



## Caratteristiche tecniche

Dimensioni nominali (cm)		
Spessore	Larghezza	Altezza
25	40	18
Foratura (%)	Peso (Kg)	Conduc. Termica (W/mK)
0	8,9	

Resistenza alla compressione (N/mm <sup>2</sup> )	
Parallela ai fori	Perpendicolari ai fori
32,2	16,7
Potere fonoisolante Rw (dB)	R.E.I.
0,00	

## Dati operativi

Muratura (m <sup>3</sup> )		
BLOCCHI (N. per m <sup>3</sup> )	MALTA Q.tà (dm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> )	Peso BLOCCHI + MALTA (Kg/m <sup>3</sup> )
0,00	0,00	0

Muratura (m <sup>2</sup> )		
Spessore (cm)	BLOCCHI (N. per m <sup>2</sup> )	MALTA Q.tà (dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )
	10,00	0,0

Peso Muratura	
BLOCCHI + MALTA (Kg/m <sup>2</sup> )	
0	

Pallet		
Pezzi (N.)	Peso (Q.li)	Dimensioni (cm)
	0,00	x x