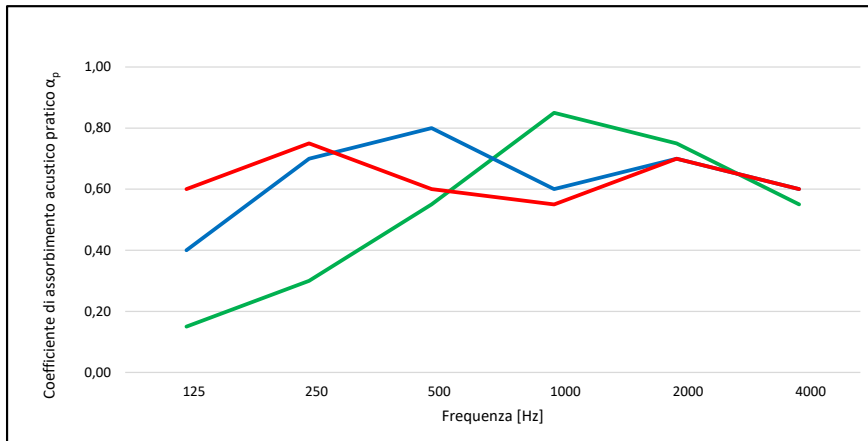
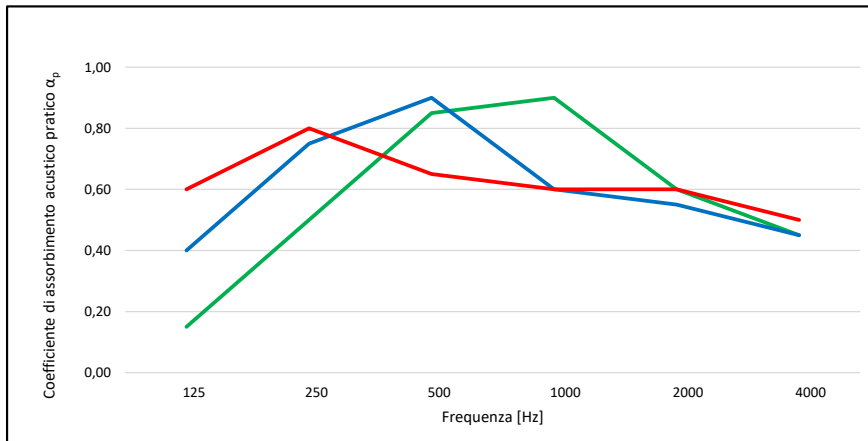


F [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000	α_w	NRC
α_p	0,15	0,30	0,55	0,85	0,75	0,55	0,55	0,60
α_p	0,40	0,70	0,80	0,60	0,70	0,60	0,70	0,70
α_p	0,60	0,75	0,60	0,55	0,70	0,60	0,55	0,65



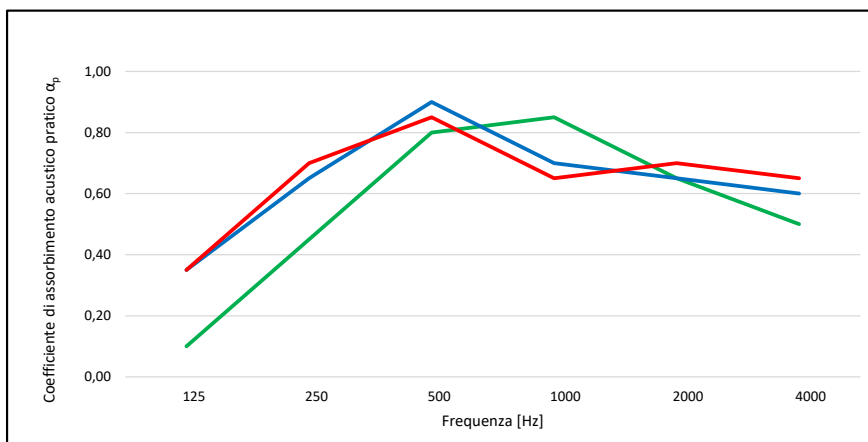
SF 7.1 NARROW

F [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000	α_w	NRC
α_p	0,15	0,50	0,85	0,90	0,60	0,45	0,60	0,70
α_p	0,40	0,75	0,90	0,60	0,55	0,45	0,60	0,70
α_p	0,60	0,80	0,65	0,60	0,60	0,50	0,60	0,65



SF 9.2 NARROW

F [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000	α_w	NRC
α_p	0,10	0,45	0,80	0,85	0,65	0,50	0,65	0,70
α_p	0,35	0,65	0,90	0,70	0,65	0,60	0,70	0,70
α_p	0,35	0,70	0,85	0,65	0,70	0,65	0,70	0,75



SF 8.3 NARROW

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