




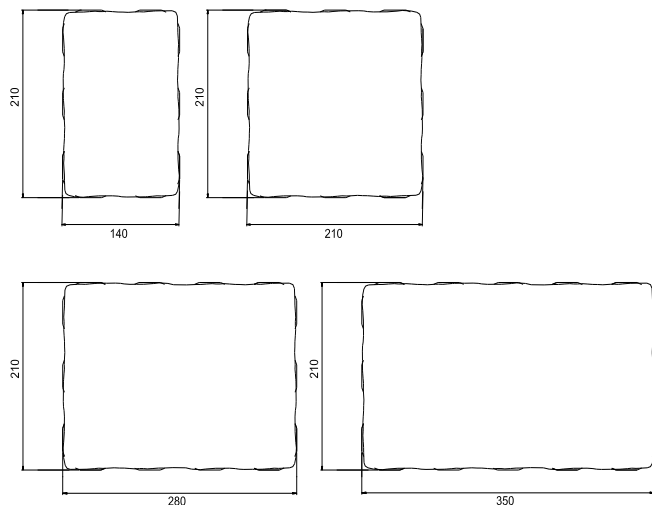


PIAZZA REALE	SCHEMA TECNICA	QUARZATO	MONOSTRATO
--------------	----------------	----------	------------

Caratteristiche generali	MASSELLO - LASTRA	Dati tecnici	Dati tecnici
Colore		Rosso Reale - Luserna - Giallo Reale - Serizzo	-
Codice identificativo		010L 020L 030L 040L	010L 020L 030L 040L
Dimensioni di fabbricazione (l-s)		210x140-210x210-210x280-210x350Las mm ( ± 2 )	210x140-210x210-210x280-210x350Las mm ( ± 2 )
Spessore (h)		70 mm ( ± 3 )	70 mm ( ± 3 )
Peso massello		±4.300 ±6.570 ±7.880 ±11.030 Kg	±4.300 ±6.570 ±7.880 ±11.030 Kg
Peso		±155 Kg/mq ( ± 5% )	±155 Kg/mq ( ± 5% )
Massa volumica media a secco		≥ 2200 Kg/mc	≥ 2200 Kg/mc
Carrabilità		Traffico pesante	Traffico pesante
Strato di usura		6 mm ( ± 2 )	-
Pezzi in opera a mq (1,25)		n.25	n.25

Requisiti essenziali marcatura CE	Pav. Esterne	Coperture	Pav. Esterne	Coperture
-----------------------------------	--------------	-----------	--------------	-----------

Emissioni di amianto		Nessun contenuto	Nessun contenuto	
Resistenza a trazione indiretta		≥ 3.6 Mpa - ≥ 4.0 Mpa (Lastra)	≥ 3.6 Mpa - ≥ 4.0 Mpa (Lastra)	
Resistenza allo scivolamento/slittamento [USRV]		NPD	NPD	
Durabilità: resistenza al gelo-disgelo con sali disgelanti		NPD	NPD	
Durabilità: resistenza agli agenti climatici		B ( ≤ 6% )	B ( ≤ 6% )	
Reazione al fuoco		A1	A1	
Conduktività termica [W/(mK)]		NPD	NPD	
Prestazioni al fuoco esterne		NPD	NPD	
Resistenza all'abrasione		NPD	NPD	



## VOCE DI CAPITOLATO MASSELLI AUTOBLOCCANTI MONOIMPASTO

TIPO .....

Pavimentazione realizzata con masselli autobloccanti in calcestruzzo di spessore cm. 6 o cm. 8 con finitura monoimpasto in calcestruzzo a granulometria controllata idonea a garantire caratteristiche meccaniche non inferiori a quelle previste dalla normativa masselli UNI EN 1338.

Massello tipo ..... prodotti dalla GALLOTTA S.p.A. dimensioni del rettangolo circoscritto mm ..... x .....

Per l'accettazione della fornitura la ditta fornitrice dovrà dimostrare di essere dotata del CERTIFICATO SISTEMA DI QUALITA' UNI EN ISO 9001:2008.

La pavimentazione verrà posata a secco su un letto di ghiaietto misto a sabbioncino nello spessore max cm 5. I masselli che non potranno essere inseriti integralmente verranno tagliati a spacco con apposita attrezzatura. La pavimentazione verrà costipata con piastra vibrante e successivamente verrà ricoperta con uno strato di sabbia fine vagliata per l'intasamento dei giunti.

La rimozione della sabbia eccedente verrà effettuata in tempi diversi e a completo intasamento dei giunti.

Il rilievo delle misure avverrà vuoto per pieno dovuti a chiusini, lucernai, manufatti con aree inferiori o uguali a 1 mq .

## VOCE DI CAPITOLATO MASSELLI AUTOBLOCCANTI DOPPIO STRATO AL QUARZO

TIPO .....

Pavimentazione realizzata con masselli autobloccanti in calcestruzzo di spessore cm. 6 o cm. 8 con finitura doppiostrato al quarzo di spessore minimo mm 4 e la parte sottostante in calcestruzzo a granulometria controllata idonea a garantire caratteristiche meccaniche non inferiori a quelle previste dalla normativa masselli UNI EN 1338.

Massello tipo ..... prodotti dalla GALLOTTA S.p.A. dimensioni del rettangolo circoscritto mm ..... x .....

Per l'accettazione della fornitura la ditta fornitrice dovrà dimostrare di essere dotata del CERTIFICATO SISTEMA DI QUALITA' UNI EN ISO 9001:2008.

La pavimentazione verrà posata a secco su un letto di ghiaietto misto a sabbioncino nello spessore max cm 5. I masselli che non potranno essere inseriti integralmente verranno tagliati a spacco con apposita attrezzatura. La pavimentazione verrà costipata con piastra vibrante munita di tappetino in gomma e successivamente verrà ricoperta con uno strato di sabbia fine vagliata per l'intasamento dei giunti.

La rimozione della sabbia eccedente verrà effettuata in tempi diversi e a completo intasamento dei giunti.

Il rilievo delle misure avverrà vuoto per pieno dovuti a chiusini, lucernai, manufatti con aree inferiori o uguali a 1 mq .