Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





TS 8606.500 Armadi componibili TS 8

Stato: 19/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



TS 8606.500 - Armadi componibili TS 8

Grazie alla struttura simmetrica con sistema di punzonatura identico in larghezza e profondità, l'armadio componibile TS 8 in lamiera di acciaio offre tanto spazio utile in più e può essere accoppiato su tutti i lati, per la massima flessibilità. Inoltre, la compensazione automatica del potenziale integrata nell'armadio e il triplice trattamento della superficie garantiscono elevati livelli di sicurezza.



Caratteristiche

Codice prodotto	TS 8606.500
Materiale	Telaio dell'armadio: lamiera d'acciaio, 1,5 mm
	Tetto: lamiera d'acciaio, 1,5 mm
	Porta: lamiera d'acciaio, 2,0 mm
	Parete posteriore: Lamiera d'acciaio, 1,5 mm
	Lamiere di fondo: lamiera di acciaio spessore 1,5 mm
	Piastra di montaggio: lamiera d'acciaio 3,0 mm
Superficie	Telaio dell'armadio: trattamento di fondo ad immersione
	Porta, tetto, parete posteriore: trattamento di fondo ad immersione,
	verniciatura a polvere esterna, bucciata
	Piastra di montaggio e lamiere del fondo: zincate
Colore	RAL 7035

© Rittal 2025 2

Caratteristiche

Parti incluse nella fornitura	Struttura dell'armadio Porta/e Gli armadi monoporta sono forniti con battuta della porta a destra, reversibile a sinistra Tetto Parete posteriore 4 golfari di sollevamento Chiusura: doppio pettine 3 mm Lamiere di fondo Piastra di montaggio 2 profili di montaggio TS 18 x 38 mm 2 listelli di montaggio installati nella profondità dell'armadio
Dimensioni	Larghezza: 600 mm Altezza: 2.000 mm Profondità: 600 mm
Dimensioni piastra di montaggio (L x A)	499 mm x 1.896 mm
Grado di protezione IP secondo EN 60 529	IP 55
Grado di protezione NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Type rating secondo UL 50E	Type 1 Type 12
Codice IK	IK09
Numero di porte	1
2 supportstrips in depth	sì
Materiale di base	Lamiera d'acciaio
Confezione	1 pz.
Peso netto	98.8
Peso lordo	104
Codice tariffa doganale	94032080
EAN	4028177250819
ETIM 9	EC000261

© Rittal 2025 3

Caratteristiche

ECLASS 8.0	27180101

Approvazioni

Bureau Veritas	
Lloyds Register of Shipping	
UL + C-UL (listed)	
Superficie	
Dichiarazione del costruttore	
Dichiarazione di conformità	
Dichiarazione di conformità UK	

© Rittal 2025