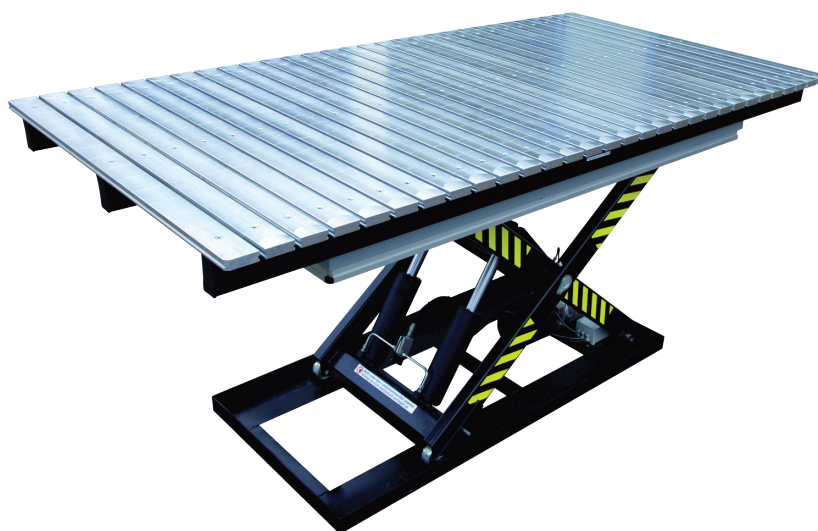


## SALDATURA PIÙ VELOCE, MIGLIORE E PIÙ ERGONOMICA



## TAVOLI DI SALDATURA CON FUNZIONE DI SOLLEVAMENTO

LAVORO RILASSATO GRAZIE ALLA MAGGIORE FLESSIBILITÀ

### VANTAGGI

I tavoli di saldatura elevabili FÖRSTER sono regolabili in altezza e possono essere spostati comodamente in qualsiasi posizione di lavoro.

Il prerequisito ideale per un posto di lavoro ergonomico.

### PROPRIETÀ

I tavoli di saldatura FÖRSTER sono dotati di una sottostruttura elettroidraulica a forbice.

Rivestiti con binari per impieghi gravosi in ghisa grigia speciale (GG) resistente agli schizzi di saldatura o in una lega non ferritica (Al/Cu), possono sopportare carichi fino a 3,5 tonnellate.

Offriamo anche una copertura del tavolo con il nostro profilo a X.

### MODELLI

In tutti i modelli la superficie del tavolo può essere adattata in modo variabile alle esigenze specifiche mediante la rimozione di singole guide.

Massima flessibilità è offerta anche da un telaio inferiore opzionale con piedini di regolazione per la compensazione di dislivelli o con ruote, per un trasporto facile e veloce.

**Massima qualità, Made in Germany!**

FÖRSTER welding systems GmbH

Gewerbering 21-23  
D-09337 Hohenstein-Ernstthal

### Contatto

Telefono: +49 (0)3723 4018-0  
info@weldingsystems.de  
www.forster-welding-systems.com

### PANORAMICA DEL MODELLO

Superficie del tavolo	Materiale	Regolabile in altezza	Carico massimo	Numero articolo
1800 mm x 1200 mm	GG Al/Cu	400 mm - 1150 mm	1400 kg 1600 kg	66611812 66621812
1985 mm x 1100 mm	X-Pro	570 mm - 1340 mm	1500 kg	66632011
2400 mm x 1200 mm	GG Al/Cu	400 mm - 1250 mm	3200 kg 3500 kg	66612412 66622412
3000 mm x 1500 mm	GG Al/Cu	400 mm - 1250 mm	2900 kg 3300 kg	66613015 66623015

GG- ghisa grigia per la lavorazione dell'acciaio e dell'alluminio / Al/Cu- lega di alluminio e rame per la lavorazione dell'acciaio inossidabile sensibile. Misure intermedie o speciali su richiesta.