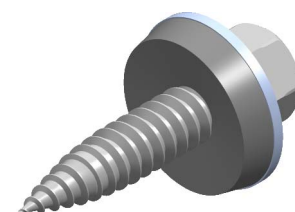
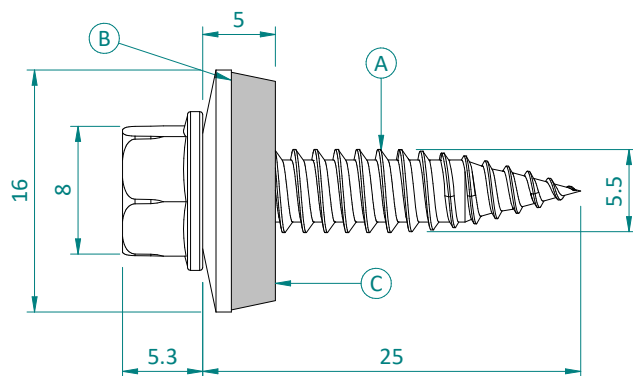


CODICE

ATL076

DESCRIZIONE

VITE AUTOPERFORANTE CON RIVESTIMENTO ANTICORROSIONE






CARATTERISTICHE MECCANICHE

Componente	Materiale	Finitura superficiale
(A) Vite	Acciaio al carbonio	Temprato
(B) Rondella di tenuta	Acciaio	Zincatura
(C) Guarnizione	EPDM	-

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Parametro delle sollecitazioni	Valore
Trazione	12,5 kN
Taglio puro	8,9 kN

ACCESSORI COMPATIBILI


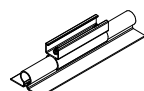
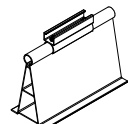
Codice	Descrizione	Dettaglio
ATLPS4568.L_	Profilo longherone H24	
ATLPS5250.L_	Profilo longherone H40	
ATLPS4759.L_	Profilo longherone H24 A "C"	

CODICE

ATL076

DESCRIZIONE

VITE AUTOPERFORANTE CON RIVESTIMENTO ANTICORROSIONE**ACCESSORI COMPATIBILI**

Codice	Descrizione	Dettaglio
APRF.H60.L_	Profilo longherone H60	
ATL059	Barretta H24 A "C" di fissaggio longitudinale alla greca	
ATL091	Barretta H24 di fissaggio trasversale alla greca	
ATL120	Barretta H24 di fissaggio trasversale alla greca preforata con EPDM	
ATL121	Barretta H24 A "C" di fissaggio longitudinale alla greca con EPDM	
ABGR.H40.295.A	Barretta H40 di fissaggio trasversale alla greca	
ABGR.H60.295.A	Barretta H60 di fissaggio trasversale alla greca	
AOFL.KS.001	Supporto Omni Flex S	
AOFL.KM.001	Supporto Omni Flex M	
AOFL.KL.001	Supporto Omni Flex L	
ATL094	Staffa per lamiera grecata ancoraggio trasversale - in acciaio Inox - su misura	

CODICE

ATL076

DESCRIZIONE

VITE AUTOPERFORANTE CON RIVESTIMENTO ANTICORROSIONE

CARICHI DI ESTRAZIONE AMMISSIBILI

Materiale	Spessore	Carico Massimo
Lamiera in acciaio Z350 (BS2989)	0,5 mm	1.1 kN
	0,7 mm	1.7 kN
	2x0,5 mm	2.2 kN
	2x0,7 mm	3.0 kN

Note: i carichi ammissibili derivano dai carichi caratteristici di rottura, individuati con prove eseguite dal produttore presso il proprio laboratorio, e sono comprensivi del coefficiente di sicurezza totale $\gamma=2$.

NOTE / CONDIZIONI D'IMPIEGO

Fornitura	Confezione minima di vendita standard = 100 pz
Installazione	<ul style="list-style-type: none">• La presenza delle guarnizioni in EPDM sulle viterie in combinazione con i nastri adesivi in EPDM (ATL057.R) e in butilene (ATL077.R) non garantisce 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.• 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.

ALUSISTEMI Srl

Via Fermi, 5 - 35030 Caselle di Selvazzano (PD) IT - Ph. +39. 049.630157 - Fax +39. 049.633869
P.I./C.F. 04122250287 - info@alusistemi.it - www.alusistemi.it

Alusistemi Solar Solutions è un marchio di

