

9 FORI 11X23X11 - ART. 2026

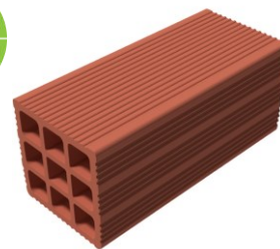
CARATTERISTICHE DEL BLOCCO

CARATTERISTICHE GENERALI

Dimensioni (S x L x H)	cm	11X23X11
Peso cad.	kg	2,4
Pezzi pacco	N°	288
Pezzi al m ²	N°	35
Pezzi al m ³	N°	359
Peso pacco	kg	691
Conducibilità del blocco " $\lambda_{10, dry}$ "	W/mK	0,247



Stabilimento: Cambiano



CARATTERISTICHE FISICHE E MECCANICHE

Percentuale foratura	%	53
Massa volumica lorda	kg/m ³	894
Resistenza a compressione in direzione dei carichi verticali "fbm"	N/mm ²	6,2

CARATTERISTICHE DELLA MURATURA

COMPORTEMENTO ACUSTICO

Potere fonoisolante "Rw"	dB	42,5
--------------------------	----	------

COMPORTEMENTO AL FUOCO

EI	minuti	120
----	--------	-----

CARATTERISTICHE TERMICHE

Trasmittanza termica "U"	W/m ² K	1,855
--------------------------	--------------------	-------

CARATTERISTICHE IGROMETRICHE

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