



TIPOLOGIA	M01a	TIPOLOGIA	M01b
<p>placcatura in doppia lastra di fibroresina sp. tot 2,5 cm</p> <p>struttura di sostegno montanti 70x60mm</p> <p>lana di roccia sp. 6cm</p> <p>INTERNO</p> <p>ESTERNO</p> <p>polistirene estruso 30kg/mc</p> <p>polistirene espanso 19kg/mc</p> <p>pannello prefabbricato in c/a a taglio termico sp. 27cm</p> <p>- Potere foncoisolante Totale Rte = 68dB - Trasmissione Termica U = 0,36 W/mqK</p>		<p>placcatura in doppia lastra di cartongesso sp. tot 2 e 6 cm</p> <p>struttura di sostegno montanti 70x60mm</p> <p>lana di roccia sp. 6cm</p> <p>INTERNO</p> <p>ESTERNO</p> <p>polistirene estruso 30kg/mc</p> <p>polistirene espanso 19kg/mc</p> <p>pannello prefabbricato in c/a a taglio termico sp. 27cm</p> <p>- Potere foncoisolante Totale Rte = 68dB - Trasmissione Termica U = 0,36 W/mqK</p>	
<p>TIPOLOGIA</p> <p>M02a</p> <p>placcatura in doppia lastra di fibroresina sp. tot 2,5 cm</p> <p>struttura di sostegno montanti 70x60mm</p> <p>lana di roccia sp. 6cm</p> <p>INTERNO</p> <p>HANGAR BAY</p> <p>polistirene estruso 30kg/mc</p> <p>pannello prefabbricato in c/a sp. 20cm</p> <p>- Potere foncoisolante Totale Rte = 55dB - Trasmissione Termica U = 0,44 W/mqK</p>		<p>TIPOLOGIA</p> <p>M02b</p> <p>placcatura in doppia lastra di cartongesso sp. tot 2 e 6 cm</p> <p>struttura di sostegno montanti 70x60mm</p> <p>lana di roccia sp. 6cm</p> <p>INTERNO</p> <p>HANGAR BAY</p> <p>polistirene estruso 30kg/mc</p> <p>pannello prefabbricato in c/a sp. 20cm</p> <p>- Potere foncoisolante Totale Rte = 55dB - Trasmissione Termica U = 0,44 W/mqK</p>	
<p>TIPOLOGIA</p> <p>M03</p> <p>struttura di sostegno con doppio montante 70x60mm</p> <p>lana di roccia sp. 6cm</p> <p>doppia lastra di fibroresina sp. tot 2,5 cm</p>		<p>TIPOLOGIA</p> <p>M04a</p> <p>struttura di sostegno con montanti 70x60mm</p> <p>lana di roccia sp. 6cm</p> <p>doppia lastra di fibroresina sp. tot 2,5 cm</p>	
		<p>TIPOLOGIA</p> <p>M04b</p> <p>struttura di sostegno con montanti 70x60mm</p> <p>lana di roccia sp. 6cm</p> <p>doppia lastra di cartongesso sp. tot 2 e 6 cm</p>	
<p>TIPOLOGIA</p> <p>M05</p> <p>blocco in laterizio sp. 25cm</p> <p>intonaco civile sp. 2,5cm</p> <p>intonaco civile sp. 2,5cm</p>		<p>TIPOLOGIA</p> <p>M06</p> <p>mattone in laterizio sp. 8cm</p> <p>intonaco premiscelato sp. 1,5cm</p> <p>intonaco premiscelato sp. 1,5 cm</p>	
<p>TIPOLOGIA</p> <p>M07a</p> <p>doppia lastra di fibroresina sp. tot 2,5 cm</p> <p>struttura di sostegno montanti 70x60mm</p> <p>lana di roccia sp. 6cm</p> <p>parete in c/a armata 25cm</p> <p>inoracno 1,5cm</p>		<p>TIPOLOGIA</p> <p>M08</p> <p>intonaco interno</p> <p>parete in c/a armata</p> <p>intonaco esterno</p>	

