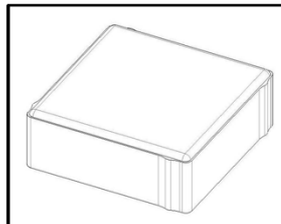
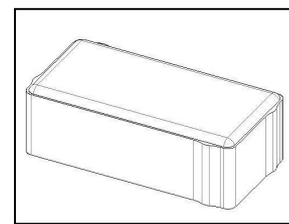


**GR6/1**  
**GRANDE**  
Dim. 24,2 x 16,2



**GR6/2**  
**MEDIO**  
Dim. 16,2x 16,2



**GR6/3**  
**PICCOLO**  
Dim. 16,2x8,2

### Caratteristiche base dell'elemento

Dimensioni rettangolo circoscritto a,b	cm	
Spessore:	cm	6,3
Massa volumica	kg/m <sup>3</sup>	> 2200
Massa media	kg	3,320
Tolleranza di spessore	mm	+ - 3
Resistenza a trazione indiretta	Mpa	> 3,6
Assorbimento d'acqua	vol.	< 12%
Gelività		non gelivo
Tipo di calcestruzzo:	inerti	calcarei

### Caratteristiche dell'imballo

Pacchi reggiati incellofanati con pallets a rendere		
Pezzi per piano	n.	36
Piani per pacco	n.	12
Massa per pacco	t	1,48
m <sup>2</sup> per pacco	mq	11,40

### Percentuale dei tre elementi

	Quantità su banc	Percentuale
GR6/1	144	33.33 %
GR6/2	144	33.33 %
GR6/3	144	33.33 %

### Colorazioni standard

Codice Colore Codice Colore

X	01	Grigio		07	Giallo
X	02	Rosso		08	Bianco
	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 8635/11 " Gelività "
- ° UNI 1338

### Caratteristiche della pavimentazione

Quantità al m <sup>2</sup>	n.	variabile
Massa al m <sup>2</sup>	kg	140
Sabbia per intasamento giunti:	kg/mq	5

### VOCE DI CAPITOLATO

Pavimentazione tipo GRANO MAXI realizzata in calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza con doppio stato , delle dimensioni nominali mm 16,2x24,2 – mm 16,2x16,2 – mm 16,2x8,2 spessore cm 6, colorati con ossidi inorganici. I masselli di dimensione diversa vengono forniti già assortiti nelle confezioni pronte per la consegna e per ogni elemento ( vedi sopra ) è specificata la quantità percentuale. I masselli saranno prodotti secondo la Norma UNI 1338 e marcati CE 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(**durante la posa prendere sempre da più pacchi per omogeneizzare le diverse tonalità di colore**)

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 monocolore, 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 un dispersione armoniosa delle eventuali variazioni di tonalità.



# GRANO MAXI BIOPAV



Questo prodotto contiene il principio attivo fotocatalitico formulato per voi

Masselli fotocatalitici per pavimentazioni

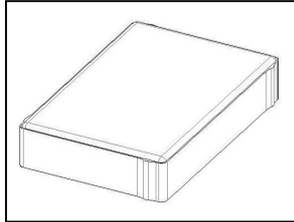
Cod. GR6MBIO

Data 20/01/2014

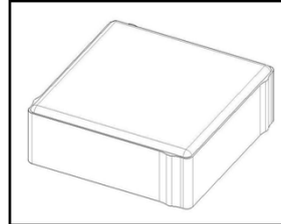
La presente scheda rimane proprietà della Modulpavè. Vietata la riproduzione e la pubblicazione.

Scheda n 75

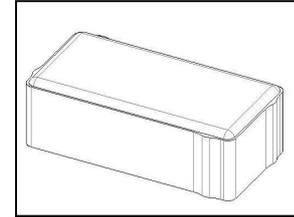
Rev.02



**GR6/1**  
**GRANDE**  
Dim. 24,2x 16,2



**GR6/2**  
**MEDIO**  
Dim. 16,2x 16,2



**GR6/3**  
**PICCOLO**  
Dim. 16,2x 8,2

## Caratteristiche base dell'elemento

Dimensioni rettangolo circoscritto a,b	cm	
Spessore:	cm	6,3
Massa volumica	kg/m <sup>3</sup>	> 2200
Massa media	kg	3,320
Foratura	%	n.p.
Resistenza conv. a compressione	N/mm <sup>2</sup>	> 50
Assorbimento d'acqua	vol.	< 12%
Gelività		non gelivo
Tipo di calcestruzzo:	inerti	calcarei

## Caratteristiche dell'imballo

Pacchi reggiati incellofanati con pallets a rendere		
Pezzi per piano	n.	36
Piani per pacco	n.	12
Massa per pacco	t	1,48
m <sup>2</sup> per pacco	mq	11,40

## Percentuale dei tre elementi

	Quantità su banc.	Percentuale
GR6/1	144	33.33 %
GR6/2	144	33.33 %
GR6/3	144	33.33 %

## Colorazioni standard

Codice Colore

X	01	Grigio
X	02	Rosso
X	05	Ocra
X	10	Giallomix

## Normative di riferimento

valide per i masselli

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

## Caratteristiche della pavimentazione

Quantità al m <sup>2</sup>	n.	variabile
Massa al m <sup>2</sup>	kg	140
Sabbia per intasamento giunti:	kg/mq	5

## Voce di capitolato

Pavimentazione realizzata in masselli autobloccanti fotocatalitici Biopav in grado di ottenere un effetto di abbattimento degli inquinanti NOx di almeno il 60%, prodotti in calcestruzzo vibrocompresso con doppio strato realizzato con cemento ad alta resistenza TX ARIA CWE prodotto da Italcementi, delle dimensioni nominali di mm 16,2x24,2 – mm 16,2x16,2 – mm 16,2x8,2 spessore cm 6, colorati con ossidi inorganici. Il produttore dovrà essere in possesso del marchio TX Active rilasciato da Italcementi. I masselli dovranno essere marcati CE e saranno 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. Si raccomanda di prendere tutte le precauzioni possibili atte ad evitare lo sporco delle superfici esposte o il loro imbrattamento con sostanze in grado di impregnarle in modo permanente.

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