

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TS 8451.600

## Armadi componibili TS 8

Stato: 13/01/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TS 8451.600 - 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 8451.600
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

# 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 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 2 listelli di montaggio installati nella profondità dell'armadio
2 supportstrips in depth	sì
Numero di porte	2
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 acciaio inox.
Materiale di base	Acciaio inox
Dimensioni	Larghezza: 1.200 mm Altezza: 2.000 mm Profondità: 600 mm
Dimensioni piastra di montaggio (L x A)	1.099 mm x 1.896 mm
Confezione	1 pz.
Peso netto	183
Peso lordo	194.7
EAN	4028177300781

# Caratteristiche

ECLASS 8.0	27180101
------------	----------

# Approvazioni

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