



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

**SCHEDA TECNICA**  
*Technical Data Sheet*

# FLORIDA

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### *Technical Characteristics*

SPESORE <i>Thickness</i>	:	1,2/1,4 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 allo strofinio a secco <i>Dry rub fastness</i>	UNI EN ISO 11640	1000 cicli val. $\geq 4$ Scala Grigi <i>1000 cycles val. <math>\geq 4</math> Grey Scale</i>
Solidità del colore allo strofinio a umido <i>Wet rub fastness</i>	UNI EN ISO 11640	250 cicli val. $\geq 4$ Scala Grigi <i>250 cycles val. <math>\geq 4</math> Grey Scale</i>
Solidità del colore allo strofinio con sudore alcalino <i>Alcaline perspiration rub fastness</i>	UNI EN ISO 11640	80 cicli val. $\geq 4$ Scala Grigi <i>80 cycles val. <math>\geq 4</math> Grey Scale</i>
Solidità del colore alla luce <i>Light fastness</i>	UNI EN ISO 105-B02	$\geq 6$ Scala Blu <i><math>\geq 6</math> Blue Scale</i>

## CARATTERISTICHE FISICHE

### *Physical Characteristics*

PARAMETRO <i>Property</i>	METODO DI PROVA <i>Test Method</i>	PRESTAZIONI <i>Performance</i>
Adesione della rifinizione <i>Adhesion of finishing</i>	UNI EN ISO 11644	$> 2$ N/10mm
Resistenza allo strappo <i>Tear resistance</i>	UNI EN ISO 3377-1	$> 20$ N
Resistenza alla flessione <i>Flex Resistance</i>	UNI EN ISO 5402	50.000 cicli (nessuna rottura) <i>50.000 cycles no damage</i>
Mobili. Verifica dell'accendibilità dei mobili imbottiti. Sorgente di accensione: Sigaretta in combustione lenta <i>Furniture. Assessment of the ignitability of upholstered furniture. Ignition source: smouldering cigarette</i>	UNI EN 1021-1:2006 <i>BS EN 1021-1:2006</i>	Mancata Accensione <i>No Ignition</i>
Mobili. Verifica dell'accendibilità dei mobili imbottiti. Sorgente di accensione: Fiamma equivalente a quella di un fiammifero <i>Furniture. Assessment of the ignitability of upholstered furniture. Ignition source: match flame equivalent</i>	UNI EN 1021-2:2006 <i>BS EN 1021-2:2006</i>	Mancata Accensione <i>No Ignition</i>

## CARATTERISTICHE CHIMICHE

### *Chemicals Characteristics*

PARAMETRO <i>Property</i>	METODO DI PROVA <i>Test Method</i>	REQUISITI <i>Requirements</i>
pH dell'estratto acquoso e indice differenziale <i>pH Determination and difference figure (<math>\Delta</math> pH)</i>	UNI EN ISO 4045	pH $\geq 3,2$ $\Delta$ pH $\leq 0,7$
Azo-Coloranti (Direttiva 2002/61/CE) <i>Azo-dyes (Directive 2002/61/CE)</i>	UNI CEN ISO/TS 17234	Assenti ( $< 30$ ppm)
Contenuto in PCP <i>Pentachlorophenol content</i>	UNI EN ISO 17070	$< 5$ ppm
Contenuto in cromo esavalente <i>Hexavalent Chromium content</i>	UNI EN ISO 17075	$< 3$ ppm
Contenuto in formaldeide libera <i>Formaldehyde content</i>	UNI CEN ISO/TS 17226	$< 150$ ppm



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

**SCHEDA TECNICA**  
*Technical Data Sheet*

**FLORIDA**

**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 supplied by 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.*