

PANNELLO ARCHITETTONICO

CON BLOCCHI A SUPERFICIE
SPLITTATA - LEVIGATA-BOCCIARDATA-STRIATA
CON BLOCCO POSATO
IN ORIZZONTALE O VERTICALE

SCHEDA
TECNICA

VOCE DI CAPITOLATO

Pannelli architettonici®

Fornitura e posa in opera di pannelli prefabbricati architettonici verticali / orizzontali, spessore 25-30 cm formati da uno strato portante in calcestruzzo armato con solidarizzati blocchi speciali della Edil Leca Spa. I blocchi sono prodotti in calcestruzzo idrorepellente anche colorato con l'uso di graniglie colorate ed ossidi a scelta della D. L. delle dimensioni reali di 18,8 x 48,8⁽¹⁾, con superficie (splittata con due, tre od otto righe o "granitata" (levigata, bisellata, striata) con spigoli bisellati a scelta del D.L. (da 3 a 10 mm) e fughe di malta pigmentate ed idrorepellenti, a formare un modulo di blocco di 20,0 x 50,0 cm. I blocchi devono essere prodotti da azienda certificata ISO 9001 e marcatura CE Categoria 1 con attestazione di conformità 2+. Il modulo dei pannelli architettonici verticali /orizzontali saranno di misure variabili da 0,50 mt. fino a 3,00 mt. su un lato e fino a 12,00 mt. sull'altro lato. La fornitura dei *Pannelli architettonici®* comprende oltre il trasporto ed al montaggio anche la sigillatura dei giunti tra pannelli con sigillante a basso modulo colorato per consegnare una parete prefabbricata eseguita a perfetta regola d'arte. €/mq

SUPERFICI, COLORI

Le superfici a vista esterne, sono quelle classiche dei blocchi lisci, splittati, sagomati o granitati la cui grande varietà di tinte, tonalità e sfumature costituisce una **inesauribile sorgente creativa per il progettista**.

La colorazione realizzata nella massa del calcestruzzo con impiego di cemento bianco o grigio, ossidi inorganici e graniglie colorate si mantiene inalterata nel tempo, mentre il **calcestruzzo dei blocchi**, molto compatto e **idrorepellente nella massa**, ha valori molto bassi di assorbimento di H₂O per imbibizione e capillarità, il che impedisce la penetrazione di acque meteoriche, consente di resistere bene al gelo e disgelo e unitamente al grosso spessore costituisce un'ottima protezione dell'armatura metallica, garantisce quindi maggiore durata nel tempo.

SUPERFICI

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| A – canne d'organo | D – splittato tre righe |
| B – splittato con fresature laterali | E – splittato nervato |
| C – splittato due righe | F – granitato: Lev. Bocc. Str. |

IL PANNELLO ARCHITETTONICO®

LE SUPERFICI

