

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE E MECCANICHE

Richiamo	Descrizione	Dimensione
d	DIAMETRO RIVETTO	5,2 mm
L	LUNGHEZZA RIVETTO	19,1 mm
L1	LUNGHEZZA CORPO	23,7 mm
T	LARGHEZZA TESTA	11,7 mm
k	SPESSORE TESTA	2,2 mm
w	DIAMETRO GAMBO	3,0 mm
d ₀	DIAMETRO FORO	5,5 mm
SS	SPESSORE SERRABILE (strati attigui senza intercapedini)	1,5 - 6,4 mm


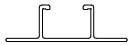

d ₀		L	L1	T	k _{max}	w	SS		
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[N]	[N]
5,2	5,50	19,1	23,7	11,7	2,2	3,0	1,5 - 6,4	2400*	1300*

(*) valori rappresentanti medie aritmetiche derivanti da prove condotte in laboratorio; i valori reali di tenuta del rivetto in accoppiamento con la lamiera grecata dovranno essere individuati caso per caso, mediante appositi test, in funzione delle caratteristiche meccaniche della lamiera stessa.

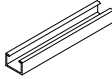
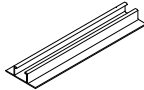


L'applicazione di questo rivetto richiede l'impiego di un ugello speciale.
Si consiglia di informarsi presso il rivenditore della propria rivettatrice
o rivolgersi all'Ufficio Tecnico di Alusistemi srl.

PROFILI LONGHERONI COMPATIBILI

Codice	Descrizione	Sezione
ATLPS4759.L_	Profilo longherone H24 a "C"	
ATLPS4568.L_	Profilo longherone H24	
ATLPS5250.L_	Profilo longherone H40	

BARRETTE COMPATIBILI

Codice	Descrizione	Dettaglio
ATL059	Barretta di fissaggio longitudinale alla greca	
ATL091	Barretta di fissaggio trasversale alla greca	

NOTE / CONDIZIONI D'IMPIEGO

Fornitura	<ul style="list-style-type: none"> • Confezione minima di vendita standard = 100 pz
Installazione	<ul style="list-style-type: none"> • La presenza delle guarnizioni in EPDM su rivetti in combinazione con i nastri adesivi in EPDM (ATL057) e in butilene (ATL077) non garantisce l'impermeabilità dei fori in cui verrà alloggiato il rivetto o la vite autopercorante. Sarà onere dell'utilizzatore adottare gli idonei accorgimenti e sistemi di sigillatura al fine di garantire la perfetta impermeabilità del sistema. • Il fissaggio dei rivetti ATL058 deve avvenire con idonea rivettatrice e ugello speciale apposto per questa tipologia di rivetti; si consiglia di informarsi presso il rivenditore della propria rivettatrice o rivolgersi all'Ufficio Tecnico di Alusistemi srl. • Alusistemi, a richiesta, può fornire un campione del rivetto per valutare l'idoneità dell'attrezzatura da usare. • I valori di carico riportati hanno valore solo se l'installazione è stata eseguita correttamente. • Il progettista dell'impianto, o l'utilizzatore finale, è responsabile del dimensionamento e del numero dei fissaggi. • Il progettista dell'impianto, o l'utilizzatore finale, è responsabile del fissaggio in corrispondenza dei sormonti tra le lamiere deve avvenire in assenza di spazio libero tra le lamiere stesse che devono risultare attigue tra loro. • 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.