

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## CX 6705.000

## Basamento CX

Stato: 11/02/2026 (Fonte: [ittal.com/it-it](http://ittal.com/it-it))



FRIEDHELM LOH GROUP

# CX 6705.000 - 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 6705.000
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: 800 mm Altezza: 675 mm Profondità: 500 mm

# Caratteristiche

Dimensioni piastra di montaggio (L x A) 720 mm x 625 mm

Numero di porte 1

Angolo di apertura della porta 130°

Codice IK IK10

Nota Per chiudere il basamento del pulpito si richiede un coperchio di chiusura  
Per il montaggio di un pulpito modulare in 2 parti, si richiedono un leggio e un coperchio di chiusura per il leggio  
Per il montaggio di un pulpito modulare in 3 parti, si richiedono un leggio e una alzata

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 40

Peso lordo 42.875

Codice tariffa doganale 94032080

EAN 4028177983755

ETIM 9 EC000784

ETIM 8 EC000784

ECLASS 8.0 27180504

# Approvazioni

---

Approvazioni

UL + C-UL (listed)

---

Spiegazioni

Dichiarazione di conformità