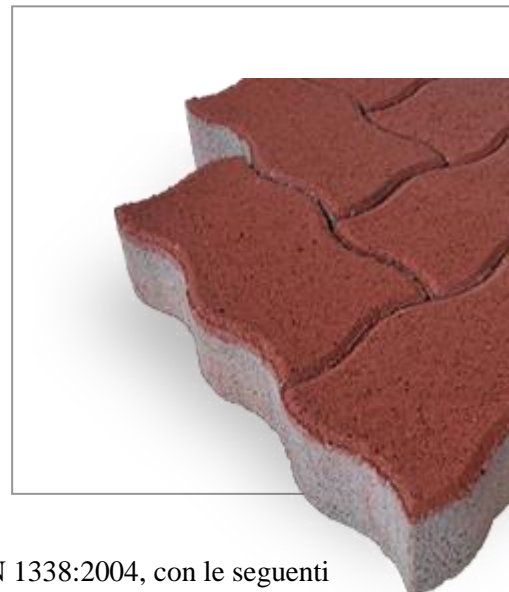


SCHEMA TECNICA PRODOTTO

Prodotto:	Masselli di calcestruzzo per pavimentazione (come definito da UNI EN 1338:2004)
Impianto di fornitura:	Via Madonna delle Grazie, 115 04015 Priverno (Latina)
Tipologia:	ONDA H6 DOPPIO STRATO
Finitura:	NORMALE, QUARZATA
Colore:	rosso, cemento
Larghezza:	13 CM
Lunghezza:	24 CM
Altezza:	6 CM
Imballo:	Confezioni da 9,80/mq contenenti 12 strati da 0,82/mq, reggettati . Peso di un bancale: 1.294 kg cad.

**Caratteristiche tecniche**

Le caratteristiche rispondono ai requisiti stabiliti nella Norma Europea UNI EN 1338:2004, con le seguenti precisazioni (si fa riferimento ai punti, prospetti e allegati della suddetta norma).

Caratteristica	Metodo di prova	Unità	Valore
Quantità pezzi per metro quadro	#	mm	39
Massa per metro quadro	#	Kg/m ²	132
Consumo sabbia intassamento	#	Kg/Mq	3
Distanziali	#	mm	Verticali spessore 1,5
Spigoli orizzontali superiori	#	(4 mm/6mm)	Con bisello angolo a 30°
Superficie di usura	#	mm	Piana senza dislivelli
Lunghezza (esclusi distanziali)	Appendice C	mm	238
Larghezza (esclusi distanziali)		mm	128
Spessore		mm	60
Spessore dello strato di usura		mm	4
Scostamenti ammissibili delle dimensioni nominali		mm	± 2
Scostamenti ammissibili dello spessore nominale		mm	± 2
Resistenza agli agenti climatici (Assorbimento di acqua gravimetrico)		Appendice E	%
Resistenza agli agenti climatici (Resistenza al gelo – disgelo con Sali antighiaccio)	Appendice D	Kg/m ²	≤ 1
Resistenza a trazione indiretta per taglio	Appendice F	MPa	> 3.6
Carico di rottura per unità di lunghezza di taglio	Appendice G/H	KN	> 250
Resistenza all'abrasione	Appendice G	mm	< 20
Resistenza allo scivolamento	Condizione normale	Classe	Soddisfacente

Nota: i valori dichiarati corrispondono ai valori nominali o medi della produzione standard. Le tolleranze e i limiti massimi e/o minimi indicati per i parametri quantitativi sono quelli stabiliti dalla norma UNI EN 1338:2004 come limiti di accettazione

Informazione di marcatura CE

**PALLUZZI PREFABBRICATI**

PALLUZZI EDILCOMMERCIALE
Via Staffaro, snc - 04015 Priverno (LT)
Tel: 0773924449
2009

UNI EN 1338:2004
Masselli di calcestruzzo per pavimentazione
Requisiti e metodi di prova

Tipologia "ONDA H6 Doppio Strato"
Dimensioni nominali 13 mm x 240 mm x 60 mm
(larghezza x lunghezza x altezza)

Tempo richiesto per l' idoneità all' uso a partire dalla data di produzione	Per l' esposizione al gelo ed il transito veicolare: 28 giorni
Emissione di amianto	NPD
Resistenza allo scivolamento / slittamento (Skid test)	Soddisfacente
Reazione al fuoco	
Conduttività termica	-----
Resistenza alla rottura	> 3.6 MPa
Resistenza agli agenti climatici (assorbimento di acqua)	≤ 6% Classe 2 – Marcatura B
Resistenza agli agenti climatici (resistenza al gelo – disgelo con Sali antighiaccio)	≤ 1 Kg/m ² Classe 3 – Marcatura D
Resistenza all' abrasione (per la finitura "Doppio strato di base")	≤ 23 mm Classe 3 – Marcatura H
Resistenza all' abrasione (per la finitura "Doppio strato quarzo")	≤ 20 mm Classe 4 – Marcatura I

NPD: nessuna prestazione determinata.