



Sede centrale / Headquarter
Via Gavazzi, 3
23801 Calolziocorte (LC), Italia
Tel. +39 0341 641051 | Fax +39 0341 633004
info@gavazzispa.it | www.gavazzispa.it

COMPANY WITH
MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
ISO 9001-ISO 50001

GAVAZZI TESSUTI TECNICI S.p.A. s.u.

SCHEDA TECNICA <i>TECHNICAL SPECIFICATION</i>		ARTICOLO <i>ARTICLE</i>	0328KI
DATI IDENTIFICATIVI DELL'ARTICOLO <i>ARTICLE DESCRIPTION</i>			
N. FILI <i>THREADS</i> SP 04/02/16 (UNI EN 1049-2)	Senso ordito <i>Warp</i>	6,7 ± 5%	fili al cm di yarns/cm of KEVLAR 158
	Senso trama <i>Weft</i>	6,7 ± 5%	fili al cm di yarns/cm of KEVLAR 158
ARMATURA <i>WEAVE PATTERN</i>	Tela <i>Plain</i>		
PESO <i>WEIGHT</i> SP 04/02/12 (ISO 3374)	Tessuto greggio <i>Raw fabric</i>	230 g/m ² ± 5 %	
NOTE <i>NOTES</i>			
<p>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. <i>Specifications (SP) are the internal version of the national norms reported in brackets. The SP's differ from the norms for a few necessary modification of the procedures which do not influence the test results. A copy of the SP's is available on request.</i></p>			
<p>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 versione della Scheda Tecnica in suo possesso, per poterne verificare l'aggiornamento. <i>Above data are based on our experience. They are liable to amendments and should be verified by the customer in case of special uses. In order to verify that the technical data sheet in the hands of the customer is updated, its version should be reported on the order.</i></p>			
Versione 0 del <i>Version 0 of</i>	02/05/2024	TECHNICAL MNG.	Firmata sull'originale <i>Signed on original copy</i>

