

PRODOTTI



PIETRA DI CAVA NON SCELTA
Blocchi di varie dimensioni medio grandi forniti sfusi per la cui movimentazione è necessario l'ausilio di mezzi meccanici, il materiale viene caricato sfuso con mezzo meccanico senza essere selezionato



PIETRA DI CAVA DA MURO
Da rivestimento o muratura scelta a mano la misura viene selezionata attraverso una benna grigliata e controllato manualmente il materiale che esce. È fornita sfusa su camion ribaltabile e a richiesta in Big Bags ed è disponibile nei seguenti spessori:

10/15 cm - Sviluppo: 1 mq pesa circa 200 kg

8/10 cm - Sviluppo: 1 mq pesa circa 160 kg

4/7 cm - Sviluppo: 1 mq. pesa circa 110 kg



PIETRA DI CAVA TRANCIATA
Spessore 8/10 misure a correre fornito in Big Bags, sviluppo 1 mq. pesa circa 200 Kg.



PIETRA DI CAVA LASTRE spessore 4/7

Da pavimentazione ad opera incerta, fornite in bancali ideali per posa su massetto, sviluppo 1 mq. pesa circa 120 kg.



PIETRA DI CAVA LASTRE spessore 8/10

Da pavimentazione ad opera incerta, fornite in bancali ideali per posa a secco intervallate con il prato, può essere fornita in due tipologie di pezzatura:
Pezzatura grande/gigante
Pezzatura medio/piccola
Sviluppo 1 mq. pesa circa 170 - 180 kg



ANGOLO IN PIETRA TRANCIATO

A macchina, spessore 10/15 cm con lati di misure a correre; è possibile effettuare lavori su richiesta a misura.



ANGOLO IN PIETRA SEGATO

Tranciato a macchina, scarpellato a mano sui lati faccia a vista e segato nello spessore di 6/7 cm circa o in spessori a richiesta per rivestimenti di pilastri, colonne e/o fabbricati in cui è richiesto un ridotto spessore.



CORDOLO IN PIETRA

Tranciato, spessore 10/15 cm per misure a correre, realizzabile anche su misura.



COPERTINE IN PIETRA

Tranciate su un lato, spessori e misure a richiesta.



GRADINI IN PIETRA

Tranciati, spessori e misure a richiesta.



POZZO IN PIETRA PREFABBRICATO

Dimensione 110x110x110 cm circa, completo di arco metallico realizzabile anche su misura e disegno.



COLONNE

Realizzate in pietra prefabbricate predisposte per essere allacciate al trave di fondazione e diventare autoportanti (n.b. vengono realizzate dietro disegno e calcoli forniti dal DL) complete di predisposizione per impianti elettrici (videocitofono, impianto automazione cancello, ecc...).



PEZZI ARTISTICI

Vari elementi, forniti grezzi o parzialmente lavorati, per le più diverse soluzioni di applicazione e forma.

