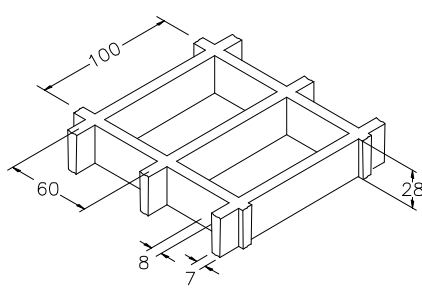


SCH 60/28_IFR

ESD line

06.05.2011 - Rev. 4

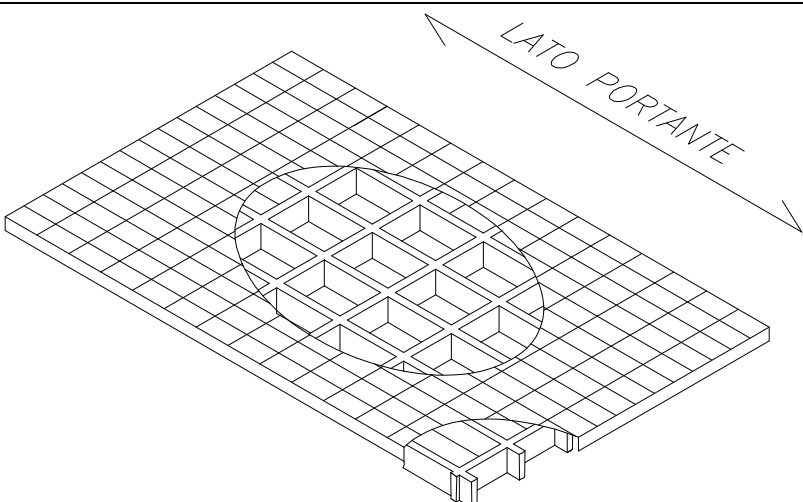
GRIGLIATI STAMPATI

Maglia	mm 100 x 60	
Luce libera	mm 92 x 52	
Altezza	mm 28	
Spessore trave	mm 8 lato superiore	
	mm 7 lato inferiore	
Colore	Top Coat Nero	

Materie prime	Resina Poliestere
	Fibra di vetro Roving Diretto tipo "E"
	Cariche inorganiche prive di alogeni

Resina	Modulo di elasticità	Tensione di rottura
IFR	15000 MPa	325 MPa


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



IFR-ESD line	Top Coat Poliestere con Polvere Conduttiva Carbon Black
---------------------	--

Superficie	S	liscia	Antidrucciolo livello R10 V10 norma DIN 51130
-------------------	---	--------	--

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

Resistenza elettrica superficie e volume. Rigidità dielettrica	 Antistatico Dissipativo	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
---	---	---