



PP  
PP  
PP  
PP

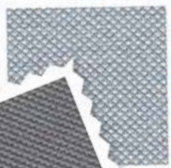


**YelcoDry**  
the smartest polypropylene solution

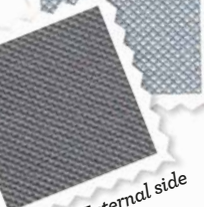
# YelcoDry

the smartest polypropylene solution

Internal side



External side



Indumenti da indossare per periodi di tempo prolungati o in condizioni ambientali difficili?

**Comfort assoluto con i tessuti a maglia YelcoDry!!**

## PLUS

**Polipropilene** nel lato interno a contatto con la pelle per garantire elevate prestazioni di comfort ed evitare la comparsa di cattivi odori anche dopo molte ore di utilizzo.

**Cotone** sul lato esterno del tessuto per garantire la capacità di assorbimento e per mantenere la possibilità di personalizzazione del colore.

- **Basso attrito superficiale** per non causare irritazione della cute
- **Ottima velocità di assorbimento** dell'acqua e traspirabilità
- **Gestione del sudore e trasporto dell'umidità** sul lato esterno del tessuto
- **Rapido asciugamento** del tessuto
- **Prevenzione della formazione di cattivi odori**

*Do you need any garments worn for long time or in uncomfortable environmental conditions?*

***Absolute comfort with YelcoDry knitted fabrics!!***

## PLUS

**Polypropylene** in the inner layer in contact with the skin to guarantee high performances of comfort and to avoid unpleasant odours even after many hours of use.

**Cotton** in the outer layer to guarantee the absorption capacity and to keep the chance to customize the colour.

- **Low friction** to avoid skin irritation
- **Fast water absorption** and breathability
- **Sweat Management and quick moisture transfer** to the outer layer
- **Fast drying** of the fabric
- **Prevention of unpleasant odours**



**ANTISTATIC REQUIREMENTS?**

CHOOSE  
**YelcoDry**esd  
the smartest polypropylene solution

Gestione del sudore  
Sweat management + 130%



Comfort sensoriale  
Sensorial comfort + 30%



### Valutazione del comfort Comfort evaluation tests

Prova Test	Risultato Result
Tempo di assorbimento dell'acqua Water absorption time	secondi/seconds = 5,3
Tempo di Asciugamento Drying Time	Quantità acqua assorbita Absorbed water quantity = 138%
Propagazione del sudore Liquid moisture management properties	Assorbimento (lato esterno) = 34%/s Absorption (outer layer) Assorbimento (lato interno) = 82%/s Absorption (inner layer) Grado/Degree OMMC = 3,5
Indice di assorbimento e rilascio Absorption and release index	Indice di buffering = 1,00 Buffering index Liquido traspirato = 1061 g/m <sup>2</sup> h Perspired liquid
Resistenza evaporativa Water vapour resistance	RET = 5,2 m <sup>2</sup> Pa/W

OTTIMO/EXCELLENT

Argar Srl  
info@argar.it | www.argartechnology.com  
Made in Italy



polypropylene

# YelcoDry

the smartest polypropylene solution



Via Sicilia 61 | 20020 Magnago (MI), Italy  
Ph +39 0331 350 137 | Fax +39 0331 354 376  
info@argar.it | www.argartechnology.com