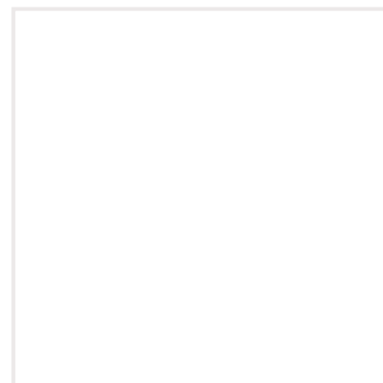


Codice Art: BL08LP

Scatola da incasso di derivazione con paramalta da utilizzare con: BL08LC - BLST08L

Scatola da incasso di derivazione con paramalta da utilizzare con: BL08LC (Coperchio di derivazione IP40) e BLST08L (Coperchio di derivazione IP55) –
Dimensioni (L H P): 398 x 168 x 73 mm. Accoppiabile in batteria tramite BLAS1



Riferimenti Normativi

I.M.Q.

Si veda scheda su www.ave.it

Dati commerciali

Riferimento Metel

SCATOLA DERIV. + PARAMAL 398X168X73

Codice serie:

405

Stato prodotto:

3

Quantità min. ordine:

12

Note listino Italia:

COMPLETA DI PARAMALTA

Note listino estero:

WITH MORTAR COVER

Giorni di consegna:

5

Imballo standard:

12

Imballo minimo:

12

Lunghezza imb.min. (mm.):

584,76

Larghezza imb.min. (mm.):

Volume imb.min. (dm³):

Larghezza imb. min. (mm.):

384,84

Altezza imb. min. (mm.):

86,604

Peso imb. min. (gr.):

4507,00

Altezza imb. min. (gr.):

384,84

Codice EAN13:

8008379034642

Codice EAN13 imb. min.:

8008379202348

Dati tecnici ETIM

Serie:

405

Descrizione prodotto:

SCATOLA DERIV. + PARAMAL 398X168X73

Classe codice:

EC002601

Descrizione classe:

Scatole derivazione incasso per montaggio a parete

Tipo di montaggio:

Incassato

Colore:

Blu

Larghezza:

398

Tipologia:

Altri

Forma:

Rettangolare

Tipologia costruttiva:

Cassetta per apparecchi

Accoppiabile:

No

Fissaggio degli apparecchi:

Avvitare

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