

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 7993.918

Armadi componibili VX25

Stato: 18/12/2025 (Fonte: ittal.com/it-it)



FRIEDHELM LOH GROUP

VX 7993.918 - Armadi componibili VX25 Mercedes-Benz Integra Standard

Armadio elettrico Daimler con porta posteriore o con parete posteriore a innesto, senza piastra di montaggio, per il montaggio di un sistema di cablaggio.

Caratteristiche

Codice prodotto	VX 7993.918
Esecuzione	Con parete posteriore
Descrizione prodotto	<p>Solida struttura simmetrica del telaio portante, a passo meccanico da 25 mm, continuo su tutti i livelli del profilo, orizzontale e in verticale. Profili portanti con due livelli di montaggio per aumentare lo spazio d'installazione. Profilo portante sui profili armadio verticali e orizzontali, livelli di montaggio accessibili anche dall'esterno.</p> <p>Fissaggio stabile a pavimento mediante apposito rinforzo integrato. Montaggio in batteria stabile e possibile da ogni lato con più semplici elementi di unione. Lamiera di fondo modulare, estraibile e sostituibile, con accessori per la personalizzazione dell'ingresso cavi. Porte con guarnizione in schiuma e chiusura delle porte tramite un sistema di aste scorrevoli, con distanza dal pavimento di 25 mm.</p>
Materiale	<p>Telaio dell'armadio: lamiera d'acciaio, 1,5 mm</p> <p>Tetto: lamiera d'acciaio, 1,5 mm</p> <p>Parete posteriore: Lamiera d'acciaio, 1,5 mm</p> <p>Lamiere di fondo: lamiera di acciaio spessore 1,5 mm</p> <p>Porta: lamiera d'acciaio, 2,0 mm</p>
Superficie	<p>Telaio dell'armadio: trattamento di fondo ad immersione</p> <p>Parti metalliche: trattamento di fondo ad immersione, verniciatura a polvere</p> <p>Lamiere di fondo: zincate</p> <p>Telaio tubolare rinforzo porta, zincato</p>
Colore	RAL 7035

Caratteristiche

Parti incluse nella fornitura	Struttura dell'armadio Porta/e Lamiera del tetto con quattro golfari di trasporto 2568.000 avvitati Lamiere di fondo senza piastra di montaggio Porta anteriore con telaio tubolare di rinforzo, con cerniere a 180° 8618.330 montate e inserto di chiusura doppio 8618.306 montato Parete posteriore a innesto incluso compensazione automatica di potenziale, bloccata rispettivamente con 6 chiusure a filo (3 a sinistra, 3 a destra) incluso occhiello di chiusura zincato e inserto chiusura doppia Angolare, zincato, avvitato a contatto al profilo verticale, come riscontro della chiusura a filo 2 angolari a innesto avvitati a destra e a sinistra al profilo orizzontale inferiore Angolare di contatto avvitato al profilo orizzontale inferiore Per ciascuna parete posteriore un cavo di messa a terra lungo 400 mm, 4 mm ² , un lato con capocorda, un lato con occhiello (fornito non montato) La compensazione automatica di potenziale del tetto, pareti laterali e lamiera di fondo, nel caso siano montate, è garantita mediante elementi di contatto. La compensazione del potenziale delle pareti posteriori a innesto avviene mediante contatto
Dimensioni	Larghezza: 600 mm Altezza: 2.000 mm Profondità: 500 mm
Grado di protezione IP secondo EN 60 529	IP 55
Numero di porte	1
Confezione	1 pz.
Peso netto	69.8
Peso lordo	71.2