



DISPOSITIVO DI SALDATURA PER RINGHIERE

LAVORO RAPIDO E PRECISO - CON FUNZIONE DI PROGRAMMAZIONE PER UN'ESATTA RIPRODUCIBILITÀ

VANTAGGI

Il nostro dispositivo di saldatura per ringhiere serve a ridurre il lavoro di impostazione, a minimizzare le operazioni di posizionamento e serraggio e a eliminare i tempi di movimentazione.

La funzione di rotazione a 360° integrata consente di saldare entrambi i lati del parapetto senza rimuoverlo dal dispositivo.

PROPRIETÀ

Parametrizzazione variabile, semplice e guidata da menu, di un layout di ringhiera sul PC o sull'attrezzatura. Tutti i lavori preparatori possono essere eseguiti indipendentemente dal processo di produzione.

I dati vengono valutati nel modulo di controllo con azionamento di posizionamento integrato e sono immediatamente disponibili per la produzione della ringhiera.

Riproducibilità completa con un minimo dispendio di tempo.

Per produrre le ringhiere, basta premere un pulsante per accedere alle posizioni parametrizzate. È sufficiente **inserire l'asta di riempimento o di supporto - fissare - fatto.**

Massima qualità, Made in Germany!

Inoltre, tutti i record di dati vengono memorizzati in modo da poter essere consultati in qualsiasi momento.

FÖRSTER welding systems GmbH

Gewerbering 21-23
D-09337 Hohenstein-Ernstthal

Kontakt

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

PANORAMICA DEI MODELLI VERSIONI PROGRAMMABILI

Lunghezza della ringhiera	Altezza della ringhiera	Rotante 360°	Carico massimo	Numero articolo
5000 mm	600 mm - 1200 mm	elettromotivo	150 kg	64125012
			300 kg	64225012
7000 mm	600 mm - 1200 mm	elettromotivo	150 kg	64127012
	600 mm - 1500 mm		300 kg	64227012
9000 mm	600 mm - 1200 mm	elettromotivo	150 kg	64127015
	600 mm - 1500 mm		300 kg	64227015
9000 mm	600 mm - 1500 mm	elettromotivo	300 kg	64229012
			300 kg	64229015

Misure intermedie o speciali su richiesta.

SALDATURA PIÙ VELOCE, MIGLIORE E PIÙ ERGONOMICA



DISPOSITIVO DI SALDATURA PER RINGHIERE

LAVORO RAPIDO E PRECISO - REGOLAZIONE MANUALE PER UNA PRODUZIONE EFFICIENTE IN TERMINI DI COSTI.

VANTAGGI

Il nostro dispositivo di saldatura per ringhiere serve a ridurre il lavoro di impostazione, a minimizzare le operazioni di posizionamento e serraggio e a eliminare i tempi di movimentazione.

La funzione di rotazione a 360° integrata consente di saldare entrambi i lati del parapetto senza rimuoverlo dal dispositivo.

PROPRIETÀ

La regolazione manuale delle distanze tra le barre e i montanti viene effettuata una sola volta quando si imposta il nostro dispositivo di saldatura per ringhiere.

Con l'aiuto di un display digitale, le distanze tra le barre possono essere impostate con precisione e comodità.

Senza l'uso di attrezzi, ogni processo di impostazione può essere realizzato in modo efficiente in termini di tempo.

Le ringhiere prodotte con il dispositivo sono completamente adattabili alle esigenze e offrono il massimo livello di qualità grazie alla riproducibilità.

Per la produzione delle ringhiere, le posizioni impostate vengono avvicinate manualmente - **inserire la barra di riempimento o la barra di supporto - pinzare - pronto.**

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 DEI MODELLI VERSIONI MANUALI

Lunghezza della ringhiera	Altezza della ringhiera	Rotante 360°	Carico massimo	Numero articolo
3.600 mm	600 mm - 1200 mm	manuale	50 kg	64313612
5000 mm	600 mm - 1200 mm	elettromotivo	150 kg	64115012
7000 mm	600 mm - 1200 mm	elettromotivo	150 kg 300 kg	64117012 64217012
9000 mm	600 mm - 1200 mm	elettromotivo	300 kg	64219012

Misure intermedie o speciali su richiesta.