



AZIENDA CON SISTEMA  
DI GESTIONE QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV GL  
= ISO 9001 =

OGGETTO DELLA CERTIFICAZIONE:  
Sviluppo, produzione e commercializzazione  
di tessuti tecnici in fibra di vetro e in altre fibre

COMPANY WITH  
QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV GL  
= ISO 9001 =

OBJECT OF CERTIFICATION:  
Development, manufacture and trade of technical  
fabrics made of fiberglass and of other fibers

**SCHEMA TECNICA****ARTICOLO 0158-CA****CERTIFICAZIONE QB - Francia n°05-22****CLASSIFICAZIONE:**

<b>T</b>	<b>Ra</b>	<b>M</b>	<b>E</b>
<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>2</b>

**DATI IDENTIFICATIVI DELL'ARTICOLO**

<b>N. FILI</b> SP 04/02/10 (UNI EN 1049-2)	Senso ordito	20 ± 1 filo al dm (Giro Inglese)
	Senso trama	10 ± 1 filo al dm
<b>LARGHEZZA MAGLIA</b> SP 04/02/11	Interasse di ogni filo	ca. 10 x 10 mm
<b>PESO</b> SP 04/02/12 (ISO 3374)	Rete greggia	114 g/m <sup>2</sup> ± 5%
	Rete apprettata	140 g/m <sup>2</sup> ± 5%

**DATI INDICATIVI DELL'ARTICOLO**

<b>IMPIEGO PREVALENTE</b>	Armatura porta intonaci		
<b>COMPOSIZIONE</b>	Fibra di vetro	81,5 % ± 3	
	Appretto antialcalino	18,5 % ± 3	
<b>RESISTENZA ALLA TRAZIONE DELLA RETE APPRETTATA</b>  SP 04/02/13 (ISO 4606)	ordito	<b>Carico di Rottura</b>	<b>Allungamento</b>
		Valore medio ≥ 35 daN / cm	5,0 % ± 1
	trama	Valore medio ≥ 35 daN / cm	5,0 % ± 1

**NOTE**

Le SP (Specifiche) rappresentano la versione interna delle norme nazionali indicate tra parentesi, dalle quali differiscono solo per adattamenti operativi ininfluenti sui risultati e indotti dalla specificità del prodotto. A richiesta ne può essere fornita copia.

Tali dati, pur corrispondendo alla ns. migliore esperienza, sono suscettibili a possibili modifiche e sono da ritenersi indicativi e richiedono la verifica da parte del Cliente in funzione del tipo di utilizzo.  
E' opportuno che in fase d'ordine, il Cliente comunichi la data della Scheda Tecnica in suo possesso, per poterne verificare l'aggiornamento.

Versione 1 del

28/01/2022

DIR. TECNICO