



La mission di **CONCERIA VIGNOLA** è concentrare la propria attività sulla continua ricerca per poter offrire ai clienti soluzioni innovative nel massimo rispetto dell'ambiente. Il team R&D ha lavorato intensamente al fine di rimuovere dal processo produttivo sostanze chimiche pericolose; e' così che, dopo vari studi e prove effettuate, nasce il progetto **ECO|FRIENDLY** una nuova metodologia per ottenere pellami metal free: senza cromo e altri metalli pesanti, privi di qualsiasi agenti inquinanti. I risultati delle analisi chimiche rispecchiano pienamente i requisiti per definire i prodotti della linea **ECO|FRIENDLY** dei prodotti ecosostenibili.

CONCERIA VIGNOLA mission is to focus its activities on continuous research to be able to offer customers innovative solutions with maximum respect for the environment.

The R&D team has worked hard to remove from the production process hazardous chemicals; and 'so that, after various studies and tests carried out, it was born **ECO|FRIENDLY** a new method to obtain metal-free leathers: without chromium and other heavy metals, free of any contaminants. The chemical analysis results fully reflect the requirements to define products **ECO|FRIENDLY** line of environmentally friendly products.

 <i>Via Celentane 11</i> <i>83029 SOLOFRA (AV)</i>	SCHEMA TECNICA PRODOTTO		
<i>data di stampa 01/01/2016</i>	Revisione:00	Data Rev:	Pagina 1 di 3

<i>Pellame</i>	Pelle FREE METAL
<i>Materia prima utilizzata</i>	LAMB Pikel
<i>Destinazioni principali</i>	Abbigliamento, Calzatura, Fodera, Pelletteria,

ECO|FRIENDLY



RISULTATO DELLE ANALISI CHIMICHE

PARAMETRO	METODO ANALISI	UNITA' DI MISURA	VALORE	VALORE DI RIFERIMENTO
<i>Cromo VI</i>	UNI EN ISO 17075:2008	mg/Kg	<3.0	≤3
<i>Formaldeide</i>	UNI EN ISO 17226-2:2008	mg/Kg	<10	≤150
<i>Pentaclorofenolo</i>	UNI EN ISO 17070:2007	mg/Kg	<1	≤5
<i>Tetraclorofenolo</i>	UNI EN ISO 17070:2007	mg/Kg	<1	≤5
<i>pH</i>	UNI EN ISO 4045:2008	upH	3.40	≥3.2 - ≥7.5
<i>Indice differenziale</i>	UNI EN ISO 4045:2008	upH	0.60	≤0.7
<i>Contenuto totale di Piombo(Pb)</i>	UNI EN ISO 17072-2:2011	mg/Kg	<0.1	≤0.2
<i>Contenuto totale di Cadmio(Cd)</i>	UNI EN ISO 17072-2:2011	mg/Kg	<0.05	≤0.1
<i>Contenuto totale di Cobalto(Cd)</i>	UNI EN ISO 17072-2:2011	mg/Kg	<0.1	≤1.0
<i>Contenuto totale di Cromo(Cr)</i>	UNI EN ISO 17072-2:2011	mg/Kg	<0.1	≤1.0
<i>Contenuto totale di Rame(Cu)</i>	UNI EN ISO 17072-2:2011	mg/Kg	<0.1	≤25
<i>Contenuto totale di Nichel(Ni)</i>	UNI EN ISO 17072-2:2011	mg/Kg	<0.1	≤1.0
<i>Contenuto totale di Mercurio(Hg)</i>	UNI EN ISO 17072-2:2011	mg/Kg	<0.01	≤0.02
<i>Contenuto totale di Arsenio(As)</i>	UNI EN ISO 17072-2:2011	mg/Kg	<0.1	≤0.2
<i>Contenuto totale di Antimonio(Sb)</i>	UNI EN ISO 17072-2:2011	mg/Kg	<0.5	≤30

ECO|FRIENDLY



Via Celentane 11
83029 SOLOFRA (AV)

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

data di stampa 01/01/2016

Revisione:00

Data Rev:

Pagina 3 di 3

Cliente

CONCERIA VIGNOLA

Materia prima utilizzata

Concia Bianca LAMB

RISULTATO DELLE ANALISI CHIMICHE

CARATTERISTICA	METODO DI PROVA	PRESTAZIONI
<i>Solidità alla Luce Artificiale (xenotest)</i>	EN ISO 105-B02	3-4/24h 2-3/48 h

***valutazione effettuata
con la scala dei grigi*

ECO|FRIENDLY