



TE8/1
Dim. 46,4 x 30,9



TE8/2
Dim. 30,9 x 30,9



TE8/3
Dim. 30,9x 15,5



TE8/4
Dim. 15,5 x 15,5

Caratteristiche base dell'elemento

Dimensioni rettangolo circoscritto a,b	cm	n.d.
Spessore:	cm	8,0
Massa volumica	kg/m ³	>2200
Massa media	kg	n.d.
Tolleranza di spessore	mm	+ - 3
Resistenza a trazione indiretta	MPa	> 3,6
Assorbimento d'acqua	vol.	% NPD
Gelività		non gelivo
Tipo di calcestruzzo:	inerti	calcarei

Caratteristiche dell'imballo

Pacchi reggiati incellofanati con pallets a rendere		
Pezzi per piano	n.	10
Piani per pacco	n.	10
Massa per pacco	t	1,56
m ² per pacco	m ^q	8,70

Percentuale dei tre elementi

	Pezzi su banc.	Percentuale
TE8/1	30	30%
TE8/2	30	30%
TE8/3	20	20%
TE8/4	20	20%

CATEGORIA DI TRAFFICO RACCOMANDABILE



Con adeguato sottofondo cementato:



Caratteristiche di sostenibilità ambientale

NORMA DI RIFERIMENTO	VALORE
ASTM E1980-11 (2019) Indice riflessione solare*	≥ 29
Contenuto di materiale riciclato UNI PdR88	≥ 18 %

* per colori a base bianca

Normative di riferimento

- * UNI EN ISO 9001:2015
- * UNI EN 1338
- * UNI EN 8635/11

Caratteristiche della pavimentazione

Quantità al m ²	n.	variabile
Massa al m ²	kg	180
Sabbia per intasamento giunti:	kg/m ^q	4

Colorazioni standard

04	Antracite
15	Grigiomix
16	Ocramix

VOCE DI CAPITOLATO

Pavimentazione in calcestruzzo a doppio strato, spessore mm 80, costituite da n. 4 pezzature aventi nella pianta rettangolare le seguenti dimensioni nominali: mm 155x155 – mm 155x309 – mm 309x309 – mm 309x464. Le lastre di dimensioni diverse vengono già fornite assortite nelle confezioni pronte per la consegna e la posa. Le dimensioni multiple tra loro permettono di utilizzare sempre tutte le lastre. Lo spigolo della faccia superiore è vivo e presenta un andamento non rettilineo lungo tutto il perimetro che, aggiunto alla presenza di distanziatori non passanti sulle quattro facce laterali, di mm 2.5 di profondità, garantiscono una equidistanza costante tra lastra e lastra e continuità dei giunti. La posizione dei distanziatori interconnessi gli uni con quelli delle lastre contigue, conferisce un ottimale autobloccaggio delle lastre stesse. La faccia superiore presenta una superficie "Rockstone" ovvero tipo pietra fagliata con zone irregolarmente ribassate di 3-4 mm. La massa volumica dovrà essere >2200 kg/mc. I masselli saranno marcati CE e prodotti secondo la norma UNI EN 1338 prodotti da azienda in possesso di certificato di sistema Qualità Aziendale secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015. La colorazione dello strato di finitura sarà mixata, non omogenea, e le tonalità corrisponderanno ad un misto di colorazioni (durante la posa prendere sempre da più pacchi per omogeneizzare le diverse tonalità di colore)

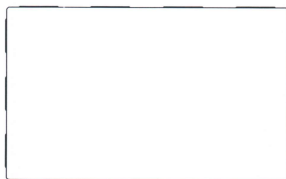
Detti masselli saranno posti in opera a secco su idoneo sottofondo, da computarsi a parte.

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 contigue, 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 un dispersione armoniosa delle eventuali variazioni di tonalità.

Masselli per pavimentazioni filtranti	Cod. TE8DRY	Data 20/10/2019
La presente scheda rimane proprietà della Modulpavè. Vietata la riproduzione e la pubblicazione.	Scheda n.86	Rev. 00



TE8/1
Dim. 46,4 x 30,9



TE8/2
Dim. 30,9 x 30,9



TE8/3
Dim. 30,9x 15,5



TE8/4
Dim. 15,5 x 15,5

Caratteristiche base dell'elemento

Dimensioni rettangolo circoscritto a,b	cm	n.d.
Spessore:	cm	8,0
Massa volumica	kg/m ³	>2000
Massa media	kg	n.d.
Tolleranza di spessore	mm	+ - 3
Resistenza a rottura	MPa	> 2,5
Assorbimento d'acqua	vol.	% NPD
Gelività		non gelivo
Tipo di calcestruzzo:	inerti	calcarei

Caratteristiche dell'imballo

Pacchi reggiati incellofanati con pallets a rendere		
Pezzi per piano	n.	10
Piani per pacco	n.	10
Massa per pacco	t	1,56
m ² per pacco	mq	8,70

Percentuale dei tre elementi

	Pezzi su banc.	Percentuale
TE8/1	30	30%
TE8/2	30	30%
TE8/3	20	20%
TE8/4	20	20%

Colorazioni standard

Codice Colore Codice Colore

X	04	Antracite	
X	15	Grigiomix	
X	16	Ocramix	

Normative di riferimento

Specifica armonizzata. Non è attualmente stata pubblicata nessuna norma armonizzata riguardante i masselli formati da calcestruzzo filtrante per cui non sono marcabili CE

Caratteristiche della pavimentazione

Quantità al m ²	n.	variabile
Massa al m ²	kg	180
Sabbia per intasamento giunti:	kg/mq	4

DESTINAZIONE D'USO



VOCE DI CAPITOLATO

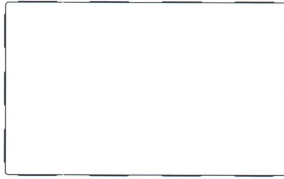
Pavimentazione filtrante in lastre di calcestruzzo a doppio strato, spessore mm 80, costituite da n. 4 pezzature aventi nella pianta rettangolare le seguenti dimensioni nominali: mm 155x155 – mm 155x309 – mm 309x309 – mm 309x464. Le lastre di dimensioni diverse vengono già fornite assortite nelle confezioni pronte per la consegna e la posa. Le dimensioni multiple tra loro permettono di utilizzare sempre tutte le lastre. Lo spigolo della faccia superiore è vivo e presenta un andamento non rettilineo lungo tutto il perimetro che, aggiunto alla presenza di distanziatori non passanti sulle quattro facce laterali, di mm 2.5 di profondità, garantiscono una equidistanza costante tra lastra e lastra e continuità dei giunti. La posizione dei distanziatori interconnessi gli uni con quelli delle lastre contigue, conferisce un ottimale autobloccaggio delle lastre stesse. La faccia superiore presenta una superficie "Rockstone" ovvero tipo pietra fagliata con zone irregolarmente ribassate di 3-4 mm. Detta pavimentazione ha una capacità drenante del 100% in conformità alla tabella 2 delle *Linee guida Assobeton per la determinazione della capacità drenante delle pavimentazioni modulari in cls*. La massa volumica dovrà essere >2000 kg/mc. Al fine di garantire la capacità permeabile della pavimentazione il sottofondo dovrà avere un coefficiente di permeabilità media non inferiore a 10⁻⁵ m/s determinato con una prova con infiltrometro da 35 cm (diametro interno) ed altezza di 40 cm. La colorazione dello strato di finitura sarà mixata, non omogenea, e le tonalità corrisponderanno ad un misto di colorazioni (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 contigue, 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 un dispersione armoniosa delle eventuali variazioni di tonalità.



TE8/1
Dim. 46,4 x 30,9



TE8/2
Dim. 30,9 x 30,9



TE8/3
Dim. 30,9x 15,5



TE8/4
Dim. 15,5 x 15,5

Caratteristiche base dell'elemento

Dimensioni rettangolo circoscritto a,b	cm	n.d.
Spessore:	cm	8,0
Massa volumica	kg/m ³	>2200
Massa media	kg	n.d.
Tolleranza di spessore	mm	+ - 3
Resistenza a trazione indiretta	MPa	> 3,6
Assorbimento d'acqua	vol.	% NPD
Gelività		non gelivo
Tipo di calcestruzzo:	inerti	calcarei
Spessore strato di usura	mm	> 4,0
Resistenza all'abrasione	classe	1
Marcatura		F
Resistenza al gelo/disgelo	classe	2

Caratteristiche dell'imballo

Pacchi reggiati incellofanati con pallets a rendere		
Pezzi per piano	n.	10
Piani per pacco	n.	10
Massa per pacco	t	1,56
m ² per pacco	mq	8,70

Percentuale dei tre elementi

	Pezzi su banc.	Percentuale
TE8/1	30	30%
TE8/2	30	30%
TE8/3	20	20%
TE8/4	20	20%

Colorazioni standard

Codice	Colore	Codice	Colore
X 04	Antracite		
X 15	Grigiomix		
X 16	Ocramix		

Normative di riferimento

- * UNI EN ISO 9001:2015
- * UNI EN 1338
- * UNI EN 8635/11

Caratteristiche della pavimentazione

Quantità al m ²	n.	variabile
Massa al m ²	kg	180
Sabbia per intasamento giunti:	kg/mq	4

VOCE DI CAPITOLATO

Pavimentazione filtrante in lastre di calcestruzzo a doppio strato, spessore mm 80, costituite da n. 4 pezzature aventi nella pianta rettangolare le seguenti dimensioni nominali: mm 155x155 – mm 155x309 – mm 309x309 – mm 309x464. Le lastre di dimensioni diverse vengono già fornite assortite nelle confezioni pronte per la consegna e la posa. Le dimensioni multiple tra loro permettono di utilizzare sempre tutte le lastre. Lo spigolo della faccia superiore è vivo e presenta un andamento non rettilineo lungo tutto il perimetro che, aggiunto alla presenza di distanziatori non passanti sulle quattro facce laterali, di mm 2.5 di profondità, garantiscono una equidistanza costante tra lastra e lastra e continuità dei giunti. La posizione dei distanziatori interconnessi gli uni con quelli delle lastre contigue, conferisce un ottimale autobloccaggio delle lastre stesse. La faccia superiore presenta una superficie "Rockstone" ovvero tipo pietra fagliata con zone irregolarmente ribassate di 3-4 mm. ..La massa volumica dovrà essere >2200 kg/mc. I masselli saranno marcati CE e prodotti secondo la norma UNI EN 1338 ed in particolare riguardante la resistenza all'abrasione (che dovrà essere di classe 1, marcatura F) prodotti da azienda in possesso di certificato di sistema Qualità Aziendale secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015. La colorazione dello strato di finitura sarà mixata, non omogenea, e le tonalità corrisponderanno ad un misto di colorazioni (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 contigue, 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 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.



TE8/1
Dim. 46,4 x 30,9



TE8/2
Dim. 30,9 x 30,9



TE8/3
Dim. 30,9x 15,5



TE8/4
Dim. 15,5 x 15,5

Caratteristiche base dell'elemento

Dimensioni rettangolo circoscritto a,b	cm	n.d.
Spessore:	cm	8,0
Massa volumica	kg/m ³	>2000
Massa media	kg	n.d.
Tolleranza di spessore	mm	+ - 3
Resistenza caratteristica a compressione	Kg/cnq	> 350
Gelività		non gelivo
Tipo di calcestruzzo:	inerti	calcarei

Caratteristiche dell'imballo

Pacchi reggiati incellofanati con pallets a rendere		
Pezzi per piano	n.	10
Piani per pacco	n.	10
Massa per pacco	t	1,56
m ² per pacco	mq	8,70

Caratteristiche di sostenibilità ambientale

NORMA DI RIFERIMENTO	VALORE
ASTM E1980-11 (2019) Indice riflessione solare*	≥ 29
Contenuto di materiale riciclato UNI PdR88	≥ 14
Capacità drenante sperimentale: Cdre	100%

* per colori a base bianca

Normative di riferimento

Specifica armonizzata. Non è attualmente stata pubblicata nessuna norma armonizzata riguardante i masselli formati da calcestruzzo filtrante per cui non sono marcabili CE

Colorazioni standard

Codice	Colorazione	Codice	Colore
X 15	Grigiomix		
X 16	Ocramix		
X 01	Grigio		

Caratteristiche della pavimentazione

Quantità al m ²	n.	variabile
Massa al m ²	kg	180
Sabbia per intasamento giunti:	kg/mq	4

CATEGORIA DI TRAFFICO RACCOMANDABILE



3B

VOCE DI CAPITOLATO

Pavimentazione filtrante in lastre di calcestruzzo a doppio strato, spessore mm 80, costituite da n. 4 pezzature aventi nella pianta rettangolare le seguenti dimensioni nominali: mm 155x155 – mm 155x309 – mm 309x309 – mm 309x464. Le lastre di dimensioni diverse vengono già fornite assortite nelle confezioni pronte per la consegna e la posa. Le dimensioni multiple tra loro permettono di utilizzare sempre tutte le lastre. Lo spigolo della faccia superiore è vivo e presenta un andamento non rettilineo lungo tutto il perimetro che, aggiunto alla presenza di distanziatori non passanti sulle quattro facce laterali, di mm 2.5 di profondità, garantiscono una equidistanza costante tra lastra e lastra e continuità dei giunti. La posizione dei distanziatori interconnessi gli uni con quelli delle lastre contigue, conferisce un ottimale autobloccaggio delle lastre stesse. La faccia superiore presenta una superficie "Rockstone" ovvero tipo pietra fagliata con zone irregolarmente ribassate di 3-4 mm. Detta pavimentazione ha una capacità drenante del 100% in conformità alla tabella 2 delle **Linee guida Assobeton per la determinazione della capacità drenante delle pavimentazioni modulari in cls**. La massa volumica dovrà essere >2000 kg/mc. Al fine di garantire la capacità permeabile della pavimentazione il sottofondo dovrà avere un coefficiente di permeabilità media non inferiore a 10⁻⁵ m/s determinato con una prova con infiltrometro da 35 cm (diametro interno) ed altezza di 40 cm. La colorazione dello strato di finitura sarà mixata, non omogenea, e le tonalità corrisponderanno ad un misto di colorazioni (durante la posa prendere sempre da più pacchi per omogeneizzare le diverse tonalità di colore)

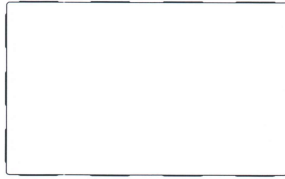
Detti masselli saranno posti in opera a secco su idoneo sottofondo, da computarsi a parte.

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 contigue, 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 un dispersione armoniosa delle eventuali variazioni di tonalità.

Masselli per pavimentazioni filtranti	Cod. TE8RYC	Data 28/07/2023
La presente scheda rimane proprietà della Modulpavè. Vietata la riproduzione e la pubblicazione.	Scheda n.86	Rev. 02



TE8/1
Dim. 46,4 x 30,9



TE8/2
Dim. 30,9 x 30,9



TE8/3
Dim. 30,9x 15,5



TE8/4
Dim. 15,5 x 15,5

Caratteristiche base dell'elemento

Dimensioni rettangolo circoscritto a,b	cm	n.d.
Spessore:	cm	8,0
Massa volumica	kg/m ³	>2000
Tolleranza di spessore	mm	+ - 3
Resistenza alo scivolamento		≥ 70
Resistenza a trazione indiretta per taglio	Mpa	≥ 2,8
Carico di rottura	N/mm	≥ 250
Tipo di calcestruzzo:	inerti	calcarei

Caratteristiche dell'imballo

Pacchi reggiati incellofanati con pallets a rendere		
Pezzi per piano	n.	10
Piani per pacco	n.	10
Massa per pacco	t	1,56
m ² per pacco	m ^q	8,70

Caratteristiche di sostenibilità ambientale

NORMA DI RIFERIMENTO	VALORE
ASTM E1980-11 (2019) Indice riflessione solare*	≥ 29
Contenuto di materiale riciclato UNI PdR88	≥ 18 %
Coefficiente minimo di permeabilità (k) a 10° m/sec (Secondo UNI CEN ISO/TS 17892-11)	3,21 x10 ⁻³ m/s

* per colori a base bianca

Normative di riferimento

Specifica armonizzata. Non è attualmente stata pubblicata nessuna norma armonizzata riguardante i masselli formati da calcestruzzo filtrante per cui non sono marcabili CE

Colorazioni standard

Codice	Colore	Codice	Colore
X 15	Grigiomix		
X 16	Ocramix		
X 01	Grigio		

Caratteristiche della pavimentazione

Quantità al m ²	n.	variabile
Massa al m ²	kg	150
Sabbia per intasamento giunti:	kg/m ^q	4

CATEGORIA DI TRAFFICO RACCOMANDABILE



3B

VOCE DI CAPITOLATO

Pavimentazione filtrante in lastre di calcestruzzo a doppio strato, spessore mm 80, costituite da n. 4 pezzature aventi nella pianta rettangolare le seguenti dimensioni nominali: mm 155x155 – mm 155x309 – mm 309x309 – mm 309x464. Le lastre di dimensioni diverse vengono già fornite assortite nelle confezioni pronte per la consegna e la posa. Le dimensioni multiple tra loro permettono di utilizzare sempre tutte le lastre. Lo spigolo della faccia superiore è vivo e presenta un andamento non rettilineo lungo tutto il perimetro che, aggiunto alla presenza di distanziatori non passanti sulle quattro facce laterali, di mm 2.5 di profondità, garantiscono una equidistanza costante tra lastra e lastra e continuità dei giunti. La posizione dei distanziatori interconnessi gli uni con quelli delle lastre contigue, conferisce un ottimale autobloccaggio delle lastre stesse. La faccia superiore presenta una superficie "Rockstone" ovvero tipo pietra fagliata con zone irregolarmente ribassate di 3-4 mm. La massa volumica dovrà essere >2000 kg/mc. Al fine di garantire la capacità permeabile della pavimentazione il sottofondo dovrà avere un coefficiente di permeabilità media non inferiore a 10⁻⁵ m/s determinato con una prova con infiltrometro da 35 cm (diametro interno) ed altezza di 40 cm. La colorazione dello strato di finitura sarà mixata, non omogenea, e le tonalità corrisponderanno ad un misto di colorazioni (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 contigue, 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 un dispersione armoniosa delle eventuali variazioni di tonalità.



TE8/1
Dim. 46,4 x 30,9



TE8/2
Dim. 30,9 x 30,9



TE8/3
Dim. 30,9x 15,5



TE8/4
Dim. 15,5 x 15,5

Caratteristiche base dell'elemento

Dimensioni rettangolo circoscritto a,b	cm	n.d.
Spessore:	cm	8,0
Massa volumica	kg/m ³	> 2200
Massa media	kg	n.d.
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.	10
Piani per pacco	n.	10
Massa per pacco	t	1,56
m ² per pacco	mq	8,70

Percentuale dei tre elementi

	Pezzi su banc.	Percentuale
TE8/1	30	30%
TE8/2	30	30%
TE8/3	20	20%
TE8/4	20	20%

Colorazioni standard

Codice Colore

X	08	Bianco	
X	02	Rosso	
X	04	Antracite	
X	10	Giallomix	
X	14	Porfidomix	

Normative di riferimento

- valide per i masselli
- ° UNI EN ISO 9001:2015
 - ° UNI 8635/11 " Gelività "
 - ° UNI EN 1339

Caratteristiche della pavimentazione

Quantità al m ²	n.	variabile
Massa al m ²	kg	180
Sabbia per intasamento giunti:	kg/mq	4

DESTINAZIONE D'USO



VOCE DI CAPITOLATO

Pavimentazione in lastre di calcestruzzo a doppio strato fotocatalitiche Biopav in grado di ottenere un effetto di abbattimento degli inquinanti NOx di almeno il 60%, spessore mm 80, costituite da n. 4 pezzature aventi nella pianta rettangolare le seguenti dimensioni nominali: mm 155x155 – mm 155x309 – mm 309x309 – mm 309x464. Le lastre di dimensioni diverse vengono già fornite assortite nelle confezioni pronte per la consegna e la posa. Le dimensioni multiple tra loro permettono di utilizzare sempre tutte le lastre. Lo spigolo della faccia superiore è vivo e presenta un andamento non rettilineo lungo tutto il perimetro che, aggiunto alla presenza di distanziatori non passanti sulle quattro facce laterali, di mm 2.5 di profondità, garantiscono una equidistanza costante tra lastra e lastra e continuità dei giunti. La posizione dei distanziatori interconnessi gli uni con quelli delle lastre contigue, conferisce un ottimale autobloccaggio delle lastre stesse. La faccia superiore presenta una superficie "Rockstone" ovvero tipo pietra fagliata con zone irregolarmente ribassate di 3-4 mm. Le caratteristiche intrinseche e prestazionali dovranno rispondere alle norme UNI EN 1339 e marchi CE da azienda in possesso di certificato di Sistema Qualità Aziendale secondo la Norma UNI EN ISO 9001:2015. 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 contigue, 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.