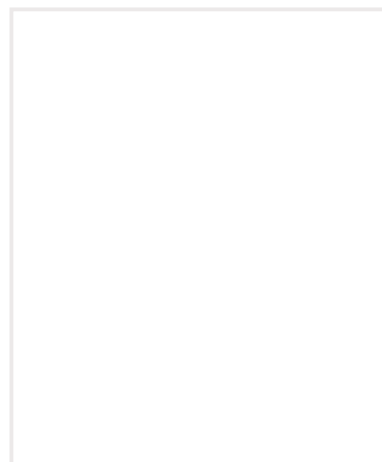


Codice Art: BL02CG

Scatola da incasso multifunzione per pareti in cartongesso e/o tramezze leggere da utilizzare con: 45B66, 44A33 e BLCG02C

Scatola da incasso multifunzione per pareti in cartongesso e/o tramezze leggere con sistema di installazione "doppia applicazione" da utilizzare con: 45B66 (armatura 6 moduli "3+3" Sistema 45), 44A33 (armatura 6 moduli "3+3" Sistema 44) e BLCG02C (coperchio di derivazione IP40 con GWT 850 gradi C).
Dimensioni (L H P): 122 x 106 x 52 mm



Riferimenti Normativi

I.M.Q.

Si veda scheda su www.ave.it

Dati commerciali

Riferimento Metel

SCATOLA MULTIFUNZIONE X PARETI CAVE

Codice serie:

406

Stato prodotto:

3

Quantità min. ordine:

18

Note listino Italia:

CONFORME NORMA CEI EN 60670-1

Note listino estero:

ACCORDING TO CEI EN 60670-1

Giorni di consegna:

5

Imballo standard:

18

Imballo minimo:

18

Lunghezza imb.min. (mm.):

374,94

Larghezza imb.min. (mm.):

184,86

Volume imb.min. (dm3.):

19,400

Peso imb.min. (gr.):

1414,50

Altezza imb.min. (gr.):

279,90

Codice EAN13:

8008379094301

Codice EAN13 imb.min.:

8008379235551

Dati tecnici ETIM

Serie:

406

Descrizione prodotto:

SCATOLA MULTIFUNZIONE X PARETI CAVE

Classe codice:

EC002601

Descrizione classe:

Scatole derivazione incasso per montaggio a parete

Tipo di montaggio:

Incassato

Colore:

Blu

Larghezza:

122

Tipologia:

Altri

Forma:

Rettangolare

Tipologia costruttiva:

Cassetta per apparecchi

Accoppiabile:

No

Con viti:

No

Avvertenze e sicurezza

Istruzioni sicurezza:Si veda scheda su www.ave.it

Dati commerciali

Garanzie e Reclami:Si veda scheda su www.ave.it

AVE 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**.

Data ultima modifica scheda tecnica: 30/03/2022