

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AS 4055.800

Lavorazione sbarre di distribuzione CW 120-M

Stato: 13/05/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AS 4055.800 - Lavorazione sbarre di distribuzione CW 120-M

La soluzione mobile per la lavorazione delle sbarre ideale per piegare, punzonare e tagliare le sbarre in modo preciso, veloce ed ergonomico direttamente dalla rispettiva postazione di lavoro. Il puntatore laser integrato facilita il processo di taglio e piegatura.



Caratteristiche

| | |
|-------------------------------|--|
| Codice prodotto | AS 4055.800 |
| Esecuzione | Misuratore d'angolo elettrico Spina di piegatura R10 Matrice di piegatura Alimentazione esterna 230 V Estensione con estrazione laterale per guide lunghe Raccordo idraulico esterno per quasi tutte le opzioni di lavorazione 4 rotelle (2 con dispositivo di arresto) Guide per cassetti Pompa idraulica integrata Puntatore laser (ausiliario) potenza irradiata classe 1 Battuta in lunghezza estraibile |
| Descrizione prodotto | La soluzione mobile per la lavorazione delle sbarre ideale per piegare, punzonare e tagliare le sbarre in modo preciso, veloce ed ergonomico direttamente dalla propria postazione di lavoro. Il laser di precisione integrato facilita il processo di taglio e piegatura. |
| Vantaggi | Estrema precisione di piegatura e punzonatura Facile cambio utensile Impiego flessibile in officina |
| Parti incluse nella fornitura | Lavorazione sbarre di distribuzione CW 120-M mobile Interruttore a pedale |

Caratteristiche

| | |
|---------------------------------------|---|
| Materiale lavorabile | Rame Alluminio |
| Nota | Con una piega a Z, la lunghezza del bordo corto dipende dallo spessore del materiale Per la punzonatura sono possibili anche fori longitudinali max. 21 x 18 mm Utensile per fori longitudinali su richiesta Rittal si riserva di apportare eventuali modifiche tecniche |
| Dimensioni della macchina | Larghezza: 1.380 mm Altezza: 1.270 mm Profondità: 945 mm |
| Superficie di appoggio | Larghezza: 1.211 mm Profondità: 811 mm |
| Altezza di lavoro | 974 mm |
| Potenza nominale assorbita | 2,2 kW |
| Tensione nominale di esercizio | 230 V, 50 Hz/60 Hz |
| Battuta in lunghezza (max) | 1.224 mm |
| Lunghezza lato di piega (min.) | 50 mm |
| Angolo di piegatura (max.) | 90 ° |
| Piegatura (max.) | 110 x 12 mm |
| Z-Bend (min.) | 72 mm |
| Taglio (max.) | 120 x 12 mm |
| Punzonatura (max) | 6,6 x 21,5 mm |
| Punzonatura/spessore materiale (max.) | 12 mm |
| Pressione di esercizio (p max.) | 700 bar |
| Confezione | 1 pz. |
| Peso netto | 473 kg |
| Peso lordo | 493 kg |
| Codice tariffa doganale | 84624900 |

Caratteristiche

| | |
|----------------------|----------------------------|
| ETIM 9 | EC011824 |
| ETIM 8 | EC011824 |
| ECLASS 8.0 | 36600804 |
| Descrizione prodotto | Lavorazione sbarre CW120-M |

Approvazioni

| | |
|-------------|-----------------------------|
| Spiegazioni | Dichiarazione di conformità |
|-------------|-----------------------------|
