

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 3585.020 Sbarre CUPONAL

Stato: 26/07/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

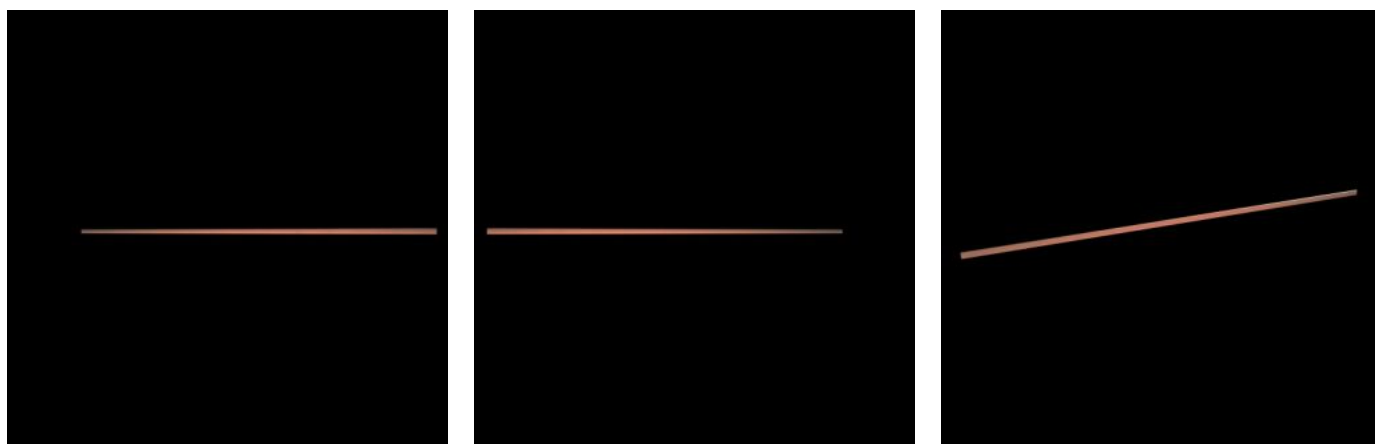
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 3585.020 - Sbarre CUPONAL

Sbarre in alluminio rivestite in rame.



Caratteristiche

Nr. d'ord.	SV 3585.020
Descrizione prodotto	Sbarre di distribuzione in alluminio rivestite in rame, ideali per il montaggio di sistemi a sbarre con supporti 9340.000/9340.050.
Materiale	Alluminio Rame
Lunghezza	2.400 mm
Corrente nominale max.	363 A
Nota	La corrente nominale è data dalla somma della temperatura della sbarra 65 °C e della temperatura ambiente 35 °C Diagramma del fattore di correzione secondo DIN 43 671 Possibilità di tagliare a misura in base alle esigenze
Norme	DIN EN 13 601
Sezione	20 mm x 10 mm
Dimensioni	Lunghezza: 2.400 mm
Confezione	3 pz.
Peso netto	19.35
Quota di rame (kg / pezzo)	0.7
Codice tariffa doganale	74071000

Caratteristiche

EAN	4028177686564
-----	---------------

ETIM 9	EC001522
--------	----------

ETIM 8	EC001522
--------	----------

ECLASS 8.0	27370303
------------	----------

Approvazioni

Spiegazioni

Dichiarazione di conformità

Dichiarazione di conformità UK