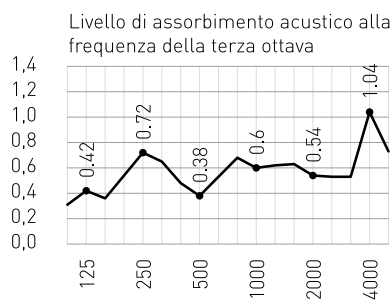


- Foratura  $\varnothing$  0,9 mm
- Superficie forata 14 %
- Largh. max. foratura 1,470 mm
- Largh. max. nastro 1,500 mm
- Spessore max. acciaio 0,70 mm
- Spessore max. alluminio 1,00 mm
- Des. sec. DIN 24041 Rd 0,90-2,12
- Interasse orizzontale 3,00 mm →
- Interasse verticale 1,50 mm ↓
- Interasse diagonale 2,12 mm ↘
- Direzione della foratura →

**Assorbimento acustico**



Frequenza  
Terza ottava  
Valore ottava

f(Hz)	$\alpha_s$	$\alpha_p$
100	0,31	
125	0,42	0,35
160	0,36	
200	0,54	
250	0,72	0,65
315	0,65	
400	0,48	
500	0,38	0,45
630	0,53	
800	0,68	
1000	0,60	0,65
1250	0,62	
1600	0,63	
2000	0,54	0,55
2500	0,53	
3150	0,53	
4000	1,04	0,75
5000	0,73	

- Ribasso 200 mm
- Tessuto acustico Tessuto acustico incollato
- Certificato 7178-12-2
- NRC 0,55
- $\alpha_w$  0,55 (LH)
- Classe di assorbimento D (DIN EN 11654)
- Materassino senza