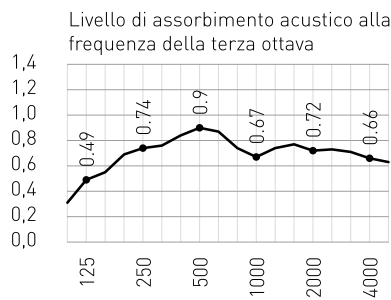


Fural
 Rg 4,0-12%
 Foratura \varnothing 4,0 mm
 Superficie forata 12 %
 Largh. max. foratura 680 mm
 Largh. max. nastro 750 mm
 Spessore max. acciaio 0,70 mm
 Spessore max. alluminio 1,00 mm
 Des. sec. DIN 24041 Rg 4,00-10,00
 Interasse orizzontale 10,00 mm \rightarrow
 Interasse verticale 10,00 mm \downarrow
 Interasse diagonale 14,14 mm \searrow
 Direzione della foratura \rightarrow

Assorbimento acustico



Frequenza	Terza ottava	Valore ottava
100	0,31	
125	0,49	0,45
160	0,55	
200	0,69	
250	0,74	0,75
315	0,76	
400	0,84	
500	0,90	0,85
630	0,87	
800	0,74	
1000	0,67	0,70
1250	0,74	
1600	0,77	
2000	0,72	0,75
2500	0,73	
3150	0,71	
4000	0,66	0,65
5000	0,63	

Ribasso 200 mm
 Tessuto acustico Tessuto acustico incollato
 Certificato M 105629/48
 NRC 0,75
 α_w 0,75
 Classe di assorbimento C (DIN EN 11654)
 Materassino senza