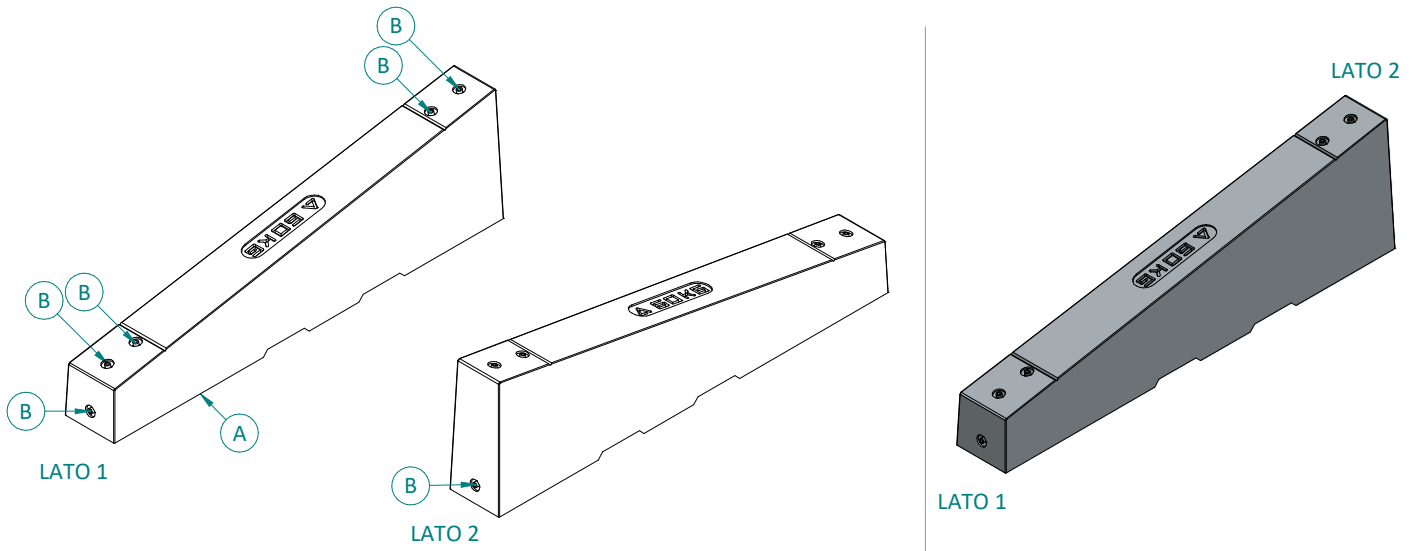




CODICE

**ATL109**

DESCRIZIONE

**SISTEMA OMNI LEVEL - SUPPORTO ZAVORRA REGOLABILE****CARATTERISTICHE E MATERIALI DEI COMPONENTI**

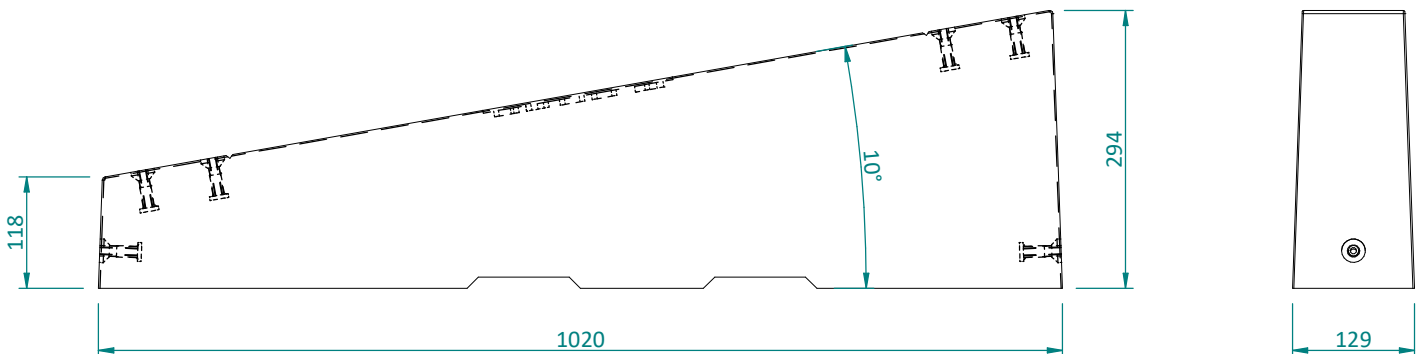
Componente	Q.tà	Caratteristiche/Dimensioni	Materiale
A Zavorra	1	Manufatto in calcestruzzo - 60 kg	Classe resistenza C30/40
		Armatura interna	Acciaio B450C
B Boccola testa martello	6	Ø 11x44 con foro M8	Acciaio Zinco-Nichel C10C UNI-EN-ISO10263-2

**CAMPO DI APPLICAZIONE**

Il supporto zavorra ATL109 consente di realizzare impianti su tetti piani grazie alle sue possibili varianti sia nell'inclinazione dei pannelli che nella loro disposizione.

**SOSTENIBILITA' AMBIENTALE**

Il calcestruzzo del supporto zavorra ATL109 è costituito da un Mix Design con contenuto di materiale riciclato/recuperato/sottoprodotto come richiesto al punto 2.5.3 del D.M. 23 Giugno 2022.

**DIMENSIONI**



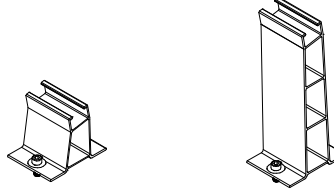
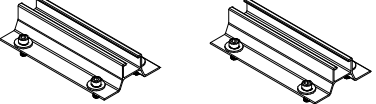
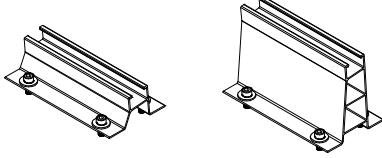
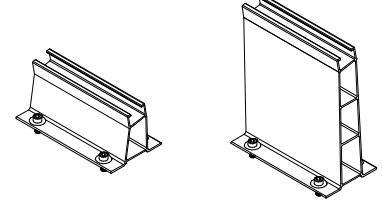
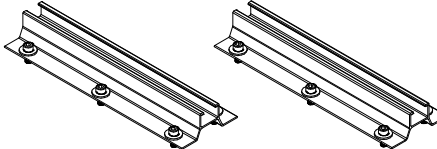
CODICE

**ATL109**

DESCRIZIONE

**SISTEMA OMNI LEVEL - SUPPORTO ZAVORRA REGOLABILE**

**ACCESSORI COMPATIBILI**

Codice	Descrizione	Dettaglio
ATL110	Kit staffe 10° singolo	
ATL111	Kit staffe 5°-15° singolo	
ATL137	Kit staffe 0°-20° singolo	
ATL112	Kit staffe 10° doppio	
ATL113	Kit staffe 5°-15° doppio	
ATL138	Kit staffe 0°-20° doppio	
ATL139	Kit staffe 10° triplo	

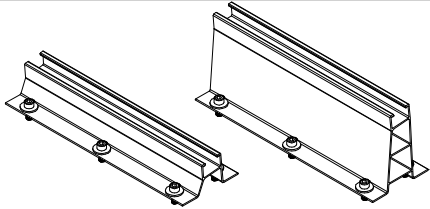
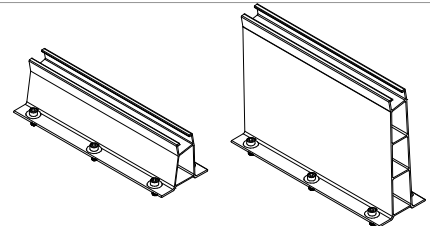
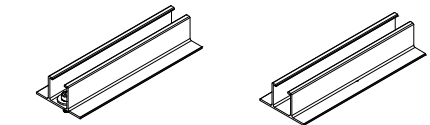
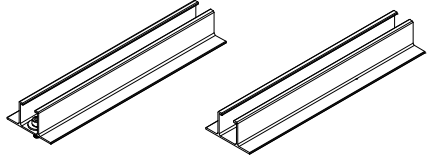
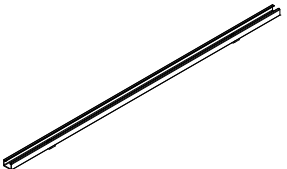
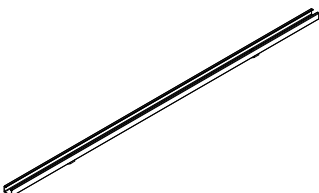
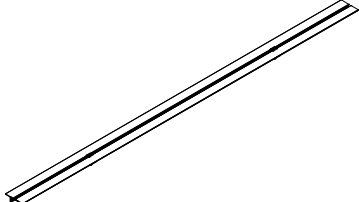
CODICE

**ATL109**

DESCRIZIONE

**SISTEMA OMNI LEVEL - SUPPORTO ZAVORRA REGOLABILE**

**ACCESSORI COMPATIBILI**

Codice	Descrizione	Dettaglio
ATL140	Kit staffe 5°-15° triplo	
ATL141	Kit staffe 0°-20° triplo	
ATL118	Kit staffe moduli grandi - in orizzontale 1	
ATL126	Kit staffe moduli grandi - in orizzontale 2	
ATL135	Profilo H24 a C grandi moduli - in orizzontale 1	
ATL136	Profilo H24 a C grandi moduli - in orizzontale 2	
ATL151	Barra per moduli grandi - in verticale	

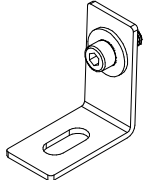
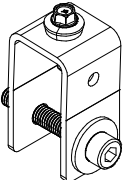
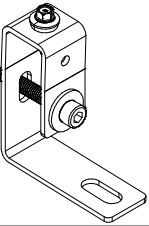
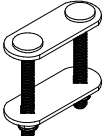
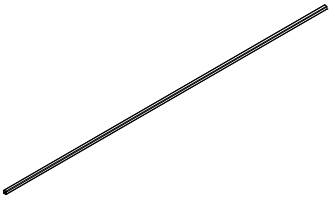
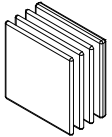
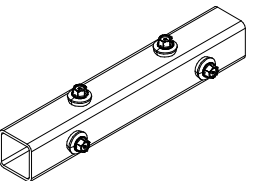
CODICE

**ATL109**

DESCRIZIONE

**SISTEMA OMNI LEVEL - SUPPORTO ZAVORRA REGOLABILE**

**ACCESSORI COMPATIBILI**

Codice	Descrizione	Dettaglio
ATL117	Kit staffa fissaggio a pavimento con viteria	
ATL124	Kit staffa fissaggio tubo controvento	
ATL125	Kit staffa fissaggio tubo e fissaggio a pavimento	
ATL123	Kit staffa incroci tubo controvento	
ATL119	Tubo controvento 25x25 - L 3000 mm	
ATL128	Tappo copriforo tubo controvento	
ATL122	Giunto di collegamento tubo con viteria	

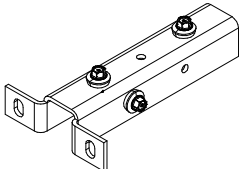
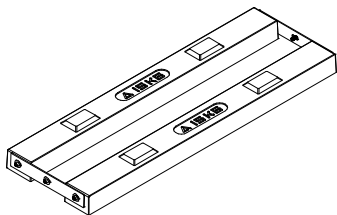
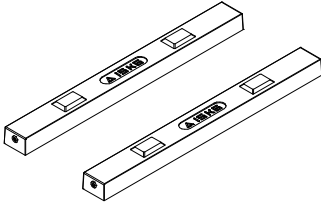
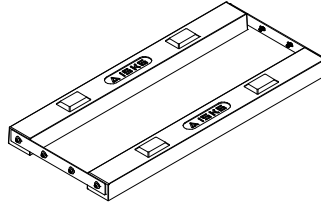
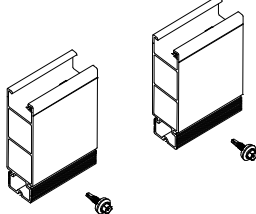
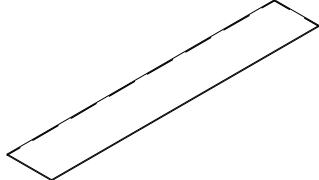
CODICE

**ATL109**

DESCRIZIONE

**SISTEMA OMNI LEVEL - SUPPORTO ZAVORRA REGOLABILE**

**ACCESSORI COMPATIBILI**

Codice	Descrizione	Dettaglio
ATL127	Staffa collegamento al parapetto con viteria	
ATL114	Kit zavorre aggiuntive 30 kg	
ATL115	Kit zavorre aggiuntive 30 Kg sovrapponibili	
ATL116	Kit zavorre aggiuntive 30 kg doppio	
ATL152	Kit Omni Level Vela	
ATL098	Tappettino EPDM	

CODICE

**ATL109**

DESCRIZIONE

**SISTEMA OMNI LEVEL - SUPPORTO ZAVORRA REGOLABILE****NOTE / CONDIZIONI D'IMPIEGO**

Fornitura	<ul style="list-style-type: none"><li>• I supporti zavorra vengono venduti su pallet standard 12 pezzi - 80x120 cm / tot. 740 kg. Eventuali variazioni fuori imballo possono comportare eventuale addebito costo movimentazione merce. Per informazioni contattare l' Ufficio commerciale ALUSISTEMI S.r.l.</li><li>• Confezione minima di vendita = 1 pz</li><li>• Eventuali variazioni cromatiche o di finitura superficiale, dovute ad alterazioni stagionali in fase di produzione, non compromettono la funzione statica del supporto zavorra</li><li>• La presenza di piccoli detriti da produzione staccatisi dal supporto a seguito del trasporto, non compromette la funzione dello stesso.</li></ul>
Installazione	<ul style="list-style-type: none"><li>• Il supporto è geometricamente idoneo all'installazione di moduli fotovoltaici di qualsiasi dimensione. In caso di ulteriori informazioni contattare l' Ufficio tecnico ALUSISTEMI S.r.l. Verificare la scheda tecnica e di montaggio del modulo fotovoltaico da utilizzare per il corretto fissaggio.</li><li>• Tutti i supporti zavorra sono ancorabili alla copertura in ottemperanza alle norme vigenti (vedi § 7.2 <i>NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI 2018 – D.M. 17.01.2018</i>). Le modalità di ancoraggio alla struttura ricadono sotto l'esclusiva responsabilità del progettista e dell'installatore dell'impianto.</li><li>• La definizione dei sistemi di ancoraggio del supporto alla copertura (tasselli, viteria, ancorante chimico, sigillanti, etc.), sono a carico dell'utilizzatore finale il quale è a conoscenza delle specifiche caratteristiche della copertura.</li><li>• La valutazione della compatibilità del supporto con il manto di copertura della superficie sulla quale verrà installato è di competenza dell'utilizzatore finale.</li><li>• 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...) è a carico 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.</li></ul>

*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.*