## Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# TS 8454.600 Armadi componibili TS 8

Stato: 8/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



## TS 8454.600 - Armadi componibili TS 8 Acciaio inox

Armadi componibili TS 8 in acciaio inox 1.4301, (AISI 304), incl. piastra di montaggio. Grado di protezione IP 55.



#### Caratteristiche

Codice prodotto	TS 8454.600
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
Parti incluse nella fornitura	Struttura dell'armadio
	Porta/e
	Gli armadi monoporta sono forniti con battuta della porta a destra,
	reversibile a sinistra
	Tetto
	Lamiere di fondo
	Parete posteriore
	Piastra di montaggio
	4 golfari di sollevamento
	Chiusura: doppio pettine 3 mm
	2 profili di montaggio TS 18 x 38 mm

© Rittal 2025

### Caratteristiche

Numero di porte	1
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 55
Type rating secondo UL 50E	Type 1 Type 12
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Codice IK	IK09
Nota	A causa dello spessore del materiale consigliamo di utilizzare, per l'allestimento interno, le viti a testa esagonale in acciao inox.
Materiale di base	Acciaio inox
Dimensioni	Larghezza: 800 mm Altezza: 1.800 mm Profondità: 400 mm
Dimensioni piastra di montaggio (L x A)	699 mm x 1.696 mm
Confezione	1 pz.
Peso netto	106.1
Peso lordo	112.9
EAN	4028177300750
ECLASS 8.0	27180101

## Approvazioni

Approvazioni	Bureau Veritas UL + C-UL (listed)
Spiegazioni	Dichiarazione del costruttore
	Dichiarazione di conformità
	Dichiarazione di conformità UK

© Rittal 2025 3