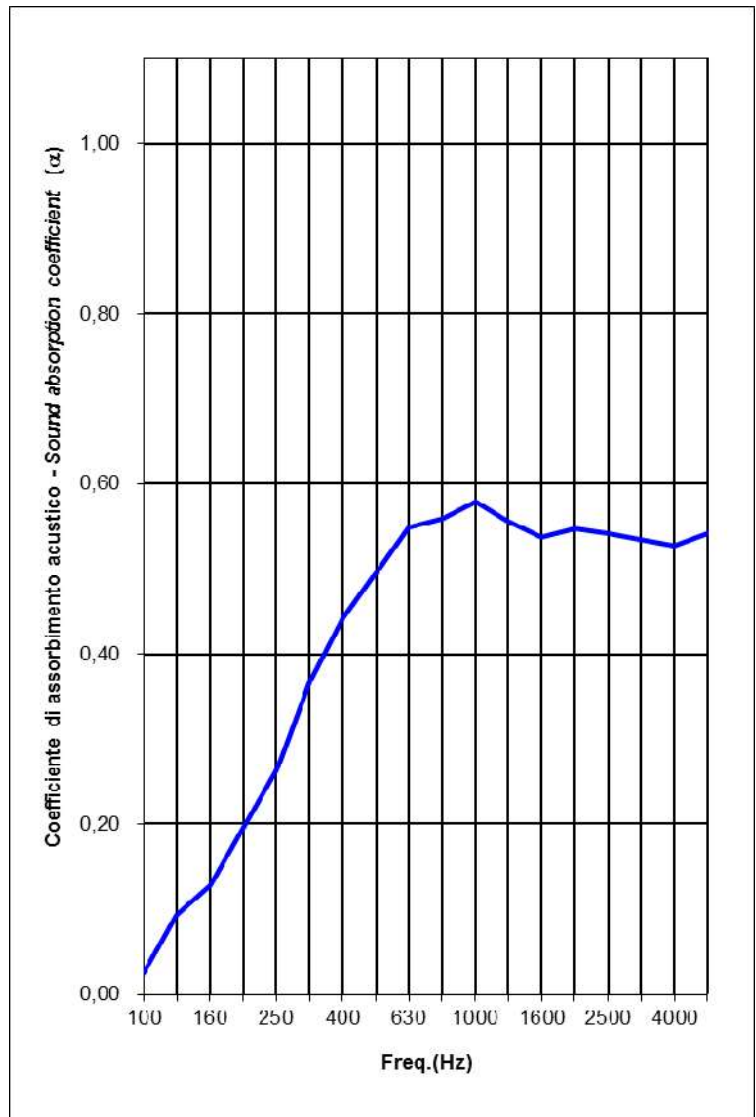


**RISULTATI SPERIMENTALI / TEST RESULTS**

 Elemento in prova / *Tested element* art. Screen PO F.R.

 Superficie del campione S = 10,75 m<sup>2</sup>  
*Sample surface*

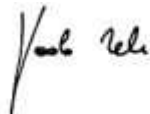
FREQ (Hz)	T1 (sec)	T2 (sec)	$\alpha_S$	$\alpha_P$
100	6,19	5,87	0,03	
125	5,62	4,74	0,09	0,10
160	6,18	4,84	0,13	
200	5,72	4,11	0,20	
250	5,43	3,62	0,26	0,25
315	5,50	3,22	0,37	
400	5,68	3,02	0,44	
500	5,59	2,83	0,50	0,50
630	5,34	2,64	0,55	
800	5,11	2,56	0,56	
1000	4,96	2,47	0,58	0,55
1250	4,78	2,48	0,56	
1600	4,46	2,42	0,54	
2000	4,16	2,31	0,55	0,55
2500	3,70	2,17	0,54	
3150	3,05	1,94	0,53	
4000	2,67	1,79	0,53	0,55
5000	2,15	1,53	0,54	


 Valutazione secondo ISO 11654  
*Rating according to ISO 11654*
 $\alpha_w = 0,50$ 
**DATA**  
*Date*

03/10/2014

**RESP. DIVISIONE**  
*Division Head*

Paolo Mele


**RESP. DEL CENTRO**  
*Managing Director*

Raoul Gatti

