

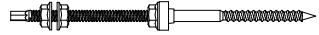
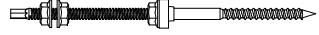


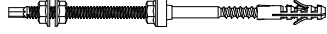
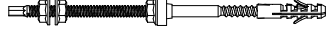
CARATTERISTICHE E MATERIALI DEI COMPONENTI

| Codice | Caratteristiche / dimensioni | Materiale | Finitura superficiale |
|-----------------|---|---|-----------------------|
| A ATL031 | Guarnizione per elementi filettati $\phi 10 - \phi 12$ mm | EPDM <i>Ethylene-Propylene Diene Monomer</i> | Nera |

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE E MECCANICHE

| | | | |
|------------------------------|----------------|------------------------|--------------------------------|
| Specifica | ASTM D 1056-00 | | 2A2 |
| | AFNOR 99-211 | | 2C 08 |
| | FMVSS 302 | | passa ≥ 12 mm |
| Densità | | | 120 ± 30 kg/m ³ |
| Resistenza alla compressione | 25 % | | 40 kPa |
| | 50 % | | 105 kPa |
| Deformazione permanente | ASTM D 1056-00 | 50% / 22h / 20°C | 33% |
| Assorbimento acqua | ASTM D 1056-00 | Max variazione in peso | 1,2 % |
| Temperatura di utilizzo | costante | | -40 / +80°C |
| | intermittente | | +100°C |
| Resistenza | a UV | | eccellente |
| | agli OLII | | bassa |
| | agli ACIDI | | buona |

ELEMENTI FILETTATI COMPATIBILI

| Codice | Inclusa | Descrizione | Dettaglio |
|---------------|---------|---|--|
| ATL022.M10.__ | Si | Vite autofilettante doppio filetto M10 - per legno |  |
| ATL022.M12.__ | Si | Vite autofilettante doppio filetto M12 - per legno |  |
| ATL068.M__ | No | Barra filettata in acciaio Inox |  |
| ATL082.__ | Si | Vite autofilettante doppio filetto - per metallo |  |
| ATL090.M10.__ | Si | Vite autofilettante doppio filetto M10 - per calcestruzzo |  |
| ATL090.M12.__ | Si | Vite autofilettante doppio filetto M12 - per calcestruzzo |  |

NOTE / CONDIZIONI D'IMPIEGO

| | |
|----------------------|--|
| Fornitura | <ul style="list-style-type: none"> • Confezione minima di vendita standard = 100 pz |
| Riferimenti | <ul style="list-style-type: none"> • ASTM D 1056 - 00: Standard Specification for Flexible Cellular Materials-Sponge or Expanded Rubber • AFNOR 99-211: Association Française de Normalisation • FMVSS 302: Federal Motor Vehicle Safety Standard - Flammability of Interior Materials |
| Installazione | <ul style="list-style-type: none"> • Favorisce ma non garantisce l'impermeabilità della giunzione, per la quale l'utilizzatore deve adottare gli idonei accorgimenti e sistemi di sigillatura. • Riduce il rischio di corrosione galvanica. • Compatibile con elementi filettati sia M10 che M12. • 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.