

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TP 2683.600 Pulpiti compatti

Stato: 14/05/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TP 2683.600 - 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 2683.600
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: 600 mm Altezza: 960 mm

Caratteristiche

Dimensioni piastra di montaggio (L x A)	530 mm x 780 mm
Profondità superiore	480 mm
Profondità (inferiore)	400 mm
Numero di porte	1
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: 600 mm Altezza: 960 mm Profondità superiore: 480 mm Profondità (inferiore): 400 mm
Confezione	1 pz.
Peso netto	47,85 kg
Peso lordo	52 kg
Codice tariffa doganale	94032080
ETIM 9	EC000784
ETIM 8	EC000784
ECLASS 8.0	27180504
Descrizione prodotto	TP Pulpito compatto, LAP: 600x960x400/T2: 480 mm, acciaio inox 1.4301

Approvazioni

Approvazioni	TÜV UL + C-UL (listed)
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK