

1.1	DENOMINAZIONE COMMERCIALE LINEA DI PRODOTTO	
-----	--	--

1.2	MATERIALE COSTITUENTE	Pannello a struttura alveolare in PVC rigido estruso stabilizzato al <u>calcio-zinco</u> , rivestito nella parte superiore di polvere di "Tufo".
-----	-----------------------	--

1.3	MODALITA' D'USO	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>A PARETE..</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>A CONTROSOFFITTO...</p> </div> </div>
-----	-----------------	--

1.4	DIMENSIONI	<p>Spessore variabile tra 10 e 13 mm a seconda della finitura superficiale (Es. 11 mm -per Tufo; 13 mm per Mattoncino).</p>
-----	------------	---

1.5	ACCOPIAMENTO TRA I PANNELLI	<p>Soluzione ad incastro.</p>
-----	-----------------------------	-------------------------------

1.6	PESO RIFERITO AD 1 Mq (Circa +/- 5%)	Linea Tufo	1 mq	Linea Mattoncino	1 mq
		Bianco liscio	4,04 kg	Bianco fuga bianca	4,86 kg
		Bianco stilo	3,68 kg	Rosso fuga bianca	
		Bianco a blocchi	3,82 kg	Rosso fuga grigia	
Bianco a righi	4,56 kg	Terracotta fuga bianca			
Bianco a onde	7,84 kg				
		Linea Pietre Vulcaniche	1 mq		
		Nero fuga grigia	4,84 kg		

1.7	CERTIFICAZIONI	<p>CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO: Il prodotto è certificato come ignifugo classe 1</p> <p>ATOSSICITA' DEL PRODOTTO: Essendo costituito di materiale solido, non polverulento e stabile, il prodotto non da luogo di per sé, in condizioni normali, a pericolo alcuno per la salute e per l'ambiente. Il prodotto è costituito essenzialmente da un polimero in cui i componenti sono dispersi e inglobati nella massa polimerica di base e pertanto non sono liberi di esplicare la loro azione. Non esite in letteratura prova di una diretta pericolosità dell'estruso in PVC.</p>
-----	----------------	--