

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TS 8806.580

## Armadi componibili TS 8

Stato: 25/06/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TS 8806.580 - Armadi componibili TS 8 IP 66/NEMA 4

Sistemi di armadi componibili TS 8, grado di protezione IP 66, NEMA 4, lamiera di acciaio verniciata.

## Caratteristiche

Codice prodotto	TS 8806.580
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 Fondo: lamiera d'acciaio, 1,5 mm Piastra di montaggio: lamiera d'acciaio 3,0 mm
Superficie	Telaio dell'armadio: porta, tetto, fondo, parete posteriore trattamento di fondo ad immersione e verniciatura a polvere esterna bucciata Piastra di montaggio: zincata
Colore	RAL 7035
Parti incluse nella fornitura	Struttura dell'armadio Porta Battuta della porta a destra, reversibile a sinistra Tetto Fondo, cieco 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 Kit accessori per adeguare le pareti laterali standard a IP 66/NEMA 4
Dimensioni	Larghezza: 800 mm Altezza: 2.000 mm Profondità: 600 mm
Dimensioni piastra di montaggio (L x A)	699 mm x 1.896 mm

# Caratteristiche

---

Grado di protezione IP secondo EN 60 529	IP 66
Grado di protezione NEMA	NEMA 1 NEMA 4 NEMA 12
Type rating secondo UL 50E	Type 1 Type 4 Type 12
Codice IK	IK09
Materiale di base	Lamiera d'acciaio
Confezione	1 pz.
Peso netto	123,975 kg
Peso lordo	131,4 kg
Codice tariffa doganale	94032080
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Descrizione prodotto	TS Armadi componibili, LxAxP: 800x2000x600 mm, lamiera d'acciaio, IP66 / NEMA 4, con piastra di montaggio, una porta anteriore

# Approvazioni

---

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