

## **FINITURA**



Monofilo

## **DIMENSIONI E TOLLERANZE**

Spessore (mm)	15mm		
Lunghezza del rotolo (m)	5m   10m   15m   20m		
Larghezza del rotolo (m)	1m 2m		
Tolleranze	Lunghezza e larghezza ± 1,5%   Spessore ± 5%		

Sede: Rua dos Carvalhais, nº 320, 3885-033, Arada - Ovar

**Ufficio:** Rua Família Malaquias, Lote 2, **3880-327 Ovar** 







## COMPOSIZIONE

GEOMETRIK	GEOMETRIK	S GEOMETRIK	Z GEOMETRII	
Tipo di filo	6600 dTex. 100% PE con stabilizzazione UV (+/-5%)			
Telaio	3/16"	A NO.	EOMETRIK.	
Altezza del filo	15mm (+/-5%)	GEOMETRIK	GEOMETRI	
Nº di Punti	216s/m (45.360/m²) (+/-10%)			
Supporto Primario	tessuto 100% Polipropiler	ne GEOMETRIK	GEOMETRI	
Supporto Secondario	Estirene - Butadiene (SBR)			
Reazione al Fuoco	& Eflometrik	<b>€</b> GEOMETRIK	EN 13501	
Colori	OMET	RIK G	EOME	
	Verde	Rosso	Blu	
Materiale di carico	Sabbia (silice rotonda)	all and		

Nota: La composizione e l'aspetto possono cambiare, ma mantengono le loro caratteristiche e prestazioni.



