

Composizione del rivestimento

Composizione:

- Cemento conforme alla EN 197-1
- Aggregati per calcestruzzo conformi alla EN 12620
- Acqua di impasto conforme alla EN 1008
- Additivi conformi alla EN 934-2, EN 480-1, 480-2, EN 10765
- Pigmenti coloranti inorganici

Caratteristiche del cls:

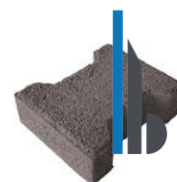
- Resistenza a compressione R _{ck}	N/mm ²	> 25
- Massa volumica	kg/m ³	>2200
- Assorbimento d'acqua per capillarità	%	< 6

I componenti base, cemento ed aggregati, vengono mescolati con aggiunta d'acqua ed idrorepellente (per colorati additivi) fino a creare un composto omogeneo che viene poi colato in stampi montanti su vibropressa automatica. Per essiccazione naturale i prodotti ottenuti raggiungono la loro resistenza definitiva (80% nelle prime 48 ore, 100% nei primi 10 giorni)




Caratteristiche dei Masselli Autobloccanti (Spessore 6 cm)

Codice	Descrizione/Dimensioni	Pz/mq	Mq/ped	Immagine indicativa
Ps15156g	Dado Mono strato grigio 15 x 15 cm	44	11,2	
Ps15156col	Dado Mono strato colorato 15 x 15 cm	44	11,2	
Ps15156gds	Dado Doppio strato grigio 15 x 15 cm	44	11,2	
Ps15156colds	Dado Doppio strato colorato 15 x 15 cm	44	11,2	
Ps20206g	Ravello Mono strato grigio 20 x 20 cm	25	11,2	
Ps20206col	Ravello Mono strato colorato 20 x 20 cm	25	11,2	
Ps20206gds	Ravello Doppio strato grigio 20 x 20 cm	25	11,2	
Ps20206colds	Ravello Doppio strato colorato 20 x 20 cm	25	11,2	
Ps20406g	Ravello Mono strato grigio 20 x 40 cm	13	12	
Ps20406col	Ravello Mono strato colorato 20 x 40 cm	13	12	
Ps20406gds	Ravello Doppio strato grigio 20 x 40 cm	13	12	
Ps20406colds	Ravello Doppio strato colorato 20 x 40 cm	13	12	

La ITALBLOK si riserva la possibilità di variare i valori contenuti senza preavviso. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente. I dati contenuti nella scheda hanno carattere orientativo sulle caratteristiche del prodotto, essa pertanto non ha carattere di certificazione.

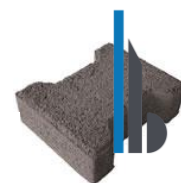


Caratteristiche dei Masselli Autobloccanti (Spessore 6 cm)





Codice	Descrizione/Colore	Pz/mq	Mq/ped	Immagine indicativa
Ps25256g	Quadrotto Mono strato grigio 25 x 25	16	12	
Ps25256col	Quadrotto Mono strato colorato 25 x 25	16	12	
Ps50256g	Quadrotto Mono strato grigio 50 x 25	8	12	
Ps50256col	Quadrotto Mono strato colorato 50 x 25	8	12	
Ps50506g	Quadrotto Mono strato grigio 50 x 50	4	12	
Ps50506col	Quadrotto Mono strato colorato 50 x 50	4	12	
Dt6g	Doppio T Mono strato grigio	35	12	
Dt6col	Doppio T Mono strato colorato	35	12	
Dt6gds	Doppio T Doppio strato grigio	35	12	
Dt6colds	Doppio T Doppio strato colorato	35	12	
Onda6g	Onda Mono strato grigio	36	11	
Onda6col	Onda Mono strato colorato	36	11	
Onda6gds	Onda Doppio strato grigio	36	11	
onda6colds	Onda Doppio strato colorato	36	11	

La ITALBLOK si riserva la possibilità di variare i valori contenuti senza preavviso. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente. I dati contenuti nella scheda hanno carattere orientativo sulle caratteristiche del prodotto, essa pertanto non ha carattere di certificazione.

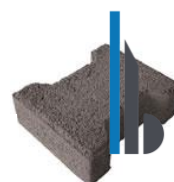
ITALBLOK di Bervicato Iuri & C. S.a.S. - Zona industriale A.S.I. - 80023 Caivano (NA)
tel: 081 834 92 66 - fax: 081 836 05 00 - website: www.italblok.com - email: info@italblok.com






Caratteristiche dei Masselli Autobloccanti (Spessore 6 cm)

Codice	Descrizione/Colore	Pz/mq	Mq/ped	Immagine indicativa
<i>Kos6g</i>	Kosmos Mono strato grigio	36	10	
<i>Kos6col</i>	Kosmos Mono strato colorato	36	10	
<i>Kos6gds</i>	Kosmos Doppio strato grigio	36	10	
<i>Kos6colds</i>	Kosmos Doppio strato colorato	36	10	
<i>Mat105216g</i>	Mattone Mono strato grigio 10,5 x 21	45	11	
<i>Mat105216col</i>	Mattone Mono strato colorato 10,5 x 21	45	11	
<i>Mat105216gds</i>	Mattone Doppio strato grigio 10,5 x 21	45	11	
<i>Mat105216colds</i>	Mattone Doppio strato colorato 10,5 x 21	45	11	
<i>Mat10206g</i>	Mattone Mono strato grigio 10 x 20	50	11,7	
<i>Mat10206col</i>	Mattone Mono strato colorato 10 x 20	50	11,7	
<i>List6246g*</i>	Listello Mono strato grigio 6 x 24	69	12,17	
<i>List6246col*</i>	Listello Mono strato colorato 6 x 24	69	12,17	
<i>List7216g</i>	Listello Mono strato grigio 7 x 21	68	11	
<i>List7216col</i>	Listello Mono strato colorato 7 x 21	68	11	
<i>List7216colds</i>	Listello Doppio strato grigio 7 x 21	68	11	

* spessore 5,5 cm



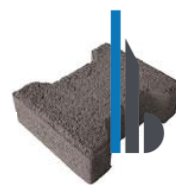
Caratteristiche dei Masselli Autobloccanti (Spessore 6 cm)

Codice	Descrizione/Colore	Pz/mq	Mq/ped	Immagine indicativa
<i>List7216colds</i>	Listello Doppio strato colorato 7 x 21	68	11	
<i>List8166g</i>	Listello Mono strato grigio 8 x 16	78	10	
<i>List8166col</i>	Listello Mono strato colorato 8 x 16	78	10	
<i>List8166gds</i>	Listello Doppio strato grigio 8 x 16	78	10	
<i>List8166colds</i>	Listello Doppio strato colorato 8 x 16	78	10	
<i>Ded6g</i>	Dedalo Mono strato grigio	38	10	
<i>Ded6col</i>	Dedalo Mono strato colorato	38	10	
<i>Ded6gds</i>	Dedalo Doppio strato grigio	38	10	
<i>Ded6colds</i>	Dedalo Doppio strato colorato	38	10	
<i>Esef6g</i>	Esseffe Mono strato grigio	51	10	
<i>Esef6col</i>	Esseffe Mono strato colorato	51	10	
<i>Esef6gds</i>	Esseffe Doppio strato grigio	51	10	
<i>Esef6colds</i>	Esseffe Doppio strato colorato	51	10	
<i>Star6g</i>	Star Mono strato grigio	44	10	
<i>Star6col</i>	Star Mono strato colorato	44	10	
<i>Star6gds</i>	Star Doppio strato grigio	44	10	
<i>Star6colds</i>	Star Doppio strato colorato	44	10	

La ITALBLOK si riserva la possibilità di variare i valori contenuti senza preavviso. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente. I dati contenuti nella scheda hanno carattere orientativo sulle caratteristiche del prodotto, essa pertanto non ha carattere di certificazione.

Elementi in cls vibrocompreso per la realizzazione di pavimenti da esterno. Disponibili nei colori: bianco, rosso, giallo, cotto, verde, testa di moro, grigio, rosso antico.

Scheda n. 19 Data ultimo aggiornamento 22/06/12 Pag. 5/5



Caratteristiche dei Masselli Autobloccanti (Spessore 6 cm)

Codice	Descrizione/Colore	Pz/mq	Mq/ped	Immagine indicativa
Ven6col	Venezia Mono strato colorato	3,6	7	
Ven6colds	Venezia Doppio strato colorato	3,6	7	
Con6g	Consolare Mono strato grigio	-	12	
Con6col	Consolare Mono strato colorato	-	12	
Con6gds	Consolare Doppio strato grigio	-	12	
Con6colds	Consolare Doppio strato colorato	-	12	
Rom6g	Romano Mono strato grigio	64	12	
Rom6col	Romano Mono strato colorato	64	12	
Rom6gds	Romano Doppio strato grigio	64	12	
Rom6colds	Romano Doppio strato colorato	64	12	
An6g	Anfora Mono strato grigio	10	11	
An6col	Anfora Mono strato colorato	10	11	

Voce di capitolato

Realizzazione di pavimentazioni esterne per un transito di tipo pedonale e veicolare leggero, con masselli autobloccanti in calcestruzzo vibrocompreso, di spessore 6 cm, massa volumica superiore a 2200 Kg/m³ e resistenza caratteristica superiore a 25 MPA, forniti dalla Italblok di Bervicato Iuri & C. S.A.S.. Gli elementi, conformi alla normativa tecnica EN 1338, presentano elevata durabilità, resistenza ai vari fenomeni atmosferici e alle sollecitazioni, economicità rispetto ai prodotti tradizionali e facilità di posa grazie alla presenza di distanziatori. I pavimenti autobloccanti sono impiegabili in qualsiasi contesto sia pubblico che privato e sono disponibili nelle seguenti colorazioni: bianco, rosso, giallo, cotto, verde, testa di moro, grigio, rosso antico.

Posa in opera

Stesura della sabbia secondo uno spessore variabile compreso tra 3 cm e 6 cm. Compattazione della sabbia mediante passaggio di piastra vibrante. Posa dei masselli: a tal fine, i masselli sono dotati sui lati di profili distanziatori in grado di mantenere costante l'apertura dei giunti e di esser sistemati "per semplice accostamento". Intasamento dei giunti mediante sabbia naturale, al fine di conferire l'effetto di autobloccanza, ovvero di consentire capacità di distribuzione dei carichi tra i vari masselli. Vibrocompattazione dei masselli mediante passaggio trasversale (rispetto alle pendenze) della piastra vibro-compattatrice al fine di allettare i masselli nello strato di sabbia e di ottenere un primo migliore intasamento dei giunti. Intasamento finale dei giunti mediante stesura di ulteriore sabbia che deve essere lasciata sulla pavimentazione quanto più a lungo possibile. **Si ricorda che per evitare ristagni d'acqua e precoce ammaloramento in nessun caso si devono realizzare pavimentazioni con pendenze inferiori all'1%. La pendenza minima raccomandata è del 1,5%.**

Colorazioni



Avvertenze

Variazioni della densità del colore degli elementi possono essere causate da variazioni inevitabili di sfumature e delle proprietà delle materie prime utilizzate e non sono quindi imputabili come difetto di produzione, è però nulla la possibilità che tale fenomeno possa manifestarsi se gli elementi appartengono allo stesso lotto di produzione. Per evitare variazioni di colore si consiglia pertanto di commissionare l'acquisto in un unico ordine. I colori indicati nella presente scheda tecnica possono subire variazioni di tonalità dovute alla qualità di stampa utilizzata, accertarsi pertanto del colore reale prima dell'ordine.

La ITALBLOK si riserva la possibilità di variare i valori contenuti senza preavviso. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente. I dati contenuti nella scheda hanno carattere orientativo sulle caratteristiche del prodotto. essa pertanto non ha carattere di certificazione.

ITALBLOK di Bervicato Iuri & C. S.a.S. - Zona industriale A.S.I. - 80023 Caivano (NA)
tel: 081 834 92 66 - fax: 081 836 05 00 - website: www.italblok.com - email: info@italblok.com