



IT CARATTERISTICHE

- Macchina costruita totalmente in Ghisa trattata termicamente, con carter in acciaio inox.
- Vernice epossidica speciale anticorrosione.
- Apertura e chiusura, idraulica con pistone a cremagliera.
- Regolazione della posizione della scarnatura tramite inserto, che permette di tenere costante lo spessore di scarnatura anche al variare dello spessore della pelle.
- Trave porta inserto: avvicinamento graduale della chiusura per evitare segni sulla pelle.
- Cilindro a lame montato su supporti con cuscinetti speciali per alti carichi.
- Affilatore motorizzato con carrello in ghisa, lubrificazione automatica.
- Pressione dei rulli trasportatori indipendente, che impedisce lo scivolamento della pelle.
- Apertura automatica di getti d'acqua in zona lavoro per tenere puliti rulli e pelle.
- Dispositivo di variazione rapida dello spessore, automatico a pressione idraulica o manuale a 4 posizioni, per potere variare la distanza tra inserto e cilindro a lame secondo lo spessore delle pelli da scarnare.

EN CHARACTERISTICS

- Machine totally built in Cast Iron with protection made by stainless steel.
- Machine is painted with special anticorrosion paint.
- Opening and closing by hydraulic system with rack piston.
- Thickness adjustment of fleshing position with rubber bolster, which allows constant and perfect fleshing in the whole hides.
- Bolster beam: closing gradual approaching in order to avoid damages on the hides.
- Blade fleshing roller fitted in special bearings.
- Sharpener motorized with automatic lubrication.
- Grip rollers with independent pressure for prevent hides slipped.
- Automatic opening of water in working area during working operation.
- Step motor and PLC are adjusting, automatically or manually with 4 position, gap between blade roller and hides according to the thickness of material, in order to preventing thickness failure.

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL DATA	ERA 2700	ERA 3200
Larghezza (mm) Width (mm)	2700	3200
Potenza cilindro a lame (kW) Blade cylinder motor (kW)	55	55
Potenza pompa motore (kW) Hydraulic pump motor (kW)	11	11
Potenza totale installata (kW) Total installed power (kW)	66,35	66,35
Peso (Kg) Weight (Kg)	8500	9000
Dimensione L (mm) Dimension L (mm)	5200	5700
Dimensione A (mm) Dimension A (mm)	1650	1650
Dimensione H (mm) Dimension H (mm)	2215	2215



La nostra ditta, sempre desiderosa di migliorare costantemente la qualità del proprio operato, si riserva il diritto di modificare, senza preavviso alcuno, le caratteristiche tecniche delle proprie macchine; i dati di potenza, i pesi e le misure menzionate sono indicativi, di carattere medio e vanno adattati alle condizioni di lavoro.

Our company, always eager to constantly improve the quality of their production, reserves the right to change, without prior notice, the precise technical specifications of its machines. The power, weight and dimensions mentioned here are merely indicative, averaged and can vary with different operational conditions.

B.C.R. - VOLPIANA SRL
STABILIMENTO, PRODUZIONE E CENTRO RILAMATURA

Via Decima Strada, 24/26 Z.I.
36071 ARZIGNANO (VI) - ITALY

Tel. 0444/478876 - 0444/673007
Fax 0444/452156 - 0444/450041

info@b-c-r.com - bcr@b-c-r.com

www.b-c-r.com



ERA



SCARNATRICE IDRAULICA
HYDRAULIC FLESHING MACHINE

Struttura in ghisa
Cast iron frame



ERA

SCARNATRICE IDRAULICA
HYDRAULIC FLESHING MACHINE

IT La nuova scarnatrice idraulica **BCR** modello **ERA**, è il frutto e il fulcro di più di 30 anni di esperienza acquisita nel campo, una attenta e meticolosa ricerca per dare alla conceria quel qualcosa in più in termini qualitativi e produttivi.

La scarnatrice **ERA** è costruita completamente in **GHISA TRATTATA TERMICAMENTE**, con carter in acciaio inox e verniciata con una vernice anti corrosione.

ERA è una scarnatrice innovativa per pelli bovine, che assicura una alta produzione, scarnatura dolce e precisa, utilizzando le ultime tecnologie per agevolare gli operatori.

Con la progettazione di **ERA** abbiamo perfezionato il sistema di automazione **BACK TO BACK**, che unisce all'alta produttività, una ottimizzazione dei tempi di lavoro, con riduzione del personale, mantenendo costante l'alta qualità della scarnatura.

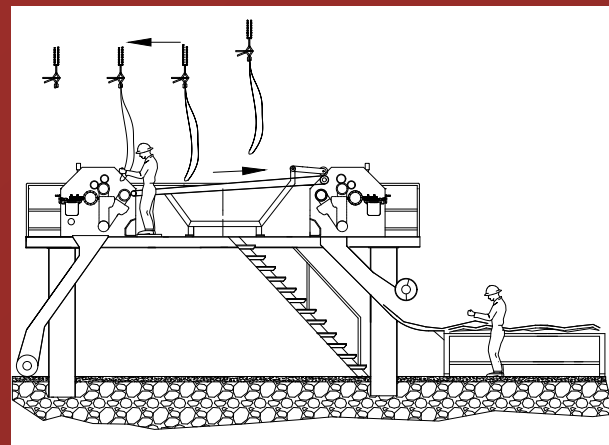
EN The new hydraulic fleshing machine **ERA** is the result and cornerstone of more than 30 years experience acquired in the field, careful and meticulous research to give the tannery extra something in terms of quality and production.

We are proud to launch in the market **ERA** fleshing machine completely built in **Cast Iron** with protection made by stainless steel, and painted with special anticorrosion paint, to assure a long life of machine.

ERA is an innovative fleshing machine for cowhides. It provides excellent performances, careful and precise fleshing, applying the latest technologies to support the operator in his everyday work.

With **ERA's** design, we improved the automation system **BACK TO BACK**. **ERA** is highly productive and it can help reduce the cost of the workforce thanks to his time optimization.

Struttura in ghisa
Cast iron frame



Back to back



Sistema di controllo dello spessore manuale
Manual device for thickness control



Sistema di controllo automatico dello spessore
Automatic device for thickness control

