

**INDICE DI VALUTAZIONE  
DEL POTERE FONOISOLANTE  $R_w$   
(UNI TR 11175 - UNI EN ISO 12354-1)****Richiedente:** LATERISUD S.r.l. - VIA LA RESTA, 13  
89029 TAURIANOVA (RC)**Oggetto:** Stima dell'indice di valutazione del potere fonoisolante " $R_w$ "  
di parete in blocchi denominati "Forato 30x8x24",  
spessore parete 8 cm, valutato secondo UNI TR 11175, Appendice B,  
punto B.3 "Dati da relazioni generali"**Dati ed ipotesi di calcolo**

<b>Blocco:</b> (Cod. F080-30)	Dimensioni del blocco (LxSxH):	300 x 80 x 240	mm
	Spessore del blocco:	s = 80	mm
	Peso del blocco:	Peso = 3,7	kg
	N° di pezzi / m <sup>2</sup> :	Pezzi = 13,2	N°/m <sup>2</sup>
<b>Malta(*):</b>	Massa volumica della malta:	$\rho_M = 1800$	kg/m <sup>3</sup>
	Disposizione giunti e tipo:	Orizz. + Verticali	Continui
	Spessore giunti di malta:	h <sub>M</sub> = 7	mm
<b>Intonaco:</b>	Massa volumica dell'intonaco interno	$\rho_{int} = 1500$	kg/m <sup>3</sup>
	Spessore dell'intonaco interno	s <sub>int</sub> = 15	mm
	Massa volumica dell'intonaco esterno	$\rho_{est} = 1800$	kg/m <sup>3</sup>
	Spessore dell'intonaco esterno	s <sub>est</sub> = 15	mm

(\*) Coerentemente con le condizioni considerate nella relazione termica svolta per la parete.

**Risultato**Massa della parete "asciutta" per unità di area ( $m'$ ):

Blocchi:	48,8	kg/m <sup>2</sup>
Malta(**):	7,3	kg/m <sup>2</sup>
Intonaco:	49,5	kg/m <sup>2</sup>

Massa complessiva  $m' = 105,6$  kg/m<sup>2</sup>

(\*\*) Quantitativo minimo calcolato con riferimento a condizioni convenzionali di posa.

UNI TR 11175, App. B, Rel. (B.1)

 $R_w = 20 \text{ Log } (m')$  **$R_w = 40,5$  dB**Verona, **18 APR. 2019**