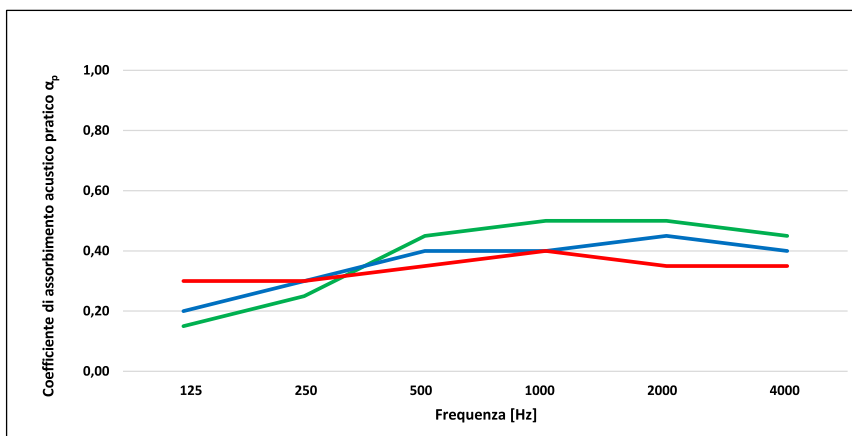


# SOFT SMART DEPHT | ACUSTICA | ACOUSTICS

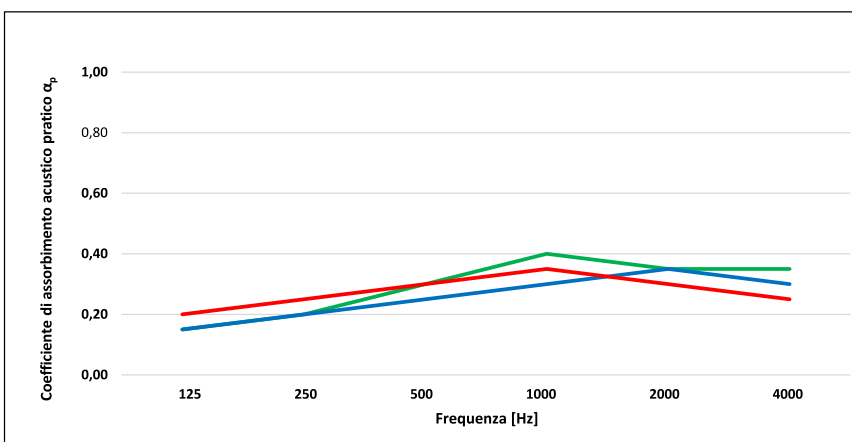
## SD 32/32

F[HZ]	$\alpha_p$	$\alpha_p$	$\alpha_p$
125	0,15	0,20	0,30
250	0,25	0,30	0,30
500	0,45	0,40	0,35
1000	0,50	0,40	0,40
2000	0,50	0,45	0,35
4000	0,45	0,40	0,35
$\alpha_w$	0,50	0,45	0,45
NRC	0,45	0,40	0,35



## SD 32/16

F[HZ]	$\alpha_p$	$\alpha_p$	$\alpha_p$
125	0,15	0,15	0,20
250	0,20	0,20	0,25
500	0,30	0,25	0,30
1000	0,40	0,30	0,35
2000	0,35	0,35	0,30
4000	0,35	0,30	0,25
$\alpha_w$	0,35	0,30	0,35
NRC	0,30	0,30	0,30



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