Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





VX 8452.000

Armadi componibili VX25, acciaio inox

Stato: 10/11/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



VX 8452.000 - Armadi componibili VX25, acciaio inox Armadio

I componenti per la realizzazione di un armadio elettrico in acciaio inox di alta qualità (AISI 304): telaio dell'armadio con una porta anteriore, parete posteriore, piastra di montaggio, tetto, piastre di fondo in più parti. Una dotazione standard per un quadro perfetto.







Caratteristiche

Codice prodotto	VX 8452.000
Materiale	Telaio dell'armadio: acciaio inox 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm
	Tetto: acciaio inox 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm, lucidatura lineare esterna
	Porta: acciaio inox 1.4301 (AISI 304), 2,0 mm, lucidatura lineare esterna
	Parete posteriore: Acciaio inox 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm, lucidatura lineare esterna
	Lamiere di fondo: acciaio inox 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm
	Piastra di montaggio: lamiera d'acciaio 3,0 mm
Superficie	Telaio dell'armadio e lamiere di fondo: non verniciate
	Porta, tetto e parete posteriore: lucidatura lineare esterna, grana 400
	Piastra di montaggio: zincata

© Rittal 2025 2

Caratteristiche

Struttura dell'armadio Porta/e
Battuta della porta a destra, reversibile a sinistra
Tetto
Lamiere di fondo
Parete posteriore
Piastra di montaggio
Chiusura: doppio pettine 3 mm
2 profili di montaggio 18 x 39 mm
Larghezza: 600 mm
Altezza: 2.000 mm
Profondità: 600 mm
499 mm x 1.896 mm
IP 55
NEMA 1
NEMA 12
Type 1
Type 12
IK10
1
A causa dello spessore del materiale consigliamo di utilizzare, per l'allestimento interno, le viti a testa esagonale in acciao inox 2486.400.
Acciaio inox 1.4301 (AISI 304)
1 pz.
97.42
100.8
4028177920217
EC000261
27180101

© Rittal 2025 3

Approvazioni

Approvazioni	Bureau Veritas
	DNV-GL
	UL + C-UL (listed)
Certificati	Superficie
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità
	Dichiarazione di conformità UK

© Rittal 2025