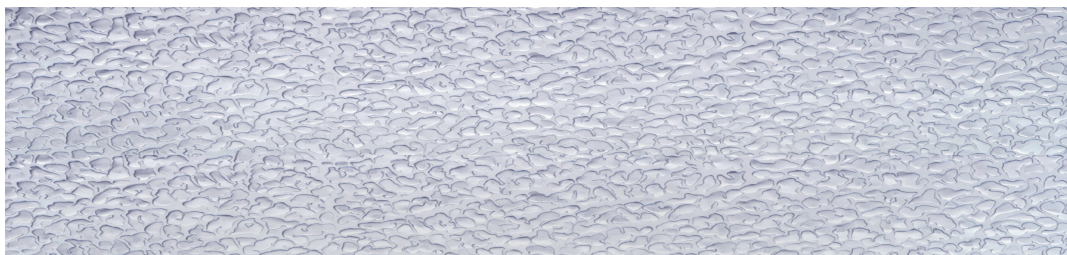


# Finitura cuoio



## Descrizione

- > UGINOX Leather e' una finitura con l'aspetto "cuoio".  
(profondita' d'incisione: 60 µm / 0.0023 inch).
- > Questa finitura e' disponibile in una serie di leghe ferritiche della nostra gamma produttiva KARA e in leghe austenitiche. (Grazie di fare riferimento alle nostre possibilita' di fabbricazione).
- > Proponiamo larghezze standard 1250 mm oltre e fino a 1500 mm è necessaria una consultazione tecnica.
- > La superficie è conforme alla norma EN 10088 2M.

## Vantaggi

- > Finitura molto resistente.
- > Buona resistenza meccanica e anti-graffiti.
- > Buona resistenza alla corrosione.

## Applicazioni

- > **Edifici:** facciate, piani di edifici, elementi decorativi ecc.
- > **Catering:** piani di lavoro, installazioni ecc.
- > **Ascensori:** cabine, porte, ecc.

## Raccomandazioni

### Protettivi

- > Raccomandiamo l'uso di un rivestimento per proteggere la superficie durante il trasporto, lo stoccaggio e la trasformazione.
- > La scelta del rivestimento e' in funzione delle trasformazioni ( facilitata' di lavorazione, taglio con il laser, ecc.).  
Non esitate a contattarci per richieste specifiche.
- > se il rivestimento non e' richiesto, consigliamo di inserire la carta interposta fra spira e spira nei coils o fra le lamiere.

made for life



UGINOX

Leather

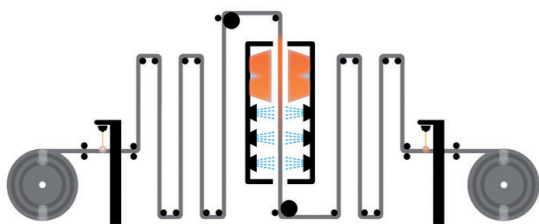
## Il nostro processo di fabbricazione

La finitura UGINOX Leather si ottiene per laminazione dopo la fase di ricottura in bianco (BA).

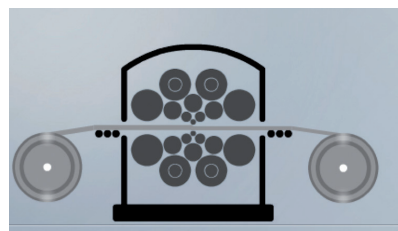
L'operazione di laminazione avviene tramite cilindri appositamente temprati. Attenzione: non c'è ricottura finale; il prodotto rimane leggermente incrudito.

Il processo di produzione degli acciai inossidabili, è descritto nel nostro sito web.

- > La tecnica di laminazione, permette di ottenere una finitura uniforme e riproducibile per tutte le leghe previste all'interno dell'offerta commerciale.
- > Il metodo è certificato secondo le norme ISO 9001 e ISO 14001.



- > La ricottura in bianco dona un aspetto lucente e assicura un ottimo strato passivo, che favorisce la resistenza alla corrosione.



- > La realizzazione a freddo della finitura, conserva le caratteristiche del film passivo

## Nostra offerta dimensionale

Leghe	Norme			Larghezze massime in mm	Spessore in mm (con tolleranze secondo norma)						
	ASTM	UNS	EN		0,6	0,7	0,8	1	1,2	1,5	2
<b>K30*</b> <sup>(2)</sup>	430	S43000	1.4016	Larghezze massime in mm	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250
<b>K41*</b>	441	S43932	1.4509		1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250
<b>304*</b> <sup>(1)</sup>	304	S30400	1.4301		1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250
<b>316L*</b>	316L	S31603	1.4404		1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250

\* larghezza 1500mm in spessore  $\geq 0,8$ mm, grazie di consultarci

(1) 304D/304ED/304L: su consultazione

(2) K30ED: su consultazione

Standard  
Su consultazione

UGINOX Leather è disponibile in bobine, nastri e lamiera.

Queste leghe soddisfano le norme americane NSF/ANSI 51-2007 ed europee N°1 935/2004 riguardo i materiali utilizzati a contatto con gli alimenti.

Le proprietà meccaniche delle leghe in acciaio inossidabile rispondono alle norme EN 10088-2, EN 10088-4, e ASTM A 240.

I prodotti da costruzione fabbricati in tutte le acciaierie e centri di servizio Aperam, sono conformi a quanto stabilito dalla norma CE standard.

Per ulteriori informazioni riguardo altre leghe inossidabili, consultate il sito internet.