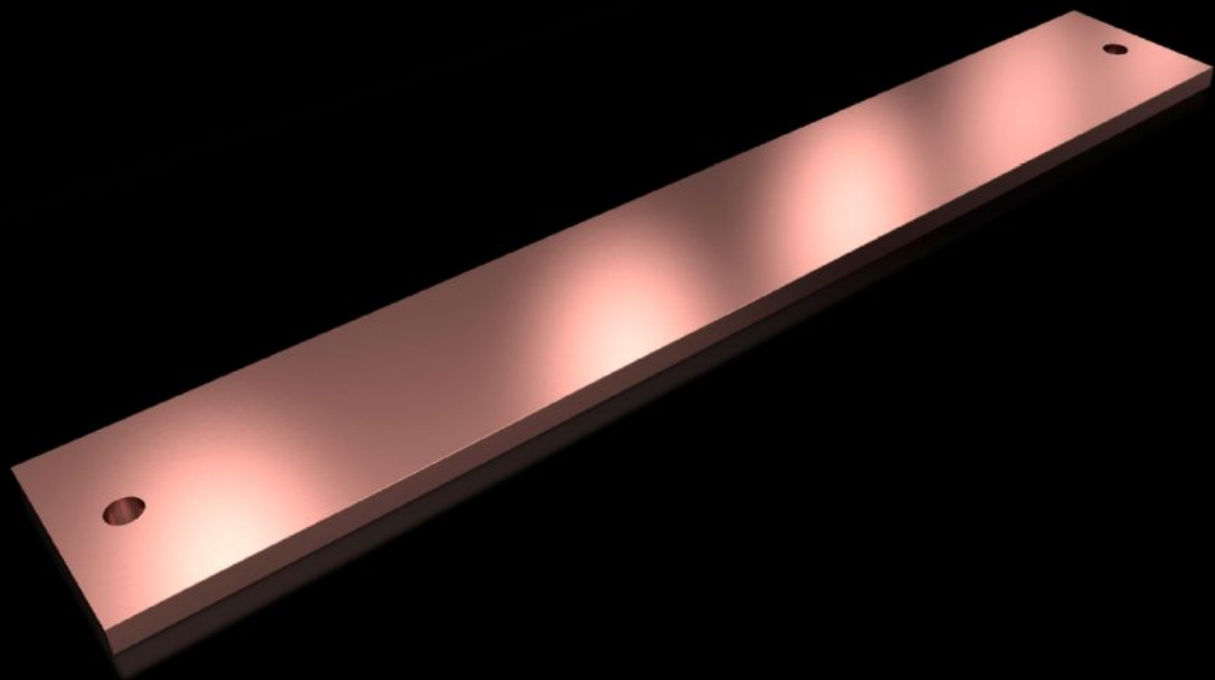


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9686.586

Sbarra PE/PEN in rame elettrolitico

Stato: 18/02/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

SV 9686.586 - Sbarra PE/PEN in rame elettrolitico per VX

Secondo DIN EN 13 601. Con forature integrate.

Caratteristiche

| | |
|----------------------------|--|
| Codice prodotto | SV 9686.586 |
| Descrizione prodotto | Con forature integrate. |
| Materiale | Rame elettrolitico |
| Ø hole | 11,5 mm |
| Dimensioni | Lunghezza: 500 mm |
| Adatti per | Larghezza: = 600 mm |
| Sezione | 80 mm x 10 mm |
| Confezione | 2 pz. |
| Peso netto | 7,12 kg |
| Peso lordo | 7,16 kg |
| Quota di rame (kg / pezzo) | 3,56 |
| Codice tariffa doganale | 74071000 |
| ETIM 9 | EC000329 |
| ECLASS 8.0 | 27400605 |
| Descrizione prodotto | SV Sbarre PE/PEN 80x10 mm, L: 500mm per VX L: 600 mm |

Approvazioni

| | |
|--------------|--------------------------------|
| Approvazioni | UL + C-UL (listed) |
| Spiegazioni | Dichiarazione di conformità UK |