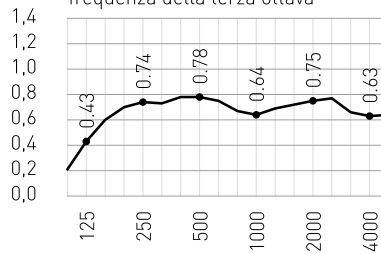


**Fural**  
 Rg 14,0-23%  
 Foratura  $\varnothing$  14,0 mm  
 Superficie forata 23 %  
 Largh. max. foratura 598 mm  
 Largh. max. nastro 800 mm  
 Spessore max. acciaio 0,70 mm  
 Spessore max. alluminio -  
 Des. sec. DIN 24041 Rg 14,00-26,00  
 Interasse orizzontale 26,00 mm  $\rightarrow$   
 Interasse verticale 26,00 mm  $\downarrow$   
 Interasse diagonale 36,76 mm  $\searrow$   
 Direzione della foratura  $\rightarrow$

**Assorbimento acustico**

Livello di assorbimento acustico alla frequenza della terza ottava



Frequenza	Terza ottava	Valore ottava
100	0,21	
125	0,43	0,40
160	0,60	
200	0,70	
250	0,74	0,70
315	0,73	
400	0,78	
500	0,78	0,75
630	0,75	
800	0,67	
1000	0,64	0,65
1250	0,69	
1600	0,72	
2000	0,75	0,75
2500	0,77	
3150	0,66	
4000	0,63	0,65
5000	0,64	

Ribasso 200 mm  
 Tessuto acustico Tessuto acustico incollato  
 Certificato P-BA 279/2006 Bild 8  
 NRC 0,75  
 $\alpha_w$  0,75 (L)  
 Classe di assorbimento C (DIN EN 11654)  
 Materassino senza