

SALDATURA PIÙ VELOCE, MIGLIORE E PIÙ ERGONOMICA



TAVOLI DI SALDATURA CON PIANO RUOTABILE A 360°

UNA COMBINAZIONE DI MOBILITÀ E DELL'INNOVATIVO SISTEMA DI GUIDE CON SCANALATURE A T

VANTAGGI

La funzione di rotazione a 360° con una facile gestione consente di cambiare comodamente la posizione del pezzo e non quella di lavoro.

Per fissare la superficie del tavolo, l'unità di rotazione è dotata di un freno di bloccaggio manuale.

CARATTERISTICHE

I tavoli di saldatura FÖRSTER sono dotati di rotaie ad alto carico in ghisa grigia speciale (GG) resistente alla saldatura

di una lega non ferritica (Al/Cu).

Carichi puntuali fino a 1,5 t, carichi superficiali fino a 2,0 t e planarità superficiale

+/- 0,05 mm caratterizzano i nostri tavoli di saldatura.

Inoltre la superficie di lavoro può essere ruotata all'infinito di 360°.

La superficie del tavolo può essere regolata senza attrezzi o altri ausili.

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	Rotante	Numero articolo
1000 mm x 1200 mm	GG	835 mm - 945 mm	2000 kg	360°	65611012
	Al/Cu	835 mm - 945 mm	2000 kg	360°	65621012
1800 mm x 1200 mm	GG	835 mm - 945 mm	2000 kg	360°	65611812
	Al/Cu	835 mm - 945 mm	2000 kg	360°	65621812
2400 mm x 1200 mm	GG	835 mm - 945 mm	2000 kg	360°	65612412
	Al/Cu	835 mm - 945 mm	2000 kg	360°	65622412
3000 mm x 1500 mm	GG	835 mm - 945 mm	2000 kg	360°	65613015
	Al/Cu	835 mm - 945 mm	2000 kg	360°	65623015

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.