

## SCHEMA TECNICA: ART. MARE

### CARATTERISTICHE DELLA PELLE D'ARREDAMENTO

<b>ORIGINE PELLE</b>	:	<b>TORI</b>
<b>PROVENIENZA</b>	:	<b>EUROPA: Bretagna, Francia – Sud Germania</b>
<b>SPESSORE</b>	:	<b>mm 1,1 *</b>
<b>TAGLIA MEDIA</b>	:	<b>mq 4,70 - 6,20 *</b>
<b>ASPETTO DERMA</b>	:	<b>GRANA NATURALE</b>
<b>CONCIA</b>	:	<b>AL CROMO</b>
<b>RICONCIA</b>	:	<b>SALI AL CROMO E TANNINI SINTETICI</b>
<b>TINTURA</b>	:	<b>ANILINA PASSANTE</b>
<b>INGRASSO</b>	:	<b>OLI SINTETICI E VEGETALI</b>
<b>ASCIUGATURA</b>	:	<b>SU TELAIO</b>
<b>RIFINIZIONE</b>	:	<b>EFFETTO SEMILUCIDO CON VERNICE ALL'ACQUA</b>
<b>CERTIFICAZIONI</b>	:	<b>BS 5852 Source 0, 1, 5 (crib 5 disponibile a partite da min 300mq per colore)</b>
<b>IGNIFUGHE</b>	:	<b>BS 7176 Medium Hazard (disponibile a partite da min 300mq per colore)</b>
	:	<b>IMO FTPC 8</b>
	:	<b>FMVSS 302</b>
	:	<b>TB 117-2013</b>

\* tolleranza  $\pm$  15%

Si dichiara che le ns pelli non rientrano tra quelle menzionate nella convenzione di Washington e che non sono trattate con oli cetacei

<b>SPECIFICHE</b>	<b>TEST DA LABORATORIO</b>	<b>VALORE MINIMO</b>	<b>METODO</b>
<b>SOLIDITA' DEL COLORE</b>			
Allo strofinio a umido	:	> 200 cicli – 4/5 GRS	> 3 scala dei grigi (GRS5) UNI EN ISO 11640
Allo strofinio a secco	:	> 1000 cicli – 4/5 GRS	> 3 scala dei grigi (GRS5) UNI EN ISO 11640
Alla luce dopo 72h di esposizione	:	> 4/5	> 3 scala dei grigi (GRS5) UNI EN ISO 105-B02
<b>RESISTENZA ALLE FLESSIONI</b>	:	> 50.000 cicli – non alterato	$\geq$ 3 scala dei grigi (GRS5) UNI EN ISO 5402-1
<b>RESISTENZA ALLO STRAPPO</b>	:	> 134 N	$\geq$ 40/60 N UNI EN ISO 3377-1
<b>RESISTENZA ALLA TRAZIONE</b>	:	> 16 N/mm <sup>2</sup>	$\geq$ 10 N/mm <sup>2</sup> UNI EN ISO 3376
<b>ALLUNGAMENTO ALLA ROTTURA</b>	:	> 72%	$\geq$ 20% UNI EN ISO 3376