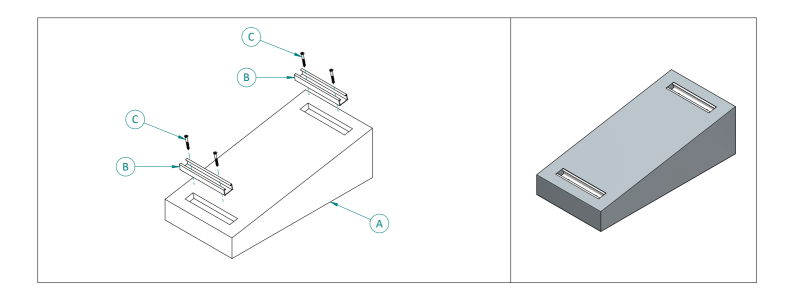
CODICE

FTM2523

DESCRIZIONE

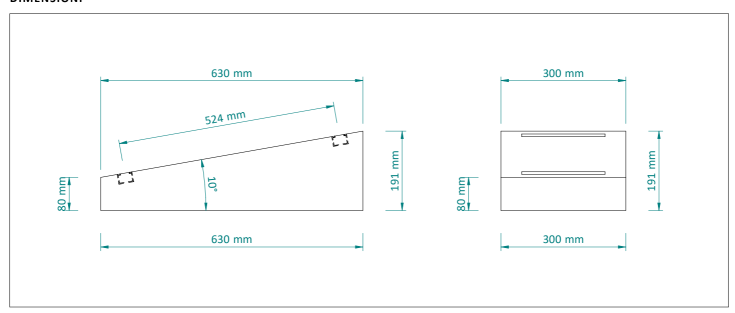
SUPPORTO ZAVORRA A 10° - MODULO IN ORIZZONTALE



CARATTERISTICHE E MATERIALI DEI COMPONENTI

Componente	q.tà	Caratteristiche / dimensioni	Materiale
A ZAVORRA	1 pz	Manufatto in calcestruzzo - 60 kg	Classe resistenza C30
		Armatura interna	Acciaio B450C
B BARRETTA DI FISSAGGIO	2 pz	Profilo a C 36x24 mm - L=200 mm	Alluminio EN AW 6060 T6 finitura naturale
C TIRAFONDO	4 pz	Vite M6x90	Acciaio inox A2 DIN7050A

DIMENSIONI





pag. 1/2

CODICE

FTM2523

DESCRIZIONE

SUPPORTO ZAVORRA A 10° - MODULO IN ORIZZONTALE

NOTE / CONDIZIONI D'IMPIEGO

• I supporti vengono venduti su pallet standard 120x105 cm / tot. 960 kg (16 pezzi) eventuali variazioni potrebbero comportare lievi maggiorazioni dei costi di fornitura • Confezione minima di vendita = 1 pz • Eventuali variazioni cromatiche o di finitura superficiale, dovute ad alterazioni stagionali in fase di produzione non Fornitura compromettono la funzione statica del supporto zavorra • La presenza di piccoli detriti da produzione staccatisi dal supporto a seguito del trasporto, non compromette la funzione dello stesso • Il supporto è idoneo all'installazione di moduli fotovoltaici di dimensioni non superiori a 1700x1050 mm. • Per il supporto FTM2523 non è previsto l'incremento di peso tramite zavorre aggiuntive; a tal fine si consiglia l'utilizzo del supporto zavorra FTM3011 SUPPORTO ZAVORRA A 10° - MODULO IN ORIZZONTALE-VERTICALE. • Tutti i supporti zavorra sono ancorabili alla copertura in ottemperanza alle norme vigenti (vedi § 7.2 NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI 2018 – D.M. 17.01.2018). Le modalità di ancoraggio alla struttura ricadono sotto l'esclusiva responsabilità del progettista e dell'installatore dell'impianto. • La definizione dei sistemi di ancoraggio del supporto alla copertura (tasselli, viteria, ancorante chimico, sigillanti, etc.), sono Installazione a carico dell'utilizzatore finale il quale è a conoscenza delle specifiche caratteristiche della copertura. • La valutazione della compatibilità del supporto con il manto di copertura della superficie sulla quale verrà installato, è di competenza dell'utilizzatore finale. • 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. Per tanto 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.



rev. 01