

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CX 6723.000

Alzata CX

Stato: 11/07/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CX 6723.000 - Alzata CX

Le quattro diverse larghezze offrono i presupposti migliori per un monitoraggio personalizzato e la configurazione in tre parti del sistema a pulpito CX.



Caratteristiche

Codice prodotto	CX 6723.000
Esecuzione	Alzata
Descrizione prodotto	Le quattro diverse larghezze offrono i presupposti migliori per un monitoraggio personalizzato e la configurazione in tre parti del sistema a pulpito CX.
Materiale	Contenitore: lamiera d'acciaio, 1,5 mm Porta: lamiera d'acciaio spessore 2,0 mm, guarnizione perimetrale in poliuretano iniettato
Superficie	Contenitore e porta: trattamento di fondo ad immersione, verniciatura a polvere esterna, bucciata
Colore	RAL 7035
Parti incluse nella fornitura	Contenitore Coperchio fissato nella parte inferiore con cerniere, supporto incluso Fondo aperto per ingresso cavi Chiusura: doppio pettine 3 mm
Dimensioni	Larghezza: 1.600 mm Altezza: 515 mm
Profondità superiore	125 mm
Profondità (inferiore)	245 mm

Caratteristiche

Codice IK	IK10
Nota	Per il montaggio di un pulpito con struttura in 3 parti, si richiedono un leggio e un basamento
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 55
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Materiale di base	Lamiera d'acciaio
Dimensioni	Larghezza: 1.600 mm Altezza: 515 mm Profondità superiore: 125 mm Profondità (inferiore): 245 mm
Numero di chiusure	3
Esecuzione della chiusura	Chiusura a filo
Inserito di chiusura	Doppio pettine 3 mm
Chiusura	Esecuzione della chiusura: Chiusura a filo Numero di chiusure: 3 Inserito di chiusura: Doppio pettine 3 mm
Confezione	1 pz.
Peso netto	39 kg
Peso lordo	40 kg
Codice tariffa doganale	94032080
ETIM 9	EC000784
ETIM 8	EC000784
ECLASS 8.0	27180504
Descrizione prodotto	Sistema a pulpito CX, alzata per pulpito modulare, L: 1600 mm, lamiera d'acciaio

Approvazioni

Approvazioni

UL + C-UL (listed)

Spiegazioni

Dichiarazione di conformità