

# PERMASOL CP10

SUPERIOR TANNING & RETANNING PERFORMANCE



**International**  
ITALIAN LEATHER TECHNOLOGY

**FGL International**  
WET PHASE DIVISION

**FINIKEM**  
FINISHING DIVISION

# PERMASOL CP10

## TRASFORMANDO IL PROCESSO DI CONCIA E RICONCIA

Con Permasol CP10 non ci limitiamo a modificare il processo di riconcia, ma lo trasformiamo. Migliorando l'affinità dei prodotti anionici con la pelle durante la riconcia, Permasol CP10 riduce la necessità di prodotti chimici, minimizzando gli scarti e riducendo l'impatto ambientale senza compromettere la qualità. Rendiamo più facile per le concerie produrre pelle non solo bella e resistente, ma anche responsabile dal punto di vista ambientale.

## VANTAGGI DI PERMASOL CP10

**Efficienza superiore:** Riduce l'uso di prodotti chimici migliorando l'assorbimento dei prodotti anionici.

**Qualità eccezionale:** Raggiunge proprietà della pelle priva di metalli paragonabili a quelle della pelle conciata al cromo, garantendo prodotti lussuosi e durevoli.

**Vantaggi ambientali:** Riduce i livelli di COD negli effluenti delle concerie, facilitando la conformità agli standard ambientali globali.

**Privo di bisfenoli e metalli pesanti:** Garantisce un processo di concia più sicuro e sostenibile.

**Versatilità:** è perfetto per una varietà di prodotti in pelle, dalla tomaia di calzature di alta gamma alla pelletteria, fino ai rivestimenti durevoli e agli interni automobilistici, e si adatta ai processi di concia e riconcia di pelli wet-white, wet-blue e full veg.

## CASE HISTORY: MIGLIORAMENTO DELLA QUALITÀ DELLA PELLE SENZA METALLO CON PERMASOL CP10



### VALUTAZIONE TECNICA

#### Caratteristiche eccezionali della pelle

Incorporando Permasol CP10 in un processo di riconcia standard e confrontandolo con i metodi di riconcia tradizionali, si sono ottenuti notevoli miglioramenti nella pelle:

#### Aumento del 10% della rotondità:

Ottiene una pelle più consistente e piena.

#### 77% di miglioramento nella tenuta del fiore:

Riduce l'aspetto del fiore allentato.

#### 50% di pelli più morbide:

Si ottengono una grana e una struttura della pelle più morbide e flessibili.



### IMPROVED APPEARANCE

#### Migliore visibilità delle vene

Grazie all'assorbimento ottimizzato dei prodotti anionici, si è registrato un sostanziale miglioramento della visibilità delle vene con l'uso di Permasol CP10, contribuendo alla produzione di pelli di alta qualità.



### IMPATTO AMBIENTALE

#### Miglioramento della qualità degli effluenti

Integrando il Permasol CP10 nel nostro processo di riconcia senza metalli, abbiamo osservato una riduzione del 10% del COD. Ciò indica una maggiore capacità di assorbire i prodotti anionici durante la riconcia.

## COMPARAZIONE

