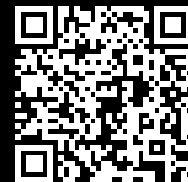


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 3582.000

Sbarre di distribuzione in rame elettrolitico (E-Cu)

Stato: 2/04/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

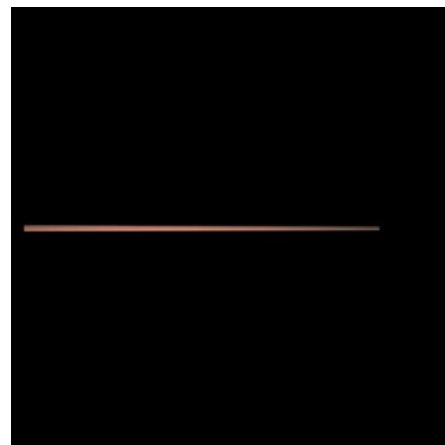
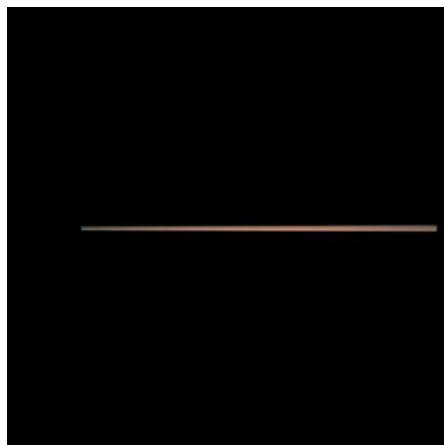
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 3582.000 - Sbarre di distribuzione in rame elettrolitico (E-Cu)

Lunghezza: 2400 mm/sbarra.



Caratteristiche

Codice prodotto	SV 3582.000
Materiale	Rame elettrolitico F30
Lunghezza	2.400 mm
Nota	Possibilità di tagliare a misura in base alle esigenze
Norme	DIN EN 13 601
Sezione	20 mm x 5 mm
Dimensioni	Lunghezza: 2.400 mm
Confezione	6 pz.
Peso netto	12,6 kg
Peso lordo	12,8 kg
Quota di rame (kg / pezzo)	2,15
Codice tariffa doganale	74071000
ETIM 9	EC001522
ETIM 8	EC001522
ECLASS 8.0	27370303

Caratteristiche

Descrizione prodotto

SV 6 Sbarre 20X5X2400

Approvazioni

Approvazioni

UL + C-UL (listed)

Spiegazioni

Dichiarazione di conformità

Dichiarazione di conformità UK