

PRIMA

Electronic shaving machine

Rasatrice elettronica

1 8 0 0
2 1 0 0
2 4 0 0

We are specialised in the designing and the manufacture of shaving machines since 1947. During the years we have always improved our equipment also through some patented devices which are now used by many manufacturers and which have become a standard for modern machines. The experience of over 50 years is now concentrated in our PRIMA which is in the van of tannery machines field.



Siamo specializzati nella progettazione e nella costruzione di rasatrici dal 1947. Nel corso degli anni abbiamo continuamente sviluppato ed innovato i nostri prodotti, anche con dispositivi brevettati che sono diventati, con il tempo, uno standard per tutti i costruttori. L'esperienza di oltre 50 anni è concentrata nella nostra PRIMA che si pone all'avanguardia nel settore delle macchine per conceria.

TECHNICAL FEATURES

CARATTERISTICHE TECNICHE

Working width / <i>Larghezza di lavoro</i>	mm.	1800	2100	2400
Labour / <i>Personale addetto</i>	n°	1	1- 2	1- 2
Installed power / <i>Potenza installata</i>	KW	67	67	97
Feed roller speed / <i>Velocità estrazione</i>	m/min.	5-50	5-50	5-50
Net weight / <i>Peso netto</i>	kg.	8200	9100	10000
Gross weight / <i>Peso lordo</i>	kg.	9300	10300	11400
Shipping volume / <i>Volume di trasporto</i>	m³	19,2	20,4	21,8
Overall dimensions / <i>Dimensioni e ingombri</i>	m.	4,6x1,9x2,2	4,9x1,9x2,2	5,2x1,9x2,2

By request the machine can be supplied along with shaving wastes belt conveyor and/or aspirator and suction hoods for dry shaving. Due to constant research and development, specifications and features are subject to change without notice.

A richiesta la macchina può essere fornita completa di nastro trasportatore per l'evacuazione della rasatura e/o di aspiratore e canalizzazioni per la rasatura a secco. Le caratteristiche tecniche sono indicative e non impegnative.



ALETTI

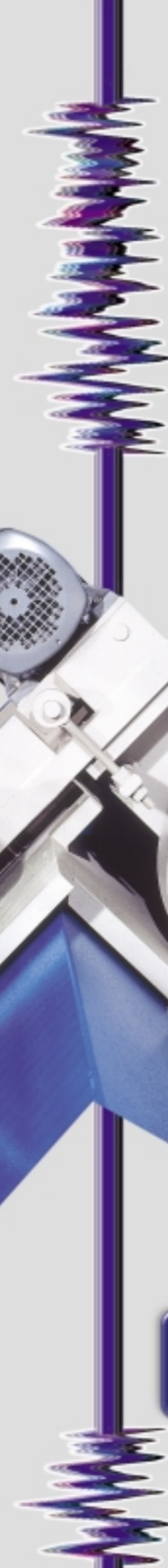
Aletti Giovanni & Figli s.r.l.

via Tiepolo, 14 - 21100 Varese - Italy

tel. +39 0332 334664 - fax +39 0332 331917

<http://www.tannerymachines.com>

E-mail: aletti@aletti.it



Electronic shaving machine
Rasatrice elettronica

since 1947
in the van of tannery machines field

ALETTI



PRIMA

Electronic shaving machine *Rasatrice elettronica*

1 8 0 0

2 1 0 0

2 4 0 0

PRIMA is an high tech electronic controlled shaving machine that has been designed to be a landmark in the tannery machines field. In consideration of the continuous development of the leather processing technology and of the demand of improved shaving performances on all types of leather of different origin, to meet the increased requirements of the leather market, we have decided to offer to the most advanced tanneries a new machine to enable a real progress in terms of performance and of safety. Thanks to its exclusive manufacturing technology, to its special shaving functions and to its easy and complete work programs, the new electronic shaving machine has achieved matchless results in terms of precision, performance, versatility, easy handling, reliability and safety.



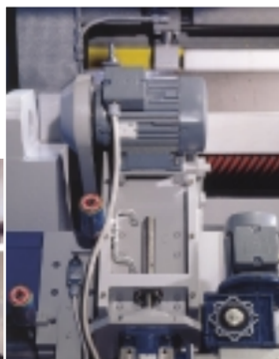
Safety and top performances are the guidelines of the PRIMA project.

The exclusive monolithic steel frame with completely closed sides allows this shaving machine to get a matchless rigidity and prevents the operator from reaching the work area with an effective increase of the safety conditions.

Sicurezza e prestazioni ai massimi livelli sono le idee guida del progetto PRIMA. La esclusiva struttura monoblocco in acciaio con spalle completamente chiuse è stata studiata per garantire alla rasatrice una rigidità superiore e per rendere inaccessibili all'operatore le zone di lavoro potenzialmente pericolose.



PRIMA è una rasatrice a controllo elettronico, tecnologicamente avanzata e che intende stabilire un nuovo punto di riferimento nel settore conciario. Dato il continuo sviluppo della tecnologia del trattamento della pelle, considerate le mutate esigenze di rasatura su pelli di origini e di provenienze diverse e per soddisfare le sempre più esigenti richieste del mercato, abbiamo voluto mettere a disposizione dei conciatori più evoluti una nuova macchina che consentisse un vero salto di qualità in termini di prestazioni e di sicurezza. Grazie infatti alla esclusiva tecnologia di costruzione, alle avanzate funzioni di rasatura ed alla facile e completa programmabilità della macchina, precisione di rasatura, velocità di lavoro, versatilità, maneggevolezza, affidabilità e sicurezza della nuova rasatrice elettronica hanno raggiunto livelli di eccellenza.



The main shaving parameters are controlled by a PLC and they can easily be set on the touch screen.

The shaving precision is absolute thanks to the high rigidity of the machine frame and to the extra fine adjustment of the working thickness (the minimum step is of 0,02 mm).

The different programs for the shaving operation, the grinding system, the alignment of the feed roller and the control of the grip roller allow to get excellent shaving performance on all types of leather either in wet blue or in dry conditions.

Lo speciale sistema di affilatura è una caratteristica esclusiva della macchina.

Derivato dagli azionamenti delle moderne macchine utensili è completamente programmabile (incremento millesimale, velocità di traslazione, sfumatura di affilatura, arretramento rapido, modalità continua, automatica e semi-automatica) ed esente da manutenzione.

Le numerose e semplici regolazioni, visibili sul pannello di controllo, consentono di ottimizzare il taglio delle lame ed il consumo della mola in funzione del tipo di rasatura.

The main shaving parameters are controlled by a PLC and they can easily be set on the touch screen.

The shaving precision is absolute thanks to the high rigidity of the machine frame and to the extra fine adjustment of the working thickness (the minimum step is of 0,02 mm).

The different programs for the shaving operation, the grinding system, the alignment of the feed roller and the control of the grip roller allow to get excellent shaving performance on all types of leather either in wet blue or in dry conditions.

I principali parametri di rasatura sono gestiti da un PLC e si possono facilmente impostare sul pannello di controllo.

La precisione di rasatura è assoluta grazie alla rigidità della struttura ed alla regolazione centesimale dello spessore di lavoro (intervalli di variazione minimi di 0,02 mm).

I diversi programmi di rasatura, di affilatura, di allineamento del cilindro trasportatore e di controllo del cilindro di tenuta consentono prestazioni ottimali sui qualsiasi tipo di pelle, sia in umido che a secco.

