## Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# TS 8612.080 Chassis TS 17 x 73 mm

Stato: 19/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



#### TS 8612.080 - Chassis TS 17 x 73 mm

Per allestimenti universali sul profilo portante dell'armadio o installazioni parziali. Il montaggio avviene semplicemente agganciando e bloccando l'elemento a chassis al sistema di foratura.







2

#### Caratteristiche

Codice prodotto	TS 8612.080
Esecuzione	Installabili sul piano di montaggio interno e sulle porte.
Descrizione prodotto	Per allestimenti universali o parziali sul profilo portante dell'armadio. Il montaggio avviene semplicemente agganciando e bloccando l'elemento a chassis al sistema di foratura.
Materiale	Lamiera d'acciaio
Superficie	Zincato
Parti incluse nella fornitura	Viti di fissaggio
Lunghezza	790 mm
Per porte larghe	900 mm
Possibili installazioni	Sul profilo verticale TS, VX SE: montaggio sul piano interno, su tutti i lati, sfalsato in altezza Nell'armadio SE è installabile in profondità anche sul profilato orizzontale superiore In TS, SE e PC nel telaio di rinforzo della porta In TP sul profilo di allestimento interno: in larghezza, per il piano di montaggio interno Utilizzati come set di installazione per ripiani porta-apparecchi in TS, VX SE, è sufficiente agganciarli e bloccarli
Indicazioni per il montaggio	Per l'installazione nei pulpiti TP è necessario il profilo per l'allestimento interno

© Rittal 2025

### Caratteristiche

Adatti per	Tipo di contenitore: VX SE
	TP
	PC
	IW
	TX CableNet
	Larghezza/profondità: 800 mm
Confezione	4 pz.
Peso netto	3.384
Peso lordo	3.54
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	13,7 kg CO2 eq (Cat B)
Nota sulla classificazione PCF	Categoria B: Valore PCF (Cradle-to-Gate) calcolato
	approssimativamente in base al peso del prodotto e autodichiarato
Codice tariffa doganale	73269098
EAN	4028177212107
ETIM 9	EC002625
ECLASS 8.0	27189234

© Rittal 2025 3