

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

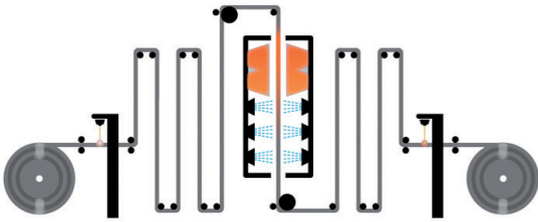
Il nostro processo di fabbricazione

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

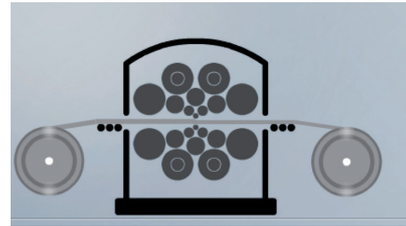
L'operazione di laminazione avviene tramite cilindri appositamente temprati. Attenzione: non c'è ricottura finale; il prodotto rimane leggermente incrudito.

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
K30* ⁽²⁾	430	S43000	1.4016	Larghezze massime in mm	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250
K41*	441	S43932	1.4509		1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250
304* ⁽¹⁾	304	S30400	1.4301		1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250
316L*	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.