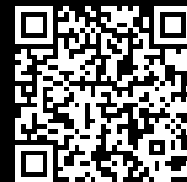


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AS 4055.800

Lavorazione sbarre di distribuzione CW 120-M

Stato: 8/02/2026 (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.)	120 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
Peso lordo	493
Codice tariffa doganale	84624900

Caratteristiche

EAN	4028177920637
ETIM 9	EC011824
ETIM 8	EC011824
ECLASS 8.0	36600804

Approvazioni

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