

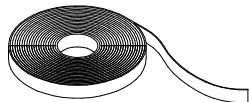
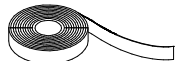
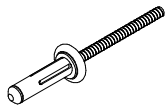

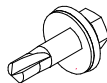
DIMENSIONI E MATERIALI

Codice	Lunghezza	Sezione	Materiale	Confezione minima
ATLPS4568.L315	3,15 mt	80x24 mm	Alluminio EN AW 6060 T6 finitura naturale	1 barra da 3,15 mt
ATLPS4568.L630	6,30 mt			1 barra da 6,30 mt
ATLPS4568.L_ (lotto min.=700 mt)	L _{max} = 7,50 mt			700 mt

CARATTERISTICHE MECCANICHE

<p>The image shows a technical drawing of the ATLPS4568.L_ profile with coordinate axes X and Y. The X-axis is horizontal and the Y-axis is vertical. Dimensions include: total height 24 mm, flange width 36 mm, web width 32 mm, and a central gap width of 22 mm. The web thickness is 2 mm. The distance from the centerline to the edge of the flange is 40 mm, and the total width is 80 mm. The distance from the top edge of the flange to the centerline is 17 mm, and the distance from the bottom edge of the flange to the centerline is 7 mm.</p>	Momento d'inerzia asse X [Jx]	18932,75 mm ⁴
	Momento d'inerzia asse Y [Jy]	115687,53 mm ⁴
	Modulo di resistenza elastico asse X [Wx]	1107,18 mm ³
	Modulo di resistenza elastico asse Y [Wy]	2892,19 mm ³
	Area resistente a taglio [Av]	105,68 mm ²

ACCESSORI COMPATIBILI

Codice	Descrizione	Dettaglio
ATL057.R	Nastro adesivo in EPDM	
ATL077.R	Nastro biadesivo in butilene	
ATL058	Rivetto a fiore in alluminio - con guarnizione	
ATL074	Vite autoperforante Bimetal	
ATL076	Vite autoperforante con rivestimento anticorrosione	

NOTE / CONDIZIONI D'IMPIEGO

Fornitura	<ul style="list-style-type: none"> I profili longherone vengono forniti in pacchi con un imballo costituita da una pellicola estensibile in pvc o in carta crespata; qualora durante il trasporto (da parte di corriere o utilizzatore) e/o lo stoccaggio (da parte dell'utilizzatore) i pacchi chiusi venissero esposti a pioggia e/o umidità intensa, sulla superficie del profilo longherone, potrebbe verificarsi un fenomeno di ossidazione. Tale processo è da considerarsi esclusivamente come "naturale difetto estetico" che non influisce in alcun modo sulle caratteristiche e prestazioni meccaniche del profilo longherone.
Installazione	<ul style="list-style-type: none"> La cava superiore del profilo longherone ATLPS4568.L_ è compatibile esclusivamente con l'articolo ATL002.AL.M8 - Blocchetto eccentrico M8-in alluminio. Per la posa si consiglia l'impiego di NASTRO BIADESIVO IN BUTILENE (ATL077) o NASTRO ADESIVO IN EPDM (ATL057). Entrambi non garantiscono l'impermeabilità dei fori in cui verrà alloggiato il rivetto o la vite autoperforante. Sarà onere dell'utilizzatore adottare gli idonei accorgimenti e sistemi di sigillatura al fine di garantire la perfetta impermeabilità del sistema. E' possibile richiedere l'anodizzazione del profilo longherone ATLPS4568.L_ nei colori ARGENTO e NERO per una quantità minima di nr.20 barre (di qualsiasi lunghezza). 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.