

GENAX: TESSUTO SCHERMANTE DA ONDE ELETTROMAGNETICHE

BREVETTO ITALIANO PER INVENZIONE del luglio 2015

DOMANDA DI BREVETTO EUROPEO del luglio 2016

TITOLARE: INGEN s.r.l.

TAVOLO

31

## OGGETTO

- ✓ Tessuto realizzabile con qualsiasi tipologia di filato, capace di schermare e proteggere il corpo umano dalle onde elettromagnetiche provenienti da cellulari, Wi-Fi, Bluetooth ecc.
- ✓ Estremamente versatile grazie alla tecnologia di costruzione; schermatura di oltre 18 Db; non limita la fantasia dello stilista; Double face (previene il contatto di filati "tecnici" con la pelle).

## VANTAGGI COMPETITIVI

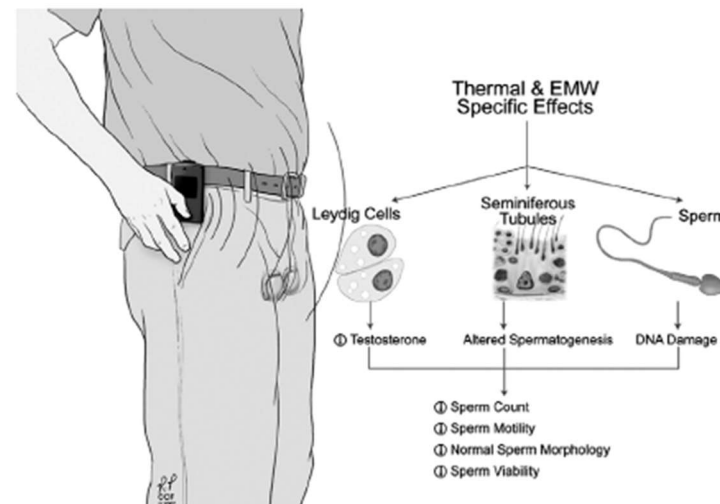
- ✓ Estremamente sottile (1 solo strato), double face.
- ✓ Realizzabile con qualsiasi tipologia di filato.
- ✓ Non necessita di ulteriori protezioni/coperture.
- ✓ Ideale per realizzare capi d'abbigliamento o parte di essi (tasche), custodie per cellulari, indumenti intimi schermanti, collant, calze, scarpe, cappelli...

## TECNOLOGIA DI PRODUZIONE

- ✓ Tessile

## CANALI COMMERCIALI

- ✓ GDO
- ✓ Piccoli e grandi produttori



VENERDÌ - ore 15.00  
24.11.2017  
Salone Polifunzionale  
Facoltà di Ingegneria  
ANCONA

EXPO 2017  
BREVETTI 17



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE

