# Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# TS 8215.500 Armadi componibili TS 8

Stato: 4/11/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



## TS 8215.500 - 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 8215.500
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
Dimensioni	Larghezza: 1.200 mm
	Altezza: 1.200 mm
	Profondità: 500 mm
Dimensioni piastra di montaggio (L x A)	1.099 mm x 1.096 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	2
Materiale di base	Lamiera d'acciaio
Confezione	1 pz.
Peso netto	132
Peso lordo	140
EAN	4028177522848
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

© Rittal 2025 3

# 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