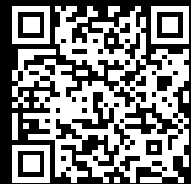


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 7993.919

Armadi componibili VX25

Stato: 25/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

VX 7993.919 - 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 7993.919
Esecuzione	Con parete posteriore
Descrizione prodotto	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. 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.
Materiale	Telaio dell'armadio: lamiera d'acciaio, 1,5 mm Tetto: lamiera d'acciaio, 1,5 mm Parete posteriore: Lamiera d'acciaio, 1,5 mm Lamiere di fondo: lamiera di acciaio spessore 1,5 mm Porta: lamiera d'acciaio, 2,0 mm
Superficie	Telaio dell'armadio: trattamento di fondo ad immersione Parti metalliche: trattamento di fondo ad immersione, verniciatura a polvere Lamiere di fondo: zincate Telaio tubolare rinforzo porta, zincato
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 doppia con telaio di rinforzo, con cerniere a 180° 8618.330 montate e inserto di chiusura doppio 8618.306 montato 2 pareti posteriori a innesto con ponticello di separazione incl. compensazione del potenziale, bloccate rispettivamente con 6 chiusure a filo (3 a sinistra, 3 a destra) incluso occhiello di chiusura zincato e inserto a doppio pettine Porte ausiliarie fissate inoltre in alto e in basso con leve articolate 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 cavetto di messa a terra lunga 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: 1.200 mm Altezza: 2.000 mm Profondità: 500 mm
Grado di protezione IP secondo EN 60 529	IP 55
Numero di porte	2
Confezione	1 pz.
Peso netto	127.23
Peso lordo	137.6