

# siegmund

SISTEMA DI FISSAGGIO E SALDATURA



**NEW DESIGN**

**Banco da lavoro Siegmund  
incl. accessori**

**% Prezzo offerta speciale**

**a partire da 1.320 €**

vedi pagina 04



**Siegmund Cella saldatura laser  
a partire da 12.688 €**

vedi pagina 08

# TAVOLI DI SALDATURA DAL LEADER MONDIALE DEL MERCATO

## Una storia di successo da Oberottmarshausen

Più di 30 anni fa, il fondatore dell'azienda Bernd Siegmund ha creato un gruppo di aziende che ora è attivo in tutto il mondo attraverso continue innovazioni e sviluppi di prodotto. In qualità di azienda a carattere familiare e numero 1 al mondo nello sviluppo e produzione di tavoli per saldatura, siamo presenti a livello globale con cinque sedi in tutta Europa 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.

Con forza innovativa, determinazione e il costante perseguimento delle nostre visioni, non solo vogliamo mantenere il nostro successo e la nostra leadership nel mercato mondiale, ma continuare ad espanderla.



## Panoramica dei prodotti

### **NEW** Banco da lavoro Siegmund

Il banco da lavoro rivoluzionario

04



### **NEW** Cella saldatura laser

Saldatura manuale laser efficiente e sicura

08



### Tavoli per saldatura Siegmund

La perfetta base di lavoro

12



### **NEW** Piattaforme mobili

Sollewa con facilità i carichi più pesanti

48



### **UPDATE** Siegmund Workstation

Il tuttofare in ogni officina

50



### Siegmund Welding Cell

Inizia con l'automazione

54



### Configuratore Siegmund

Configura il tuo progetto

56



### Scopri gli accessori Siegmund

Scopri subito altri prodotti e accessori

58



### Siegmund in azione

I nostri tavoli di saldatura in azione: dalla costruzione di biciclette alla costruzione di navi

60

#### Materiale di base

- Articoli in stock
- Articoli prodotti su ordinazione
- ⊕ Promozioni esclusive



# NEW LA RIVOLUZIONE: BANCO DA LAVORO SIEGMUND

Un banco da lavoro è uno strumento essenziale in ogni officina. Offre una superficie di lavoro stabile utilizzabile per varie attività come lavorazione del metallo e del legno, riparazioni o assemblaggi.

Stiamo rivoluzionando il mercato dei banchi da lavoro combinando le qualità di un banco da lavoro comune con i punti di forza dei nostri tavoli di saldatura Siegmund e l'ampio sistema modulare. Ciò si traduce in un banco da lavoro innovativo per tutti: il banco da lavoro Siegmund.

Il robusto telaio di base realizzato con profili in alluminio nello straordinario design Siegmund è la base del nostro banco da lavoro. Dotato di una collaudata piastra perforata Siegmund, puoi facilmente collegare vari accessori come arresti, squadre o morse da banco per bloccare in sicurezza il tuo pezzo. Con le gambe regolabili in altezza, è facile trovare la postura di lavoro ergonomica per il nostro banco da lavoro.

- ✓ telaio di base leggero e robusto
- ✓ superficie di lavoro precisa
- ✓ Flessibilità grazie alla griglia di foratura
- ✓ piedi regolabili in altezza
- ✓ design esclusivo Siegmund
- ✓ compatibile con gli accessori Siegmund



Cassetta attrezzi disponibile probabilmente da dicembre.

250 kg



## Vantaggi

- 1 Piastra forata**
  - Acciaio di alta qualità S355J2+N + Nitrurazione al plasma
  - Spessore del materiale 12 mm
  - Fori sulla superficie con griglia 50x50 mm
- 2 Telaio base**
  - Telaio di base realizzato con profili in alluminio
  - Carico massimo consigliato per il tavolo: ca. 250 kg
  - design esclusivo Siegmund
- 3 Piedi**
  - Scanalatura per il fissaggio di staffe, arresti, ecc.
  - Altezza regolabile
  - Altezza di lavoro: 800 – 975 mm
  - con regolazione di precisione



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



**Banco da lavoro Siegmund 1200 x 800 mm  
incl. accessori**

- Telaio di base realizzato con profili in alluminio
- Altezza regolabile
- Piastra forata: Acciaio di alta qualità S355J2+N + Nitrurazione al plasma
- Diametro fori Ø 16 mm
- Fori sulla superficie con griglia 50x50 mm
- Spessore del materiale 12 mm

Prezzo offerta speciale %

**1.320 €**

2-161208.1



\*160620.A: Consegnabile da 01/2024



**Banco da lavoro Siegmund 1500 x 1000 mm  
incl. accessori**

- Telaio di base realizzato con profili in alluminio
- Altezza regolabile
- Piastra forata: Acciaio di alta qualità S355J2+N + Nitrurazione al plasma
- Diametro fori Ø 16 mm
- Fori sulla superficie con griglia 50x50 mm
- Spessore del materiale 12 mm

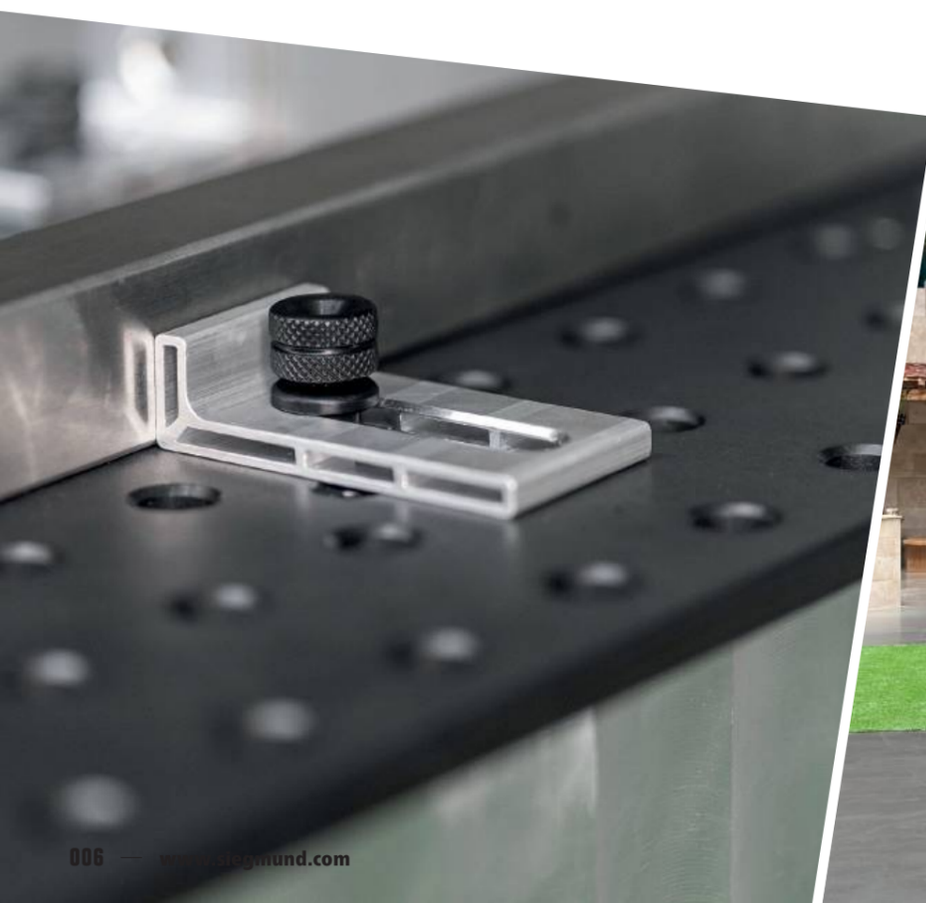
Prezzo offerta speciale %

**1.842 €**

2-161510.1



\*160620.A: Consegnabile da 01/2024



# NEW SALDATURA MANUALE LASER EFFICIENTE E SICURA

## Siegmund Cella saldatura laser

La saldatura laser manuale è rapidamente diventata una parte importante della tecnologia di saldatura. Per soddisfare i maggiori requisiti di sicurezza, Siegmund, ha sviluppato una cella adatta per i suoi tavoli di saldatura.

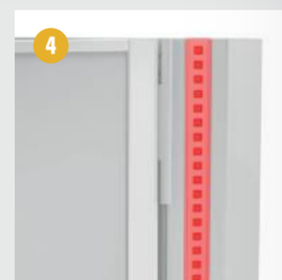
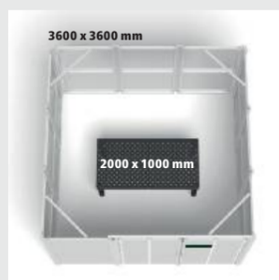
La cella di saldatura laser fornisce la protezione, obbligatoria, dalle radiazioni diffuse e dai riflessi per le persone e gli oggetti circostanti. La cella di saldatura laser riduce anche le interferenze causate da fattori esterni come flussi d'aria o particelle di sporco.

Il sistema modulare della cella di saldatura laser consente una configurazione individuale della cella nella griglia standard. Naturalmente, possono essere implementate anche soluzioni speciali a un costo aggiuntivo.

- ✓ configurabili singolarmente
- ✓ espandibile sempre
- ✓ Protezione da radiazioni diffuse e riflessi
- ✓ Riduzione dei fattori di interferenza esterni
- ✓ Migliore qualità della saldatura



[www.siegmund.com/  
F-laser-cell](http://www.siegmund.com/F-laser-cell)



## Sistema modulare per la massima flessibilità

- 1 Pareti laterali**
  - opaco
  - lamiera d'acciaio verniciata a polvere
- 2 Porta**
  - posizione delle porte configurate in modo adeguato
  - con schermo di saldatura
- 3 Tavoli per saldatura Siegmund**
  - La base di lavoro è formata dal tavolo di saldatura Siegmund
  - compatibile con tutti i sistemi
  - disponibili diverse celle e dimensioni di tavolo
- 4 Indicatore di avanzamento a LED**
  - indicatore di segnale in verde / rosso
  - sul profilo angolare destro e sinistro
  - deve essere integrato dal cliente
- 5 Profili**
  - Sistema modulare con profili in alluminio
  - con bordo aggiuntivo per le pareti laterali



**Lavorare in sicurezza  
con saldatrici laser**



Immagine demo! Durante il processo di saldatura le porte devono essere chiuse.

### Siegmund Cella saldatura laser 3600 x 3600 x 2250 mm

- consigliato per tavoli fino a 2000 x 1000 mm
- Porte e pareti laterali in lamiera d'acciaio verniciata a polvere
- posizione delle porte configurate in modo adeguato
- con schermo di saldatura



1x 3636.LC

**Prezzo offerta speciale** %

**12.688 €**

2-3636.LC

più i costi di imballo e trasporto

### Siegmund Cella saldatura laser 4800 x 3600 x 2250 mm

- consigliato per tavoli fino a 3000 x 1500 mm
- Porte e pareti laterali in lamiera d'acciaio verniciata a polvere
- posizione delle porte configurate in modo adeguato
- con schermo di saldatura



1x 4836.LC

**Prezzo offerta speciale** %

**14.231 €**

2-4836.LC

più i costi di imballo e trasporto

# PICCOLI O GRANDI PEZZI DA SALDARE?

**Con i nostri tavoli di saldatura, puoi completare i tuoi progetti in modo rapido e preciso.**

Grazie ai fori nei nostri tavoli di saldatura si crea una superficie di serraggio estremamente flessibile e versatile. Questo ti dà l'opportunità di produrre rapidamente e facilmente un'ampia varietà di costruzioni utilizzando squadre, battute e morsetti. L'eccellente precisione dei nostri tavoli di saldatura consente di posizionare esattamente i componenti e quindi di ottenere un'ottima ripetibilità. Offriamo un sistema modulare perfettamente coordinato per ogni applicazione, con il quale è possibile lavorare in modo comodo ed efficiente.

- ✓ un sistema modulare per tutti
- ✓ esatto bloccaggio dei componenti
- ✓ lavoro comodo ed efficace
- ✓ Risparmio di tempo grazie alla facilità di utilizzo



## Flessibilità che ispira

Con un tavolo di saldatura Siegmund, sei ben attrezzato per progetti di tutte le dimensioni. Indipendentemente dal fatto che si tratti di produzione singola, produzione in serie o prodotti su misura, vi offriamo un sistema coordinato e modulare per tutti nella migliore qualità e con la massima flessibilità.



## Possibilità illimitate

Con i nostri sistemi di binari, sistemi di piattaforme o manipolatori, nessun progetto è troppo grande per te. Dalla costruzione di ponti o montagne russe alla produzione di autobus e molto altro, siamo felici di lavorare con voi per sviluppare soluzioni speciali in base alle vostre esigenze e sfide individuali.

## Massima libertà

Grazie al nostro sistema modulare, i tuoi tavoli Siegmund aumentano le dimensioni facilmente con l'aumentare delle dimensioni dei tuoi progetti e delle tue esigenze. Espandi la tua superficie di lavoro in ogni dimensione, ad es. collegando i tavoli con squadre a U o profili in alluminio.

# SCEGLI IL TUO SISTEMA

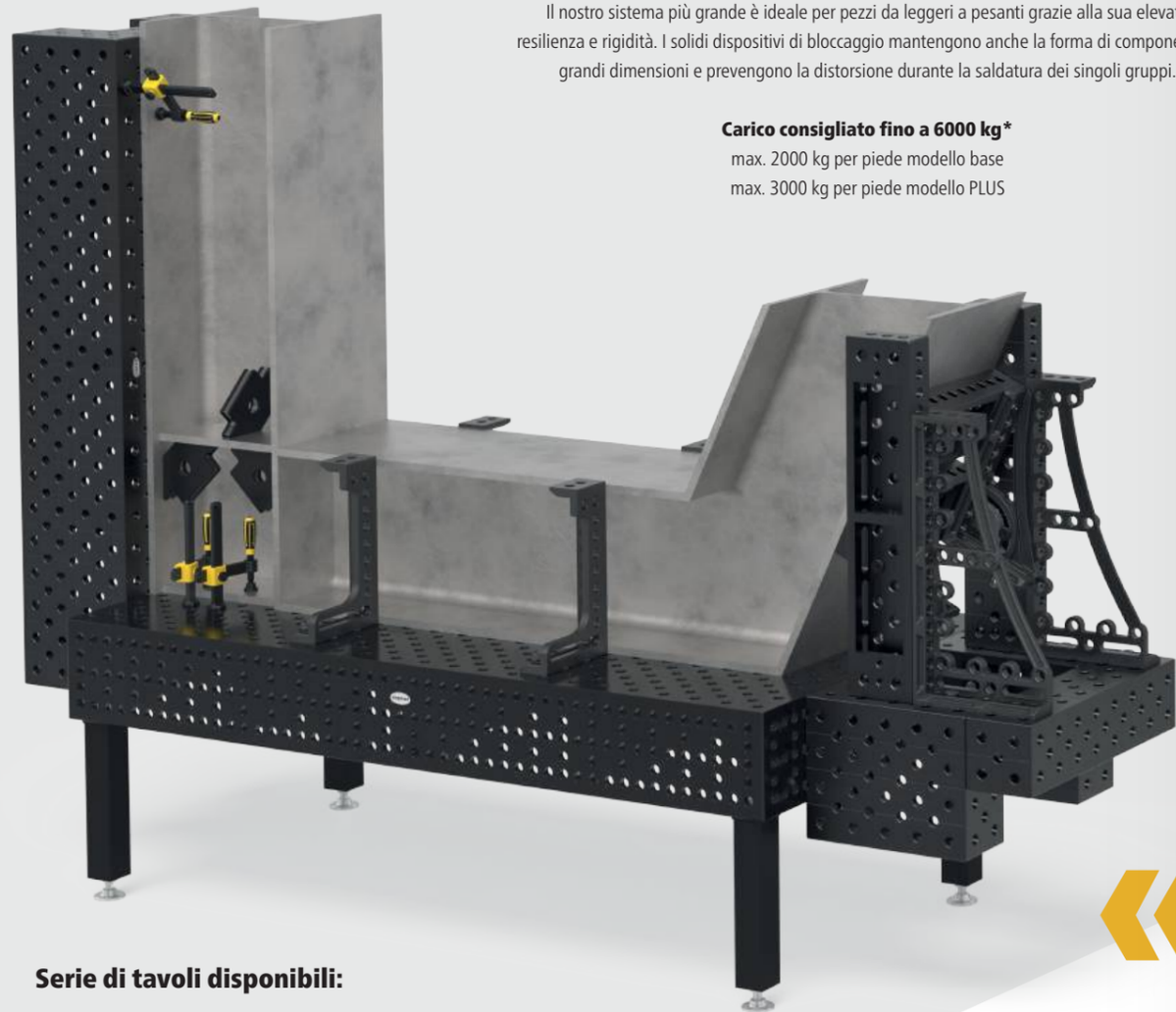
Il nostro sistema modulare Siegmund si basa su tre diverse dimensioni dei fori. Il diametro del foro definisce il sistema. Tutti gli accessori ed i set di utensili possono essere utilizzati su tutte le serie di tavoli all'interno di un unico sistema. Se vuoi lavorare su più sistemi, offriamo anche una vasta gamma di elementi di collegamento.



## Strutture da leggere a pesanti

Il nostro sistema più grande è ideale per pezzi da leggeri a pesanti grazie alla sua elevata resilienza e rigidità. I solidi dispositivi di bloccaggio mantengono anche la forma di componenti di grandi dimensioni e prevengono la distorsione durante la saldatura dei singoli gruppi.

**Carico consigliato fino a 6000 kg\***  
 max. 2000 kg per piede modello base  
 max. 3000 kg per piede modello PLUS



### Serie di tavoli disponibili:

- Basic (X8,7)    Basic (750)
- Professional (750)
- Extreme (X8,7)    Extreme (X8,8) PLUS

### Griglia di foratura:



[www.siegmund.com/F-tables](http://www.siegmund.com/F-tables)



## Costruzioni medie

Consigliamo il nostro sistema 22 per costruzioni saldate da piccole a medio pesante. Per tutti coloro che non sanno decidere.

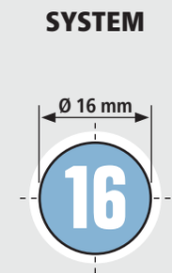
**Carico consigliato fino a 3000 kg\***  
 max. 1500 kg per piede modello base



### Serie di tavoli disponibili:

- Professional (750)
- Extreme (X8,7)    Extreme (X8,7) PLUS

### Griglia di foratura:



## Costruzioni piccole

Il nostro sistema 16 è la scelta giusta per strutture piccole, come ringhiere o strutture a telaio.

**Carico consigliato fino a 2000 kg\***  
 max. 1000 kg per piede modello base



### Serie di tavoli disponibili:

- Basic
- Professional (750)
- Extreme (X8,7)    Extreme (X8,7) PLUS

### Griglia di foratura:



# TAVOLI PER SALDATURA UNICI DI SIEGMUND

## Testato 100.000 volte in tutto il mondo

I nostri tavoli di saldatura e bloccaggio sono caratterizzati dalla massima qualità, resistenza e precisione. Sui nostri tavoli si possono eseguire non solo lavori di saldatura, ma anche lavori di serraggio e assemblaggio di ogni tipo con materiali come legno e plastica. Abbiamo investito molto nello sviluppo dei nostri tavoli di saldatura per offrirvi oggi una base di lavoro altamente efficiente.

- ✓ lunga durata
- ✓ materiali unici
- ✓ carichi elevati
- ✓ alta precisione e serraggio preciso
- ✓ stessa base per tutte le attività
- ✓ elevata soddisfazione dei clienti



### 1 Materiali esclusivi da noi sviluppati

Il nostro sviluppo dei materiali ha già ricevuto riconoscimenti.

- durezza di base elevata
- risultati di nitrurazione migliorati
- migliore stabilità dimensionale

### 2 Superficie

- superficie fresata con precisione
- manutenzione ridotta e migliore protezione dalla corrosione grazie alla nitrurazione al plasma

### 3 Fori raggiati

- più facile inserzione di bulloni e accessori
- ancor minore adesione di schizzi di saldatura alle estremità dei fori
- meno danni ai bordi del foro

### 4 Linee della griglia

- linee continue per un migliore orientamento a una distanza di 50 mm (Sistema 16) o 100 mm (Sistema 22 e 28)
- consentire un bloccaggio preciso

### 5 Scala

- scala diagonale su tutti e quattro i lati
- consente di risparmiare tempo durante il serraggio e la configurazione

### 6 Raggi elaborati

- bordi e angoli raggiati
- ridurre il rischio di infortunio
- proteggere i componenti e gli accessori da danneggiamenti

### 7 Altezza laterale

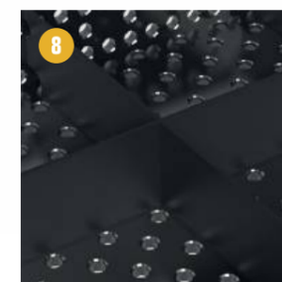
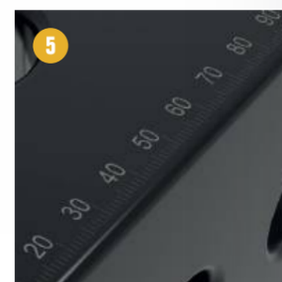
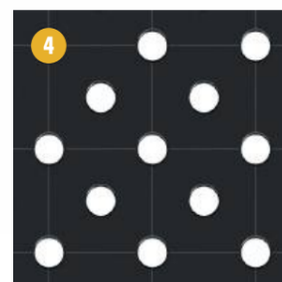
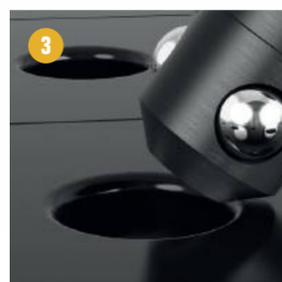
- ulteriore superficie di bloccaggio
- per estendere e collegare tavoli

### 8 Costolatura

- per un'ottima stabilità e rigidità del piano del tavolo
- per tutte le serie e dimensioni di tavoli

### 9 Gambe stabili del tavolo

- distribuzione ottimale dei pesi
- l'elevata resistenza assicura la precisione della superficie del tavolo
- disponibili diverse versioni

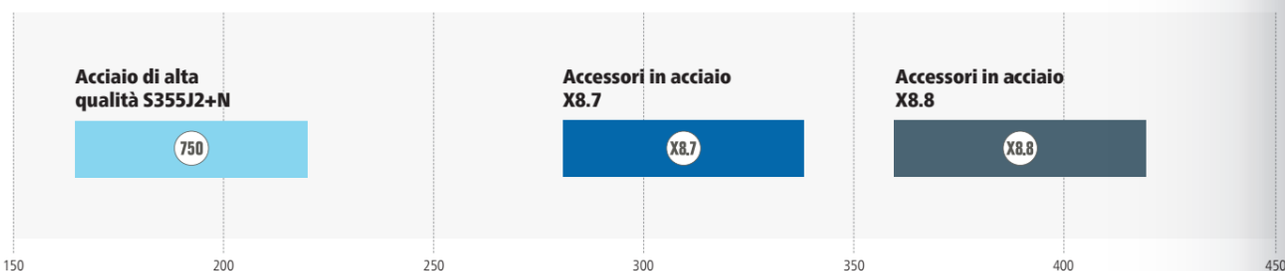


# MATERIALI

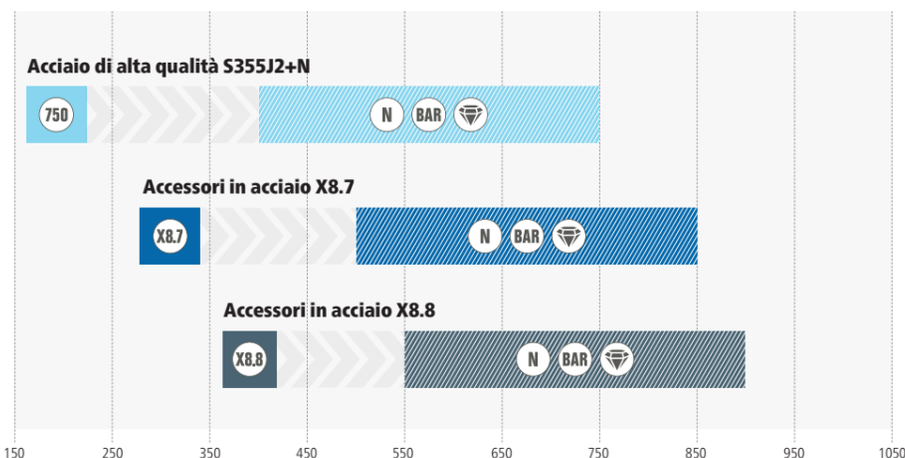
La nostra valutazione vi rende facile confrontare i diversi materiali e vi supporta nella scelta del tavolo modulare di saldatura.

	750 Acciaio S355J2+N (senza nitrurazione al plasma)	750 Acciaio S355J2+N	X8.7 Acciaio da utensili	X8.8 Acciaio da utensili
Durezza della base	★★	★★	★★★★★★	★★★★★★★★
Durezza della superficie	★★	★★★★★★	★★★★★★★★	★★★★★★★★
Resistenza all'urto	★★	★★★	★★★★★★	★★★★★★★★
Resistenza ai graffi	★★	★★★★	★★★★★★	★★★★★★★★
Protezione da schizzi di saldatura	★	★★★★★★	★★★★★★	★★★★★★
Resistenza alla corrosione	★	★★★★★★	★★★★★★	★★★★★★
Carico spot	★★★★	★★★★	★★★★★★	★★★★★★
Planarità nella nuova condizione	★★★★★★	★★★★★★	★★★★★★	★★★★★★
Mantenimento della planarità in condizioni di uso pesante	★	★★★	★★★★	★★★★
Durata	★★	★★★★	★★★★	★★★★

## Durezza della base



## Durezza della superficie



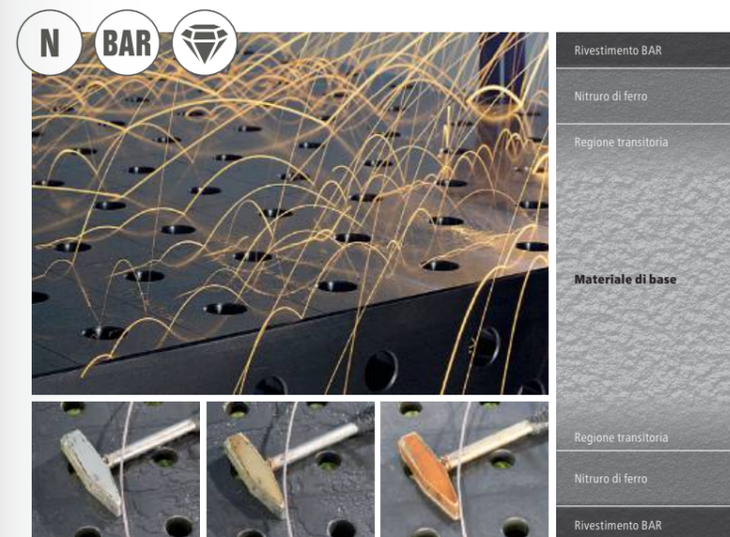
Un'elevata durezza di base è fondamentale per l'elevata resistenza agli urti e la lunga durata di un banco di saldatura. La successiva nitrurazione al plasma e il rivestimento BAR si traducono in un affinamento superficiale che indurisce il materiale e lo protegge da graffi, corrosione e adesione di spruzzi di saldatura. Solo la combinazione di elevata durezza di base e nitrurazione al plasma produce una superficie a bassa usura e duratura.

Valori indicativi in Vickers

# NITRURAZIONE AL PLASMA

## Finitura superficiale collaudata

La nitrurazione al plasma di Siegmund è un trattamento superficiale collaudato per i nostri tavoli di saldatura. Il processo termochimico porta a superfici più resistenti all'usura, alla corrosione e durevoli. Gli spruzzi di saldatura aderiscono molto meno a un tavolo con nitrurazione al plasma rispetto ad un tavolo senza. Di conseguenza, l'uniformità della superficie è meglio conservata anche dopo anni. A causa del notevole aumento della durata utile e della maggiore resilienza dei tavoli di saldatura di circa il 20-30%, vale sempre la pena la nitrurazione al plasma.



## Cos'è la nitrurazione al plasma?

La nitrurazione al plasma è un processo termochimico per l'indurimento dello strato superficiale. Lo strato superficiale è arricchito con azoto, che forma uno strato protettivo contro l'usura e la corrosione sulla superficie del componente e nell'area vicino alla superficie. È un processo di indurimento superficiale a bassissima distorsione, poiché non necessita di alte temperature.

La nitrurazione al plasma è uno dei processi di tempra più rispettosi dell'ambiente perché per il processo sono necessari solo azoto, idrogeno e ossigeno. Questi gas sono i componenti principali dell'aria. L'energia necessaria viene fornita solo elettricamente e non da combustibili fossili che sono generalmente utilizzati.

- ✓ Superfici a bassa usura e durevoli
- ✓ Resistente ai graffi
- ✓ Resistente alla corrosione
- ✓ Adesione di spruzzi di saldatura notevolmente inferiore

## Rivestimento BAR

Unicità di Siegmund è il successivo rivestimento BAR dei tavoli di saldatura e di molti accessori, che avviene dopo la nitrurazione al plasma. Il rivestimento BAR (Black-Anti-Rust Coating) leviga ulteriormente la superficie e aumenta la protezione dalla ruggine.

- ✓ Protezione rinforzata alla corrosione
- ✓ Ulteriore levigatura delle superfici



www.siegmund.com/  
F-plasma

### Basic 750

- Acciaio di alta qualità S355J2+N
- Spessore materiale ca. 24,5 – 27 mm
- Diametro fori Ø 28 mm, Fori sulla superficie con griglia 100x100 mm
- Fori M12 su 4 lati con passo 200 mm
- incl. piede standard



Misure del tavolo	Piedi	Peso			
1200 x 1200 mm	4	354 kg	<b>1.999 €</b>	4-281015	•
1500 x 1000 mm	4	370 kg	<b>2.026 €</b>	4-281035	•
2000 x 1000 mm	4	475 kg	<b>2.603 €</b>	4-281020	•
2000 x 1200 mm	4	569 kg	<b>2.944 €</b>	4-281060	•
2400 x 1200 mm	6	697 kg	<b>3.313 €</b>	4-281030	•
3000 x 1500 mm	6	1043 kg	<b>4.579 €</b>	4-281040	•



Peso = Tavolo + Pallet + Piede modello di base  
 Carico massimo totale raccomandato con 4 piedi 2000 kg con distribuzione carico uniforme. (Dati solo per equipaggiamento piedi standard)  
 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.



www.siegmund.com/  
 F-tablebasic75028

### Piedi per tavoli modulari



	Standard	Altezza regolabile	Ruote con freno	Altezza regolabile, ruote con freno	Ancoraggio al terreno
	161856	4-160877.XX	4-161855.XX	4-160879.XX	4-160874.XX
Portata per piede	1000 kg	1000 kg	200 kg	200 kg	1000 kg
Altezza piede	815 mm	550 – 950 mm	815 mm	600 – 900 mm	815 mm
Regolazione fine	50 mm	40 mm	30 mm	30 mm	50 mm
Sovrapprezzo per piede	compreso	<b>79 €</b>	<b>89 €</b>	<b>132 €</b>	<b>76 €</b>

Altezza di lavoro = altezza del piede + altezza della spalla del tavolo  
 Le portate indicate si riferiscono a carico statico. Nota ruote: Non indicato per tavoli con 6 piedi. A causa del rischio di ribaltamento non consentito per tavoli da 1200 x 800 mm.

### Set Basic



	280604	280511	280420.N	280110.N	280162.N	280543	160415	283999	
<b>1</b>	4-281200	4x	8x	6x	2x	8x	8x	1x	<b>1.643 €</b> •
<b>2</b>	4-281300	8x	12x	8x	4x	8x	8x	1x	<b>2.265 €</b> •
<b>3</b>	4-281400	10x	18x	10x	6x	4x	8x	1x	<b>3.958 €</b> •

### Basic 8.7

- Accessori in acciaio X8.7, nitrurazione al plasma con rivestimento BAR
- Spessore materiale ca. 24,5 – 27 mm
- Diametro fori Ø 28 mm, Fori sulla superficie con griglia diagonale
- Fori M12 su 4 lati con passo 200 mm
- incl. piede standard



Misure del tavolo	Piedi	Peso			
1000 x 1000 mm	4	236 kg	<b>1.975 €</b>	4-281010.XD7	•
1200 x 800 mm	4	229 kg	<b>1.966 €</b>	4-281025.XD7	•
1200 x 1200 mm	4	325 kg	<b>2.388 €</b>	4-281015.XD7	•
1500 x 1000 mm	4	340 kg	<b>2.404 €</b>	4-281035.XD7	•
2000 x 1000 mm	5	442 kg	<b>3.103 €</b>	4-281020.XD7	•
2000 x 1200 mm	5	527 kg	<b>3.515 €</b>	4-281060.XD7	•
2400 x 1200 mm	6	636 kg	<b>3.971 €</b>	4-281030.XD7	•
3000 x 1500 mm	6	948 kg	<b>5.501 €</b>	4-281040.XD7	•



Peso = Tavolo + Pallet + Piede modello di base  
 Carico massimo totale raccomandato con 4 piedi 2000 kg con distribuzione carico uniforme. (Dati solo per equipaggiamento piedi standard)



www.siegmund.com/  
 F-tablebasicX728



## Professional 750

- Acciaio di alta qualità S355J2+N, nitrurazione al plasma con rivestimento BAR
- Spessore materiale ca. 24,5 – 27 mm
- Diametro fori Ø 28 mm, Fori sulla superficie con griglia 100x100 mm
- Altezza spalla laterale del tavolo 200 mm, Distanza tra i fori sulla spalla del tavolo 50 mm
- incl. piede standard

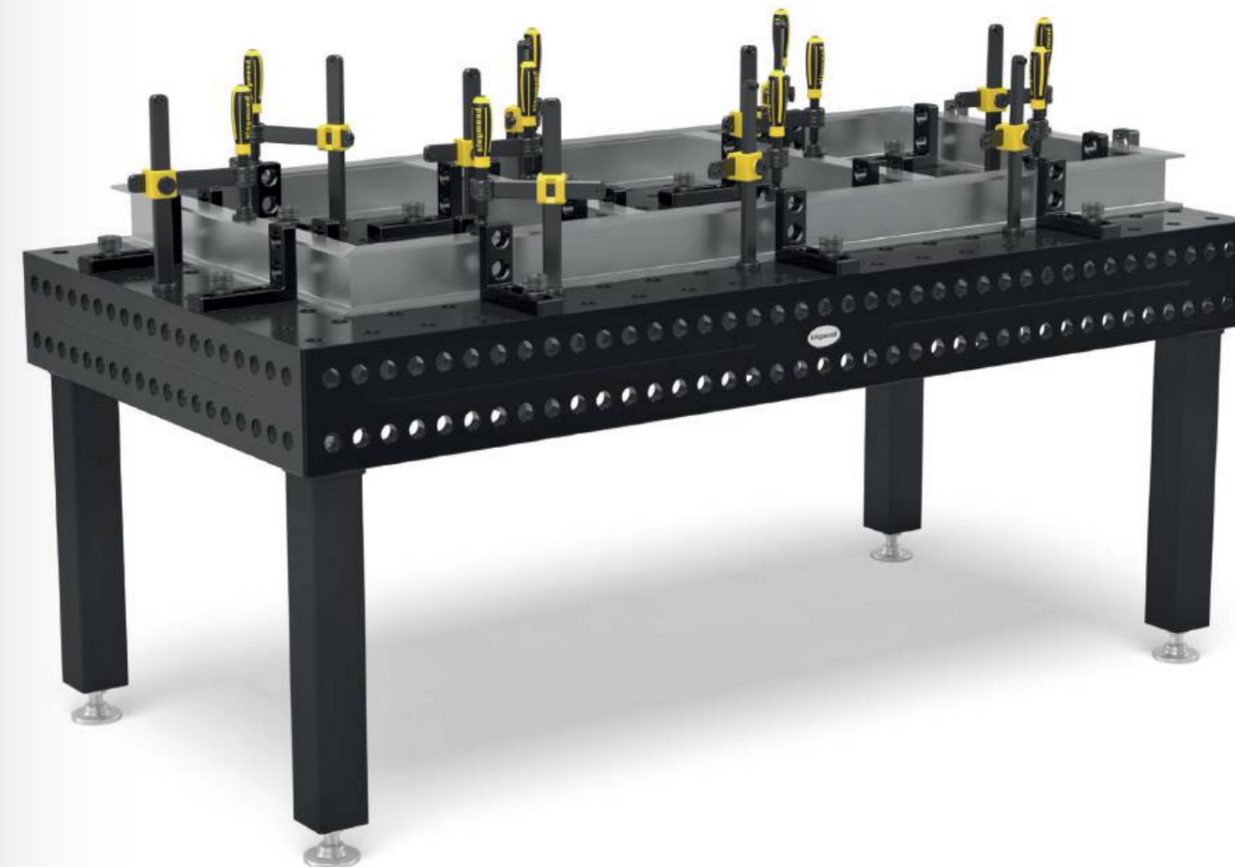


Misure del tavolo	Piedi	Peso			
1000 x 1000 mm	4	416 kg	<b>3.319 €</b>	4-280010.P	•
1200 x 800 mm	4	408 kg	<b>3.310 €</b>	4-280025.P	•
1200 x 1200 mm	4	544 kg	<b>4.486 €</b>	4-280015.P	•
1500 x 1000 mm	4	577 kg	<b>4.613 €</b>	4-280035.P	•
1500 x 1500 mm	4	801 kg	<b>6.132 €</b>	4-280050.P	•
2000 x 1000 mm	4	730 kg	<b>5.467 €</b>	4-280020.P	•
2000 x 1200 mm	4	843 kg	<b>6.258 €</b>	4-280060.P	•
2000 x 2000 mm	4	1299 kg	<b>9.671 €</b>	4-280045.P	•
2400 x 1200 mm	4	986 kg	<b>7.043 €</b>	4-280030.P	•
3000 x 1500 mm	6	1517 kg	<b>10.329 €</b>	4-280040.P	•
4000 x 2000 mm	8	2501 kg	<b>15.721 €</b>	4-280055.P	•



www.siegmund.com/  
F-table75028

Peso = Tavolo + Pallet + Piede modello di base  
Carico massimo totale raccomandato con 4 piedi 4000 kg con distribuzione carico uniforme. (Dati solo per equipaggiamento piedi standard)  
Tutti i tavoli sono disponibili a richiesta senza nitrurazione al plasma o con griglia diagonale: www.siegmund.com/F-table75028



### Piedi per tavoli modulari



	Standard	Standard	Altezza regolabile	Altezza regolabile	Ruote con freno	Altezza regolabile, ruote con freno	Ancoraggio al terreno	Ancoraggio al terreno
	280858.X	280857.X	4-280878.XX	4-280877.XX	4-280876.XX	4-280879.XX	4-280874.XX	4-280875.XX
Portata per piede	2000 kg	2000 kg	2000 kg	2000 kg	800 kg	800 kg	2000 kg	2000 kg
Altezza piede	650 mm	750 mm	450 – 700 mm	550 – 900 mm	650 mm	550 – 750 mm	650 mm	750 mm
Regolazione fine	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm	50 mm
Sovrapprezzo per piede	compreso	Alternativamente	<b>112 €</b>	<b>114 €</b>	<b>144 €</b>	<b>187 €</b>	<b>76 €</b>	<b>76 €</b>

Altezza di lavoro = altezza del piede + altezza della spalla del tavolo  
Le portate indicate si riferiscono a carico statico. Nota ruote: Non indicate per tavoli con 6 o 8 piedi.



### Set



		280610.N	280630.N	280648.1.N	280511	280740	280410.N	280420.N	280430.N
<b>1</b>	4-283100	4x	2x	2x	12x		4x	4x	
<b>2</b>	4-283200	6x	4x	4x	18x	4x	6x	6x	
<b>3</b>	4-283300	10x	6x	4x	24x	4x	8x	8x	
<b>4</b>	4-283400	14x	10x	6x	30x	8x	10x	10x	4x
<b>5</b>	4-283500	14x	10x	8x	36x	8x	12x	12x	4x



	280110.N	280152.N	280162.N	280164+65.N	280166+67.N	280144+46.N	280910	283999	
	2x	2x						1x	<b>2.634 €</b> •
	4x	2x	2x					1x	<b>4.648 €</b> •
	6x	2x	2x		1x			1x	<b>6.707 €</b> •
	8x	2x	2x	1x	1x		1x	1x	<b>10.549 €</b> •
	12x	2x	2x	1x	1x	1x	1x	1x	<b>12.867 €</b> •

## Professional Extreme 8.7

- Accessori in acciaio X8.7, nitrurazione al plasma con rivestimento BAR
- Spessore materiale ca. 24,5 – 27 mm
- Diametro fori Ø 28 mm, Fori sulla superficie con griglia diagonale
- Altezza spalla laterale del tavolo 200 mm, Fori sui lati del tavolo con griglia diagonale
- incl. piede standard

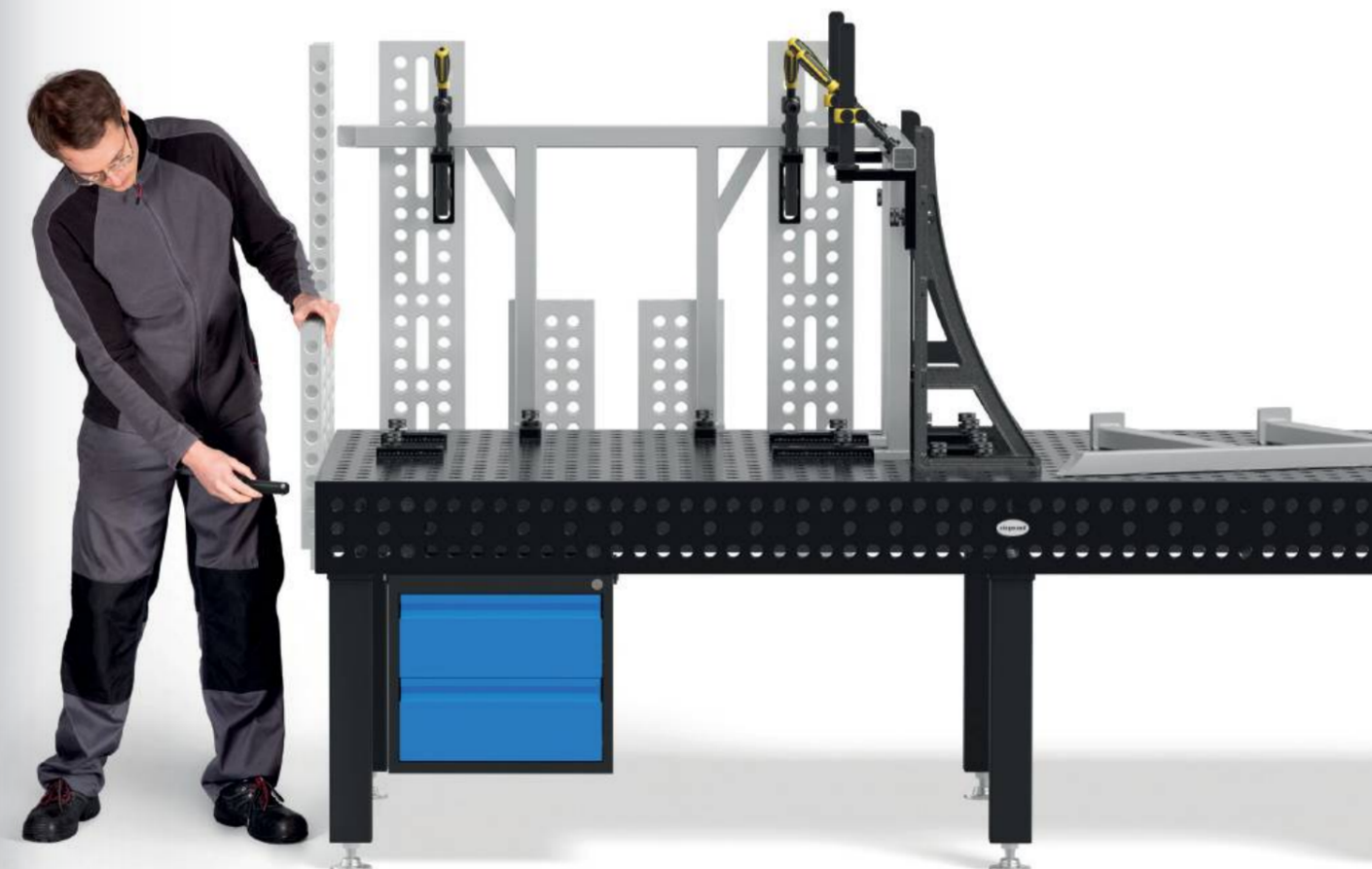


Misure del tavolo	Piedi	Peso			
1000 x 1000 mm	4	400 kg	<b>4.144 €</b>	4-280010.XD7D	•
1200 x 800 mm	4	392 kg	<b>4.134 €</b>	4-280025.XD7D	•
1200 x 1200 mm	4	521 kg	<b>5.295 €</b>	4-280015.XD7D	•
1500 x 1000 mm	4	554 kg	<b>5.694 €</b>	4-280035.XD7D	•
1500 x 1500 mm	4	767 kg	<b>7.480 €</b>	4-280050.XD7D	•
2000 x 1000 mm	4	699 kg	<b>6.755 €</b>	4-280020.XD7D	•
2000 x 1200 mm	4	806 kg	<b>7.623 €</b>	4-280060.XD7D	•
2000 x 2000 mm	4	1240 kg	<b>11.636 €</b>	4-280045.XD7D	•
2400 x 1200 mm	4	947 kg	<b>8.636 €</b>	4-280030.XD7D	•
3000 x 1500 mm	6	1425 kg	<b>12.392 €</b>	4-280040.XD7D	•
4000 x 2000 mm	8	2384 kg	<b>19.252 €</b>	4-280055.XD7D	•
4800 x 2400 mm	11	3275 kg	<b>27.773 €</b>	4-280065.XD7D	◦



www.siegmund.com/  
F-tableX728

Peso = Tavolo + Pallet + Piede modello di base  
Carico massimo totale raccomandato con 4 piedi 4000 kg con distribuzione carico uniforme. (Dati solo per equipaggiamento piedi standard)  
Tutti i tavoli sono disponibili a richiesta senza nitrurazione al plasma o con griglia di foratura 100x100 mm: www.siegmund.com/F-tableX728



### Piedi per tavoli modulari



	Standard	Standard	Altezza regolabile	Altezza regolabile	Ruote con freno	Altezza regolabile, ruote con freno	Ancoraggio al terreno	Ancoraggio al terreno
	280858.X	280857.X	4-280878.XX	4-280877.XX	4-280876.XX	4-280879.XX	4-280874.XX	4-280875.XX
Portata per piede	2000 kg	2000 kg	2000 kg	2000 kg	800 kg	800 kg	2000 kg	2000 kg
Altezza piede	650 mm	750 mm	450 – 700 mm	550 – 900 mm	650 mm	550 – 750 mm	650 mm	750 mm
Regolazione fine	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm	50 mm
Sovrapprezzo per piede	compreso	Alternativamente	<b>112 €</b>	<b>114 €</b>	<b>144 €</b>	<b>187 €</b>	<b>76 €</b>	<b>76 €</b>

Altezza di lavoro = altezza del piede + altezza della spalla del tavolo  
Le portate indicate si riferiscono a carico statico. Nota ruote: Non indicate per tavoli con 6 o 8 piedi.

### Set



	280610.N	280630.N	280648.1.N	280511	280740	280410.N	280420.N	280430.N
<b>1</b>	4-283100	4x	2x	2x	12x	4x	4x	
<b>2</b>	4-283200	6x	4x	4x	18x	4x	6x	
<b>3</b>	4-283300	10x	6x	4x	24x	4x	8x	
<b>4</b>	4-283400	14x	10x	6x	30x	8x	10x	4x
<b>5</b>	4-283500	14x	10x	8x	36x	8x	12x	4x



	280110.N	280152.N	280162.N	280164+65.N	280166+67.N	280144+46.N	280910	283999	
	2x	2x						1x	<b>2.634 €</b> •
	4x	2x	2x					1x	<b>4.648 €</b> •
	6x	2x	2x		1x			1x	<b>6.707 €</b> •
	8x	2x	2x	1x	1x		1x	1x	<b>10.549 €</b> •
	12x	2x	2x	1x	1x	1x	1x	1x	<b>12.867 €</b> •

## Professional Extreme 8.8 PLUS

- Accessori in acciaio X8.8, nitrurazione al plasma con rivestimento BAR
- Spessore materiale ca. 24,5 – 27 mm
- Diametro fori Ø 28 mm, Fori sulla superficie con griglia diagonale
- Altezza spalla laterale del tavolo 300 mm, Fori sulla spalla del tavolo 3 file con distanza di 50 mm, 2 file con distanza di 100 mm
- incl. piede standard



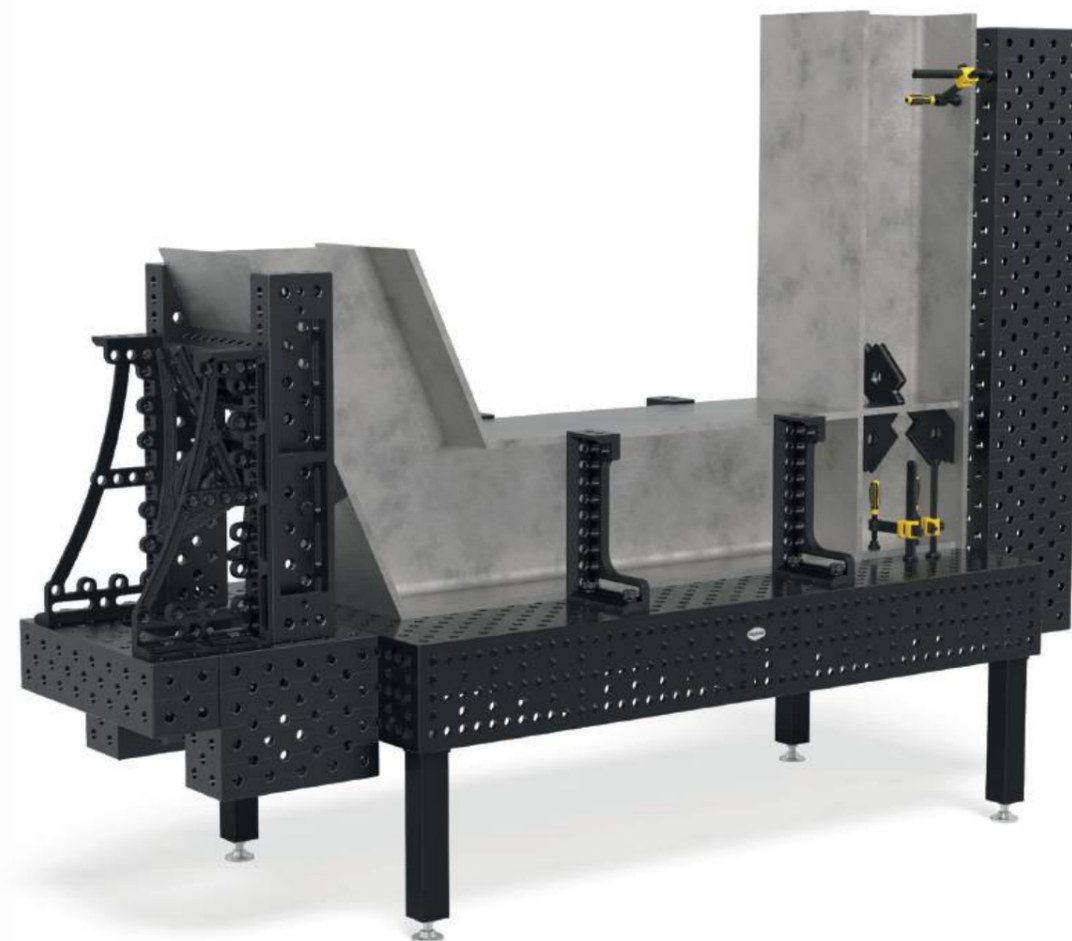
Misure del tavolo	Piedi	Peso			
1200 x 1200 mm	4	612 kg	<b>5.897 €</b>	4-280015.XD8PL	•
1500 x 1000 mm	4	655 kg	<b>6.361 €</b>	4-280035.XD8PL	•
1500 x 1500 mm	4	901 kg	<b>8.307 €</b>	4-280050.XD8PL	•
2000 x 1000 mm	4	826 kg	<b>7.502 €</b>	4-280020.XD8PL	•
2400 x 1200 mm	4	1102 kg	<b>9.537 €</b>	4-280030.XD8PL	•
3000 x 1500 mm	6	1656 kg	<b>13.636 €</b>	4-280040.XD8PL	•
4000 x 2000 mm	8	2746 kg	<b>21.040 €</b>	4-280055.XD8PL	•



Peso = Tavolo + Pallet + Piede modello di base  
 Carico massimo totale raccomandato con 4 piedi 6000 kg con distribuzione carico uniforme. (Dati solo per equipaggiamento piedi standard)  
 Tutti i tavoli sono disponibili a richiesta senza nitrurazione al plasma: [www.siegmund.com/F-tableX828plus](http://www.siegmund.com/F-tableX828plus)



[www.siegmund.com/  
F-tableX828plus](http://www.siegmund.com/F-tableX828plus)



### Piedi per tavoli modulari



	Standard	Standard	Altezza regolabile	Altezza regolabile	Ruote con freno	Altezza regolabile, ruote con freno	Ancoraggio al terreno
	280853.X	280857.X	4-280878.XX	4-280877.XX	4-280860.XX	4-280879.XX	4-280872.XX
Portata per piede	3000 kg	2000 kg	2000 kg	2000 kg	800 kg	800 kg	3000 kg
Altezza piede	550 mm	750 mm	450 – 700 mm	550 – 900 mm	550 mm	550 – 750 mm	550 mm
Regolazione fine	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm
Sovrapprezzo per piede	compreso	Alternativamente	<b>112 €</b>	<b>114 €</b>	<b>142 €</b>	<b>187 €</b>	<b>76 €</b>

Altezza di lavoro = altezza del piede + altezza della spalla del tavolo  
 Le portate indicate si riferiscono a carico statico. Nota ruote: Non indicate per tavoli con 6 o 8 piedi.

### Set

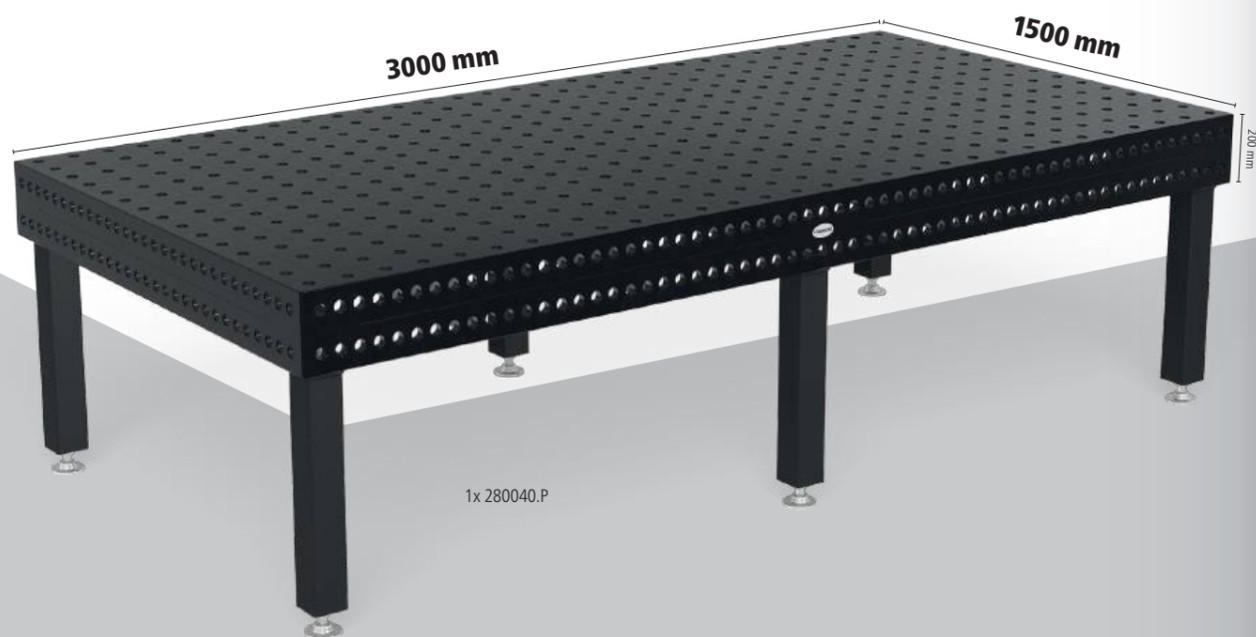


	280610.N	280630.N	280648.1.N	280511	280740	280410.N	280420.N	280430.N
<b>1</b>	4-283100	4x	2x	2x	12x	4x	4x	
<b>2</b>	4-283200	6x	4x	4x	18x	4x	6x	6x
<b>3</b>	4-283300	10x	6x	4x	24x	4x	8x	8x
<b>4</b>	4-283400	14x	10x	6x	30x	8x	10x	10x
<b>5</b>	4-283500	14x	10x	8x	36x	8x	12x	12x



	280110.N	280152.N	280162.N	280164+65.N	280166+67.N	280144+46.N	280910	283999	
	2x	2x						1x	<b>2.634 €</b> •
	4x	2x	2x					1x	<b>4.648 €</b> •
	6x	2x	2x		1x			1x	<b>6.707 €</b> •
	8x	2x	2x	1x	1x		1x	1x	<b>10.549 €</b> •
	12x	2x	2x	1x	1x	1x	1x	1x	<b>12.867 €</b> •

# PROMOZIONI ESCLUSIVE



## Tavolo da saldatura Professional 750

### incl. accessori

- Acciaio di alta qualità S355J2+N + Nitrurazione al plasma
- Diametro fori Ø 28 mm
- Fori sulla superficie con griglia 100x100 mm
- Spessore materiale ca. 24,5 – 27 mm
- Altezza spalla laterale del tavolo 200 mm
- Distanza tra i fori sulla spalla del tavolo 50 mm
- Angoli, bordi e fori arrotondati
- Con scala sulla superficie
- Costruzione rinforzata con nervature

Prezzo offerta speciale %

**12.863 €**

Invece di 13.928 €

4-288140.P



## Tavolo da saldatura Extreme V2023

### incl. accessori

- utensile in acciaio rinforzato + nitrurazione
- La durezza del basic corrisponde all'acciaio per utensili X8.7
- La durezza della superficie corrisponde all'acciaio per utensili X8.8
- Diametro fori Ø 28 mm
- Fori sulla superficie con griglia diagonale
- Spessore materiale ca. 24,5 – 27 mm
- Altezza spalla laterale del tavolo 200 mm
- Fori sui lati del tavolo con griglia diagonale
- Angoli, bordi e fori arrotondati
- Con scala sulla superficie
- Costruzione rinforzata con nervature

Limitato a 150 pezzi.

Prezzo offerta speciale %

**12.434 €**

Invece di 14.550 €

3-288330.XDSD



### Tavoli di saldatura fatti di uno speciale materiale limitato

Nel corso di un progetto di ricerca finanziato per lo sviluppo di un nuovo acciaio temprato, possiamo offrire una speciale promozione da una serie di test sui materiali a un prezzo eccezionale.



### Professional 750

- Acciaio di alta qualità S355J2+N, nitrurazione al plasma con rivestimento BAR
- Spessore materiale ca. 17 – 19 mm
- Diametro fori Ø 22 mm, Fori sulla superficie con griglia 100x100 mm
- Altezza spalla laterale del tavolo 150 mm, Distanza tra i fori sulla spalla del tavolo 50 mm
- incl. piede standard



Misure del tavolo	Piedi	Peso			
1000 x 1000 mm	4	301 kg	<b>2.511 €</b>	4-220010.P	•
1200 x 1200 mm	4	395 kg	<b>3.238 €</b>	4-220015.P	•
1500 x 1000 mm	4	420 kg	<b>3.263 €</b>	4-220035.P	•
1500 x 1500 mm	4	585 kg	<b>4.616 €</b>	4-220050.P	•
2000 x 1000 mm	4	529 kg	<b>4.130 €</b>	4-220020.P	•
2400 x 1200 mm	6	740 kg	<b>5.325 €</b>	4-220030.P	•
3000 x 1500 mm	6	1097 kg	<b>7.765 €</b>	4-220040.P	•



Peso = Tavolo + Pallet + Piede modello di base  
 Carico massimo totale raccomandato con 4 piedi 3000 kg con distribuzione carico uniforme. (Dati solo per equipaggiamento piedi standard)  
 Tutti i tavoli sono disponibili a richiesta senza nitrurazione al plasma o con griglia diagonale: [www.siegmund.com/F-table75022](http://www.siegmund.com/F-table75022)



[www.siegmund.com/  
F-table75022](http://www.siegmund.com/F-table75022)



### Piedi per tavoli modulari



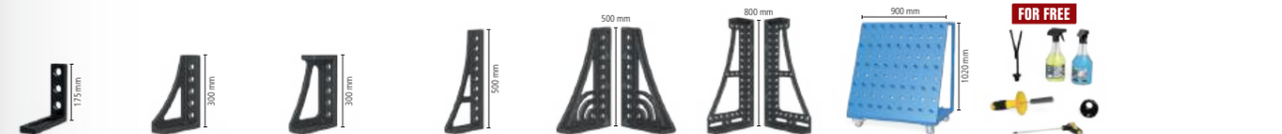
	Standard	Standard	Altezza regolabile	Altezza regolabile	Ruote con freno	Altezza regolabile, ruote con freno	Ancoraggio al terreno
	220858	220857.X	4-220878.XX	4-220877.XX	4-220866.XX	4-220879.XX	4-220874.XX
Portata per piede	1500 kg	1500 kg	1000 kg	1000 kg	800 kg	800 kg	1500 kg
Altezza piede	700 mm	800 mm	500 – 800 mm	550 – 900 mm	700 mm	600 – 850 mm	700 mm
Regolazione fine	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm
Sovrapprezzo per piede	compreso	Alternativamente	<b>97 €</b>	<b>99 €</b>	<b>136 €</b>	<b>163 €</b>	<b>76 €</b>

Altezza di lavoro = altezza del piede + altezza della spalla del tavolo  
 Le portate indicate si riferiscono a carico statico. Nota ruote: Non indicate per tavoli con 6 o 8 piedi.

### Set



	220610.1	220630.1	220645.1	220511	220740	220410.N	220420.N	220426.N	220430.N
<b>1</b>	4-223100	4x	2x		12x		4x		
<b>2</b>	4-223200	6x	4x	4x	18x	4x	6x	6x	2x
<b>3</b>	4-223300	10x	6x	4x	24x	4x	8x	8x	2x
<b>4</b>	4-223400	12x	8x	8x	30x	8x	10x	10x	2x
<b>5</b>	4-223500	14x	10x	8x	30x	8x	12x	12x	4x



	220110.N	220152.N	220116.N	220162.N	220164+65.N	220144+46.N	220910	223999	
	2x	2x						1x	<b>2.124 €</b> •
	4x	2x						1x	<b>3.692 €</b> •
	6x	2x						1x	<b>4.965 €</b> •
	8x		2x	2x	1x		1x	1x	<b>8.212 €</b> •
	10x		2x	2x	1x	1x	1x	1x	<b>10.449 €</b> •

## Professional Extreme 8.7

- Accessori in acciaio X8.7, nitrurazione al plasma con rivestimento BAR
- Spessore materiale ca. 17 – 19 mm
- Diametro fori Ø 22 mm, Fori sulla superficie con griglia diagonale
- Altezza spalla laterale del tavolo 150 mm, Distanza tra i fori sulla spalla del tavolo 50 mm
- incl. piede standard

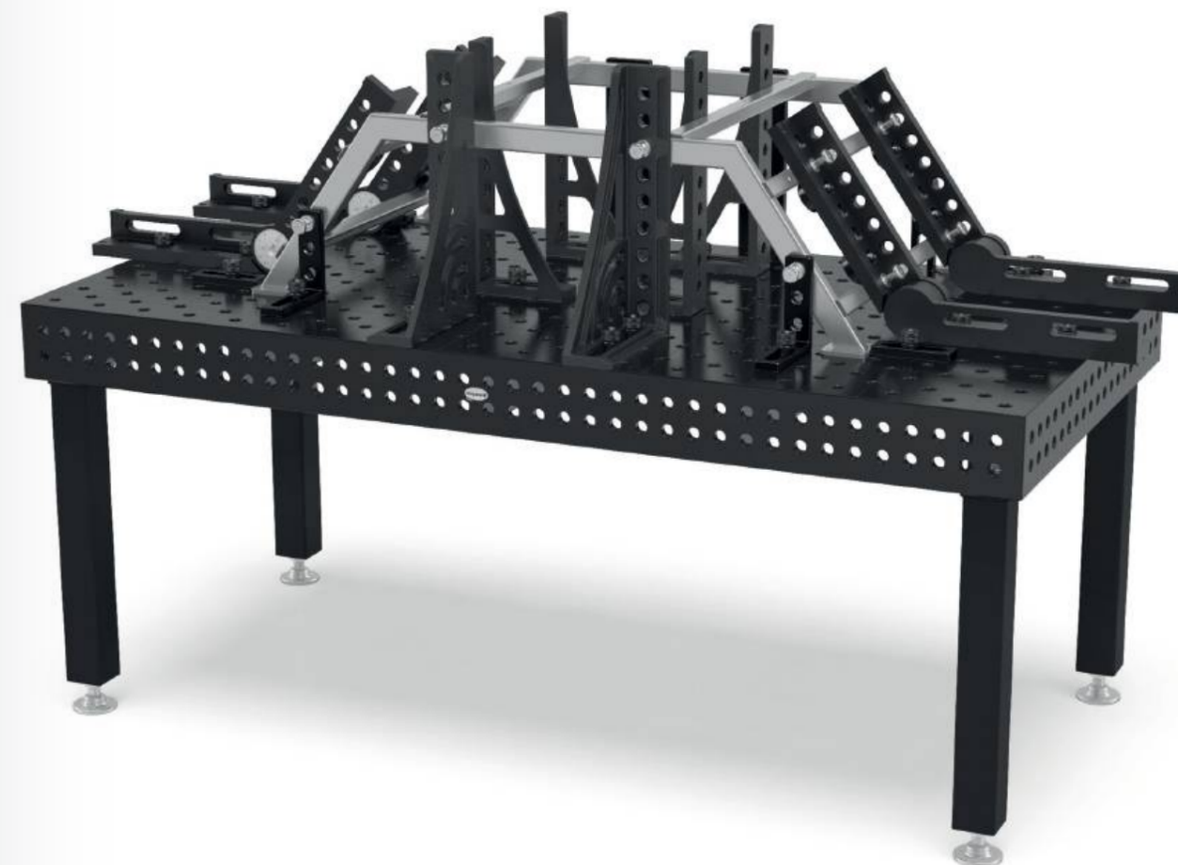


Misure del tavolo	Piedi	Peso			
1000 x 1000 mm	4	295 kg	<b>2.911 €</b>	4-220010.XD7	•
1200 x 800 mm	4	291 kg	<b>2.906 €</b>	4-220025.XD7	•
1200 x 1200 mm	4	387 kg	<b>3.758 €</b>	4-220015.XD7	•
1500 x 1000 mm	4	412 kg	<b>3.794 €</b>	4-220035.XD7	•
1500 x 1500 mm	4	573 kg	<b>5.370 €</b>	4-220050.XD7	•
2000 x 1000 mm	4	519 kg	<b>4.799 €</b>	4-220020.XD7	•
2000 x 1200 mm	4	602 kg	<b>5.610 €</b>	4-220060.XD7	•
2000 x 2000 mm	4	929 kg	<b>7.859 €</b>	4-220045.XD7	•
2400 x 1200 mm	6	725 kg	<b>6.215 €</b>	4-220030.XD7	•
3000 x 1500 mm	6	1073 kg	<b>9.073 €</b>	4-220040.XD7	•
4000 x 2000 mm	8	1807 kg	<b>15.085 €</b>	4-220055.XD7	•

Peso = Tavolo + Pallet + Piede modello di base  
Carico massimo totale raccomandato con 4 piedi 3000 kg con distribuzione carico uniforme. (Dati solo per equipaggiamento piedi standard)



www.siegmund.com/  
F-tableX722

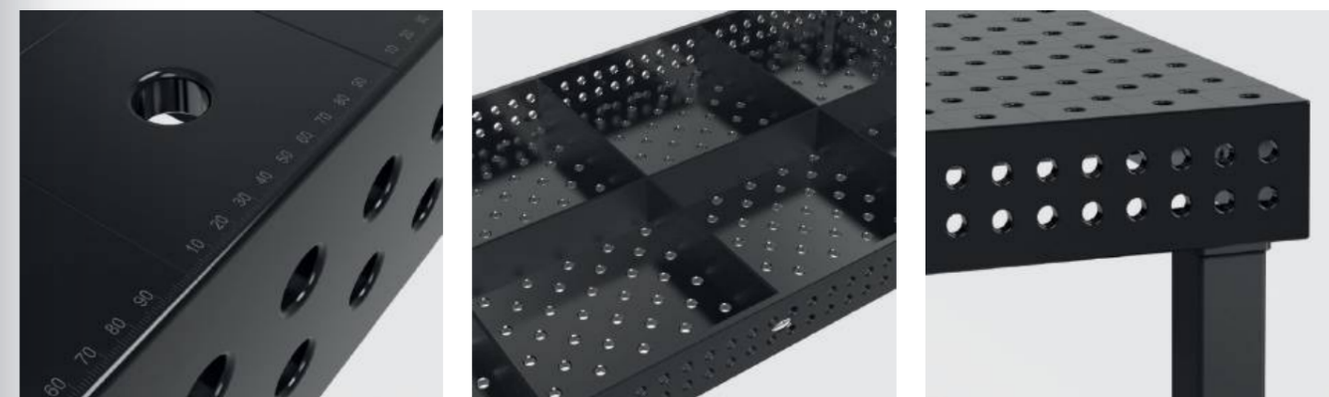


### Piedi per tavoli modulari



	Standard	Standard	Altezza regolabile	Altezza regolabile	Ruote con freno	Altezza regolabile, ruote con freno	Ancoraggio al terreno
	220858	220857.X	4-220878.XX	4-220877.XX	4-220866.XX	4-220879.XX	4-220874.XX
Portata per piede	1500 kg	1500 kg	1000 kg	1000 kg	800 kg	800 kg	1500 kg
Altezza piede	700 mm	800 mm	500 – 800 mm	550 – 900 mm	700 mm	600 – 850 mm	700 mm
Regolazione fine	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm
Sovrapprezzo per piede	compreso	Alternativamente	<b>97 €</b>	<b>99 €</b>	<b>136 €</b>	<b>163 €</b>	<b>76 €</b>

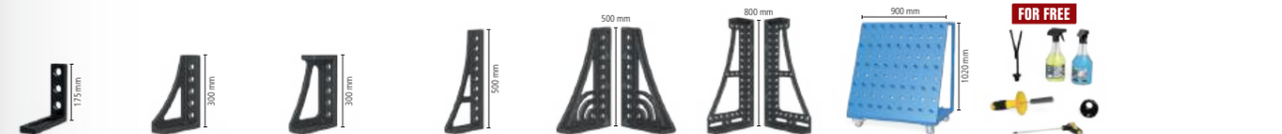
Altezza di lavoro = altezza del piede + altezza della spalla del tavolo  
Le portate indicate si riferiscono a carico statico. Nota ruote: Non indicate per tavoli con 6 o 8 piedi.



### Set



	220610.1	220630.1	220645.1	220511	220740	220410.N	220420.N	220426.N	220430.N
<b>1</b>	4-223100	4x	2x		12x		4x		
<b>2</b>	4-223200	6x	4x	4x	18x	4x	6x	2x	
<b>3</b>	4-223300	10x	6x	4x	24x	4x	8x	2x	
<b>4</b>	4-223400	12x	8x	8x	30x	8x	10x	2x	2x
<b>5</b>	4-223500	14x	10x	8x	30x	8x	12x	4x	4x



	220110.N	220152.N	220116.N	220162.N	220164+65.N	220144+46.N	220910	223999	
	2x	2x						1x	<b>2.124 €</b> •
	4x	2x						1x	<b>3.692 €</b> •
	6x	2x						1x	<b>4.965 €</b> •
	8x		2x	2x	1x		1x	1x	<b>8.212 €</b> •
	10x		2x	2x	1x	1x	1x	1x	<b>10.449 €</b> •

## Professional Extreme 8.7 PLUS

- Accessori in acciaio X8.7, nitrurazione al plasma con rivestimento BAR
- Spessore materiale ca. 17 – 19 mm
- Diametro fori Ø 22 mm, Fori sulla superficie con griglia diagonale
- Altezza spalla laterale del tavolo 250 mm, 4 File di fori sulla spalla del tavolo con passo di 50 mm
- incl. piede standard



Misure del tavolo	Piedi	Peso			
1200 x 1200 mm	4	459 kg	<b>4.153 €</b>	4-220015.XD7PL	•
1500 x 1000 mm	4	493 kg	<b>4.191 €</b>	4-220035.XD7PL	•
2000 x 1000 mm	4	622 kg	<b>5.304 €</b>	4-220020.XD7PL	•
2400 x 1200 mm	6	849 kg	<b>6.820 €</b>	4-220030.XD7PL	•
3000 x 1500 mm	6	1267 kg	<b>10.445 €</b>	4-220040.XD7PL	•
4000 x 2000 mm	8	2115 kg	<b>16.545 €</b>	4-220055.XD7PL	•



Peso = Tavolo + Pallet + Piede modello di base  
 Carico massimo totale raccomandato con 4 piedi 3000 kg con distribuzione carico uniforme. (Dati solo per equipaggiamento piedi standard)  
 Tutti i tavoli sono disponibili a richiesta senza nitrurazione al plasma: [www.siegmund.com/F-tableX722plus](http://www.siegmund.com/F-tableX722plus)



[www.siegmund.com/  
F-tableX722plus](http://www.siegmund.com/F-tableX722plus)



### Piedi per tavoli modulari



	Standard	Standard	Altezza regolabile	Altezza regolabile	Ruote con freno	Altezza regolabile, ruote con freno	Ancoraggio al terreno
	220853.X	220857.X	4-220878.XX	4-220877.XX	4-220860.XX	4-220879.XX	4-220872.XX
Portata per piede	1500 kg	1500 kg	1000 kg	1000 kg	800 kg	800 kg	1500 kg
Altezza piede	600 mm	800 mm	500 – 800 mm	550 – 900 mm	600 mm	600 – 850 mm	600 mm
Regolazione fine	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm
Sovrapprezzo per piede	compreso	Alternativamente	<b>97 €</b>	<b>99 €</b>	<b>133 €</b>	<b>163 €</b>	<b>76 €</b>

Altezza di lavoro = altezza del piede + altezza della spalla del tavolo  
 Le portate indicate si riferiscono a carico statico. Nota ruote: Non indicate per tavoli con 6 o 8 piedi.



### Set

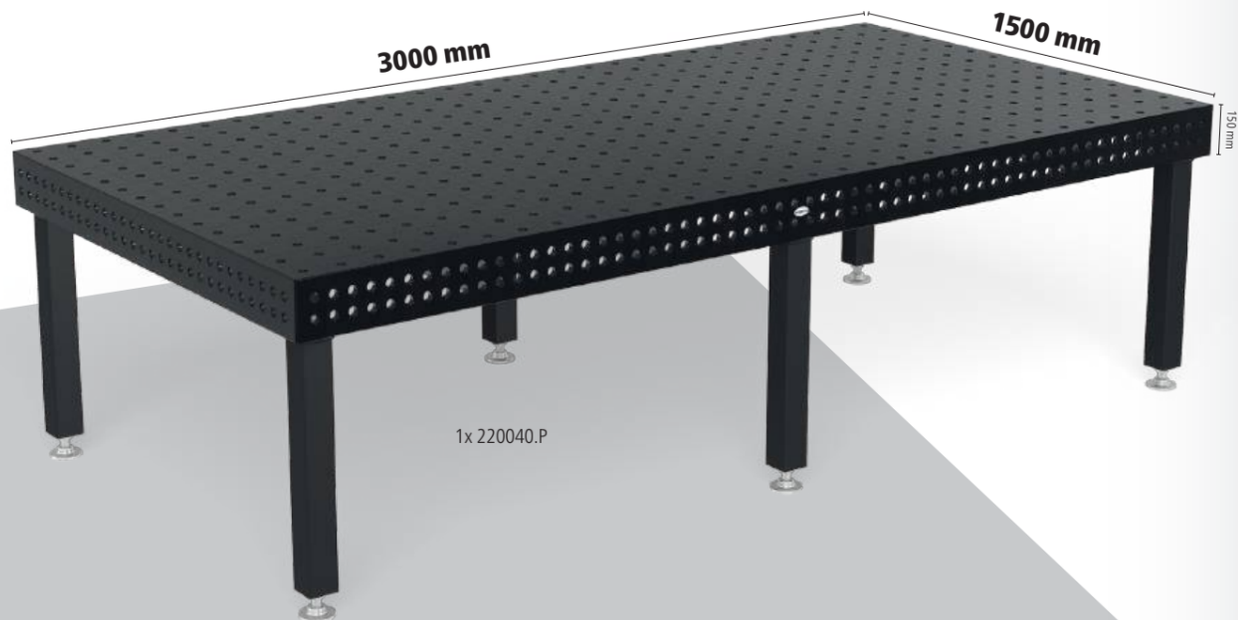


	220610.1	220630.1	220645.1	220511	220740	220410.N	220420.N	220426.N	220430.N
<b>1</b>	4-223100	4x	2x		12x		4x		
<b>2</b>	4-223200	6x	4x	4x	18x	4x	6x	6x	2x
<b>3</b>	4-223300	10x	6x	4x	24x	4x	8x	8x	2x
<b>4</b>	4-223400	12x	8x	8x	30x	8x	10x	10x	2x
<b>5</b>	4-223500	14x	10x	8x	30x	8x	12x	12x	4x



	220110.N	220152.N	220116.N	220162.N	220164+65.N	220144+46.N	220910	223999	
	2x	2x						1x	<b>2.124 €</b> •
	4x	2x						1x	<b>3.692 €</b> •
	6x	2x						1x	<b>4.965 €</b> •
	8x		2x	2x	1x		1x	1x	<b>8.212 €</b> •
	10x		2x	2x	1x	1x	1x	1x	<b>10.449 €</b> •

# PROMOZIONI ESCLUSIVE



1x 220040.P



## Tavolo da saldatura Professional 750 incl. accessori

- Acciaio di alta qualità S355J2+N + Nitrurazione al plasma
- Diametro fori Ø 22 mm
- Fori sulla superficie con griglia 100x100 mm
- Spessore materiale ca. 17 – 19 mm
- Altezza spalla laterale del tavolo 150 mm
- Distanza tra i fori sulla spalla del tavolo 50 mm
- Angoli, bordi e fori arrotondati
- Con scala sulla superficie
- Costruzione rinforzata con nervature

Prezzo offerta speciale %

**11.737 €**

Invece di 12.621 €

4-228140.P



## Tavolo da saldatura Extreme 8.7 incl. accessori

- Accessori in acciaio X8.7 + Nitrurazione al plasma
- Spalla laterale del tavolo in acciaio di alta qualità S355J2+N + Nitrurazione al plasma
- Diametro fori Ø 22 mm
- Fori sulla superficie con griglia diagonale
- Spessore materiale ca. 17 – 19 mm
- Altezza spalla laterale del tavolo 150 mm
- Distanza tra i fori sulla spalla del tavolo 50 mm
- Angoli, bordi e fori arrotondati
- Con scala sulla superficie
- Costruzione rinforzata con nervature

Prezzo offerta speciale %

**7.745 €**

Invece di 8.328 €

4-228320.XD7



1x 220020.XD7



### Basic 750

- Acciaio di alta qualità S355J2+N, nitrurazione al plasma con rivestimento BAR
- Spessore materiale ca. 11,5 – 13 mm
- Diametro fori Ø 16 mm, Fori sulla superficie con griglia 50x50 mm
- Altezza spalla laterale del tavolo 50 mm, Distanza tra i fori sulla spalla del tavolo 50 mm
- incl. piede standard



Misure del tavolo	Piedi	Peso			
1000 x 1000 mm	4	183 kg	<b>1.896 €</b>	4-161010.P	•
1200 x 800 mm	4	173 kg	<b>1.896 €</b>	4-161025.P	•
1200 x 1200 mm	4	242 kg	<b>2.471 €</b>	4-161015.P	•
1500 x 1000 mm	4	244 kg	<b>2.644 €</b>	4-161035.P	•

Peso = Tavolo + Pallet + Piede modello di base  
 Carico massimo totale raccomandato con 4 piedi 1000 kg con distribuzione carico uniforme. (Dati solo per equipaggiamento piedi standard)



www.siegmund.com/  
 F-tablebasic16



### Piedi per tavoli modulari



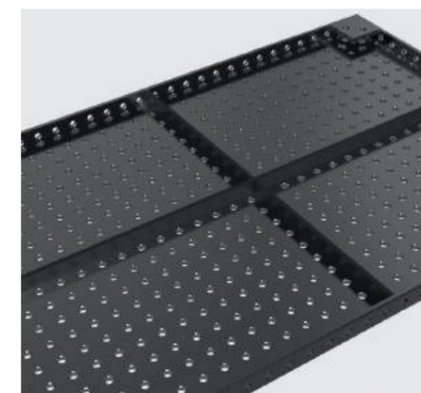
	Standard	Altezza regolabile	Ruote con freno	Altezza regolabile, ruote con freno	Ancoraggio al terreno
	161856	4-160877.XX	4-161855.XX	4-160879.XX	4-160874.XX
Portata per piede	1000 kg	1000 kg	200 kg	200 kg	1000 kg
Altezza piede	815 mm	550 – 950 mm	815 mm	600 – 900 mm	815 mm
Regolazione fine	50 mm	40 mm	30 mm	30 mm	50 mm
Sovrapprezzo per piede	compreso	<b>79 €</b>	<b>89 €</b>	<b>132 €</b>	<b>76 €</b>

Altezza di lavoro = altezza del piede + altezza della spalla del tavolo  
 Le portate indicate si riferiscono a carico statico. Nota ruote: Non indicato per tavoli con 6 piedi. A causa del rischio di ribaltamento non consentito per tavoli da 1200 x 800 mm.

### Set Basic



	160610	160511	160420.N	160108.N	160110.N	160162.N	163999	
<b>1</b>	4-161200	4x	12x	8x	4x	2x	1x	<b>1.248 €</b> •
<b>2</b>	4-161300	8x	16x	10x	4x	4x	2x	<b>2.069 €</b> •



## Professional 750

- Acciaio di alta qualità S355J2+N, nitrurazione al plasma con rivestimento BAR
- Spessore materiale ca. 11,5 – 13 mm
- Diametro fori Ø 16 mm, Fori sulla superficie con griglia 50x50 mm
- Altezza spalla laterale del tavolo 100 mm, Distanza tra i fori sulla spalla del tavolo 25 mm
- incl. piede standard

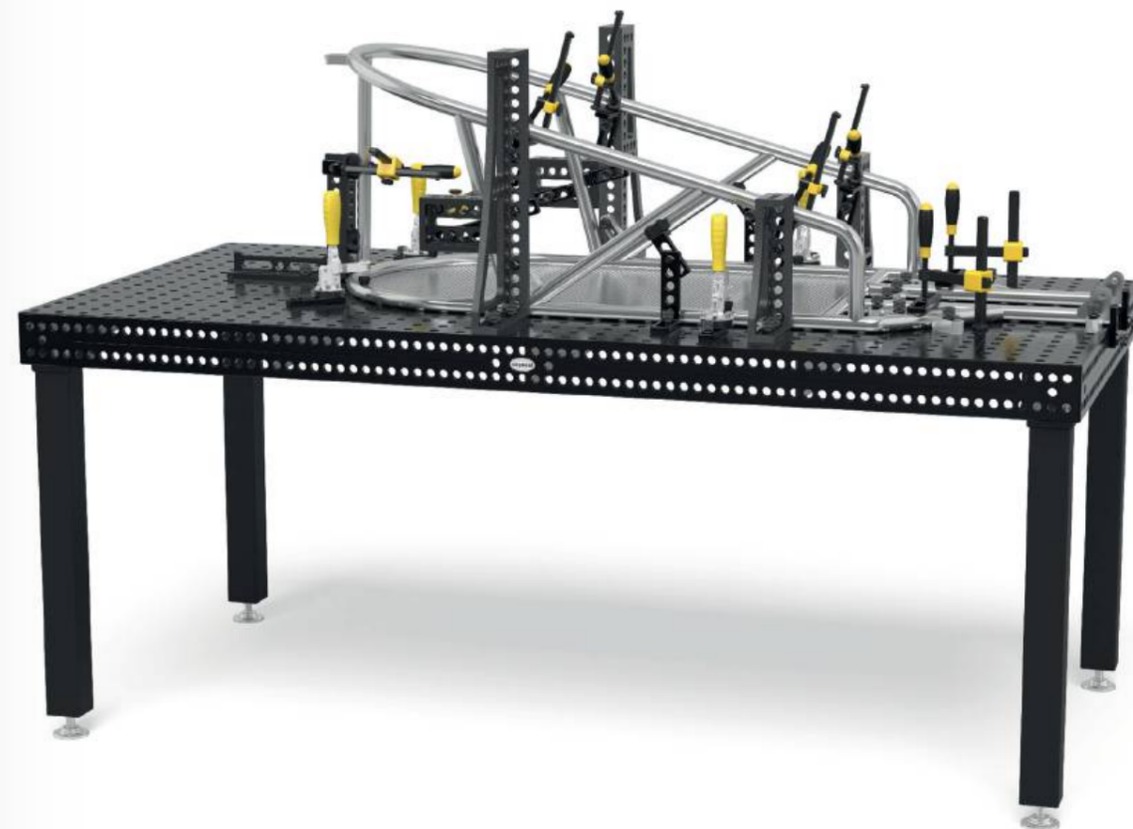


Misure del tavolo	Piedi	Peso			
1200 x 1200 mm	4	261 kg	<b>2.901 €</b>	4-160015.P	•
1500 x 1000 mm	4	281 kg	<b>3.076 €</b>	4-160035.P	•
2000 x 1000 mm	4	354 kg	<b>4.103 €</b>	4-160020.P	•
2400 x 1200 mm	6	503 kg	<b>5.621 €</b>	4-160030.P	•
3000 x 1500 mm	6	758 kg	<b>7.396 €</b>	4-160040.P	•

Peso = Tavolo + Pallet + Piede modello di base  
Carico massimo totale raccomandato con 4 piedi 2000 kg con distribuzione carico uniforme. (Dati solo per equipaggiamento piedi standard)



www.siegmund.com/  
F-table75016



### Piedi per tavoli modulari



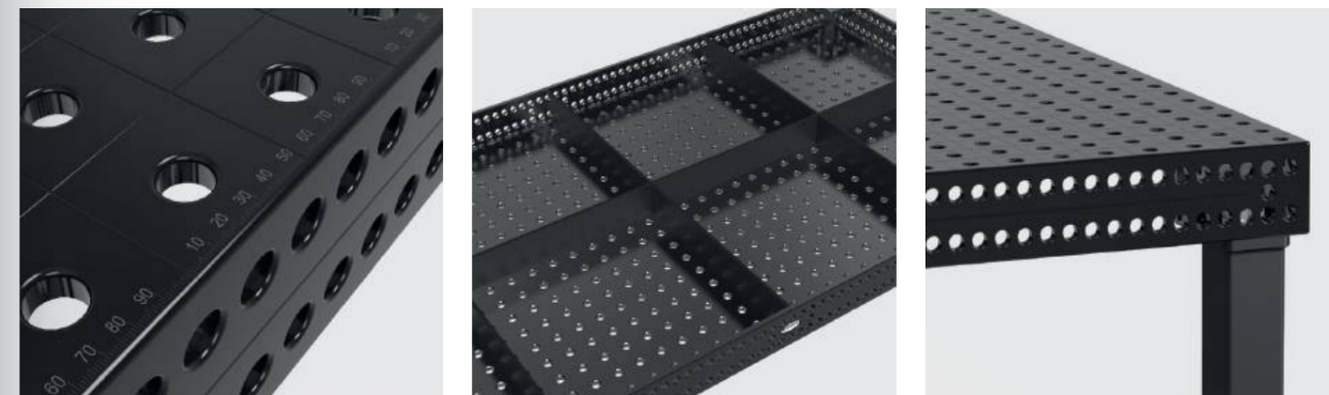
	Standard	Standard	Altezza regolabile	Ruote con freno	Altezza regolabile, ruote con freno	Ancoraggio al terreno
	160858.X	160857.X	4-160877.XX	4-160876.XX	4-160879.XX	4-160875.XX
Portata per piede	1000 kg	1000 kg	1000 kg	200 kg	200 kg	1000 kg
Altezza piede	750 mm	850 mm	550 – 950 mm	750 mm	600 – 900 mm	750 mm
Regolazione fine	40 mm	40 mm	40 mm	30 mm	30 mm	50 mm
Sovrapprezzo per piede	compreso	Alternativamente	<b>79 €</b>	<b>87 €</b>	<b>132 €</b>	<b>76 €</b>

Altezza di lavoro = altezza del piede + altezza della spalla del tavolo  
Le portate indicate si riferiscono a carico statico. Nota ruote: Non indicate per tavoli con 6 o 8 piedi.

### Set



	160610	160630	160645.1.N	160511	160410.N	160420.N	160108.N
<b>1</b>	4-163100	4x		12x		4x	4x
<b>2</b>	4-163200	6x	2x	18x	4x	6x	6x
<b>3</b>	4-163300	8x	4x	24x	4x	8x	8x
<b>4</b>	4-163400	10x	4x	30x	8x	10x	10x
<b>5</b>	4-163500	12x	6x	36x	8x	12x	12x



	160110.N	160162.N	160161+63.N	160134+36.N	160146+48.N	160910	163999	
	4x						1x	<b>1.526 €</b> •
	6x	2x					1x	<b>2.728 €</b> •
	8x	2x		1x			1x	<b>4.041 €</b> •
	10x	4x	1x	1x		1x	1x	<b>6.139 €</b> •
	12x	4x	1x	1x	1x	1x	1x	<b>8.108 €</b> •

## Professional Extreme 8.7

- Accessori in acciaio X8.7, nitrurazione al plasma con rivestimento BAR
- Spessore materiale ca. 11,5 – 13 mm
- Diametro fori Ø 16 mm, Fori sulla superficie con griglia 50x50 mm
- Altezza spalla laterale del tavolo 100 mm, Fori sui lati del tavolo con griglia diagonale
- incl. piede standard



Misure del tavolo	Piedi	Peso			
1000 x 500 mm	4	126 kg	<b>1.936 €</b>	4-160005.X7D	•
1000 x 1000 mm	4	192 kg	<b>2.564 €</b>	4-160010.X7D	•
1200 x 800 mm	4	193 kg	<b>2.740 €</b>	4-160025.X7D	•
1200 x 1200 mm	4	259 kg	<b>3.363 €</b>	4-160015.X7D	•
1500 x 1000 mm	4	279 kg	<b>3.538 €</b>	4-160035.X7D	•
1500 x 1500 mm	4	394 kg	<b>4.710 €</b>	4-160050.X7D	•
2000 x 1000 mm	4	351 kg	<b>4.639 €</b>	4-160020.X7D	•
2000 x 1200 mm	4	412 kg	<b>5.573 €</b>	4-160060.X7D	•
2400 x 1200 mm	6	499 kg	<b>6.534 €</b>	4-160030.X7D	•
3000 x 1500 mm	6	753 kg	<b>8.154 €</b>	4-160040.X7D	•
4000 x 2000 mm	8	1255 kg	<b>13.416 €</b>	4-160055.X7D	•

Peso = Tavolo + Pallet + Piede modello di base  
 Carico massimo totale raccomandato con 4 piedi 2000 kg con distribuzione carico uniforme. (Dati solo per equipaggiamento piedi standard)  
 Tutti i tavoli sono disponibili a richiesta senza nitrurazione al plasma: [www.siegmund.com/F-tableX716](http://www.siegmund.com/F-tableX716)



[www.siegmund.com/F-tableX716](http://www.siegmund.com/F-tableX716)

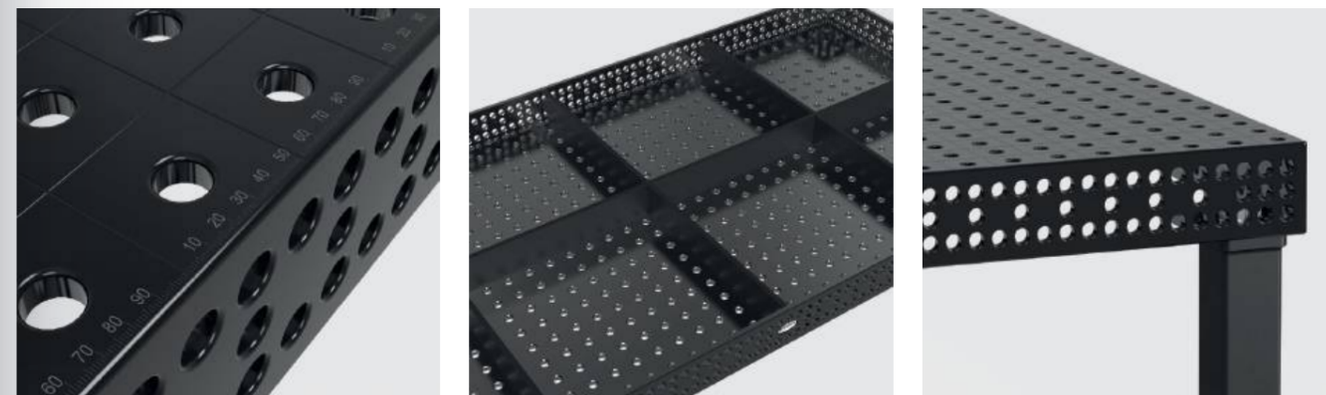


### Piedi per tavoli modulari



	Standard	Standard	Altezza regolabile	Ruote con freno	Altezza regolabile, ruote con freno	Ancoraggio al terreno
	160858.X	160857.X	4-160877.XX	4-160876.XX	4-160879.XX	4-160875.XX
Portata per piede	1000 kg	1000 kg	1000 kg	200 kg	200 kg	1000 kg
Altezza piede	750 mm	850 mm	550 – 950 mm	750 mm	600 – 900 mm	750 mm
Regolazione fine	40 mm	40 mm	40 mm	30 mm	30 mm	50 mm
Sovrapprezzo per piede	compreso	Alternativamente	<b>79 €</b>	<b>87 €</b>	<b>132 €</b>	<b>76 €</b>

Altezza di lavoro = altezza del piede + altezza della spalla del tavolo  
 Le portate indicate si riferiscono a carico statico. Nota ruote: Non indicate per tavoli con 6 o 8 piedi.



### Set



	160610	160630	160645.1.N	160511	160410.N	160420.N	160108.N
<b>1</b>	4-163100	4x		12x		4x	4x
<b>2</b>	4-163200	6x	2x	18x	4x	6x	6x
<b>3</b>	4-163300	8x	4x	24x	4x	8x	8x
<b>4</b>	4-163400	10x	4x	30x	8x	10x	10x
<b>5</b>	4-163500	12x	6x	36x	8x	12x	12x



	160110.N	160162.N	160161+63.N	160134+36.N	160146+48.N	160910	163999	
	4x						1x	<b>1.526 €</b> •
	6x	2x					1x	<b>2.728 €</b> •
	8x	2x		1x			1x	<b>4.041 €</b> •
	10x	4x	1x	1x		1x	1x	<b>6.139 €</b> •
	12x	4x	1x	1x	1x	1x	1x	<b>8.108 €</b> •

## Professional Extreme 8.7 PLUS

- Accessori in acciaio X8.7, nitrurazione al plasma con rivestimento BAR
- Spessore materiale ca. 11,5 – 13 mm
- Diametro fori Ø 16 mm, Fori sulla superficie con griglia 50x50 mm
- Altezza spalla laterale del tavolo 150 mm, Fori sulla spalla del tavolo 3 file con distanza di 25 mm, 2 file con distanza di 50 mm
- incl. piede standard



Misure del tavolo	Piedi	Peso			
1200 x 1200 mm	4	287 kg	<b>3.735 €</b>	4-160015.X7PL	•
1500 x 1000 mm	4	313 kg	<b>3.891 €</b>	4-160035.X7PL	•
2000 x 1000 mm	4	397 kg	<b>5.164 €</b>	4-160020.X7PL	•
2400 x 1200 mm	6	553 kg	<b>7.257 €</b>	4-160030.X7PL	•
3000 x 1500 mm	6	850 kg	<b>9.005 €</b>	4-160040.X7PL	•
4000 x 2000 mm	8	1457 kg	<b>14.832 €</b>	4-160055.X7PL	•



Peso = Tavolo + Pallet + Piede modello di base  
 Carico massimo totale raccomandato con 4 piedi 2000 kg con distribuzione carico uniforme. (Dati solo per equipaggiamento piedi standard)  
 Tutti i tavoli sono disponibili a richiesta senza nitrurazione al plasma: [www.siegmund.com/F-tableX716plus](http://www.siegmund.com/F-tableX716plus)



[www.siegmund.com/F-tableX716plus](http://www.siegmund.com/F-tableX716plus)

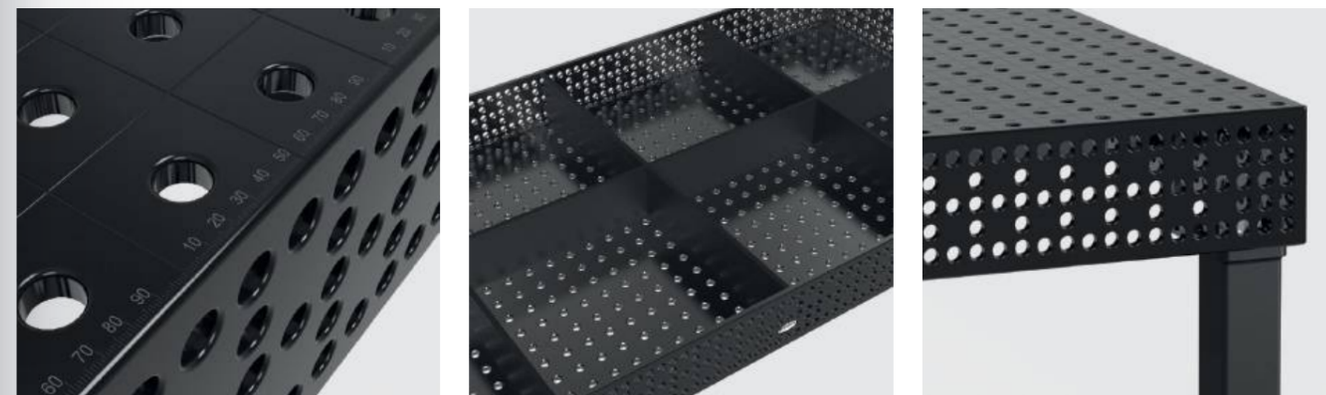


### Piedi per tavoli modulari



	Standard	Standard	Altezza regolabile	Ruote con freno	Altezza regolabile, ruote con freno	Ancoraggio al terreno
	160853.X	160857.X	4-160877.XX	4-160860.XX	4-160879.XX	4-160872.XX
Portata per piede	1000 kg	1000 kg	1000 kg	200 kg	200 kg	1000 kg
Altezza piede	700 mm	850 mm	550 – 950 mm	700 mm	600 – 900 mm	700 mm
Regolazione fine	40 mm	40 mm	40 mm	30 mm	30 mm	50 mm
Sovrapprezzo per piede	compreso	Alternativamente	<b>79 €</b>	<b>86 €</b>	<b>132 €</b>	<b>76 €</b>

Altezza di lavoro = altezza del piede + altezza della spalla del tavolo  
 Le portate indicate si riferiscono a carico statico. Nota ruote: Non indicate per tavoli con 6 o 8 piedi.



### Set

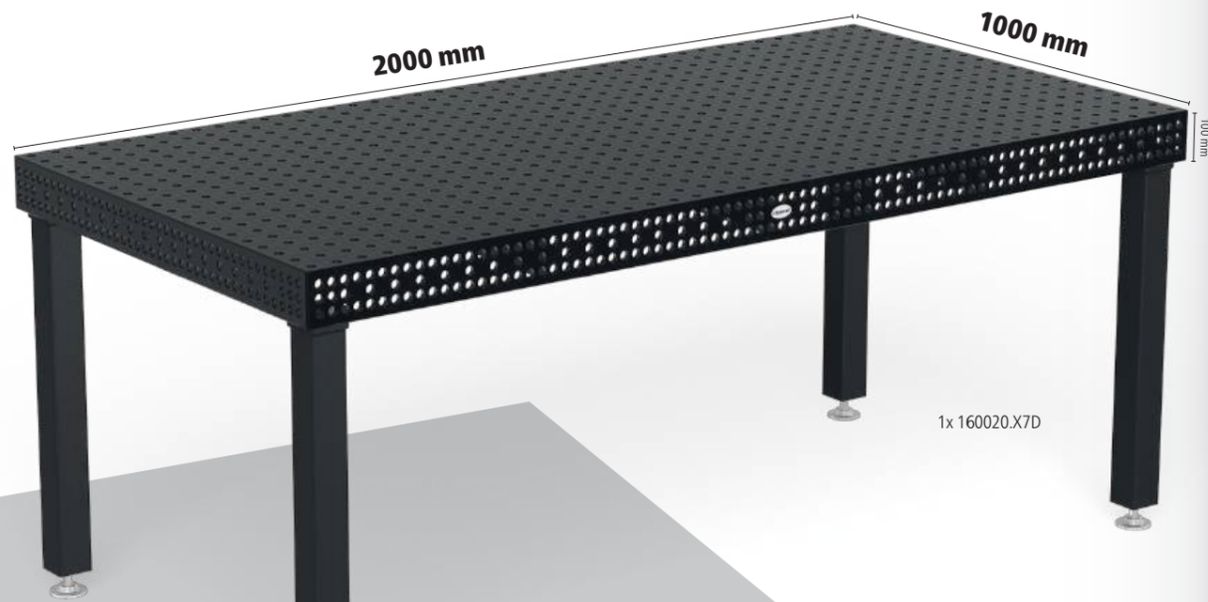


	160610	160630	160645.1.N	160511	160410.N	160420.N	160108.N
<b>1</b>	4-163100	4x		12x		4x	4x
<b>2</b>	4-163200	6x	2x	4x	18x	4x	6x
<b>3</b>	4-163300	8x	4x	4x	24x	4x	8x
<b>4</b>	4-163400	10x	4x	8x	30x	8x	10x
<b>5</b>	4-163500	12x	6x	8x	36x	8x	12x



	160110.N	160162.N	160161+63.N	160134+36.N	160146+48.N	160910	163999	
	4x						1x	<b>1.526 €</b> •
	6x	2x					1x	<b>2.728 €</b> •
	8x	2x		1x			1x	<b>4.041 €</b> •
	10x	4x	1x	1x		1x	1x	<b>6.139 €</b> •
	12x	4x	1x	1x	1x	1x	1x	<b>8.108 €</b> •

# PROMOZIONI ESCLUSIVE



## Tavolo da saldatura Extreme 8.7

### incl. accessori

- Accessori in acciaio X8.7 + Nitrurazione al plasma
- Spalla laterale del tavolo in acciaio di alta qualità S355J2+N + Nitrurazione al plasma
- Diametro fori Ø 16 mm
- Fori sulla superficie con griglia 50x50 mm
- Spessore materiale ca. 11,5 – 13 mm
- Altezza spalla laterale del tavolo 100 mm
- Fori sui lati del tavolo con griglia diagonale
- Angoli, bordi e fori arrotondati
- Con scala sulla superficie
- Costruzione rinforzata con nervature

Prezzo offerta speciale %

**6.428 €**

Invece di 7.473 €

4-168220.X7D



## Tavolo da saldatura Professional 750

### incl. accessori

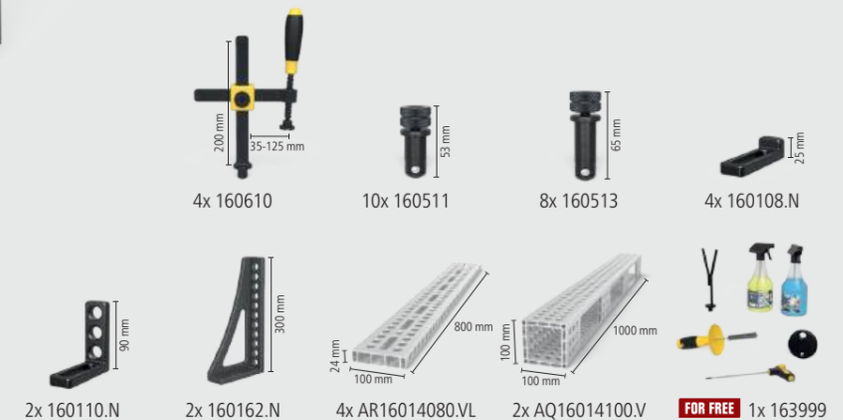
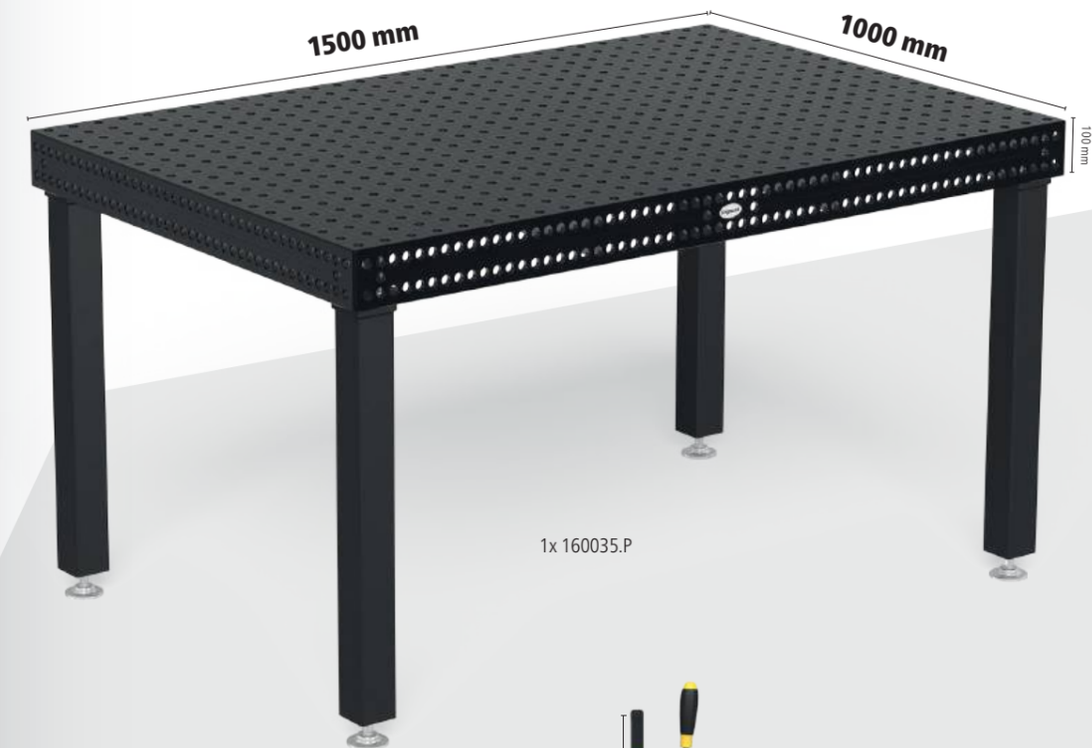
- Acciaio di alta qualità S355J2+N + Nitrurazione al plasma
- Diametro fori Ø 16 mm
- Fori sulla superficie con griglia 50x50 mm
- Spessore materiale ca. 11,5 – 13 mm
- Altezza spalla laterale del tavolo 100 mm
- Distanza tra i fori sulla spalla del tavolo 25 mm
- Angoli, bordi e fori arrotondati
- Con scala sulla superficie
- Costruzione rinforzata con nervature

Prezzo offerta speciale %

**5.141 €**

Invece di 5.793 €

4-168335.P



# NEW TUTTO DA UN'UNICA FONTE

Siegmund semplifica il tuo lavoro con le piattaforme di sollevamento appositamente progettate per i tavoli di saldatura. Le piattaforme elevatrici di Siegmund offrono tutte le caratteristiche note e consentono quindi di lavorare in modo efficiente e semplice.

- ✓ con due cilindri di sollevamento
- ✓ elevata resilienza
- ✓ facile manipolazione
- ✓ forbici massicce e rulli in acciaio
- ✓ La striscia di contatto protegge contro lo schiacciamento
- ✓ Possibilità di installazione sopra pavimento e sottopavimento

Piattaforma mobile 2010 per tavolo 2000 x 1000 mm  
a partire da 9.356 €



4-HB4020.1

Piattaforma mobile 2412 per tavolo 2400 x 1200 mm  
a partire da 10.366 €



4-HB4030.1

Piattaforma mobile 2012 per tavolo 2000 x 1200 mm  
a partire da 9.700 €



4-HB4060.1

Piattaforma mobile 3015 per tavolo 3000 x 1500 mm  
a partire da 16.029 €



4-HB4040.1

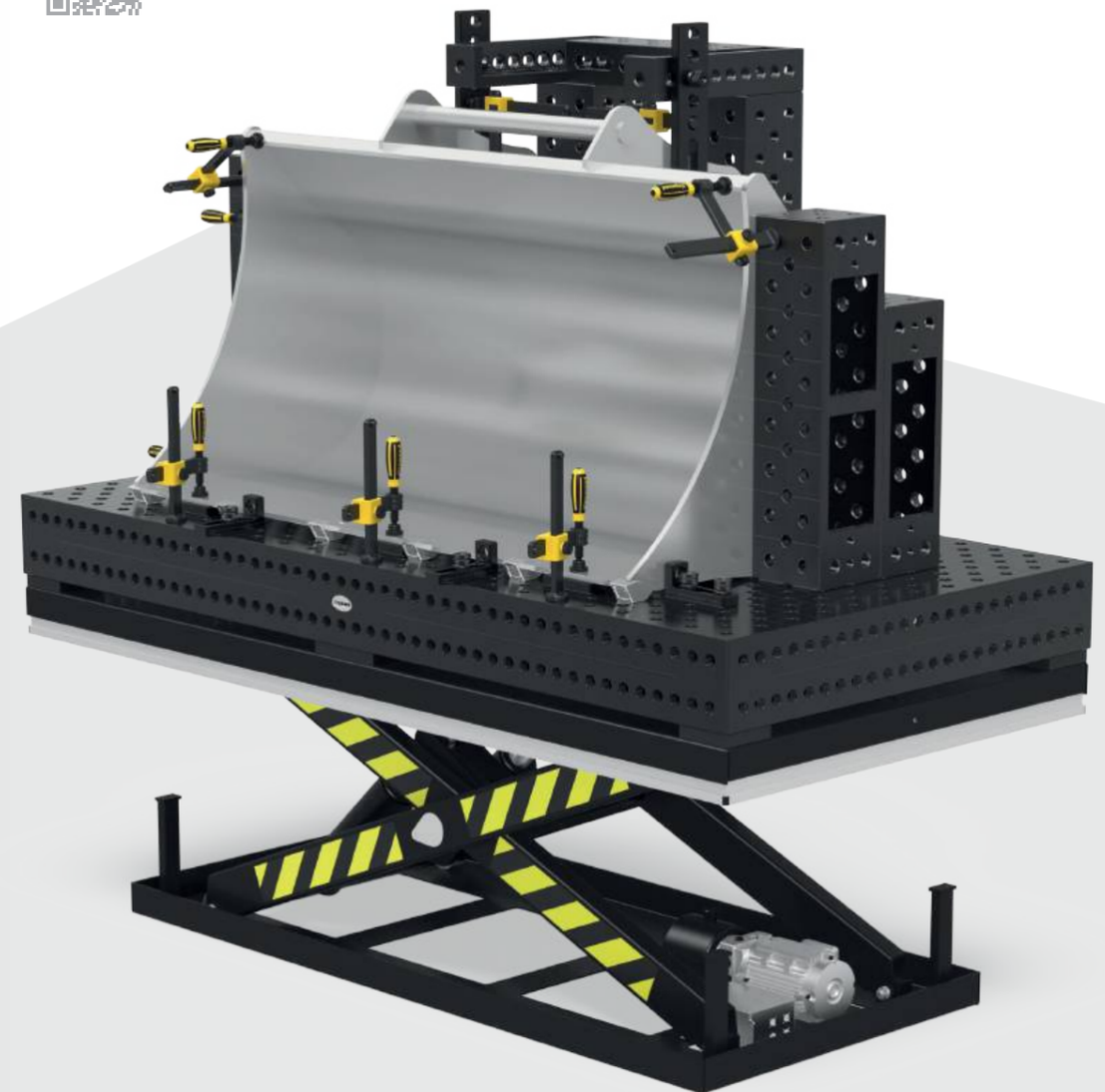


## Con striscia di contatto per la sicurezza

La striscia di contatto garantisce una protezione affidabile durante l'abbassamento della piattaforma elevatrice. Se viene attivato da un oggetto o da una persona, la piattaforma elevatrice interrompe immediatamente il processo di abbassamento.



www.siegmund.com/  
F-h-lifting



L'immagine può non corrispondere a quanto offerto.



## Esclusiva offerta speciale

Piattaforma mobile 2412 per tavolo 2400 x 1200 mm  
incl. Tavolo Professional 750 (System 28)



# 15.854 €

Invece di 17.048 €  
4-HB280030.P

# NEW SIEGMUND WORKSTATION: THE NEXT GENERATION

La famiglia di prodotti Siegmund Workstation è cresciuta: Ora puoi scegliere tra tre dimensioni di telai per workstation. Offriamo anche pareti di chiusura per le nostre postazioni di lavoro.

Con la Siegmund Workstation ottieni una postazione di lavoro a basso costo per una piccola area con molto spazio di stoccaggio nella consueta qualità Siegmund. Tutti gli accessori sono compatibili con le piastre forate della postazione di lavoro, consentendo di eseguire su di esse ogni tipo di lavoro di saldatura, staffaggio o assemblaggio. Indipendentemente dal fatto che lavoriate con il legno o saldiate costruzioni metalliche, la postazione di lavoro è versatile quanto le vostre idee e le vostre necessità.

- ✓ superficie di lavoro precisa
- ✓ telaio robusto
- ✓ cassetti stabili
- ✓ versatile
- ✓ configurabili singolarmente
- ✓ dimensioni differenti
- ✓ Organizzazione e spazio di stoccaggio



**Workstation 0806**  
Superficie di lavoro 800 x 600 mm



**Workstation 1208**  
Superficie di lavoro 1200 x 800 mm



[www.siegmund.com/  
F-workstation](http://www.siegmund.com/F-workstation)

## 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. A seconda della versione, le piastre forate sono realizzate in acciaio S355J2+N o acciaio per utensili X8.7, sono nitrurate al plasma e rivestite con BAR.



**Workstation 1212**  
Superficie di lavoro 1200 x 1200 mm

## La base – una struttura robusta

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



# IL MODO DELLE WORKSTATION

## NEW Workstation 1212

Ampio piano di lavoro con massimo spazio per saldatrice e utensili.

- ✓ Ripiani e cassetti possono essere configurati singolarmente
- ✓ I cassetti possono essere posizionati a sinistra e/o a destra
- ✓ 40% in più di spazio per strumenti
- ✓ Opzionalmente con ruote
- ✓ Portata massima: piastra base 1000 kg (senza piastra) / Ruote 400 kg (senza piastra)

### Superficie di lavoro 1200 x 1200 mm



a partire da 2.202 €



www.siegmund.com/  
F-workstation



Collegando più postazioni di lavoro, puoi creare aree di lavoro ancora più grandi.

## UPDATE Workstation 1208

Il tuttofare in ogni officina con tanto spazio di stoccaggio.

- ✓ Ripiani e cassetti possono essere configurati singolarmente
- ✓ I cassetti possono essere posizionati a sinistra e/o a destra
- ✓ Opzionalmente con ruote
- ✓ Opzionalmente chiuso e chiudibile a chiave
- ✓ Portata massima: piastra base 1000 kg (senza piastra) / Ruote 400 kg (senza piastra)

### Superficie di lavoro 1200 x 800 mm



a partire da 1.680 €



Espandibile senza limiti:  
Workstation 0806  
Workstation 1208  
2x 160408.N  
4x 160528

## NEW Workstation 0806

Come piccola postazione di lavoro per la preparazione del lavoro o come tavolo allungabile per la Workstation 1208.

- ✓ Ripiani e cassetti possono essere configurati singolarmente
- ✓ Portata massima: piastra base 400 kg (senza piastra)

### Superficie di lavoro 800 x 600 mm



a partire da 1.167 €



# IL VOSTRO INIZIO NELL'AUTOMAZIONE E NELLA PRODUZIONE IN SERIE

## Approfittate dei vantaggi della Welding Cell Siegmund:

- ✓ configurabile ed ampliabile per ogni specifica applicazione
- ✓ compatibile con tutti i tipi di robot e cobot
- ✓ design esclusivo delle Siegmund Cell
- ✓ bassi costi iniziali e alta efficienza
- ✓ design compatto
- ✓ elevato standard di sicurezza
- ✓ facile assemblaggio



**a partire da 7.994 €**

(senza tavolo)



www.siegmond.com/  
F-cell



**Welding Cell 2400  
Black Edition  
incl. tavolo speciale**

**16.774 €**

160130.SE.RC1



reddot winner 2023  
industrial design



## Un magistrale connubio: Welding Cell Siegmund, sistema di bloccaggio Zero Point, piastre forate e il nuovo sistema di bloccaggio

- ✓ Manufatti in piccola e grande serie creati senza problemi con il sistema di bloccaggio Siegmund
- ✓ I componenti riutilizzabili possono rimanere sulla piastra forata
- ✓ Sostituire la piastra forata attrezzata rapidamente e con un adattamento preciso utilizzando il sistema di bloccaggio Zero Point
- ✓ Inizia il processo di saldatura con robot
- ✓ Protezione dell'operatore da schizzi di saldatura e radiazioni



# BETA IL CONFIGURATORE SIEGMUND – FATTO PER COSTRUIRE

## Configura il tuo progetto

Il configuratore Siegmund ti consente di progettare e realizzare la tua costruzione di saldatura e bloccaggio. Pianifica la tua prossima configurazione con poco sforzo: in modo rapido, semplice e intuitivo.

» **Inizia il tuo progetto scegliendo un tavolo per saldatura Siegmund.**

» **Carica il tuo componente nel configuratore Siegmund tramite l'importazione.**

» **Fissa il tuo componente con gli accessori necessari e consulta l'elenco dei componenti.**



## Configuratore Siegmund



**Diversi prodotti**  
Scegli i prodotti giusti per i tuoi progetti tra centinaia di articoli e configura le tue sovrastrutture.



**Condividi progetti**  
Consenti ad altre persone di partecipare ai tuoi progetti in modo rapido e semplice.



**Modelli di progettazione**  
Scegli una delle nostre sovrastrutture preconfigurate e avvia i tuoi ordini più velocemente.



**Realtà aumentata**  
Porta i tuoi progetti in realtà aumentata e presentali in diretta sul posto.



**Sincronizzazione cloud**  
Salva i tuoi progetti nel cloud per accedervi in qualsiasi momento. Il salvataggio locale è ancora possibile.



**Video tutorials**  
Guarda i video didattici dove si spiega in modo breve e chiaro il funzionamento dell'app.



[konfigurator.siegmund.com](http://konfigurator.siegmund.com)

Coming soon



# SCOPRI SUBITO ALTRI PRODOTTI E ACCESSORI

Sfoggia il nostro catalogo o scorri il nostro sito web per scoprire la nostra linea completa di prodotti e la varietà dei nostri accessori e utensili.

Da utili battute e squadre a cassette e supporti per utensili, offriamo tutto ciò che rende il tuo lavoro ancora più efficiente. I nostri accessori sono stati sviluppati con cura e si adattano perfettamente ai nostri tavoli di saldatura e alle nostre piastre forate.

## Utensili & Accessori

- 1 Nuovo sistema di bloccaggio
- 2 Distanziali
- 3 Squadre
- 4 Profili in alluminio
- 5 Perni
- 6 Morsetti
- 7 Prismi
- 8 Pressa da tavolo
- 9 Sub Table Box
- 10 Morsa da banco
- ✓ Prodotti per la pulizia e la cura
- ✓ Accessori
- ✓ Sistema di bloccaggio Zero point
- ✓ Tecnologia di serraggio magnetico



**Una base di lavoro  
adeguata per ogni sfida  
e ogni esigenza.**

- ✓ Tavoli per saldatura Siegmond
- ✓ Cella saldatura laser
- ✓ Welding Cell
- ✓ Banco da lavoro Siegmond
- ✓ Siegmond Workstation
- ✓ Tavolo elevabile mobile
- ✓ Tavolo rotante regolabile in altezza
- ✓ Piastre forate
- ✓ Tavoli ottagonali
- ✓ Sistema a rotaia
- ✓ Sistema a piattaforma
- ✓ Posizionatore

## Scopri il catalogo ora!

Immergiti nel nostro affascinante mondo della saldatura e del bloccaggio e scopri la nostra versatile linea di prodotti con tavoli di saldatura di alta qualità, accessori e molto altro! Sfoggia il nostro catalogo interattivo online o ordina una copia per sfoglarlo comodamente a casa tua.

**Prezzi ancora validi fino al: 29.02.2024**



[www.siegmond.com/  
F-catalog](http://www.siegmond.com/F-catalog)



# I NOSTRI TAVOLI DI SALDATURA IN AZIONE: DALLA COSTRUZIONE DI BICICLETTE ALLA COSTRUZIONE DI NAVI

In qualità di leader nella produzione di banchi di saldatura al mondo, possiamo attingere alla vasta esperienza di molti clienti internazionali. Scopri più di 200 esempi pratici direttamente dalle officine dei nostri clienti sul nostro sito Web e approfitta delle versatili possibilità di applicazione dei nostri tavoli di saldatura.



[www.siegmund.com/  
F-practice](http://www.siegmund.com/F-practice)



## I nostri prodotti per l'industria e l'artigianato



Automazione



Macchine utensili e costruzione impianti



Costruzione in acciaio e metallo



Costruzione di veicoli



Costruzione navi



Costruzione aeronautica



Agricoltura



Produzione tessile

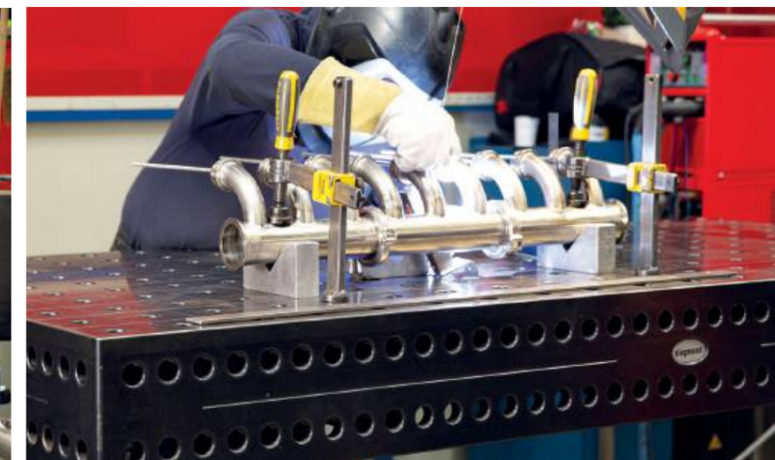
## MOBA Barneveld (NL)



Macchine utensili e costruzione impianti

Moba è il principale produttore mondiale di macchine per la classificazione, la lavorazione e l'imballaggio di uova. L'azienda copre tutte le fasi: lo sviluppo, la produzione e la vendita dei suoi impianti. Dalla sua fondazione nel 1947, Moba, ha continuato la sua espansione fino a raggiungere le attuali 800 persone tra la sede centrale di Barneveld e le filiali in tutto il mondo.

Le immagini mostrano parti di un sistema di tubazioni utilizzato nelle calibratrici per uova. Oltre ai tavoli di saldatura e di sollevamento Siegmund, Moba utilizza anche squadre a U nelle celle di saldatura robotizzate.



# SENSWORK

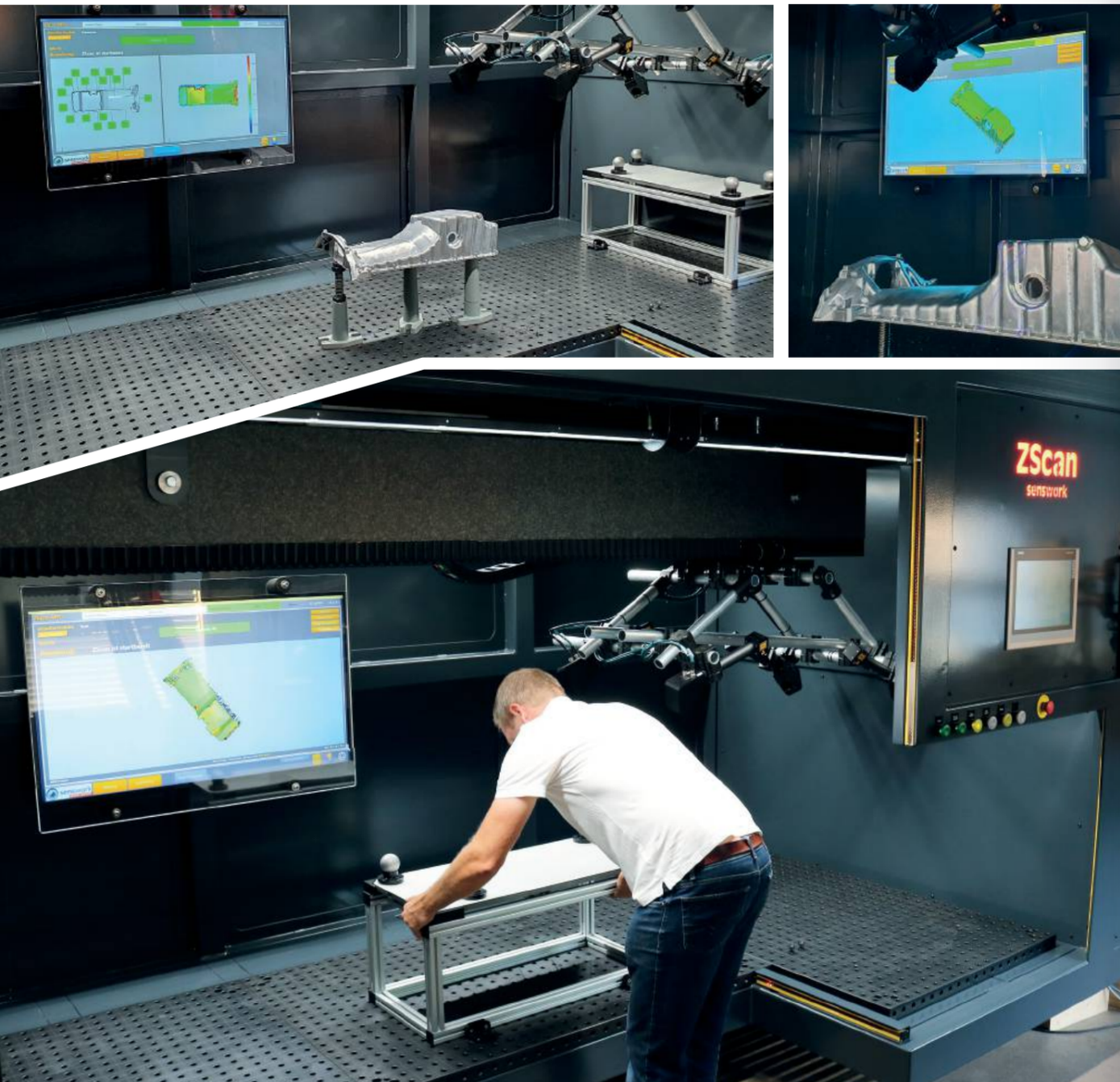
Burghausen (DE)



Automazione / Tecnologia di misurazione

Senswork crea soluzioni nei settori dell'elaborazione di immagini industriali, dell'ispezione automatica, della visione profonda e della tecnologia di test ottici. I sistemi prodotti, in virtù della possibilità di essere automatizzati, della loro qualità, ecc., sono utilizzati quotidianamente in numerosi settori come l'industria automobilistica e l'ingegneria meccanica.

Dal 2011 senswork sviluppa tecnologie di misurazione ottica per la produzione industriale come l'ispezione 3D. Per il nuovo sistema di scansione 3D ZScan, senswork si affida a un tavolo di serraggio di Siegmund. Ciò garantisce che l'oggetto da scansionare possa essere bloccato in modo sicuro e preciso.



# MASCHINEN SCHMIDBERGER GBR

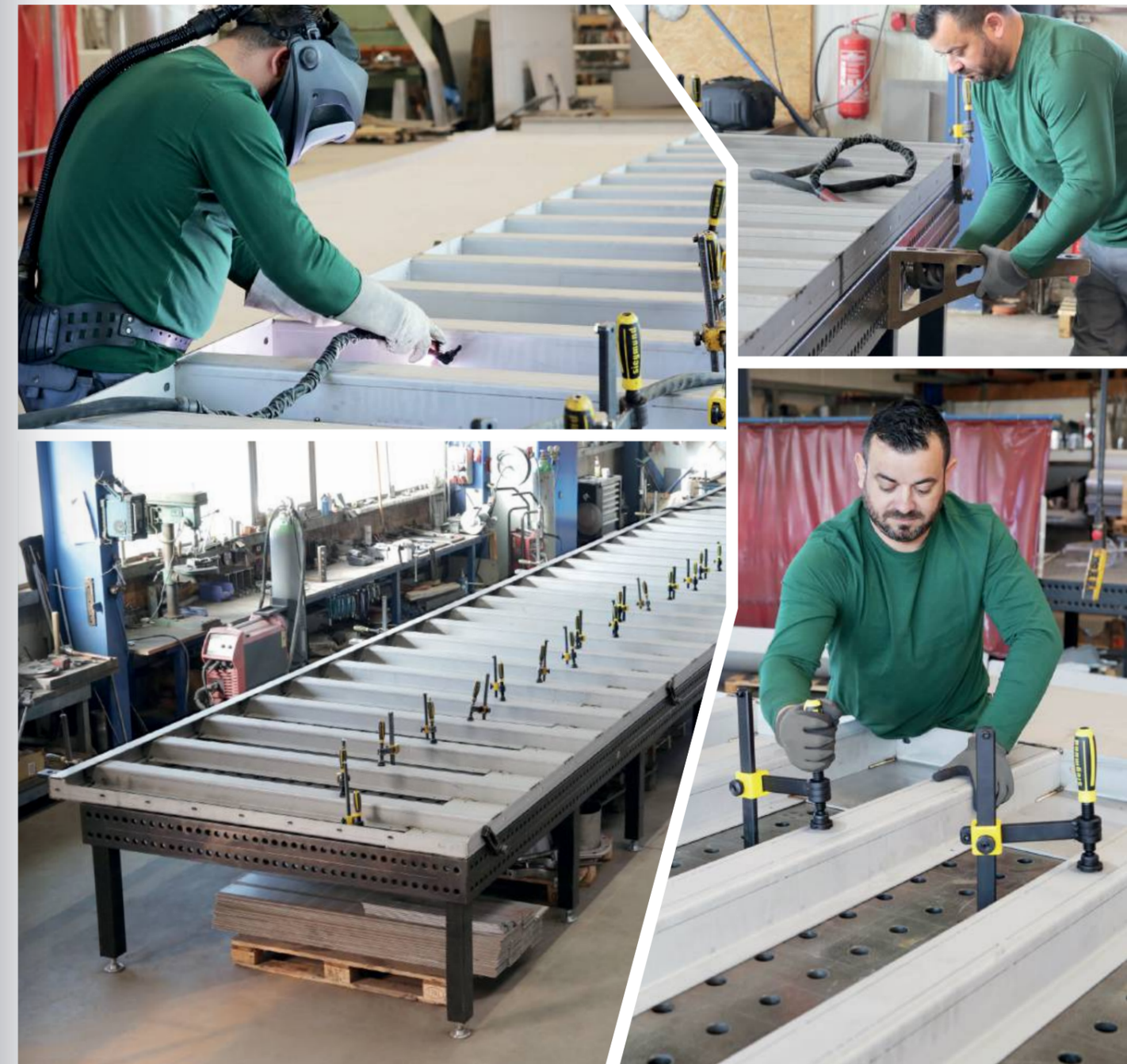
Thierhaupten (DE)



Macchine utensili e costruzione impianti

Maschinen Schmidberger opera nella lavorazione dei metalli da 35 anni. La competenza principale della GbR è nella costruzione di sistemi di dosaggio e accessori di sistema per le energie rinnovabili nel settore agricolo. La lavorazione dei prodotti in acciaio inossidabile richiede la massima precisione per poter fornire al cliente un prodotto di alta qualità.

Il collegamento di diversi tavoli di saldatura Siegmund consente all'azienda di eseguire i lavori di saldatura senza problemi e di garantire una produzione precisa. Le immagini mostrano la produzione di una particolare per l'alimentazione di un impianto di biogas lungo 16 metri. Le travi vengono fissate ai tre tavoli di saldatura interconnessi con morsetti a vite Siegmund in brevissimo tempo e poi saldate con precisione.



# RED BEARD'S GARAGE

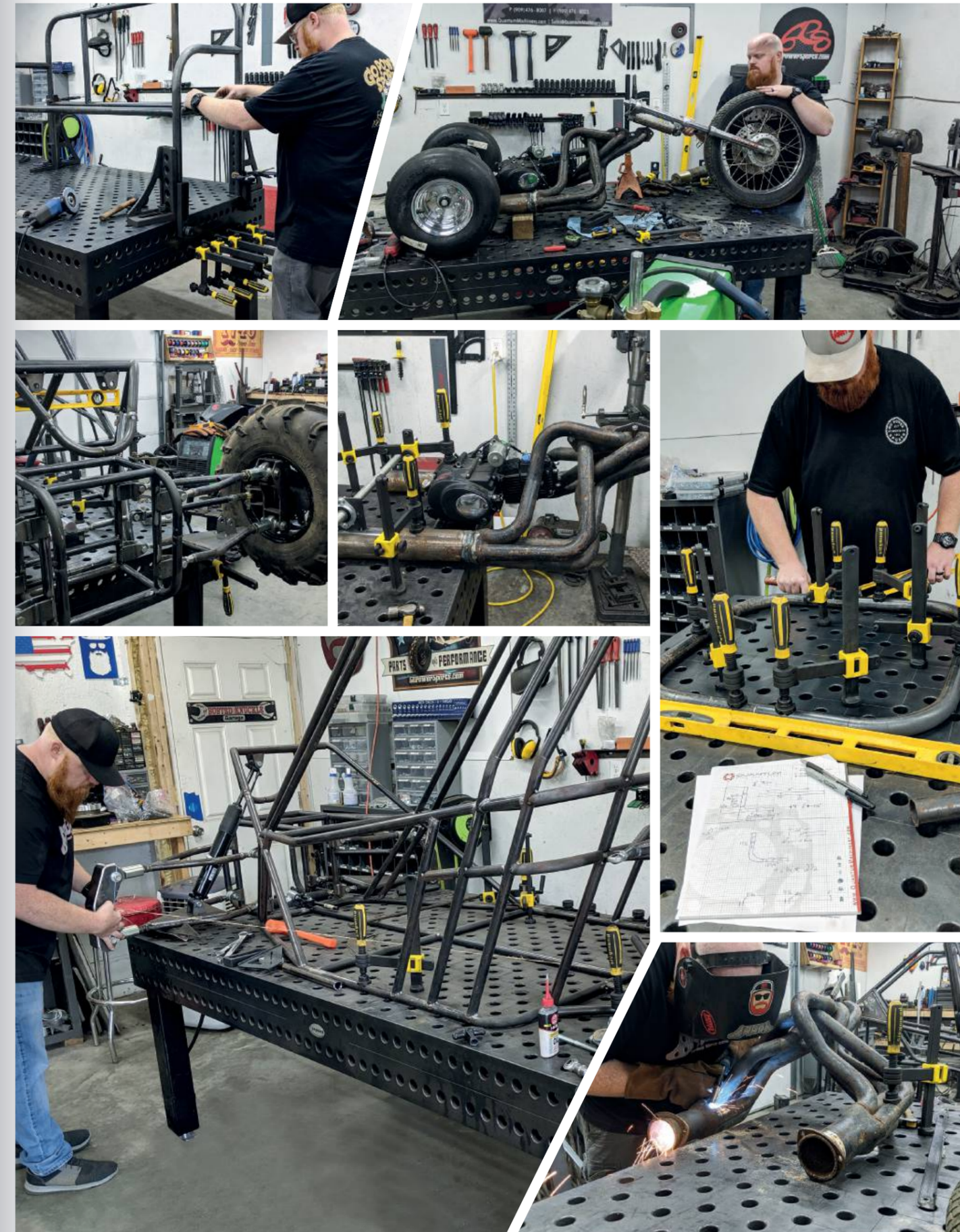
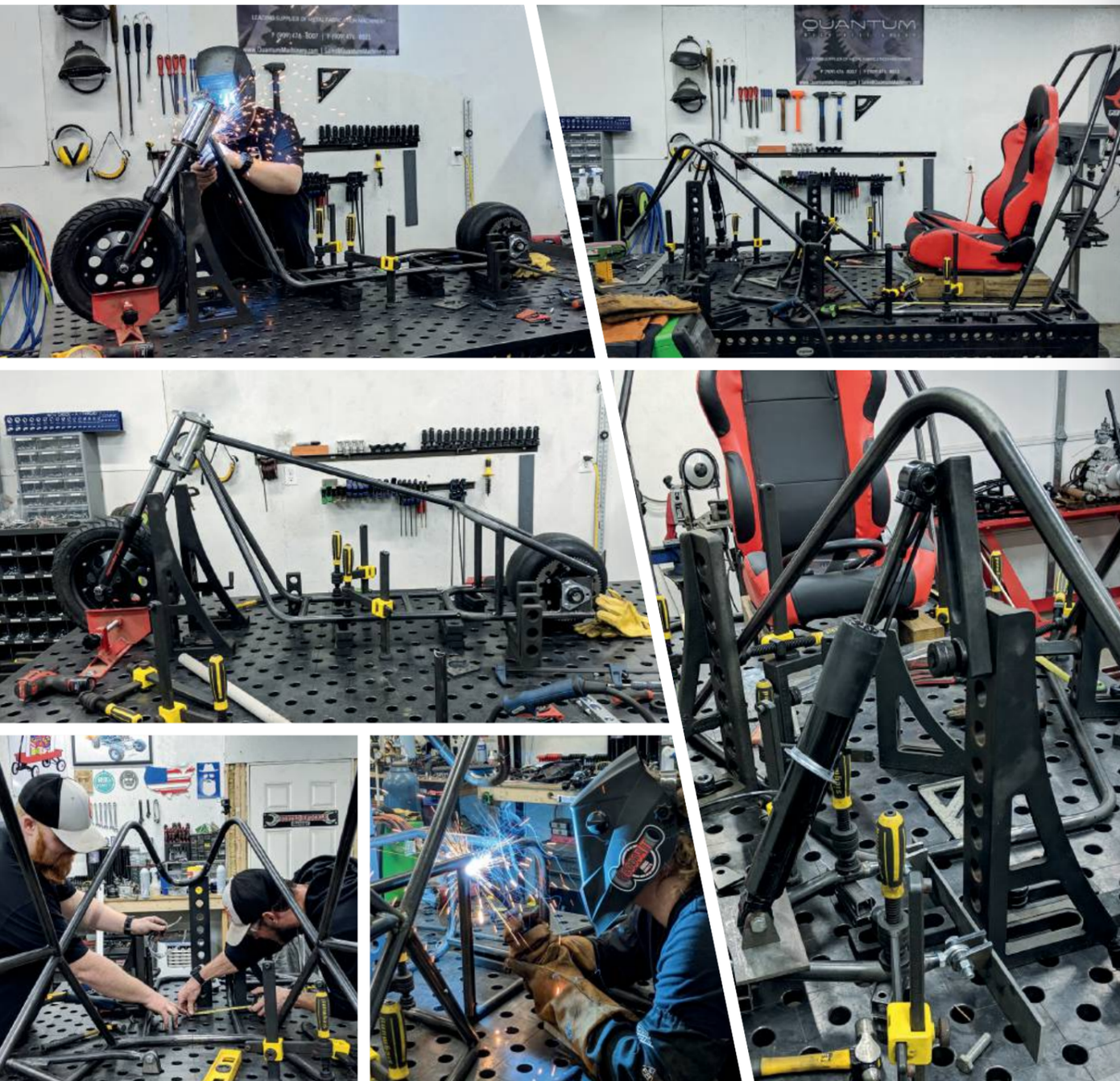
Sweetwater, TN (USA)

La storia di Red Beard's Garage è iniziata nel 2015, quando il fondatore Greg ha riparato il go-kart di sua figlia nel suo garage. Per aiutare altre persone con problemi simili, filma il lavoro e pubblica i video online. Oggi il team di Red Beard's Garage, composto da diversi collaboratori, produce tutti i tipi di kart e fuoristrada e contestualmente gestisce un canale YouTube di successo.



Costruzione di veicoli /  
Tecnologia motocicli

Per rispondere alle enormi sfide nella costruzione di veicoli, il team realizza quasi tutte le fasi di lavoro su un tavolo di saldatura Siegmund e sulla Siegmund Workstation.



# BUILT BY BOULIAN

Villaraboud (CH)

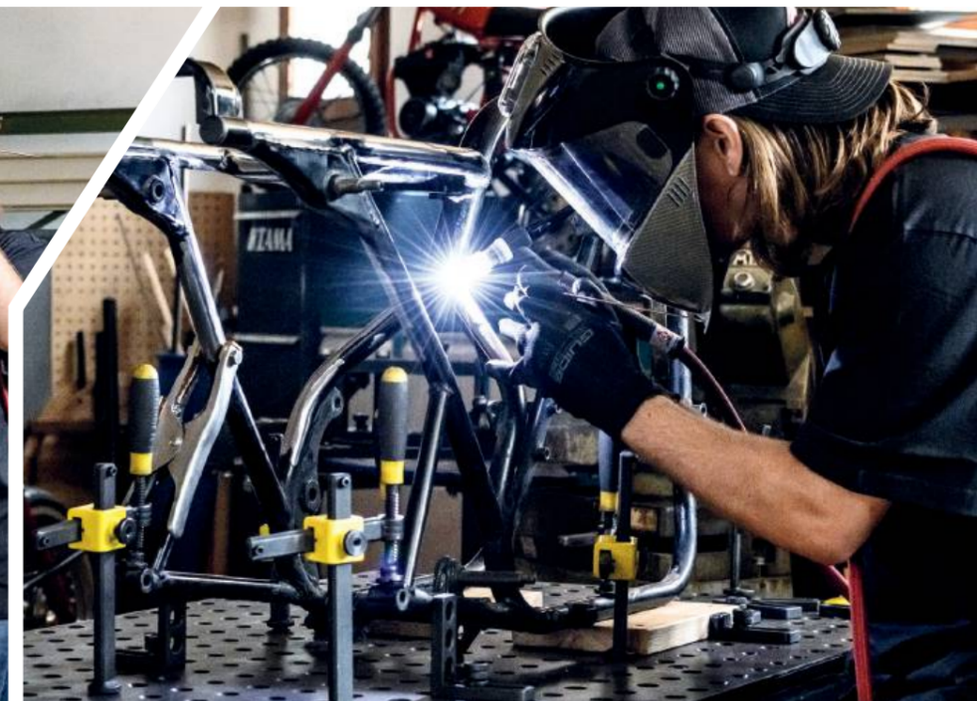
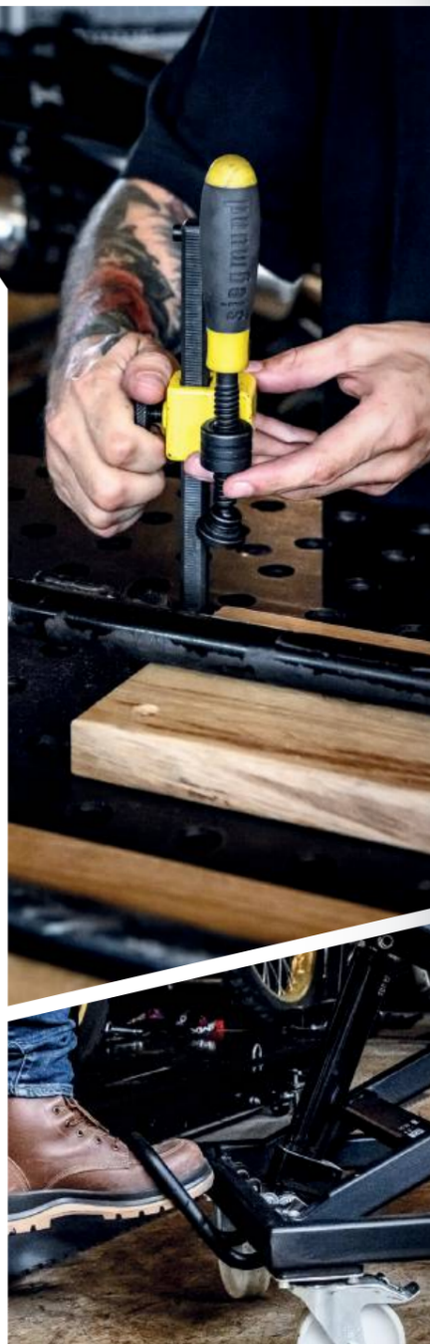
Benoît Boulian, titolare della Built By Boulian, ha la passione per il metallo ed il legno. Ama combinare diversi materiali e creare mobili unici secondo i desideri dei suoi clienti. Oltre a questo si dedica alla produzione di telai per motociclette.

Le foto mostrano la produzione di un telaio per moto su un tavolo elevabile mobile Siegmund. Il giovane imprenditore svizzero è entusiasta



Costruzione di veicoli / Tecnologia motocicli

della possibilità di spostare il piano di lavoro in modo flessibile all'interno dell'officina e di lavorare a diverse altezze. Boulian apprezza l'ampia scelta di diversi strumenti di serraggio, l'elevata qualità e la durata dei prodotti Siegmund.



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. © 2023 Bernd Siegmund GmbH

# siegmund



**Trova il nostro calendario  
esposizioni presso:**

[www.siegmund.com/F-exhibition](http://www.siegmund.com/F-exhibition)



**Produttore:**

**Bernd Siegmund GmbH**

Landsberger Str. 180  
86507 Oberottmarshausen  
Germania (Baviera)  
Tel. +49 (0) 8203 96 07-0  
[info@siegmund.com](mailto:info@siegmund.com)  
[siegmund.com](http://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](mailto:marketing@arroweld.com)  
[www.arroweld.com](http://www.arroweld.com)