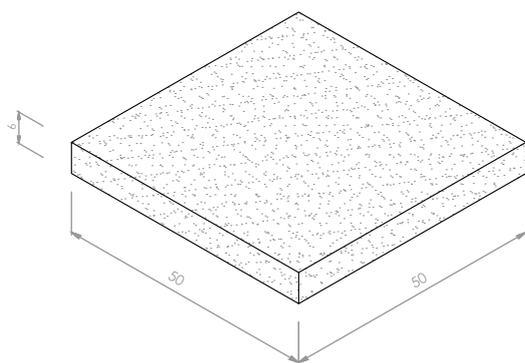
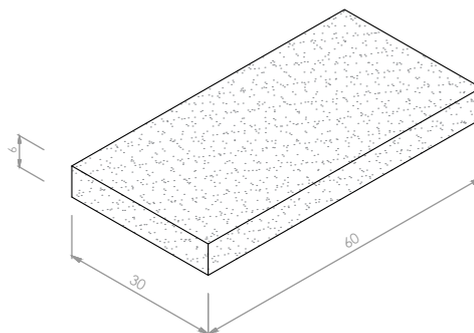


DESCRIZIONE

Lastre in calcestruzzo vibrocompresso di medie e grandi dimensioni, che vengono utilizzate per creare pavimentazioni in aree esterne, sfruttando la loro adattabilità alle diverse nature del terreno. Sono disponibili in diverse misure e colorazioni.

MODELLO
QUADRONEMODELLO
30x60

DATI TECNICI

MISURE (cm/kg)

MODELLO	SPESORE	LUNGHEZZA	LARGHEZZA	N. PEZZI PER MQ	PESO LASTRA	N. PEZZI PER IMBALLO	PESO IMBALLO
Quadrone	6	50	50	4	32.50	40	1300
Quadrone	6	30	60	5.5	23.65	60	1420

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

COLORI E DISPONIBILITÀ

GRIGIO

GIALLO

ROSSO

ANTRACITE

Quadrone grigio
30 x 60 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