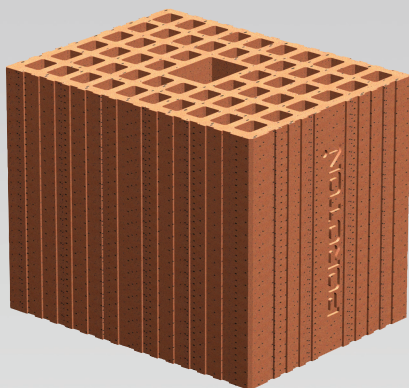


SCHEMA TECNICA

P800 23x30x24

elemento portante in zona sismica

serie 800
POROTON®



CARATTERISTICHE GENERALI

Dimensioni (LxSxH)	Peso	Pezzi per pacco	Peso del pacco	Pezzi al m ²
230x300x240 mm	14,0 kg	60 - 48	840 - 672 kg	18

CARATTERISTICHE TECNICHE

Percentuale di foratura	≤45%
Peso specifico apparente del blocco	840 kg/m ³
Resistenza caratteristica a compressione f_{bk} Resistenza caratteristica a compressione f'_{bk}	> 10 N/mm ² > 1,5 N/mm ²
Potere fonoisolante R_w	54 dB
Classe di reazione al fuoco	Euroclasse A1
Resistenza al fuoco REI	240
Trasmittanza termica U	0,594 W/m ² K
Conducibilità termica equivalente parete (λ_{equ})	0,204 W/mK
Capacità termica specifica (c)	1000 J/kgK
Resistenza al vapore (μ)	10



Industria Laterizi La Moderna La Fauci S.p.A.

Via S. Nicola - 98040 FONDACHELLO VALDINA (ME) - Tel 090.9920664 - Fax 090.9920326

www.lamodernaspa.it - info@lamodernaspa.it