



COPRIPILETTA

## DESCRIZIONE

**Caratteristiche fisiche e meccaniche del materiale non lavorato:**

- Resistenza alla flessione: 192 kg/cm<sup>2</sup>
- Resistenza alla compressione: 1426 kg/cm<sup>2</sup>
- Resistenza all'usura: 3,64 mm
- Coefficiente di dilatazione termica: 0,0052 mm/m °C
- Coefficiente di aderenza e frizione: 0,002400
- Porosità: 0,4-0,7%
- Assorbimento acqua: 0,1-0,3%

**Osservazione tecnica:** trattandosi di materiale lapideo naturale, potrebbero essere presenti variazioni di tonalità, venatura e grana rispetto ai campioni visionati. Tali differenze sono da considerarsi intrinseche del materiale, ne attestano l'autenticità e il pregio. Eventuali disomogeneità cromatiche non costituiscono difetto, ma sono delle peculiarità delle pietre naturali

- **Installazione colla bianca per piastrelle**

PxL [mm]	POSIZIONE SCARICO (A)-(B) [mm]	PESO [kg]
700x900	350 - 350	35
700x1000	350 - 350	38
700x1200	350 - 450	45
700x1400	350 - 450	54
800x1000	400 - 350	45
800x1200	400 - 450	52
800x1400	400 - 450	62

**Materiale:** marmo bianco di Carrara

**Spessore:** 2 cm

**Finitura:** spazzolata

**Luogo di estrazione materiale:** Carrara (IT)

**Tipo di roccia:** marmo metamorfico naturale

**Caratteristiche del materiale:** marmo dal fondo di colore bianco con tonalità uniforme ed omogenea, presenza di venature grigie, a grana fine con possibile presenza di cristalli di pirite

**Processo produttivo:** segazione del blocco, taglio dei pezzi, progettazione modello, lavorazione in pendenza, foratura per piletta scarico acqua e spazzolatura finale.

**Pulizia del prodotto:** si consiglia l'utilizzo di prodotti delicati privi di sostanze acide, diluenti o sostanze corrosive

**Restrizioni eventuali:** per una corretta conservazione del materiale si consiglia di non versare sostanze acide, che potrebbero danneggiare la superficie