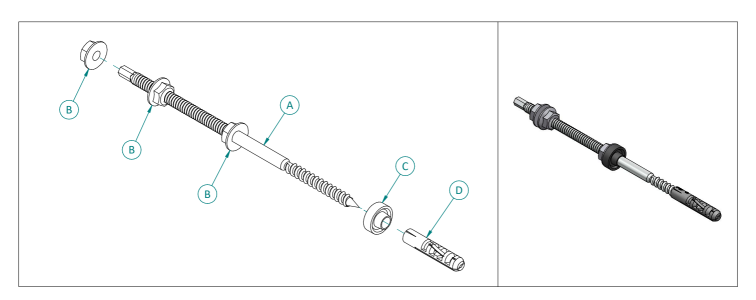
CODICE

ATL090.M12._

DESCRIZIONE

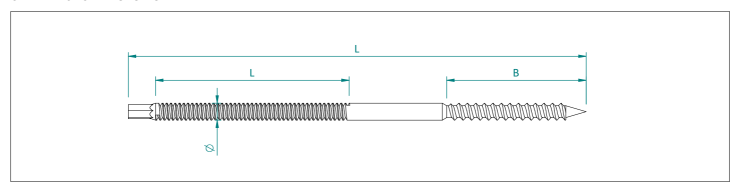
VITE AUTOFILETTANTE DOPPIO FILETTO - PER CALCESTRUZZO



CARATTERISTICHE E MATERIALI DEI COMPONENTI

| Componente | q.tà | Caratteristiche / dimensioni | Materiale | Finitura superficiale |
|---------------|------|------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| A VITONE | 1 pz | Vite doppio filetto M12 | Acciaio inox AISI 304 | - |
| B DADO | 3 pz | Dado M12 Flangiato DIN 985 | Acciaio inox A2 | - |
| © GUARNIZIONE | 1 pz | Guarnizione per elementi filettati | EPDM | - |
| D TASSELLO | 1 pz | Tassello 16x80 | Nylon Pa6 | - |

CARATTERISTICHE PRODOTTO



| Codice | φ | L [mm] | A [mm] | B [mm] |
|----------------|-----|--------|--------|--------|
| ATL090.M12.200 | | 200 | 100 | 80 |
| ATL090.M12.250 | | 250 | 100 | 100 |
| ATL090.M12.300 | M12 | 300 | 150 | 100 |
| ATL090.M12.350 | | 350 | 195 | 100 |
| ATL090.M12.400 | | 400 | 220 | 100 |



pag. 1/2

CODICE

ATL090.M12._

DESCRIZIONE

VITE AUTOFILETTANTE DOPPIO FILETTO - PER CALCESTRUZZO

DATI TECNICI

| Dimensione tassello | Φ16x80 |
|---------------------------|--------|
| Spessore minimo soletta | 160 mm |
| Profondità minima foro | 100 mm |
| Profondità minima di posa | 80 mm |

ARTICOLI COMPATIBILI

| Codice | Descrizione | Dettaglio |
|------------|--------------------------------------|-----------------|
| ATL023.M10 | Piastrina per elementi filettati M10 | ф ¹³ |

PROFILI LONGHERONI COMPATIBILI

| Codice | Descrizione | Sezione |
|--------------|--------------------------|---------|
| ATLPS4858.L_ | Profilo longherone 40X40 | |
| ATLPS4575.L_ | Profilo longherone 45X45 | |

NOTE / CONDIZIONI D'IMPIEGO

| Fornitura | Il vitone ATL090.M12 viene fornito con dadi e guarnizione pre-assemblati e tassello incluso. La piastrina ATL023.M12 per il fissaggio del longherone è esclusa. Confezione minima di vendita standard = 1 pz |
|---------------|---|
| Installazione | La definizione dell'interasse tra i vitoni è a carico del progettista dell'impianto o dell'utilizzatore finale il quale è a conoscenza della tipologia, morfologia e specifiche caratteristiche della copertura. La valutazione dell'idoneità dell'articolo e la verifica della capacità portante della struttura esistente sulla quale verrà installato (es. copertura di edificio, supporto, basamento, etc) sono a carico del progettista dell'impianto o dell'utilizzatore finale. Pertanto la fornitura dell'articolo da parte di ALUSISTEMI S.r.l. è da intendersi come mera fornitura di singolo componente. ALUSISTEMI S.r.l. declina qualsiasi responsabilità per danni a cose e/o persone dovuti ad un'errata scelta dell'articolo e/o ad una posa non corretta. |

Tutti i diritti sono riservati ed oggetto di protezione industriale. Le modifiche degli articoli illustrati, anche se parziali, potranno essere eseguite soltanto se esplicitamente autorizzate dalla società ALUSISTEMI S.r.l. che, pertanto, non risponde di un eventuale uso improprio degli stessi. ALUSISTEMI S.r.l. si riserva di apportare in ogni momento e senza necessità di preavviso, eventuali modifiche che riterrà opportune in conseguenza delle necessità aziendali e dei procedimenti produttivi.



rev. <u>0</u>1