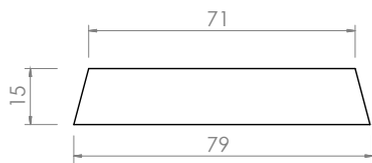


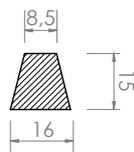
DESCRIZIONE

Le zavorre sono elementi in calcestruzzo vibrato dal peso di 12 kg, dalle dimensioni in pianta di 16 x 79 cm ed altezza di 15 cm. Sono dotati di due fori, posti sulla faccia superiore, aventi diametro di 6 mm e profondità di 6 cm, utile al fissaggio dei profilati tramite Fischer. Questo prodotto è fondamentale per l'installazione degli impianti fotovoltaici su coperture piane poiché costituisce un sistema di zavorramento indipendente ad elevati standard di sicurezza. Diverse aziende del settore utilizzano in modo efficiente questo sistema di zavorramento, evitando l'erronea pratica di foratura dei solai di copertura diffusa in passato.

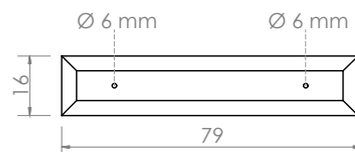
VISTA PROSPETTICA



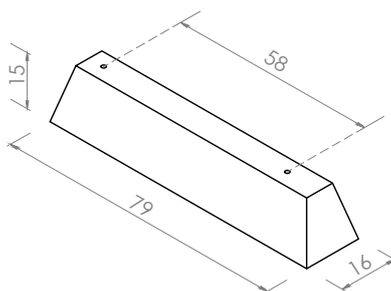
SEZIONE



PIANTA



VISTA ASSONOMETRICA



DATI TECNICI

MISURE ZAVORRA PER FOTOVOLTAICO (cm/kg)

| LARGHEZZA | LUNGHEZZA | ALTEZZA | PESO | N. PEZZI PER IMBALLO | PESO IMBALLO |
|-----------|-----------|---------|------|----------------------|--------------|
| 16 | 79 | 15 | 32 | 25 | 800 |

I pesi si intendono teorici, considerando il peso specifico del calcestruzzo di 2450 kg/mc

COLORI E DISPONIBILITÀ

GRIGIO



SPECIFICHE



MATERIE PRIME

Inerti esclusivamente naturali, acqua, cemento



CALCESTRUZZO E RESIST.

Calcestruzzo vibro compresso su impianto fisso di stampaggio



IMPIEGO PREVISTO
Esterno



REG. N. 374/Q-057



ISO 9001:2015
CERT. IT1176/TBC/Q16/191219

TUBICEM srl

SEDE LEGALE Via Napoli, 2 - 91011 Alcamo.TP
STABILIMENTO S.S.113 km 318,8 C.da Bosco Falconeria - 90047 Partinico.PA
Tel-Fax 091 87 89 004 - Mobile 331 63 54 707