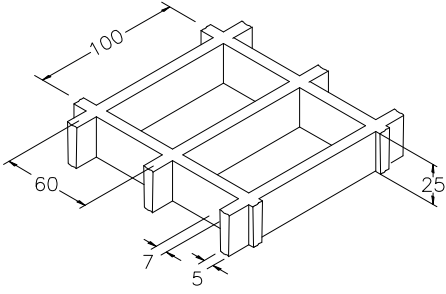


SCH 60/25\_IFR

ESD line

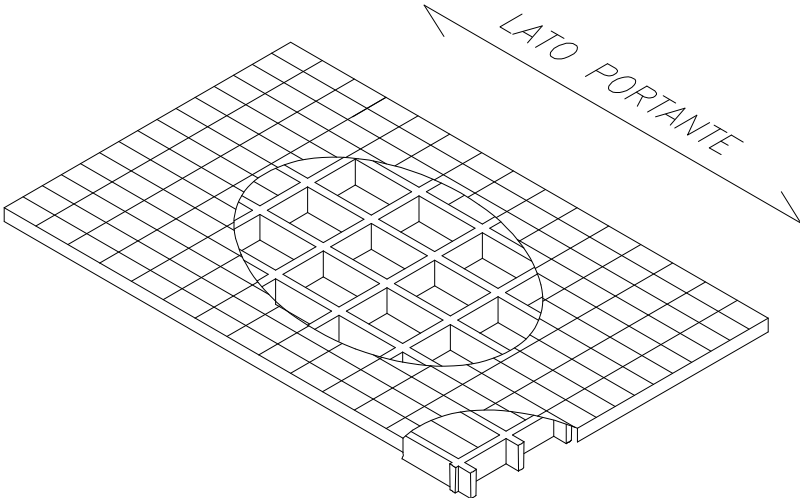
06.05.2011 - Rev. 4

## GRIGLIATI STAMPATI

<b>Maglia</b>	mm 100 x 60	
<b>Luce libera</b>	mm 93 x 53	
<b>Altezza</b>	mm 25	
<b>Spessore trave</b>	mm 7 lato superiore	
	mm 5 lato inferiore	
<b>Colore</b>	Top Coat Nero	

<b>Materie prime</b>	<b>Resina Poliестere</b>
	<b>Fibra di vetro Roving Diretto tipo "E"</b>
	<b>Cariche inorganiche prive di alogeni</b>


<b>Resina</b>	<b>Modulo di elasticità</b>	<b>Tensione di rottura</b>
<b>IFR</b>	15000 MPa	325 MPa

<b>Pannelli standard</b>	
mm 1500 x 2000	
<b>Peso kg/m<sup>2</sup> 7</b>	
<b>tolleranza</b>	± mm 5 dimensioni pannello
	± mm 2 altezza

<b>IFR-ESD line</b>	<b>Top Coat Poliестere con Polvere Conduttiva Carbon Black</b>
---------------------	--

<b>Superficie</b>	S	liscia	Antidrucciolo livello R10 V10 norma DIN 51130
-------------------	---	--------	---

<b>Reazione al fuoco</b>	<b>Autoestinguente</b>	Spread ≤ 25 norm ASTM E84-98
		ASTM D635 Elapsed time and burned length < 25 mm

<b>Resistenza elettrica superficie e volume. Rigidità dielettrica</b>	 <b>Antistatico Dissipativo</b>	EN 61340-2.3 Par. 8.1 e 8.2 – IEC 61340-4.1 Par. 5.1.2 ref. ISO 1957 – IEC 61340-4.5 – ASTM D149-97a
---	---	--