



COPRPILETTA

## DESCRIZIONE

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

- Resistenza alla flessione: 81,57-122,36 kg/cm<sup>2</sup>
- Resistenza alla compressione: 815,77-1223,66 kg/cm<sup>2</sup>
- Resistenza all'usura: 3,64 mm
- Coefficiente di dilatazione termica: 0,0052 mm/m °C
- Resistenza all'abrasione: 21,0 mm
- Porosità: 1,5-3,0%
- Assorbimento acqua: 0,5-1,2%

**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:** pietra naturale grigio oriente

**Spessore:** 2 cm

**Finitura:** spazzolata

**Luogo di estrazione materiale:** Foussana (TN)

**Tipo di roccia:** roccia calcarea naturale compatta

**Caratteristiche del materiale:** roccia di colore grigio medio uniforme, venature molto leggere tono su tono, struttura omogenea, grana fine-media

**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