



# FORNARI s.r.l.



## VOCE DI CAPITOLATO

### **DOPPIA LASTRA SPESSORE COSTANTE RIVESTITA IN PIETRA FORNARI MODELLO "CUNEO ANTICO"**

Fornitura e posa in opera di Doppie Lastre prefabbricate in Cemento Armato "tipo FORNARI" con funzione strutturale per la realizzazione di murature rivestite in pietra naturale tramite completamento con getto integrativo in opera.

Ogni elemento si compone di due lastre dello spessore minimo di cm 6 in conglomerato cementizio impermeabile classe minima di resistenza a compressione C30/37.

Le lastre sono armate con acciaio per C.A. in tipo e quantità previste dai calcoli strutturali con copriferro minimo di cm 2,5 e collegate tra loro tramite armatura in acciaio avente minimo 25 passanti diametro 8 mm per ogni metro quadrato.

Una delle due ( o entrambe le ) lastre è ( sono ) rivestita ( rivestite ) in pietra naturale.

Le Doppie Lastre devono essere dotate di appositi ganci per sollevamento e movimentazione e di opportuni fori per il passaggio della barra filettata in fase di posa e messa a piombo. Esse dovranno garantire la totale autoportanza in fase di getto ( getto integrativo della muratura in un'unica soluzione ).

#### **Normative Europee di riferimento:**

EN 14992 : *Elementi da parete* o EN 15258 : *Elementi per muri di sostegno*.

#### **Dimensioni elementi:**

larghezza standard: cm 120 (esclusi elementi speciali a disegno)

Altezza lastra esterna: cm ...

Altezza lastra interna: cm ...

Copriferro minimo: cm ...

Spessore costante muratura finita escluso il rivestimento: cm ...

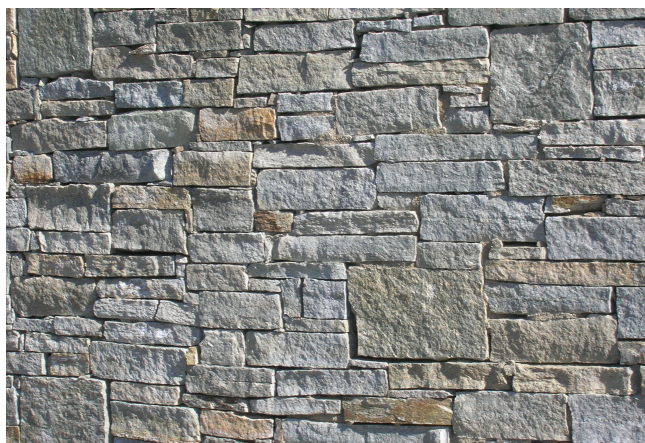
Rivestimento lastra (lastre) in pietra naturale modello: **"Cuneo Antico"**

Pezzatura della pietra: Masselli

Spessore minimo della pietra: 8 cm

Spessore massimo della pietra: 12 cm

Tonalità di colore: ... ( rossiccio, grigio, misto )



Fornitura e posa di rivestimento di completamento in pietra naturale da realizzarsi con pietre dello stesso colore, natura e pezzatura di quelle utilizzate per le Doppie Lastre rivestite. Le pietre dovranno essere posate con posa uniforme rispetto a quella delle Doppie Lastre facendo uso di malte a base di leganti cementizi o plastici.

In caso di altezze ininterrotte che superino i 3-4 metri di altezza occorrerà utilizzare apposite zanche di ancoraggio alla muratura retrostante.

Compreso tutto quanto necessario per l'ultimazione del lavoro a regola d'arte.