

> **M23**  
**Manipolatore pelli pneumatico** <

Il manipolatore pelli a due o tre vie, permette di trasportare le pelli dal contenitore di raccolta alla macchina operatrice, tramite pinze pneumatiche installate su verricelli. Lo sgancio della pelle, può avvenire manualmente o automaticamente.

Le varie regolazioni dei movimenti vengono fatte elettronicamente attraverso un touch screen con software intuitivo, senza necessità di intervento da parte di un tecnico.

Corsa in avanti ed indietro delle pinze; lunghezza 5 mt (regolabile). Salita e discesa delle pinze: lunghezza 4,5 mt (regolabile)

Il manipolatore può essere sincronizzato con il ciclo della macchina scarnatrice, consentendo di sfruttare al massimo la produttività del sistema.

> **M23**  
**Pneumatic hide handling system** <

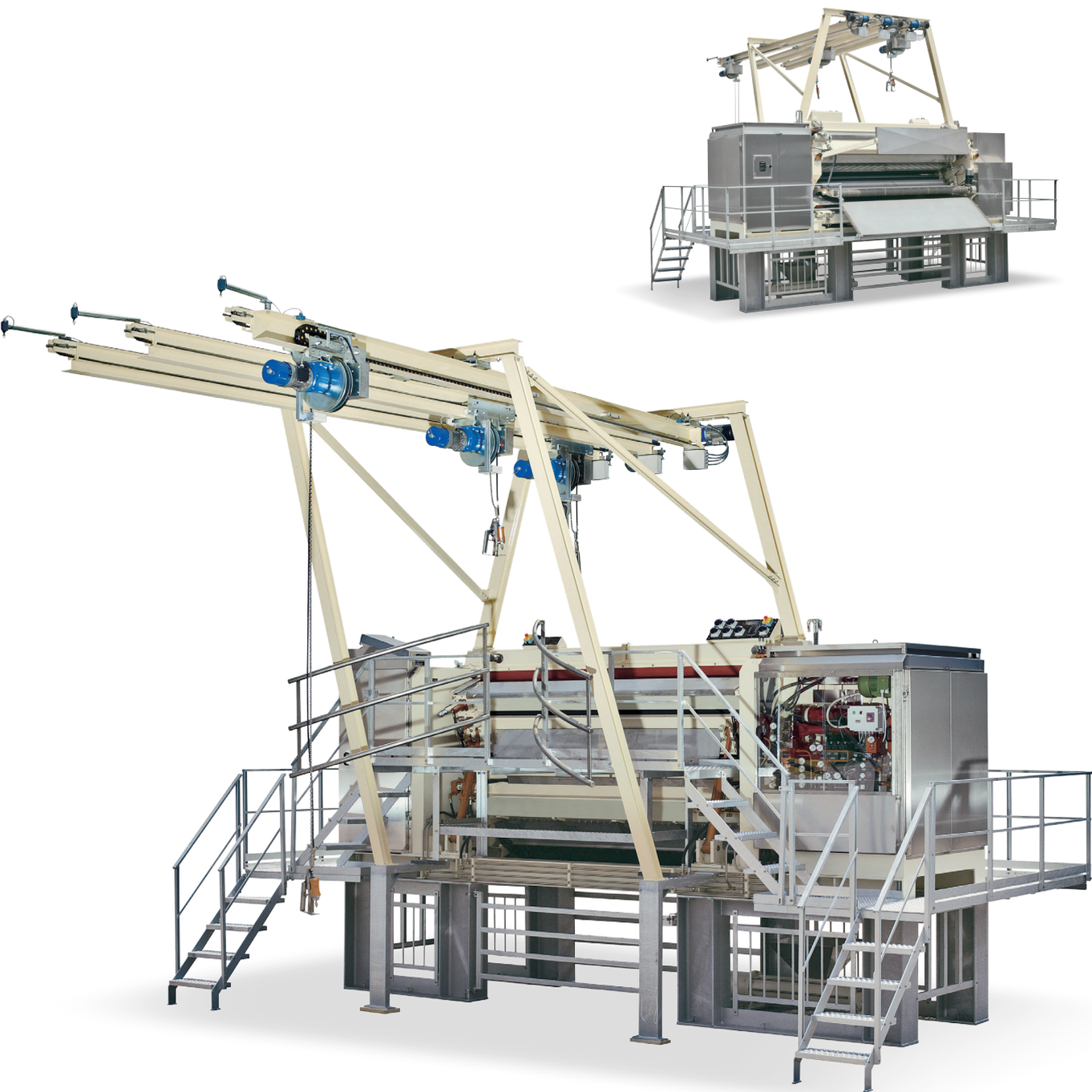
The two or three way hide handling system carries the hides from the collection bin to the machine, using pneumatic grippers installed on winches. The hide may be released either manually or automatically. Movements are all electronically adjusted using a touch screen and a user-friendly software without requiring intervention by an expert.

Clamp forward and reverse travel; 5 meter length (adjustable)

Clamp lift and descent: 4.5 meter length (adjustable)

The handling system may be synchronized with the fleshing machine's work cycle to exploit system productivity to the utmost.





**PERSICO**  
COSTRUZIONI MECCANICHE

37057 S. Giovanni Lupatoto (VR) Italy  
Via Garofoli, 288  
T: +39 045 54 95 35 - F: +39 045 54 52 27  
info@cmpersico.com

[www.cmpersico.com](http://www.cmpersico.com)



**ASSOMAC**

L'azienda nasce nel 1963 e si specializza nella produzione di impianti per conceria. Nel 1977 viene prodotta la prima macchina scarnatrice in continuo, da allora questo prodotto viene costantemente migliorato seguendo l'evoluzione della tecnologia e rendendo l'azienda leader nel proprio settore.

L'elevata automazione e la velocità di lavorazione di questi impianti di scarnatura li rendono adatti ad aziende con volumi medi ed alti di produzione. L'affidabilità degli impianti ed un rapido servizio di manutenzione a livello globale hanno contribuito alla diffusione di queste macchine presso le più prestigiose concerie nel mondo.

The company, specialized in systems for the tanning industry, was founded in 1963. In 1977 the company manufactured its first continuous fleshing machine, a product that has been constantly improved and technologically updated and that has made the company a leader in its sector.

These fleshing systems offer high-level automation and high operating speeds, making them suitable for tanneries with medium and high production volumes.

These systems, thanks to their reliability and to a quick global maintenance service, are found in the most prestigious tanneries in the world.