



CARATTERISTICHE GENERALI



DATI TECNICI

Dimensioni cm	Altezza nominale cm	Peso kg/ml	Imballo pz/bancale
12x100	6	13	48
12x125	6	13	48
12x150	6	13	48
12x175	6	13	48
12x200	6	13	48
12x225	6	13	48
12x250	6	13	48
12x275	6	13	48
12x300	6	13	48

(i dati possono, senza preavviso, subire variazioni. Verificare con l'Azienda l'eventuale aggiornamento)

Caratteristiche del prodotto :

- notevole maneggevolezza nella posa in opera;
- elevata resistenza agli sforzi grazie alla precompressione del cemento armato con dosaggio di 450 Kg/mc
- ottima adesione dell'intonaco e del calcestruzzo, grazie alla presenza del fondello in laterizio di forma particolare;
- elevata qualità dei materiali impiegati;
- buona versatilità, grazie alla facilità di composizione degli architravi ad integrazione di murature di ogni spessore;
- ottime caratteristiche di isolamento termico, antigelività e resistenza al fuoco.

ESEMPI DI APPLICAZIONE

La porzione di muratura sovrastante integra la funzione portante dell'architrave: l'elemento posto all'estradosso viene considerato globalmente come l'armatura inferiore di una "trave" avente altezza pari all'altezza della muratura. In questo caso, l'insieme architrave-muratura si inflette, comprimendo gli elementi superiori in laterizio e tendendo l'elemento inferiore precompresso, con altezza utile della sezione reagente pari alla distanza tra l'estradosso della muratura ed il baricentro dell'armatura pretesa dell'architrave.

A seconda dello spessore della muratura sovrastante l'apertura, è possibile utilizzare gli architravi isolati o abbinati, posizionati di piatto o di costa, come evidenziato nei seguenti disegni:

