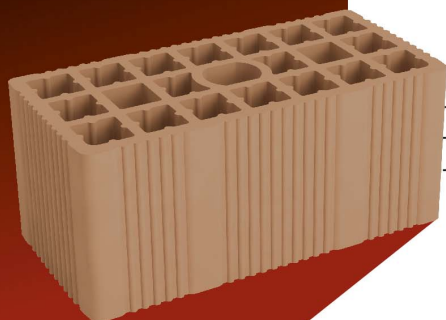




## FORATO 2UNI

**BLOCCO IN LATERIZIO ALVEOLATO A 13 FILE DI CAMERE**  
(per tamponatura/tramezzatura con posa in opera a fori verticali)



LUNGHEZZA / LARGHEZZA / ALTEZZA	250 x 120 x 125 mm
PESO	3,10 Kg/pz
CONFEZIONAMENTO	224 pz/pacco
POSA IN OPERA	Fori verticali



### PARAMETRI TECNICI

DENOMINAZIONE PRODOTTO	FORATO 2UNI
CONDUTTIVITÀ EQUIVALENTE DEL BLOCCO	0,261 W/m°K (valore asciutto)
MASSA VOLUMICA A SECCO LORDA	827 Kg/m³
REAZIONE AL FUOCO	EUROCLASSE A1
RESISTENZA CARATTERISTICA FBK A COMPRESSIONE	F.V. perp. al piano orizzontale di posa $\geq 5,00$ N/mm² F.V. perp. al piano verticale di posa $\geq 2,00$ N/mm²
COEFFICIENTE DIFFUSIONE AL VAPORE ACQUEO	$< \mu 10$ (tabellare UNI EN 1745)

### MASSA FRONTALE (per mq di parete)

NUMERO DI ELEMENTI IN OPERA	29,5 pz
PESO PARETE	con intonaco (spess. 0,03 m) = 170 Kg/m² senza intonaco = 125 Kg/m²

### PRESTAZIONI PARETE IN OPERA (con malta cementizia)

TRASMITTANZA TERMICA	parete esterna umida = 1,629 W/m²°K
INDICE DI VALUTAZIONE DEL POTERE FONOISOLANTE	Rw 44,60 dB
RESISTENZA AL FUOCO	EI 60 (tabella D.4.1 Allegato D al D.M. 16/02/2007 f < 55% con intonaco normale) EI 120 (tabella D.4.1 Allegato D al D.M. 16/02/2007 f < 55% con intonaco protettivo antincendio)

### VOCI DI CAPITOLATO

Muratura di tamponatura/tramezzatura in blocchi di laterizio normale con giacitura a fori verticali, tipo FORATO 2UNI, con giunti di malta, orizzontali e verticali, di spessore non superiore a 7 mm. I blocchi saranno conformi alle specifiche del marchio CE secondo la norma armonizzata UNI EN 771-1 per la categoria I con sistema di attestazione conformità 2+. La malta deve garantire classe di resistenza non inferiore a M2,5 e prestazioni adeguate in termini di durabilità. Essa deve essere conforme alla norma armonizzata UNI EN 998-2 e, recare la marcatura CE, secondo il sistema di attestazione della conformità 2+.

La muratura deve garantire una massa frontale (al netto dell'intonaco), non inferiore a 125 Kg/mq, valore di trasmittanza non superiore a  $U = 1,629$  W/mq°K e un potere fonoisolante non inferiore a  $R_w = 44,60$  dB (questi ultimi comprensivi di intonaco). Il prezzo è comprensivo della fornitura e del trasporto dei manufatti, della formazione di spalle, architravi, velette, dei ponteggi e altro fino ad un'altezza di m 4,00 rispetto al piano di lavoro, e ogni onere e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. Misurazione da eseguire a vuoto per pieno con esclusione dei vani superiori a m 2,00.