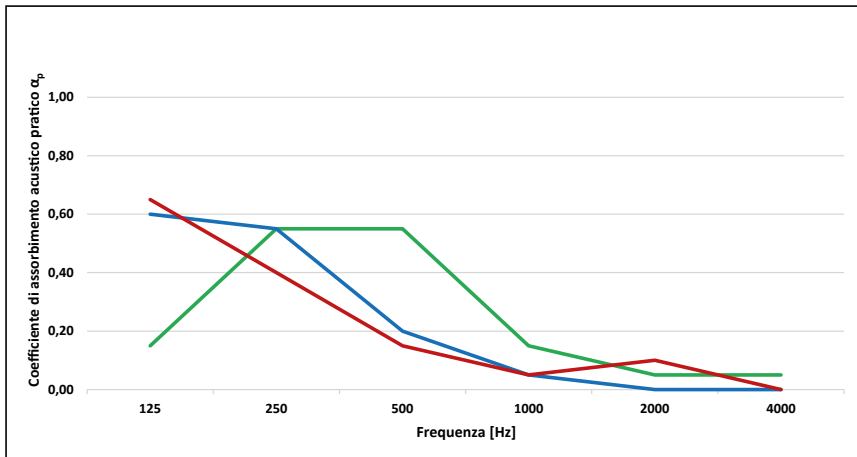
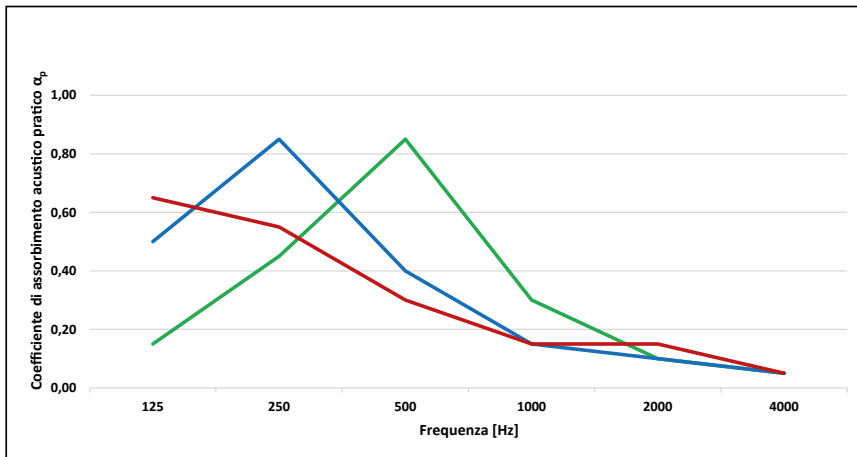


F[Hz]	125	250	500	1000	2000	4000	$\alpha_w$	NRC
$\alpha_p$	0,15	0,55	0,55	0,15	0,05	0,05	0,15	0,30
$\alpha_p$	0,60	0,55	0,20	0,05	0,00	0,00	0,05	0,20
$\alpha_p$	0,65	0,40	0,15	0,05	0,10	0,00	0,10	0,15



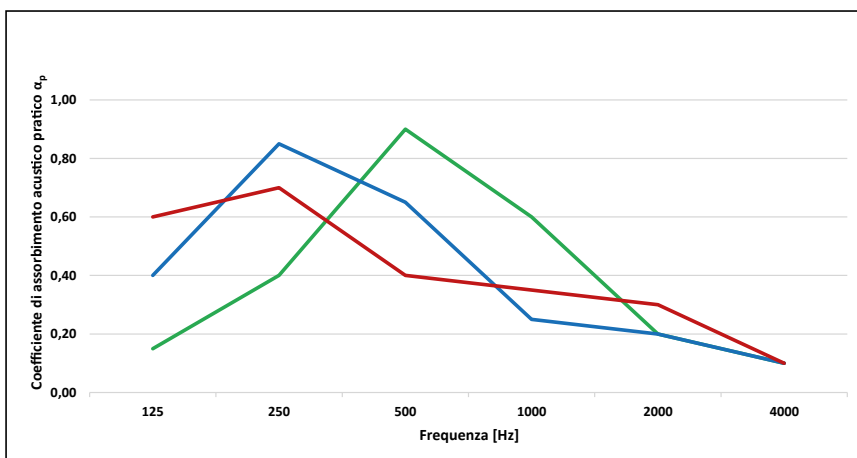
3.10/32

F[Hz]	125	250	500	1000	2000	4000	$\alpha_w$	NRC
$\alpha_p$	0,15	0,45	0,85	0,30	0,10	0,05	0,15	0,45
$\alpha_p$	0,50	0,85	0,40	0,15	0,10	0,05	0,15	0,40
$\alpha_p$	0,65	0,55	0,30	0,15	0,15	0,05	0,15	0,30



3.10/32.D

F[Hz]	125	250	500	1000	2000	4000	$\alpha_w$	NRC
$\alpha_p$	0,15	0,40	0,90	0,60	0,20	0,10	0,25	0,50
$\alpha_p$	0,40	0,85	0,65	0,25	0,20	0,10	0,25	0,50
$\alpha_p$	0,60	0,70	0,40	0,35	0,30	0,10	0,30	0,40



3.10/16

INTERCAPEDINE 30 mm - FIBRA DI POLIESTERE 20 mm - AIR GAP 30 mm - POLYESTER FIBER 20 mm  
 INTERCAPEDINE 100 mm - FIBRA DI POLIESTERE 40 mm - AIR GAP 100 mm - POLYESTER FIBER 40 mm  
 INTERCAPEDINE 300 mm - FIBRA DI POLIESTERE 40 mm - AIR GAP 300 mm - POLYESTER FIBER 40 mm