

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CS 9868.500

CS Toptec

Stato: 13/02/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)



FRIEDHELM LOH GROUP

CS 9868.500 - CS Toptec

Armadio da esterno, con zoccolo altezza 100 mm e tetto parapioggia sporgente su tutti i lati. Pareti laterali, parete posteriore e porta con bordatura esterna doppia, telaio TS 8 completamente utilizzabile per gli allestimenti interni.



Caratteristiche

Codice prodotto	CS 9868.500
Esecuzione	Senza feritoia
Descrizione prodotto	Armadio per esterno, con zoccolo altezza 100 mm e tetto parapioggia sporgente su tutti i lati. Pareti laterali, parete posteriore e porta con bordatura esterna doppia, struttura portante TS 8 completamente allestibile con gli accessori del TS 8.
Materiale	Telaio dell'armadio: Acciaio inox 1.4301 (AISI 304) Parti metalliche e flange dello zoccolo: alluminio AlMg3 Tetto parapioggia: alluminio
Superficie	Verniciatura a polvere Poliestere puro resistente ai raggi UV
Colore	RAL 7035

Caratteristiche

Parti incluse nella fornitura	Containitore per esterno a doppia parete completamente montato Telaio dell'armadio con passo meccanico da 25 mm nel tetto e nel fondo, oltre ai montanti verticali con 2 livelli di montaggio Porta anteriore con blocca-porta, maniglia a leva orientabile e inserto cilindrico, chiusura BJ20027 Pareti laterali sinistra e destra Parete posteriore Tetto parapioggia Flangia con flange avvitate ed elemento anteriore e posteriore
Dimensioni	Larghezza: 800 mm Altezza: 1.600 mm Profondità: 800 mm
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 55
Grado di protezione NEMA	NEMA 3R NEMA 12
Codice IK	IK10
Nota	Tutte le parti in lamiera con doppia bordatura e messa a terra (parete esterna su parete interna). CS Toptec è la base per soluzioni progettuali outdoor. Possono essere richieste con questi numeri d'ordine: per installazioni stand-alone: 9774.099, per montaggio in batteria: 9774.005
Materiale di base	Alluminio
Confezione	1 pz.
Peso netto	110
Peso lordo	116
Codice tariffa doganale	94032080
EAN	4028177962729
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approvazioni

Spiegazioni

Dichiarazione di conformità