

# Slow leather

Il metodo ecosostenibile di concia al cromo necessita del giusto tempo per essere performante.

100% **MADE IN ITALY**

## PELLI GREZZE

TRACCIABILITÀ  
fino all'impianto  
di produzione

SELEZIONE IN LOTTI  
OMOGENEI

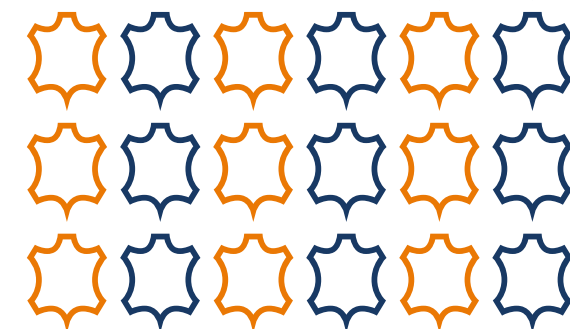
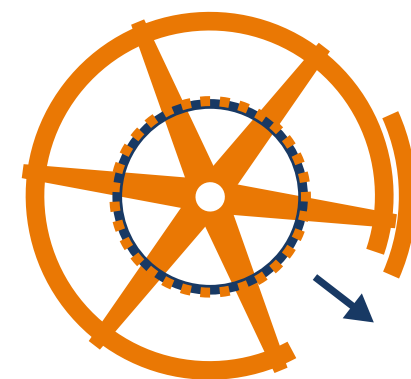
## RIVIERA

PELLI PIENE, ROTONDE  
ED ELASTICHE  
l'effetto tampone dovuto  
al riutilizzo dei bagni di  
calcaio, mantiene la  
quantità naturale delle  
ammine all'interno  
della pelle.

53,7%  
RIDUZIONE CONSUMO  
ACQUA

32,5%  
MINOR CONSUMO DI  
SOLFURO DI SODIO

## CONCIA



Produzione continua

## OLAZIONE

(riposo e stazionamento fino a 90 giorni)

**READY TO GO**

MIGLIORE QUALITÀ E MIGLIORE RESA AL TAGLIO  
MINOR QUANTITÀ DI CROMO NON FISSATO  
DA INVIARE AL DEPURATORE (-18%)



Importanti stock di pelli in wet blue con  
fino a 90 giorni di riposo/olazione.



**RICHIESTA  
DEL CLIENTE**  
Personalizzazione prodotti per:

- SPESSORE
- COLORE
- RIFINIZIONE
- QUANTITÀ (SENZA LIMITI)

## RICONCIA

USO DI PRODOTTI LIQUIDI  
ANZICHÈ IN POLVERE  
somministrati alle singole botti  
grazie ad una pipe-line controllata  
dal sistema Huni

minore quantità di prodotti  
chimici usati equivalenti a  
meno spreco e minor  
impatto ambientale

## RIFINIZIONE

- IMPIANTI DI ULTIMA GENERAZIONE
- MINOR IMPATTO AMBIENTALE
- MAGGIOR SICUREZZA
- RIDUZIONE USO DI SOLVENTI
- PRODOTTI ESENTI DA FLUORURATI,  
XILENE TETRACLOROETILENE
- MINORI EMISSIONI DI "COV"  
IN ATMOSFERA
- 14% CONSUMO PRODOTTI  
DI RIFINIZIONE

## CONSEGNE

COME  
PROGRAMMATE

**3/4 SETTIMANE**

**TUTELA AMBIENTALE** IL 100% DELL' ENERGIA ELETTRICA UTILIZZATA PROVIENE DA FONTI RINNOVABILI  
IMPIANTO PRETRATTAMENTO REFLUI. Abbattimento del carico di COD del 62,4%  
INVIO A RICICLO DI MATERIE PLASTICHE, CARTA E LEGNO  
CONTROLLO TRACCIABILITÀ DEL MATERIALE INVIATO AL RICICLO

✓ CONTROLLO QUALITÀ

🔍 PROCESSI CONTROLLATI DA SISTEMA "HÜNI TECHNOLOGY"  
Riduzione del rischio di emissione dei gas nocivi durante il processo di lavorazione  
a vantaggio della salute degli operatori e dell'impatto ambientale

