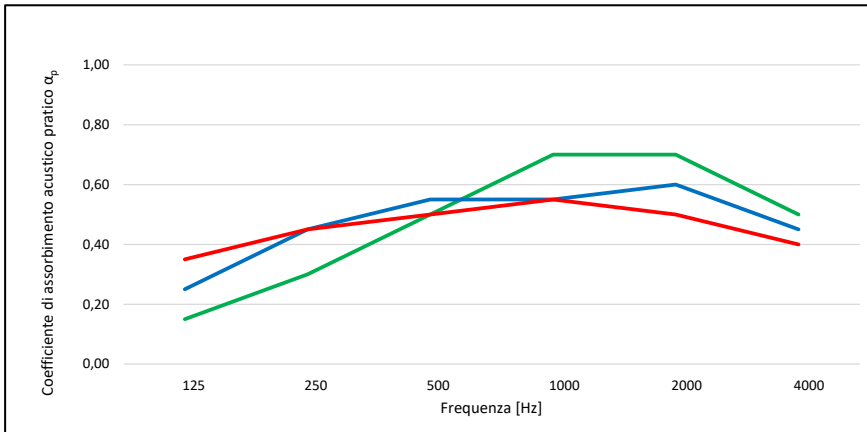
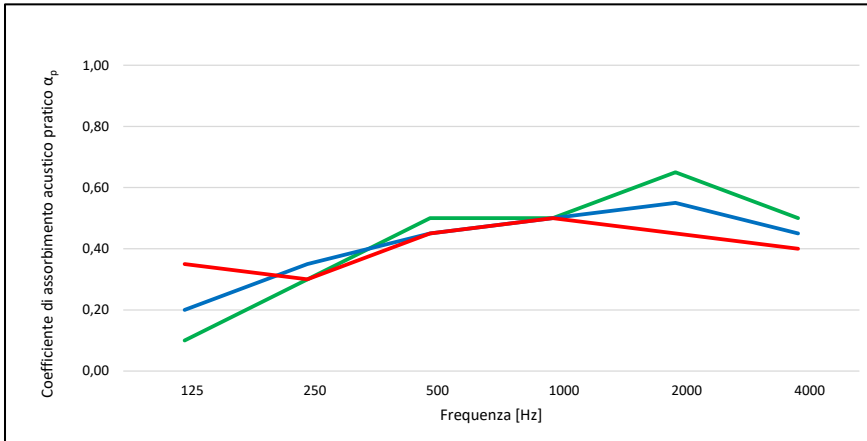


F [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000	$\alpha_w$	NRC
$\alpha_p$	0,15	0,30	0,50	0,70	0,70	0,50	0,55	0,50
$\alpha_p$	0,25	0,45	0,55	0,55	0,60	0,45	0,55	0,50
$\alpha_p$	0,35	0,45	0,50	0,55	0,50	0,40	0,50	0,45



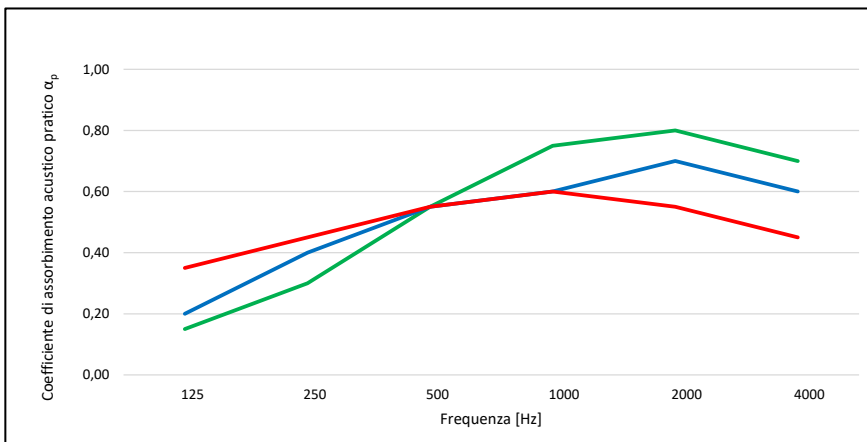
M05/2.5/P

F [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000	$\alpha_w$	NRC
$\alpha_p$	0,10	0,30	0,50	0,50	0,65	0,50	0,50	0,50
$\alpha_p$	0,20	0,35	0,45	0,50	0,55	0,45	0,50	0,50
$\alpha_p$	0,35	0,30	0,45	0,50	0,45	0,40	0,50	0,40



M05/2.5/D

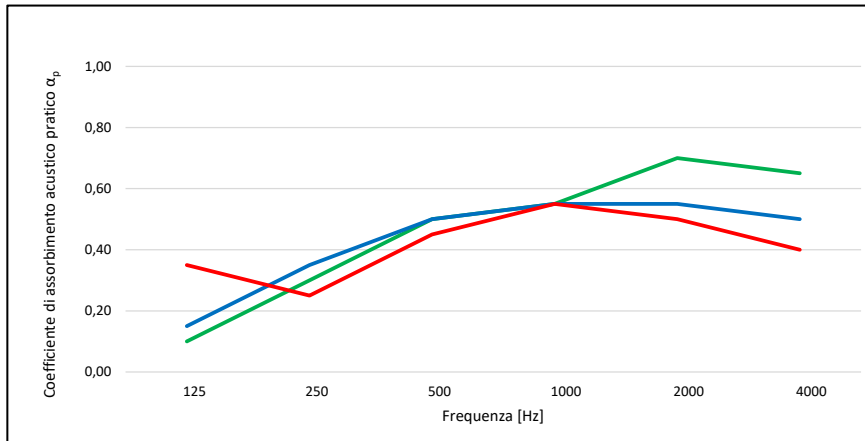
F [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000	$\alpha_w$	NRC
$\alpha_p$	0,15	0,30	0,55	0,75	0,80	0,70	0,55	0,60
$\alpha_p$	0,20	0,40	0,55	0,60	0,70	0,60	0,60	0,55
$\alpha_p$	0,35	0,45	0,55	0,60	0,55	0,45	0,55	0,55



M07/2.5/P

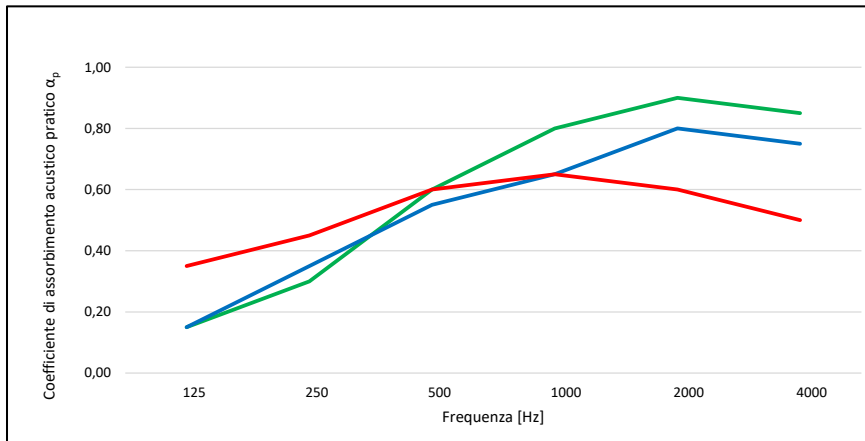
INTERCAPEDINE 30 mm - FIBRA DI POLIESTERE 20 mm - AIR GAP 30 mm - POLYESTER FIBER 20 mm  
 INTERCAPEDINE 100 mm - FIBRA DI POLIESTERE 40 mm - AIR GAP 100 mm - POLYESTER FIBER 40 mm  
 INTERCAPEDINE 300 mm - FIBRA DI POLIESTERE 40 mm - AIR GAP 300 mm - POLYESTER FIBER 40 mm

F [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000	$\alpha_w$	NRC
$\alpha_p$	0,10	0,30	0,50	0,55	0,70	0,65	0,55	0,50
$\alpha_p$	0,15	0,35	0,50	0,55	0,55	0,50	0,55	0,50
$\alpha_p$	0,35	0,25	0,45	0,55	0,50	0,40	0,50	0,45



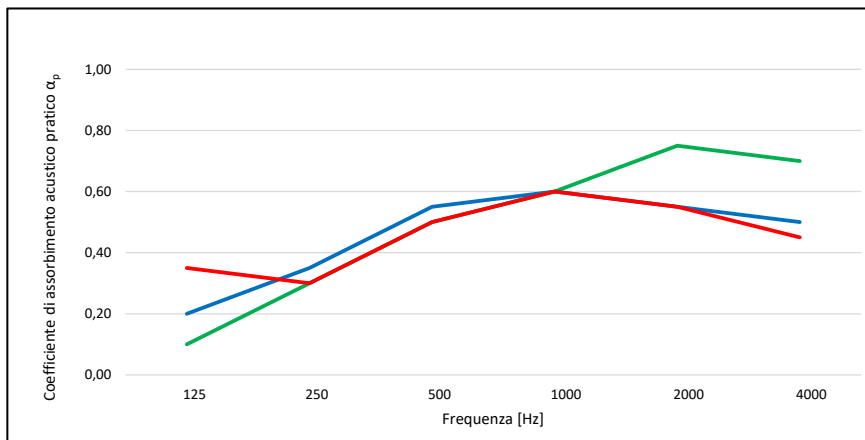
M07/2.5/D

F [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000	$\alpha_w$	NRC
$\alpha_p$	0,15	0,30	0,60	0,80	0,90	0,85	0,60	0,65
$\alpha_p$	0,15	0,35	0,55	0,65	0,80	0,75	0,60	0,60
$\alpha_p$	0,35	0,45	0,60	0,65	0,60	0,50	0,60	0,60



M10/2.5/P

F [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000	$\alpha_w$	NRC
$\alpha_p$	0,10	0,30	0,50	0,60	0,75	0,70	0,55	0,55
$\alpha_p$	0,20	0,35	0,55	0,60	0,55	0,50	0,55	0,50
$\alpha_p$	0,35	0,30	0,50	0,60	0,55	0,45	0,55	0,50



M10/2.5/D

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