

Caratteristiche base dell'elemento

Dimensioni rettangolo circoscritto a,b	cm	11,8x11,8
Spessore:	mm	44
Massa volumica	kg/m ³	> 2200
Massa media	kg	1,430
Tolleranza di 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/mmq	>250 N/mmq

Caratteristiche dell'imballo

Pacchi reggiati incellofanati con pallets a rendere		
Pezzi per piano	n.	64
Piani per pacco	n.	16
Pezzi per pacco	n.	1024
Massa per pacco	t	1,464
m ² per pacco	mq	13,4

Colorazioni standard

Codice	Colore	Codice	Colore
X 01	Grigio	X 07	Giallo
X 02	Rosso	08	Bianco
X 03	Testa di moro	X 09	Rosso mix
X 04	Antracite	X 10	Giallo mix
X 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.	75
Massa al m ²	kg	107,25
Sabbia per intasamento giunti:	kg/mq	5

Voce di capitolato

Pavimentazione tipo QUADROTTO realizzata in calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza con doppio strato, delle dimensioni inscritte in un rettangolo di cm 11,8x11,8 spessore mm 44, 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 9001:2008. La colorazione Rosso mix e Giallo mix dello strato di finitura sarà mixata, non omogenea, e le tonalità corrisponderanno ad un misto rispettivamente rosso/nero e giallo/nero. I masselli prima della fornitura verranno sottoposti ad un trattamento di fagliatura degli spigoli per conferire alla pavimentazione l'aspetto di un manufatto realizzato a spacco naturale sui bordi.

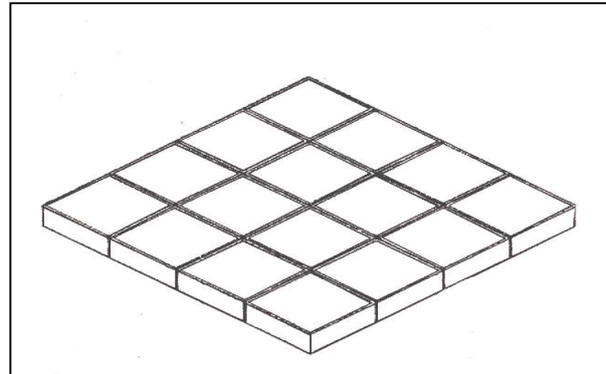
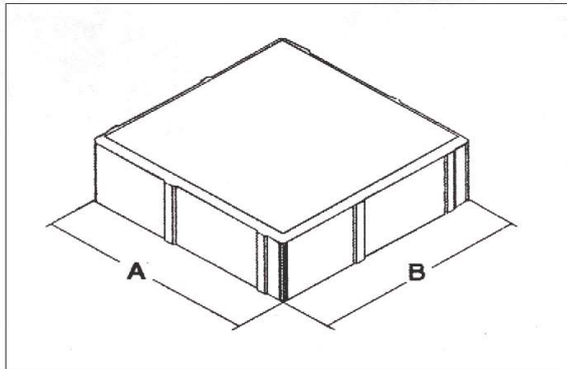
Detti masselli saranno posti in opera a secco su idoneo sottofondo, da computarsi a parte.

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.



Caratteristiche base dell'elemento

Dimensioni rettangolo circoscritto a,b	cm	11,8x11,8
Spessore:	mm	44
Massa volumica	kg/m ³	> 2200
Massa media	kg	1,430
Tolleranza di 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/mmq	>250 N/mmq

Colorazioni standard

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

Caratteristiche dell'imballo

Pacchi reggiati incellofanati con pallets a rendere		
Pezzi per piano	n.	64
Piani per pacco	n.	16
Pezzi per pacco	n.	1024
Massa per pacco	t	1,464
m ² per pacco	mq	13,4

Caratteristiche di sostenibilità ambientale

NORMA DI RIFERIMENTO	VALORE
ASTM E1980-11 (2019) Indice riflessione solare*	≥ 29
Contenuto di materiale riciclato UNI PdR88	≥ 13 %

* per colori a base bianca

Caratteristiche della pavimentazione

Quantità al m ²	n.	75
Massa al m ²	kg	107,25
Sabbia per intasamento giunti:	kg/mq	5

CATEGORIA DI TRAFFICO RACCOMANDABILE



PEDONALE

Voce di capitolato

Pavimentazione tipo QUADROTTO realizzata in calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza con doppio strato, delle dimensioni inscritte in un rettangolo di cm 11,8x11,8 spessore mm 44, 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 9001:2015. La colorazione Rosso mix e Giallo mix dello strato di finitura sarà mixata, non omogenea, e le tonalità corrisponderanno ad un misto rispettivamente rosso/nero e giallo/nero.

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 vuota 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.