

# TRIPLO UNI 12X25X19 - ART. 1774

## CARATTERISTICHE DEL BLOCCO

CARATTERISTICHE GENERALI		
Dimensioni (S x L x H)	cm	12X25X19 - 25X12X19
Peso cad.	kg	5,1
Pezzi pacco	N°	160
Pezzi al m <sup>2</sup>	N°	19,2(sp.12) - 38(sp.25)
Pezzi al m <sup>3</sup>	N°	175
Peso pacco	kg	816
Conducibilità del blocco " $\lambda_{10,drv}$ "	W/mK	0,252(sp.12) - 0,222(sp.25)



Stabilimento: Gabbro



CARATTERISTICHE FISICHE E MECCANICHE		
Percentuale foratura	%	45
Massa volumica lorda	kg/m <sup>3</sup>	910
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>	4(sp.12) - 4(sp.25)

## CARATTERISTICHE DELLA MURATURA

COMPORAMENTO 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