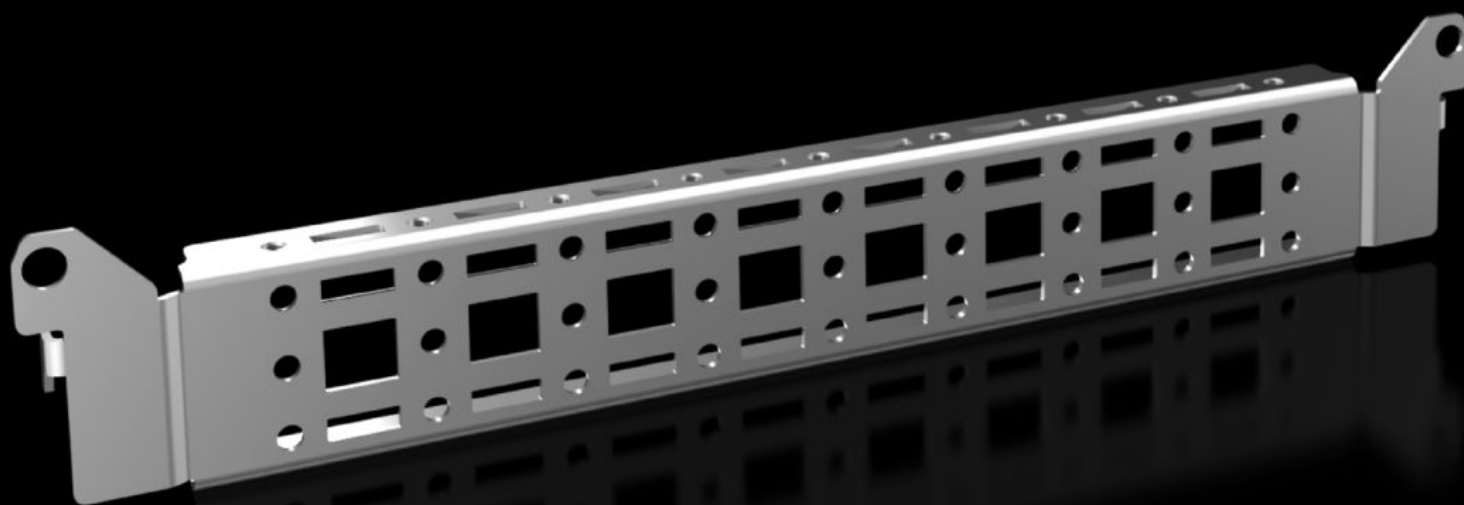


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 8619.700 Chassis 14 x 39 mm

Stato: 28/06/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8619.700 - Chassis 14 x 39 mm per VX, VX SE, PC, IW, AX

Per il fissaggio di canaline passacavi, supporti per guaine, componenti montati sulla porta ecc.



## Caratteristiche

Codice prodotto	VX 8619.700
Descrizione prodotto	Per il fissaggio di canaline passacavi, supporti per guaine, componenti montati sulla porta ecc.
Materiale	Lamiera d'acciaio
Superficie	Zincato
Parti incluse nella fornitura	Materiale di fissaggio
Distance between fixing points	275 mm
Per porte larghe	400 mm
Opzioni di installazione VX	In porte con larghezza 400 mm
Opzioni di installazione AX	In armadi compatti con larghezza 300 mm e altezza 400 mm, in combinazione con chassis di allestimento interno AX
Opzioni di installazione AX in acciaio inox	Nella larghezza del contenitore 300 mm
Opzioni di installazione AX Plastic	In porte con larghezza 400 mm
Opzioni di installazione per AX in 3 parti	Nella profondità del contenitore 473 mm

## Caratteristiche

Opzioni di installazione CX	Nel basamento del pulpito nella profondità del contenitore di 400 mm Installazione nel basamento di un pulpito con profondità del contenitore di 400 mm
Indicazioni per il montaggio	Da installare nei contenitori AX in lamiera d'acciaio, solo in combinazione con le guide di allestimento interno AX
Nota	Per l'allestimento con componenti del cliente sul sistema a chassis, sono necessarie viti per lamiera o viti autofilettanti M5
Adatti per	Tipo di contenitore: VX AX AX plastica Armadi compatti da parete AX in 3 parti Pulpito compatto CX Basamento CX Suitable for width or height or depth: 400 mm
Confezione	4 pz.
Peso netto	0,68 kg
Peso lordo	0,686 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	4,56
Codice tariffa doganale	73269098
ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27189234
Descrizione prodotto	VX Chassis 14 X 39 mm L= Porta 400 mm

## Approvazioni

Spiegazioni	PCF-declaration
-------------	-----------------