



**RAPPORTO DI PROVA**  
(Test Report)

Pag.  
di/of 6/6  
pag.

N° 0052\DC\ACU\14\_4

Data: 03/10/2014  
Date:

**RISULTATI SPERIMENTALI / TEST RESULTS**

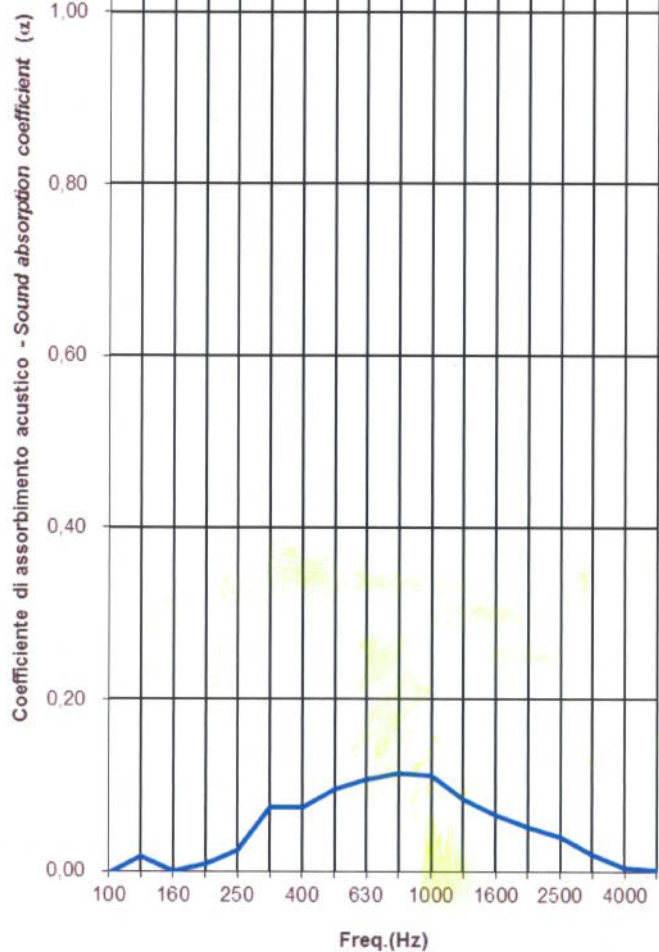
Elemento in prova / Tested element **art. Blackout KR F.R.**

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	6,23	0,00	
125	5,62	5,43	0,02	0,00
160	6,18	6,17	0,00	
200	5,72	5,63	0,01	
250	5,43	5,19	0,02	0,05
315	5,50	4,81	0,07	
400	5,68	4,95	0,07	
500	5,59	4,71	0,10	0,10
630	5,34	4,45	0,11	
800	5,11	4,24	0,11	
1000	4,96	4,16	0,11	0,10
1250	4,78	4,19	0,08	
1600	4,46	4,04	0,07	
2000	4,16	3,87	0,05	0,05
2500	3,70	3,52	0,04	
3150	3,05	2,98	0,02	
4000	2,67	2,66	0,00	0,00
5000	2,15	2,15	0,00	

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