

siegmund

SISTEMA DI FISSAGGIO E SALDATURA



NEW

**IL BANCO DA LAVORO
PROFESSIONALE DI SIEGMUND**

robusto, versatile e ottimamente studiato

Bernd Siegmund GmbH: Una storia di successo da Oberottmarshausen

Oltre 30 anni fa, Bernd Siegmund fondò l'azienda, che ora, nella seconda generazione, è gestita dal figlio, Daniel. In qualità di numeri uno al mondo, nel campo dei tavoli di saldatura, siamo rappresentati a livello globale con cinque sedi europee e una rete di vendita in oltre 60 paesi.

I nostri prodotti sono sinonimo di massima funzionalità e design esclusivo e sono utilizzati in quasi tutti i settori. Oltre alla costruzione di macchine, impianti e veicoli, sono particolarmente apprezzati nella costruzione di prototipi e nella produzione in serie con e senza collegamento a robot. I sistemi di tavoli di saldatura e bloccaggio si basano su un sistema modulare ben congegnato e flessibile. In combinazione con la nostra grande varietà di accessori, offriamo una soluzione semplice e che fa risparmiare tempo in ogni progetto.

L'entusiasmo dei nostri clienti ci incoraggia a nuovi sviluppi e concetti di soluzioni innovative. Il nostro obiettivo è restare fedeli a questa visione e sviluppare costantemente i nostri prodotti e aumentare le nostre competenze. Siamo in grado di farlo con l'aiuto dei nostri collaboratori, che ogni giorno si impegnano in azienda con il cuore, la mente e la forza.



**Scegli il tuo
banco da lavoro!**

a partire da 988 €

**Tutti i prodotti e i prezzi
aggiornati sono disponibili
online sul nostro sito web.**



[www.siegmund.com/
workbench-info](http://www.siegmund.com/workbench-info)

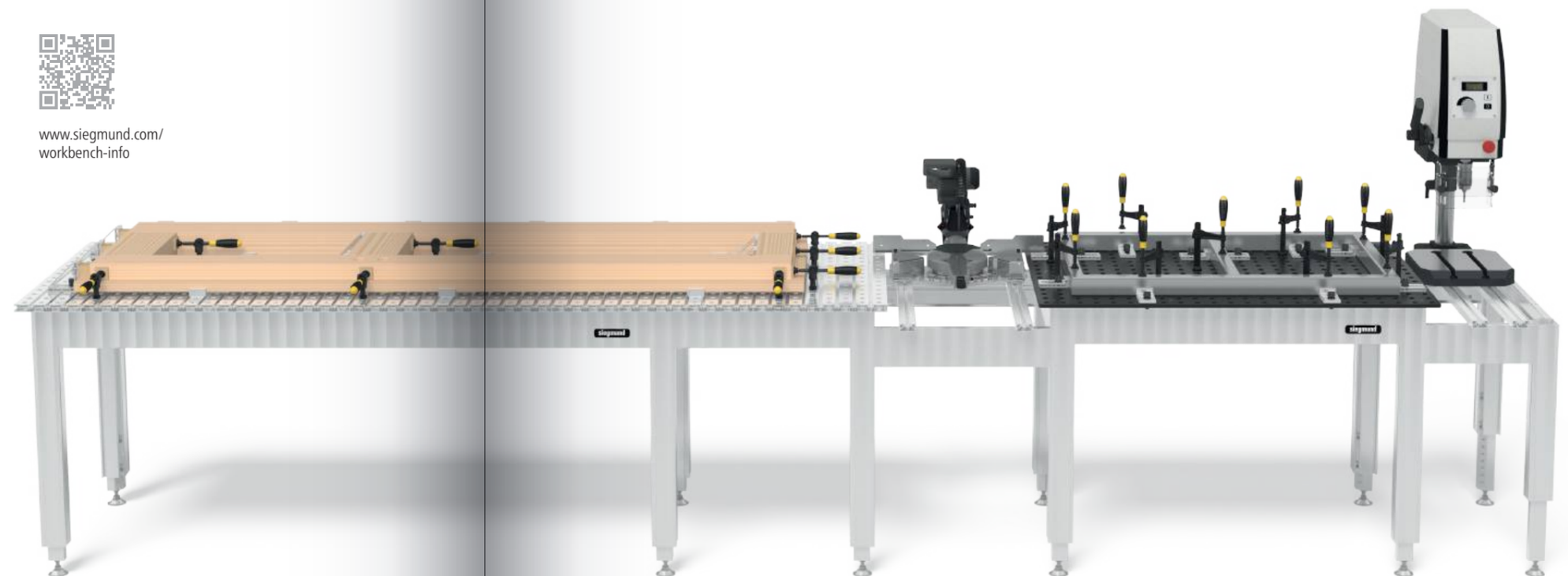
IL FULCRO DEL TUO WORKSHOP

**Banco da lavoro Siegmund:
robusto, versatile e ottimamente studiato**

Che si tratti di tagliare, avvitare o assemblare, il banco da lavoro Siegmund di alta qualità offre la superficie di lavoro stabile e resistente per un lavoro preciso e sicuro. Versatile per la lavorazione del legno, del metallo, le riparazioni o i progetti creativi. È la base ideale per un lavoro efficiente e per risultati professionali. Affidati alla qualità quando conta di più.

Il banco da lavoro Siegmund si adatta alle vostre esigenze: scegliete tra piastre in acciaio nitrurate al plasma o piastre in alluminio leggero e completatele con le nostre piastre protettive in MDF. Grazie al sistema modulare, il banco da lavoro può essere ampliato in modo flessibile, ad esempio con cassetti, piani di appoggio per macchine o prolunghe per il piano di lavoro.

- ✓ superficie di lavoro stabile e durevole per lavori precisi
- ✓ versatile per la lavorazione metalli, costruzioni in legno o riparazioni
- ✓ vari piani di lavoro di alta qualità tra cui scegliere
- ✓ espandibile modularmente con cassetti o tavoli allungabili
- ✓ lavoro ergonomico grazie alle gambe regolabili in altezza
- ✓ configurabile per qualsiasi dimensione di officina
- ✓ combinazione perfetta di funzionalità e design



IL BANCO DA LAVORO PROFESSIONALE DI SIEGMUND

Dota ora la tua officina di un pacchetto completo



- ✓ **Superfici di lavoro stabili**
Per un lavoro preciso e sicuro in ogni situazione.
- ✓ **Per varie applicazioni**
Ideale per la lavorazione dei metalli, del legno e riparazioni.
- ✓ **Ampia gamma di accessori**
Ampia gamma di accessori e aggiornamenti continui per un lavoro ancora più efficiente.
- ✓ **Modulare espandibile**
Con cassetti, tavoli allungabili o prolunghe per piani di lavoro.
- ✓ **Lavoro ergonomico**
Regolabile individualmente grazie alle gambe regolabili in altezza.
- ✓ **Configurazione flessibile**
Adatto a laboratori di ogni dimensione e per ogni esigenza.
- ✓ **La funzionalità incontra il design**
Dettagli curati, aspetto moderno, qualità duratura.



reddot winner 2024

SCEGLI TRA DIVERSI PIANI DI LAVORO



Profili per tavoli in alluminio

I profili del tavolo in alluminio di alta qualità combinano leggerezza ed elevata stabilità e sono ideali per la lavorazione e l'assemblaggio del legno. Oltre ai collaudati fori di sistema, le cave esagonali integrate, offrono ulteriori possibilità di serraggio e fissaggio dei pezzi.

- ✓ Il piano di lavoro è costituito in profili di alluminio con fori e cave esagonali
- ✓ i profili dei tavoli possono essere scambiati singolarmente
- ✓ collaudato sistema di fori Siegmund (Ø 16 mm)
- ✓ ulteriori opzioni di serraggio nella cava esagonale (HX8)
- ✓ adatto a tutti i tipi di assemblaggio e a tutti i materiali

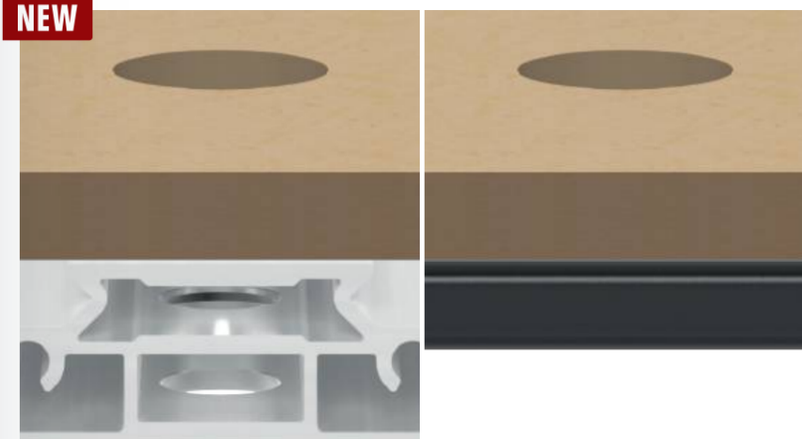
Solida piastra in acciaio

La piastra in acciaio ad alta precisione, nitrurata al plasma, colpisce per la sua durezza, resistenza e per la superficie antigraffio e anticorrosione. I fori precisi, garantiscono la massima funzionalità, ideale per lavori impegnativi in qualsiasi officina.

- ✓ Acciaio di alta qualità S355J2+N, nitrurazione al plasma con rivestimento BAR
- ✓ elevata resistenza all'usura
- ✓ Protezione ottimizzata contro la corrosione
- ✓ bassa adesione degli spruzzi di saldatura
- ✓ collaudato sistema di fori Siegmund (Ø 16 mm)
- ✓ il nostro consiglio per i lavori di saldatura e assemblaggio



NEW



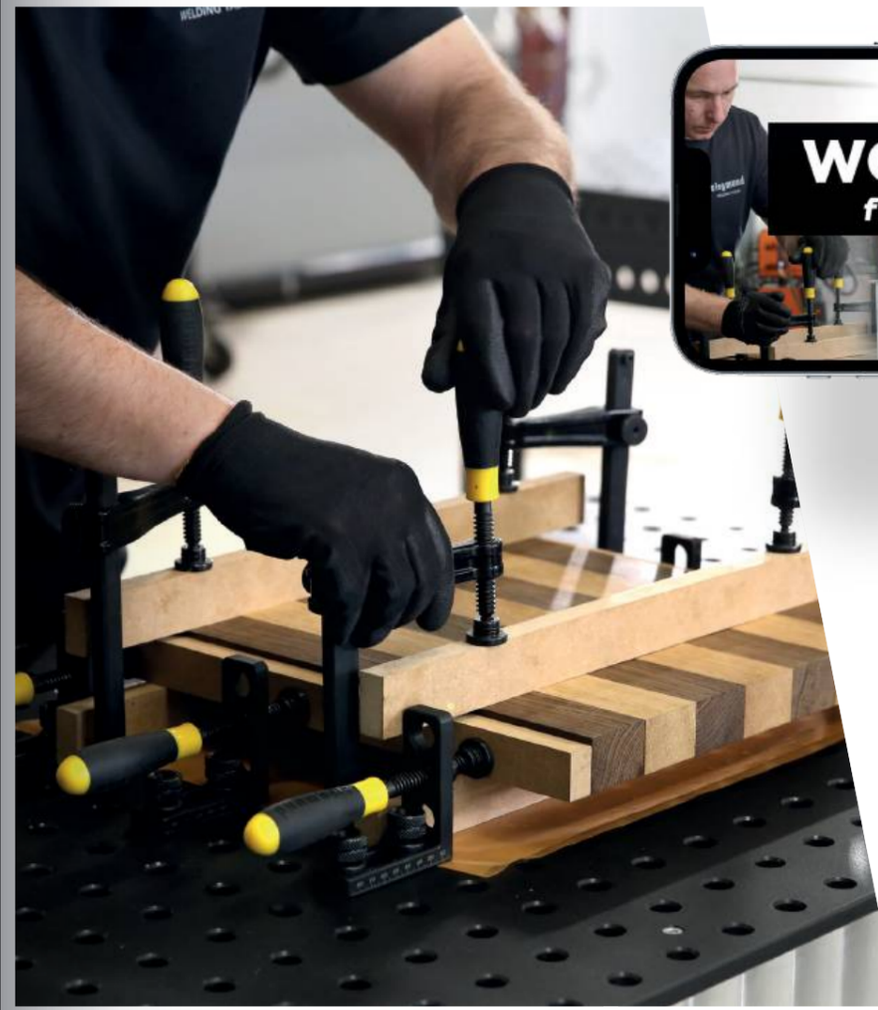
Piano protettivo in MDF

La piastra protettiva in MDF funge da supporto intercambiabile per piastre in alluminio o acciaio. Impedisce agli utensili di entrare in contatto con la superficie metallica durante il taglio o la foratura ed è particolarmente adatta per un lavoro sicuro durante le operazioni di assemblaggio o taglio.

- ✓ Lastra protettiva in MDF per piani in acciaio o alluminio
- ✓ facile da usare durante il taglio e la foratura
- ✓ ideale per lavori di assemblaggio e taglio
- ✓ facile ed economico da sostituire quando usurato



[www.siegmund.com/
workbench-info](http://www.siegmund.com/workbench-info)



**Molto più di un
semplice banco
da lavoro!**

Guarda il video ora:



[www.siegmund.com/
workbench-video](http://www.siegmund.com/workbench-video)

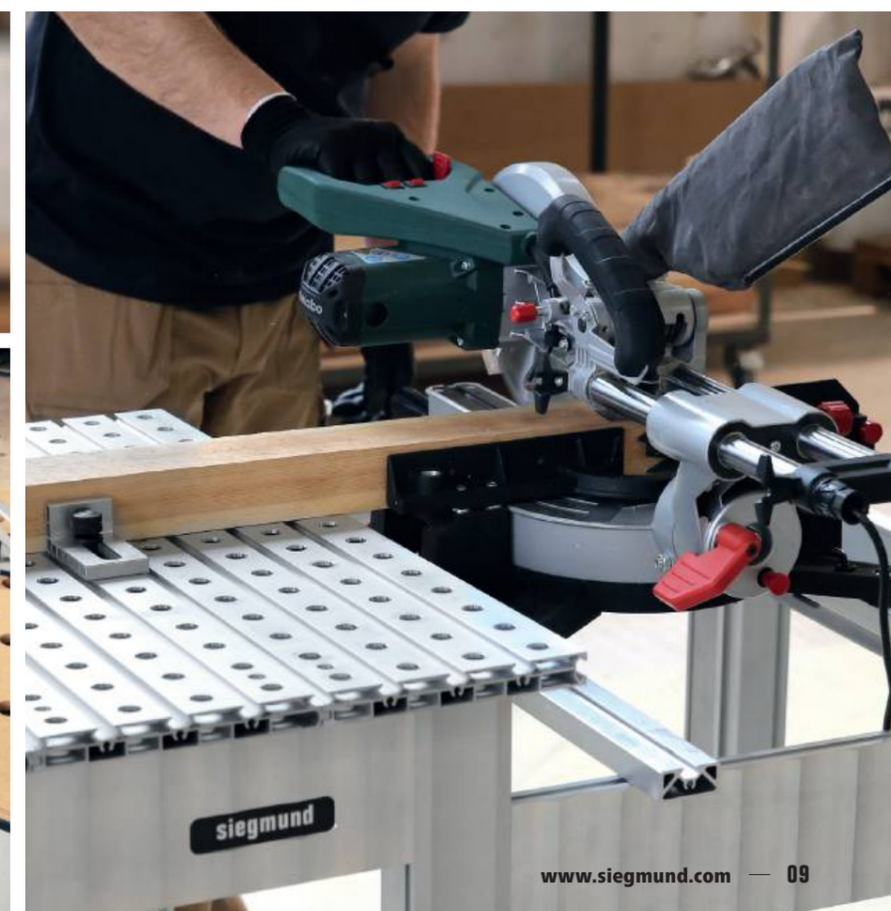
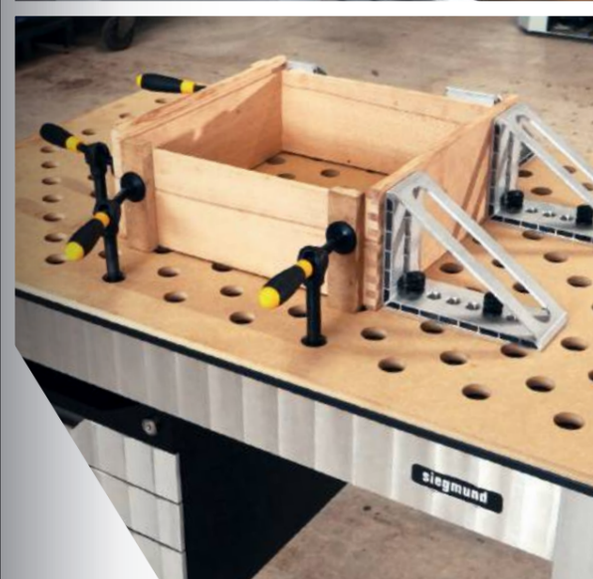


Rivestimento BAR
Nitrato di ferro
Regione transitoria
Materiale di base
Regione transitoria
Nitrato di ferro
Rivestimento BAR



Cos'è la nitrurazione al plasma?

La nitrurazione al plasma è un trattamento termochimico per l'indurimento superficiale. Lo strato superficiale di un pezzo o componente, è arricchito con azoto, che crea uno strato protettivo contro l'usura e la corrosione. Il processo avviene sotto vuoto a circa 500 gradi Celsius. In combinazione con ulteriori fasi di produzione, otteniamo un prodotto quasi privo di distorsioni.



Banco da lavoro Siegmund regolabile in altezza con piastra in acciaio

- Telaio di base realizzato con profili in alluminio
- Altezza regolabile, Altezza di lavoro 800-975 mm
- Piastra forata: Acciaio di alta qualità S355J2+N + Nitrurazione al plasma
- Diametro fori Ø 16 mm, Fori sulla superficie con griglia 50x50 mm
- Carico massimo: 400 kg
- Per il serraggio: Perno di bloccaggio manuale 160514

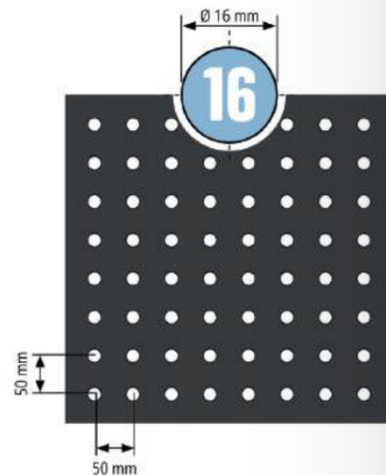


Caratteristiche Superficie di lavoro	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-WS161208	1200 mm	800 mm	12 mm	100 kg	1.291 € •
2-WS161510	1500 mm	1000 mm	12 mm	148 kg	1.789 € •
2-WS161607	1600 mm	700 mm	12 mm	116 kg	1.756 € •
2-WS162010	2000 mm	1000 mm	12 mm	194 kg	2.518 € •



Solida piastra in acciaio

Stabilità, durata e funzionalità caratterizzano le nostre piastre in acciaio ad alta precisione nitrurate al plasma. Queste piastre estremamente robuste sopportano carichi elevati e variazioni di temperatura senza deformarsi. La lavorazione dei fori viene eseguita in centri di foratura e fresatura ad alta precisione e non con una economica lavorazione al laser. Il nostro esclusivo processo di nitrurazione al plasma crea una superficie resistente ai graffi, alla corrosione e resiliente, protetta dai danni causati da utensili o pezzi in lavorazione.



Banco da lavoro Siegmund con piastra in acciaio

- Telaio di base realizzato con profili in alluminio
- Altezza di lavoro 900 mm
- Piastra forata: Acciaio di alta qualità S355J2+N + Nitrurazione al plasma
- Diametro fori Ø 16 mm, Fori sulla superficie con griglia 50x50 mm
- Carico massimo: 400 kg
- Per il serraggio: Perno di bloccaggio manuale 160514



Caratteristiche Superficie di lavoro	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-WS161208.L	1200 mm	800 mm	12 mm	98 kg	1.127 € •
2-WS161510.L	1500 mm	1000 mm	12 mm	146 kg	1.622 € •
2-WS161607.L	1600 mm	700 mm	12 mm	114 kg	1.589 € •
2-WS162010.L	2000 mm	1000 mm	12 mm	193 kg	2.352 € •



Ulteriori informazioni e versioni del prodotto:



www.siegmund.com/
workbench

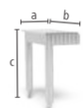
Banco da lavoro Siegmund regolabile in altezza con profili del tavolo in alluminio

- Telaio di base realizzato con profili in alluminio
- Altezza regolabile, Altezza di lavoro 800-975 mm
- Piano realizzato con profili tavolo in alluminio
- Diametro fori Ø 16 mm, interasse fori 50 mm
- Cava esagonale HX8, Distanza cave esagonali 50 mm
- Carico massimo: 400 kg
- Per il serraggio: Perno di bloccaggio manuale 160514 / Bullone di bloccaggio areale 160590
- Quando si bloccano parti in alluminio, i perni devono essere serrati solo manualmente.



Caratteristiche Superficie di lavoro	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-WA161207	1200 mm	700 mm	24 mm	37 kg	1.101 € •
2-WA161208	1200 mm	800 mm	24 mm	41 kg	1.138 € •
2-WA161210	1200 mm	1000 mm	24 mm	47 kg	1.324 € •
2-WA161607	1600 mm	700 mm	24 mm	46 kg	1.341 € •
2-WA161608	1600 mm	800 mm	24 mm	50 kg	1.436 € •
2-WA161610	1600 mm	1000 mm	24 mm	58 kg	1.623 € •
2-WA162007	2000 mm	700 mm	24 mm	55 kg	1.586 € •
2-WA162008	2000 mm	800 mm	24 mm	60 kg	1.700 € •
2-WA162010	2000 mm	1000 mm	24 mm	70 kg	1.926 € •

Estensione per banco da lavoro regolabile in altezza

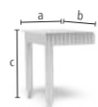


Estensione 400 per banco da lavoro regolabile in altezza

per banco da lavoro regolabile in altezza, estensione del piano di lavoro di 400 mm, Materiale di fissaggio incluso, Altezza regolabile (800-975 mm), Prestare attenzione alla larghezza del telaio di base del banco da lavoro!



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-XA160407.1	400 mm	700 mm	800 mm	24 mm	14 kg	432 € •
2-XA160408.1	400 mm	800 mm	800 mm	24 mm	15 kg	453 € •
2-XA160410.1	400 mm	1000 mm	800 mm	24 mm	17 kg	506 € •



Estensione 600 per banco da lavoro regolabile in altezza

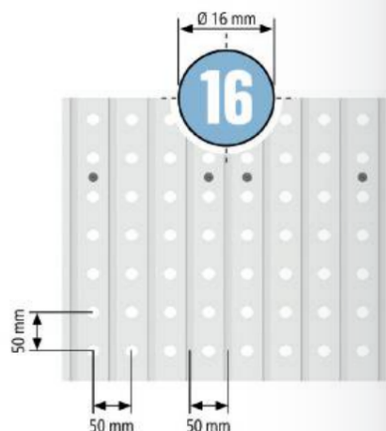
per banco da lavoro regolabile in altezza, estensione del piano di lavoro di 600 mm, Materiale di fissaggio incluso, Altezza regolabile (800-975 mm), Prestare attenzione alla larghezza del telaio di base del banco da lavoro!



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-XA160607.1	600 mm	700 mm	800 mm	24 mm	19 kg	555 € •
2-XA160608.1	600 mm	800 mm	800 mm	24 mm	20 kg	588 € •
2-XA160610.1	600 mm	1000 mm	800 mm	24 mm	23 kg	662 € •

Profili per tavoli in alluminio di alta qualità

Il banco da lavoro con profili in alluminio è dotato di cave esagonali e fori di sistema. In questo modo si creano ulteriori possibilità di bloccaggio e fissaggio sia sulla superficie del tavolo che sui lati del banco. Diversi pattini scorrevoli in combinazione con boccole di serraggio creano infinite possibilità di fissaggio per componenti di ogni tipo. Consigliamo il nostro banco da lavoro con profili in alluminio per tutti i lavori di montaggio e su tutti i materiali.



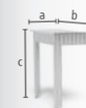
Banco da lavoro Siegmund con profili del tavolo in alluminio

- Telaio di base realizzato con profili in alluminio
- Altezza di lavoro 900 mm
- Piano realizzato con profili tavolo in alluminio
- Diametro fori Ø 16 mm, interasse fori 50 mm
- Cava esagonale HX8, Distanza cave esagonali 50 mm
- Carico massimo: 400 kg
- Per il serraggio: Perno di bloccaggio manuale 160514 / Bullone di bloccaggio areale 160590
- Quando si bloccano parti in alluminio, i perni devono essere serrati solo manualmente.



Caratteristiche Superficie di lavoro	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-WA161207.L	1200 mm	700 mm	24 mm	35 kg	988 € •
2-WA161208.L	1200 mm	800 mm	24 mm	38 kg	1.062 € •
2-WA161210.L	1200 mm	1000 mm	24 mm	45 kg	1.211 € •
2-WA161607.L	1600 mm	700 mm	24 mm	44 kg	1.228 € •
2-WA161608.L	1600 mm	800 mm	24 mm	48 kg	1.323 € •
2-WA161610.L	1600 mm	1000 mm	24 mm	56 kg	1.510 € •
2-WA162007.L	2000 mm	700 mm	24 mm	53 kg	1.471 € •
2-WA162008.L	2000 mm	800 mm	24 mm	58 kg	1.586 € •
2-WA162010.L	2000 mm	1000 mm	24 mm	67 kg	1.813 € •

Estensione per banco da lavoro

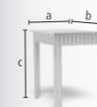


Estensione 400 per banco da lavoro

per banco da lavoro senza regolazione in altezza, estensione del piano di lavoro di 400 mm, Materiale di fissaggio incluso, Prestare attenzione alla larghezza del telaio di base del banco da lavoro!



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-XA160407.L.1	400 mm	700 mm	900 mm	24 mm	13 kg	369 € •
2-XA160408.L.1	400 mm	800 mm	900 mm	24 mm	14 kg	392 € •
2-XA160410.L.1	400 mm	1000 mm	900 mm	24 mm	16 kg	445 € •



Estensione 600 per banco da lavoro

per banco da lavoro senza regolazione in altezza, estensione del piano di lavoro di 600 mm, Materiale di fissaggio incluso, Prestare attenzione alla larghezza del telaio di base del banco da lavoro!



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-XA160607.L.1	600 mm	700 mm	900 mm	24 mm	18 kg	493 € •
2-XA160608.L.1	600 mm	800 mm	900 mm	24 mm	19 kg	526 € •
2-XA160610.L.1	600 mm	1000 mm	900 mm	24 mm	22 kg	601 € •



Vari tasselli scorrevoli

Set Blocco scorrevole HX8

set da 4, con filettatura, fissaggio degli accessori con vite, zincato, inserimento nella cava laterale, inserimento antiscivolo nella fessura grazie alla sfera a molla



		L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-000551	M6	30 mm	15 mm	7 mm	0,08 kg	13 € •

Set Blocco scorrevole HX8 ruotabile

set da 4, con filettatura, fissaggio degli accessori con vite, zincato, consente il posizionamento nella cava dall'alto, tensioni nella cava quando si gira nella direzione di fissaggio della vite, Ulteriori versioni disponibili online: con filettatura M5



		L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-000552.2	M6	20 mm	15 mm	7 mm	0,04 kg	13 € •

Set Blocco scorrevole HX8 inseribile

set da 4, con filettatura, fissaggio degli accessori con vite, zincato, inserimento nella cava dall'alto, inserimento antiscivolo nella fessura grazie alla sfera a molla, Ulteriori versioni disponibili online: con filettatura M5



		L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-000553.2	M6	30 mm	12 mm	7 mm	0,08 kg	13 € •

Bussola di serraggio per tavoli scanalati

Set Bussola di serraggio con collare per filettatura M6 brunito

set da 4, per il fissaggio di accessori Siegmund ai pattini, per il bloccaggio su asola, incl. vite M6x20, incl. viti autofilettante testa svasata M6x30



		H (c)	Ø	G	
2-160546.3		13 mm	23 mm	0,08 kg	41 € •

Set Bussola di serraggio a testa svasata per filettatura M6 brunito

set da 4, per il fissaggio di accessori Siegmund ai pattini, per il bloccaggio nei fori, incl. vite M6x20, incl. viti autofilettante testa svasata M6x30



		H (c)	Ø	G	
2-160546.4		7 mm	18,50 mm	0,08 kg	27 € •

Set Blocco scorrevole inseribile + Bussola di serraggio

contenuto della spedizione: 1x 000553.2 Set Blocco scorrevole HX8 M6 inseribile (set da 4), 1x 160546.3 Set Bussola di serraggio con collare (set da 4)



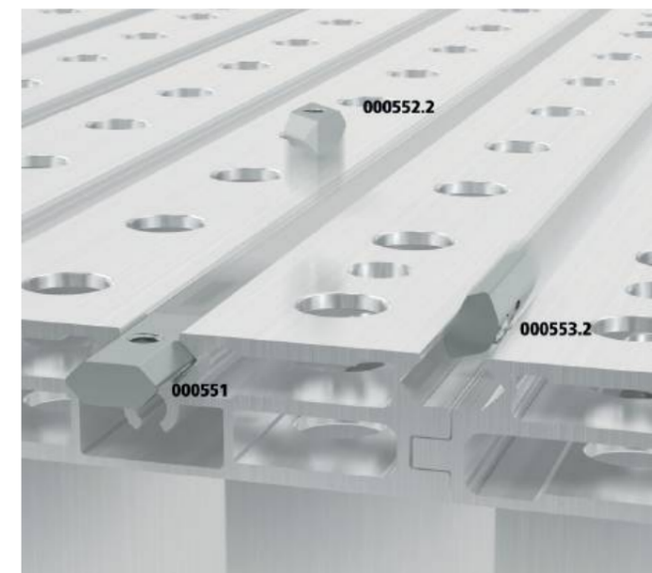
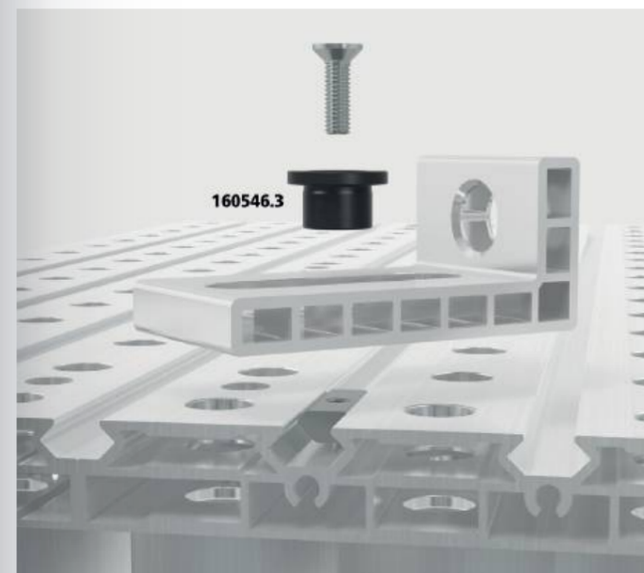
		G	
2-160548		0,16 kg	50 € •



Ulteriori informazioni e versioni del prodotto:



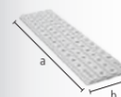
www.siegmund.com/workbench



Profilo del tavolo in alluminio

Profilo del tavolo in alluminio

Diametro fori Ø 16 mm, interasse fori 50 mm, Cava esagonale HX8, Distanza cave esagonali 50 mm, profilo interno, Prestare attenzione alla larghezza del telaio di base del banco da lavoro!



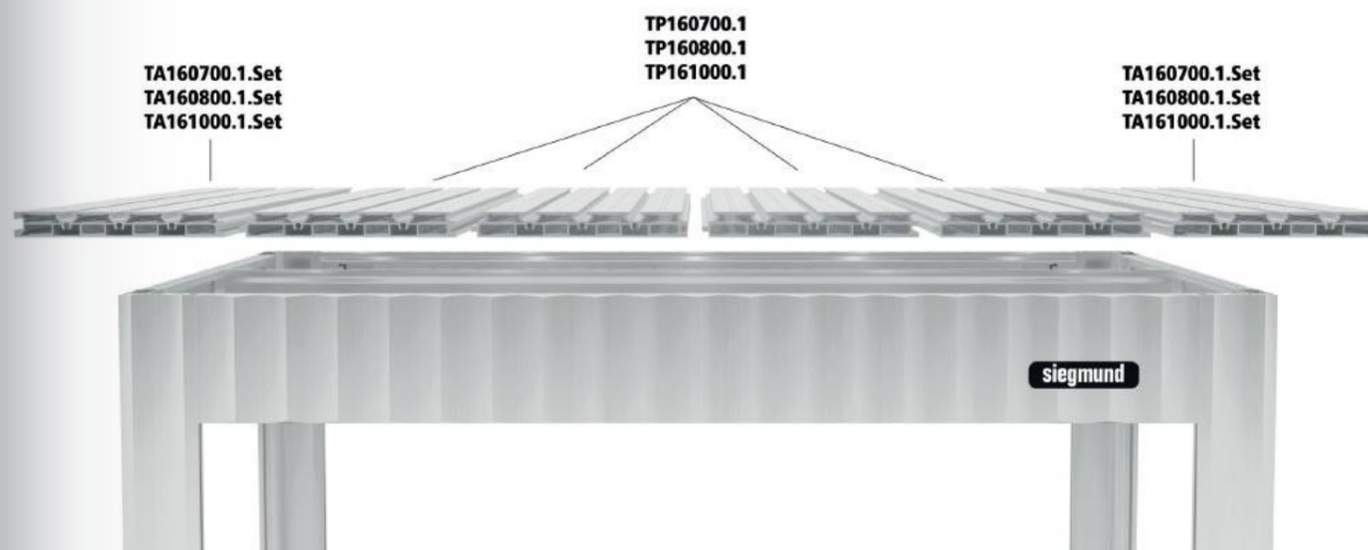
	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-TP160700.1	700 mm	206 mm	24 mm	3,10 kg	77 € •
2-TP160800.1	800 mm	206 mm	24 mm	3,50 kg	86 € •
2-TP161000.1	1000 mm	206 mm	24 mm	4,40 kg	109 € •

Set Profilo del tavolo in alluminio

composto da: 1x profilo terminale in alluminio sinistro, 1x profilo terminale in alluminio destro, Diametro fori Ø 16 mm, interasse fori 50 mm, Cava esagonale HX8, con cava esagonale su un lato, Prestare attenzione alla larghezza del telaio di base del banco da lavoro!



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-TA160700.1.Set	700 mm	203 mm	24 mm	6 kg	154 € •
2-TA160800.1.Set	800 mm	203 mm	24 mm	6,90 kg	172 € •
2-TA161000.1.Set	1000 mm	203 mm	24 mm	8,60 kg	217 € •



Equipaggiamento

Equipaggiamento con 4 ruote per banco da lavoro

Ruote con freno



16

	TF	G	
2-004100.2	250 kg	2,40 kg	86 € •

Attrezzatura con 2 ruote per piano macchina/prolunga

Ruote con freno



16

	TF	G	
2-004100.3	75 kg	1,20 kg	43 € •

Sub Table Box incl. 2 cassetti per banco da lavoro

Cassetiera, 2x Cassetto 160 mm, con serratura, incl. due chiavi, cassetto estraibile lunghezza 500 mm



16

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-BX000990	623 mm	472 mm	387 mm	100 kg	27 kg	465 € •

Sub Table Box incl. 3 cassetti per banco da lavoro

Cassetiera, 2x Cassetto 80 mm, 1x Cassetto 160 mm, con serratura, incl. due chiavi, cassetto estraibile lunghezza 500 mm



16

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-BX000990.1	623 mm	472 mm	387 mm	100 kg	30 kg	535 € •

Portautensili per banco da lavoro

Alluminio, può essere posizionato a destra e sinistra, Supporto per morsetti, bulloni e squadre, Prestare attenzione alla larghezza del telaio di base del banco da lavoro e al materiale utilizzato per la superficie di lavoro!



AL 16

	L (a)	B (b)	H (c)	G		
2-TH160700	700 AL / Acciaio	475 mm	55 mm	52 mm	1,10 kg	60 € •
2-TH160800	800 AL / Acciaio	575 mm	55 mm	52 mm	1,30 kg	69 € •
2-TH161000.S	1000 Acciaio	675 mm	55 mm	52 mm	1,50 kg	77 € •
2-TH161000.A	1000 AL	775 mm	55 mm	52 mm	1,60 kg	87 € •

Altezza laterale per banco da lavoro

Alluminio, pannello laterale supplementare per banco da lavoro Siegmond, fissaggio al tavolo tramite scanalatura esagonale, incl. materiale di fissaggio, Prestare attenzione alla larghezza del telaio di base del banco da lavoro e al materiale utilizzato per la superficie di lavoro!



AL 16

	L (a)	B (b)	H (c)	G		
2-SW160700	700 AL / Acciaio	700 mm	38 mm	85 mm	1,60 kg	57 € •
2-SW160800	800 AL / Acciaio	800 mm	38 mm	85 mm	1,80 kg	63 € •
2-SW161000	1000 AL	1000 mm	38 mm	85 mm	2,30 kg	73 € •

Tavolo macchina per banco da lavoro

Tavolo macchina 400 per banco da lavoro

compatibile con il telaio del banco da lavoro con e senza regolazione dell'altezza, Altezza regolabile (625-900 mm), Materiale di fissaggio incluso, Prestare attenzione alla larghezza del telaio di base del banco da lavoro e al materiale utilizzato per la superficie di lavoro!



AL 16

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G		
2-MT160407	700 AL / Acciaio	400 mm	700 mm	625 mm	75 kg	10 kg	369 € •
2-MT160408	800 AL / Acciaio	400 mm	800 mm	625 mm	75 kg	11 kg	388 € •
2-MT160410.S	1000 Acciaio	400 mm	1000 mm	625 mm	75 kg	11 kg	433 € •
2-MT160410.A	1000 AL	400 mm	1000 mm	625 mm	75 kg	12 kg	436 € •

Tavolo macchina 600 per banco da lavoro

compatibile con il telaio del banco da lavoro con e senza regolazione dell'altezza, Altezza regolabile (625-900 mm), Materiale di fissaggio incluso, Prestare attenzione alla larghezza del telaio di base del banco da lavoro e al materiale utilizzato per la superficie di lavoro!



AL 16

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G		
2-MT160607	700 AL / Acciaio	600 mm	700 mm	625 mm	75 kg	11 kg	405 € •
2-MT160608	800 AL / Acciaio	600 mm	800 mm	625 mm	75 kg	12 kg	425 € •
2-MT160610.S	1000 Acciaio	600 mm	1000 mm	625 mm	75 kg	12 kg	470 € •
2-MT160610.A	1000 AL	600 mm	1000 mm	625 mm	75 kg	13 kg	473 € •



Ulteriori informazioni e versioni del prodotto:

www.siegmond.com/
workbench

Piano protettivo in MDF

- Lastra protettiva in MDF per piani in acciaio o alluminio
- facile da usare durante il taglio e la foratura
- ideale per lavori di assemblaggio e taglio
- facile ed economico da sostituire quando usurato

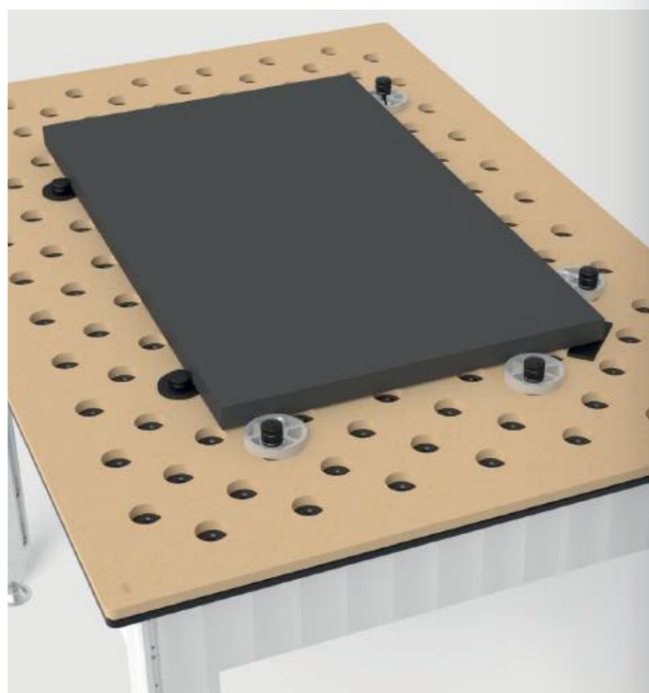
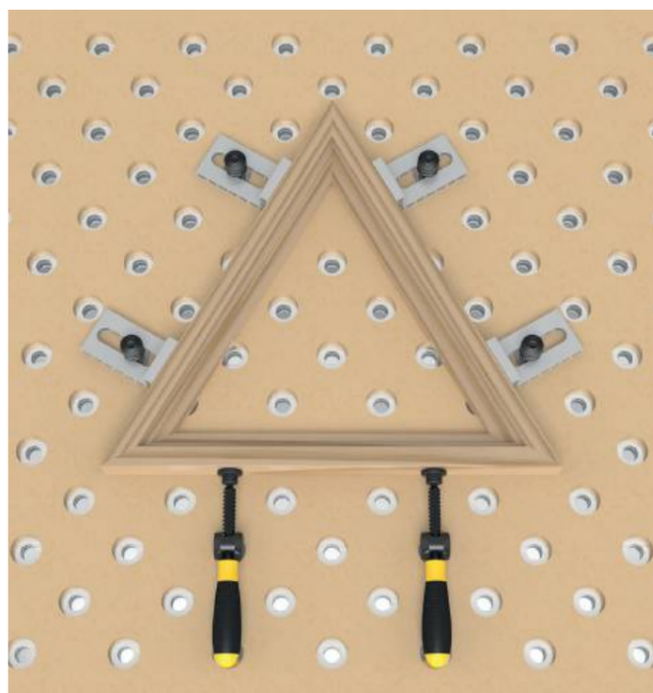
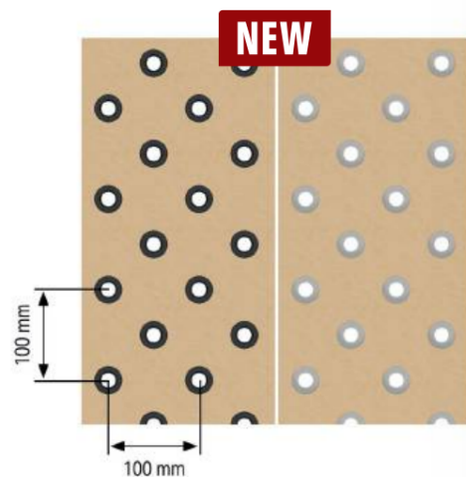
Piano protettivo in MDF 1207 / 1208

inclusi pioli di legno per un posizionamento preciso e fisso sulla superficie di lavoro, Fori sulla superficie con griglia diagonale 100x100 mm, Fori Ø 33 mm

NEW

16

	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-SP161207	1200 mm	700 mm	12 mm	4,30 kg	112 € •
2-SP161208	1200 mm	800 mm	12 mm	4,90 kg	117 € •



Morsa

Per fissaggio:

Piastra in acciaio: 2x Perno 160514

Profili per tavoli in alluminio: 2x Perno 160514

Piano protettivo in MDF con piastra in acciaio: 2x Perno 160517

Piano protettivo in MDF con profili del tavolo in alluminio: 2x Perno 160517

(Perni non inclusi nella consegna.)

Morsa da banco Siegmond 100

Fissaggio a 45° o 90°, Larghezza morsa 100 mm, corsa di apertura 100 mm, Montaggio Tavolo da saldatura: System 16: 2x 160511, System 22: 2x 160513 + 2x 000541, System 28: 2x 160511 + 2x 000545



16

	SP	G	
2-004310	20 kN	9,50 kg	295 € •

Set di copriangasce per morsa

2x Fibra: adatto a superfici finemente fresate, piallate o levigate,

2x Gomma: adatto per componenti in legno e plastica,

2x Alluminio neutro: bloccaggio sicuro di pezzi lavorati grazie alle scanalature,

2x Prismi in alluminio: Serraggio di pezzi tondi o ovali mediante prismi

Set di copriangasce per morsa 100 incl. borsa

contenuto della spedizione: 2x Fibra, 2x Gomma, 2x Alluminio neutro, 2x Prismi in alluminio



16

	G	
2-004315	0,70 kg	70 € •

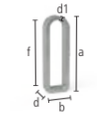




Set banco da lavoro – adatto a tutti i banchi da lavoro Siegmund

	Set Pinza di serraggio contenuto della spedizione: 4x Pinza di serraggio 2-12 CS160212, 4x Pinza di serraggio 18-32 CS161832, 4x Perno 160532	16
2-CS160212.Set	G 0,92 kg	242 € •
	Set banco da lavoro 1 contenuto della spedizione: 4x Morsetto 160621, 8x Perno 160514, 4x Squadra 160108.A, 4x Squadra 160109.A	16
2-163901	G Prezzo offerta speciale 4 kg 428 € • Invece di 566 €	
	Set banco da lavoro 2 contenuto della spedizione: 4x Morsetto 160621, 2x Morsetto 160603, 12x Perno 160514, 2x Squadra 160117.A, 2x Distanziale eccentrico 160404.A, 4x Squadra 160108.A, 4x Squadra 160109.A	16
2-163902	G Prezzo offerta speciale 6,16 kg 714 € • Invece di 904 €	
	Set banco da lavoro 3 contenuto della spedizione: 4x Morsetto 160621, 4x Morsetto 160603, 18x Perno 160514, 4x Distanziale eccentrico 160404.A, 4x Battuta Flex 160412, 4x Squadra 160108.A, 2x Squadra 160118.A, 2x Squadra 160162.A	NEW 16
2-163903	G Prezzo offerta speciale 11,60 kg 1.000 € • Invece di 1.493 €	

Squadra di battuta e fissaggio

	Battuta Flex 12x83 Alluminio asola, Particolarmente adatto per componenti in acciaio inossidabile	AL 16
2-160412	L (a) 83 mm B (b) 31 mm VB (f) 50 mm MS (d) 12 mm WS (d1) 8 mm G 0,05 kg	24 € •
	Battuta Flex 12x78 / 12x97 Acciaio zincato asola	16
2-160415	L (a) 78 mm B (b) 28 mm VB (f) 50 mm MS (d) 12 mm WS (d1) 6 mm G 0,07 kg	23 € •
2-160417	L (a) 97 mm B (b) 24 mm VB (f) 71 mm MS (d) 12 mm WS (d1) 4 mm G 0,08 kg	41 € •

Squadra di battuta e fissaggio

	Set Perno di bloccaggio con disco di supporto Ø 50, contenuto della spedizione: 4x Perno di bloccaggio 160544, soluzione veloce e salvaspazio per il posizionamento ed il fissaggio dei pezzi sulla superficie di lavoro	NEW PA 16
2-160544.Set	H (c) 55 mm Ø 50 mm G 0,12 kg	29 € •
	Set Distanziale eccentrico Ø 65x12 contenuto della spedizione: 4x Distanziale eccentrico 160404.A, 4x Vite a testa svasata M6x20, 4x Viti autofilettanti M6x30, 4x Blocco scorrevole HX8-30 S M6, costante torsione	AL 16
2-160404.A.Set	H (c) 12 mm Ø 65 mm G 0,30 kg	56 € •
	Squadra di battuta e fissaggio 90 X Alluminio asola	AL 16
2-160108.A	L (a) 90 mm B (b) 50 mm H (c) 25 mm G 0,07 kg	16 € •
	Squadra di battuta e fissaggio 90 SL Alluminio combinazione di foro e asola	AL 16
2-160109.A	L (a) 90 mm B (b) 50 mm H (c) 40 mm G 0,08 kg	19 € •

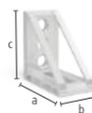




Squadra di battuta e fissaggio

Squadra di battuta e fissaggio 95 L Alluminio

combinazione di foro e asola, maggiore stabilità grazie ai montanti



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-160117.A	95 mm	50 mm	95 mm	0,13 kg	34 € •

Squadra di battuta e fissaggio 200 L Alluminio

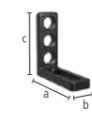
combinazione di foro e asola, maggiore stabilità grazie ai montanti



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-160118.A	150 mm	75 mm	200 mm	0,47 kg	49 € •

Squadra di battuta e fissaggio 90 SL / 90 L / 140 L nitrurato

combinazione di foro e asola



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160109.N	90 mm	30 mm	40 mm	12 mm	0,21 kg	57 € •
2-160110.N	90 mm	30 mm	90 mm	12 mm	0,31 kg	76 € •
2-160112.N	90 mm	35 mm	140 mm	12 mm	0,51 kg	90 € •

Squadra di battuta e fissaggio 300 G Alluminio

combinazione di foro e asola



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-160162.A	150 mm	49 mm	300 mm	1,39 kg	99 € •



Ulteriori informazioni e versioni del prodotto:



www.siegmund.com/workbench

Morsetti



Morsetto per tubi brunito per banco da lavoro

prisma intercambiabile, Mandrino diametro sfera 8 mm, Filettatura trapezoidale del mandrino 12x4 mm, serraggio con un angolo di +/- 42°, indicato per superfici realizzate con profili in alluminio, posizionamento con un anello di regolazione

	L (a)	B (b)	G	
2-160603	275 mm	115 mm	0,70 kg	50 € •



Morsetto a vite Basic nitrurato per banco da lavoro

puntone verticale temprato, Barra orizzontale verniciata a polvere, prisma intercambiabile, Mandrino diametro sfera 8 mm, Filettatura trapezoidale del mandrino 12x4 mm, indicato per superfici realizzate con profili in alluminio

	B (b)	H (c)	G	
2-160621	110 mm	185 mm	0,65 kg	36 € •



Set Prisma per morsetto piatto Ø 25 per morsetti a vite

contenuto della spedizione: 4x Prisma 160654.PA, per mandrino con sfera diametro 8 mm, adatto per fori e morsetti da 16 mm

	H (c)	Ø	G	
2-160654.PA.Set	14 mm	25 mm	0,04 kg	17 € •



Set Prisma per morsetto piatto Ø 40 per morsetti a vite

contenuto della spedizione: 4x Prisma 160655.PA, per mandrino con sfera diametro 8 mm, adatto per fori e morsetti da 16 mm

	H (c)	Ø	G	
2-160655.PA.Set	17 mm	40 mm	0,04 kg	29 € •



Perni per acciaio e alluminio



Perno di bloccaggio manuale senza cave brunito

per il serraggio su acciaio e alluminio, senza cava O-ring per una superficie liscia, NON utilizzare per collegare tavoli e squadre a -U-

B 16

		L (a)	SK	ZK	G	
2-160514	doppio	53 mm	30 kN	5 kN	0,10 kg	36 € •
2-160517	triplo	66 mm	30 kN	5 kN	0,12 kg	44 € •

Perni per alluminio



Bullone di bloccaggio areale brunito

160590: Capacità di serraggio ca. 22-26 mm, 160590.3: Capacità di serraggio ca. 34-38 mm, 160590.4: Capacità di serraggio ca. 46-50 mm, consigliato per il serraggio di profili in alluminio, NON utilizzare per collegare tavoli e squadre a -U-

B 16

		L (a)	SK	ZK1	ZK	AM1	AM	G	
2-160590	doppio	55 mm	50 kN	2 kN	4 kN	10 Nm	10 Nm	0,11 kg	63 € •
2-160590.3	triplo	67 mm	50 kN	2 kN	4 kN	10 Nm	10 Nm	0,13 kg	69 € •



Bullone per montaggio a incasso con fissaggio ad area brunito

connessione a scomparsa, 160595: Capacità di serraggio ca. 22-26 mm, 160595.3: Capacità di serraggio ca. 34-38 mm, 160595.4: Capacità di serraggio ca. 46-50 mm, non adatto per asole, NON utilizzare per collegare tavoli e squadre a -U-

B 16

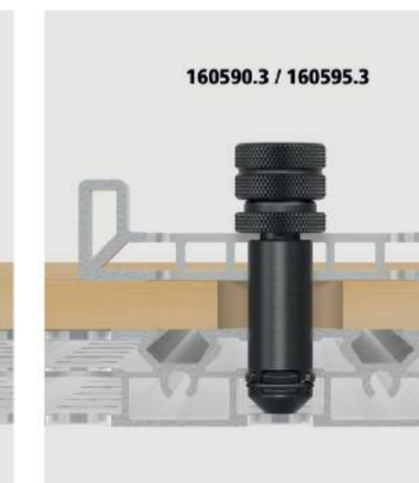
		L (a)	SK	ZK1	ZK	AM1	AM	G	
2-160595	doppio	33 mm	45 kN	2 kN	3 kN	10 Nm	10 Nm	0,05 kg	54 € •
2-160595.3	triplo	45 mm	45 kN	2 kN	3 kN	10 Nm	10 Nm	0,07 kg	61 € •



Perno doppio



Perno triplo



ALTRI PRODOTTI SIEGMUND

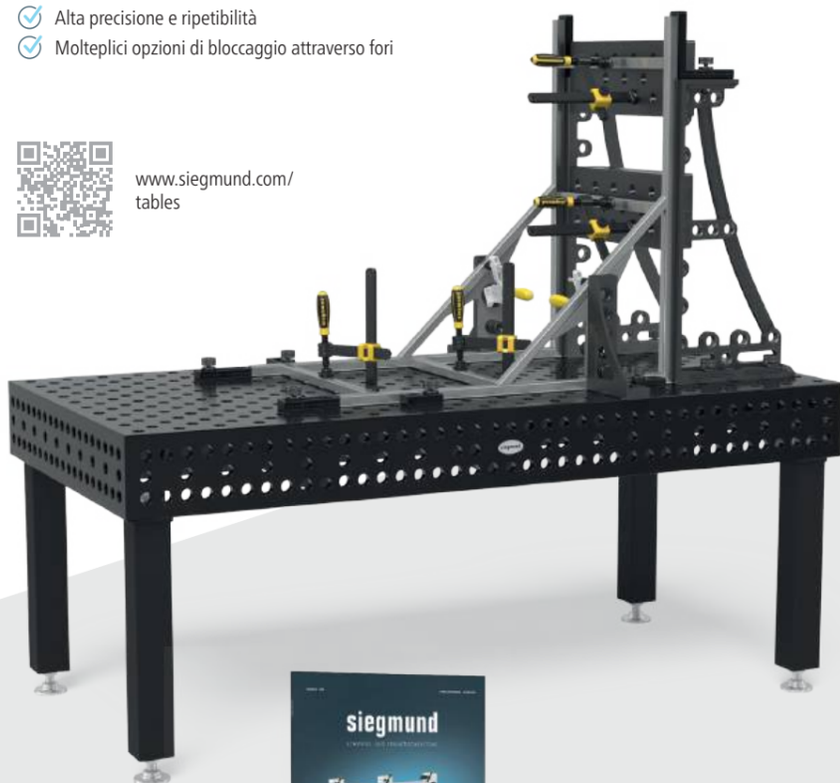
Tavoli per saldatura unici di Siegmund

I nostri tavoli di saldatura sono sinonimo di massima qualità, durata e precisione. Con una lavorazione precisa, un'eccellente ripetibilità e un sistema modulare perfettamente coordinato, puoi lavorare in modo efficiente e confortevole. Per esigenze particolarmente elevate, offriamo esclusivamente tavoli di saldatura in acciaio per utensili X8.7 e X8.8. Questi acciai per utensili sono caratterizzati da una durezza di base eccezionalmente elevata, che è fondamentale per l'eccezionale resistenza agli urti e la lunga durata di un tavolo di saldatura.

- ✓ Superfici a bassa usura e durevoli
- ✓ Bloccaggio sicuro dei pezzi durante la lavorazione
- ✓ Nessuna deformazione in saldatura
- ✓ Alta precisione e ripetibilità
- ✓ Molteplici opzioni di bloccaggio attraverso fori



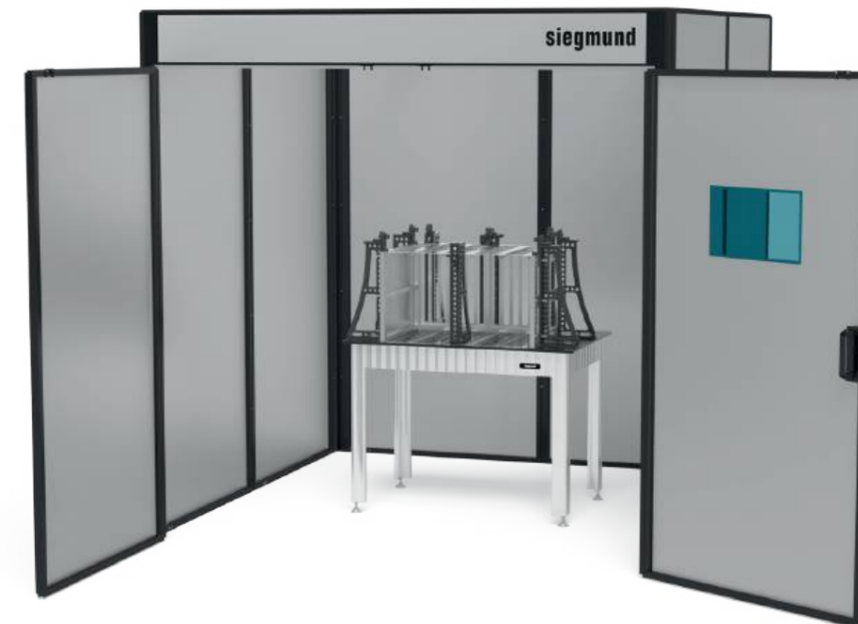
www.siegmund.com/tables



www.siegmund.com/flyers-catalogs



www.siegmund.com/lasercell-info



La cella di saldatura laser modulare di Siegmund

La cella di saldatura laser Siegmund offre una protezione ottimale contro le radiazioni diffuse e i riflessi che possono verificarsi quando si lavora. Con il suo design innovativo e le pareti laterali preassemblate, è rapidamente pronta all'uso. È adatta per saldatura e pulizia laser manuale con un intervallo di lunghezza d'onda da 940 a 1090 nm.

- ✓ massima sicurezza grazie all'alta protezione contro radiazioni diffuse e riflesse
- ✓ montaggio semplice e veloce grazie ai pannelli laterali premontati
- ✓ omologato per una potenza laser massima di 3 kW
- ✓ spaziosa area di lavoro con ampia doppia porta (2370x2240 mm)
- ✓ Conformità CE (componenti di sicurezza) e certificato secondo DIN EN 60825-4



www.siegmund.com/lasercell-flyer

Accessori di alta qualità

- ✓ squadre e battute stabili
- ✓ morsetti di alta qualità
- ✓ prismi ed estensioni funzionali
- ✓ pratici cassetti
- ✓ e molto di più

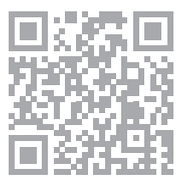


www.siegmund.com/accessories

Materiale di base

- Articoli in stock
- Articoli prodotti su ordinazione
- 750** Acciaio di alta qualità S355J2+N
- DIAMANT** Resistente ai graffi & Resistente alla corrosione
- N** Nitruro
- BAR** Rivestimento BAR (Black-Anti-Rust-coating)
- B** Blu
- 100** Scala
- C** Cava esagonale
- 50x50** Scala 50x50 mm

siegmund



**Trova il nostro calendario
esposizioni presso:**

www.siegmund.com/exhibition



Produttore:

Bernd Siegmund GmbH

Landsberger Str. 180
86507 Oberottmarshausen
Germania (Baviera)
Tel. +49 8203 96 07-0
info@siegmund.com
siegmund.com

Distributore:

Arroweld Italia spa
Via Monte Pasubio 137
I - 36010 Zanè
Tel. 0039 (0) 445 804444
Fax 0039 (0) 445 804400
E-Mail: marketing@arroweld.com
www.arroweld.com

Prezzi in €, escl. IVA, spese di imballo e trasporto. I dati tecnici indicati possono essere soggetti a modifiche. Franco nostro magazzino. Rivendita riservata. Si applicano le nostre condizioni generali di vendita. Ci riserviamo la possibilità di modifiche di prezzo o modifiche per errori di stampa.

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.
© 2025 Bernd Siegmund GmbH