

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 3582.000

Sbarre di distribuzione in rame elettrolitico (E-Cu)

Stato: 30/06/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

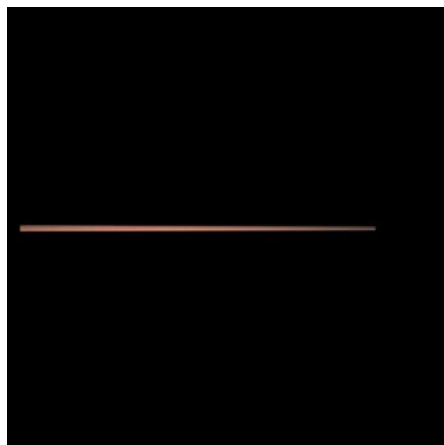
SOFTWARE & SERVICES

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 |
| 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 |
| Descrizione prodotto | SV 6 Sbarre 20X5X2400 |

Approvazioni

Approvazioni

UL + C-UL (listed)

Spiegazioni

Dichiarazione di conformità

Dichiarazione di conformità UK