

**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 25x8x25",
spessore parete 8 cm, valutato secondo UNI TR 11175, Appendice B,
punto B.3 "Dati da relazioni generali"**Dati ed ipotesi di calcolo**

Blocco: (Cod. F080)	Dimensioni del blocco (LxSxH):	245 x 80 x 250	mm
	Spessore del blocco:	s = 80	mm
	Peso del blocco:	Peso = 3,1	kg
	N° di pezzi / m ² :	Pezzi = 15,4	N°/m ²
Malta(*):	Massa volumica della malta:	$\rho_M = 1800$	kg/m ³
	Disposizione giunti e tipo:	Orizz. + Verticali	Continui
	Spessore giunti di malta:	hM = 7	mm
Intonaco:	Massa volumica dell'intonaco interno	$\rho_{int} = 1500$	kg/m ³
	Spessore dell'intonaco interno	s _{int} = 15	mm
	Massa volumica dell'intonaco esterno	$\rho_{est} = 1800$	kg/m ³
	Spessore dell'intonaco esterno	s _{est} = 15	mm

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

RisultatoMassa della parete "asciutta" per unità di area (m'):

Blocchi:	47,9	kg/m ²
Malta(**):	7,8	kg/m ²
Intonaco:	49,5	kg/m ²

Massa complessiva $m' = 105,2$ kg/m²

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

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

 $R_w = 20 \text{ Log } (m')$ **$R_w = 40,4$ dB**Verona, **18 APR. 2019**Il tecnico
Ing. Lorenzo Bari
