

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 7826.865

Lamiera del tetto per entrata cavi, in due parti

Stato: 7/04/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 7826.865 - Lamiera del tetto per entrata cavi, in due parti per VX, VX IT, TS, TS IT

La struttura in due sezioni consente di intervenire successivamente sul cablaggio grazie alla facile estraibilità della parte anteriore della lamiera.



Caratteristiche

Codice prodotto	TS 7826.865
Descrizione prodotto	Può sostituire il tetto fornito di serie. E' munita di flangia scorrevole nella parte inferiore. Una guarnizione in gomma flessibile è applicata sulla parte mobile e sulla parte fissa dove vengono fissati i cavi. La particolare struttura simmetrica del telaio consente di organizzare un ingresso cavi anche lateralmente facendo ruotare la lamiera del tetto. L'esecuzione in due parti rende agevole l'installazione dei cavi.
Materiale	Lamiera d'acciaio
Colore	RAL 7035
Adatti per	Larghezza: 800 mm Profondità: 600 mm
Confezione	1 pz.
Peso netto	6,711 kg
Peso lordo	7,064 kg
Codice tariffa doganale	94039910
ETIM 9	EC000744
ECLASS 8.0	27182405

Caratteristiche

Descrizione prodotto

DK lamiera tetto con ingresso cavi 800X800