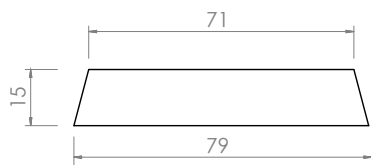


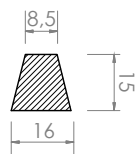
## DESCRIZIONE

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.

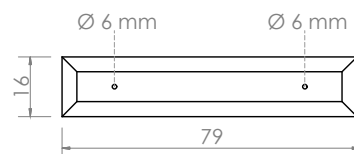
## VISTA PROSPETTICA



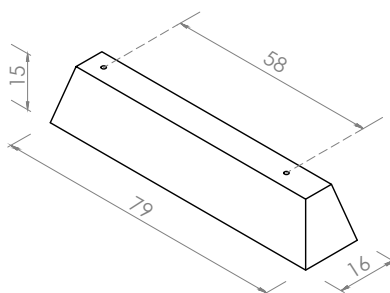
## SEZIONE



## 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