

PELLE

Pelle bovina
Spessore 1,0 - 1,1 mm.
Superficie media 4,8 - 5,0 mq.

Cowhide
Thickness 1,0 - 1,1 mm.
Average surface 4,8 - 5,0 mq

TEST

Solidità del colore allo strofinio Test for colour fastness	IUF/UNI EN ISO 11640	> 4 scala di grigioma
Flessometro Flexometer method	IUP 20/UNI EN ISO 5402	> 30.000
Resistenza alla trazione Determination of tear load	IUP 40/UNI EN ISO 3377-1	> 20 N
Adesione Adhesion	IUF 470/UNI EN ISO 11644	> 3,50 N/cm
Solidità alla luce artificiale (xenon test) Test for artificial light fastness	IUF 402/UNI EN ISO 115-B02	5 scala dei blu
Resistenza al fuoco Fire resistance	UNI EN ISO 1021-1/2 BS 5852	Positivo

Tutte le ns. pelli soddisfano le severe leggi e normative europee riguardanti l'uso e la presenza di PCP, CFC, VI, DMF ed azotocoloranti nel processo di concia. Differenze di colore possono essere riscontrate tra diversi lotti di produzione a causa delle diverse caratteristiche naturali della pelle.

All of our leathers meet severe european laws and standards regarding the use and the presence of PCP, CFC, VI, DMF and nitrogen colorants in the tanning process. Different colour tones are probable among various production lots due to different natural characteristics of the leathers.

www.immagina.biz

Seipo Colour Vera pelle Genuine leather

Guida alla scelta del rivestimento in pelle
Guide to your genuine leather upholstery choice

Edition 2022

 SEIPO®

SEIPO S.r.l. - Zona Industriale III Fase - 97100 Ragusa Italy
Tel. +39 0932 667947 - Fax. +39 0932 668203 - e-mail: seipo@seipo.it - www.seipo.it

 SEIPO®

PELLE

Vera pelle
Genuine leather



PE 600 PE 316 PE 605 PE 699 PE 603



PE 104 PE 601 PE 105 PE 602 PE 611



PE 129 PE 332 PE 394 PE 123 PE 367



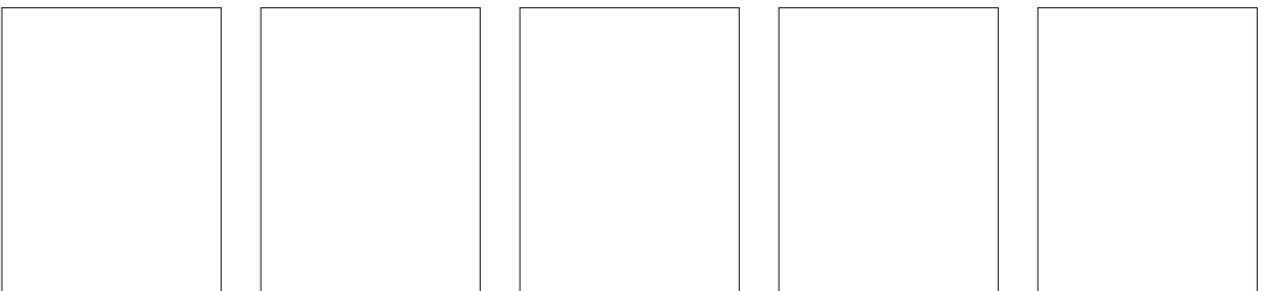
PE 360 PE 368 PE 346 PE 407 PE 398



PE 372 PE 677 PE 100 PE 305 PE 384



PE 371 PE 301 PE 344 PE 612 PE 358



PE 0001 PE 0002 PE 0003 PE 0004 PE 0005