

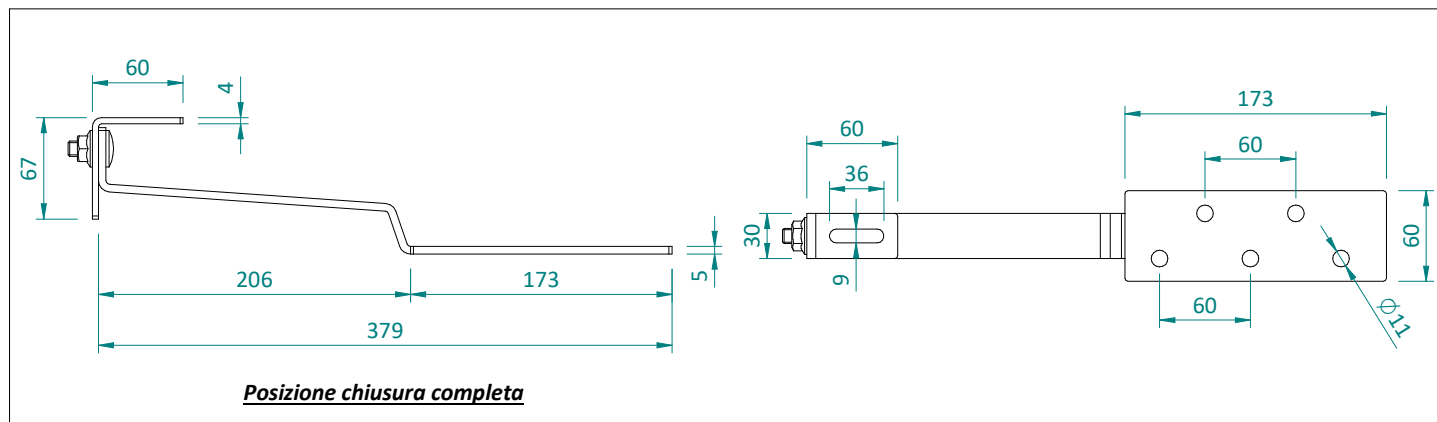
CARATTERISTICHE E MATERIALI DEI COMPONENTI

| Sezione | Componente | q.tà | Caratteristiche / dimensioni | Materiale | Finitura superficiale |
|---|--------------|------|-------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Supporto (staffa) | (A) BASE | 1 pz | Spessore 5 mm - forata ed asolata | Acciaio inox AISI 304 | - |
| | (B) AGGANCIO | 1 pz | Spessore 4 mm - forata ed asolata | Acciaio inox AISI 304 | - |
| Viteria assemblaggio staffa | (C) VITE | 1 pz | Vite TTQST M10X25 DIN 603 | Acciaio inox A2 | - |
| | (D) DADO | 1 pz | Dado M10 Flangiato Autobl. DIN 6926 | Acciaio inox A2 | - |
| Viteria per aggancio profilo longherone (inclusa) | (E) VITE | 1 pz | Vite TE M8X25 DIN 933 | Acciaio inox A2 | - |
| | (F) RONDELLA | 1 pz | Rondella 8X24 DIN 9021 | Acciaio inox A2 | - |
| | (G) DADO | 1 pz | Dado M8 Autobloccante DIN 985 | Acciaio inox A2 | - |

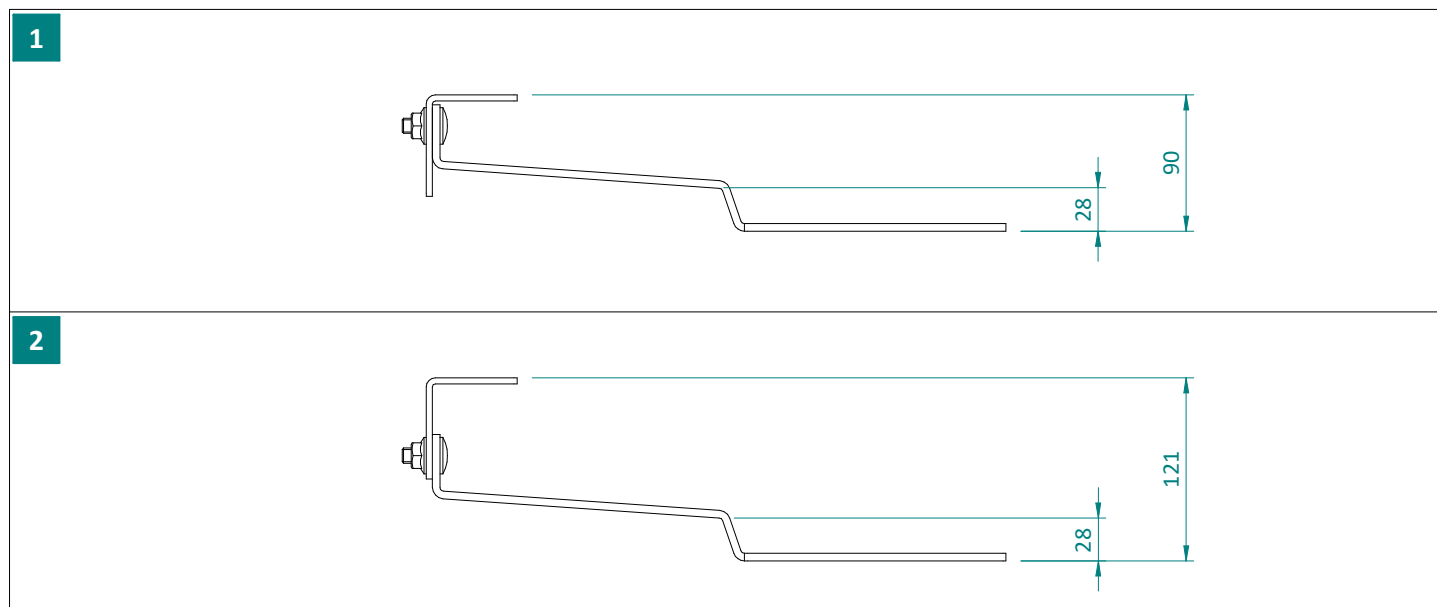
PROFILI LONGHERONI COMPATIBILI

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

DIMENSIONI



REGOLAZIONI



NOTE / CONDIZIONI D'IMPIEGO

| | |
|----------------------|--|
| Fornitura | <ul style="list-style-type: none"> La staffa viene prodotta esclusivamente SU ORDINAZIONE . La staffa viene fornita pre-assemblata, con inclusa la viteria per aggancio profilo longherone. Confezione minima di vendita standard = 1 pz Ordine minimo di vendita = 40 pz |
| Installazione | <ul style="list-style-type: none"> La definizione dell'interasse tra le staffe e la scelta dei sistemi di ancoraggio alla copertura (tasselli, viteria, ancorante chimico, sigillanti, etc.), sono a carico del progettista dell'impianto o dell'utilizzatore finale il quale è a conoscenza della tipologia, morfologia e specifiche caratteristiche della copertura. Coppia di serraggio consigliata (non prescritta): M8 = 16 Nm , M10 = 32 Nm. 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.