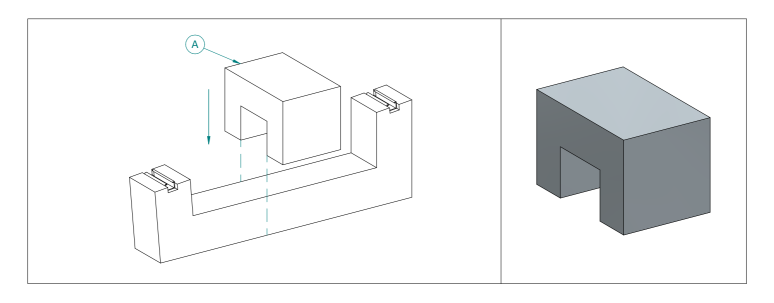
SCHEDA TECNICA rev. 01

CODICE

FTL5796

DESCRIZIONE

ZAVORRA AGGIUNTIVA 30kg PER FTM3775 - FTM3011 - FTM2205 - FTM3500



CARATTERISTICHE E MATERIALI DEI COMPONENTI

Componente	q.tà	Caratteristiche / dimensioni	Materiale
A ZAVORRA AGGIUNTIVA - 30 kg	1 pz	Manufatto in calcestruzzo - 30 kg	Classe resistenza C30
		Armatura interna	Acciaio B450C

SUPPORTI ZAVORRA COMPATIBILI

Codice	Descrizione	Installazione	Applicazioni
FTM3775	Supporto zavorra a 5° - 60 kg	Possibilità ad installare fino ad un massimo di n.3 zavorre aggiuntive	
FTM3011	Supporto zavorra a 10° - 60 kg	Possibilità ad installare fino ad un massimo di n.3 zavorre aggiuntive	
FTM2205	Supporto zavorra a 15° - 60 kg	Possibilità ad installare fino ad un massimo di n.2 zavorre aggiuntive	
FTM3500	Supporto zavorra a 20° - 60 kg	Possibilità ad installare fino ad un massimo di n.3 zavorre aggiuntive	



pag. 1/2

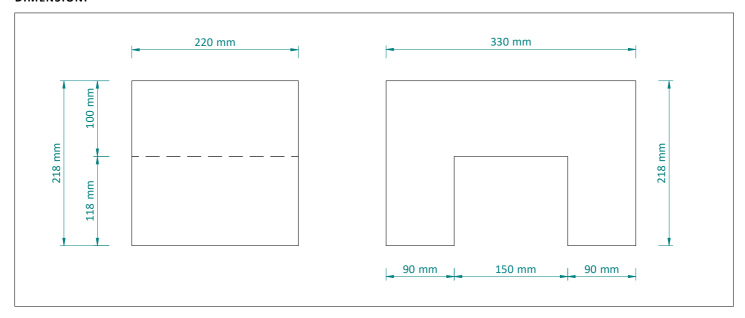
CODICE

FTL5796

DESCRIZIONE

ZAVORRA AGGIUNTIVA 30kg PER FTM3775 - FTM3011 - FTM2205 - FTM3500

DIMENSIONI



NOTE / CONDIZIONI D'IMPIEGO

Fornitura	 I supporti vengono venduti su pallet standard 120x105 cm / tot. max 990 kg (max 33 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 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.
Installazione	 La zavorra aggiuntiva è idonea sui supporti zavorra FTM3775 - FTM3011 - FTM2205 - FTM3500 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 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.



pag. 2/2