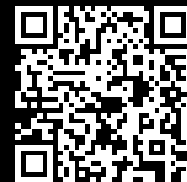


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## CX 6748.000

## Pulpito compatto CX

Stato: 9/07/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# CX 6748.000 - Pulpito compatto CX

Pulpito compatto monoblocco per il comando e il monitoraggio, con ampia piastra di montaggio e un elevato grado di protezione IP 55, disponibile in quattro diverse larghezze.



## Caratteristiche

Codice prodotto	CX 6748.000
Esecuzione	Pulpiti compatti
Materiale	Contenitore: lamiera d'acciaio, 1,5 mm Porta e coperchio pulpito: lamiera d'acciaio spessore 2,0 mm, guarnizione perimetrale in poliuretano iniettato Piastra di montaggio: lamiera d'acciaio, spessore 2,5 mm
Superficie	Contenitore, coperchio e porta: trattamento di fondo ad immersione, verniciatura a polvere esterna, bucciata Piastra di montaggio: zincata
Colore	RAL 7035
Parti incluse nella fornitura	Contenitore, chiuso posteriormente e lateralmente Porta e/o doppia porta frontale, con sistema di chiusura su 3 punti Piastra di montaggio Coperchio con chiusure a leva rotante, incernierato sul retro, 2 fermi con bloccaggio automatico. Sblocco automatico a sinistra, manuale a destra. Lamiera di fondo Chiusura: doppio pettine 3 mm
Dimensioni	Larghezza: 800 mm Altezza: 970 mm Profondità: 400 mm
Dimensioni piastra di montaggio (L x A)	720 mm x 900 mm

# Caratteristiche

Profondità superiore	495 mm
Profondità (inferiore)	400 mm
Numero di porte	1
Codice IK	IK10
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: 800 mm Altezza: 970 mm Profondità superiore: 495 mm Profondità (inferiore): 400 mm
Confezione	1 pz.
Peso netto	58 kg
Peso lordo	60 kg
Codice tariffa doganale	94032080
ETIM 9	EC000784
ETIM 8	EC000784
ECLASS 8.0	27180504
Descrizione prodotto	CX Pulpito monoblocco, LxAxP: 800x970x400 mm, lamiera d'acciaio

# Approvazioni

Approvazioni	UL + C-UL (listed)
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità