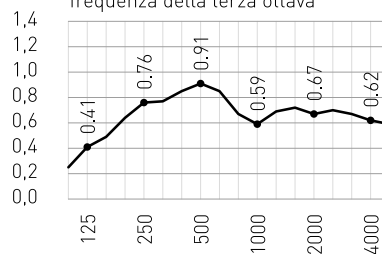


- Foratura \varnothing 0,9 mm
- Superficie forata 7 %
- Largh. max. foratura 1,470 mm
- Largh. max. nastro 1,500 mm
- Spessore max. acciaio 0,70 mm
- Spessore max. alluminio 1,00 mm
- Des. sec. DIN 24041 Rg 0,90-3,00
- Interasse orizzontale 3,00 mm \rightarrow
- Interasse verticale 3,00 mm \downarrow
- Interasse diagonale 4,24 mm \searrow
- Direzione della foratura \rightarrow

Assorbimento acustico

Livello di assorbimento acustico alla frequenza della terza ottava



Frequenza	Terza ottava	Valore ottava
-----------	--------------	---------------

f(Hz)	α_s	α_p
100	0,25	
125	0,41	0,40
160	0,49	
200	0,64	
250	0,76	0,70
315	0,77	
400	0,85	
500	0,91	0,85
630	0,85	
800	0,67	
1000	0,59	0,65
1250	0,69	
1600	0,72	
2000	0,67	0,70
2500	0,70	
3150	0,67	
4000	0,62	0,65
5000	0,59	

- Ribasso 200 mm
- Tessuto acustico Tessuto acustico incollato
- Certificato M 105629/44
- NRC 0,75
- α_w 0,70
- Classe di assorbimento C (DIN EN 11654)
- Materassino senza