



3 modelli di pietra

pezzi speciali

SMALL/BIG/SASSO

INTEGRAZIONE per POSA A SECCO PLUS:

Geopietra® (+10/20% di materiale per la mancanza di fuga) + GeoFit® + GeoColl®

INTEGRAZIONE per POSA CON FUGA PLUS:

Geopietra® + il 20% circa dei pezzi di GeoFit® BIG e/o SASSO calcolati per la posa a secco Plus, nelle tonalità indicate. Esclusi i pezzi SMALL.

Per la **posa a secco** il modello **Geopietra®** scelto va sempre incrementato del 10/20% circa, da tale quantità maggiorata andrà poi sottratta l'area complessiva di pezzi **GeoFit®** calcolata. (vedi esempio pagina a fianco).

Nella tabella suggeriamo la formula per la **posa a secco Plus**, espressa in numero di pezzi necessari al mq, per ottenere il miglior risultato di miscelazione tra inserti **GeoFit®** e modelli **Geopietra®**.

GeoFit® SMALL è inserito in ogni composizione a secco **Plus**, indipendentemente dal modello scelto. La percentuale di **SMALL** varia a seconda della pietra scelta, più elevata nei modelli di forma

allungata e scagliata, inferiore nei modelli arrotondati e irregolari. **GeoFit® SMALL** nel profilo Scagliato è accompagnato dai pezzi **BIG**, nell'Opera Incerta dai **SASSO** e nei profili Squadrato e Spontaneo da entrambi. Nella **posa a secco** mescolare il colorante in polvere **NERO** o **MARRONE** con il collante **Geocoll®** per evitare il ritocco di finitura (nei modelli di tonalità scura).

Nella **posa con fuga Plus** la situazione cambia e l'utilizzo di **SMALL** non è consigliato: a causa delle sue dimensioni ridotte la stuccatura renderebbe vana la sua presenza. Il consumo di **BIG** e **SASSO** sarà il 20% circa di quello calcolato con la **tabella** per la **posa a secco Plus**.



posa a secco Plus / INTEGRAZIONE GeoFit®
tipologia, colore e quantità pezzi per modello al mq.

profilo	SMALL	BIG	SASSO	SMALL	BIG	SASSO	SMALL	BIG	SASSO
SCAGLIATO									
DEVERO P90	4 / GP	4 / G							
MODERNO P78	GC	15 / BT	3 / G	GS	15 / GP	3 / G	M	15 / MT	3 / G
PICEDO P39	LM	4 / GT	6 / G	FI	4 / GT	6 / G			
TOCE P19	BM	15 / BT	5 / B	BT	15 / BT	5 / B	GT	15 / GT	5 / G
	GP	15 / GP	5 / G	BR	15 / BR	5 / B	MT	15 / MT	5 / M
	MC	15 / MT	5 / G	O1	15 / MT	5 / G			
VALDOSTANO P76	G	10 / GP	4 / G	GC	10 / GP	4 / G	GS	10 / GP	4 / G
VERSILIA P86		10 / BR	3 / G	4 / G					
VESIO P29	O1	6 / GP	5 / G	O2	6 / BT	5 / BM			

evolution

murogeopietra

profilo	SMALL	BIG	SASSO	SMALL	BIG	SASSO	SMALL	BIG	SASSO			
SPONTANEO												
ALPE P77	10 / GT	3 / G	4 / M									
BRIANO P91	8 / BT	4 / B	10 / G									
CAMUNA P05	GT	8 / GT	4 / G	4 / G	GP	8 / GP	4 / G	4 / G	BR	8 / BR	4 / B	4 / B
	MT	8 / MT	4 / M	4 / M	O1	8 / MT	4 / G	4 / M	O3	8 / MT	4 / G	4 / G
	AR	8 / GT	4 / G	4 / G								
CASCATA P06	GT	4 / GT	5 / G	6 / G	GP	4 / GP	5 / G	6 / G	MT	4 / MT	5 / M	6 / M
CHIANTI P89	10 / GT	3 / M	3 / G									
LIGURIA P82	6 / GP	4 / G	3 / M									
MONIGA P31	SA	3 / BR	4 / B	3 / B	FI	3 / MT	4 / G	3 / G	LM	3 / GT	4 / G	3 / G
ONO DEGNO P75	8 / GP	6 / G	4 / G									
RIVAROLO P87	10 / GT	8 / G										

profilo	SMALL	BIG	SASSO	SMALL	BIG	SASSO	SMALL	BIG	SASSO
OPERA INCERTA									
BOTTICINO P03	BM	4 / BT	10 / BM	BT	4 / BT	10 / B	GT	4 / GT	10 / G
	GP	4 / GP	10 / G	BR	4 / BR	10 / B	LI	4 / BR	10 / B
	MT	4 / MT	10 / M						
LAVONE P04	BT	6 / BT	4 / B	GT	6 / GT	4 / G	MT	6 / MT	4 / M
MASO P83	5 / GT	4 / G							
MORSONE P37	SA	8 / BR	4 / B	LM	8 / GT	4 / G	TO	8 / GP	4 / G

profilo	SMALL	BIG	SASSO	SMALL	BIG	SASSO	SMALL	BIG	SASSO
SQUADRATO									
ANTICO P43	B	2 / BT	2 / BM	DU	2 / BR	2 / BR	LM	2 / BT	2 / BT
APPENNINICO P27	G (quantità per posa con fuga)	4 / G		M (quantità per posa con fuga)	4 / G				
ALBERESE P88	6 / BR	4 / B							
BADIA P84	6 / GT	5 / G	2 / M						
GARDA P81	4 / B								
VIRLE P80	10 / BT	6 / BM							
CASSAGA P93	5 / GT	3 / GT							
CIMONE P94	(quantità per posa con fuga)	3 / GT							

Esempio di calcolo materiale GeoFit® per murogeopietra® a secco Plus

Parete di 70 m² modello **VERSILIA P86**: Per la **posa a secco** del modello considerare, in fase d'ordine, un **incremento di materiale, variabile dal 10% al 20%**, per compensare la mancanza di fuga. A questa quantità maggiorata, andrà poi sottratta l'area complessiva GeoFit calcolata.

Esempio di calcolo integrazione GeoFit **VERSILIA P86**

Dalla tabella si rileva il numero di pezzi necessari al mq del modello:

+ **SMALL 10 pz** / colore **BR Bianco Reale**
+ **BIG 3 pz** / nel colore **G Grigio**
+ **SASSO 4 pz** / nel colore **G Grigio**

SMALL	BIG	SASSO
10 / BR	3 / G	4 / G

Si procede al calcolo:

SMALL 10 pz x 70 (m²) = **700 pz** (SMALL ~ 100 pz / scatola)
700 pz ÷ 100 pz = 7 scatole colore **BR**
1 scatola di GeoFit SMALL non crea area significativa in quanto serve a riempire gli interstizi tra le pietre.

BIG 3 pz x 70 (m²) = **210 pz** (BIG ~ 50 pz / scatola)
210 pz ÷ 50 pz = 4 scatole colore **G**
1 scatola di GeoFit BIG crea un'area di ~ 0,29 m²
0,29 m² x 4 (n° scatole) = **1,16 m²**
1,16 m² da togliere all'ordine delle pietre, modello **VERSILIA P86**, già maggiorato della % per la posa a secco.

SASSO 4 pz x 70 (m²) = **270 pz** (SASSO ~ 70 pz / scatola)
270 pz ÷ 70 pz = 4 scatole colore **G**
1 scatola di GeoFit SASSO crea un'area di ~ 0,18 m²
0,18 m² x 4 (n° scatole) = **0,72 m²**
0,72 m² da togliere all'ordine delle pietre modello **VERSILIA P86**, già maggiorato della % per la posa a secco.