

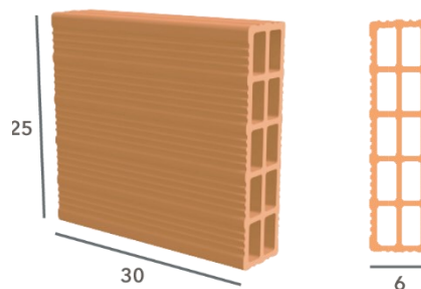
Serie  
**FORATI**

**F060-30 30x6x25**

Forato comune a fori orizzontali

Prodotto marcato CE – Categoria I Sistema 2+

CONSORZIO  
**POROTON**  
ITALIA



Prodotto conforme al D.M. 11 ottobre 2017  
C.A.M. Criteri Ambientali Minimi

### DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE DEL BLOCCO (UNI 771-1)

Denominazione prodotto	Forato 30x6x25 (F060-30)
Descrizione e messa in opera	Elemento per muratura in laterizio ordinario a fori orizzontali per pareti divisorie e/o doppie pareti
Percentuale di foratura	$\phi \leq 58\%$
Dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza)	30x6x25 cm
Massa volumica a secco lorda	730 kg/m <sup>3</sup> (3,3 kg al pezzo)
Conducibilità termica $\lambda_{10, dry}$	0,181 W/mk
Resistenza caratteristica a compressione	nella direzione dei fori >5 N/mm <sup>2</sup> fbk nella direzione normale ai fori >1,5 N/mm <sup>2</sup> f'bk
Reazione al fuoco	EUROCLASSE A1
Pezzi per pacco	192

### MASSA PER M<sup>2</sup> DI PARETE

Tipo di parete	Parete semplice monostrato – parete per doppia fodera	
Numero di elementi in opera	Pezzi 12,7 n°/m <sup>2</sup>	
Consumo di malta	3,0 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	
Massa per m <sup>2</sup> di parete	Senza intonaco 45 kg/ m <sup>2</sup>	Senza intonaco 95 kg/ m <sup>2</sup>

### PARAMETRI DI PROGETTO DELLA PARETE (riferimenti con MALTA GENERICA CEMENTIZIA)

Isolamento acustico (1)	Rw 40 dB
Isolamento termico	MALTA CEMENTIZIA
Conduttività equivalente $\lambda_U$	0,213 W/mK
Resistenza termica R (1)	0,498 m <sup>2</sup> K/W
Trasmittanza termica U (1)	2,007 W/m <sup>2</sup> K
Massa superficiale Ms	45 kg/m <sup>2</sup>
Calore specifico c	1000 J/kgK
Permeabilità al vapore $\delta$	20-10-12 kg/msPa
Resistenza al fuoco (1)	-

(1) Parete intonacata

### VOCE DI CAPITOLATO

Muratura di tramezzatura con blocchi in laterizio tipo FORATO 30x6x25 (F060-30) di dimensioni 30(lunghezza) 6(spessore) 25(altezza) cm con giacitura a fori orizzontali, aventi percentuale di foratura compresa tra 55% e 70%, marcati CE in categoria I sistema 2+ secondo UNI EN 771-1, conformi a quanto indicato nel D.M. 11 Ottobre 2017 - C.A.M. (Criteri Ambientali Minimi), caratterizzati da una massa volumica di 730 kg/mc, trasmittanza termica U=2.007 W/m<sup>2</sup>K, conducibilità termica del blocco di 0,181 W/mK, resistenza al fuoco di classe A1, potere fonoisolante Rw=40 dB. Messa in opera con malta di classe uguale o superiore M5, giunti orizzontali e verticali continui dello spessore compreso tra 5 e 15 mm. In opera compresi ponteggi ed ogni altro onere e magistero per ottenere un lavoro finito a regola d'arte (misurazioni da eseguirsi "vuoto per pieno" a compenso di architravi, squarci e mazzette).

Revisione 06-14032021 – I dati sono soggetti a revisione a seguito del monitoraggio aziendale. Per informazioni 0966.611419

**LATERSUD**  
INDUSTRIA LATERIZI

Latersud S.r.l., via La Resta 13 – 89029 Taurianova (RC) – www.latersud.it

CONFINDUSTRIA CERAMICA  
Raggruppamento Laterizi



**CE**  
categoria I sistema 2+