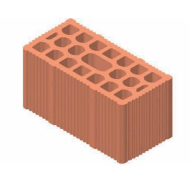
DOPPIO UNI 11,5 x 24 x 11,5 Art. DM03001

Doppi Uni per muratura portante in zona sismica, a cassetta e per completamenti. Fori verticali a sezione rettangolare e percentuale di foratura uguale a 45%. Malta disposta tra un elemento e l'altro sia in orizzontale che in verticale con giunti dello spessore variabili tra i 5 e i 15 mm



CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	11,5x24x11,5 cm
Peso cad.	3 Kg
Peso pacco	768 Kg
Peso al m ² (al netto degli intonaci) Spessore muro 11,5	120 Kg
Peso al m ³ (al netto degli intonaci)	1004 Kg
Pezzi pacco	256
Pezzi al m ² (giunto vert. e oriz. contiguo sp=10 mm) Spessore muro 11,5	33,2
Pezzi al m ³ (giunto vert. e oriz. contiguo sp=10 mm)	278

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Percentuale foratura	45 %
Resistenza a compressione direzione dei carichi verticali UNI EN 772	15,5 N/mm²
Resistenza a compressione ortogonale ai carichi verticali UNI EN 772	4,5 N/mm²

COMPORTAMENTO ACUSTICO

Potere fonoisolante Rw	
Spessore muro 11,5 cm	44 dB
Spessore muro 24 cm	50 dB

COMPORTAMENTO AL FUOCO

REI / EI	El 240
----------	--------

CARATTERISTICHE TERMICHE E IGROMETRICHE

Conducibilità termica " λ " misurata a umidità u= 0 %	
Spessore muro 11,5 cm	0,197 W/m°K
Spessore muro 24 cm	0,198 W/m°K
Trasmittanza "U" secondo UNI EN 1745:2005	
Spessore muro 11,5 cm	1,407 W/m ² °K
Spessore muro 24 cm	0,769 W/m ² °K
Verifica di Glaser	La parete non forma condensa

