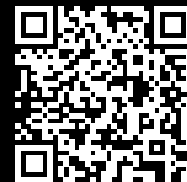


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8619.430

Guida di fissaggio cavi

Stato: 16/01/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8619.430 - Guida di fissaggio cavi Profilo angolare per VX, TS, VX SE, PC, sistema zoccolo VX

Utile per scaricare la trazione dei cavi dopo l'introduzione nell'armadio. Montaggio con profondità variabile nel passo meccanico da 25 mm sul profilato orizzontale dell'armadio o nello zoccolo.

Caratteristiche

Codice prodotto	VX 8619.430
Descrizione prodotto	Utile per scaricare la trazione dei cavi dopo l'introduzione nell'armadio. Montaggio con profondità variabile nel reticolo di foratura con passo da 25 mm sul profilato orizzontale dell'armadio o nello zoccolo.
Materiale	Acciaio
Superficie	Zincato
Parti incluse nella fornitura	Materiale di fissaggio
Opzioni di installazione VX	In armadi con larghezza 1000 mm, nel fondo
Opzioni di installazione VX SE	In armadi con larghezza 1000 mm, nel fondo
Opzioni di installazione AX	In armadi compatti con larghezza 1000 mm, in combinazione con chassis di allestimento interno AX e guide di allestimento fondo AX
Opzioni di installazione AX in acciaio inox	Nella larghezza del contenitore 1000 mm
Opzioni di installazione per zoccolo VX	Nella larghezza/profondità dello zoccolo da 1000 mm, in combinazione con supporto/distanziatore
Opzioni di installazione per zoccolo VX, acciaio inox	Nella larghezza dello zoccolo da 1000 mm, in combinazione con un dado M8
Opzioni di installazione per zoccolo AX	Nella larghezza dello zoccolo 1000 mm
Adatti per	Sistema zoccolo AX Sistema zoccolo VX Sistema zoccolo VX, acciaio inox
Dimensioni	Lunghezza: 954 mm

Caratteristiche

Adatti per	Tipo di contenitore: VX VX SE AX Pulpito compatto CX Larghezza: = 1.000 mm
Adatto per larghezza	1.000 mm
Confezione	2 pz.
Peso netto	5
Peso lordo	5.14
Codice tariffa doganale	73269098
EAN	4028177921955
ETIM 9	EC000322
ECLASS 8.0	27400604