



# RAPPORTO DI PROVA (Test Report)

Pag. di/of 6/6  
pag.

N° 0052\DC\ACU\14\_5

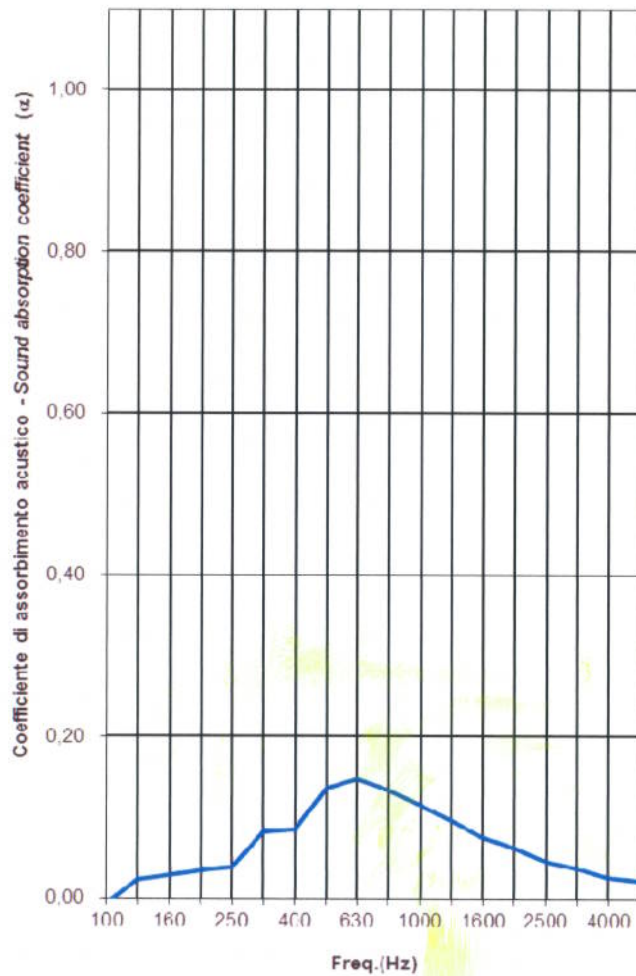
Data: 03/10/2014  
Date:

## RISULTATI SPERIMENTALI / TEST RESULTS

Elemento in prova / Tested element art. Blackout RB F.R.

Superficie del campione S = 12 m<sup>2</sup>  
Sample surface

FREQ (Hz)	T1 (sec)	T2 (sec)	$\alpha_S$	$\alpha_P$
100	6,19	6,30	-0,01	
125	5,62	5,35	0,02	0,00
160	6,18	5,78	0,03	
200	5,72	5,31	0,03	
250	5,43	5,02	0,04	0,05
315	5,50	4,68	0,08	
400	5,68	4,78	0,09	
500	5,59	4,30	0,14	0,10
630	5,34	4,08	0,15	
800	5,11	4,03	0,13	
1000	4,96	4,06	0,11	0,10
1250	4,78	4,05	0,10	
1600	4,46	3,94	0,08	
2000	4,16	3,77	0,06	0,05
2500	3,70	3,47	0,05	
3150	3,05	2,92	0,04	
4000	2,67	2,60	0,03	0,05
5000	2,15	2,11	0,02	



Valutazione secondo ISO 11654  
Rating according to ISO 11654

$\alpha_w = 0,10$

DATA  
Date

03/10/2014

RESP. DIVISIONE  
Division Head

Paolo Mele

RESP. DEL CENTRO  
Managing Director

Raoul Gatti