

N. fodera: \_\_\_\_\_

Cliente : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Numero fattura o ricevuta : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Data : \_\_\_\_\_



*Certificato  
di  
Garanzia*

**SCHEDA TECNICA**  
**Technical Report**

DRIVE AUTO  
CARATTERISTICHE TECNICHE  
Technical Characteristics

<b>SPESSORE</b> Thickness	1,1/1,3 mm
<b>TIPOLOGIA</b> Leather types	<b>FIORE CORRETTO</b> Corrected Grain
<b>ORIGINE ANIMALE E PROVENIENZA</b> Raw material	<b>PELLI BOVINE EUROPEE</b> European raw hides
<b>TIPO DI CONCIA</b> Tannage	<b>AI SALI DI CROMO</b> Chrome tannage
<b>TIPO DI TINTURA</b> Dyeing	<b>ALL'ANILINA PASSANTE IN BOTTE</b> Aniline through-dyeing
<b>TIPO DI RIFINIZIONE</b> Finishing	<b>PIGMENTATA</b> Pigmented

**CARATTERISTICHE DI SOLIDITA' DEL COLORE**  
**Colour Fastness Characteristics**

PARAMETRO Property	METODO DI PROVA Test method	PRESTAZIONI Performance
<b>SOLIDITA' DEL COLORE ALLA LUCE</b> Light Fastness	EN ISO 105-B02	VAL. 5 SCALA GRIGI val.5 Grey Scale
<b>RESISTENZA AGLI AGENTI DI PULIZIA</b> Resistance to cleaning agents		
<b>1.PULITORE PER VETRI CON AMMONIACA</b> Window cleaner with ammonia		10 CICLI VAL. >=4 SCALA GRIGI 10 CYCLES val.>=4 Grey Scale
<b>2.PULITORE UNIVERSALE F</b> All purpose cleaner	FTM RN 107-01	10 CICLI VAL. >=4 SCALA GRIGI 10 CYCLES val.>=4 Grey Scale
<b>3.IPA 50% (ALCOOL ISOPROPILICO/ACQUA)</b> Isopropyl alcohol/water 50%		5 CICLI VAL. >=4 SCALA GRIGI 5 CYCLES val.>=4 Grey Scale
<b>SOLIDITA' DEL COLORE ALLO STROFINO CON ALCOOL</b> Alcohol Rub Fastness	ISO 11640	10 CICLI VAL. 5 SCALA GRIGI 10 CYCLES val. 5 Grey Scale
<b>SOLIDITA' DEL COLORE ALLO STROFINO A SECCO</b> Dry Rub Fastness	ISO 11640	2000 CICLI VAL. 5 SCALA GRIGI 2000 CYCLES val. 5 Grey Scale
<b>SOLIDITA' DEL COLORE ALLO STROFINO A UMIDO</b> Wet Rub Fastness	ISO 11640	500 CICLI VAL. 5 SCALA GRIGI 500 CYCLES val. 5 Grey Scale

**CARATTERISTICHE FISICHE**  
**Physical Characteristics**

PARAMETRO Property	METODO DI PROVA Test method	PRESTAZIONI Performance
<b>FOGGING TEST GRAVIMETRICO</b> Fogging test:Gravimetric procedure	DIN 75201 SAC J1756	<b>PESO DEL CONDENSATO&lt;5 MG.</b> Condensate weight <5 mg
<b>RESISTENZA A TRAZIONE</b> Breaking strength	ASTM D 2208	>400 N
<b>ALLUNGAMENTO A 400 N</b> Elongation at 400N	ASTM D 2208	<60%
<b>RESISTENZA ALLO STRAPPO</b> Tear strength	ASTM D 5753	>44N
<b>SOLIDITA' DEL CUOIO ALLA FLESSIONE RIPETUTA</b> Flex crack resistance	DIN EN ISO 5402	100000 CICLI (nessuna rottura) 100000 cycles no damage
<b>ADESIONE ALLA RIFINIZIONE</b> Adhesion of finish	ISO 11644	>5 N/cm
<b>RESISTENZA ALL'ABRAZIONE: TABER TEST C810,1 KG</b> Abrasion resistance :Taber Test C810,1 Kg	DIN 53169	2000 CICLI NESSUN DANNO 2000 cycles no damage

**N.B. La suddetta garanzia non copre i danni  
causati da problematiche della pelle.**

**SCHEDA RINTRACCIABILITA' AIR BAG**      **DATA**

COMPONENTE	TIPO	CODICE	VISTO
Filo ago			
Filo crochet			
Finezza ago		120/130	
Passo del punto		5± 0,5 mm	
Disegno	Lato Dx Lato Sx		
Macchina		PFAFF	
Matricola		1445	

