Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





TS 8406.510 Armadi componibili TS 8

Stato: 25/11/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



TS 8406.510 - 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 8406.510
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
Superficie	Telaio dell'armadio: trattamento di fondo ad immersione
	Porta, tetto, parete posteriore: trattamento di fondo ad immersione
	verniciatura a polvere esterna, bucciata
Colore	RAL 7035
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
	2 listelli di montaggio installati nella profondità dell'armadio

© Rittal 2025 2

Caratteristiche

Dimensioni	Larghezza: 400 mm Altezza: 2.000 mm Profondità: 600 mm
Grado di protezione IP secondo EN 60 529	IP 55 in combinazione con pareti laterali e lamiere di fondo
Grado di protezione NEMA	NEMA 12 in combinazione con pareti laterali e lamiere di fondo
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	51.7
Peso lordo	55.6
EAN	4028177357273
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approvazioni

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

© Rittal 2025