

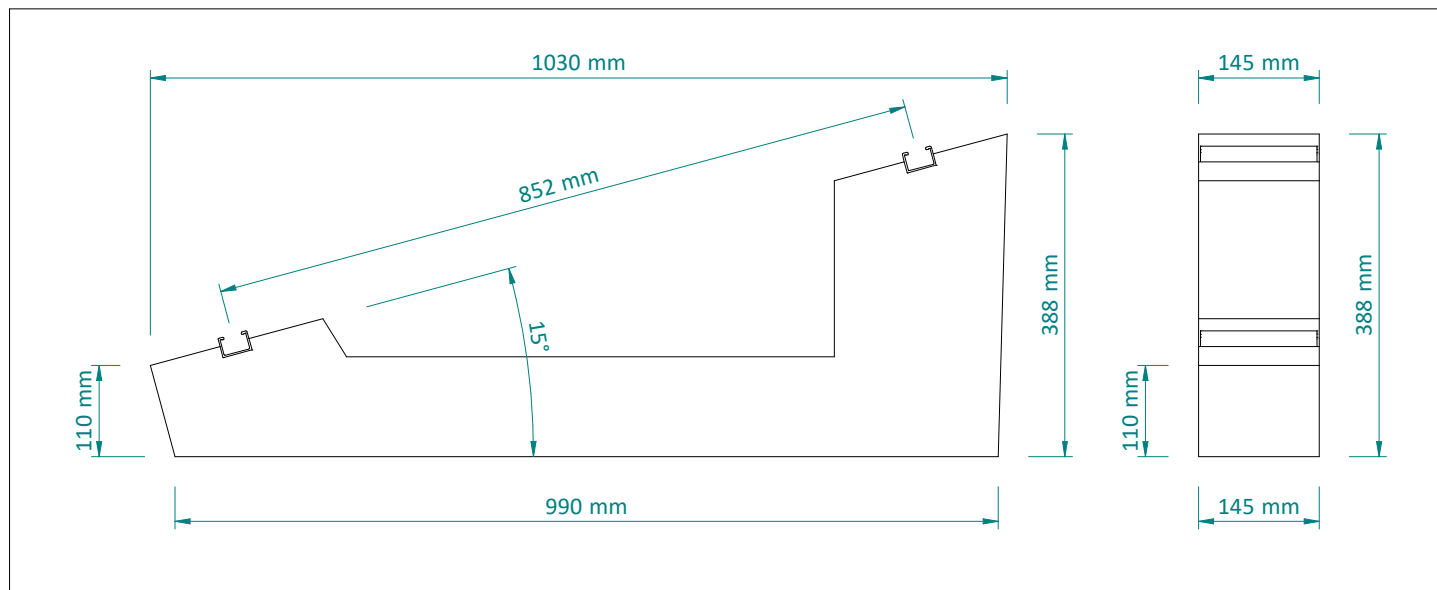
#### CARATTERISTICHE E MATERIALI DEI COMPONENTI

| 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=140 mm   | Alluminio EN AW 6060 T6 finitura naturale |
| C TIRAFONDO             | 4 pz | Vite M6x90                        | Acciaio inox A2 DIN7050A                  |

#### ZAVORRE AGGIUNTIVE COMPATIBILI

| Codice  | Descrizione  | Dimensioni | Applicazioni |
|---------|--|------------|--------------|
| FTL5795 | Zavorra aggiuntiva - 20 kg per supporti:<br>- FTM3775<br>- FTM3011<br>- FTM2205<br>- FTM3500 |            |              |
| FTL5796 | Zavorra aggiuntiva - 30 kg per supporti:<br>- FTM3775<br>- FTM3011<br>- FTM2205<br>- FTM3500 |            |              |

## DIMENSIONI



## NOTE / CONDIZIONI D'IMPIEGO

|               |  |
|---------------|--|
| Fornitura     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• I supporti vengono venduti su pallet standard 120x105 cm / tot. 1470 kg (24 pezzi) eventuali variazioni potrebbero comportare lievi maggiorazioni dei costi di fornitura</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 idoneo all'installazione di moduli fotovoltaici di dimensioni non superiori a 1700x1050 mm.</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. 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.</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.