



Caratteristiche base dell'elemento

Dimensioni rettangolo circoscritto a,b	cm	23,2x13
Spessore:	mm	62
Massa volumica	kg/m ³	> 2200
Massa media	kg	3,550
Tolleranza spessore	mm	+3 mm
Resistenza a trazione indiretta	Mpa	>3,6 Mpa
Differenza tra le diagonali		NR
Gelività		non gelivo
Spessore strato di usura	mm	>4 mm
Carico di rottura	N/mm ²	>250 N/mm ²

Caratteristiche dell'imbollo

Pacchi reggiati incellofanati con pallets a rendere		
Pezzi per piano	n.	32
Piani per pacco	n.	12
Pezzi per pacco	n.	384
Massa per pacco	t	1,36
m ² per pacco	m ²	9,6

Colorazioni standard

Codice	Colore	Codice	Colore
X 01	Grigio	07	Giallo
X 02	Rosso	08	Bianco
X 03	Testa di moro	09	Rosso mix
04	Antracite	10	Giallo mix
05	Ocra	11	Azzurro
06	Cotto	12	Verde

Normative di riferimento

valide per i masselli

- ° UNI EN ISO 9001:2008
- ° UNI EN 1338
- ° UNI EN 8635/11 "Gelività"

Caratteristiche della pavimentazione

Quantità al m ²	n.	40
Massa al m ²	kg	142
Sabbia per intasamento giunti:	kg/m ²	4

Voce di capitolato

Pavimentazione tipo ONDA realizzata in calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza con doppio strato, delle dimensioni inscritte in un rettangolo di cm 23,2X13,0 spessore cm 6, colorati con ossidi inorganici. I masselli saranno marcati CE e prodotti secondo la norma UNI EN 1338 da azienda in possesso di certificato di Sistema Qualità Aziendale secondo la Norma UNI EN ISO 9001:2000.

Detti masselli saranno posti in opera a secco su idoneo sottofondo, da computarsi a parte.

Il prezzo è comprensivo:

- Di riporto di posa costituito da 3-5 cm di pietrischetto con granulometria variabile 4-8 mm;
- Del taglio a spacco dei masselli dove necessario;
- Della compattazione dei masselli a mezzo di adeguata piastra vibrante munita di tappetino protettivo in gomma o similare
- Della sigillatura " a finire " dei giunti fra masselli contigui, costituita da una stesura di sabbia fine asciutta;

N.B. I prezzi sono riferiti alla misurazione vuoto per pieno dovute a manufatti, chiusini, o aree da circoscrivere superiori ad 1 mq.

Per le colorazioni monocolori, eventuali variazioni nella tonalità cromatica possono essere causate da variazioni inevitabili delle proprietà degli aggregati e del cemento. Si consiglia di miscelare i manufatti nella fase di posa, prelevandoli da bancali diversi per garantire una dispersione armoniosa delle eventuali variazioni di tonalità.