



felsinei classici sabbia grossa

Il Sabbia Grossa ed il Sabbia Fine sono mattoni Faccia a Vista che si caratterizzano per la leggera velatura di sabbia che ricopre la superficie; sono disponibili in 2 varianti, quella con sabbia di granulometria maggiore, il Sabbia Grossa, e quella con microgranuli, il Sabbia Fine. In entrambi questi prodotti la sabbiatura mitiga la lucentezza della terra cotta conferendo un effetto cromatico originale e variegato.



Complesso residenziale Montelupo Fiorentino, Firenze - CLASSICO SABBIA GROSSA

Produzioni Standard	PARAMANO ⁽¹⁾		UNI		BOLOGNESI ⁽¹⁾		TERZETTI		DOPPIO ⁽¹⁾ PARAMANO		DOPPIO ⁽¹⁾ UNI		LISTELLI			ANGOLARI			PREINCISI	
	UNI	Terzetti	Bolognesi	UNI	Terzetti	Bolognesi	UNI	Terzetti	Bolognesi	UNI	Terzetti	Bolognesi	UNI	Terzetti	Bolognesi	UNI	Terzetti	Bolognesi	UNI	Bolognesi
Articolo	741	141	341	451	841	241	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dimensioni e Peso																				
Larghezza cm	10	12	13,5	12	10	12	3/6	3/6	3/6	3/6-12	3/6-12	3/6-13	3,8	3,8						
Lunghezza cm	25	25	28	25	25	25	25	25	28	25	25	28	25	28	25	28	25	28	25	28
Altezza cm	5,5	5,5	5,5	7	10	12	5,5	7	5,5	5,5	7	5,5	5,5	5,5	5,5	7	5,5	5,5	5,5	
Peso medio kg	1,5	1,9	2,4	2,4	2,7	3,9	0,6/1	0,8/1,2	0,8/1,2	0,8/1,2	1/1,8	1/1,8	1,9	2,4						
Foratura %	> 15 - ≤ 45	> 15 - ≤ 45	> 15 - ≤ 45	> 15 - ≤ 45	> 15 - ≤ 45	> 15 - ≤ 45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Materiale in opera																				
Muratura pz./m ³ n.	537	450	345	370	317	227	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mur. 1 testa pz./m ²	60	60	52	48	35	30	60	48	52	-	-	-	60	52						
Mur. 2 testa pz./m ²	120	120	102	96	70	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Materiale imballato																				
Pezzi per pacco	432	360	316	280	240	160	576/303	576/303	576/303	220/224	220/224	220/224	360	316						
Peso per pacco	648	684	758,4	672	648	624	-	-	-	-	-	-	684	758,4						
Dimensioni per pacco	H100xL64xP100	H100xL66xP100	H112xL61xP112	H100xL66xP100	H100xL64xP100	H100xL66xP100	90x52x78	100x52x78	90x59x85	90x52x78	100x52x78	90x58x85	100x66x100	100x61x100						

(1) Disponibili solo su ordinazione.