

Manufatti in cemento SPADA S.R.L.

## SCHEDA TECNICA

### **BLOCCHI FORATI, SPECIALI E TAVELLE**



**Blocchi forati**



**Tavelle**

I blocchi vengono confezionati con appositi mescolatori, costituiti da un impasto di cemento e inerti lavati di cava, aventi granulometria adeguata per ottenere un superficie da “intonaco o faccia a vista”.

I blocchi da intonaco sono dotati di superfici adeguatamente scabre perché sono destinati, una volta in opera , ad essere rivestiti con intonaco.

I blocchi faccia a vista non necessitano di intonacatura visto le specifiche caratteristiche estetiche di omogeneità della finitura superficiale.

Per realizzare murature con blocchi faccia a vista idrorepellenti per esterno è di estrema importanza utilizzare malta idrofugata. Nel caso di utilizzato di malte comuni i premiscelate non idrofugate si deve aggiungere dell’additivo idrofugo ( consigliato quello liquido) nelle dosi indicate dal fornitore.

I blocchi vengono utilizzati nel campo dell’edilizia civile ed industriale per la formazione di murature di tamponamento, cioè murature realizzate, come dice la parola stessa, la funzione portante.

I blocchi sono disponibili in moduli da cm. 40, o cm. 50, vengono chiamati in base al loro impiego “**da intonaco**”, “**faccia a vista**” e “**speciali** “ .

Per il drenaggio si utilizzano le “**tavelle**”, grazie agli speciali canalini di scarico , assicurano un alto grado di drenaggio e creano una camera d’aria sempre libera che permette volume di acqua drenata maggiori, rispetto alle tradizionali guaine.

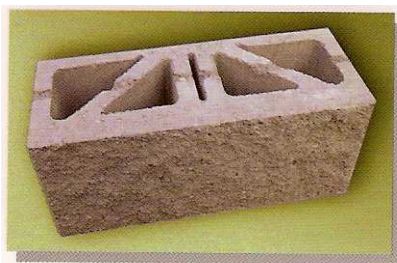
I blocchi sono conformi ai requisiti della normativa UNI EN 771-3.2005 riguardante la marcatura CE degli elementi per muratura di calcestruzzo vibrocompresFra le caratteristiche tecniche dei blocchi viene garantita la resistenza a fuoco ai fini ministeriali secondo la circolare n. 91 del 14/09/1961 del Ministero dell'interno – Direzione generale dei servizi antincendio.

### BLOCCHI

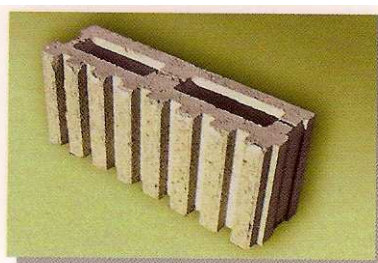
Dim. modulari e codice prodotto	Dim. nominali ( S-H-L )	Certificato REI	Resistenza media a compressione Mpa	Peso Kg	N. per bancale
200 Forato 8x20x50	75 x 195 x 495	45	≥ 8,5	11	130
201 Forato 12x20x50	115 x 195 x 495	60	≥ 7,5	14	96
202 Forato 15x20x50	145 x 195 x 495	60	≥ 7,5	15	72
203 Forato 20x20x50	195 x 195 x 495	120	≥ 7,5	20	60
205 F. portante 20x20x50	195 x 195 x 495	180	-	24	60
204 Forato 25x20x50	245 x 195 x 495	120	≥ 7,5	25	48
206 F. portante 25x20x50	245 x 195 x 495	-	-	29	48
208 Mattone 6x12x24	60 x 120 x 240	-	-	4	320
207 Pieno 15x20x40	145 x 195 x 395	-	≥ 8,5	25	76
210 Tavelle 6x20x50		-		9	140

### BLOCCHI SPECIALI

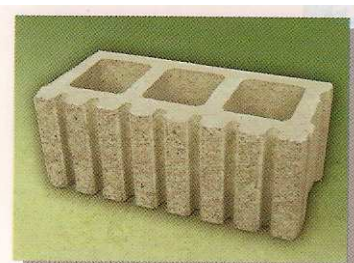
Dimensioni	Peso Kg.	N. per bancale	Peso bancale Kg.
250 Splittato 20x20x50	26	40	1040
260 Cannellato 15x20x50	20	60	1200
270 Cannellato 25x20x50	28	40	1120



Blocco splittato



Blocco cannellato



Blocco cannellato