



PAVONI

TECHNICAL PRODUCT SHEET (*Scheda Tecnica di prodotto*)

Article (<i>Articolo</i>)	<u>OCEAN</u>
Thickness (<i>Spessore</i>)	1.0– 1.1 mm
Raw Material (<i>Tipo di Pelle</i>)	<i>Taurus</i> (<i>Toro</i>)
Origin (<i>Provenienza</i>)	Italy
Average Size (<i>Taglia</i>)	60-65 Sq ft (Pq) Full hide
Tan Type (<i>Tipo Concia</i>)	Chrome Tanning (<i>Concia al Cromo</i>)
Finish Type (<i>Tipo Rifinitura</i>)	Pigmented (<i>Pigmentata</i>)
Embossing (<i>Stampa</i>)	No Emboss (<i>senza stampa</i>)
Appearance (<i>Aspetto</i>)	Conform to the Master
Intended use (<i>Destinazione D'uso</i>)	Indoor- Outdoor Water Resistant, Sea Water Fastness and Oil Repellency (<i>Resistente all'acqua per interni ed esterni, solidità all'acqua di mare e oleorepellente</i>)

PHYSICAL CHARACTERISTICS

Caratteristiche Fisiche

Rubbing test (UNI EN ISO 11640) <i>Solidità allo strofinio</i>	1000 dry felt cycles (<i>cicli a secco</i>) ≥ 5 grey scale (<i>scala dei grigi</i>) 250 wet felt cycles (<i>cicli ad umido</i>) ≥ 4-5 grey scale (<i>scala dei grigi</i>)
Measurement of tensile strength (UNI EN ISO 5402-1) <i>Resistenza alla trazione</i>	Flexing endurance – Dry 50.000 cycles No Damage
Tear Resistance (UNI EN ISO 3377-1:2012) <i>Resistenza allo strappo</i>	90,5 N
Colour Fastness to artificial light (UNI EN ISO 105 B02) <i>Solidità del colore alla luce artificiale</i>	≥ 4/5 Blue scale
Finish Adesion (UNI EN ISO 3376) <i>Adesione della rifinitura</i>	16 N/mm ²
Adhesion of Wet finishes to leather (UNI EN ISO 11644:2009) <i>Adesione delle rifiniture ad umido nel cuoio</i>	4,9 N/cm
Oil Repellency, resistance test to hydrocarbon	ATTCC 118-97
Colour Fastness to Sea Water (ISO 105 E02:2013) <i>Solidità del colore all'acqua marina</i>	≥ 5 Grey scale
Flammability	Cigarette Test Certification California Technical Bulletin 117:2013 - BS 5852 - IMO FTPC 8