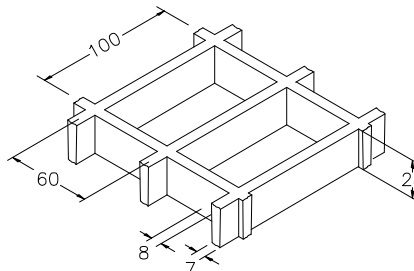


**SCH 60/28\_CFR**

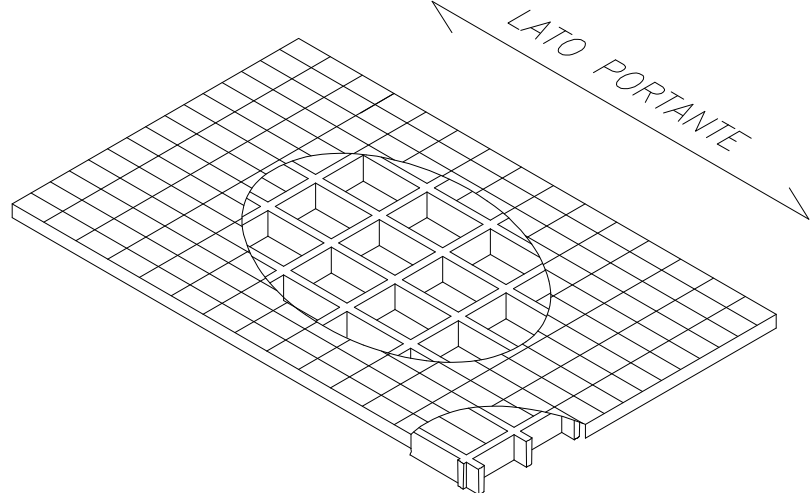
06.05.2011 - Rev. 4

**GRIGLIATI STAMPATI**

<b>Maglia</b>	mm 100 x 60	
<b>Luce libera</b>	mm 92 x 52	
<b>Altezza</b>	mm 28	
<b>Spessore trave</b>	mm 8 lato superiore	
	mm 7 lato inferiore	
<b>Colore</b>	Nero naturale	

<b>Materie prime</b>	<b>Resina Poliesteri</b>
	<b>Fibra di vetro Roving Diretto tipo "E"</b>
	<b>Filler inorganici privi di alogeni + Polvere conduttiva Carbon black</b>

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

<b>Pannelli standard</b>	
mm 1500 x 2000	
<b>Peso kg/m² 9</b>	
<b>tolleranza</b>	± mm 5 dimensioni pannello
	± mm 2 altezza

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

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

<b>Resistenza elettrica superficie e volume Rigidità dielettrica</b>	<b>Conduttore eccellente</b>	<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</b>
--	------------------------------	---