

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**TS 8609.260**

**Pannello laterale di segregazione**

Stato: 13/05/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TS 8609.260 - Pannello laterale di segregazione per armadi serie TS

Adatto per la compartimentazione di singoli moduli. Grazie alla costruzione simmetrica del telaio TS, il setto divisorio è installabile anche nella zona posteriore.



## Caratteristiche

Codice prodotto	TS 8609.260
Descrizione prodotto	Adatto per la compartimentazione di singoli moduli. E' inoltre dotato di doppia bordatura perimetrale per integrare la guarnizione e per garantire una maggiore stabilità. Grazie alla struttura simmetrica del telaio TS, i setti divisorii possono essere installati anche nella parte posteriore dell'armadio.
Applicazioni tipiche	Appositi intagli ricavati negli angoli e sui lati, a metà altezza, consentono l'impiego di squadrette e piastrine di accoppiamento anche quando il pannello di segregazione è già montato.
Materiale	Lamiera d'acciaio, 1,5 mm
Superficie	Zincato
Parti incluse nella fornitura	Materiale di fissaggio
Adatti per	Tipo di contenitore: TS 8 Altezza: = 2.200 mm Profondità: = 600 mm
Possibili installazioni	Per l'installazione viene utilizzato il piano di fissaggio esterno Il piano interno rimane disponibile per ulteriori allestimenti

# Caratteristiche

Indicazioni per il montaggio	Il pannello di segregazione è installabile anche nella zona posteriore. Anche in un pannello di segregazione diventa quindi possibile installare degli inverter con elementi dissipanti sporgenti all'esterno per la dispersione del calore, protetti dall'apposita cuffia.
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 54
Confezione	1 pz.
Peso netto	14,176 kg
Peso lordo	14,922 kg
Codice tariffa doganale	94039910
ETIM 9	EC002525
ECLASS 8.0	27182102
Descrizione prodotto	TS Pannello laterale di segregazione, per TS, per AxP: 2200x600 mm