



FabricAir® Lite 5

FabricAir® Lite 5 è un tessuto impermeabile, leggero e durevole, con certificazione Oeko-Tex 100. Ha una garanzia di 3 anni. Date le caratteristiche del tessuto, non è possibile abbinarlo a FabFlow™ e a modelli con lungo getto direzionale e ugelli.

Il tessuto è lavabile e mantiene le sue dimensioni dopo il lavaggio (restringimento max 0,5%). E' disponibile in 4 colori standard.

CARATTERISTICHE DISPONIBILI	
Leggero	Si
Lavabile	Si
Garanzia in anni	3
Impermeabile	Si

COLORI STANDARD DISPONIBILI	
7500 Bianco	
7501 Blu	
7503 Grigio	
7504 Nero	

COLORI E STAMPE DISPONIBILI	
Tintura tessuti	No
Stampa colorata sulla superficie	No
Stampa sulla superficie di un motivo ripetitivo	No
Grafica	No
Stampa loghi	No
Stampa scritte	No

DATI: FabricAir® Lite 5

PROPRIETA'

Tipo di tessuto:	Polyester	
Peso:	70 g/m ²	EN ISO 12127:1997
Spessore:	0,09 mm	EN ISO 5084:1996
Permeabilità:	0 m ³ /m ² /h at 120 Pa	EN ISO 9237:1995
Ordito:	570 N	EN ISO 13934-1
Trama:	390 N	EN ISO 13934-1
Restringimento:	0,5% Max.	EN ISO 5077
Resistenza con calore continuo:	da -40°C a +100°C	
Resistenza con calore temporaneo:	+150°C	

CERTIFICAZIONI

Camere Bianche:	Classe 3	EN ISO 14644-1
-----------------	----------	----------------

ULTERIORI CERTIFICAZIONI

OEKO-TEX®:	Si	OEKO-TEX® Standard 100
------------	----	------------------------

Liberatoria

FabricAir® crede che tutti i dati, le informazioni tecniche, ecc, espote in questa scheda tecnica relative al prodotto ed al suo utilizzo siano accurate ed affidabili. Ad ogni modo, il prodotto sarà coperto dalla garanzia FabricAir® solo se l'utilizzo finale era stato approvato per iscritto da FabricAir®. Nessun rappresentante è autorizzato ad approvare l'utilizzo finale del prodotto al posto di FabricAir®.


ProjectAir
ONLY HIGH QUALITY AIR


Accurava
Ridoppiamo la vita
del tuo impianto aria
ACCURAVA BRAND BY PROJECTAIR

**DISTRIBUTORE ESCLUSIVO
PER IL TERRITORIO ITALIANO**

ProjectAir s.r.l.
Via Galileo Galilei, 42/2
35035 Mestrino (PD)
Tel: 049/7985671
e-mail: info@projectair.it