

# TESSUTO ANTINSETTO IN FIBRA DI VETRO



## SCHEMA TECNICA

RETE ANTINSETTO

92

REV. 04/2015

IDENTIFICAZIONE PRODOTTO	FERRAMENTA
UTILIZZO	VARI
MANUFATTURA	TESSUTO
RIGIDITA'	NORMALE
COLORE	NERO-GRIGIO-BIANCO-VERDE-SABBIA
COMPOSIZIONE	FIBRA DI VETRO: : 38% COMPOSTO DI PVC: : 62%
MAGLIA (n° fili per pollice inglese)	18X14
PESO	106 gr/mq
SPESSORE	mm 0,30 +/- 0,02
DIMENSIONI DEL FORO	mm 1,12 x 1,49
FATTORE DI COPERTURA (% luce)	60%
CARICO DI ROTTURA ORDITO	N/50mm 740
CARICO DI ROTTURA TRAMA	N/50mm 520
IMBALLO	Busta di polietilene
ALTEZZA	cm 50-60-80-100-120-140-150-160-180
LUNGHEZZA ROTOLI	ml 30-50
SALDABILITA'	CALORE-ALTA FREQUENZA-ULTRASUONI
RESISTENZA ALLA TEMPERATURA	Da -35°C a +80°C
RESISTENZA ALLA FIAMMA	CLASSE M2 AUTOESTINGUENTE
PULIZIA	CON ACQUA E SAPONE

VALORI NOMINALI

**T.I.E. TESSITURA INDUSTRIALE EUROPEA S.P.A.**  
**Località Petrona s.n. – 50038 Scarperia (FI) – ITALIA**

**Tel. +39 055 8455246 Fax +39 055 8455250 email:info@retitie.com**