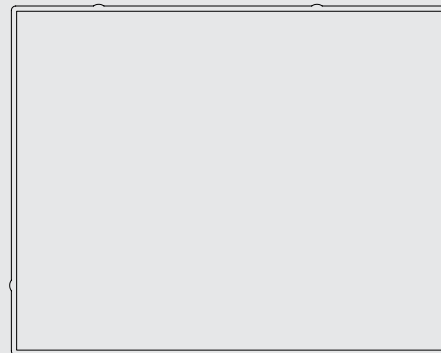


## Pavimentazioni Autobloccanti in CIs

### Scheda tecnica:

### Pavè **Lastra 40 x 50**

### Doppio Strato Quarzo



Caratteristiche Lastra (1339):	U.M.	LASTRA 40x50
Dimensioni modulari	mm	400 x 500
Spessore	mm	100
Densità del calcestruzzo a secco	kg/m <sup>3</sup>	2200
<b>Requisiti tecnici:</b>		
Impiego previsto	--	Pavimentazioni esterne
Emissioni di amianto	Mpa	nessuna
Resistenza caratteristica a trazione indiretta per taglio	--	≥ 3,5
Resistenza allo scivolamento/slittamento	--	soddisfacente
Durabilità: Resistenza agli agenti atmosferici	--	B
Resistenza all'abrasione	--	H
Colori (**)	COD.	G10 - R11
<b>Caratteristiche pavimentazione montata:</b>		
<b>Imballo:</b>		
Pezzi a mq	nr	5
File a pallet	nr	6
Metri Quadrati a fila	mq	1,20
Metri Quadrati a Pallet	mq	7,2
Peso a Metro Quadrato (circa)	kg	210
Peso pallet (circa)	kg	1512

#### Voce di Capitolato:

Pavimentazione realizzata con lastre in calcestruzzo per pavimentazioni autobloccanti esterne dello spessore nominale di mm 100 con finitura superficiale Doppio Strato quarzo, formata da elementi aventi dimensioni modulari di 500x400, denominati LASTRA 40x50 in colore \_\_\_\_\_ prodotti dalla MA.CE.VI. S.r.l.. Tali lastre dovranno essere inoltre forniti da azienda con Sistema di Qualità certificato da ente accreditato secondo le norme ISO 9001:2008. Le lastre saranno posate a secco su sottofondo in stabilizzato o calcestruzzo armato in base alle esigenze, allettate con sabbia di origine alluvionale granulometria 0/6 mm nello spessore variabile di 3-5 cm. Saranno opportunamente tagliate con taglierina a spacco tutte le lastre che non potranno essere inserite integralmente in prossimità delle bordature. La pavimentazione realizzata sarà successivamente sigillata con sabbia silicea fine pulita ed asciutta ed in seguito vibrocompattata con apposita piastra vibrante. La rimozione dell'eccesso di sabbia avverrà dopo un periodo di tempo sufficiente a garantire un corretto intasamento dei giunti.

(\*\*) MA.CE.VI. si riserva di apportare miglioramenti e modifiche ai suoi prodotti. I colori dei materiali riprodotti nei nostri cataloghi o sul sito web sono da ritenersi puramente indicativi. Efflorescenze, piccole cavità superficiali e leggere differenze cromatiche tra gli elementi sono caratteristiche dei prodotti in calcestruzzo e non costituiscono in alcun modo difetto. Le variazioni di tonalità e/o granulometriche fanno parte della natura del prodotto e non costituiscono difetto. La tabella colori è scaricabile dal sito web. Per forniture superiori a 150 mq possono essere richiesti altri colori.

## Pavimentazioni Autobloccanti in CIs

### Scheda tecnica: Pavè **Lastra 20 x 50** Doppio Strato Quarzo



Caratteristiche Lastra (1339):	U.M.	LASTRA 20x50
Dimensioni modulari	mm	200 x 500
Spessore	mm	100
Densità del calcestruzzo a secco	kg/m <sup>3</sup>	2200
<b>Requisiti tecnici:</b>	--	
Impiego previsto	--	Pavimentazioni esterne
Emissioni di amianto	Mpa	nessuna
Resistenza caratteristica a trazione indiretta per taglio	--	≥ 3,5
Resistenza allo scivolamento/slittamento	--	soddisfacente
Durabilità: Resistenza agli agenti atmosferici	--	B
Resistenza all'abrasione	--	H
Colori (**)	COD.	G10 - R11
<b>Caratteristiche pavimentazione montata:</b>		
<b>Imballo:</b>		
Pezzi a mq ca.	nr	10
File a pallet	nr	6
Metri Quadrati a fila	mq	1
Metri Quadrati a Pallet	mq	6
Peso a Metro Quadrato (circa)	kg	220
Peso pallet (circa)	kg	1320

#### Voce di Capitolato:

Pavimentazione realizzata con lastre in calcestruzzo per pavimentazioni autobloccanti esterne dello spessore nominale di mm 100 con finitura superficiale Doppio Strato quarzo, formata da elementi aventi dimensioni modulari di mm : 200x500, denominati LASTRA 20x50 in colore \_\_\_\_\_ prodotti dalla MA.CE.VI. S.r.l.. Tali lastre dovranno essere inoltre forniti da azienda con Sistema di Qualità certificato da ente accreditato secondo le norme ISO 9001:2008. Le lastre saranno posate a secco su sottofondo in stabilizzato o calcestruzzo armato in base alle esigenze, allettate con sabbia di origine alluvionale granulometria 0/6 mm nello spessore variabile di 3-5 cm. Saranno opportunamente tagliate con taglierina a spacco tutte le lastre che non potranno essere inserite integralmente in prossimità delle bordature. La pavimentazione realizzata sarà successivamente sigillata con sabbia silicea fine pulita ed asciutta ed in seguito vibrocompattata con apposita piastra vibrante. La rimozione dell'eccesso di sabbia avverrà dopo un periodo di tempo sufficiente a garantire un corretto intasamento dei giunti.

(\*\*) MA.CE.VI. si riserva di apportare miglioramenti e modifiche ai suoi prodotti. I colori dei materiali riprodotti nei nostri cataloghi o sul sito web sono da ritenersi puramente indicativi. Efflorescenze, piccole cavità superficiali e leggere differenze cromatiche tra gli elementi sono caratteristiche dei prodotti in calcestruzzo e non costituiscono in alcun modo difetto. Le variazioni di tonalità e/o granulometriche fanno parte della natura del prodotto e non costituiscono difetto. La tabella colori è scaricabile dal sito web. Per forniture superiori a 150 mq possono essere richiesti altri colori.