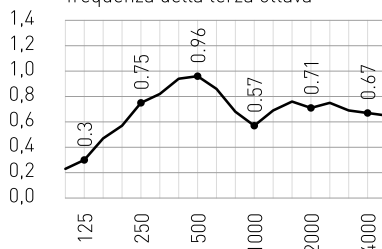


**Fural**  
 Rg 1,8-20%  
 Foratura  $\varnothing$  1,8 mm  
 Superficie forata 20 %  
 Largh. max. foratura 1.460 mm  
 Largh. max. nastro 1.500 mm  
 Spessore max. acciaio 0,70 mm  
 Spessore max. alluminio -  
 Des. sec. DIN 24041 Rg 1,80-3,50  
 Interasse orizzontale 3,50 mm  $\rightarrow$   
 Interasse verticale 3,50 mm  $\downarrow$   
 Interasse diagonale 4,95 mm  $\searrow$   
 Direzione della foratura  $\rightarrow$

**Assorbimento acustico**

Livello di assorbimento acustico alla frequenza della terza ottava



Frequenza	Terza ottava	Valore ottava
100	0,23	
125	0,30	0,35
160	0,47	
200	0,57	
250	0,75	0,70
315	0,82	
400	0,94	
500	0,96	0,90
630	0,86	
800	0,68	
1000	0,57	0,65
1250	0,69	
1600	0,76	
2000	0,71	0,75
2500	0,75	
3150	0,69	
4000	0,67	0,65
5000	0,65	

Ribasso 200 mm  
 Tessuto acustico Tessuto acustico incollato  
 Certificato P-BA 220/2007 Bild 2  
 NRC 0,75  
 $\alpha_w$  0,75  
 Classe di assorbimento C (DIN EN 11654)  
 Materassino senza