

dal 1983



# Steel Tex 750

Tessuto unidirezionale in fibre di acciaio  
ad altissima resistenza

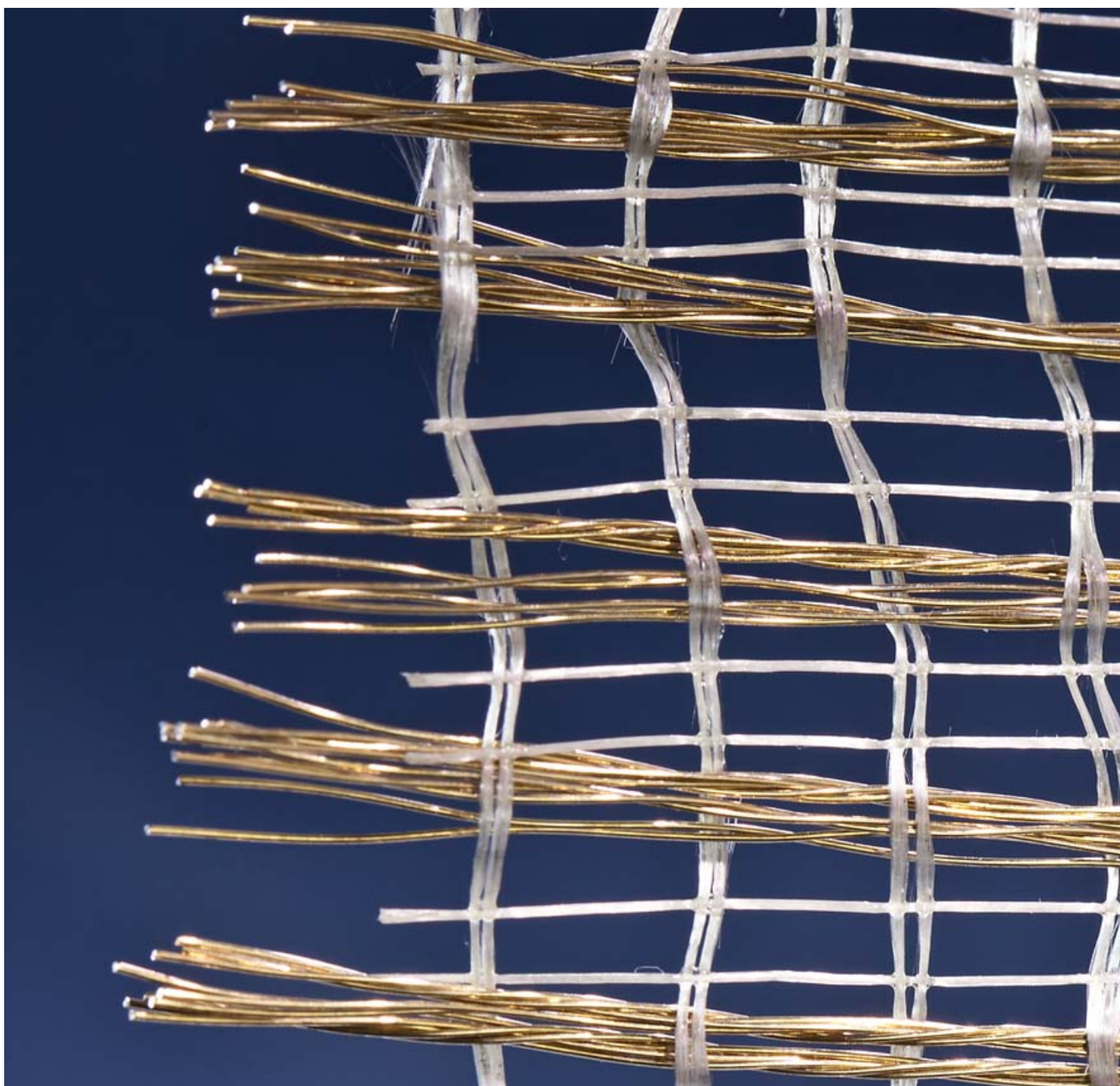


# Specifiche tecniche

**MATERIA PRIMA: ACCIAIO INOX UHTSS ALCALINO RESISTENTE + FILI POLIESTERE**

COD. ARTICOLO	PRODOTTO	PESO g / Mq	RESISTENZA ALLA TRAZIONE ORDITO KN/m	TENSIONE ULTIMA MPa	MODULO ELASTICO GPa	COLORE
ST 750	STEEL TEX 750	750	302	3200	210	INOX OTTONATO

**CONFEZIONI ROTOLI cm15 X 50 m**



 **Polirex**<sup>®</sup> polietilene espanso

 **Glasstex**<sup>®</sup> rete in fibra di vetro

 **Fioccotex**<sup>®</sup> geotessuto

 **Fibromix**<sup>®</sup> fibre di polipropilene



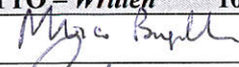
**SCHEDA TECNICA – Technical data sheet** N. 1008 del 10/02/2014

**STEEL TEX 750**

**ART. ST750**

**TESSUTO UNIDIREZIONALE COSTRUITO CON ACCIAIO INOX UHTSS  
ALCALINO RESISTENTE + FILI DI POLIESTERE**

CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITA' DI MISURA	VALORE NOMINALE	TOLLERANZE
PESO TESSUTO GREGGIO	g/m <sup>2</sup>	750	+/- 5 %
RESISTENZA ALLA TRAZIONE ORDITO	KN/m	302	+/- 5 %
TENSIONE ULTIMA	MPa	3200	+/- 5 %
MODULO ELASTICO	GPa	210	+/- 5 %
DISTANZA TRA I FILI DI ACCIAIO	mm	5	+/- 5 %
N. FILI / 15 CM	n.	28	+/- 5 %
COLORE		<b>INOX OTTONATO</b>	
ALTEZZA ROTOLO	cm	15	+/- 5 %
LUNGHEZZA ROTOLO	m	50	+/- 5 %

<b>REDATTO – Written</b> 10/02/2014
M.B. 
R.C. 

<b>VERIFICATO – Proved</b> 10/02/2014
P.B. 
A.R. 

La Biemme srl si riserva la facoltà di apportare in qualsiasi momento le modifiche che ritenesse opportune senza alcun obbligo di notifica.  
Biemme srl reserves whenever the right to make modifications if necessary without any obligation of notification.