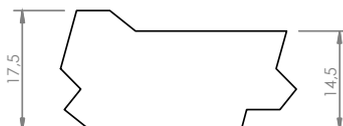


BLOCCHI PER MURO DI CONTENIMENTO

DESCRIZIONE

I blocchi per muri di contenimento sono elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato non armato. Si adattano con facilità alle varianti morfologiche e ai disliveli del terreno, e, tra i materiali per l'edilizia, costituiscono una soluzione innovativa e a basso impatto ambientale per la realizzazione di muri di contenimento terra. Si posano a secco senza l'impiego di malte o collanti garantendo un'ottima tenuta. Giardini, campagne e spazi pubblici vengono impreziositi da questi elementi che conferiscono all'ambiente circostante un aspetto carico di eleganza. Se posati in opera lasciando uno spazio tra loro, consentono la crescita del verde e la realizzazione di una parete vegetale che si inserisce con perfezione all'interno del contesto naturale.

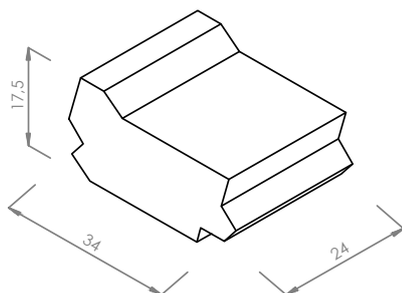
VISTA PROSPETTICA



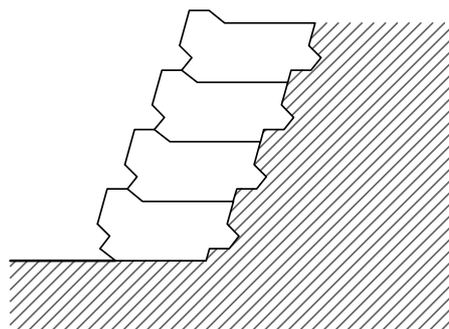
PIANTA



VISTA ASSONOMETRICA



SCHEMA DI MONTAGGIO



DATI TECNICI

MISURE BLOCCO PER MURO DI CONTENIMENTO (cm/kg)

LARGHEZZA	LUNGHEZZA	ALTEZZA	N. PEZZI AL MQ	PESO	N. PEZZI PER IMBALLO	PESO IMBALLO
24	34	17,5	28,5	23,50	72	1692

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

COLORI E DISPONIBILITÀ

GRIGIO

GIALLO

ROSSO

ANTRACITE

BLOCCO grigio

(giallo/rosso/antracite su ordinazione per grandi quantitativi)



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

