

**CAVAZZI**

AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV  
= UNI EN ISO 9001/2000 =  
OGGETTO DELLA CERTIFICAZIONE:  
Sviluppo, produzione e commercializzazione  
di tessuti tecnici in fibra di vetro e in altre fibre

**SCHEDA TECNICA****ARTICOLO 0133-A****DATI IDENTIFICATIVI DELL'ARTICOLO**

<b>N. FILI</b> SP 04/02/10 (UNI EN 1049-2)	Senso ordito	16 ± 1 filo al dm (Giro Inglese)
	Senso trama	9 ± 1 filo al dm
<b>LARGHEZZA MAGLIA</b> SP 04/02/11	Interasse di ogni filo	ca. 12,5 x 11,5 mm
<b>PESO</b> SP 04/02/12 (ISO 3374)	Rete greggia	98 g/m <sup>2</sup> ± 5%
	Rete apprettata	120 g/m <sup>2</sup> ± 5%

**DATI INDICATIVI DELL'ARTICOLO**

<b>IMPIEGO PREVALENTE</b>	Armatura di intonaci		
	Fibra di vetro	ca. 82 %	
<b>COMPOSIZIONE</b>	Appretto antiacido		
		ca. 18 %	
<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 1650 N/5 cm	
	trama	Valore medio 2000 N/5 cm	5 % ± 1

**DATI IMBALLO STANDARD**

Larghezza rete 1000 mm - lunghezza rotolo 50 m - su tubo di cartone avvolto con polietilene

1 palette 110/130/120 cm contiene 36 rotoli pari a 1800 m<sup>2</sup>**NOTE**

Le Sp (Specifiche) rappresentano la versione interna delle norme nazionali indicate tra parentesi, dalle quali differiscono solo per adattamenti operativi influenti 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. È opportuno che in base d'ordine, il Cliente comunichi la data della Scheda Tecnica in suo possesso, per poterne verificare l'aggiornamento.

**AGGIORNAMENTO DEL 07/01/2009****DIR. STAB.**