

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CX 6706.000

Basamento CX

Stato: 13/02/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)



FRIEDHELM LOH GROUP

CX 6706.000 - Basamento CX

CX pedestals, four widths and two different depths provide the basis for every console solution. The AX lock plate ensures a uniform appearance, and two-part gland plates are included with the supply for simple cable routing.



Caratteristiche

Codice prodotto	CX 6706.000
Esecuzione	Basamento
Materiale	Contenitore: lamiera d'acciaio, 1,5 mm Porta: lamiera d'acciaio spessore 2,0 mm, guarnizione perimetrale in poliuretano iniettato Piastra di montaggio: lamiera d'acciaio, spessore 2,5 mm
Superficie	Contenitore e porta: trattamento di fondo ad immersione, verniciatura a polvere esterna, bucciata Piastra di montaggio: zincata
Colore	RAL 7035
Parti incluse nella fornitura	Contenitore aperto nella parte superiore Porta e/o doppia porta frontale, con sistema di chiusura su 3 punti Piastra di montaggio Lamiere di fondo Chiusura: doppio pettine 3 mm
Dimensioni	Larghezza: 1.200 mm Altezza: 675 mm Profondità: 500 mm

Caratteristiche

Dimensioni piastra di montaggio (L x A)	1.120 mm x 625 mm
Numero di porte	2
Angolo di apertura della porta	130°
Codice IK	IK10
Nota	<p>Per chiudere il basamento del pulpito si richiede un coperchio di chiusura</p> <p>Per il montaggio di un pulpito modulare in 2 parti, si richiedono un leggio e un coperchio di chiusura per il leggio</p> <p>Per il montaggio di un pulpito modulare in 3 parti, si richiedono un leggio e una alzata</p>
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 55
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Materiale di base	Lamiera d'acciaio
Numero di chiusure	1
Esecuzione della chiusura	Sistema di chiusura su 3 punti
Inserto di chiusura	Doppio pettine 3 mm
Chiusura	Esecuzione della chiusura: Sistema di chiusura su 3 punti Numero di chiusure: 1 Inserto di chiusura: Doppio pettine 3 mm
Confezione	1 pz.
Peso netto	60
Peso lordo	62.75
Codice tariffa doganale	94032080
EAN	4028177983748
ETIM 9	EC000784
ETIM 8	EC000784
ECLASS 8.0	27180504

Approvazioni

Approvazioni

UL + C-UL (listed)

Spiegazioni

Dichiarazione di conformità