

ICEC Istituto di certificazione della qualità per l'industria conciaria

Via Brisa 3 – 20123 Milano - Tel. 02 83531078 – Fax 02 37927813 E-mail: <u>icec@icec.it</u> – www.icec.it



CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO SPECIFICA TECNICA n. 071 ALLEGATA AL CERTIFICATO n. 071

PRODUTTORE POLETTO S.r.I. Unipersonale

PRODOTTO "HEALTHY LEATHER - Chrome Free"

Il prodotto certificato:

1. È conforme ai requisiti previsti dalla Specifica Tecnica del produttore sotto riportati:

| Caratteristiche del cuoio | Metodi di prova | Requisiti |
|---|--|------------------------|
| Cromo esavalente | UNI EN ISO 17075 | Assente (1) |
| Cromo totale | UNI EN ISO 17072-2 | ≤ 0.1 % ⁽²⁾ |
| Formaldeide libera | UNI EN ISO 17226-1/2 | ≤ 75 mg/kg |
| Pentaclorofenolo | UNI EN ISO 17070 | <u><</u> 1 mg/kg |
| Tetraclorofenolo | UNI EN ISO 17070 | <u><</u> 1 mg/kg |
| Azocoloranti | UNI EN ISO 17234-1 UNI EN ISO 17234-2 | Assenti (3) |
| pH e delta pH | UNI EN ISO 4045 | ≥ 3.2 e < 0.7 |
| Solidità del colore alla luce artificiale | UNI EN ISO 150-B02 | ≥ 3/4 scala dei blue |
| Solidità del colore alla goccia d'acqua | UNI EN ISO 15700 | ≥ 3/4 scala dei grigi |

Per quanto riguarda riferimenti normativi datati, successive modifiche o revisioni apportate a dette pubblicazioni valgono unicamente se introdotte nella presente Specifica Tecnica come aggiornamento o revisione. Per i riferimenti non datati vale l'ultima edizione della pubblicazione alla quale si fa riferimento (compresi gli aggiornamenti)

Data di prima emissione Rev. 00 del 14.09.2022 Data di modifica Rev. 01 del 12.09.2025 Il Direttore ICEC Data di scadenza 13.09.2028

Ns. rif.: Poletto_ST_rev01.doc

Pag. 1 di 1

⁽¹⁾ L'assenza di cromo esavalente viene equiparata ai limiti fissati dal sistema di rilevabilità del metodo che giudica non significativi i valori inferiori o uguali a 3 mg/Kg.

⁽²⁾ Limite previsto dalla norma UNI EN 15987 per definire una pelle "Chrome free"

⁽³⁾ Assenza riferita a ciascuna ammina aromatica vietata, il cui limite fissato dal sistema di rilevabilità del metodo giudica non significativi i valori inferiori a 30 mg/kg