## Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# CX 6720.000 Alzata CX

Stato: 17/11/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



#### CX 6720.000 - Alzata CX

Le quattro diverse larghezze offrono i presupposti migliori per un monitoraggio personalizzato e la configurazione in tre parti del sistema a pulpito CX.





#### Caratteristiche

Codice prodotto	CX 6720.000		
Esecuzione	Alzata		
Descrizione prodotto	Le quattro diverse larghezze offrono i presupposti migliori per un monitoraggio personalizzato e la configurazione in tre parti del sistema a pulpito CX.		
Materiale	Contenitore: lamiera d'acciaio, 1,5 mm Porta: lamiera d'acciaio spessore 2,0 mm, guarnizione perimetrale in poliuretano iniettato		
Superficie	Contenitore e porta: trattamento di fondo ad immersione, verniciatura a polvere esterna, bucciata		
Colore	RAL 7035		
Parti incluse nella fornitura	Contenitore Coperchio fissato nella parte inferiore con cerniere, supporto incluso Fondo aperto per ingresso cavi Chiusura: doppio pettine 3 mm		
Dimensioni	Larghezza: 600 mm Altezza: 515 mm		
Profondità superiore	125 mm		
Profondità (inferiore)	245 mm		
Codice IK	IK10		

© Rittal 2025

2

### Caratteristiche

Nota	Per il montaggio di un pulpito con struttura in 3 parti, si richiedono un leggio e un basamento		
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 Altezza: 515 mm Profondità superiore: 125 mm Profondità (inferiore): 245 mm		
Numero di chiusure	2		
Esecuzione della chiusura	Chiusura a filo		
Inserto di chiusura	Doppio pettine 3 mm		
Chiusura	Esecuzione della chiusura: Chiusura a filo Numero di chiusure: 2 Inserto di chiusura: Doppio pettine 3 mm		
Confezione	1 pz.		
Peso netto	15		
Peso lordo	16.8		
Codice tariffa doganale	94032080		
EAN	4028177983687		
ETIM 9	EC000784		
ETIM 8	EC000784		
ECLASS 8.0	27180504		

## Approvazioni

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

© Rittal 2025 3

## Approvazioni

Spiegazioni

Dichiarazione di conformità

© Rittal 2025