

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 3516.000

**Sbarre di distribuzione speciali PLS
in E-Cu (rame elettrolitico)**

Stato: 22/04/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

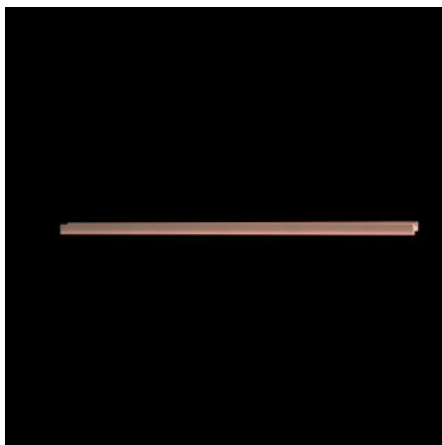
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 3516.000 - Sbarre di distribuzione speciali PLS in E-Cu (rame elettrolitico)

Lunghezza da 495 mm a 2400 mm.



Caratteristiche

Codice prodotto	SV 3516.000
Materiale	Rame elettrolitico
Spessore sbarre	10 mm
Corrente nominale (max.)	1.368 A
Sezione	900 mm ²
Nota	Possibilità di tagliare a misura in base alle esigenze
Tipo di sistema sbarre	Sbarre in rame elettrolitico
Compatibile con il sistema di distribuzione a sbarre	PLS 1600
Adatto per nr. d'ord.	9342.000 9342.004 9342.050
Dimensioni	Lunghezza: 2.400 mm

Caratteristiche

Confezione	1 pz.
Peso netto	18,71 kg
Peso lordo	19,2 kg
Quota di rame (kg / pezzo)	18,71
Codice tariffa doganale	74071000
ETIM 9	EC001522
ETIM 8	EC001522
ECLASS 8.0	27370303
Descrizione prodotto	SV Sbarra Pls 1600A 2400mm

Approvazioni

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