

## SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO

Revisione n°	17
Data:	01/01/2023

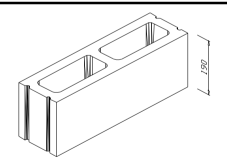
# **BLOCCHI PER MURATURA**

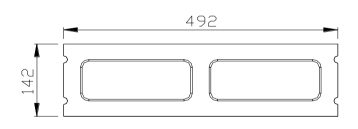
	$\epsilon$
•	•

Nome commerciale		B 15 ALLEGGERITO DA INTONACO	
Dimensioni modulari (mm)	500 x 145 x 200	Dimensioni nominali (mm)	492 x 142 x 190
Colori disponibili	-		
Peso teorico (kg/pezzo)	10	Pezzi/m <sup>2</sup>	10,00
Imballo (pezzi/pacco)	84 di cui 26 doppia testa di	visibili	
Impiego previsto	Divisori interni		

## CARATTERISTICHE TECNICHE

DIMENSIONI E	TOLLERANZE	(UNI EN 771/3 p.to 5.2)	PRESTAZIONI	RIFERIMENTO	VALORE
Lunghezza (mm)	492	Categoria D2 (+1 -3 mm)	Resistenza a compressione media normalizzata (N/mm²)	UNI EN 771/3 p.to 5.5	> 3
Larghezza (mm)	142	Categoria D2 (+1 -3 mm)	Resistenza a compressione caratteristica (N/mm²)	DM 20/11/87 e DM 16/01/96	-
Altezza (mm)	190	Categoria D2 (± 2 mm)	Conducibilità termica a secco del calcestruzzo <b>λ</b> (W/mK)	UNI EN 771/3 p.to 5.6	0,379
CONFIGUR	PAZIONE (UN	I EN 771/3 p.to 5.3)	Trasmittanza unitaria a secco <b>U</b> (W/m²K)	UNI EN ISO 6946	1,59
CONFIGUR	KAZIONE (UN	i EN 771/3 p.10 5.3)	Resistenza termica a secco $\mathbf{R}_{\mathbf{T}} \text{ (m}^2 \text{K/W)}$ UNI EN ISO 6946		0,370
Planarità (mm)		< 2	Coefficiente di Assorbimento Acustico (as)	ISO 354/85	-
Spessore parete estern	a (mm)	30	Potere fonoisolante (dB)	Legge della massa	-
Percentuale di foratura	i	42,0%	Assorbimento d'acqua per capillarità (g/m²s)	UNI EN 771/3 p.to 5.8	-
Gruppo EUROCODICE (EN 1996-1)		GRUPPO 2	Sostanze pericolose	D.M.14.05.1996	Conforme
44A2CA V.C	LUMICA (UN	I EN 771 /2 t E A	Resistenza al passaggio vapore (μ)	UNI EN 771/3 p.to 5.10	7,5
MASSA VC	LUMICA (UN	I EN 771/3 p.tp 5.4)	Reazione al fuoco	UNI EN 771/3 p.to 5.11	EUROCLASSE A1
Massa volumica lorda	(kg/m³)	700 ± 10%	Resistenza al fuoco	DM 16/02/2007-punto B	EI 180' con intonaco (hmax 4,0m)
	(kg/m³)	1200 ± 10%	Aderenza al taglio (N/mm²)	EN 998-2	0.15





### Voce di capitolato:

Muratura da intonacare di tamponamento realizzata con manufatti in calcestruzzo alleggerito, fornito da Azienda con Sistema Qualità certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001 da Ente accreditato. I blocchi devono essere conformi a quanto previsto dalla norma UNI EN 771-3 per blocchi da intonaco; tali caratteristiche devono essere verificate dall'Azienda tramite prove condotte in regime di autocontrollo. I blocchi di Categoria I devono avere il Certificato Di Conformità Del Controllo Della Produzione In Fabbrica secondo CPR 305/2011/EU rilasciato da Ente accreditato. I manufatti devono avere le seguenti dimensioni modulari: Lunghezza mm 500, larghezza mm 145, altezza mm 200 ed una densità del calcestruzzo pari a kg/m3 1200 ± 10%.

I blocchi devono possedere le seguenti caratteristiche minime: resistenza media normalizzata maggiore di > 3 N/mm2 - percentuale di foratura di 42% - spessore della parete esterna pari a 30 mm - conducibilità termica λ a secco del calcestruzzo alleggerito (W/mK) = 0,379 - resistenza termica della parete a secco (m2K/W) RT = 0,37 -La muratura deve essere dotata di certificazione di resistenza al fuoco, rilasciata da Laboratorio autorizzato, ottenuta secondo la metodologia di prova del DM 16/02/2007, in particolare con dimensioni del muro in prova da 3 x 3 metri. I blocchi dovranno essere posati con malta di classe M5 (D.M. 14/01/2008) o superiore.

Sono compresi gli oneri per la formazione di spalle ed architravi, la posa di armature metalliche semplici o a traliccio nel giunto di malta orizzontale. E' compresa la realizzazione dei vincoli alla struttura (travi e pilastri) con staffe metalliche il cui numero e posizione sono determinati in funzione dell'azione orizzontale trasmessa dalla muratura e quant'altro necessario per l'esecuzione a regola d'arte della muratura. E' compreso l'occorrente ponteggio per altezze fino a 3,5 metri dal piano di lavoro.

La presente scheda tecnica non costituisce specifica e i dati riportati derivano dalla nostra esperienza e sono da riferirsi alla data indicata. La BAGATTINI S.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso, spetta al cliente accertarsi, al momento della richiesta, della validità dei dati riportati.



### BAGATTINI S.r.l. SEDE LEGALE Via Selva 6/8

Via Selva, 6/8 24060 Zandobbio (BG)

#### SEDE OPERATIVA E UFFICIO COMMERCIALE

Via S.S. Briantea, 18 24030 Palazzago (BG) Tel. 035 556045

|--|