Televes®



Televes si riserva il diritto di modificare il prodotto e/o specifiche tecniche indicate

Quadro di Distribuzione dei Segnali di Appartamento (QDSA) con telaio frontale rimovibile

Cavo coassiale, dati, telefonico e in fibra ottica

Utilizzato per ospitare le apparecchiature che separano la rete dell'utente da quella del condominio. Progettato per essere inserito nell'ingresso dell'abitazione, funziona come un armadio che ospita le diverse tecnologie; è accessibile all'utente.

Il telaio a quadro frontale è indipendente dal resto del telaio, il che facilita la sua installazione senza danneggiare il telaio o la porta.

Art.546701

ID.NR GH65

EAN13 8424450178072

Si distingue per

- Robusto: in acciaio.
- Semplifica l'installazione in loco: dotato di un telaio quadro anteriore, separato dal resto telaio
- Ingressi pre-contrassegnati per una facile apertura: 16 ingressi per tubo da 32 mm e 16 ingressi per tubo da 20 mm
- Profondità 8cm, idoneo per essere incassato anche su muri divisori non portanti (di spessore 8-12cm)
- Porta forata per una migliore ventilazione con una linguetta di bloccaggio in ABS (azionabile manualmente dall'utente)
- Scheda MDF per il suo fissaggio (dimensioni: 520x420x12mm)

Caratteristiche principali

- Dimensioni del telaio: 600x500x80mm
- Dimensioni del telaio + porta: 640x540x85mm
- Laccato bianco

Televes®

- Apertura porta modificabile (cerniera sinistra o destra)
- Telaio con alette laterali che ne consentono il fissaggio a parete durante l'applicazione della malta
- Include una messa a terra tra la porta e il telaio

Televes®

Caratteristiche tecniche

Materiale	Telaio	Acciaio
	Pannello interno	Pannello in fibra a media densità (MDF)
Spessore del materiale	Telaio (mm)	1,5 ± 0,4
Dimensioni (X, Y, Z)	Telaio (mm)	600 x 500 x 80
	Telaio + porte (mm)	640 x 540 x 85
	Panello interno (mm)	520 x 420 x 10,5
Colore	RAL	9003 (bianco)
Accesso per tubi	Ø 32 mm	16
	Ø 20 mm	16
Ubicazione		Interno
Fissaggio		Incasso
Messa a terra		Si
Peso	g	9100 ± 5%
Dissipazione del calore	W	25
Standard		EN 62208