

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CX 6710.000

Leggio CX

Stato: 1/04/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CX 6710.000 - Leggio CX

Quattro larghezze consentono allestimenti modulari del pulpito CX.



Caratteristiche

Codice prodotto	CX 6710.000
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: 600 mm Profondità: 745 mm
Altezza frontale	130 mm
Altezza posteriore	200 mm
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: 600 mm
Numero di chiusure	2
Esecuzione della chiusura	Chiusura a filo
Inserito di chiusura	Doppio pettine 3 mm
Chiusura	Esecuzione della chiusura: Chiusura a filo Numero di chiusure: 2 Inserito di chiusura: Doppio pettine 3 mm
Confezione	1 pz.
Peso netto	19 kg
Peso lordo	20,6 kg
Codice tariffa doganale	94032080
ETIM 9	EC000784
ETIM 8	EC000784
ECLASS 8.0	27180504
Descrizione prodotto	Sistema a pulpito CX, leggio, L: 600 mm

Approvazioni

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

Approvazioni

Spiegazioni

Dichiarazione di conformità