



Componenti da parete: Centralino 54M QDSA

03310.1

Infrastruttura di impianto / Cablaggio strutturato Netsafe /
Componenti da parete / FTTH

Centralino 54M QDSA

Quadro di distribuzione segnali di appartamento (QDSA) comprensivo di: scatola da incasso art. V53354 per pareti in muratura, telaio con portello bianco, supporto per 16 connettori RJ45 keystone o bussole ottiche, presa multipla preinstallata e cablata art. FP00531.C.B 3univers.+6P17/11+SPB17 + interruttore (senza spina con cavo libero), 2 supporti art.03310.S, rotolo da 3 metri di nastro in velcro, 6 connettori art. 03009.13, 1 bussole fibra ottica monomodali SC/APC, 6 cordoni art.03019.05, 1 cordoni art. 03113.SC



Stato prodotto

3 - Prod. gestito

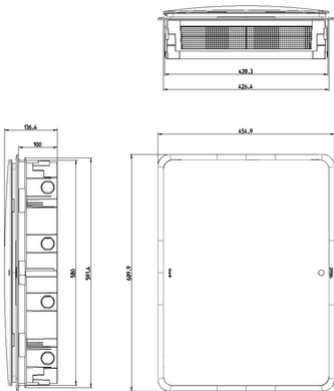
Q.tà minima ordine

1 NR

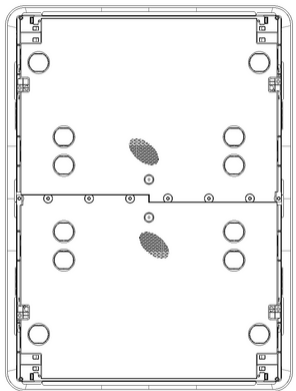
Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Foglio istruzioni multilingua \(877 kb\)](#)

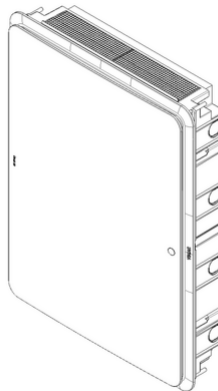
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

Marchi

- **00. Marcatura CE - UE**
- **99. Direttiva RAEE ([download](#))**

Dati tecnici

Gruppo: Quadri di distribuzione

Altezza della parte incassata: 591,40 mm

Classe: Quadro di distribuzione piccolo

Larghezza di montaggio: 426,40 mm

Tipo di montaggio: Incassato

Profondità interna: 100,00 mm

Numero di file: 3

Morsettiera di terra: No

Numero moduli DIN: 54

Morsettiera neutra: No

Tipo di copertura: Porta

Barra DIN: Sì

Esecuzione coperchio: Chiuso

Con piastra di montaggio: No

Coperchio/porta trasparente: No

Possibilità di applicazione: No

Segnale di passaggio porta: No

Colore: Bianco

Con serratura: No

Numero RAL: 0

Tipo di chiusura: Altro

Grado di protezione (IP): IP40

Materiale del corpo: Plastica

Altezza: 609,90 mm

Profondità di incasso: 100,00 mm

Larghezza: 454,90 mm

Imballi



8007352706958

Qtà 1 NR

Dim 63,5x48,5x15
[cm]

Peso 5.620 [g]

Potrebbe interessarti anche



[03310.S - Supporto
apparati per barra DIN](#)

Legal

Vimar si riserva il diritto di modificare in ogni momento e senza preavviso le caratteristiche dei prodotti riportati. L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti sono installati. Per le condizioni di utilizzo delle informazioni presenti sulla scheda prodotto vedere [Condizioni di utilizzo](#).