

eurobloc

Eurobloc srl - Via A. Cipriani Z.Ind. - 74027 San Giorgio Jonico (TA) - ITALY
Tel e Fax 039 099 591 98 02 www.eurobloclsrl.it - info@eurobloclsrl.it

Scheda prodotto

Cod. prodotto ADT DOPPIA T
Data 11.02.2009
Riferimento Pav. massello autobloccante

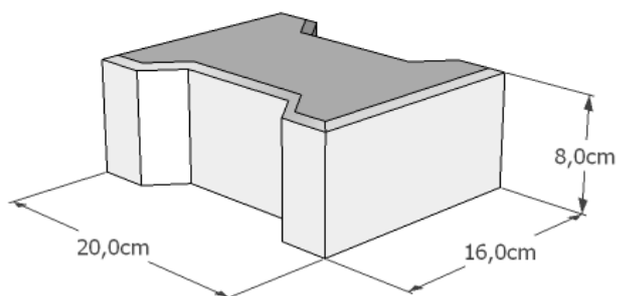
Massello autobloccante Doppia T 20x16

Colore Grigio, Rosso, Giallo, Marrone, Antracite, Bianco.

Foto



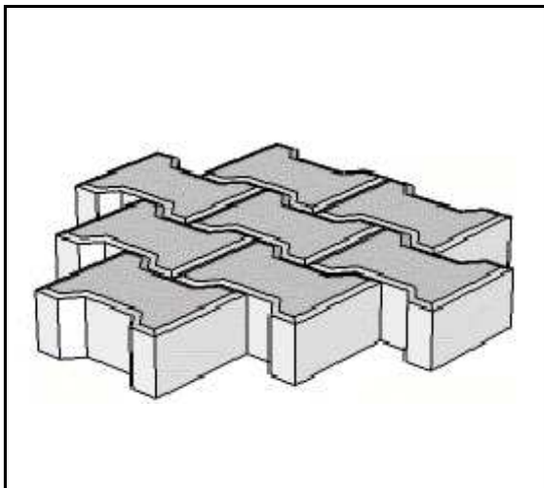
Pianta e Sezione



Dati tecnici:

Spess.	Pz. Per Mq	Peso al Mq	Mq. Per Ped.
8 cm	35	175 kg	10,3

Schema di Posa



Voce di Capitolato Autobloccante Doppio strato

Pavimentazione in masselli di calcestruzzo di spessore 60/80 mm, di colore _____, modello TIPO DOPPIA T EUROBLOC, di resistenza media convenzionale a compressione superiore a 60 N/mm².: assorbimento medio d'acqua inferiore al 12% in volume e massa volumica media superiore a 2.20 Kg./dmc.

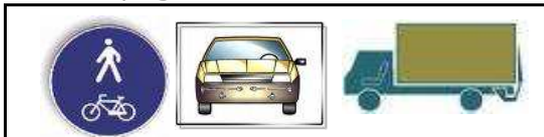
Il corpo del massello sarà prodotto con massa di calcestruzzo differenziata da due strati:

- Il corpo vero e proprio per uno strato di circa mm. 50/70 in altezza con calcestruzzo di peso specifico medio superiore a 2,20 Ton./mc. costituito da inerti frantumati e silicei di granulometria 0/8 mm.
- Lo strato di usura per uno spessore medio di circa mm. 10 in altezza sarà formato per tutto il riporto da cemento di peso specifico medio superiore a 2,20 Ton./mc costituiti da inerti naturali e silicei di granulometria 0/2 mm.

Il manufatto dovrà comunque essere realizzato in un'unica fase di produzione e i due strati dovranno in parte inglobarsi uno nell'altro senza creare soluzioni di continuità nella massa al fine di garantire la durabilità del massello.

Il fornitore del massello dovrà produrre certificazione di Sistema Qualità Aziendale UNI-EN-ISO 9001:2000. Detti masselli saranno posti in opera su sottofondo adeguato da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni attorno a piante e chiusini, di pendenze, della stesura del riporto di posa costituito da circa cm. 5 di sabbia lavata da pagarsi a parte, e della compattazione con adeguata piastra vibrante, della sigillatura finale dei giunti con sabbia fine asciutta da pagarsi a parte e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.

Uso e impiegabilità



eurobloc

EUROBLOC SRL - Via A. Cipriani Z.Ind. - 74027 San Giorgio Jonico (TA) - ITALY
Tel e Fax 039 099 591 98 02 www.eurobloclsrl.it - info@eurobloclsrl.it

Scheda prodotto

Cod. prodotto ALS LISTONE
Data 11.02.2009
Riferimento Pav. massello autobloccante

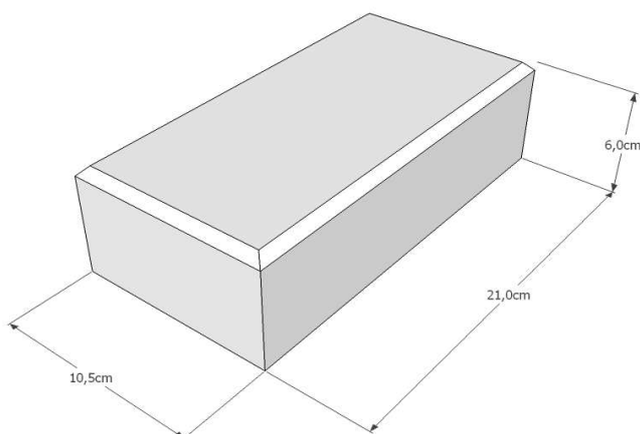
Massello autobloccante LISTONE 10,5X21

Colore Grigio, Rosso, Giallo, Marrone, Antracite, Bianco.

Foto

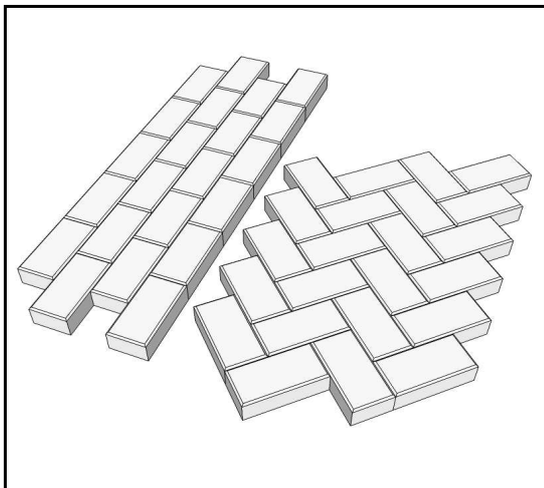


Pianta e Sezione



Dati tecnici:			
Spess.	Pz. Per Mq	Peso al Mq	Mq. Per Ped.
6 cm	45,5	130 kg	13,20

Schema di Posa



Voce di Capitolato Autobloccante Doppio strato

Pavimentazione in masselli di calcestruzzo di spessore 60 mm, di colore _____, modello TIPO LISTONE EUROBLOC, di resistenza media convenzionale a compressione superiore a 60 N/mm²: assorbimento medio d'acqua inferiore al 12% in volume e massa volumica media superiore a 2.20 Kg./dmc.

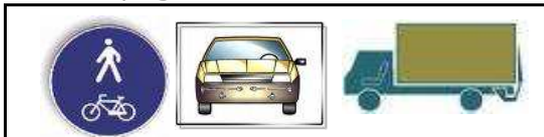
Il corpo del massello sarà prodotto con massa di calcestruzzo differenziata da due strati:

- Il corpo vero e proprio per uno strato di circa mm. 50 in altezza con calcestruzzo di peso specifico medio superiore a 2,20 Ton./mc. costituito da inerti frantumati e silicei di granulometria 0/8 mm.
- Lo strato di usura per uno spessore medio di circa mm. 10 in altezza sarà formato per tutto il riporto da cemento di peso specifico medio superiore a 2,20 Ton./mc costituiti da inerti naturali e silicei di granulometria 0/2 mm.

Il manufatto dovrà comunque essere realizzato in un'unica fase di produzione e i due strati dovranno in parte inglobarsi uno nell'altro senza creare soluzioni di continuità nella massa al fine di garantire la durabilità del massello.

Il fornitore del massello dovrà produrre certificazione di Sistema Qualità Aziendale UNI-EN-ISO 9001:2000. Detti masselli saranno posti in opera su sottofondo adeguato da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni attorno a piante e chiusini, di pendenze, della stesura del riporto di posa costituito da circa cm. 5 di sabbia lavata da pagarsi a parte, e della compattazione con adeguata piastra vibrante, della sigillatura finale dei giunti con sabbia fine asciutta da pagarsi a parte e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.

Uso e impiegabilità



eurobloc

Eurobloc srl - Via A. Cipriani Z.Ind. - 74027 San Giorgio Jonico (TA) - ITALY
Tel e Fax 039 099 591 98 02 www.euroblocsrl.it - info@euroblocsrl.it

Scheda prodotto

Cod. prodotto AON ONDA
Data 11.02.2009
Riferimento Pav. massello autobloccante

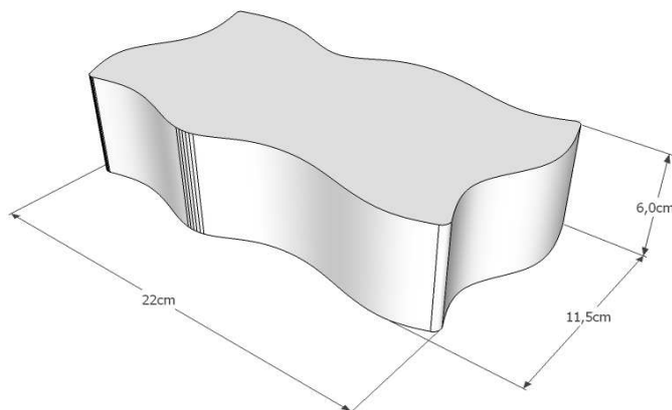
Massello autobloccante Onda 22x11,5

Colore Grigio, Rosso, Giallo, Marrone, Antracite, Bianco.

Foto

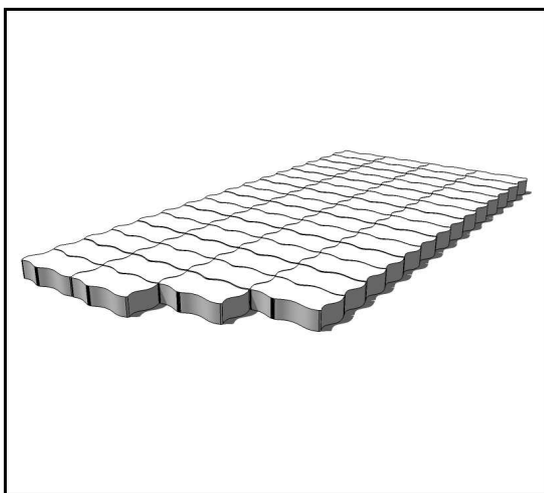


Pianta e Sezione



Dati tecnici:			
Spess.	Pz. Per Mq	Peso al Mq	Mq. Per Ped.
6 cm	39	130 kg	13,84

Schema di Posa



Voce di Capitolato Autobloccante Doppio strato

Pavimentazione in masselli di calcestruzzo di spessore 60/80 mm, di colore _____, modello TIPO ONDA EUROBLOC, di resistenza media convenzionale a compressione superiore a 60 N/mm².: assorbimento medio d'acqua inferiore al 12% in volume e massa volumica media superiore a 2.20 Kg./dmc.

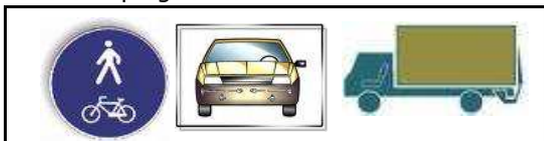
Il corpo del massello sarà prodotto con massa di calcestruzzo differenziata da due strati:

- Il corpo vero e proprio per uno strato di circa mm. 50/70 in altezza con calcestruzzo di peso specifico medio superiore a 2,20 Ton./mc. costituito da inerti frantumati e silicei di granulometria 0/8 mm.
- Lo strato di usura per uno spessore medio di circa mm. 10 in altezza sarà formato per tutto il riporto da cemento di peso specifico medio superiore a 2,20 Ton./mc costituiti da inerti naturali e silicei di granulometria 0/2 mm.

Il manufatto dovrà comunque essere realizzato in un'unica fase di produzione e i due strati dovranno in parte inglobarsi uno nell'altro senza creare soluzioni di continuità nella massa al fine di garantire la durabilità del massello.

Il fornitore del massello dovrà produrre certificazione di Sistema Qualità Aziendale UNI-EN-ISO 9001:2000. Detti masselli saranno posti in opera su sottofondo adeguato da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni attorno a piante e chiusini, di pendenze, della stesura del riporto di posa costituito da circa cm. 5 di sabbia lavata da pagarsi a parte, e della compattazione con adeguata piastra vibrante, della sigillatura finale dei giunti con sabbia fine asciutta da pagarsi a parte e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.

Uso e impiegabilità



eurobloc

EUROBLOC SRL - Via A. Cipriani Z.Ind. - 74027 San Giorgio Jonico (TA) - ITALY
Tel e Fax 039 099 591 98 02 www.eurobloclsrl.it - info@eurobloclsrl.it

Scheda prodotto

Cod. prodotto ATR TRIS

Data 11.02.2009

Riferimento Pav. massello autobloccante

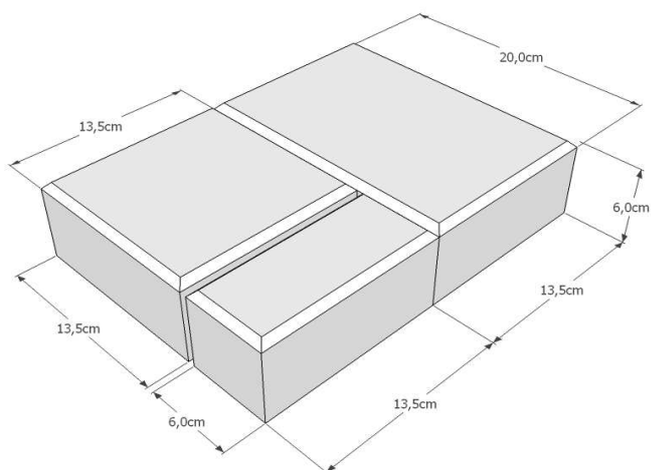
Massello autobloccante TRIS 20x13,5 - 13,5x13,5 - 6x13,5

Colore Grigio, Rosso, Giallo, Marrone, Antracite, Bianco.

Foto



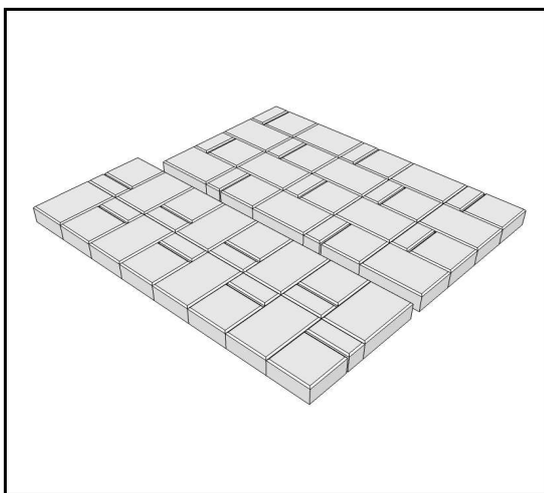
Pianta e Sezione



Dati tecnici:

Spess.	Pz. Per Mq	Peso al Mq	Mq. Per Ped.
6 cm	52	130 kg	12,70

Schema di Posa



Voce di Capitolato Autobloccante Doppio strato

Pavimentazione in masselli di calcestruzzo di spessore 60 mm, di colore _____, modello TIPO TRIS EUROBLOC, di resistenza media convenzionale a compressione superiore a 60 N/mm².: assorbimento medio d'acqua inferiore al 12% in volume e massa volumica media superiore a 2.20 Kg./dmc.

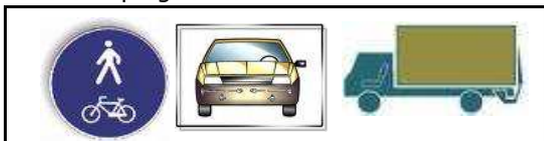
Il corpo del massello sarà prodotto con massa di calcestruzzo differenziata da due strati:

- Il corpo vero e proprio per uno strato di circa mm. 50 in altezza con calcestruzzo di peso specifico medio superiore a 2,20 Ton./mc. costituito da inerti frantumati e silicei di granulometria 0/8 mm.
- Lo strato di usura per uno spessore medio di circa mm. 10 in altezza sarà formato per tutto il riporto da cemento di peso specifico medio superiore a 2,20 Ton./mc costituiti da inerti naturali e silicei di granulometria 0/2 mm.

Il manufatto dovrà comunque essere realizzato in un'unica fase di produzione e i due strati dovranno in parte inglobarsi uno nell'altro senza creare soluzioni di continuità nella massa al fine di garantire la durabilità del massello.

Il fornitore del massello dovrà produrre certificazione di Sistema Qualità Aziendale UNI-EN-ISO 9001:2000. Detti masselli saranno posti in opera su sottofondo adeguato da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni attorno a piante e chiusini, di pendenze, della stesura del riporto di posa costituito da circa cm. 5 di sabbia lavata da pagarsi a parte, e della compattazione con adeguata piastra vibrante, della sigillatura finale dei giunti con sabbia fine asciutta da pagarsi a parte e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.

Uso e impiegabilità



eurobloc

EUROBLOC SRL - Via A. Cipriani Z.Ind. - 74027 San Giorgio Jonico (TA) - ITALY
Tel e Fax 039 099 591 98 02 www.euroblocsrl.it - info@euroblocsrl.it

Scheda prodotto

Cod. prodotto LASTRA ALA

Data 11.02.2009

Riferimento Pav. massello autobloccante

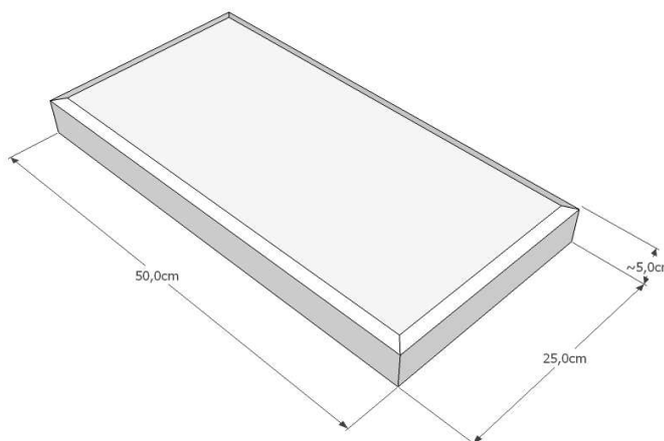
Massello autobloccante LASTRA BOCCIARDATA 25X50

Colore Grigio, Rosso, Giallo, Marrone, Antracite, Bianco.

Foto

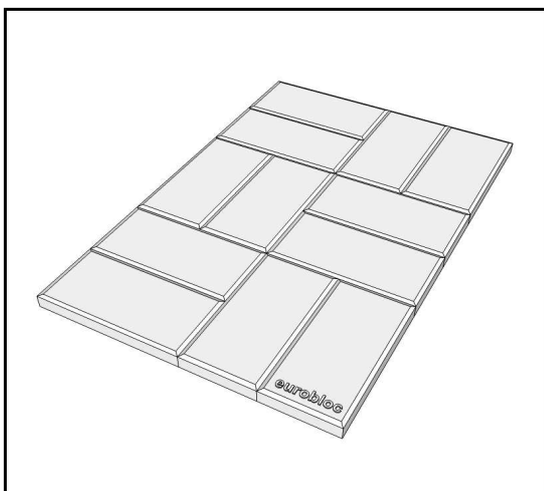


Pianta e Sezione



Dati tecnici:			
Spess.	Pz. Per Mq	Peso al Mq	Mq. Per Ped.
5 cm	8	112 kg	14

Schema di Posa



Voce di Capitolato Autobloccante Doppio strato

Pavimentazione in masselli di calcestruzzo di spessore 50 mm, di colore _____, modello TIPO LASTRA BOCCIARDATA EUROBLOC, di resistenza media convenzionale a compressione superiore a 60 N/mm².: assorbimento medio d'acqua inferiore al 12% in volume e massa volumica media superiore a 2.20 Kg./dmc.

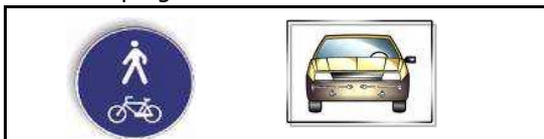
Il corpo del massello sarà prodotto con massa di calcestruzzo differenziata da due strati:

- Il corpo vero e proprio per uno strato di circa mm. 40 in altezza con calcestruzzo di peso specifico medio superiore a 2,20 Ton./mc. costituito da inerti frantumati e silicei di granulometria 0/8 mm.
- Lo strato di usura per uno spessore medio di circa mm. 10 in altezza sarà formato per tutto il riporto da cemento di peso specifico medio superiore a 2,20 Ton./mc costituiti da inerti naturali e silicei di granulometria 0/2 mm.

Il manufatto dovrà comunque essere realizzato in un'unica fase di produzione e i due strati dovranno in parte inglobarsi uno nell'altro senza creare soluzioni di continuità nella massa al fine di garantire la durabilità del massello.

Il fornitore del massello dovrà produrre certificazione di Sistema Qualità Aziendale UNI-EN-ISO 9001:2000. Detti masselli saranno posti in opera su sottofondo adeguato da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni attorno a piante e chiusini, di pendenze, della stesura del riporto di posa costituito da circa cm. 5 di sabbia lavata da pagarsi a parte, e della compattazione con adeguata piastra vibrante, della sigillatura finale dei giunti con sabbia fine asciutta da pagarsi a parte e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.

Uso e impiegabilità



eurobloc

Eurobloc srl - Via A. Cipriani Z.Ind. - 74027 San Giorgio Jonico (TA) - ITALY
Tel e Fax 039 099 591 98 02 www.euroblocsrl.it - info@euroblocsrl.it

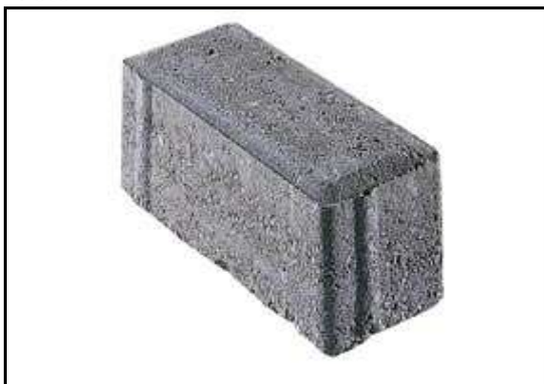
Scheda prodotto

Cod. prodotto ALI LISTELLO
Data 11.02.2009
Riferimento Pav. massello autobloccante

Massello autobloccante Listello 6,25x12,5

Colore Grigio, Rosso, Giallo, Marrone, Antracite, Bianco.

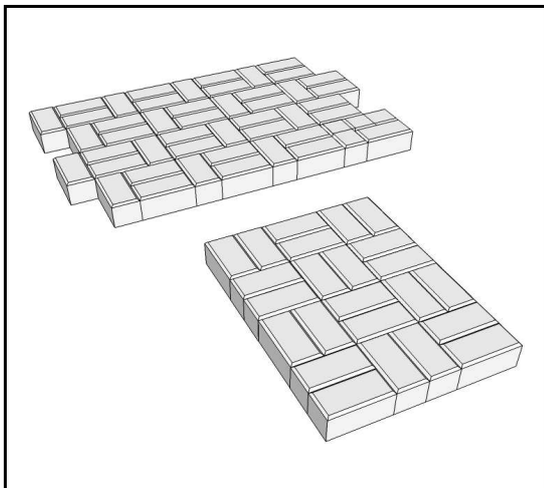
Foto



Pianta e Sezione

Dati tecnici:			
Spess.	Pz. Per Mq	Peso al Mq	Mq. Per Ped.
6 cm	128	130 kg	12

Schema di Posa



Voce di Capitolato Autobloccante Doppio strato

Pavimentazione in masselli di calcestruzzo di spessore 60/80 mm, di colore _____, modello TIPO LISTELLO EUROBLOC, di resistenza media convenzionale a compressione superiore a 60 N/mm²: assorbimento medio d'acqua inferiore al 12% in volume e massa volumica media superiore a 2.20 Kg./dmc.

Il corpo del massello sarà prodotto con massa di calcestruzzo differenziata da due strati:

- Il corpo vero e proprio per uno strato di circa mm. 50/70 in altezza con calcestruzzo di peso specifico medio superiore a 2,20 Ton./mc. costituito da inerti frantumati e silicei di granulometria 0/8 mm.
- Lo strato di usura per uno spessore medio di circa mm. 10 in altezza sarà formato per tutto il riporto da cemento di peso specifico medio superiore a 2,20 Ton./mc costituiti da inerti naturali e silicei di granulometria 0/2 mm.

Il manufatto dovrà comunque essere realizzato in un'unica fase di produzione e i due strati dovranno in parte inglobarsi uno nell'altro senza creare soluzioni di continuità nella massa al fine di garantire la durabilità del massello.

Il fornitore del massello dovrà produrre certificazione di Sistema Qualità Aziendale UNI-EN-ISO 9001:2000. Detti masselli saranno posti in opera su sottofondo adeguato da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni attorno a piante e chiusini, di pendenze, della stesura del riporto di posa costituito da circa cm. 5 di sabbia lavata da pagarsi a parte, e della compattazione con adeguata piastra vibrante, della sigillatura finale dei giunti con sabbia fine asciutta da pagarsi a parte e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.

Uso e impiegabilità

