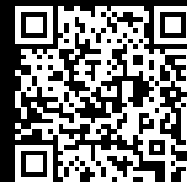


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 4946.000

Profili a C 30/15 mm

Stato: 6/10/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 4946.000 - Profili a C 30/15 mm secondo EN 60 715 per armadi VX, TS, VX SE

Per il montaggio diretto sul profilo orizzontale e/o sul profilo verticale dell'armadio tramite elementi di fissaggio aggiuntivi.



Caratteristiche

Codice prodotto	SZ 4946.000
Materiale	Lamiera d'acciaio
Superficie	Zincato
Lunghezza	955 mm
Possibili installazioni	<p>Nel piano di montaggio interno al profilo dell'armadio VX</p> <p>Sul profilo verticale dell'armadio TS, VX SE tramite i dadi a scatto TS 8800.808 o il profilo adattatore per il sistema VX</p> <p>Sul profilo orizzontale dell'armadio VX SE in larghezza in basso e in alto</p> <p>Sul profilo orizzontale dell'armadio VX SE in profondità nella parte inferiore (senza piastra di montaggio) e in alto tramite dado a scatto 8800.808</p> <p>Al profilato orizzontale TS</p> <p>In larghezza o profondità dell'AX in 3 parti. A seconda della situazione di installazione, la guida deve essere tagliata alla misura desiderata.</p>
Opzioni di installazione per zoccolo VX	Con larghezza dello zoccolo 1000 mm sulle flange dello zoccolo, in combinazione con supporto /distanziatore
Opzioni di installazione per zoccolo AX	Nella larghezza dello zoccolo da 1000 mm, in combinazione con viti esagonali per lamiera d'acciaio

Caratteristiche

Adatti per	Tipo di contenitore: VX TS Armadi compatti da parete AX in 3 parti Adatto per larghezza/profondità: 1.000 mm
Adatti per	Sistema zoccolo AX Sistema zoccolo VX
Confezione	6 pz.
Peso netto	3.54
Peso lordo	4.14
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	15,7 kg CO2 eq (Cat B)
Nota sulla classificazione PCF	Categoria B: Valore PCF (Cradle-to-Gate) calcolato approssimativamente in base al peso del prodotto e autodichiarato
Codice tariffa doganale	73269098
EAN	4028177114630
ETIM 9	EC000386
ETIM 8	EC000386
ECLASS 8.0	27400602