



## TECHNICAL PRODUCT SHEET (*Scheda Tecnica di prodotto*)

<b>Article</b> ( <i>Articolo</i> )	<b><u>CAMOSCIO</u></b>
<b>Thickness</b> ( <i>Spessore</i> )	1,2 – 1.4 mm
<b>Raw Material</b> ( <i>Tipo di Pelle</i> )	<u>Calf</u> ( <i>Vitellina</i> )
<b>Origin</b> ( <i>Provenienza</i> )	Italy
<b>Average Size</b> ( <i>Taglia</i> )	16-18 sq ft ( <i>Pq</i> ) Calf hide
<b>Tan Type</b> ( <i>Tipo Concia</i> )	<i>Chrome Tanning (Concia al Cromo)</i>
<b>Finish Type</b> ( <i>Tipo Rifinitone</i> )	Suede
<b>Embossing</b> ( <i>Stampa</i> )	<i>No Emboss (senza stampa)</i>
<b>Apparence</b> ( <i>Aspetto</i> )	Conform to the Master

### **PHYSICAL CHARACTERISTICS** *Caratteristiche Fisiche*

<b>Rubbing test (UNI EN ISO 11640)</b> <i>Solidità allo strofinio</i>	50 dry felt cycles ( <i>cicli a secco</i> ) $\geq 3$ grey scale ( <i>scala dei grigi</i> ) 20 wet felt cycles ( <i>cicli ad umido</i> ) $\geq 3$ grey scale ( <i>scala dei grigi</i> )
<b>Measurement of tensile strength (UNI EN ISO 3376)</b> <i>Resistenza alla trazione</i>	$\geq 10$ N/mm <sup>2</sup>
<b>Tear Resistance (UNI EN ISO 3377-2)</b> <i>Resistenza allo strappo</i>	$\geq 1200$ N
<b>Finish Adesion (UNI EN ISO 11644)</b> <i>Adesione della rifinitone</i>	$\geq 4.0$ N/10mm
<b>Abrasion Resistance (UNI EN ISO 5402-1)</b> <i>Resistenza all'abrasione</i>	25.600 dry cycles ( <i>cicli a secco</i> ) 6.400 wet cycles ( <i>cicli ad umido</i> )
<b>Water vapour permeability (DIN 53333)</b> <i>Permeabilità al vapor d'acqua</i>	$\geq 5$ mg/cmh
<b>Flammability</b>	Cigarette Test Certification