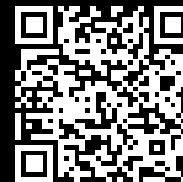


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 7993.919

## Armadi componibili VX25

Stato: 25/12/2025 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://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	<p>Struttura dell'armadio</p> <p>Porta/e</p> <p>Lamiera del tetto con quattro golfari di trasporto 2568.000 avvitati</p> <p>Lamiere di fondo</p> <p>senza piastra di montaggio</p> <p>Porta anteriore doppia con telaio di rinforzo, con cerniere a 180°</p> <p>8618.330 montate e inserto di chiusura doppio 8618.306 montato</p> <p>2 pareti posteriori a innesto con ponticello di separazione incl.</p> <p>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</p> <p>Porte ausiliarie fissate inoltre in alto e in basso con leve articolate</p> <p>Angolare, zincato, avvitato a contatto al profilo verticale, come riscontro della chiusura a filo</p> <p>2 angolari a innesto avvitati a destra e a sinistra al profilo orizzontale inferiore</p> <p>Angolare di contatto avvitato al profilo orizzontale inferiore</p> <p>Per ciascuna parete posteriore un cavetto di messa a terra lunga 400 mm, 4 mm<sup>2</sup>, un lato con capocorda, un lato con occhiello (fornito non montato)</p> <p>La compensazione automatica di potenziale del tetto, pareti laterali e lamiera di fondo, nel caso siano montate, è garantita mediante elementi di contatto.</p> <p>La compensazione del potenziale delle pareti posteriori a innesto avviene mediante contatto</p>
Dimensioni	<p>Larghezza: 1.200 mm</p> <p>Altezza: 2.000 mm</p> <p>Profondità: 500 mm</p>
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