



Azienda con Sistema di Gestione Qualità certificato secondo la norma ISO 9001:2000

SCHEDA TECNICA
Technical Data Sheet

DRIVE T2000

CARATTERISTICHE TECNICHE
Technical Characteristics

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

CARATTERISTICHE DI SOLIDITA' DEL COLORE
Colour fastness Characteristics

PARAMETRO <i>Property</i>	METODO DI PROVA <i>Test Method</i>	PRESTAZIONI <i>Performance</i>
Solidità del colore alla luce <i>Light fastness</i>	UNI EN ISO 105-B02	≥ 6 Scala Blu ≥ 6 Blue Scale
Resistenza agli agenti di pulizia <i>Resistance to cleaning agents</i>	FLTM BN 107-01	10 cicli val. ≥ 4 Scala Grigi 10 cycles val. ≥ 4 Grey Scale
1. Pulitore per vetri con ammoniaca <i>Window cleaner with ammonia</i>		10 cicli val. ≥ 4 Scala Grigi 10 cycles val. ≥ 4 Grey Scale
2. Pulitore universale <i>All purpose cleaner</i>		5 cicli val. ≥ 4 Scala Grigi 5 cycles val. ≥ 4 Grey Scale
3. IPA 50% (alcool isopropilico/acqua) <i>Isopropyl alcohol/water 50%</i>		
Resistenza all'alcool <i>Alcohol rub fastness</i>	FLTM BN 107-01	10 cicli val. ≥ 4/5 Scala Grigi 10 cycles val. ≥ 4/5 Grey Scale
Solidità del colore allo strofinio a secco <i>Dry rub fastness</i>	UNI EN ISO 11640	2000 cicli val. 5 Scala Grigi 2000 cycles val. 5 Grey Scale
Solidità del colore allo strofinio a umido <i>Wet rub fastness</i>	UNI EN ISO 11640	500 cicli val. 5 Scala Grigi 500 cycles val. 5 Grey Scale

CARATTERISTICHE FISICHE
Physical Characteristics

PARAMETRO <i>Property</i>	METODO DI PROVA <i>Test Method</i>	PRESTAZIONI <i>Performance</i>
Fogging test Gravimetrico <i>Fogging test: Gravimetric procedure</i>	DIN 75201 SAE J1756	Peso del condensato < 5 mg. <i>Condensate weight < 5 mg.</i>
Resistenza a trazione <i>Breaking strenght</i>	ASTM D 2208	≥ 400 N
Allungamento a 400N <i>Elongation at 400N</i>	ASTM D 2208	≤ 60 %
Resistenza allo strappo <i>Tear strenght</i>	ASTM D 5733	≥ 44 N
Solidità del cuoio alla flessione ripetuta <i>Flex crak resistance</i>	UNI EN ISO 5402	100000 cicli nessuna rottura <i>100000 cycles no damage</i>
Adesione della rifinizione <i>Adhesion of finish</i>	UNI EN ISO 11644	≥ 5 N/cm
Resistenza all'abrasione: Taber Test CS10, 1 Kg. <i>Abrasion resistance: Taber Test CS10, 1 Kg.</i>	DIN 53109	2000 cicli nessun danno <i>2000 cycles no damage</i>
Infiammabilità <i>Flammability</i>	ISO 3795/SAE J369	≤ 100 mm/min



Azienda con Sistema di Gestione Qualità certificato secondo la norma ISO 9001:2000

SCHEDA TECNICA
Technical Data Sheet

DRIVE T2000

PULIZIA E MANUTENZIONE
Cleaning and Maintenance

Per la normale pulizia spolverare con un panno morbido e asciutto. Eventuali macchie si possono eliminare trattandole con un panno o cotone idrofilo umido, e prodotti per la pulizia inizialmente più delicati quali sapone neutro o latte detergente, passando, solo per macchie più resistenti, al Kit di pulizia fornito dalla Dani Leather Spa.

Asciugare immediatamente dopo il trattamento. Evitare di strofinare la superficie da trattare, ma tamponare, dai bordi verso il centro della macchia.

Non usare mai prodotti abrasivi o aggressivi quali solventi, smacchiatori, eccetera.

Non usare mai il vapore. Non utilizzare i prodotti per la pulizia delle scarpe.

In ogni caso, ogni volta che si utilizza un prodotto nuovo per la pulizia, applicarlo in una zona "nascosta", per verificarne l'efficacia ed evitare il danneggiamento di zone più esposte.

Se possibile consultare il produttore.

Dust with a soft and dry cloth for the normal cleaning. Stains can be treated with a wet cloth or cotton wool and with products for the cleaning initially more delicate like neutral soap or cleansing milk, passing, only for more resistant stains, to the cleaning set furnished by the Dani Leather spa.

Dry immediately after treatment.

Avoid to rub the surface to treat, but apply a blotting pad or tissue from the edges toward the center of the stain.

Never use abrasive or aggressive products like solvents, stain removers, et cetera.

Never steam it. Don't use shoe cleaning products.

in every case, every time that a new product is used for the cleaning, apply it in a "hidden" area to test its effectiveness and to avoid damages where more visible.

If possible consult producer.