

## POROTON P800 13X30X19 - ART. 1006

LATERIZIO PORIZZATO CON FARINA DI LEGNO

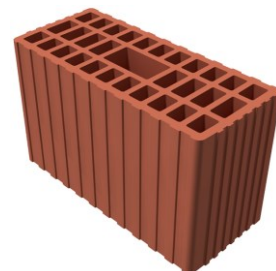
### CARATTERISTICHE DEL BLOCCO

#### CARATTERISTICHE GENERALI

Dimensioni (S x L x H)	cm	30X13X19 - 13X30X19
Peso cad.	kg	6,6
Pezzi pacco	N°	105
Pezzi al m <sup>2</sup>	N°	36(sp.30) - 16(sp.13)
Pezzi al m <sup>3</sup>	N°	134
Peso pacco	kg	693
Conducibilità del blocco " $\lambda_{10, dry}$ "	W/mK	0,182(sp.30) - 0,200(sp.13)



Stabilimento: Masserano



Prodotto in categoria I **CE**

#### CARATTERISTICHE FISICHE E MECCANICHE

Percentuale foratura	%	45
Massa volumica lorda	kg/m <sup>3</sup>	870
Resistenza a compressione in direzione dei carichi verticali "fbm"	N/mm <sup>2</sup>	12
Resistenza a compressione ortogonale ai carichi verticali "f'bm"	N/mm <sup>2</sup>	4(sp.30) - 4(sp.13)

### CARATTERISTICHE DELLA MURATURA

#### COMPORTAMENTO ACUSTICO

Potere fonoisolante "Rw"	dB	52(sp.30) - 44(sp.13)
--------------------------	----	-----------------------

#### COMPORTAMENTO AL FUOCO

REI	minuti	180(sp.30)
EI	minuti	240(sp.30) - 240(sp.13)

#### CARATTERISTICHE IGROMETRICHE

Calore specifico "C <sub>p</sub> "	J/kgK	1000
Permeabilità al vapore "δ"	kg/msPa	20x10 <sup>-12</sup>
Resistenza alla diffusione del vapore "μ"	adim.	10
Verifica rischio muffa		nessun rischio
Verifica di glaser		la parete non forma condensa