

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CS 9751.908

Contenitore multifunzione

Stato: 20/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



FRIEDHELM LOH GROUP

CS 9751.908 - Contenitore multifunzione

Contenitore per esterno a doppia parete in alluminio con classe di resistenza RC2.



Caratteristiche

Codice prodotto	CS 9751.908
Descrizione prodotto	CS Armadio a 1 porta, a doppia parete, per installazione all'esterno, in alluminio con classe di resistenza RC 2. Incluso zoccolo di smistamento dei cavi. Predisposto per l'installazione di guide Kombi 19"/ETSI e di un sistema Direct Air Cooling (DAC).
Materiale	Armadio, tetto, porta/e, lamiera di fondo: alluminio, AlMg3, 2,0 mm Piastra/e di montaggio: alluminio, AlMg3, 3,0 mm Guida di supporto: acciaio inox AISI 430
Superficie	Verniciatura a polvere Poliestere puro resistente ai raggi UV
Colore	RAL 7035
Parti incluse nella fornitura	Contenitore per esterno a doppia parete completamente montato Tetto di protezione dalle intemperie con ventilazione, predisposto per l'installazione di un sistema Direct Air Cooling (DAC) Blocco-porta realizzato con fermo porta meccanico (ca. 155°) Maniglia a leva orientabile e inserto cilindrico, chiusura BJ20027 Zoccolo di smistamento cavi, con pannelli su tutto il perimetro Flange Lamiera di fondo Piastra di montaggio
Dimensioni	Larghezza: 1.000 mm Altezza: 1.050 mm Profondità: 500 mm

Caratteristiche

Dimensioni	Altezza totale: 1.600 mm Altezza tetto parapioggia: 130 mm Altezza zoccolo: 400 mm
Dimensioni piastra di montaggio (L x A)	841 mm x 948 mm
Numero di porte	1
Angolo di apertura della porta	circa 155°
Chiusura	Esecuzione della chiusura: Sistema di chiusura su 3 punti con cilindro singolo e doppio Numero di chiusure: 1 Inserto di chiusura: BJ20027
Flangia	Grandezza: 2 Quantità: 2
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 55
Grado di protezione NEMA	NEMA 3R NEMA 12
Informazioni sul nr. d'ord.	Termini di consegna su richiesta
Materiale di base	Alluminio
Confezione	1 pz.
Peso netto	82
Peso lordo	92
EAN	4028177980860
ETIM 9	EC000261