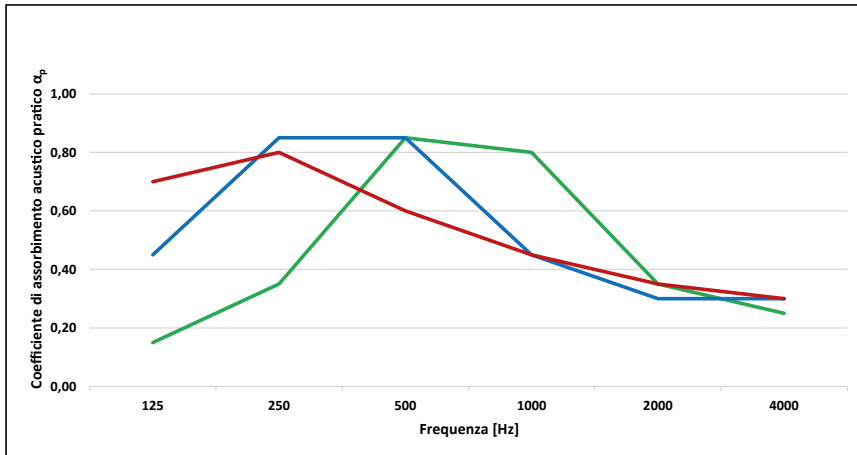
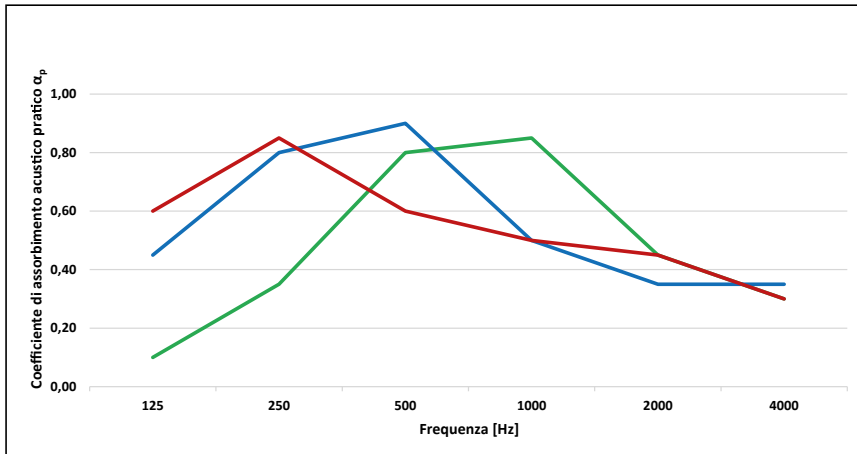


F[Hz]	125	250	500	1000	2000	4000	α_w	NRC
α_p	0,15	0,35	0,85	0,80	0,35	0,25	0,40	0,60
α_p	0,45	0,85	0,85	0,45	0,30	0,30	0,40	0,60
α_p	0,70	0,80	0,60	0,45	0,35	0,30	0,40	0,60



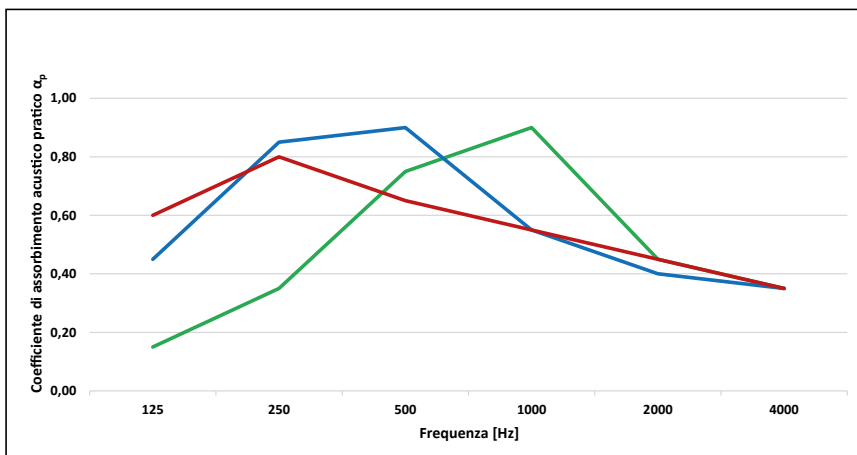
SF 30.2 – ST 30.2

F[Hz]	125	250	500	1000	2000	4000	α_w	NRC
α_p	0,10	0,35	0,80	0,85	0,45	0,30	0,45	0,60
α_p	0,45	0,80	0,90	0,50	0,35	0,35	0,45	0,65
α_p	0,60	0,85	0,60	0,50	0,45	0,30	0,45	0,60



SF 29.3 – ST 29.3

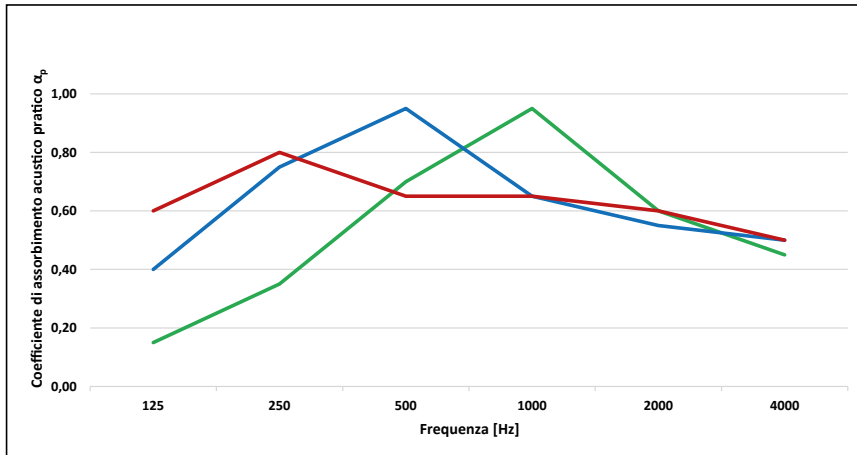
F[Hz]	125	250	500	1000	2000	4000	α_w	NRC
α_p	0,15	0,35	0,75	0,90	0,45	0,35	0,50	0,60
α_p	0,45	0,85	0,90	0,55	0,40	0,35	0,45	0,65
α_p	0,60	0,80	0,65	0,55	0,45	0,35	0,50	0,65



SF 28.4 – ST 28.4

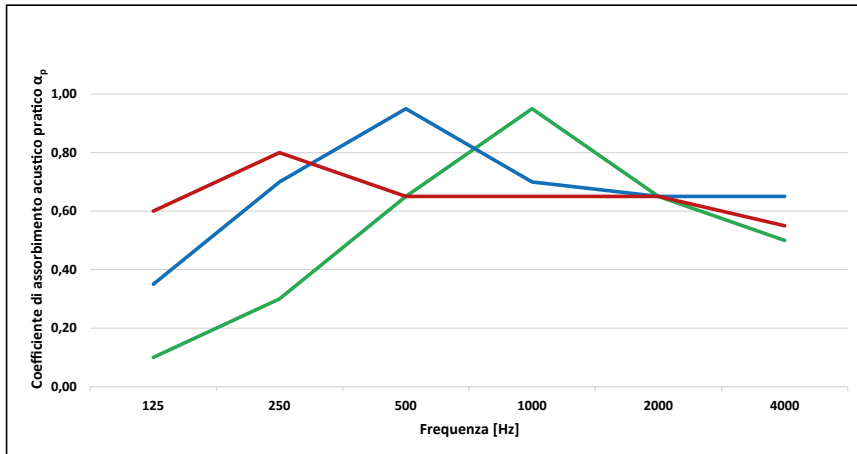
INTERCAPEDINE 30 mm - FIBRA DI POLIESTERE 20 mm - AIR GAP 30 mm - POLYESTER FIBER 20 mm
 INTERCAPEDINE 100 mm - FIBRA DI POLIESTERE 40 mm - AIR GAP 100 mm - POLYESTER FIBER 40 mm
 INTERCAPEDINE 300 mm - FIBRA DI POLIESTERE 40 mm - AIR GAP 300 mm - POLYESTER FIBER 40 mm

F[Hz]	125	250	500	1000	2000	4000	α_w	NRC
α_p	0,15	0,35	0,70	0,95	0,60	0,45	0,60	0,65
α_p	0,40	0,75	0,95	0,65	0,55	0,50	0,60	0,65
α_p	0,60	0,80	0,65	0,65	0,60	0,50	0,65	0,70



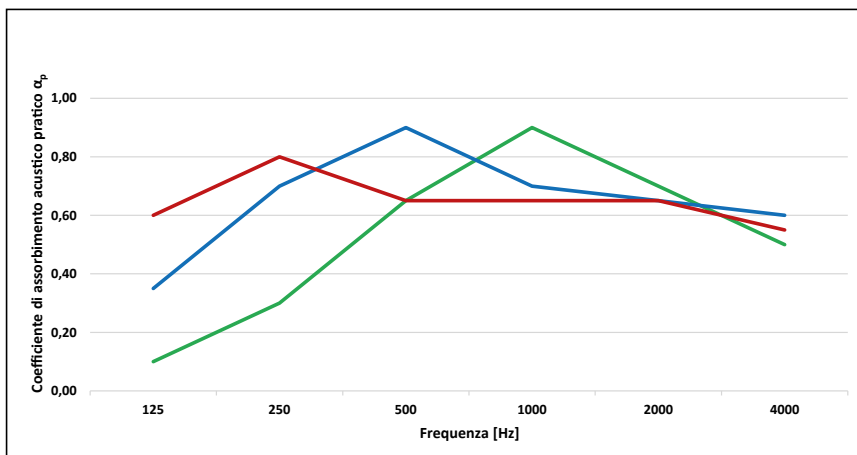
SF 14.2 – ST 14.2

F[Hz]	125	250	500	1000	2000	4000	α_w	NRC
α_p	0,10	0,30	0,65	0,95	0,65	0,50	0,60	0,65
α_p	0,35	0,70	0,95	0,70	0,65	0,65	0,70	0,75
α_p	0,60	0,80	0,65	0,65	0,65	0,55	0,65	0,70



SF 13.3 – ST 13.3

F[Hz]	125	250	500	1000	2000	4000	α_w	NRC
α_p	0,10	0,30	0,65	0,90	0,70	0,50	0,60	0,65
α_p	0,35	0,70	0,90	0,70	0,65	0,60	0,70	0,75
α_p	0,60	0,80	0,65	0,65	0,65	0,55	0,65	0,70



SF 12.4 – ST 12.4

INTERCAPEDINE 330 mm - FIBRA DI POLIESTERE 20 mm - AIR GAP 330 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