

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TP 2686.600

## Pulpiti compatti

Stato: 6/10/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TP 2686.600 - Pulpiti compatti Acciaio inox

Pulpito compatto in acciaio inox 1.4301, (AISI 304), pronto per il montaggio, con grado di protezione elevato IP 55, disponibile in quattro larghezze. Facile da maneggiare grazie al dispositivo autobloccante in posizione aperta. Inserto di chiusura intercambiabile. Facile introduzione dei cavi grazie alle lamiere di fondo in più parti



## Caratteristiche

Codice prodotto	TP 2686.600
Materiale	Contenitore: acciaio inox 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm Portina singola/doppia e coperchio: acciaio inox 1.4301 (AISI 304), 2,0 mm Piastra di montaggio: lamiera d'acciaio 3,0 mm
Superficie	Contenitore, porta, coperchio e lamiere del fondo: lucidatura lineare, grana 400 Piastra di montaggio: zincata
Parti incluse nella fornitura	Contenitore, chiuso posteriormente e lateralmente Porta/e frontale, con chiusura ad aste Coperchio del pulpito con dispositivo di fermo-porta in posizione aperta Chiusure con inserto a doppio pettine Lamiera di fondo in più parti Piastra di montaggio
Dimensioni	Larghezza: 1.200 mm Altezza: 960 mm

## Caratteristiche

Dimensioni piastra di montaggio (L x A) 1.130 mm x 780 mm

Profondità superiore 480 mm

Profondità (inferiore) 400 mm

Numero di porte 2

Grado di protezione IP secondo IEC 60 529 IP 55

Protection category NEMA NEMA 12

Materiale di base Acciaio inox 1.4301 (AISI 304)

Dimensioni  
Larghezza: 1.200 mm  
Altezza: 960 mm  
Profondità superiore: 480 mm  
Profondità (inferiore): 400 mm

Confezione 1 pz.

Peso netto 83.1

Peso lordo 90.3

Codice tariffa doganale 94032080

EAN 4028177031432

ETIM 9 EC000784

ETIM 8 EC000784

ECLASS 8.0 27180504

## Approvazioni

Approvazioni TÜV  
UL + C-UL (listed)

Spiegazioni Dichiarazione di conformità  
Dichiarazione di conformità UK