



PAVESMAC
sosteniamo la civiltà urbana

BIG

Il sistema di pavimentazione
di **grande formato**

100*100

FINITURE

liscia (quarzo)
risaltata



DIMENSIONI MODULARI (cm)	SPESSORE (cm)	DESTINAZIONE D'USO	
100x100	12		

Colori disponibili

Finitura liscia



GRIGIO



GRIGIO MEDIO



ANTRACITE



BIANCO

Finitura risaltata



CONCHIGLIA



MOKA



SILVER GREY



GRANITO GREY



GRANITO BLACK



GRANITO WHITE

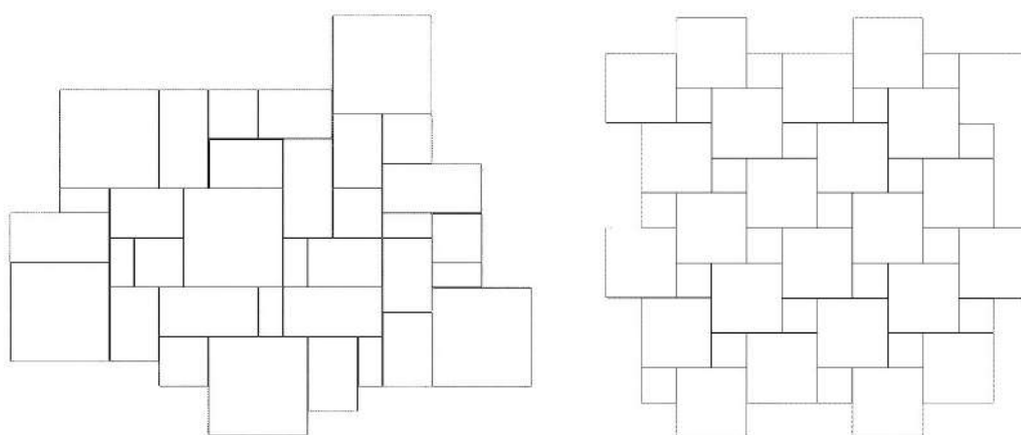




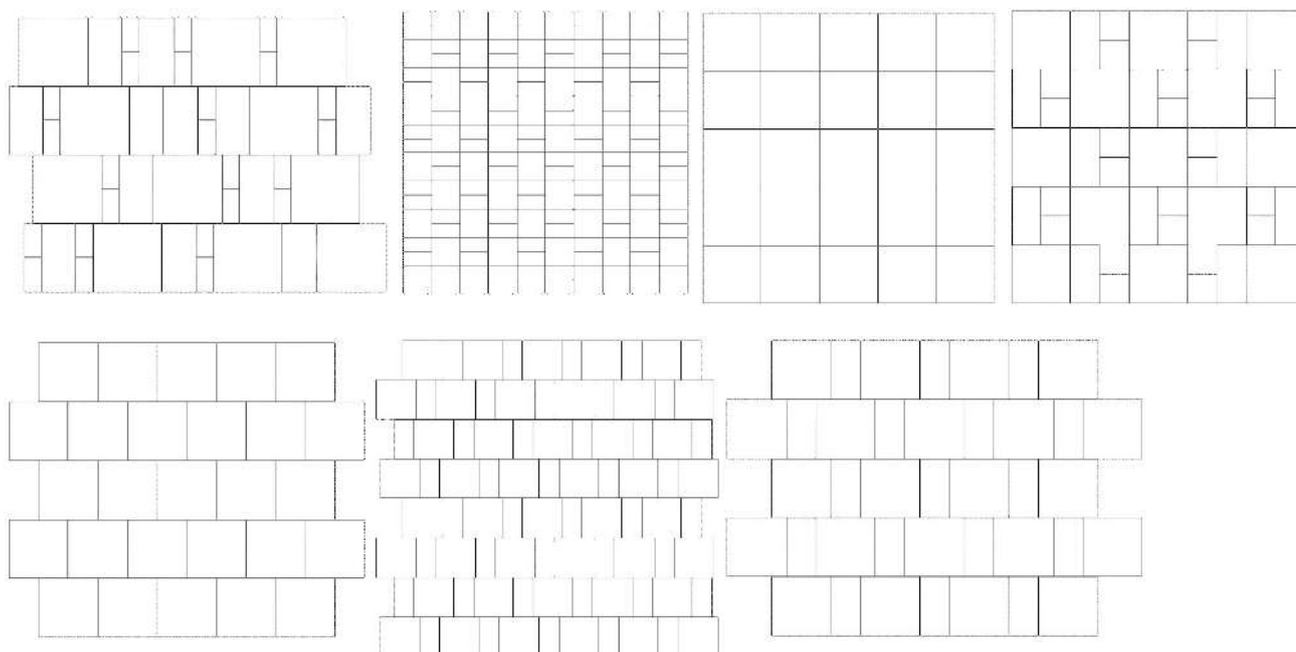
PAVESMAC
sosteniamo la civiltà urbana

Schemi di posa

Alla romanica



A correre



Le immagini sono esemplificative, ulteriori disegni possono essere richiesti in azienda.



PAVESMAC
sosteniamo la civiltà urbana

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI	
Dimensioni modulari (cm)	100*100
Spessore (cm)	12
Peso teorico (Kg/M ²)	270
Massa volumica (Kg/M ³)	> 2.200
M ² /Fila	1,00
File/Bancale	6
Imballo (M ² x bancale)	6
Peso bancale (Kg)	1620

CARATTERISTICHE TECNICHE DA NORMATIVA		
	UNI EN 1339:2005 – FINITURA LISCIA	UNI EN 1339:2005 – FINITURA RISALTATA
Dimensioni	100 x 100	100 x 100
Scostamenti dimensionali consentiti	2 – P	2 – P
Scostamenti diagonali consentiti	2 – K	2 – K
Assorbimento d'acqua	2-B (≤ 5%)	2-B (≤ 5%)
Resistenza al gelo/disgelo in presenza di sali disgelanti	3-D (Perdita in massa ≤ 0,5 Kg/M ² in media) <i>Finitura sottoposta, con esito positivo, a doppia prova prevista dalla norma UNI EN 1339 relativa alla « resistenza al gelo/disgelo in presenza di sali disgelanti »</i>	3-D (Perdita in massa ≤ 0,3 Kg/M ² in media)
Resistenza a trazione per taglio	--	--
Resistenza a flessione	3 – U (≥ 5 MPa)	3 – U (≥ 5 MPa)
Carico di rottura delle lastre	300 – 30 (≥ 30,0 KN)	300 – 30 (≥ 30,0 KN)
Resistenza all'abrasione	4-I (≤ 18,5 mm)	4-I (≤ 20 mm)
Resistenza allo scivolamento/slittamento	URSV ≥ 60	URSV ≥ 60
Conduttività termica	NPD	NPD
Reazione al fuoco	A1	A1
Prestazioni al fuoco esterne	NPD	NPD
Emissioni di amianto	NESSUNA	

VOCI DI CAPITOLATO

PAVIMENTAZIONE IN LASTRE TIPO "BIG" h. cm. 12 - FINITURA LISCIA

Fornitura e posa di lastre in calcestruzzo vibro compresso tipo BIG, della ditta Pavesmac, realizzate in doppio strato, provviste di marcatura CE, prodotte e controllate secondo norma EN 1339, composte di dimensioni modulari in mm 1000 X 1000 spessore 12 cm, finitura LISCIA, con tecnologia STONE TECH.

Le lastre saranno caratterizzate da uno smusso di mm 2 X 1,6.

La particolare finitura doppio strato verrà realizzata con inerti selezionati di granito, quarzo e basalto di granulometria massima 2 mm e cementi 42,5, in modo da garantire alte prestazioni di resistenza all'abrasione, durabilità e colorazione.

Tutte le lastre saranno dotate di particolari distanziatori brevettati **NEXUS**. Lo strato di finitura dovrà essere trattato nella massa (**NO FILM SUPERFICIALE**) per garantire un effetto idrofobizzante, con la tecnologia **STONE TECH**.

La posa in opera delle lastre, che sarà eseguita interamente a secco, e con l'utilizzo di particolari attrezzature specifiche comprende: - stesura e staggatura di un fondo di allettamento di sabbia/ghiaino, avente granulometria 0/8, per uno spessore pari a 6 cm; - posa in opera lastre BIG con appositi sistemi a ventosa; - esecuzione di eventuali tagli degli elementi mediante apposito disco diamantato; - battitura della pavimentazione con piastra vibrante provvista di tappeto in gomma protettiva; - spolvero finale di un manto di sabbia fine destinata alla sigillatura dei giunti.

Caratteristiche tecniche:

Finitura: LISCIA

Tecnologia superficiale: STONE TECH

Dimensioni modulari: mm 1000 X 1000

Spessore: cm 12

Colori: Vedi catalogo/listino

Superficie: non strutturata

Tecnologia di incastro: NEXUS

Peso: kg/m² 270 ca.

Massa volumica media: > 2200 kg/mc

PAVIMENTAZIONE IN LASTRE TIPO "BIG" h. cm. 12 - FINITURA RISALTATA

Fornitura e posa di lastre in calcestruzzo vibro compresso tipo BIG, della ditta Pavesmac, realizzate in doppio strato, provviste di marcatura CE, prodotte e controllate secondo norma EN 1339, composte di dimensioni modulari in mm 1000 X 1000 spessore 12 cm, finitura RISALTATA, con tecnologia STONE TECH.

Le lastre saranno caratterizzate da uno smusso di mm 2 X 1,6.

La particolare finitura doppio strato verrà realizzata con inerti selezionati di granito, quarzo e basalto di granulometria massima 2 mm e cementi 42,5, in modo da garantire alte prestazioni di resistenza all'abrasione, durabilità e colorazione.

Le lastre così ottenute saranno sottoposte a trattamento di pallinatura calibrata, in modo da porre in risalto gli inerti di cui è composto lo strato di finitura superficiale, senza per questo ricorrere agli effetti invasivi che caratterizzano i tradizionali sistemi di "lavaggio" delle superfici.

Tutte le lastre saranno dotate di particolari distanziatori brevettati **NEXUS**. Lo strato di finitura dovrà essere trattato nella massa (**NO FILM SUPERFICIALE**) per garantire un effetto idrofobizzante, con la tecnologia **STONE TECH**.

La posa in opera delle lastre, che sarà eseguita interamente a secco, e con l'utilizzo di particolari attrezzature specifiche comprende: - stesura e staggatura di un fondo di allettamento di sabbia/ghiaino, avente granulometria 0/8, per uno spessore pari a 6 cm; - posa in opera lastre BIG con appositi sistemi a ventosa; - esecuzione di eventuali tagli degli elementi mediante apposito disco diamantato; - battitura della pavimentazione con piastra vibrante provvista di tappeto in gomma protettiva; - spolvero finale di un manto di sabbia fine destinata alla sigillatura dei giunti.

Caratteristiche tecniche:

Finitura: RISALTATA

Tecnologia superficiale: STONE TECH

Dimensioni modulari: mm 1000 X 1000

Spessore: cm 12

Colori: Vedi catalogo/listino

Superficie: non strutturata

Tecnologia di incastro: NEXUS

Peso: kg/m² 270 ca.

Massa volumica media: > 2200 kg/mc



PAVESMAC
sosteniamo la civiltà urbana

BIG
Il sistema di pavimentazione
di grande formato

50*100

FINITURE
liscia (quarzo)
risaltata



DIMENSIONI MODULARI (cm)	SPESSORE (cm)	DESTINAZIONE D'USO	
50x100	12		

Colori disponibili

Finitura liscia



GRIGIO



GRIGIO MEDIO



ANTRACITE



BIANCO



CONCHIGLIA



MOKA



SILVER GREY

Finitura risaltata



GRANITO GREY



GRANITO BLACK



GRANITO WHITE

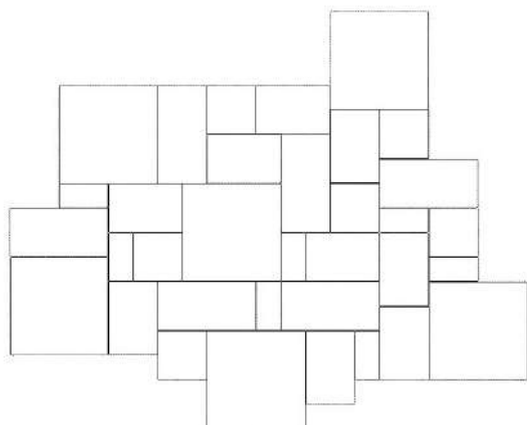




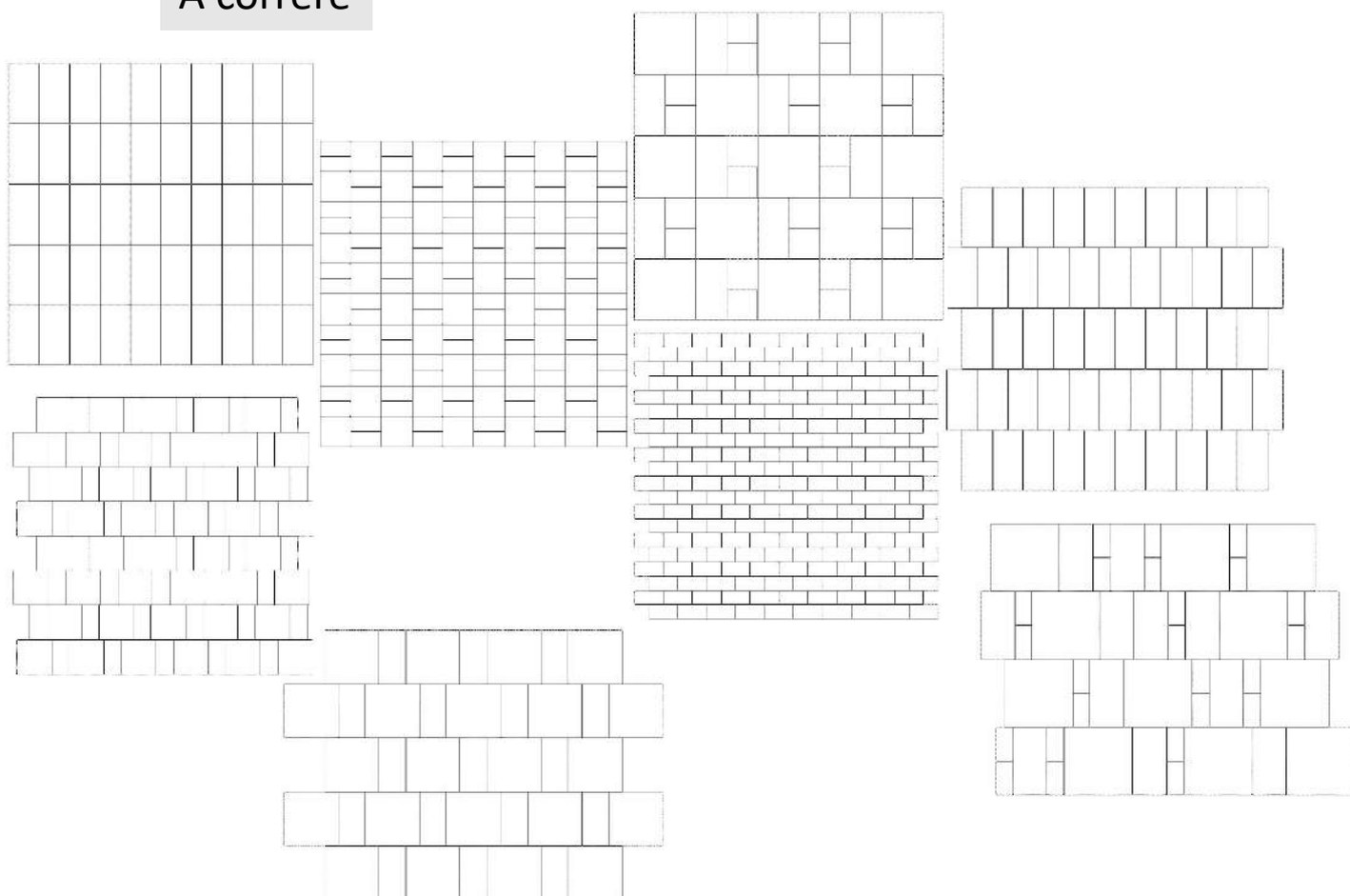
PAVESMAC
sosteniamo la civiltà urbana

Schemi di posa

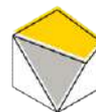
Alla romanica



A correre



Le immagini sono esemplificative, ulteriori disegni possono essere richiesti in azienda.



PAVESMAC
sosteniamo la civiltà urbana

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI	
Dimensioni modulari (cm)	50*100
Spessore (cm)	12
Peso teorico (Kg/M ²)	270
Massa volumica (Kg/M ³)	> 2.200
M ² /Fila	1
File/Bancale	6
Imballo (M ² x bancale)	6
Peso bancale (Kg)	1620

CARATTERISTICHE TECNICHE DA NORMATIVA		
	UNI EN 1339:2005 – FINITURA LISCIA	UNI EN 1339:2005 – FINITURA RISALTATA
Dimensioni	50 x 100	50 x 100
Scostamenti dimensionali consentiti	2 - P	2 - P
Scostamenti diagonali consentiti	2 - K	2 - K
Assorbimento d'acqua	2-B (≤ 5%)	2-B (≤ 5%)
Resistenza al gelo/disgelo in presenza di sali disgelanti	3-D (Perdita in massa ≤ 0,5 Kg/M ² in media) <i>Finitura sottoposta, con esito positivo, a doppia prova prevista dalla norma UNI EN 1339 relativa alla « resistenza al gelo/disgelo in presenza di sali disgelanti »</i>	3-D (Perdita in massa ≤ 0,3 Kg/M ² in media)
Resistenza a trazione per taglio	--	--
Resistenza a flessione	3 - U (≥ 5 MPa)	3 - U (≥ 5 MPa)
Carico di rottura delle lastre	250 - 25 (≥ 25,0 KN)	250 - 25 (≥ 25,0 KN)
Resistenza all'abrasione	4 - I (≤ 18,5 mm)	4 - I (≤ 20 mm)
Resistenza allo scivolamento/slittamento	URSV ≥ 60	URSV ≥ 60
Conduttività termica	NPD	NPD
Reazione al fuoco	A1	A1
Prestazioni al fuoco esterne	NPD	NPD
Emissioni di amianto	NESSUNA	NESSUNA

VOCI DI CAPITOLATO

PAVIMENTAZIONE IN LASTRE TIPO "BIG" h. cm. 12 - FINITURA LISCIA

Fornitura e posa di lastre in calcestruzzo vibro compresso tipo BIG, della ditta Pavesmac, realizzate in doppio strato, provviste di marcatura CE, prodotte e controllate secondo norma EN 1339, composte di dimensioni modulari in mm 500 X 250 – 500 X 500 – 500 X 750 – 500 X 1000 - 1000 X 1000 spessore 12 cm, finitura LISCIA, con tecnologia STONE TECH.

Le lastre saranno caratterizzate da uno smusso di mm 2 X 1,6.

La particolare finitura doppio strato verrà realizzata con inerti selezionati di granito, quarzo e basalto di granulometria massima 2 mm e cementi 42,5, in modo da garantire alte prestazioni di resistenza all'abrasione, durabilità e colorazione.

Tutte le lastre saranno dotate di particolari distanziatori brevettati **NEXUS**. Lo strato di finitura dovrà essere trattato nella massa (**NO FILM SUPERFICIALE**) per garantire un effetto idrofobizzante, con la tecnologia **STONE TECH**.

La posa in opera delle lastre, che sarà eseguita interamente a secco, e con l'utilizzo di particolari attrezzature specifiche comprende: - stesura e stagiatura di un fondo di allettamento di sabbia/ghiaino, avente granulometria 0/8, per uno spessore pari a 6 cm; - posa in opera lastre BIG con appositi sistemi a ventosa; - esecuzione di eventuali tagli degli elementi mediante apposito disco diamantato; - battitura della pavimentazione con piastra vibrante provvista di tappeto in gomma protettiva; - spolvero finale di un manto di sabbia fine destinata alla sigillatura dei giunti.

Caratteristiche tecniche:

Finitura: LISCIA

Tecnologia superficiale: STONE TECH

Dimensioni modulari: mm 500 X 250 – 500 X 500 – 500 X 750 - 500 X 1000 – 1000 X 1000

Spessore: cm 12

Colori: Vedi catalogo/listino

Superficie: non strutturata

Tecnologia di incastro: NEXUS

Peso: kg/m² 270 ca.

Massa volumica media: > 2200 kg/mc

PAVIMENTAZIONE IN LASTRE TIPO "BIG" h. cm. 12 - FINITURA RISALTATA

Fornitura e posa di lastre in calcestruzzo vibro compresso tipo BIG, della ditta Pavesmac, realizzate in doppio strato, provviste di marcatura CE, prodotte e controllate secondo norma EN 1339, composte di dimensioni modulari in mm 500 X 250 – 500 X 500 – 500 X 750 – 500 X 1000 - 1000 X 1000 spessore 12 cm, finitura RISALTATA, con tecnologia STONE TECH.

Le lastre saranno caratterizzate da uno smusso di mm 2 X 1,6.

La particolare finitura doppio strato verrà realizzata con inerti selezionati di granito, quarzo e basalto di granulometria massima 2 mm e cementi 42,5, in modo da garantire alte prestazioni di resistenza all'abrasione, durabilità e colorazione.

Le lastre così ottenute saranno sottoposte a trattamento di pallinatura calibrata, in modo da porre in risalto gli inerti di cui è composto lo strato di finitura superficiale, senza per questo ricorrere agli effetti invasivi che caratterizzano i tradizionali sistemi di "lavaggio" delle superfici.

Tutte le lastre saranno dotate di particolari distanziatori brevettati **NEXUS**. Lo strato di finitura dovrà essere trattato nella massa (**NO FILM SUPERFICIALE**) per garantire un effetto idrofobizzante, con la tecnologia **STONE TECH**.

La posa in opera delle lastre, che sarà eseguita interamente a secco, e con l'utilizzo di particolari attrezzature specifiche comprende: - stesura e stagiatura di un fondo di allettamento di sabbia/ghiaino, avente granulometria 0/8, per uno spessore pari a 6 cm; - posa in opera lastre BIG con appositi sistemi a ventosa; - esecuzione di eventuali tagli degli elementi mediante apposito disco diamantato; - battitura della pavimentazione con piastra vibrante provvista di tappeto in gomma protettiva; - spolvero finale di un manto di sabbia fine destinata alla sigillatura dei giunti.

Caratteristiche tecniche:

Finitura: RISALTATA

Tecnologia superficiale: STONE TECH

Dimensioni modulari: mm 500 X 250 – 500 X 500 – 500 X 750 - 500 X 1000 – 1000 X 1000

Spessore: cm 12

Colori: Vedi catalogo/listino

Superficie: non strutturata

Tecnologia di incastro: NEXUS

Peso: kg/m² 270 ca.

Massa volumica media: > 2200 kg/mc



PAVESMAC
sosteniamo la civiltà urbana

BIG
Il sistema di pavimentazione
di grande formato

75*50

FINITURE
liscia (quarzo)
risaltata



DIMENSIONI MODULARI (cm)	SPESSORE (cm)	DESTINAZIONE D'USO	
75x50	12		

Colori disponibili

Finitura liscia



GRIGIO



GRIGIO MEDIO



ANTRACITE



BIANCO

Finitura risaltata



CONCHIGLIA



MOKA



SILVER GREY



GRANITO GREY



GRANITO BLACK



GRANITO WHITE

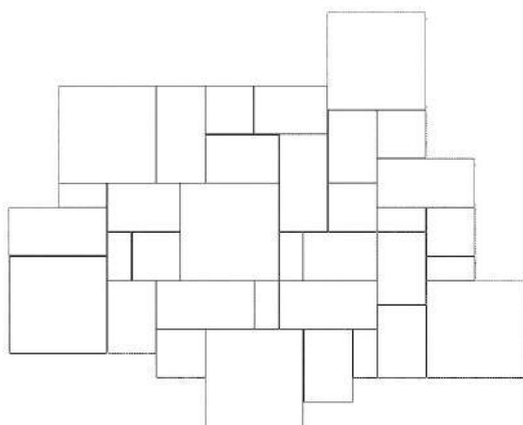




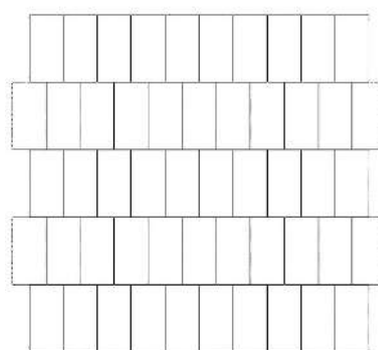
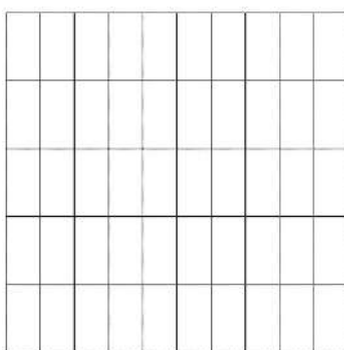
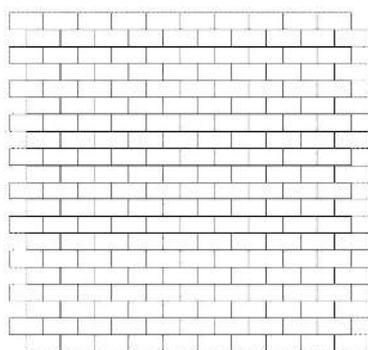
PAVESMAC
sosteniamo la civiltà urbana

Schemi di posa

Alla romanica



A correre



Le immagini sono esemplificative, ulteriori disegni possono essere richiesti in azienda.



PAVESMAC
sosteniamo la civiltà urbana

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI	
Dimensioni modulari (cm)	75*50
Spessore (cm)	12
Peso teorico (Kg/M ²)	270
Massa volumica (Kg/M ³)	> 2.200
M ² /Fila	0,75
File/Bancale	7
Imballo (M ² x bancale)	5,25
Peso bancale (Kg)	1418

CARATTERISTICHE TECNICHE DA NORMATIVA		
	UNI EN 1339:2005 – FINITURA LISCIA	UNI EN 1339:2005 – FINITURA RISALTATA
Dimensioni	75 x 50	75 x 50
Scostamenti dimensionali consentiti	2 – P	2 - P
Scostamenti diagonali consentiti	2 – K	2 – K
Assorbimento d'acqua	2-B (≤ 5%)	2-B (≤ 5%)
Resistenza al gelo/disgelo in presenza di sali disgelanti	3-D (Perdita in massa ≤ 0,5 Kg/M ² in media) <i>Finitura sottoposta, con esito positivo, a doppio ciclo gelo/disgelo (56gg) previsto dalla norma UNI EN 1339 relativa alla « resistenza al gelo/disgelo in presenza di sali disgelanti »</i>	3-D (Perdita in massa ≤ 0,3 Kg/M ² in media)
Resistenza a trazione per taglio	--	--
Resistenza a flessione	3 – U (≥ 5 MPa)	3 – U (≥ 5 MPa)
Carico di rottura delle lastre	300– 30 (≥ 30,0 KN)	300– 30 (≥ 30,0 KN)
Resistenza all'abrasione	4 - I (≤ 18,5 mm)	4 - I (≤ 20 mm)
Resistenza allo scivolamento/slittamento	URSV ≥ 60	URSV ≥ 60
Conduttività termica	NPD	NPD
Reazione al fuoco	A1	A1
Prestazioni al fuoco esterne	NPD	NPD
Emissioni di amianto	NESSUNA	

VOCI DI CAPITOLATO

PAVIMENTAZIONE IN LASTRE TIPO "BIG" h. cm. 12 - FINITURA LISCIA

Fornitura e posa di lastre in calcestruzzo vibro compresso tipo BIG, della ditta Pavesmac, realizzate in doppio strato, provviste di marcatura CE, prodotte e controllate secondo norma EN 1339, composte di dimensioni modulari in mm 500 X 750 spessore 12 cm, finitura LISCIA, con tecnologia STONE TECH.

Le lastre saranno caratterizzate da uno smusso di mm 2 X 1,6.

La particolare finitura doppio strato verrà realizzata con inerti selezionati di granito, quarzo e basalto di granulometria massima 2 mm e cementi 42,5, in modo da garantire alte prestazioni di resistenza all'abrasione, durabilità e colorazione.

Tutte le lastre saranno dotate di particolari distanziatori brevettati **NEXUS**. Lo strato di finitura dovrà essere trattato nella massa (**NO FILM SUPERFICIALE**) per garantire un effetto idrofobizzante, con la tecnologia **STONE TECH**.

La posa in opera delle lastre, che sarà eseguita interamente a secco, e con l'utilizzo di particolari attrezzature specifiche comprende: - stesura e staggatura di un fondo di allettamento di sabbia/ghiaino, avente granulometria 0/8, per uno spessore pari a 6 cm; - posa in opera lastre BIG con appositi sistemi a ventosa; - esecuzione di eventuali tagli degli elementi mediante apposito disco diamantato; - battitura della pavimentazione con piastra vibrante provvista di tappeto in gomma protettiva; - spolvero finale di un manto di sabbia fine destinata alla sigillatura dei giunti.

Caratteristiche tecniche:

Finitura: LISCIA

Tecnologia superficiale: STONE TECH

Dimensioni modulari: mm 500 X 750

Spessore: cm 12

Colori: Vedi catalogo/listino

Superficie: non strutturata

Tecnologia di incastro: NEXUS

Peso: kg/m² 270 ca.

Massa volumica media: > 2200 kg/mc

PAVIMENTAZIONE IN LASTRE TIPO "BIG" h. cm. 12 - FINITURA RISALTATA

Fornitura e posa di lastre in calcestruzzo vibro compresso tipo BIG, della ditta Pavesmac, realizzate in doppio strato, provviste di marcatura CE, prodotte e controllate secondo norma EN 1339, composte di dimensioni modulari in mm 500 X 250 – 500 X 500 – 500 X 750 – 500 X 1000 - 1000 X 1000 spessore 12 cm, finitura RISALTATA, con tecnologia STONE TECH.

Le lastre saranno caratterizzate da uno smusso di mm 2 X 1,6.

La particolare finitura doppio strato verrà realizzata con inerti selezionati di granito, quarzo e basalto di granulometria massima 2 mm e cementi 42,5, in modo da garantire alte prestazioni di resistenza all'abrasione, durabilità e colorazione.

Le lastre così ottenute saranno sottoposte a trattamento di pallinatura calibrata, in modo da porre in risalto gli inerti di cui è composto lo strato di finitura superficiale, senza per questo ricorrere agli effetti invasivi che caratterizzano i tradizionali sistemi di "lavaggio" delle superfici.

Tutte le lastre saranno dotate di particolari distanziatori brevettati **NEXUS**. Lo strato di finitura dovrà essere trattato nella massa (**NO FILM SUPERFICIALE**) per garantire un effetto idrofobizzante, con la tecnologia **STONE TECH**.

La posa in opera delle lastre, che sarà eseguita interamente a secco, e con l'utilizzo di particolari attrezzature specifiche comprende: - stesura e staggatura di un fondo di allettamento di sabbia/ghiaino, avente granulometria 0/8, per uno spessore pari a 6 cm; - posa in opera lastre BIG con appositi sistemi a ventosa; - esecuzione di eventuali tagli degli elementi mediante apposito disco diamantato; - battitura della pavimentazione con piastra vibrante provvista di tappeto in gomma protettiva; - spolvero finale di un manto di sabbia fine destinata alla sigillatura dei giunti.

Caratteristiche tecniche:

Finitura: RISALTATA

Tecnologia superficiale: STONE TECH

Dimensioni modulari: mm 500 X 750

Spessore: cm 12

Colori: Vedi catalogo/listino

Superficie: non strutturata

Tecnologia di incastro: NEXUS

Peso: kg/m² 270 ca.

Massa volumica media: > 2200 kg/mc



PAVESMAC
sosteniamo la civiltà urbana

BIG

Il sistema di pavimentazione di grande formato

75 * 50

FINITURE

liscia (quarzo) - risaltata



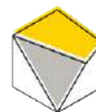
DIMENSIONI MODULARI (cm)	SPESORE (cm)	DESTINAZIONE D'USO	
75 x 50	8		

Colori disponibili

Finitura liscia					
	CONGHIOLIA	MOKA	SILVER GREY	BIANCO	GRIGIO MEDIO
Finitura risaltata					
	GRIGIO	ANTRACITE			
	GRANITO WHITE	GRANITO GREY	GRANITO BLACK		



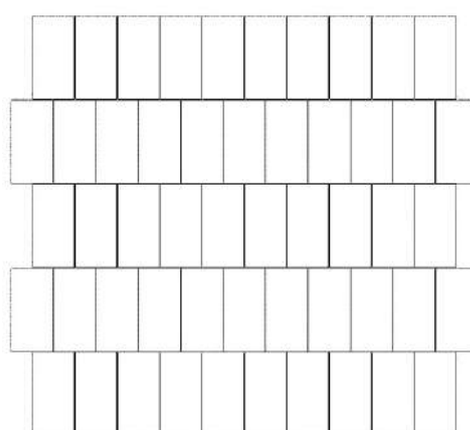
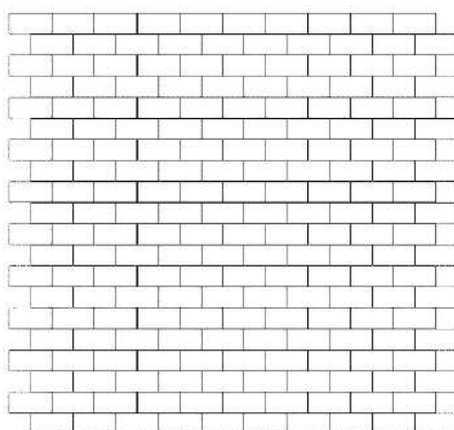
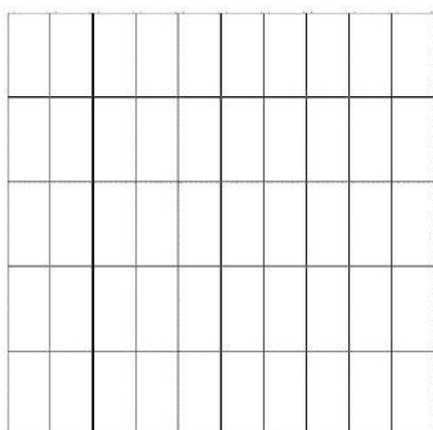
PAVESMAC



PAVESMAC
sosteniamo la civiltà urbana

Schemi di posa

A correre



Le immagini sono esemplificative, ulteriori disegni possono essere richiesti in azienda.



PAVESMAC
sosteniamo la civiltà urbana

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI	
Dimensioni modulari (cm)	75 x 50
Spessore (cm)	8
Peso teorico (Kg/M ²)	190
Massa volumica (Kg/M ³)	> 2.200
M ² /Fila	0,75
File/Bancale	12
Imballo (M ² x bancale)	9
Peso bancale (Kg)	1710

CARATTERISTICHE TECNICHE DA NORMATIVA		
	UNI EN 1339:2005 – FINITURA LISCIA	UNI EN 1339:2005 – FINITURA RISALTATA
Dimensioni	75 x 50	75 x 50
Scostamenti dimensionali consentiti	2 – P (± 2 mm)	2 – P (± 2 mm)
Scostamenti diagonali consentiti	2 – K	2 – K
Assorbimento d'acqua	2-B (≤ 5%)	2-B (≤ 5%)
Resistenza al gelo/disgelo in presenza di sali disgelanti	3-D (Perdita in massa ≤ 0,5 Kg/M ² in media) <i>Finitura sottoposta, con esito positivo, a doppio ciclo gelo/disgelo (56gg) prova prevista dalla norma UNI EN 1339 relativa alla "resistenza al gelo/disgelo in presenza di sali disgelanti."</i>	3-D (Perdita in massa ≤ 0,3 Kg/M ² in media)
Resistenza a trazione per taglio	---	---
Resistenza a flessione	3 – U (≥ 5 MPa)	3 – U (≥ 5 MPa)
Carico di rottura delle lastre	140 – 14 (≥ 14,0 KN)	300 – 30 (≥ 30,0 KN)
Resistenza all'abrasione	4-I (≤ 18,5 mm)	4 - I (≤ 20 mm)
Resistenza allo scivolamento/slittamento	URSV ≥ 60	URSV ≥ 60
Conduttività termica	NPD	NPD
Reazione al fuoco	A1	A1
Prestazioni al fuoco esterne	NPD	NPD
Emissioni di amianto	NESSUNA	NESSUNA

VOCI DI CAPITOLATO

PAVIMENTAZIONE IN LASTRE TIPO "BIG" h. cm. 8 - FINITURA LISCIA

Fornitura e posa di lastre in calcestruzzo vibro compresso tipo BIG, della ditta Pavesmac, realizzate in doppio strato, provviste di marcatura CE, prodotte e controllate secondo norma EN 1339, composte di dimensioni modulari in mm 500 X 250 – 500 X 500 – 500 X 750 spessore 8 cm, finitura LISCIA, con tecnologia STONE TECH.

Le lastre saranno caratterizzate da uno smusso di mm 2 X 1,6.

La particolare finitura doppio strato verrà realizzata con inerti selezionati di granito, quarzo e basalto di granulometria massima 2 mm e cementi 42,5, in modo da garantire alte prestazioni di resistenza all'abrasione, durabilità e colorazione.

Tutte le lastre saranno dotate di particolari distanziatori brevettati **NEXUS**. Lo strato di finitura dovrà essere trattato nella massa (**NO FILM SUPERFICIALE**) per garantire un effetto idrofobizzante, con la tecnologia **STONE TECH**.

La posa in opera delle lastre, che sarà eseguita interamente a secco, e con l'utilizzo di particolari attrezzature specifiche comprende: - stesura e stagiatura di un fondo di allettamento di sabbia/ghiaino, avente granulometria 0/8, per uno spessore pari a 6 cm; - posa in opera lastre BIG con appositi sistemi a ventosa; - esecuzione di eventuali tagli degli elementi mediante apposito disco diamantato; - battitura della pavimentazione con piastra vibrante provvista di tappeto in gomma protettiva; - spolvero finale di un manto di sabbia fine destinata alla sigillatura dei giunti.

Caratteristiche tecniche:

Finitura: LISCIA

Tecnologia superficiale: STONE TECH

Dimensioni modulari: mm 500 X 750

Spessore: cm 8

Colori: Vedi catalogo/listino

Superficie: non strutturata

Tecnologia di incastro: NEXUS

Peso: kg/m² 190 ca.

Massa volumica media: > 2200 kg/mc

PAVIMENTAZIONE IN LASTRE TIPO "BIG" h. cm. 8 - FINITURA RISALTATA

Fornitura e posa di lastre in calcestruzzo vibro compresso tipo BIG, della ditta Pavesmac, realizzate in doppio strato, provviste di marcatura CE, prodotte e controllate secondo norma EN 1339, composte di dimensioni modulari in mm 500 X 750 spessore 8 cm, finitura RISALTATA, con tecnologia STONE TECH.

Le lastre saranno caratterizzate da uno smusso di mm 2 X 1,6.

La particolare finitura doppio strato verrà realizzata con inerti selezionati di granito, quarzo e basalto di granulometria massima 2 mm e cementi 42,5, in modo da garantire alte prestazioni di resistenza all'abrasione, durabilità e colorazione.

Le lastre così ottenute saranno sottoposte a trattamento di pallinatura calibrata, in modo da porre in risalto gli inerti di cui è composto lo strato di finitura superficiale, senza per questo ricorrere agli effetti invasivi che caratterizzano i tradizionali sistemi di "lavaggio" delle superfici.

Tutte le lastre saranno dotate di particolari distanziatori brevettati **NEXUS**. Lo strato di finitura dovrà essere trattato nella massa (**NO FILM SUPERFICIALE**) per garantire un effetto idrofobizzante, con la tecnologia **STONE TECH**.

La posa in opera delle lastre, che sarà eseguita interamente a secco, e con l'utilizzo di particolari attrezzature specifiche comprende: - stesura e stagiatura di un fondo di allettamento di sabbia/ghiaino, avente granulometria 0/8, per uno spessore pari a 6 cm; - posa in opera lastre BIG con appositi sistemi a ventosa; - esecuzione di eventuali tagli degli elementi mediante apposito disco diamantato; - battitura della pavimentazione con piastra vibrante provvista di tappeto in gomma protettiva; - spolvero finale di un manto di sabbia fine destinata alla sigillatura dei giunti.

Caratteristiche tecniche:

Finitura: RISALTATA

Tecnologia superficiale: STONE TECH

Dimensioni modulari: mm 500 X 750

Spessore: cm 8

Colori: Vedi catalogo/listino

Superficie: non strutturata

Tecnologia di incastro: NEXUS

Peso: kg/m² 190 ca.

Massa volumica media: > 2200 kg/mc



PAVESMAC
sosteniamo la civiltà urbana

BIG
Il sistema di pavimentazione
di grande formato

50*50

FINITURE
liscia (quarzo)
risaltata



DIMENSIONI MODULARI (cm)	SPESSORE (cm)	DESTINAZIONE D'USO	
50x50	12		

Colori disponibili

Finitura liscia



GRIGIO



GRIGIO MEDIO



ANTRACITE



BIANCO

Finitura risaltata



CONCHIGLIA



MOKA



SILVER GREY



GRANITO GREY

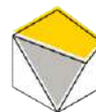


GRANITO BLACK



GRANITO WHITE

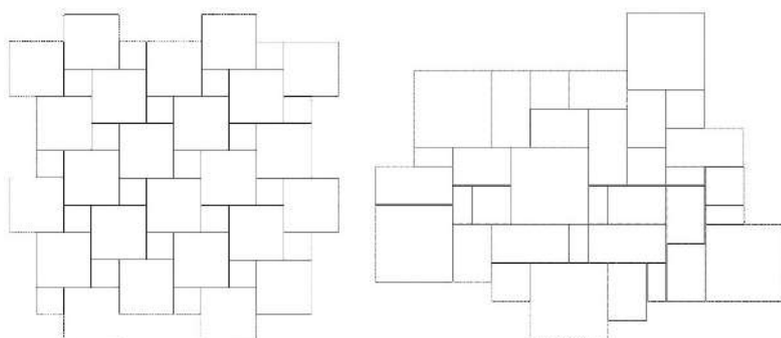




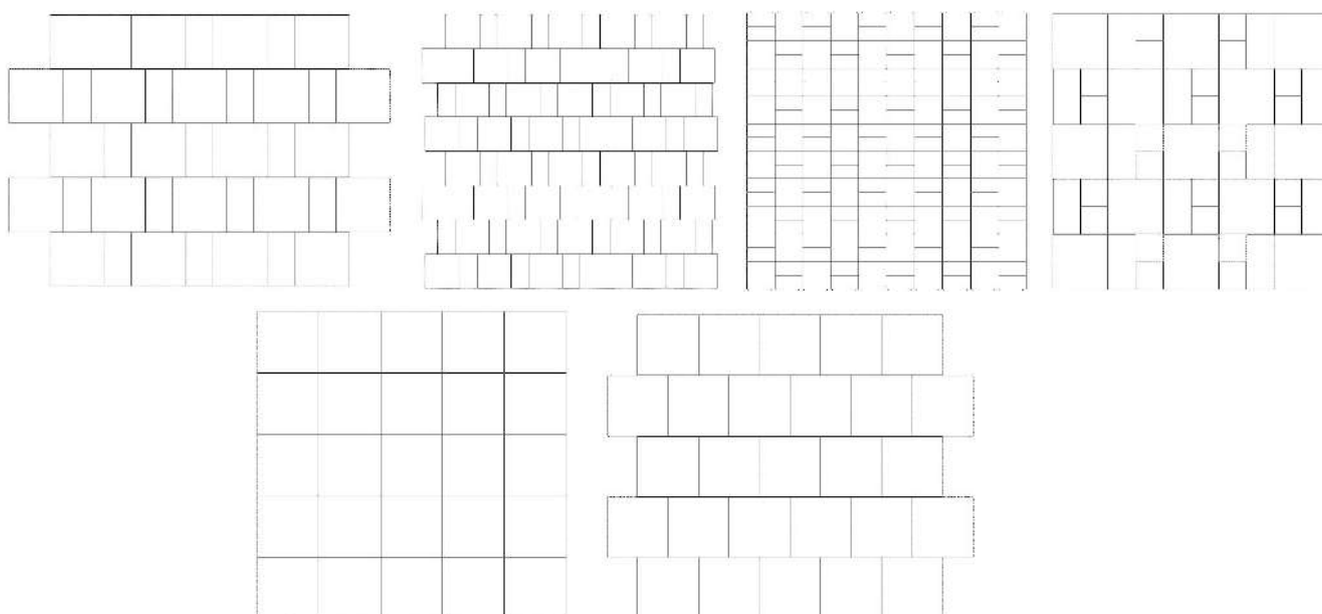
PAVESMAC
sosteniamo la civiltà urbana

Schemi di posa

Alla romanica



A correre



Le immagini sono esemplificative, ulteriori disegni possono essere richiesti in azienda.



PAVESMAC
sosteniamo la civiltà urbana

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI	
Dimensioni modulari (cm)	50*50
Spessore (cm)	12
Peso teorico (Kg/M ²)	270
Massa volumica (Kg/M ³)	> 2.200
M ² /Fila	1,00
File/Bancale	6
Imballo (M ² x bancale)	6
Peso bancale (Kg)	1620

CARATTERISTICHE TECNICHE DA NORMATIVA		
	UNI EN 1339:2005 – FINITURA LISCIA	UNI EN 1339:2005 – FINITURA RISALTATA
Dimensioni	50x50	50x50
Scostamenti dimensionali consentiti	2 – P	2 - P
Scostamenti diagonali consentiti	2 – K	2 – K
Assorbimento d'acqua	2-B (≤ 5%)	2-B (≤ 5%)
Resistenza al gelo/disgelo in presenza di sali disgelanti	3-D (Perdita in massa ≤ 0,5 Kg/M ² in media) <i>Finitura sottoposta, con esito positivo, a doppio ciclo gelo/disgelo (56gg) previsto dalla norma UNI EN 1339 relativa alla « resistenza al gelo/disgelo in presenza di sali disgelanti »</i>	3-D (Perdita in massa ≤ 0,3 Kg/M ² in media)
Resistenza a trazione per taglio	--	--
Resistenza a flessione	3 – U (≥ 5 MPa)	3 – U (≥ 5 MPa)
Carico di rottura delle lastre	300– 30 (≥ 30,0 KN)	300– 30 (≥ 30,0 KN)
Resistenza all'abrasione	4 - I (≤ 18,5 mm)	4 - I (≤ 20 mm)
Resistenza allo scivolamento/slittamento	URSV ≥ 60	URSV ≥ 60
Conduttività termica	NPD	NPD
Reazione al fuoco	A1	A1
Prestazioni al fuoco esterne	NPD	NPD
Emissioni di amianto	NESSUNA	NESSUNA

VOCI DI CAPITOLATO

PAVIMENTAZIONE IN LASTRE TIPO "BIG" h. cm. 12 - FINITURA LISCIA

Fornitura e posa di lastre in calcestruzzo vibro compresso tipo BIG, della ditta Pavesmac, realizzate in doppio strato, provviste di marcatura CE, prodotte e controllate secondo norma EN 1339, composte di dimensioni modulari in mm 500 X 500 spessore 12 cm, finitura LISCIA, con tecnologia STONE TECH.

Le lastre saranno caratterizzate da uno smusso di mm 2 X 1,6.

La particolare finitura doppio strato verrà realizzata con inerti selezionati di granito, quarzo e basalto di granulometria massima 2 mm e cementi 42,5, in modo da garantire alte prestazioni di resistenza all'abrasione, durabilità e colorazione.

Tutte le lastre saranno dotate di particolari distanziatori brevettati **NEXUS**. Lo strato di finitura dovrà essere trattato nella massa (**NO FILM SUPERFICIALE**) per garantire un effetto idrofobizzante, con la tecnologia **STONE TECH**.

La posa in opera delle lastre, che sarà eseguita interamente a secco, e con l'utilizzo di particolari attrezzature specifiche comprende: - stesura e staggatura di un fondo di allettamento di sabbia/ghiaino, avente granulometria 0/8, per uno spessore pari a 6 cm; - posa in opera lastre BIG con appositi sistemi a ventosa; - esecuzione di eventuali tagli degli elementi mediante apposito disco diamantato; - battitura della pavimentazione con piastra vibrante provvista di tappeto in gomma protettiva; - spolvero finale di un manto di sabbia fine destinata alla sigillatura dei giunti.

Caratteristiche tecniche:

Finitura: LISCIA

Tecnologia superficiale: STONE TECH

Dimensioni modulari: mm 500 X 500

Spessore: cm 12

Colori: Vedi catalogo/listino

Superficie: non strutturata

Tecnologia di incastro: NEXUS

Peso: kg/m² 270 ca.

Massa volumica media: > 2200 kg/mc

PAVIMENTAZIONE IN LASTRE TIPO "BIG" h. cm. 12 - FINITURA RISALTATA

Fornitura e posa di lastre in calcestruzzo vibro compresso tipo BIG, della ditta Pavesmac, realizzate in doppio strato, provviste di marcatura CE, prodotte e controllate secondo norma EN 1339, composte di dimensioni modulari in mm 500 X 500 spessore 12 cm, finitura RISALTATA, con tecnologia STONE TECH.

Le lastre saranno caratterizzate da uno smusso di mm 2 X 1,6.

La particolare finitura doppio strato verrà realizzata con inerti selezionati di granito, quarzo e basalto di granulometria massima 2 mm e cementi 42,5, in modo da garantire alte prestazioni di resistenza all'abrasione, durabilità e colorazione.

Le lastre così ottenute saranno sottoposte a trattamento di pallinatura calibrata, in modo da porre in risalto gli inerti di cui è composto lo strato di finitura superficiale, senza per questo ricorrere agli effetti invasivi che caratterizzano i tradizionali sistemi di "lavaggio" delle superfici.

Tutte le lastre saranno dotate di particolari distanziatori brevettati **NEXUS**. Lo strato di finitura dovrà essere trattato nella massa (**NO FILM SUPERFICIALE**) per garantire un effetto idrofobizzante, con la tecnologia **STONE TECH**.

La posa in opera delle lastre, che sarà eseguita interamente a secco, e con l'utilizzo di particolari attrezzature specifiche comprende: - stesura e staggatura di un fondo di allettamento di sabbia/ghiaino, avente granulometria 0/8, per uno spessore pari a 6 cm; - posa in opera lastre BIG con appositi sistemi a ventosa; - esecuzione di eventuali tagli degli elementi mediante apposito disco diamantato; - battitura della pavimentazione con piastra vibrante provvista di tappeto in gomma protettiva; - spolvero finale di un manto di sabbia fine destinata alla sigillatura dei giunti.

Caratteristiche tecniche:

Finitura: RISALTATA

Tecnologia superficiale: STONE TECH

Dimensioni modulari: mm 500 X 500

Spessore: cm 12

Colori: Vedi catalogo/listino

Superficie: non strutturata

Tecnologia di incastro: NEXUS

Peso: kg/m² 270 ca.

Massa volumica media: > 2200 kg/mc



PAVESMAC
sosteniamo la civiltà urbana

BIG

il sistema di pavimentazione
di **grande formato**

50 * 50

FINITURE

liscia (quarzo) - risaltata



NEXUS



DIMENSIONI MODULARI (cm)	SPESSORE (cm)	DESTINAZIONE D'USO	
50x50	8		

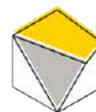
Colori disponibili

Finitura liscia



Finitura risaltata

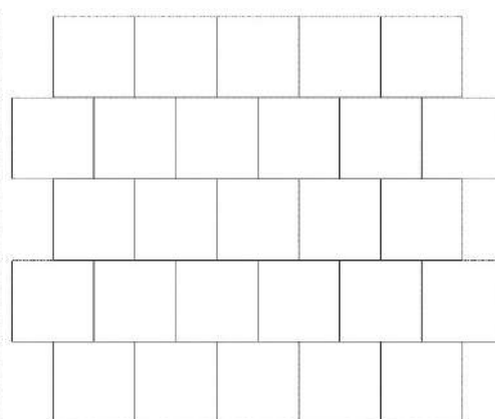
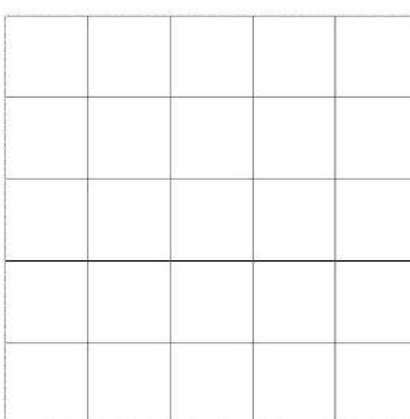
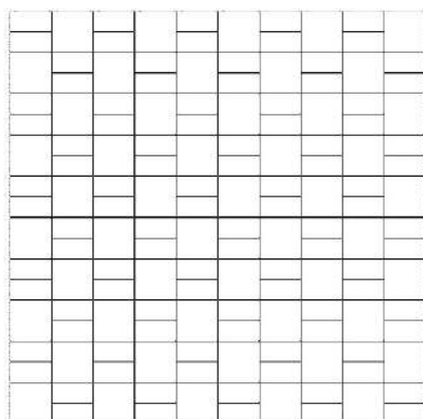
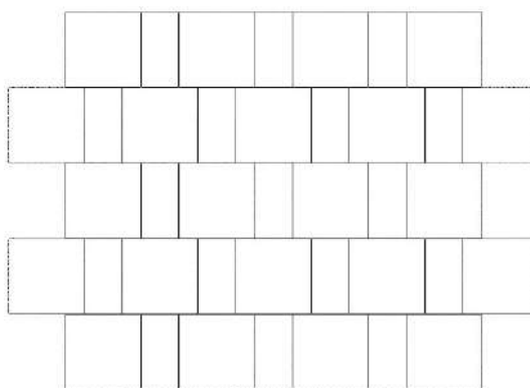
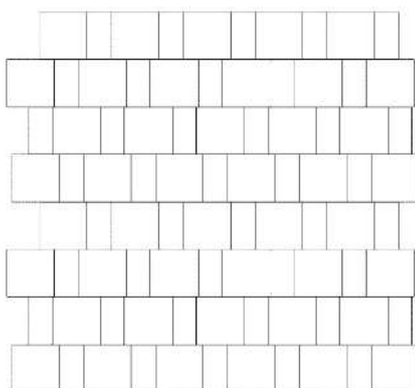




PAVESMAC
sosteniamo la civiltà urbana

Schemi di posa

A correre



Le immagini sono esemplificative, ulteriori disegni possono essere richiesti in azienda.



PAVESMAC
sosteniamo la civiltà urbana

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI	
Dimensioni modulari (cm)	50 x 50
Spessore (cm)	8
Peso teorico (Kg/M ²)	190
Massa volumica (Kg/M ³)	> 2.200
M ² /Fila	1
File/Bancale	9
Imballo (M ² x bancale)	9
Peso bancale (Kg)	1710

CARATTERISTICHE TECNICHE DA NORMATIVA		
	UNI EN 1339:2005 – FINITURA LISCIA	UNI EN 1339:2005 – FINITURA RISALTATA
Dimensioni	50x50	50x50
Scostamenti dimensionali consentiti	2 – P	2 – P
Scostamenti diagonali consentiti	2 - K	2 - K
Assorbimento d'acqua	2 – B (≤ 5%)	2 – B (≤ 5%)
Resistenza al gelo/disgelo in presenza di sali disgelanti	3-D (Perdita in massa ≤ 0,5 Kg/M ² in media) <i>Finitura sottoposta, con esito positivo, a doppio ciclo gelo/disgelo (56gg) prova prevista dalla norma UNI EN 1339 relativa alla "resistenza al gelo/disgelo in presenza di sali disgelanti."</i>	3-D (Perdita in massa ≤ 0,3 Kg/M ² in media)
Resistenza a trazione per taglio	--	--
Resistenza a flessione	3 – U (≥ 5 MPa)	3 – U (≥ 5 MPa)
Carico di rottura delle lastre	300– 30 (≥ 30,0 KN)	300– 30 (≥ 30,0 KN)
Resistenza all'abrasione	4 - I (≤ 18,5 mm)	4-I (≤ 20 mm)
Resistenza allo scivolamento/slittamento	URSV ≥ 60	URSV ≥ 60
Conduttività termica	NPD	NPD
Reazione al fuoco	A1	A1
Prestazioni al fuoco esterne	NPD	NPD
Emissioni di amianto	NESSUNA	

VOCI DI CAPITOLATO

PAVIMENTAZIONE IN LASTRE TIPO "BIG" h. cm. 8 - FINITURA LISCIA

Fornitura e posa di lastre in calcestruzzo vibro compresso tipo BIG, della ditta Pavesmac, realizzate in doppio strato, provviste di marcatura CE, prodotte e controllate secondo norma EN 1339, composte di dimensioni modulari in mm 500 X 250 – 500 X 500 – 500 X 750 spessore 8 cm, finitura LISCIA, con tecnologia STONE TECH.

Le lastre saranno caratterizzate da uno smusso di mm 2 X 1,6.

La particolare finitura doppio strato verrà realizzata con inerti selezionati di granito, quarzo e basalto di granulometria massima 2 mm e cementi 42,5, in modo da garantire alte prestazioni di resistenza all'abrasione, durabilità e colorazione.

Tutte le lastre saranno dotate di particolari distanziatori brevettati **NEXUS**. Lo strato di finitura dovrà essere trattato nella massa (**NO FILM SUPERFICIALE**) per garantire un effetto idrofobizzante, con la tecnologia **STONE TECH**.

La posa in opera delle lastre, che sarà eseguita interamente a secco, e con l'utilizzo di particolari attrezzature specifiche comprende: - stesura e stagiatura di un fondo di allettamento di sabbia/ghiaio, avente granulometria 0/8, per uno spessore pari a 6 cm; - posa in opera lastre BIG con appositi sistemi a ventosa; - esecuzione di eventuali tagli degli elementi mediante apposito disco diamantato; - battitura della pavimentazione con piastra vibrante provvista di tappeto in gomma protettiva; - spolvero finale di un manto di sabbia fine destinata alla sigillatura dei giunti.

Caratteristiche tecniche:

Finitura: LISCIA

Tecnologia superficiale: STONE TECH

Dimensioni modulari: mm 500 X 500

Spessore: cm 8

Colori: Vedi catalogo/listino

Superficie: non strutturata

Tecnologia di incastro: NEXUS

Peso: kg/m² 190 ca.

Massa volumica media: > 2200 kg/mc

PAVIMENTAZIONE IN LASTRE TIPO "BIG" h. cm. 8 - FINITURA RISALTATA

Fornitura e posa di lastre in calcestruzzo vibro compresso tipo BIG, della ditta Pavesmac, realizzate in doppio strato, provviste di marcatura CE, prodotte e controllate secondo norma EN 1339, composte di dimensioni modulari in mm 500 X 250 – 500 X 500 – 500 X 750 spessore 8 cm, finitura RISALTATA, con tecnologia STONE TECH.

Le lastre saranno caratterizzate da uno smusso di mm 2 X 1,6.

La particolare finitura doppio strato verrà realizzata con inerti selezionati di granito, quarzo e basalto di granulometria massima 2 mm e cementi 42,5, in modo da garantire alte prestazioni di resistenza all'abrasione, durabilità e colorazione.

Le lastre così ottenute saranno sottoposte a trattamento di pallinatura calibrata, in modo da porre in risalto gli inerti di cui è composto lo strato di finitura superficiale, senza per questo ricorrere agli effetti invasivi che caratterizzano i tradizionali sistemi di "lavaggio" delle superfici.

Tutte le lastre saranno dotate di particolari distanziatori brevettati **NEXUS**. Lo strato di finitura dovrà essere trattato nella massa (**NO FILM SUPERFICIALE**) per garantire un effetto idrofobizzante, con la tecnologia **STONE TECH**.

La posa in opera delle lastre, che sarà eseguita interamente a secco, e con l'utilizzo di particolari attrezzature specifiche comprende: - stesura e stagiatura di un fondo di allettamento di sabbia/ghiaio, avente granulometria 0/8, per uno spessore pari a 6 cm; - posa in opera lastre BIG con appositi sistemi a ventosa; - esecuzione di eventuali tagli degli elementi mediante apposito disco diamantato; - battitura della pavimentazione con piastra vibrante provvista di tappeto in gomma protettiva; - spolvero finale di un manto di sabbia fine destinata alla sigillatura dei giunti.

Caratteristiche tecniche:

Finitura: RISALTATA

Tecnologia superficiale: STONE TECH

Dimensioni modulari: mm 500 X 250 – 500 X 500 – 500 X 750

Spessore: cm 8

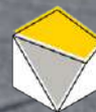
Colori: Vedi catalogo/listino

Superficie: non strutturata

Tecnologia di incastro: NEXUS

Peso: kg/m² 190 ca.

Massa volumica media: > 2200 kg/mc



PAVESMAC
sosteniamo la civiltà urbana

BIG
Il sistema di pavimentazione
di **grande formato**

25*50

FINITURE
liscia (quarzo)
risaltata



DIMENSIONI MODULARI (cm)	SPESSORE (cm)	DESTINAZIONE D'USO	
25x50	12		

Colori disponibili

Finitura liscia

Finitura risaltata

GRIGIO	GRIGIO MEDIO	ANTRACITE	BIANCO
CONCHIGLIA	MOKA	SILVER GREY	
GRANITO GREY	GRANITO BLACK	GRANITO WHITE	

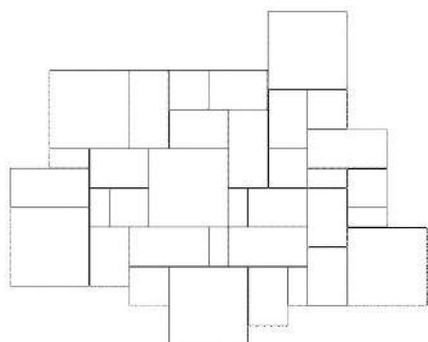




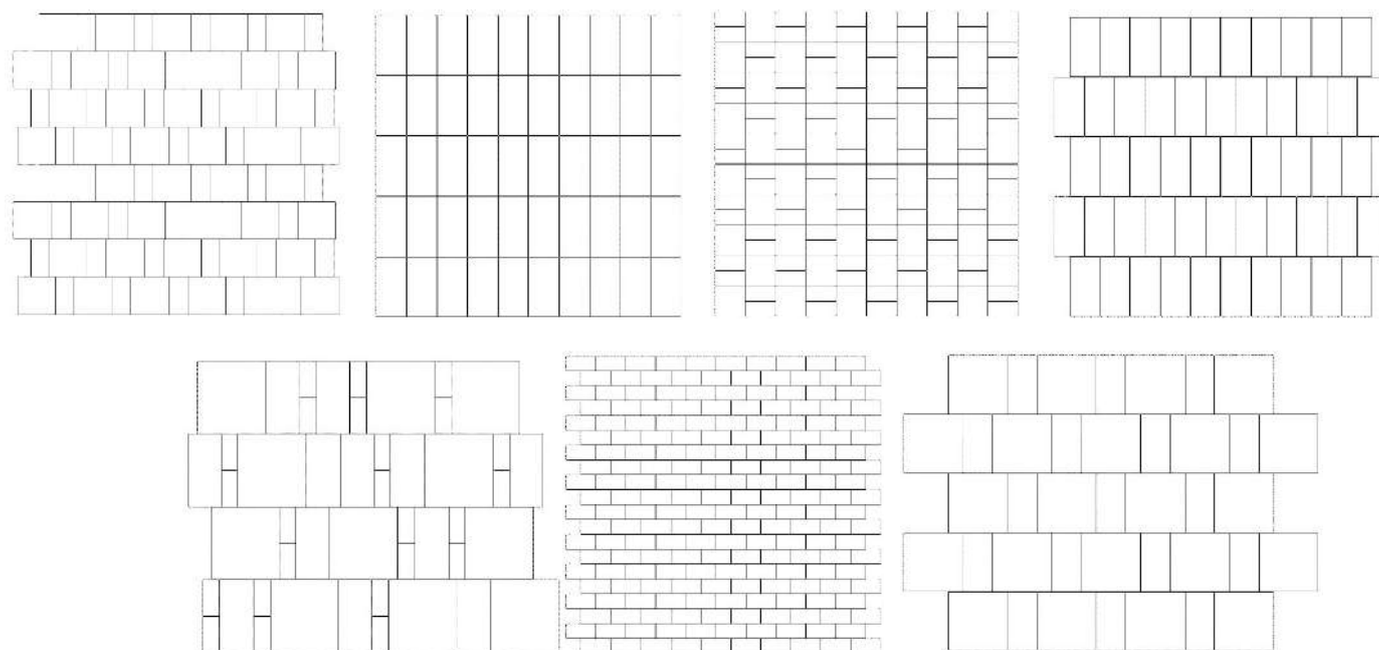
PAVESMAC
sosteniamo la civiltà urbana

Schemi di posa

Alla romanica



A correre



Le immagini sono esemplificative, ulteriori disegni possono essere richiesti in azienda.



PAVESMAC
sosteniamo la civiltà urbana

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI	
Dimensioni modulari (cm)	25*50
Spessore (cm)	12
Peso teorico (Kg/M ²)	270
Massa volumica (Kg/M ³)	> 2.200
M ² /Fila	0,75
File/Bancale	7
Imballo (M ² x bancale)	5,25
Peso bancale (Kg)	1418

CARATTERISTICHE TECNICHE DA NORMATIVA		
	UNI EN 1339:2005 – FINITURA LISCIA	UNI EN 1339:2005 – FINITURA RISALTATA
Dimensioni	25x50	25x50
Scostamenti dimensionali consentiti	2 – P	2 - P
Scostamenti diagonali consentiti	2 – K	2 – K
Assorbimento d'acqua	2-B (≤ 5%)	2-B (≤ 5%)
Resistenza al gelo/disgelo in presenza di sali disgelanti	3-D (Perdita in massa ≤ 0,5 Kg/M ² in media)	3-D (Perdita in massa ≤ 0,3 Kg/M ² in media)
	<i>Finitura sottoposta, con esito positivo, a doppio ciclo gelo/disgelo (56gg) previsto dalla norma UNI EN 1339 relativa alla « resistenza al gelo/disgelo in presenza di sali disgelanti »</i>	
Resistenza a trazione per taglio	--	--
Resistenza a flessione	3 – U (≥ 5 MPa)	3 – U (≥ 5 MPa)
Carico di rottura delle lastre	250– 25 (≥ 25,0 KN)	250– 25 (≥ 25,0 KN)
Resistenza all'abrasione	4 - I (≤ 18,5 mm)	4 - I (≤ 20 mm)
Resistenza allo scivolamento/slittamento	URSV ≥ 60	URSV ≥ 60
Conduttività termica	NPD	NPD
Reazione al fuoco	A1	A1
Prestazioni al fuoco esterne	NPD	NPD
Emissioni di amianto	NESSUNA	NESSUNA

VOCI DI CAPITOLATO

PAVIMENTAZIONE IN LASTRE TIPO "BIG" h. cm. 12 - FINITURA LISCIA

Fornitura e posa di lastre in calcestruzzo vibro compresso tipo BIG, della ditta Pavesmac, realizzate in doppio strato, provviste di marcatura CE, prodotte e controllate secondo norma EN 1339, composte di dimensioni modulari in mm 500 X 250 – 500 X 500 – 500 X 750 – 500 X 1000 - 1000 X 1000 spessore 12 cm, finitura LISCIA, con tecnologia STONE TECH.

Le lastre saranno caratterizzate da uno smusso di mm 2 X 1,6.

La particolare finitura doppio strato verrà realizzata con inerti selezionati di granito, quarzo e basalto di granulometria mas-sima 2 mm e cementi 42,5, in modo da garantire alte prestazioni di resistenza all' abrasione, durabilità e colorazione.

Tutte le lastre saranno dotate di particolari distanziatori brevettati **NEXUS**. Lo strato di finitura dovrà essere trattato nella massa (**NO FILM SUPERFICIALE**) per garantire un effetto idrofobizzante, con la tecnologia **STONE TECH**.

La posa in opera delle lastre, che sarà eseguita interamente a secco, e con l' utilizzo di particolari attrezzature specifiche com-prende: - stesura e staggatura di un fondo di allettamento di sabbia/ghiaino, avente granulometria 0/8, per uno spessore pa-ri a 6 cm; - posa in opera lastre BIG con appositi sistemi a ventosa; - esecuzione di eventuali tagli degli elementi mediante ap-posito disco diamantato; - battitura della pavimentazione con piastra vibrante provvista di tappeto in gomma protettiva; - spolvero finale di un manto di sabbia fine destinata alla sigillatura dei giunti.

Caratteristiche tecniche:

Finitura: LISCIA

Tecnologia superficiale: STONE TECH

Dimensioni modulari: mm 500 X 250 – 500 X 500 – 500 X 750 - 500 X 1000 – 1000 X 1000

Spessore: cm 12

Colori: Vedi catalogo/listino

Superficie: non strutturata

Tecnologia di incastro: NEXUS

Peso: kg/m² 270 ca.

Massa volumica media: > 2200 kg/mc

PAVIMENTAZIONE IN LASTRE TIPO "BIG" h. cm. 12 - FINITURA RISALTATA

Fornitura e posa di lastre in calcestruzzo vibro compresso tipo BIG, della ditta Pavesmac, realizzate in doppio strato, provviste di marcatura CE, prodotte e controllate secondo norma EN 1339, composte di dimensioni modulari in mm 500 X 250 – 500 X 500 – 500 X 750 – 500 X 1000 - 1000 X 1000 spessore 12 cm, finitura RISALTATA, con tecnologia STONE TECH.

Le lastre saranno caratterizzate da uno smusso di mm 2 X 1,6.

La particolare finitura doppio strato verrà realizzata con inerti selezionati di granito, quarzo e basalto di granulometria mas-sima 2 mm e cementi 42,5, in modo da garantire alte prestazioni di resistenza all' abrasione, durabilità e colorazione.

Le lastre così ottenute saranno sottoposte a trattamento di pallinatura calibrata, in modo da porre in risalto gli inerti di cui è composto lo strato di finitura superficiale, senza per questo ricorrere agli effetti invasivi che caratterizzano i tradizionali si-stemi di "lavaggio" delle superfici.

Tutte le lastre saranno dotate di particolari distanziatori brevettati **NEXUS**. Lo strato di finitura dovrà essere trattato nella massa (**NO FILM SUPERFICIALE**) per garantire un effetto idrofobizzante, con la tecnologia **STONE TECH**.

La posa in opera delle lastre, che sarà eseguita interamente a secco, e con l' utilizzo di particolari attrezzature specifiche com-prende: - stesura e staggatura di un fondo di allettamento di sabbia/ghiaino, avente granulometria 0/8, per uno spessore pa-ri a 6 cm; - posa in opera lastre BIG con appositi sistemi a ventosa; - esecuzione di eventuali tagli degli elementi mediante ap-posito disco diamantato; - battitura della pavimentazione con piastra vibrante provvista di tappeto in gomma protettiva; - spolvero finale di un manto di sabbia fine destinata alla sigillatura dei giunti.

Caratteristiche tecniche:

Finitura: RISALTATA

Tecnologia superficiale: STONE TECH

Dimensioni modulari: mm 500 X 250 – 500 X 500 – 500 X 750 - 500 X 1000 – 1000 X 1000

Spessore: cm 12

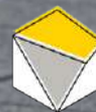
Colori: Vedi catalogo/listino

Superficie: non strutturata

Tecnologia di incastro: NEXUS

Peso: kg/m² 270 ca.

Massa volumica media: > 2200 kg/mc



PAVESMAC
sosteniamo la civiltà urbana

BIG

Il sistema di pavimentazione
di **grande formato**

25 * 50

FINITURE

liscia (quarzo) – risaltata



DIMENSIONI MODULARI (cm)	SPESSORE (cm)	DESTINAZIONE D'USO	
25 x 50	8		

Colori disponibili

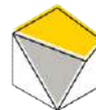
Finitura liscia



Finitura risaltata

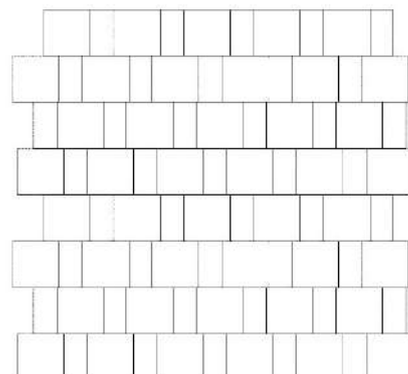
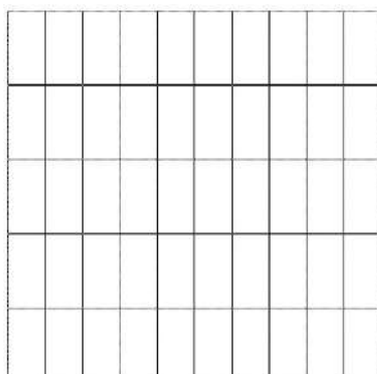
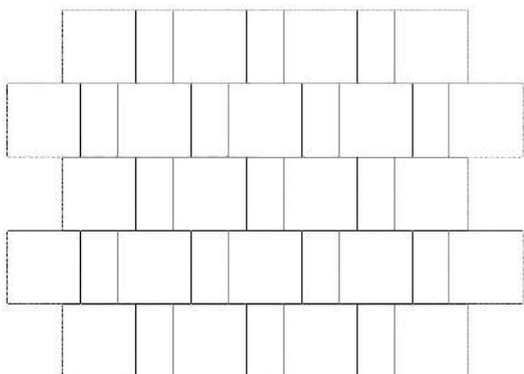
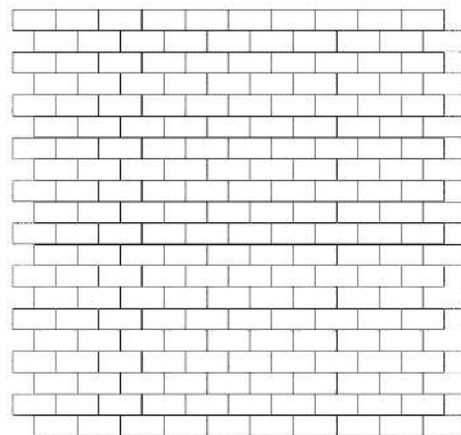
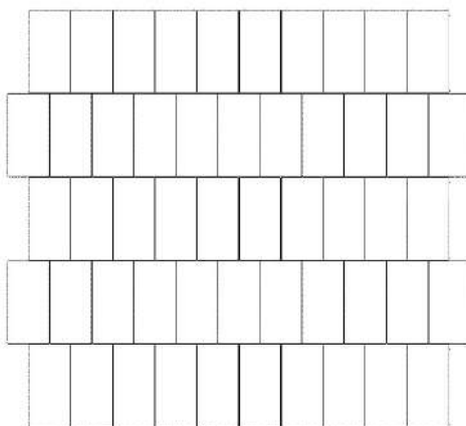
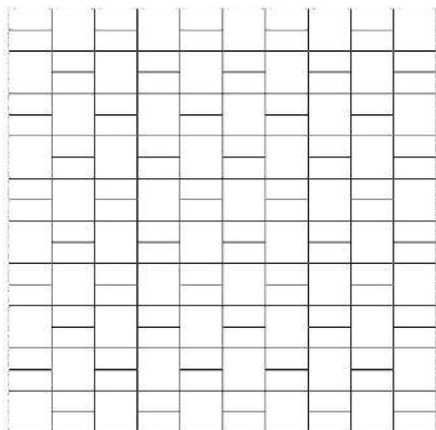


Schemi di posa



PAVESMAC
sosteniamo la civiltà urbana

A correre



Le immagini sono esemplificative, ulteriori disegni possono essere richiesti in azienda.



PAVESMAC
sosteniamo la civiltà urbana

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

Dimensioni modulari (cm)	25x50
Spessore (cm)	8
Peso teorico (Kg/M ²)	190
Massa volumica (Kg/M ³)	> 2.200
M ² /Fila	0,75
File/Bancale	11
Imballo (M ² x bancale)	8,25
Peso bancale (Kg)	1568

CARATTERISTICHE TECNICHE DA NORMATIVA

	UNI EN 1339:2005 – FINITURA LISCIA	UNI EN 1339:2005 – FINITURA RISALTATA
Dimensioni	25 x 50	25 x 50
Scostamenti dimensionali consentiti	2 – P (± 2 mm)	2 – P (± 2 mm)
Scostamenti diagonali consentiti	2 – K	2 - K
Assorbimento d'acqua	2-B (≤ 5%)	2-B (≤ 5%)
Resistenza al gelo/disgelo in presenza di sali disgelanti	3-D (Perdita in massa ≤ 0,5 Kg/M ² in media) <i>Finitura sottoposta, con esito positivo, a doppio ciclo gelo/disgelo (56gg) prova prevista dalla norma UNI EN 1339 relativa alla "resistenza al gelo/disgelo in presenza di sali disgelanti."</i>	3-D (Perdita in massa ≤ 0,3 Kg/M ² in media)
Resistenza a trazione per taglio	--	--
Resistenza a flessione	3 – U (≥ 5 MPa)	3 – U (≥ 5 MPa)
Carico di rottura delle lastre	110-11 (≥ 11,0 KN)	110-11 (≥ 11,0 KN)
Resistenza all'abrasione	4-I (≤ 18,5 mm)	4-I (≤ 20 mm)
Resistenza allo scivolamento/slittamento	URSV ≥ 60	URSV ≥ 60
Conduttività termica	NPD	NPD
Reazione al fuoco	A1	A1
Prestazioni al fuoco esterne	NPD	NPD
Emissioni di amianto	NESSUNA	NESSUNA

VOCI DI CAPITOLATO

PAVIMENTAZIONE IN LASTRE TIPO "BIG" h. cm. 8 - FINITURA LISCIA

Fornitura e posa di lastre in calcestruzzo vibro compresso tipo BIG, della ditta Pavesmac, realizzate in doppio strato, provviste di marcatura CE, prodotte e controllate secondo norma EN 1339, composte di dimensioni modulari in mm 500 X 250 spessore 8 cm, finitura LISCIA, con tecnologia STONE TECH.

Le lastre saranno caratterizzate da uno smusso di mm 2 X 1,6.

La particolare finitura doppio strato verrà realizzata con inerti selezionati di granito, quarzo e basalto di granulometria massima 2 mm e cementi 42,5, in modo da garantire alte prestazioni di resistenza all'abrasione, durabilità e colorazione.

Tutte le lastre saranno dotate di particolari distanziatori brevettati **NEXUS**. Lo strato di finitura dovrà essere trattato nella massa (**NO FILM SUPERFICIALE**) per garantire un effetto idrofobizzante, con la tecnologia **STONE TECH**.

La posa in opera delle lastre, che sarà eseguita interamente a secco, e con l'utilizzo di particolari attrezzature specifiche comprende: - stesura e stagiatura di un fondo di allettamento di sabbia/ghiaino, avente granulometria 0/8, per uno spessore pari a 6 cm; - posa in opera lastre BIG con appositi sistemi a ventosa; - esecuzione di eventuali tagli degli elementi mediante apposito disco diamantato; - battitura della pavimentazione con piastra vibrante provvista di tappeto in gomma protettiva; - spolvero finale di un manto di sabbia fine destinata alla sigillatura dei giunti.

Caratteristiche tecniche:

Finitura: LISCIA

Tecnologia superficiale: STONE TECH

Dimensioni modulari: mm 500 X 250

Spessore: cm 8

Colori: Vedi catalogo/listino

Superficie: non strutturata

Tecnologia di incastro: NEXUS

Peso: kg/m² 190 ca.

Massa volumica media: > 2200 kg/mc

PAVIMENTAZIONE IN LASTRE TIPO "BIG" h. cm. 8 - FINITURA RISALTATA

Fornitura e posa di lastre in calcestruzzo vibro compresso tipo BIG, della ditta Pavesmac, realizzate in doppio strato, provviste di marcatura CE, prodotte e controllate secondo norma EN 1339, composte di dimensioni modulari in mm 500 X 250 – 500 X 500 – 500 X 750 spessore 8 cm, finitura RISALTATA, con tecnologia STONE TECH.

Le lastre saranno caratterizzate da uno smusso di mm 2 X 1,6.

La particolare finitura doppio strato verrà realizzata con inerti selezionati di granito, quarzo e basalto di granulometria massima 2 mm e cementi 42,5, in modo da garantire alte prestazioni di resistenza all'abrasione, durabilità e colorazione.

Le lastre così ottenute saranno sottoposte a trattamento di pallinatura calibrata, in modo da porre in risalto gli inerti di cui è composto lo strato di finitura superficiale, senza per questo ricorrere agli effetti invasivi che caratterizzano i tradizionali sistemi di "lavaggio" delle superfici.

Tutte le lastre saranno dotate di particolari distanziatori brevettati **NEXUS**. Lo strato di finitura dovrà essere trattato nella massa (**NO FILM SUPERFICIALE**) per garantire un effetto idrofobizzante, con la tecnologia **STONE TECH**.

La posa in opera delle lastre, che sarà eseguita interamente a secco, e con l'utilizzo di particolari attrezzature specifiche comprende: - stesura e stagiatura di un fondo di allettamento di sabbia/ghiaino, avente granulometria 0/8, per uno spessore pari a 6 cm; - posa in opera lastre BIG con appositi sistemi a ventosa; - esecuzione di eventuali tagli degli elementi mediante apposito disco diamantato; - battitura della pavimentazione con piastra vibrante provvista di tappeto in gomma protettiva; - spolvero finale di un manto di sabbia fine destinata alla sigillatura dei giunti.

Caratteristiche tecniche:

Finitura: RISALTATA

Tecnologia superficiale: STONE TECH

Dimensioni modulari: mm 500 X 250

Spessore: cm 8

Colori: Vedi catalogo/listino

Superficie: non strutturata

Tecnologia di incastro: NEXUS

Peso: kg/m² 190 ca.

Massa volumica media: > 2200 kg/mc