

# DOPPIO UNI 12X25X12 - ART. 873

## CARATTERISTICHE DEL BLOCCO

### CARATTERISTICHE GENERALI

Dimensioni (S x L x H)	cm	12X25X12 - 25X12X12
Peso cad.	kg	3
Pezzi pacco	N°	224
Pezzi al m <sup>2</sup>	N°	29,6(sp.12) - 59(sp.25)
Pezzi al m <sup>3</sup>	N°	277
Peso pacco	kg	672
Conducibilità del blocco " $\lambda_{10, dry}$ "	W/mK	0,257(sp.12) - 0,254(sp.25)



Stabilimento: Gabbro



### CARATTERISTICHE FISICHE E MECCANICHE

Percentuale foratura	%	45
Massa volumica lorda	kg/m <sup>3</sup>	850
Resistenza a compressione in direzione dei carichi verticali "fbm"	N/mm <sup>2</sup>	≥ 15
Resistenza a compressione ortogonale ai carichi verticali "f'bm"	N/mm <sup>2</sup>	≥ 3(sp.12) - ≥ 3(sp.25)

## CARATTERISTICHE DELLA MURATURA

### COMPORTAMENTO AL FUOCO

REI	minuti	120(sp.25)
EI	minuti	60(sp.12) - 240(sp.25)

### 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