

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CX 6712.000

Leggio CX

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CX 6712.000 - Leggio CX

Quattro larghezze consentono allestimenti modulari del pulpito CX.



Caratteristiche

Codice prodotto	CX 6712.000
Esecuzione	Profilo portante
Materiale	Contenitore: lamiera d'acciaio, 1,5 mm Coperchio del pulpito: lamiera d'acciaio spessore 2,0 mm, guarnizione perimetrale in poliuretano iniettato
Superficie	Contenitore e coperchio: trattamento di fondo ad immersione, verniciatura a polvere esterna, bucciata
Colore	RAL 7035
Parti incluse nella fornitura	Contenitore Coperchio incernierato posteriormente, 2 fermi porta in posizione aperta con sistema di sblocco/blocco di sicurezza Apertura per passaggio dei cavi sul fondo del leggio Chiusura: doppio pettine 3 mm
Dimensioni	Larghezza: 1.200 mm Profondità: 745 mm
Altezza frontale	130 mm
Altezza posteriore	200 mm
Numero di porte	2
Codice IK	IK10

Caratteristiche

Nota	Per chiudere il leggio del pulpito si richiede un coperchio di chiusura Per il montaggio di un pulpito modulare in 2 parti, si richiedono un basamento e un coperchio di chiusura il leggio Per il montaggio di un pulpito modulare in 3 parti, si richiedono un basamento 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
Dimensioni	Larghezza: 1.200 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	36 kg
Peso lordo	36,5 kg
Codice tariffa doganale	94032080
ETIM 9	EC000784
ETIM 8	EC000784
ECLASS 8.0	27180504
Descrizione prodotto	Sistema a pulpito CX, leggio, L: 1200 mm

Approvazioni

Approvazioni	UL + C-UL (listed)
--------------	--------------------

Approvazioni

Spiegazioni

Dichiarazione di conformità