

SCUOLA ITALIANA DELLA PIETRA A SECCO



TABELLA ORE DI LAVORAZIONE

Posa in opera delle pietre per la realizzazione di un muro di contenimento in pietra a secco

Calcari

- fino a 1,5m - 6 ore/mq (spessore medio 50-60cm)
- da 1,5m a 2m - 7,5 ore/mq (spessore medio 60-70cm)
- da 2m a 2,5m - 9,5 ore/mq (spessore medio 70-80cm)
- da 2,5m a 3m - 11,5 ore/mq (spessore medio 80-90cm)
- da 3m a 3,5m - 13,5 ore/mq (spessore medio 90cm-1m)
- sopra i 3,5m - 15,5 ore/mq (spessore medio 1-1,2m e oltre)

Graniti, gneiss, scisti, porfidi

- fino a 1,5m - 7 ore/mq (spessore medio 50-60cm)
- da 1,5m a 2m - 9 ore/mq (spessore medio 60-70cm)
- da 2m a 2,5m - 11 ore/mq (spessore medio 70-80cm)
- da 2,5m a 3m - 13 ore/mq (spessore medio 80-90cm)
- da 3m a 3,5m - 15 ore/mq (spessore medio 90cm-1m)
- sopra i 3,5m - 17 ore/mq (spessore medio 1-1,2m e oltre)

Nell'altezza dei muri è compresa la fondazione.

Quindi 1,5 m di altezza equivarrà a 1,3 m fuori terra e così via...

Lo spessore medio (e minimo) delle pietre di coronamento è di 40 cm

La presente tabella è frutto del confronto tra artigiani e professionisti del Comitato Tecnico della Scuola Italiana della pietra a secco, costituita da ITLA ITALIA APS nel 2017.