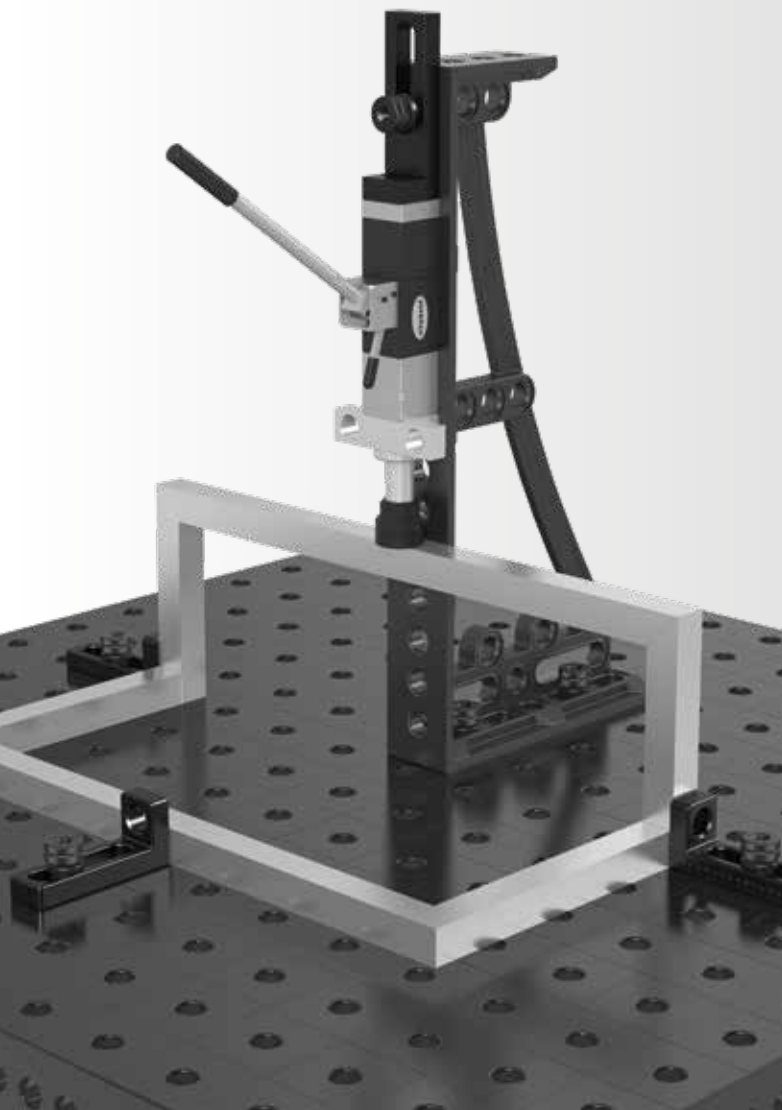


Altri accessori sono disponibili su www.siegmund.com/Ftablepress



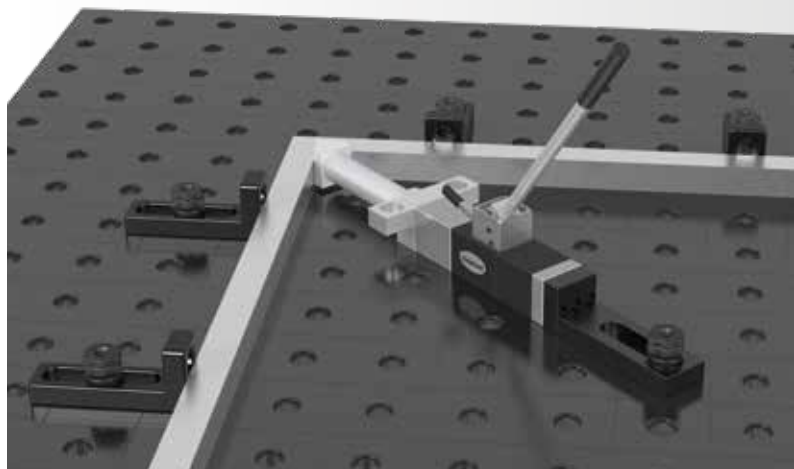
LAVORAZIONE IN POSIZIONE VERTICALE

Con l'aiuto del bullone integrato, la pressa da tavolo può essere fissata al quadrato e fissata ulteriormente con una battuta dall'alto.



LAVORAZIONE NEGLI ANGOLI

Gli angoli possono essere tesi con una punta di alluminio. La saldatura interna non sarà danneggiata da questo.



CURVATUBI

Con una speciale spina, possono essere piegati o raddrizzati tubi fino a Ø 42 mm. Con una corretta gestione, diverse operazioni di piegatura risulteranno pulite senza segni.



Morsa con fori da 16

L'attrezzatura fondamentale per ogni officina è una morsa da banco affidabile. La nostra morsa da banco Siegmund offre una maggiore produttività.

Morse da banco 100 con fori da 16 mm:

Sul tavolo System 16: con bullone di bloccaggio rapido 160510

Sul tavolo Sistema 22: con bullone di bloccaggio rapido 160512 e boccole di riduzione 000541

Sul tavolo Sistema 28: con bullone di bloccaggio rapido 160510 e boccole di riduzione 000545



2-004300 **Morsa 100 per sistema 16 / 22 / 28 - con fori da 16** **153,00 € •**

Larghezza morsa 100 mm, corsa di apertura 135 mm, Si prega di leggere le istruzioni nell'allegato

Peso:

9,50 kg



Morsa con fori da 28

L'attrezzatura fondamentale per ogni officina è una morsa da banco affidabile. La nostra morsa da banco Siegmund offre una maggiore produttività.

Morse da banco 125 con fori da 28 mm:

Sul tavolo Sistema 16: con bullone di bloccaggio rapido 160510 e boccole di riduzione 000546

Sul tavolo Sistema 22: con bullone rapido di serraggio 220512 e boccole di riduzione 000544

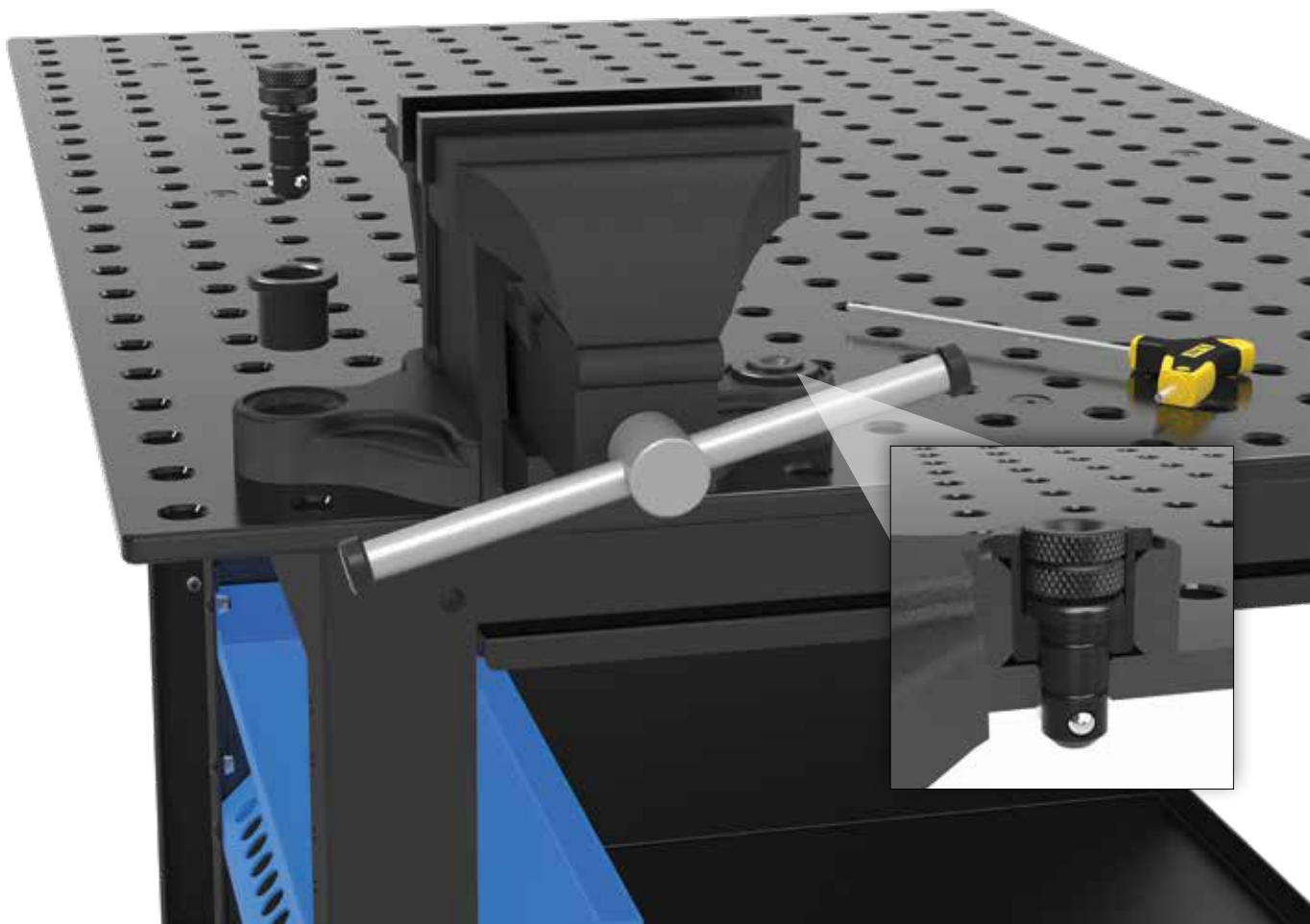
Sul tavolo Sistema 28: con bullone rapido di serraggio 280510



2-004302	Morsa 125 per System 28 - con fori da 28	206,00 € ●
	Larghezza morsa 125 mm, corsa di apertura 160 mm, Si prega di leggere le istruzioni nell'allegato	
	Peso:	
	13,50 kg	
2-164302.Set	Set per sistema 16: Morsa 125 compreso 2x Boccola di riduzione 000546	223,00 € ●
	Larghezza morsa 125 mm, corsa di apertura 160 mm, Si prega di leggere le istruzioni nell'allegato	NEW
	Peso:	Prezzo offerta speciale
	13,60 kg	
2-224302.Set	Set per sistema 22: Morsa 125 compreso 2x Boccola di riduzione 000544	223,00 € ●
	Larghezza morsa 125 mm, corsa di apertura 160 mm, Si prega di leggere le istruzioni nell'allegato	NEW
	Peso:	Prezzo offerta speciale
	13,70 kg	

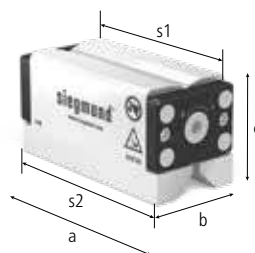
● = Articoli in stock

○ = Articoli prodotti su ordinazione



Magnete di bloccaggio duo

I bloccaggi magnetici Duo dispongono di due lati magnetici opposti e sono progettati per bloccare superfici di acciaio come tavole di saldatura e bloccaggio. I bloccaggi magnetici Duo possono anche essere collegati tra loro attraverso l'esagono interno dell'albero di commutazione. L'attivazione avviene tramite la chiave di commutazione staccabile ruotandola di solo 90°. Le superfici del magnete duo sono completamente nichelate. I due lati di bloccaggio a forma diversa dei blocchi di serraggio magnetico Duo possono essere utilizzati per contenere quasi tutte le geometrie del pezzo, indipendentemente dal fatto che siano bloccati materiali rotondi, fogli o profili. I bloccaggi magnetici Duo sono i dispositivi ottimali per fissare rapidamente, in modo flessibile e senza interferenze sulle tavole di saldatura e bloccaggio indipendentemente dalla foratura, la sbavatura, la saldatura o il taglio.



Articolo	Descrizione	Prezzo												
2-000780	Magnete di bloccaggio duo 5 Forza di bloccaggio 5 kN	317,00 € ●												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Superficie di fissaggio (s1)</th> <th>Superficie di fissaggio (s2)</th> <th>Lunghezza: (a)</th> <th>Larghezza: (b)</th> <th>Altezza: (c)</th> <th>Peso:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>120 x 57 mm</td> <td>136 x 64 mm</td> <td>143 mm</td> <td>64 mm</td> <td>71 mm</td> <td>3,90 kg</td> </tr> </tbody> </table>	Superficie di fissaggio (s1)	Superficie di fissaggio (s2)	Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	Peso:	120 x 57 mm	136 x 64 mm	143 mm	64 mm	71 mm	3,90 kg	
Superficie di fissaggio (s1)	Superficie di fissaggio (s2)	Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	Peso:									
120 x 57 mm	136 x 64 mm	143 mm	64 mm	71 mm	3,90 kg									
2-000781	Magnete di bloccaggio duo 7 Forza di bloccaggio 7 kN	396,00 € ●												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Superficie di fissaggio (s1)</th> <th>Superficie di fissaggio (s2)</th> <th>Lunghezza: (a)</th> <th>Larghezza: (b)</th> <th>Altezza: (c)</th> <th>Peso:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>156 x 57 mm</td> <td>172 x 64 mm</td> <td>178 mm</td> <td>64 mm</td> <td>71 mm</td> <td>4,90 kg</td> </tr> </tbody> </table>	Superficie di fissaggio (s1)	Superficie di fissaggio (s2)	Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	Peso:	156 x 57 mm	172 x 64 mm	178 mm	64 mm	71 mm	4,90 kg	
Superficie di fissaggio (s1)	Superficie di fissaggio (s2)	Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	Peso:									
156 x 57 mm	172 x 64 mm	178 mm	64 mm	71 mm	4,90 kg									
2-000782	Magnete di bloccaggio duo 10 Forza di bloccaggio 10 kN	523,00 € ●												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Superficie di fissaggio (s1)</th> <th>Superficie di fissaggio (s2)</th> <th>Lunghezza: (a)</th> <th>Larghezza: (b)</th> <th>Altezza: (c)</th> <th>Peso:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>162 x 76 mm</td> <td>178 x 87 mm</td> <td>184 mm</td> <td>87 mm</td> <td>88 mm</td> <td>8,80 kg</td> </tr> </tbody> </table>	Superficie di fissaggio (s1)	Superficie di fissaggio (s2)	Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	Peso:	162 x 76 mm	178 x 87 mm	184 mm	87 mm	88 mm	8,80 kg	
Superficie di fissaggio (s1)	Superficie di fissaggio (s2)	Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	Peso:									
162 x 76 mm	178 x 87 mm	184 mm	87 mm	88 mm	8,80 kg									

● = Articoli in stock

○ = Articoli prodotti su ordinazione



! OFFERTA SPECIALE

Set Magnete di bloccaggio duo 5

I bloccaggi magnetici Duo sono i dispositivi ottimali per bloccare rapidamente, in modo flessibile e senza interferenze sulle tavole di saldatura e bloccaggio per la foratura, la sbavatura, la saldatura o il taglio. Fornitura: 2x Magnete di bloccaggio duo + 1x Brugola

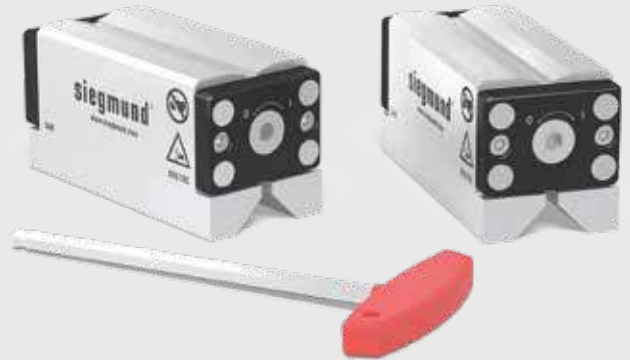
569,00 €

(invece di 634,00 €)

2-000780.Set



2x 000780



! OFFERTA SPECIALE

Set Magnete di bloccaggio duo 7

I bloccaggi magnetici Duo sono i dispositivi ottimali per bloccare rapidamente, in modo flessibile e senza interferenze sulle tavole di saldatura e bloccaggio per la foratura, la sbavatura, la saldatura o il taglio. Fornitura: 2x Magnete di bloccaggio duo + 1x Brugola

712,00 €

(invece di 792,00 €)

2-000781.Set



2x 000781



! OFFERTA SPECIALE

Set Magnete di bloccaggio duo 10

I bloccaggi magnetici Duo sono i dispositivi ottimali per bloccare rapidamente, in modo flessibile e senza interferenze sulle tavole di saldatura e bloccaggio per la foratura, la sbavatura, la saldatura o il taglio. Fornitura: 2x Magnete di bloccaggio duo + 1x Brugola

941,00 €

(invece di 1.046,00 €)

2-000782.Set



2x 000782

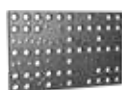


Pianale di fissaggio 550 per flangie DIN

Il pianale di fissaggio 550 per flangia DIN si fissa tramite perni di serraggio ad elementi Siegmund (e.g. squadre). Il tubo a flangia si posiziona rapidamente sul pianale di montaggio con dei perni di fissaggio. Questo fa risparmiare tempo. Ai fori da 28 possono essere fissati ulteriori elementi, creando così un'ampia gamma di possibilità di utilizzo. Altre lunghezze nominali disponibili su richiesta. Assieme al pianale di fissaggio 550 vengono consegnati i seguenti articoli: 2 perni di serraggio Ø 13,8, 2 perni di serraggio Ø 17,8, 2 perni di serraggio Ø 21,8, 2 perni di serraggio Ø 25,8, 2 perni di serraggio Ø 29,8, 2 perni di serraggio Ø 32,8. Per utilizzare la piastra di fissaggio del System 16 sono necessari elementi di connessione come: bulloni di collegamento (No. di articolo 000562), combinazione di bulloni di collegamento (No. di articolo 000520), o "Boccola di riduzione" (No. di articolo 000546). Per utilizzare la piastra di fissaggio del System 22 sono necessari elementi di connessione come: bulloni di collegamento (No. di articolo 028022), combinazione di bulloni di collegamento (No. di articolo 002822), o "Boccola di riduzione" (No. di articolo 000544). Per flangia DIN 2632 / 2633 Larghezza nominale DN 15 - DN 400, flangia DIN 2634 / 2635 Larghezza nominale DN 50 - DN 300.



2-280220.P Pianale di fissaggio 550 per flangie DIN con perni di fissaggio - nitrato 699,00 € •



Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Ø:	MS: (d)	Peso:
550 mm	350 mm	-	25 mm	30,00 kg



2-280222 Perno di riferimento Ø 13,8 per foratura 8.1 - brunito 14,00 € •

per pianale di fissaggio 280220.P / 280221.P



Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Ø:	MS: (d)	Peso:
39 mm	-	14 mm	-	0,03 kg

2-280223 Perno di riferimento Ø 17,8 per foro 10.1 - brunito 14,00 € •

per pianale di fissaggio 280220.P / 280221.P



Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Ø:	MS: (d)	Peso:
41 mm	-	18 mm	-	0,05 kg

2-280224 Perno di riferimento Ø 21,8 per foratura 16.1 - brunito 14,00 € •

per pianale di fissaggio 280220.P / 280221.P



Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Ø:	MS: (d)	Peso:
47 mm	-	22 mm	-	0,10 kg

2-280225 Perno di riferimento Ø 25,8 per foratura 16.1 - brunito 23,00 € •

per pianale di fissaggio 280220.P / 280221.P



Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Ø:	MS: (d)	Peso:
50 mm	-	26 mm	-	0,14 kg

2-280226 Perno di riferimento Ø 29,8 per foratura 16.1 - brunito 23,00 € •

per pianale di fissaggio 280220.P / 280221.P



Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Ø:	MS: (d)	Peso:
55 mm	-	30 mm	-	0,20 kg

2-280227 Perno di riferimento Ø 32,8 per foratura 16.1 - brunito 23,00 € •

per pianale di fissaggio 280220.P / 280221.P



Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Ø:	MS: (d)	Peso:
60 mm	-	33 mm	-	0,27 kg

MS=Spessore materiale;

Pianale di fissaggio 350 per flangia DIN

Il pianale di fissaggio 350 per flangia DIN si fissa tramite perni di serraggio ad elementi Siegmund (es. squadre). La flangia si posiziona rapidamente sul pianale di montaggio con dei perni di riferimento. Questo fa risparmiare tempo. Ai fori da 28 possono essere fissati ulteriori elementi, aumentando così la possibilità di utilizzo. Altre lunghezze nominali disponibili su richiesta. Assieme al pianale di fissaggio 350 vengono consegnati i seguenti articoli: 2 perni di riferimento Ø 13,8, 2 perni di riferimento Ø 17,8, 2 perni di riferimento Ø 21,8. Per utilizzare la piastra di fissaggio del System 16 sono necessari elementi di connessione come: bulloni di collegamento (No. di articolo 000562), combinazione di bulloni di collegamento (No. di articolo 000520), o "Boccola di riduzione" (No. di articolo 000546). Per utilizzare la piastra di fissaggio del System 22 sono necessari elementi di connessione come: bulloni di collegamento (No. di articolo 028022), combinazione di bulloni di collegamento (No. di articolo 002822), o "Boccola di riduzione" (No. di articolo 000544).



2-280221.P Pianale di fissaggio 350 per flangia DIN con perni di fissaggio - nitrato 603,00 € •



per flangia DIN 2633, larghezza nominale DN 15 - DN 200

Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Ø:	MS: (d)	Peso:
350 mm	250 mm	-	25 mm	14,00 kg



2-280222 Perno di riferimento Ø 13,8 per foratura 8.1 - brunito 14,00 € •



per pianale di fissaggio 280220.P / 280221.P

Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Ø:	MS: (d)	Peso:
39 mm	-	14 mm	-	0,03 kg

2-280223 Perno di riferimento Ø 17,8 per foro 10.1 - brunito 14,00 € •



per pianale di fissaggio 280220.P / 280221.P

Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Ø:	MS: (d)	Peso:
41 mm	-	18 mm	-	0,05 kg

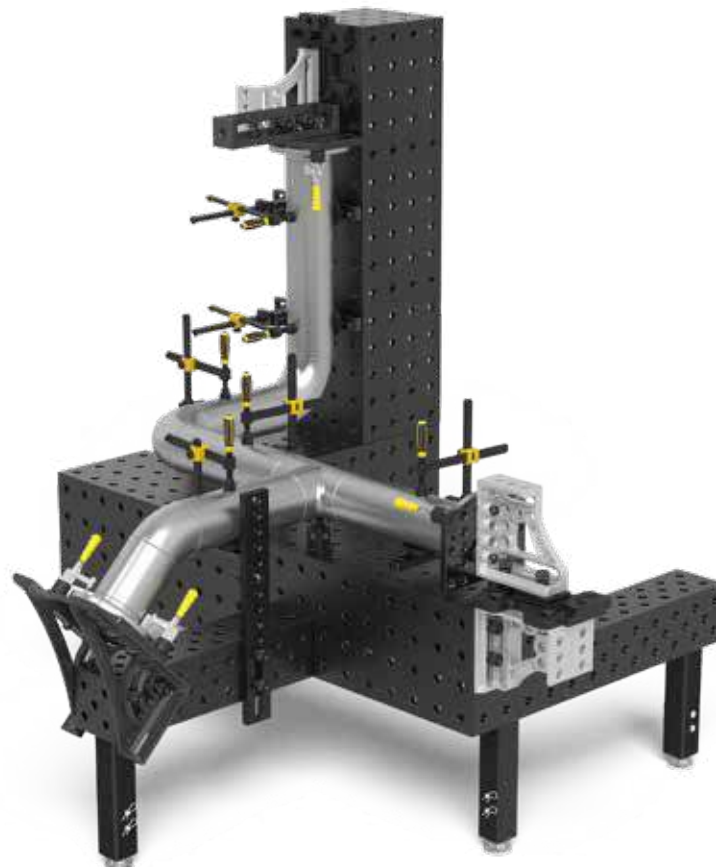
2-280224 Perno di riferimento Ø 21,8 per foratura 16.1 - brunito 14,00 € •



per pianale di fissaggio 280220.P / 280221.P

Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Ø:	MS: (d)	Peso:
47 mm	-	22 mm	-	0,10 kg

MS=Spessore materiale;



Pianale di fissaggio norma US ANSI / ASME

Il pianale di fissaggio a norma US si fissa tramite perni di serraggio ad elementi Siegmund (e.g squadre). La flangia si posiziona rapidamente sul pianale di montaggio con dei perni di fissaggio. Ai fori da 28 possono essere fissati ulteriori elementi, creando così un'ampia gamma di possibilità di utilizzo. Altre lunghezze nominali disponibili su richiesta. Assieme al pianale di fissaggio 150 lbs vengono consegnati i seguenti articoli: 2 perni di serraggio Ø 15,5, 2 perni di serraggio Ø 18,9, 2 perni di serraggio Ø 22,2. Assieme al pianale di fissaggio 300 lbs vengono consegnati i seguenti articoli: 2 perni di serraggio Ø 15,5, 2 perni di serraggio Ø 18,9, 2 perni di serraggio Ø 22,2, 2 perni di serraggio Ø 25,2. Assieme al pianale di fissaggio 400-600 lbs vengono consegnati i seguenti articoli: 2 perni di serraggio Ø 15,5, 2 perni di serraggio Ø 18,9, 2 perni di serraggio Ø 22,2, 2 perni di serraggio Ø 25,2, 2 perni di serraggio Ø 28,2. Per utilizzare la piastra di fissaggio del System 16 sono necessari elementi di connessione come: bulloni di collegamento (No. di articolo 000562), combinazione di bulloni di collegamento (No. di articolo 000520), o "Boccola di riduzione" (No. di articolo 000546). Per utilizzare la piastra di fissaggio del System 22 sono necessari elementi di connessione come: bulloni di collegamento (No. di articolo 028022), combinazione di bulloni di collegamento (No. di articolo 002822), o "Boccola di riduzione" (No. di articolo 000544).



2-280250.P Pianale di fissaggio 150 lbs con perni di fissaggio - nitrurato 656,00 € •

per flangia norma US, ANSI / ASME B 16,5 150 lbs, da 1/2" - 8"



Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Ø:	MS: (d)	Peso:
350 mm	250 mm	-	25 mm	14,00 kg



2-280251.P Pianale di fissaggio 300 lbs con perni di fissaggio - nitrurato 748,00 € •

per flangia norma US, ANSI / ASME B 16,5 300 lbs, da 1/2" - 8"



Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Ø:	MS: (d)	Peso:
350 mm	250 mm	-	25 mm	14,00 kg



2-280252.P Pianale di fissaggio 400-600 lbs con perni di fissaggio - nitrurato 779,00 € •

per flangia norma US, ANSI / ASME B 16,5 400-600 lbs, da 1/2" - 6"



Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Ø:	MS: (d)	Peso:
350 mm	250 mm	-	25 mm	14,00 kg



2-280255 Perno di riferimento Ø 15,5 - brunito 17,00 € •

per pianale di fissaggio 280250.P / 280251.P / 280252.P



Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Ø:	MS: (d)	Peso:
39 mm	-	16 mm	-	0,03 kg

2-280256 Perno di riferimento Ø 18,9 - brunito 17,00 € •

per pianale di fissaggio 280250.P / 280251.P / 280252.P



Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Ø:	MS: (d)	Peso:
41 mm	-	19 mm	-	0,05 kg

2-280257 Perno di riferimento Ø 22,2 - brunito 19,00 € •

per pianale di fissaggio 280250.P / 280251.P / 280252.P



Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Ø:	MS: (d)	Peso:
45 mm	-	22 mm	-	0,10 kg

2-280258 Perno di riferimento Ø 25,2 - brunito 27,00 € •

per pianale di fissaggio 280251.P / 280252.P



Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Ø:	MS: (d)	Peso:
50 mm	-	25 mm	-	0,14 kg

2-280259 Perno di riferimento Ø 28,2 - brunito 29,00 € •

per pianale di fissaggio 280252.P



Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Ø:	MS: (d)	Peso:
50 mm	-	28 mm	-	0,16 kg

MS=Spessore materiale;

Morsetto pneumatico

Usando il cilindro pneumatico si puo' automatizzare il serraggio dei vostri componenti. Questo porta a un risparmio di tempi e di costi. In piu' l'automazione garantisce condizioni definite, come pressione serraggio, conteggio cicli eccetera. Usando gli adattatori, il cilindro pneumatico corto (No. di articolo 000850, 000851) puo' essere montato sul tavolo. Il cilindro pneumatico lungo (No. di articolo 000855) e' fissato con una boccola filettata sistema 28. Tramite un divisorio (No. di articolo 000860) il cilindro pneumatico puo' essere unito a un compressore e puo' essere innescato con un'operazione di pressione da 1 a 10 bar. Il tipo di battuta dipende dal tipo di cilindro, dal 25 mm o 50 mm. La pressione e' rilasciata usando le rispettive valvole scorrevoli.



0-000850 **Cilindro pneumatico corto incluso adattatore sistema 16** **356,00 €** ○



Forza	Peso:
F = 650 N á 8 bar	0,90 kg

0-000851 **Cilindro pneumatico corto incluso adattatore sistema 28** **342,00 €** ○



Forza	Peso:
F = 650 N á 8 bar	0,93 kg

0-000855 **Cilindro pneumatico lungo per System 28** **299,00 €** ○

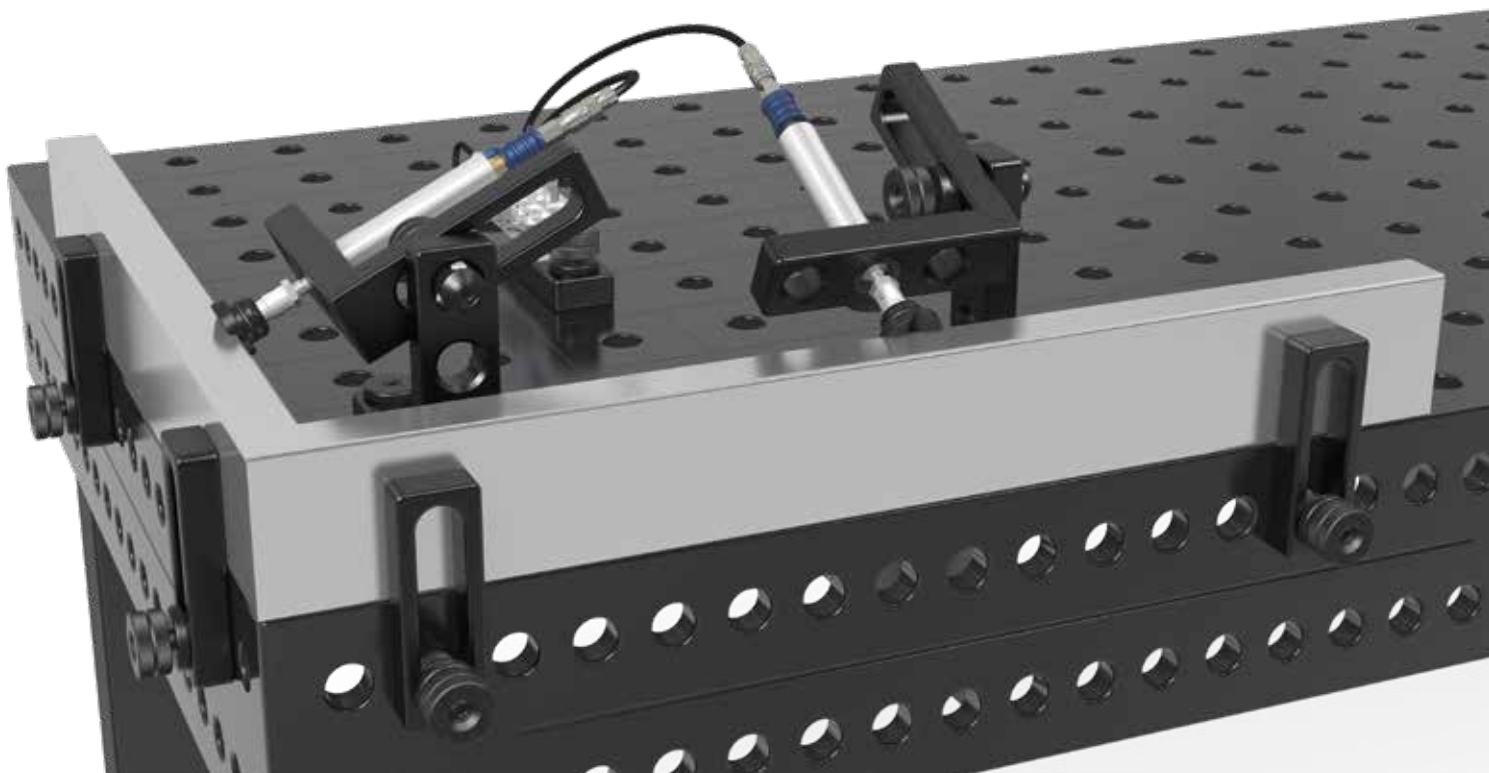


Forza	Peso:
F = 350 N á 8 bar	0,80 kg

0-000860 **Deviatore per 8 innesti** **327,00 €** ○



Peso:
0,14 kg



Piastra adattatore

Piastra adattatrice, sviluppata appositamente per fissare i morsetti a vite di sistemi diversi. La piastra viene fissata al tavolo mediante bulloni di serraggio. Il foro situato al centro serve per fissare in modo rapido e sicuro il morsetto a vite.



2-000570 Piastra adattatore 28 -> 16 - brunito / nitrurato 51,00 € •



Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	Peso:
150 mm	50 mm	35 mm	0,94 kg

2-000571.N Piastra adattatore 28 -> 22 - nitrurato 51,00 € •



Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	Peso:
150 mm	50 mm	35 mm	1,09 kg



2-000572.N Piastra adattatore 22 -> 16 - nitrurato 51,00 € •



Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	Peso:
150 mm	50 mm	25 mm	0,83 kg



Perno di serraggio rapido combinato

Perno di serraggio rapido combinato, sviluppato appositamente per fissare componenti di sistemi più grandi su sistemi più piccoli. La dimensione della sfera e la forza di serraggio corrispondono a bulloni di serraggio rapidi. La quarta sfera situata nel centro riduce l'attrito interno e aumenta la forza del volantino. Il nuovo design del Perno di serraggio rapido combiando elimina gli O-ring e ne facilita la pulizia. Questo perno NON è adatto ad unire squadre ad U ai tavoli!



2-000520 Perno di serraggio rapido combinato corto 28 -> 16 - brunito 60,00 € •



Lunghezza: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Peso:
75 mm	40 mm	55 kN	10 Nm	10 kN	0,32 kg

2-002822 Perno di serraggio rapido combinato corto 28 -> 22 - brunito 60,00 € •



Lunghezza: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Peso:
88 mm	40 mm	130 kN	15 Nm	15 kN	0,45 kg

2-002216 Perno di serraggio rapido combinato corto 22 -> 16 - brunito 56,00 € •






Lunghezza: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Peso:
71 mm	35 mm	55 kN	10 Nm	10 kN	0,28 kg

SK=sollecitazioni di taglio; AM=forza di torsione; ZK=forza di trazione;

Boccola di riduzione

Boccola di riduzione, sviluppata appositamente per il serraggio di componenti di sistemi più piccoli su sistemi più grandi. La boccola di riduzione può essere fissata nei componenti e quindi offre la possibilità di bloccarli con bulloni di altri sistemi. La boccola di riduzione è utilizzabile sui fori ma non con asole. Per bloccare la boccola di riduzione sistema 22, è necessario un bullone di serraggio lungo.






2-000545	Boccola di riduzione 16 -> 28 - brunito	16,00 € •						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Lunghezza: (a)</th> <th>Ø:</th> <th>Peso:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>24 mm</td> <td>32 mm</td> <td>0,05 kg</td> </tr> </tbody> </table>	Lunghezza: (a)	Ø:	Peso:	24 mm	32 mm	0,05 kg	
Lunghezza: (a)	Ø:	Peso:						
24 mm	32 mm	0,05 kg						
2-000541	Boccola di riduzione 16 -> 22 - brunito	16,00 € •						
	<p>il perno di fissaggio lungo è necessario</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lunghezza: (a)</th> <th>Ø:</th> <th>Peso:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>24 mm</td> <td>27 mm</td> <td>0,04 kg</td> </tr> </tbody> </table>	Lunghezza: (a)	Ø:	Peso:	24 mm	27 mm	0,04 kg	
Lunghezza: (a)	Ø:	Peso:						
24 mm	27 mm	0,04 kg						
2-000543	Boccola di riduzione 22 -> 28 - brunito	16,00 € •						
	<p>il perno di fissaggio lungo è necessario</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lunghezza: (a)</th> <th>Ø:</th> <th>Peso:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>36 mm</td> <td>32 mm</td> <td>0,08 kg</td> </tr> </tbody> </table>	Lunghezza: (a)	Ø:	Peso:	36 mm	32 mm	0,08 kg	
Lunghezza: (a)	Ø:	Peso:						
36 mm	32 mm	0,08 kg						

Boccola di riduzione

Boccola di riduzione, sviluppata appositamente per il serraggio di componenti di sistemi più grandi su sistemi più piccoli. La boccola di riduzione può essere fissata nei componenti e quindi offre la possibilità di serrarli con bulloni di sistemi più piccoli. La boccola di riduzione è adatta per fori e asole. Per bloccare la boccola di riduzione sistema 22, è necessario un bullone di serraggio lungo.



2-000544	Boccola di riduzione 28 -> 22 - brunito	16,00 € •						
	<p>il perno di fissaggio lungo è necessario</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lunghezza: (a)</th> <th>Ø:</th> <th>Peso:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>35 mm</td> <td>36 mm</td> <td>0,10 kg</td> </tr> </tbody> </table>	Lunghezza: (a)	Ø:	Peso:	35 mm	36 mm	0,10 kg	
Lunghezza: (a)	Ø:	Peso:						
35 mm	36 mm	0,10 kg						
2-000546	Boccola di riduzione 28 -> 16 - brunito	16,00 € •						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Lunghezza: (a)</th> <th>Ø:</th> <th>Peso:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>29 mm</td> <td>36 mm</td> <td>0,07 kg</td> </tr> </tbody> </table>	Lunghezza: (a)	Ø:	Peso:	29 mm	36 mm	0,07 kg	
Lunghezza: (a)	Ø:	Peso:						
29 mm	36 mm	0,07 kg						
2-000542	Boccola di riduzione 22 -> 16 - brunito	16,00 € •						
	<p>il perno di fissaggio lungo è necessario</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lunghezza: (a)</th> <th>Ø:</th> <th>Peso:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>23 mm</td> <td>31 mm</td> <td>0,05 kg</td> </tr> </tbody> </table>	Lunghezza: (a)	Ø:	Peso:	23 mm	31 mm	0,05 kg	
Lunghezza: (a)	Ø:	Peso:						
23 mm	31 mm	0,05 kg						

Bussola adattatore

Bussola adattatrice sviluppata appositamente per fissare componenti in fori del sistema più grande (non adatto per il serraggio con bulloni di serraggio). Installata su supporto a vite può essere utilizzata con componenti di altri sistemi.



2-000547	Bussola adattatore 16 -> 28 - brunito	17,00 € •
-----------------	-------------------------------------------------	------------------



Lunghezza: (a)	Ø:	Peso:
40 mm	31 mm	0,12 kg

2-000549	Bussola adattatore 22 -> 28 - brunito	17,00 € •
-----------------	-------------------------------------------------	------------------



Lunghezza: (a)	Ø:	Peso:
25 mm	30 mm	0,04 kg

2-000548	Bussola adattatore 16 -> 22 - brunito	17,00 € •
-----------------	-------------------------------------------------	------------------



Lunghezza: (a)	Ø:	Peso:
18 mm	24 mm	0,02 kg

Perno di collegamento

Perno di collegamento appositamente progettato per collegare tavoli di sistemi diversi. Anche tutti i componenti dei diversi sistemi possono essere interconnessi tra loro.



2-000562	Perno di collegamento 28 <-> 16 - brunito	29,00 € •
-----------------	--------------------------------------------------------	------------------



Lunghezza: (a)	Ø:	Peso:
34 mm	32 mm	0,12 kg

2-028022	Perno di collegamento 28 <-> 22 - brunito	29,00 € •
-----------------	--------------------------------------------------------	------------------



Lunghezza: (a)	Ø:	Peso:
36 mm	32 mm	0,11 kg

2-022016	Perno di collegamento 22 <-> 16 - brunito	26,00 € •
-----------------	--------------------------------------------------------	------------------



Lunghezza: (a)	Ø:	Peso:
27 mm	27 mm	0,15 kg



Pietra per affilare

Se si vogliono mantenere lisci i tavoli da saldatura e gli altri elementi Siegmund, bisogna utilizzare esclusivamente una pietra piatta per affilare per togliere gli schizzi o eventuali danni. Non è da consigliabile utilizzare altri abrasivi / rettificatrici, come p.e. una flex o una rosetta elastica dentata a ventaglio. La pietra per affilare combinata è un ottimo strumento per pareggiare le irregolarità e per curare la superficie dei tavoli. Non adatta all'utilizzo su tavoli o accessori nitrurati.



2-000942	Pietra per affilare combinata 150x50x25	19,00 € •
-----------------	------------------------------------------------	------------------



Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	Peso:
150 mm	50 mm	25 mm	0,42 kg

2-000940	Pietra per affilare combinata 200x50x25	23,00 € •
-----------------	------------------------------------------------	------------------



Lunghezza: (a)	Larghezza: (b)	Altezza: (c)	Peso:
200 mm	50 mm	25 mm	0,56 kg

! OFFERTA SPECIALE

Set CleanBasic 8x Bottiglia spray da 1 Litri

CleanBasic è un detergente a base d'acqua adatto alla pulizia quotidiana del tavolo da saldatura. A condizioni normali, i suoi componenti anticorrosivi svolgono un'azione antiruggine; tuttavia, se a causa dell'elevata umidità dell'aria dovesse formarsi della ruggine, è meglio evitare un detergente a base d'acqua. Il foglio con dati di sicurezza lo si trova online.

113,00 €

(invece di 128,00 €)

2-000914.8



8x 000914



CleanBasic

CleanBasic è un detergente a base d'acqua adatto alla pulizia quotidiana del tavolo da saldatura. A condizioni normali, i suoi componenti anticorrosivi svolgono un'azione antiruggine; tuttavia, se a causa dell'elevata umidità dell'aria dovesse formarsi della ruggine, è meglio evitare un detergente a base d'acqua. Il foglio con dati di sicurezza lo si trova online.



2-000914 **CleanBasic Bottiglia spray da 1 Litri** **16,00 € •**



spruzzino da 1 Litri

Peso:

1,10 kg

2-000915 **CleanBasic 5 Litri** **47,00 € •**



tanica 5 Litri

Peso:

5,20 kg

! OFFERTA SPECIALE

Set CleanBasic 6x 5 Litri

CleanBasic è un detergente a base d'acqua adatto alla pulizia quotidiana del tavolo da saldatura. A condizioni normali, i suoi componenti anticorrosivi svolgono un'azione antiruggine; tuttavia, se a causa dell'elevata umidità dell'aria dovesse formarsi della ruggine, è meglio evitare un detergente a base d'acqua. Il foglio con dati di sicurezza lo si trova online.



255,00 €

(invece di 282,00 €)

2-000915.6

6x 000915



Liquido Antiaderente con anticorrosivo

L'antiaderente è un liquido non infiammabile e solubile in acqua che impedisce che le perle di saldatura si attacchino al tavolo. Non emette nessun vapore tossico o nocivo né crea alcun prodotto di decomposizione durante la saldatura. Certamente si può anche spruzzare il liquido su pezzi da saldare (ad esempio acciaio, acciaio inox, alluminio, componenti zincati); se queste parti devono poi essere verniciate, vanno prima rimosse le scorie rimaste con un detergente adatto. Prodotti adatti: acqua, detersivi idrosolubili, neutri o acidi (p.e. detergente antiaderente diluito al 2% in acqua). Non sono adatti detersivi a freddo o idrocarburi clorurati. L'antiaderente si spruzza di preferenza con uno spruzzino (in alternativa si utilizza un pennello o uno straccio). L'effetto antiaderente è efficace sia da bagnato sia da asciutto. Dopo la saldatura si possono facilmente togliere gli spruzzi. Se l'antiaderente viene usato quotidianamente, i costi annuali sono all'incirca € 20-30/m². Il foglio con dati di sicurezza lo si trova online.



2-000924	Liquido Antiaderente con anticorrosivo Bottiglia spray da 1 Litri	19,00 € ●
	spruzzino da 1 Litri Peso: 1,10 kg	
2-000929	Liquido Antiaderente con anticorrosivo Bottiglia da 1 Litri	41,00 € ●
	bottiglia da 1 Litri Peso: 1,10 kg	
2-000926	Liquido Antiaderente con anticorrosivo 5 Litri	56,00 € ●
	tanica 5 Litri Peso: 5,20 kg	

● = Articoli in stock

○ = Articoli prodotti su ordinazione



! OFFERTA SPECIALE

Set Liquido Antiaderente con anticorrosivo 8x Bottiglia spray da 1 Litri

L'antiaderente è un liquido non infiammabile e solubile in acqua che impedisce che le perle di saldatura si attacchino al tavolo. Non emette nessun vapore tossico o nocivo né crea alcun prodotto di decomposizione durante la saldatura. Il foglio con dati di sicurezza lo si trova online.

134,00 €

(invece di 152,00 €)

2-000924.8



8x 000924



! OFFERTA SPECIALE

Set Liquido Antiaderente con anticorrosivo 6x 5 Litri

L'antiaderente è un liquido non infiammabile e solubile in acqua che impedisce che le perle di saldatura si attacchino al tavolo. Non emette nessun vapore tossico o nocivo né crea alcun prodotto di decomposizione durante la saldatura. Il foglio con dati di sicurezza lo si trova online.

302,00 €

(invece di 336,00 €)

2-000926.6



6x 000926



Sistema a rotaia



siegmund®

Posizionamento veloce e preciso in ogni posizione...

... Per raggiungere questo obiettivo, Siegmund offre la soluzione ideale – il nuovo sistema a rotaia con barra tonda integrata.

Si crea uno spazio di lavoro dalla massima precisione e minima tolleranza, grazie all' accurata installazione del nostro sistema a rotaia. Questo garantisce una tolleranza di 2 mm ca. su una lunghezza di 25 metri (utilizzando la dima di assemblaggio fornita). Quindi si possono creare ampi e precisi spazi di lavoro.



Ulteriori informazioni e prezzi:
www.siegmund.com/Frail

Posizionatore



Sistema a piattaforma

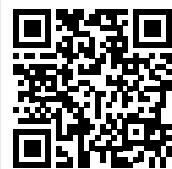


siegmund®

Blocca grandi componenti con facilità e precisione

Per affrontare le continue sfide e per essere sempre un passo avanti rispetto alla concorrenza in termini di flessibilità e precisione, abbiamo sviluppato per voi un sistema di piattaforma! Può essere assemblato per creare un luogo di lavoro, preciso e strutturato, di qualsiasi dimensione. Durante il processo di installazione, viene allineato utilizzando un avanzato sistema di tecnologia laser 3D. La superficie di lavoro che si ottiene è dotata di fori e griglie, semplificando le lavorazioni di componenti grandi e pesanti. I dispositivi di bloccaggio Siegmund offrono innumerevoli opzioni, preparando Vi alle sfide future.

La piattaforma può essere posizionata a filo pavimento come in superficie. Per creare un luogo di lavoro ancora più ampio, il sistema di piattaforma potrà essere implementato anche in futuro.



Ulteriori informazioni e prezzi:
www.siegmund.com/Fplatform

Stabilire nuovi standard in termini di produttività, ergonomia e qualità

Con i posizionatori Siegmund lavori nella migliore posizione possibile, aumenti la tua produttività e qualità. La movimentazione rapida e semplice dei pezzi riduce i tempi inproduttivi e contribuisce anche al lavoro ergonomico.

Offriamo una vasta gamma di tipi di posizionatori per tutti i lavori di saldatura, montaggio e manutenzione. Siamo inoltre in grado di produrre il posizionatore sulla base delle vostre esigenze.



Ulteriori informazioni e prezzi:
www.siegmund.com/Fpos

Maggiori informazioni

Informazioni dettagliate su questi prodotti sono disponibili nel nostro catalogo principale, cataloghi speciali o su www.siegmund.com





LASERTECHNIK LAIMER, STEYR (AT)

Lasertechnik Laimer è conosciuta per affidabilità e precisione nelle lavorazioni della lamiera. Taglio laser, saldatura, piegatura e rivestimento superficiale sono alcuni servizi offerti dall'azienda.

Le immagini mostrano la produzione di un telaio in acciaio su un sistema di tavoli da saldatura Professional 750 sistema 22. Le squadre e le battute, fungono da dima e garantiscono una riproducibilità assoluta del telaio in acciaio.

La Sub Table Box sotto il tavolo di saldatura offre uno spazio di lavoro organizzato. Dopo aver terminato il lavoro, tutti gli strumenti possono essere riposti nei cassetti.





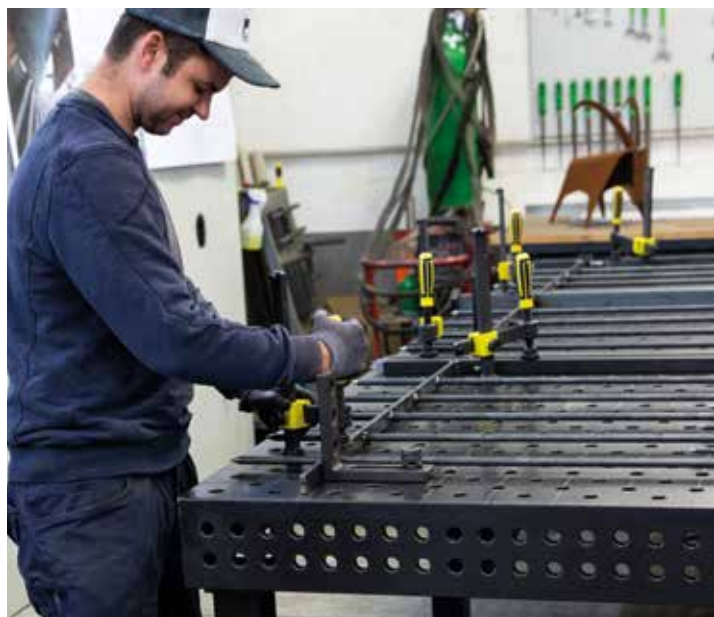
TURUN TERÄSKALUSTE OY, TURKU (FI)

Dal 1946 Turun Teräskaluste Oy (TUTEKA) sviluppa e realizza progetti per l'industria marittima e le costruzioni terrestri. Per tre generazioni l'azienda ha mirato a superare le aspettative dei propri clienti su ogni progetto.

La produzione efficiente e precisa di interni personalizzati di alta qualità per navi da crociera richiede una grande competenza e una profonda esperienza. Le foto mostrano la produzione di arredi di design da crociera.

Con i tavoli di saldatura Siegmund, articoli molto complessi possono essere costruiti rapidamente e con precisione. "I tavoli di saldatura Siegmund sono parte integrante del nostro processo di progettazione e produzione. Rendono il lavoro, anche con le forme più articolate, più facili, veloci e precise." - Aleksi Kiviniemi, M.Sc. (Ing.), CEO Turun Teräskaluste Oy (TUTEKA)





SCHLOSSEREI MATHE, ELIXHAUSEN (AT)

La Mathe, nasce nel 1978, ed è già alla seconda generazione nella conduzione familiare. Sita vicino a Salisburgo è specializzata nel settore della carpenteria edile e offre ai suoi clienti soluzioni altamente personalizzate.

Le immagini mostrano la produzione di una ringhiera del balcone come parte integrante del restauro di diversi edifici residenziali. In totale sono stati prodotte, in un anno e mezzo, 2.100 metri di ringhiere per balconi. La ringhiera bloccata è saldata con precisione su un sistema di tavoli di saldatura Siegmund 22.





FÖLDFÉM KFT., VECSES (HU)

Fondata nel 1989, Földfém in Ungheria, sviluppa e produce raccordi e sistemi di sicurezza per ambienti ad alto rischio di incendio ed esplosione. I raccordi vengono per lo più utilizzati nelle stazioni di servizio o nell'industria chimica.

Le immagini mostrano la produzione di un vassoio di scarico dell'olio militare.





COOPTECH, DUNAHARASZTI (HU)

Fondata nel 1992, Cooptech, è oggi una delle principali società di ingegneria meccanica per le industrie chimiche e farmaceutiche in Ungheria.

Molteplici certificazioni ISO e una sofisticata gestione interna della qualità impongono elevati standard di precisione dei prodotti. Per questo, Cooptech si affida ai precisi tavoli di saldatura Siegmund.





WILHELM SCHWARZMÜLLER GMBH, FREINBERG (AT)

Il gruppo Schwarzmueller è uno dei maggiori fornitori europei di veicoli commerciali trainati, a gamma completa. È rappresentato in 21 paesi, principalmente nell'Europa centrale, sud-orientale e orientale. L'azienda sviluppa, produce e offre veicoli premium per soluzioni di trasporto personalizzate con un alto valore aggiunto.

La serie di immagini mostra la produzione di una porta della cabina su un tavolo di saldatura System 28. Il serraggio preciso dei componenti rende il lavoro molto più semplice e si traduce in un tasso di errore inferiore nella produzione.





VÁRADI METAL KFT., DUNAFÖLDVÁR (HU)

L'ungherese Váradi Metal Kft., impiega circa 110 persone e produce articoli metallici di alta qualità in 3 sedi. L'ampia offerta spazia dalla piegatura, stampaggio, saldatura e verniciatura a polvere.

Per soddisfare le diverse esigenze dei clienti, Váradi Metal Kft. produce su sistemi di saldatura Siegmund 16 e 28. Il System 16 è utilizzato per lavori leggeri e dimensioni contenute mentre il System 28 per componenti pesanti e grandi.

Nelle foto è possibile vedere i dipendenti di Váradi Metal Kft. durante la produzione di un mobile e elementi di design.





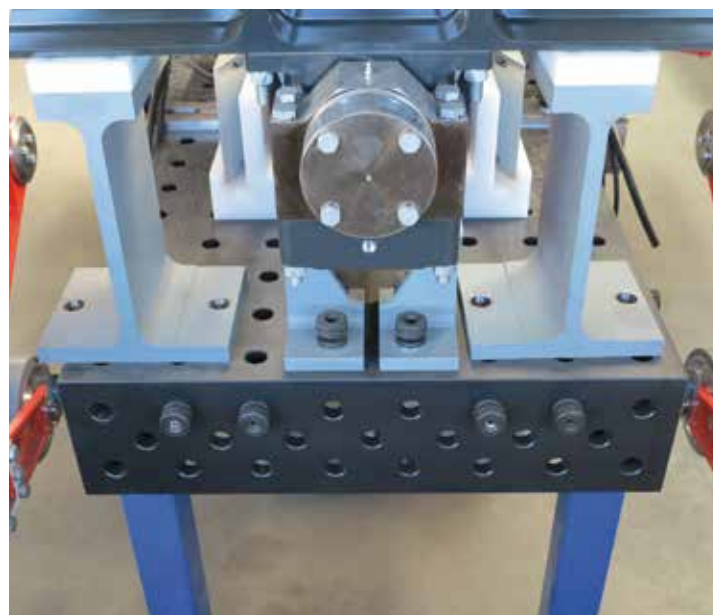
SIEMENS AG, MUENCHEN (DE)

Nello stabilimento di Monaco una locomotiva passa attraverso diverse stazioni di lavorazioni durante il processo di produzione.

In questa stazione di lavorazione la copertura del telaio di base viene fissato e componenti addizionali vengono imbastiti e saldati. Qui avviene anche l'installazione del pavimento, grazie a un meccanismo di rotazione sviluppato appositamente.

Il telaio di base, lungo 18 metri ha un peso totale di ca. 10 tonnellate.





MAURER SOEHNE GMBH & CO. KG, MUENCHEN (DE)

Un'intera ala della fabbrica è stata interamente con la guida di sostegno e fondazione Siegmond. Dati gli altissimi carichi, i fori sono stati rinforzati con rivestimenti temprati. L'installazione è stato condotta dalla Siegmond con il supporto di una tecnologia laser 3D di ultima generazione.

Utilizzando uno specifico sistema di piattaforma costituito da singoli elementi, gli strumenti di produzione possono essere collegati al sistema di rotaia. I componenti della piattaforma e i tavoli Siegmond possono essere posizionati e fissati in qualsiasi punto, fornendo la massima flessibilità.

Le illustrazioni mostrano come i carrelli delle montagne russe vengono assemblati e sistemati nei tavoli Siegmond, utilizzando dei modelli forniti dal cliente. La sicurezza delle gioiste è garantita dalla massima precisione durante il processo di produzione.



MATTHAEUS SCHMID, BALTRINGEN (DE)

Minime tolleranze di produzione e massima capacità del sistema di rotaia, in combinazione con telai di connessione. Ciò permette la costruzione precisa al millimetro di una passerella di 53 m dal peso di 70 tonnellate.





BLASI, MAHLBERG (DE)

La società Blasi produce sistemi di porte automatiche per le diverse esigenze da oltre 40 anni. In collaborazione con architetti internazionali, aziende di costruzioni metalliche e imprese edili vengono fabbricati sistemi di porte personalizzate. Nella sede di Mahlberg, circa 100 dipendenti sviluppano e producono sistemi di porte automatiche per tutto il mondo. Il reparto vendite e assistenza vanta più di 20 uffici in tutto il mondo.

Nelle immagini si ottiene una panoramica del laboratorio di Blasi. Per produrre in maniera più flessibile e precisa possibile, i sistemi di porte sono realizzati su tavoli ottagonali Siegmund e squadre ad U. Questi componenti Siegmund sono montati su una costruzione, sviluppata dalla stessa Blasi, per movimentare il prodotto in ogni posizione necessaria e produrre con la massima precisione.



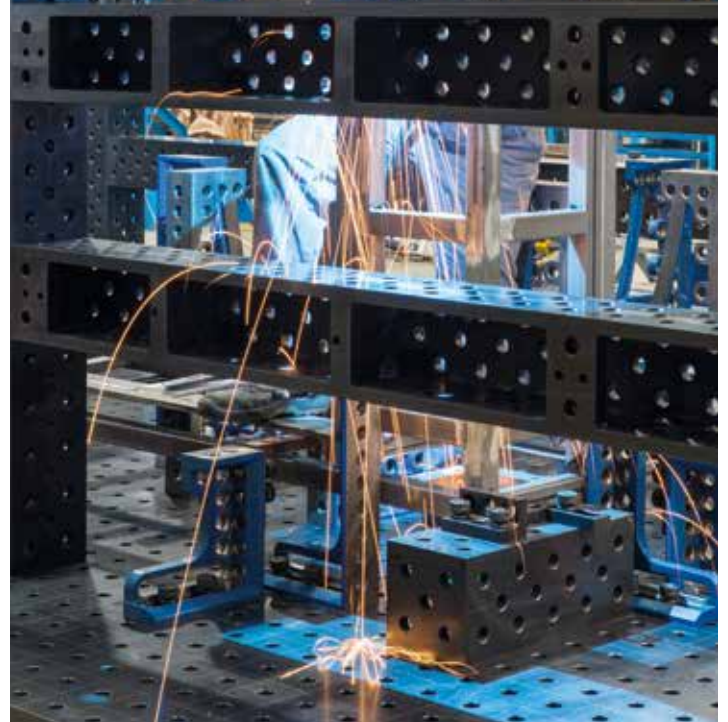


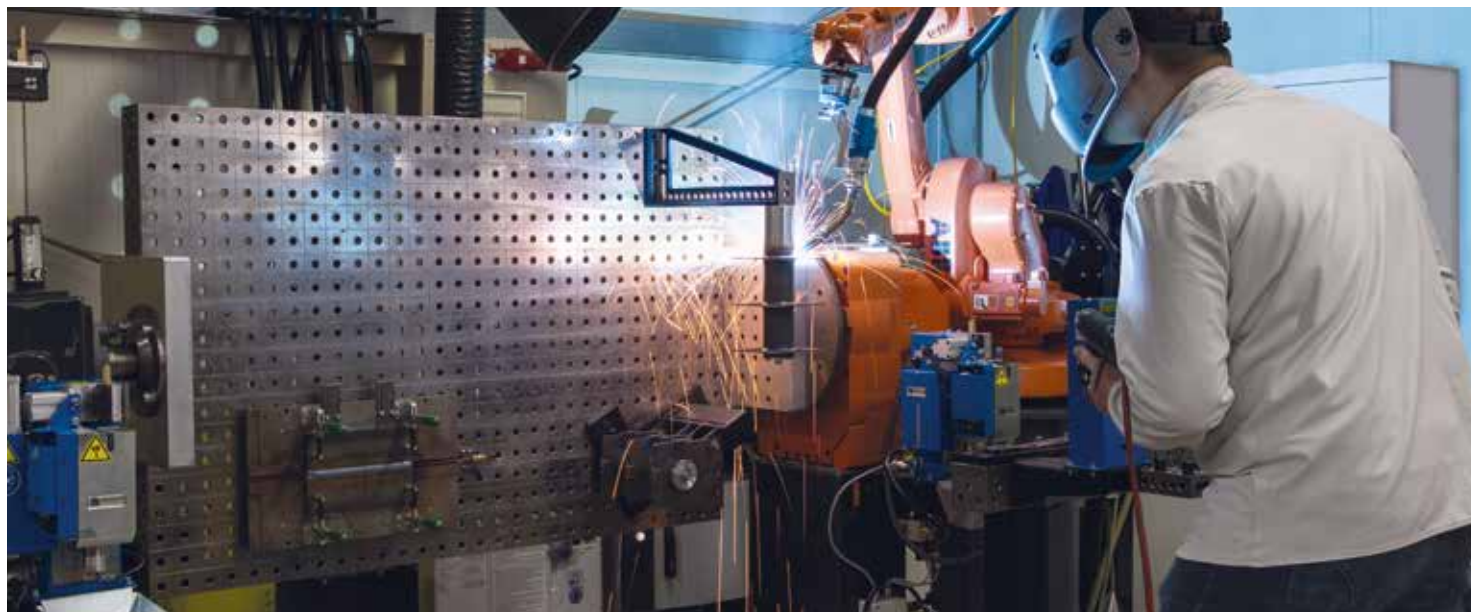
MAN, POLAND (PL)

A Starachowice vengono costruiti prototipi e modelli di bus, da qui vengono trasferiti a Monaco per i test di stress. Dopo aver superato la fase di testing, vengono mandati in produzione.

Qui sono stati installati due sistemi differenti per andare incontro a una domanda in costante cambiamento. Un sistema consiste nella rotaia di fondazione e sostegno Siegmund a pavimento, utilizzata come base per l'impostazione delle superfici dei tavoli e per le squadre a U. Il secondo sistema è una combinazione della guida tonda e della rotaia di fondazione e supporto, con quattro tavoli Siegmund che vengono mossi qui sopra.

Le illustrazioni mostrano la produzione di un modello nel dispositivo pre-installato. Il modello viene equipaggiato con portiere per bus di ultima generazione, prodotte nel secondo sistema descritto.

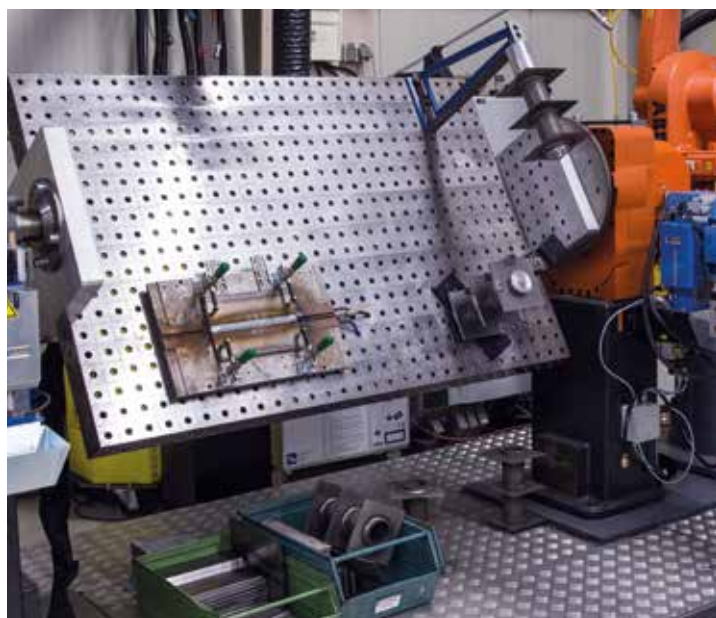
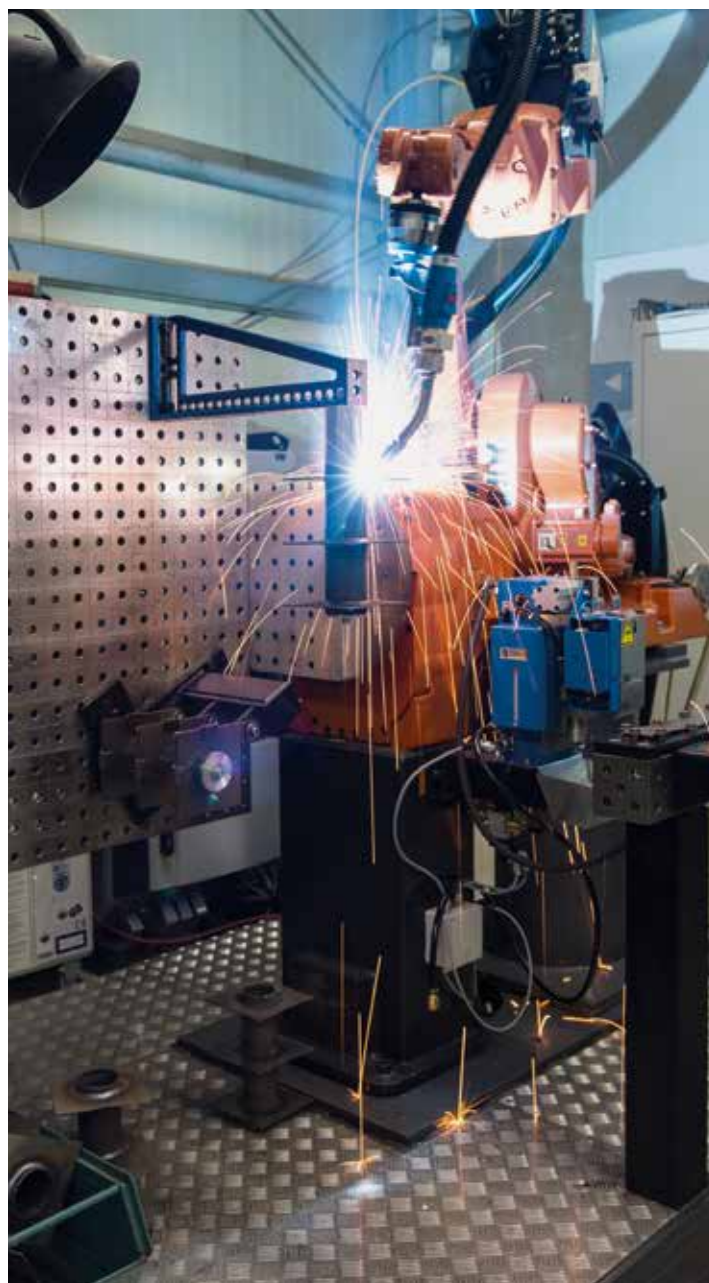


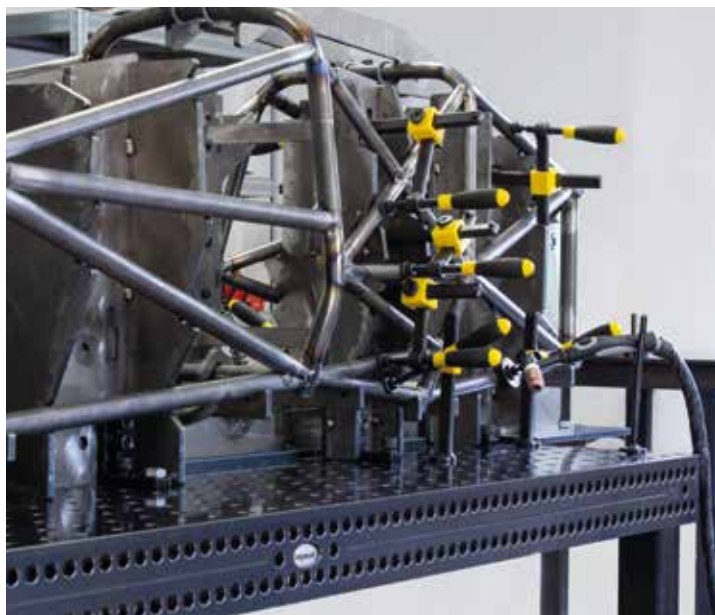


TBI INDUSTRIES GMBH, FERNWALD-STEINBACH (DE)

La Tbi Industries GmbH è un'azienda tedesca produttrice di apparecchiature per la saldatura specializzata nello sviluppo e nella produzione di torce di saldatura. Una particolare attenzione è rivolta alla tecnologia delle torce per saldatura e sistemi di pulizia per la saldatura robotizzata. All'interno del loro laboratorio di test e centro tecnologico, i tavoli di saldatura Siegmund vengono utilizzati per le prove di saldatura.

Nelle immagini è possibile vedere una corsa di prova con un robot di saldatura. Il piano del tavolo è stato collegato a un manipolatore mediante una piastra di adattamento e offre, grazie alla superficie precisa anche in posizione inclinata, una superficie di lavoro esatta per i lavori di saldatura.





FORMULA RACING MISKOLC, MISKOLC (HU)

Formula Racing Miskolc è un gruppo di iniziativa degli studenti volontari presso l'Università di Miskolc, Ungheria. I membri del team, gli studenti dei settori ingegneria meccanica, informatica, economia e scienza dei materiali, utilizzano le loro conoscenze teoriche in pratica per diversi progetti nel settore automobilistico e in vari campi del motorsport.

Con il supporto dell'Università di Miskolc, dei loro professori e dottorandi, i volontari costruiscono auto da corsa, che competono anche in campionati studenteschi regionali e nazionali per dimostrare le loro abilità. Per garantire la qualità e la stabilità delle auto da corsa nella competizione, i componenti sono realizzati su un sistema di saldatura Siegmund System 16.



MARKTHALER GMBH & CO. KG, KAUFBEUREN (DE)

Le illustrazioni mostrano la produzione di un container speciale, utilizzato come vasca di raccolta per fluidi. Viene utilizzato in ingegneria civile nella foratura per pali di fondazione. Il fluido accumulato nel foro viene raccolto e pulito. Il liquido viene ri pompato in seguito. Grazie all' utilizzo dei tavoli Siegmond, non è necessaria la costruzione di modelli, ciò riduce il volume del tempo di produzione del 20-25 %.

Il container pesa 6.4 tonnellate ed ha un' ampiezza di 10 m, una profondità di ca. 2.5 m e un' altezza di 2.5 m.





SEMET MASCHINENBAU GMBH & CO. KG, BRACKENHEIM (DE)

L'illustrazione mostra un manico telescopico per la produzione di camion mentre viene controllato per il ribassamento e il rispetto delle tolleranze. Gli stop per la gru sono riaggiustati supportati dal sistema a rotaia e dalle squadre a U. Gli stop servono in seguito da infissi per il manico telescopico.

L'intera produzione, sino all'ispezione finale, avviene su prodotti Siegmund.

Un manico telescopico è lungo 8 m, pesa ca. 2 tonnellate e ha una capacità di carico di ca. 1,5 tonnellate.

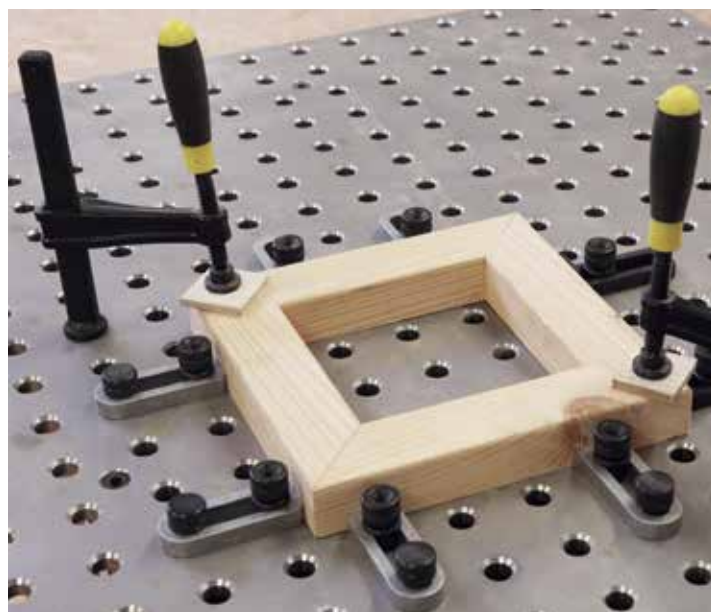




GLB, SZEGED (HU)

La società GLB si è specializzata nella produzione di pezzi di ricambio, attrezzature e macchine speciali sia prodotti individualmente come in serie. Per far fronte a esigenze diverse, l'azienda conta sull'affidabilità dei tavoli di saldatura Siegmund e dei suoi versatili accessori.

L'esempio pratico mostra la produzione di un trasportatore a catena per un sistema di guida di bombole di gas. Le singole parti della struttura di circa 70 m di lunghezza sono state prodotte su tavoli di saldatura Siegmund e poi assemblate presso il cliente. La fissazione dei singoli pezzi con i morsetti a vite Siegmund impedisce qualsiasi distorsione e garantisce un risultato di saldatura preciso.



HABITAT AUGSBURG E.V., AUGSBURG (DE)

L'Habitat Augsburg e.V. consente agli esperti e non, di realizzare i propri progetti aiutandoli con l'idea, la pianificazione e l'implementazione. Li supportano fornendo attrezzature professionali e consulenti volontari, che offrono assistenza e supporto attivo. In questo modo, l'Habitat forma uno spazio, dove gli utenti possono provare nuove cose, imparare insieme gli uni dagli altri e godersi la creatività.

Al momento l'Habitat ha un'officina completamente attrezzata che include la Siegmund Workstation. Si prevede di espandere la gamma di attrezzature, ad esempio con una officina per la lavorazione dei metalli, un laboratorio di fabbricazione, spazi di coworking e altro ancora.





FERR-VÁZ, BUDAPEST (HU)

Ferr-váz in Ungheria offre soluzioni complete e costruzioni in metallo su misura.

La varietà degli ordini richiede spazi di lavoro rapidamente adattabili ed espandibili. Combinando i tavoli di saldatura Siegmund con i fermi e le grandi squadre di serraggio, i componenti di importanti dimensioni possono essere serrati e saldati con precisione. Nelle immagini è possibile vedere la costruzione di un serbatoio di alimenti per veicoli ferroviari. La produzione di questo prodotto richiede il livello di certificazione CL1 EN 15085.





AGRIKON KAM KFT, KISKUNMAJSA (HU)

Fin dal 1993 Agrikon Kam Kft. produce cabine di guida per macchine da costruzione, trattori e veicoli industriali. Per saldare insieme i singoli componenti di una cabina, Agrikon Kam Kft. conta sulla qualità e l'affidabilità dei tavoli di saldatura e serraggio Siegmund.

In questa serie di immagini è possibile vedere l'assemblaggio di modelli per la produzione di cabine di gru. I morsetti e le squadrette regolabili consentono un preciso serraggio e saldatura dei modelli senza piegarsi. In caso di modifica necessaria della dima, sarebbe possibile una commutazione dell'impostazione in breve tempo, grazie agli accessori applicabili in modo flessibile.

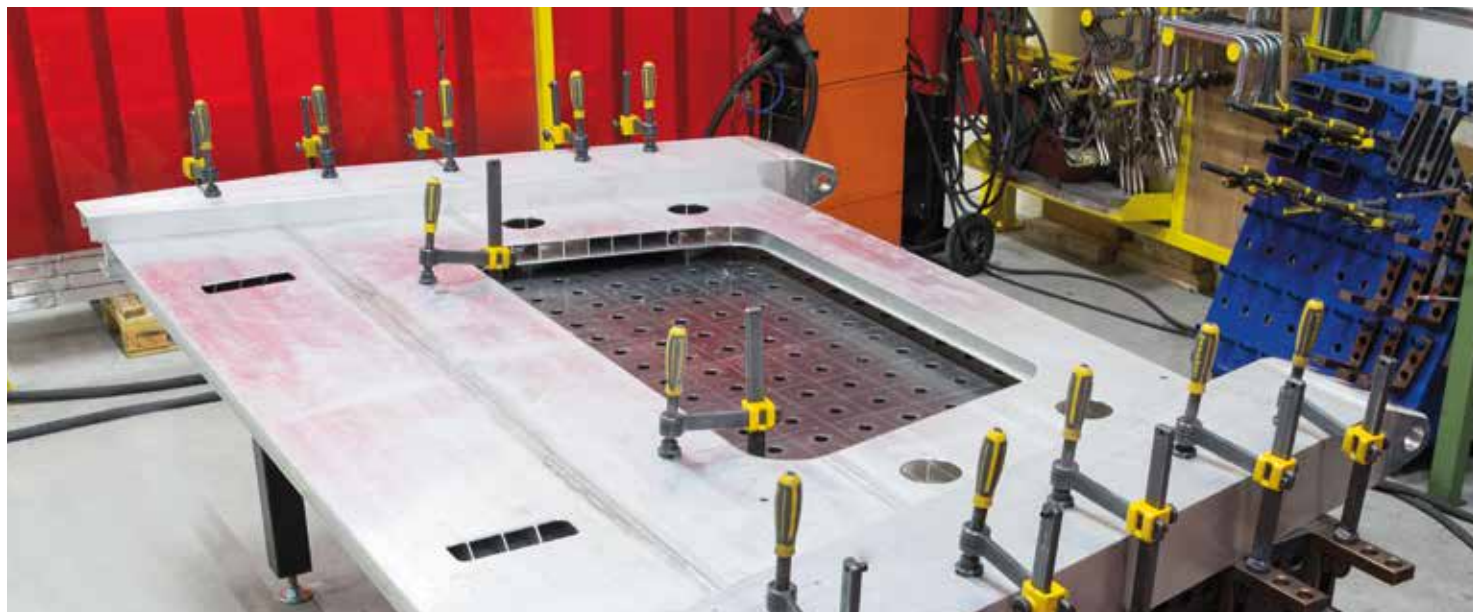




BHDT GMBH, HOENIGSBERG (AT)

I tavoli Siegmund facilitano la pre-fabbricazione di linee isometriche. Grazie all' alta precisione dei tavoli, si possono costantemente condurre misurazioni intermedie e finali. Ciò non risulta solo in un risparmio potenziale di lavoro diretto, per esempio, durante l' assemblaggio, riduce la rilavorazione.





STADLER BUSSNANG AG, BUSSNANG (CH)

Vengono costruiti una calotta e dei moduli per un vagone. Sono fatti di alluminio e vengono fabbricati sui tavoli Siegmund. In seguito i componenti vengono assemblati e saldati per creare il vagone.



KIREMKO, MONTFOORT (NL)

Kiremko è leader nel mercato dei macchinari per l'industria della lavorazione di tuberi. Fornisce soluzioni globali che aggiungono valore ad ogni suo cliente. Il focus di Kiremko è lo sviluppo del prodotto, il miglioramento continuo, la tecnologia innovativa e sostenibile e la cooperazione. Orientata al futuro con rispetto per il team, i clienti, i partner e l'ambiente.

Le immagini mostrano la produzione di parti di un idro cutter, un tamburo aromatico e parti di altre attrezzature per la lavorazione della patata.





S-FABER KFT., KECSKEMÉT (HU)

S-Faber in Ungheria è specializzata nella produzione di arredi per negozi unici. Vengono lavorati diversi materiali come acciaio, elementi verniciati, cromati e acciaio inossidabile.

Le immagini mostrano la produzione di uno scaffale. La forma e le dimensioni dei pezzi da lavorare sono spesso insolite, quindi il sistema modulare Siegmund offre una superficie di lavoro facilmente convertibile e flessibile.





SCITEEX, WARSAW (PL)

Espandibile senza limiti - Più superficie di lavoro, maggiore flessibilità.

Per componenti di grandi dimensioni che richiedono un assemblaggio senza soluzione di continuità e assoluta planarità, il sistema a piattaforma fatta di tavoli e cubi, è la soluzione ideale e già adottata da molti clienti.

La quantità di ordini elaborati per questi sistemi, confermano che queste soluzioni realmente dimostrare il loro valore. Il tuo grande vantaggio, alla fine, è quello di produrre componenti di grandi dimensioni con precisione e rapidità.





BAX METAAL, BERGEIJK (NL)

Da oltre 25 anni, in Olanda, Bax Metaal, significa Know-how, affidabilità, qualità nella lavorazione di tubo, costruzione metalliche per conto terzi in acciaio, acciaio inox e alluminio. Bax Metaal, per le proprie postazioni di lavoro, ha scelto i tavoli Siegmund riconoscendo la sua leadership mondiale. Prima dell'inizio di ogni produzione, i singoli progetti vengono sviluppati con il cliente nel reparto di progettazione. I modelli 3D, forniti da Siegmund offrono la base ideale per una pianificazione precisa e veloce della saldatura. La producibilità e l'attuabilità del progetto, viene poi valutata con il cliente.

Dopo una precisa pianificazione del prodotto e il coordinamento con il cliente, la produzione può iniziare. Quando si tratta di produzione, Bax Metaal dà grande importanza alla efficienza e precisione, è il motivo per cui, quasi tutte, le fasi di produzione sono effettuate su tavoli modulari di saldatura Siegmund.

Grazie all'area di lavoro flessibile, diversi progetti possono essere eseguiti con elevata precisione. I tempi ristretti di cambio lavorazione, permettono a Bax Metaal di produrre in modo competitivo e di trovare una soluzione efficace ed economica ad ogni progetto.



**SCOTT WELDING & FABRICATION,
TINGWALL (UK)**

Da oltre 25 anni, Scott Welding & Fabrication opera nel settore dell'acquacoltura, della marina, dei pescherecci e costruzioni. Oltre alle parti di ricambio, implementazioni di attrezzature per la spedizione e pesca, la società, con sede nello Shetland, produce macchine speciali su misura per gli allevamenti ittici. La Scott Welding & Fabrication è attiva anche nelle saldature e riparazioni, nonché nello sviluppo e costruzione di progetti dedicati.

L'esempio offre un'ampia panoramica della produzione in Shetland. Puoi vedere la produzione di una scala in acciaio inossidabile che viene utilizzata su un molo, le fondamenta per l'equipaggiamento di coperta e un telaio per navi per lo stoccaggio delle scatole di pesce e una console per imbarcazioni da diporto.

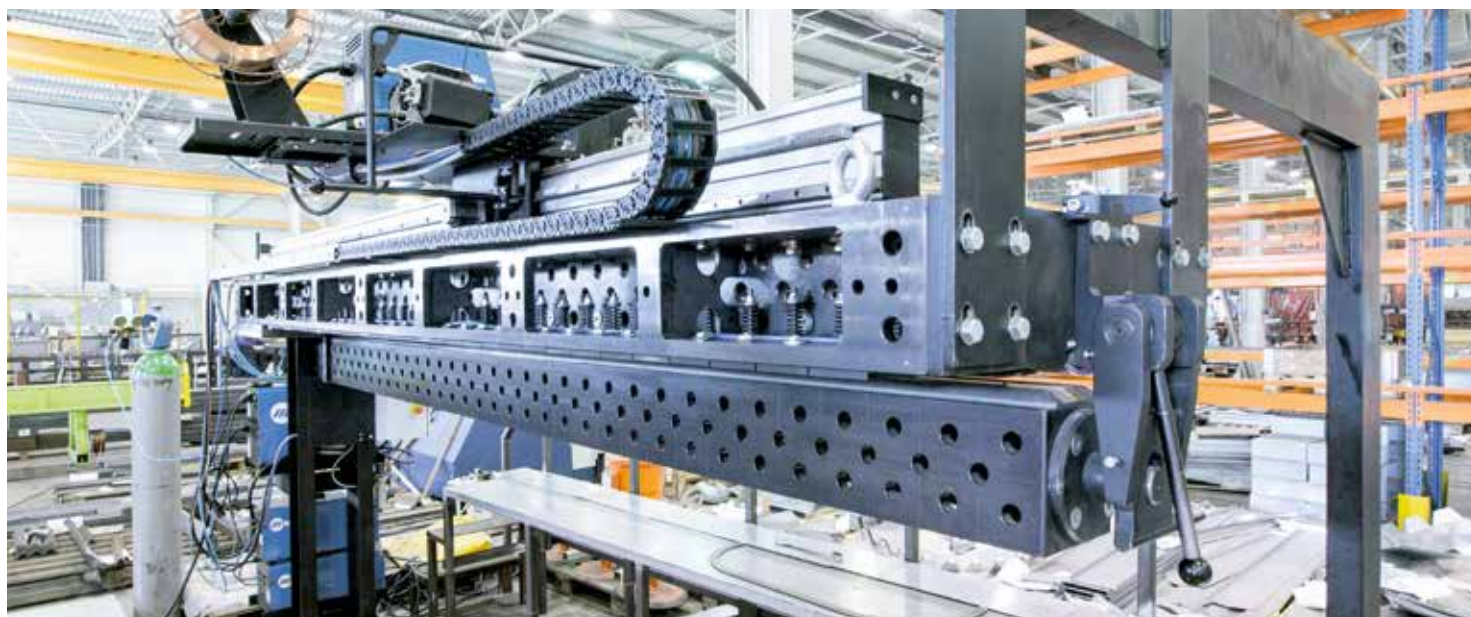




HDB INDUSTRIEHANDEL GMBH, HERSCHBACH (DE)

La società ha ca. 10 dipendenti. Dispone di un reparto vendite, assistenza clienti, tecnici per assistenza che garantiscono sempre un servizio ottimale ai propri clienti. Magazzino, uffici, sala dimostrazione e una stazione di servizio sono disponibili in grandi aree per fornire il miglior servizio possibile. HDB Schweissshop si occupa di tecnologia di saldatura di ogni tipo. Con il loro canale YouTube, offrono assistenza per saldatori, sia tutorial o video esplicativi su TIG, MAG, MIG, saldatura e taglio al plasma. Vivendo lo stile di vita di un saldatore, possiamo mostrare ciò che è possibile nella tecnologia di saldatura e che soprattutto, la saldatura è un'arte.





WELDMATIC LTD., SZIGETSZENTMIKLÓS (HU)

Fondata nel 1994, Weldmatic Ltd. si è specializzata nella progettazione e produzione di sistemi automatizzati per saldatura. Tra le altre cose, producono prodotti personalizzati come impianti per la saldatura longitudinali, per la costruzione di tubi e contenitori.

Nella galleria fotografica è visibile un impianto per la saldatura longitudinale regolabile, montata su squadre a "U" Siegmund. Affinché la macchina possa effettuare saldature precise, il sistema a binari deve essere assemblato in maniera assolutamente precisa. Le squadre a "U" in questo caso forniscono una base ideale, riducono i costi e rendono versatile l'impianto.





SAATGUT STAUDERER, GROSSAITINGEN (DE)

L'azienda agricola Stauderer è oggi alla quarta generazione nella gestione dell'azienda a carattere familiare. Si occupa di agricoltura fin dalla produzione di sementi con impianti autocostituiti. Sul tavolo di saldatura Siegmund vengono eseguite tutte le riparazioni necessarie alla fattoria, come la costruzione dei componenti dell'impianto per la produzione di semi.

Le immagini mostrano la produzione di una scala che porta alla piattaforma di sicurezza di un silos per semi. Sul tavolo di saldatura Siegmund System 16 tutti i singoli componenti della scala possono essere montati in pochi semplici passaggi e saldati insieme con precisione.



CATALOGO E PRODOTTI APPLICATIVI DI 768 PAGINE

- Una panoramica completa della nostra gamma prodotti
- Modelli speciali come i tavoli con cave a T, tavoli ottagonali e molti altri
- Articoli a stock sono contrassegnati
- Informazioni tecniche dettagliate
- Esempi di applicazione per ogni articolo
- Altre informazioni sulla piattaforma e sul sistema a rotaia Siegmund
- Grande varietà di set accessori
- Molti ed interessanti esempi pratici
- Link ai video del prodotto
- Informazioni sulla società
- disponibile in 32 lingue
- tutti prices

E' disponibile il catalogo prodotti e applicazioni nella tua lingua.

Catalogo prodotti e applicazioni
768 pagine



[www.siegmund.com/
Fcatalog](http://www.siegmund.com/Fcatalog)



[www.siegmund.com/
Fflyer](http://www.siegmund.com/Fflyer)

Prodotti & Promozioni
244 pagine



[www.siegmund.com/
Fwork-catalog](http://www.siegmund.com/Fwork-catalog)

Workstation Catalogo
68 pagine



[www.siegmund.com/
Fwork-flyer](http://www.siegmund.com/Fwork-flyer)

Workstation Flyer
12 pagine



[www.siegmund.com/
Fpos-flyer](http://www.siegmund.com/Fpos-flyer)

Posizionatore Flyer
24 pagine

ORDINA I SUPPORTI DI STAMPA:

Basta spuntare, saremo lieti di inviarti il materiale gratuitamente. Invia il modulo d'ordine al tuo rivenditore.



Ordina utilizzando il nostro modulo online:
www.siegmund.com/Fcatalog-order

Indirizzo / Contatto / Timbro

Tutti i prezzi sono IVA esclusa. Trasporto e imballaggio non sono inclusi. Nel caso di ritiro calcoliamo per il sistema 28 con 22 (Basic / Professional 750 / Professional Extreme 8.7 / Professional Extreme 8.8) costi di imballaggio di 75 € - 95 € e per il sistema 16 (Basic / Professional 750 / Professional Extreme 8.7) 50 € - 95 €. Modifiche tecniche sono riservate. Dal deposito Oberrottmarshausen Rivendita riser vata. Pagabile 10 giorni netto. Si prega di consultare i termini e le condizioni. Cambiamenti dei prezzi e errori di stampa sono riservati.

Tutti i testi, le immagini e gli elementi di design sono copyright di Bernd Siegmund GmbH. Nessuna parte di questo Flyer può essere modificata analogicamente, in digitale o in un altro modo. Allo stesso modo non può essere duplicata o pubblicata senza l'approvazione scritta del proprietario legale. I reati vengono perseguiti.
© 2020 Bernd Siegmund GmbH



Scopri altri 200 esempi di applicazioni direttamente dalle fabbriche dei nostri clienti



SIEGMUND WORKSTATION IN USO

Ogni giorno artigiani e imprese industriali si affidano ai tavoli di saldatura Siegmund. Approfitta delle varie possibilità di applicazione.



Esempi di clienti su:
www.siegmund.com/Fmovies



www.siegmund.com



[siegmundgroup](https://www.youtube.com/siegmundgroup)



[bernd_siegmund_gmbh](https://www.instagram.com/bernd_siegmund_gmbh)



[siegmundtables](https://www.facebook.com/siegmundtables)



Fiera specializzata: Germania



Metav, Duesseldorf
10.03. – 13.03.2020
Padiglione 01, Stand 1C22



TUBE, Duesseldorf
30.03. – 03.04.2020
Padiglione 5, Stand 5F28

Italia

MECSPE, Parma
26.03. – 28.03.2020

Expo Industria, Vicenza
Ottobre 2020

BIMU, Milano
14.10. – 17.10.2020

Qui trovate il
calendario delle fiere:



www.siegmund.com/Fexhibition

FABBRICANTE:

Bernd Siegmund GmbH
Landsberger Str. 180
86507 Oberottmarshausen
Germania (Baviera)
Tel. (0049) 0 82 03 / 96 07 - 0
Fax (0049) 0 82 03 / 96 07 - 33
E-Mail: info@siegmund.com
www.siegmund.com

RIVENDITORE:

Arroweld Italia spa
Via Monte Pasubio 137
I - 36010 Zane
Tel. 0039 (0) 445 804444
Fax 0039 (0) 445 804400
E-Mail: marketing@arroweld.com
www.arroweld.com

■ Non voglio ulteriori informazioni sui prodotti