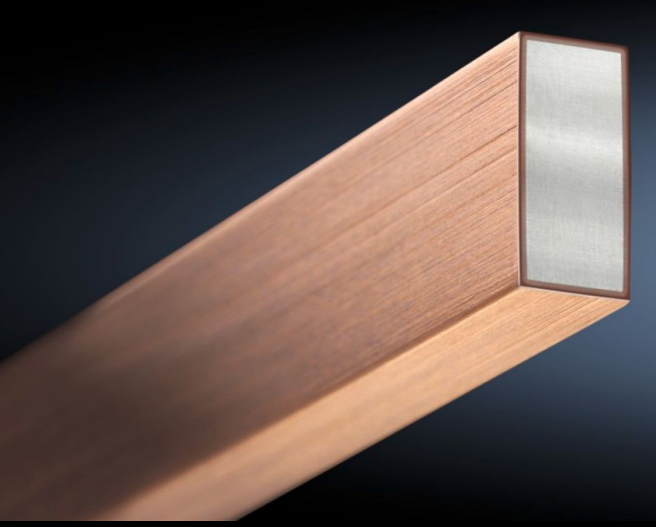
## Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





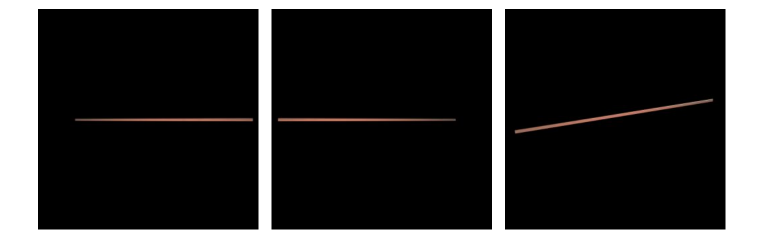
# SV 3586.020 Sbarre CUPONAL

Stato: 1/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



### SV 3586.020 - Sbarre CUPONAL

Sbarre in alluminio rivestite in rame.



#### Caratteristiche

Materiale Alluminio Rame  Lunghezza 2.400 mm  Corrente nominale max. 493 A  Nota La corrente nominale è data dalla somma della temperatura del 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 30 mm x 10 mm  Dimensioni Lunghezza: 2.400 mm  Confezione 3 pz.  Peso netto 26.85  Quota di rame (kg / pezzo) 1.05	Codice prodotto	SV 3586.020
Lunghezza 2.400 mm  Corrente nominale max. 493 A  Nota La corrente nominale è data dalla somma della temperatura del 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 30 mm x 10 mm  Dimensioni Lunghezza: 2.400 mm  Confezione 3 pz.  Peso netto 26.85  Quota di rame (kg / pezzo) 1.05	Descrizione prodotto	Sbarre di distribuzione in alluminio rivestite in rame, ideali per il montaggio di sistemi a sbarre con supporti 9340.000/9340.050.
Corrente nominale max.  493 A  Nota  La corrente nominale è data dalla somma della temperatura del 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  30 mm x 10 mm  Dimensioni  Lunghezza: 2.400 mm  Confezione  3 pz.  Peso netto  26.85  Quota di rame (kg / pezzo)  1.05	Materiale	
Nota  La corrente nominale è data dalla somma della temperatura del 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  30 mm x 10 mm  Dimensioni  Lunghezza: 2.400 mm  Confezione  3 pz.  Peso netto  26.85  Quota di rame (kg / pezzo)  1.05	Lunghezza	2.400 mm
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 30 mm x 10 mm  Dimensioni Lunghezza: 2.400 mm  Confezione 3 pz.  Peso netto 26.85  Quota di rame (kg / pezzo) 1.05	Corrente nominale max.	493 A
Sezione 30 mm x 10 mm  Dimensioni Lunghezza: 2.400 mm  Confezione 3 pz.  Peso netto 26.85  Quota di rame (kg / pezzo) 1.05	Nota	Diagramma del fattore di correzione secondo DIN 43 671
Dimensioni Lunghezza: 2.400 mm  Confezione 3 pz.  Peso netto 26.85  Quota di rame (kg / pezzo) 1.05	Norme	DIN EN 13 601
Confezione 3 pz.  Peso netto 26.85  Quota di rame (kg / pezzo) 1.05	Sezione	30 mm x 10 mm
Peso netto 26.85  Quota di rame (kg / pezzo) 1.05	Dimensioni	Lunghezza: 2.400 mm
Quota di rame (kg / pezzo) 1.05	Confezione	3 pz.
	Peso netto	26.85
Codice tariffa doganale 74071000	Quota di rame (kg / pezzo)	1.05
	Codice tariffa doganale	74071000

© Rittal 2025

#### Caratteristiche

EAN	4028177686588
ETIM 9	EC001522
ETIM 8	EC001522
ECLASS 8.0	27370303

## Approvazioni

Spiegazioni	Dichiarazione di conformità
	Dichiarazione di conformità UK

© Rittal 2025 3