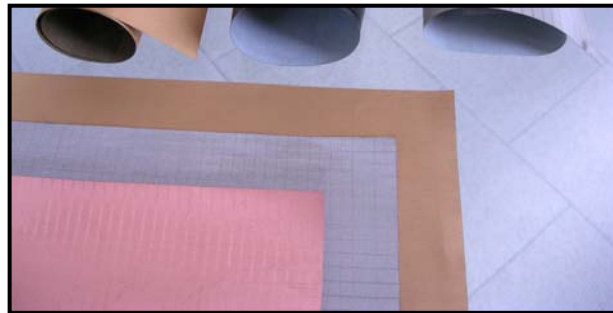
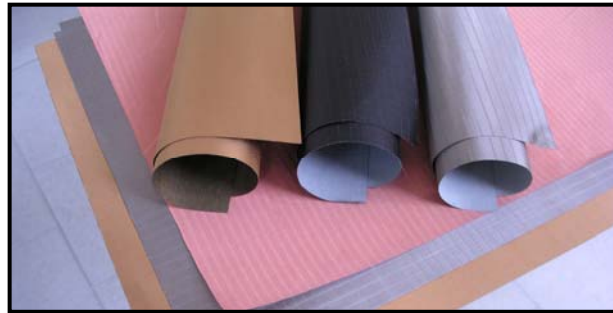




*From Italy,  
For the World*



- ⇒ Eccellenti prestazioni schermanti, alta conducibilità e resistenza alla corrosione
- ⇒ Tessuto con o senza adesivo a caldo
- ⇒ Omologazione per la resistenza alla fiamma secondo UL94 VTM-1 o VTM-0



www.ghiringhellimario.com

TESSUTO SCHERMANTE



*From Italy,  
For the World*

www.ghiringhellimario.com

CLASSIFICAZIONE	SPECIFICHE	NOTE
P/N	PET.NiCu.HM.XXX	
CONTEGGIO MAGLIE / INCH	250	
MATERIALE DI SUPPORTO	POLIESTERE 100%	
COMPOSIZIONE	RIP STOP	TESSUTO
METALLIZZAZIONE	RAME & NICHEL	
ALTEZZA (mm)	1.060	
SPESSORE (mm)	0.135	
LUNGHEZZA (m)	100/200	
RESISTIVITA' SUPERFICIALE ( $\Omega/\square$ )	minore di 0.05-0.08	
RESISTENZA ALLA ROTTURA CD/MD (Kg)	35/45	
PESO (g/m <sup>2</sup> )	100/120	
TEMPERATURA MAX DI ESERCIZIO (°C)	da 40°C a +70°C	
PRESTAZIONI SCHERMANTI 30MHz-1GHz	80-60dB	ASTM D4935-89
RESISTENZA ALL'ABRASIONE	1.000.000 cicli	
ALLUNGAMENTO (%)	min 10	
RESISTENZA ALLA FIAMMA	VTM-1 / VTM-0	UL-94
ROHS TEST	Conforme	Intertek
ADESIVO A CALDO	Si / No	
TEMPERATURA ATTIVAZIONE ADESIVO (°C)	180-220	

### PRESTAZIONI SCHERMANTI

