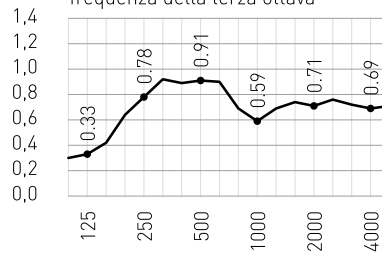


**Fural**  
Rv 2,5-23%

Foratura  $\varnothing$  2,5 mm  
Superficie forata 23 %  
Largh. max. foratura 1.467 mm  
Largh. max. nastro 1.500 mm  
Spessore max. acciaio 0,70 mm  
Spessore max. alluminio -  
Des. sec. DIN 24041 Rv 2,50-5,00  
Interasse orizzontale 8,66 mm  $\rightarrow$   
Interasse verticale 2,50 mm  $\downarrow$   
Interasse sfalsato 60° 5,00 mm  $\searrow$   
Direzione della foratura  $\rightarrow$

**Assorbimento acustico**

Livello di assorbimento acustico alla frequenza della terza ottava



Frequenza  
Terza ottava  
Valore ottava

f(Hz)	$\alpha_s$	$\alpha_p$
100	0,30	
125	0,33	0,35
160	0,42	
200	0,64	
250	0,78	0,80
315	0,92	
400	0,89	
500	0,91	0,90
630	0,90	
800	0,69	
1000	0,59	0,65
1250	0,69	
1600	0,74	
2000	0,71	0,75
2500	0,76	
3150	0,72	
4000	0,69	0,70
5000	0,71	

Ribasso 200 mm  
Tessuto acustico Tessuto acustico incollato  
Certificato M 61 840/7  
NRC 0,75  
 $\alpha_w$  0,75 (L)  
Classe di assorbimento C (DIN EN 11654)  
Materassino senza