

Milani

Dal 1890 scienza della lavorazione dell'uva

HERCULES

PRESSA VERTICALE - PRENSA VERTICAL



L'ESPERIENZA DEL PASSATO
CON I VANTAGGI DELLA
MODERNA TECNOLOGIA.

LA EXPERIENCIA DEL PASADO
CON LAS VENTAJAS DE LA
TECNOLOGÍA MODERNA.

HERCULES

PRESSA VERTICALE - PRENSA VERTICAL

LA PRESSA CHE FINALMENTE GARANTISCE LA STESSA QUALITÀ DEL VINO PRODOTTO NEL VINIFICATORE

Macchina di grande robustezza e facile controllo costituita da una struttura portante in acciaio ad alta resistenza. E' dotata di un pistone idraulico di grande diametro che consente una pressione uniforme sul piatto di pressatura garantendo una autofiltrazione del liquido attraverso la vinaccia ed evitando nel contempo la formazione di schizzi verso l'esterno.

La gabbia di contenimento vinaccia è costruita in acciaio inox con feritoie che evitano la fuoriuscita dei vinaccioli e delle buccie ed è protetta esternamente da un cilindro mobile trasparente antinfortunistico.

Per consentire l'estrazione della vinaccia pressata, gabbia e cilindro di protezione vengono sollevati contemporaneamente da due pistoni idraulici.

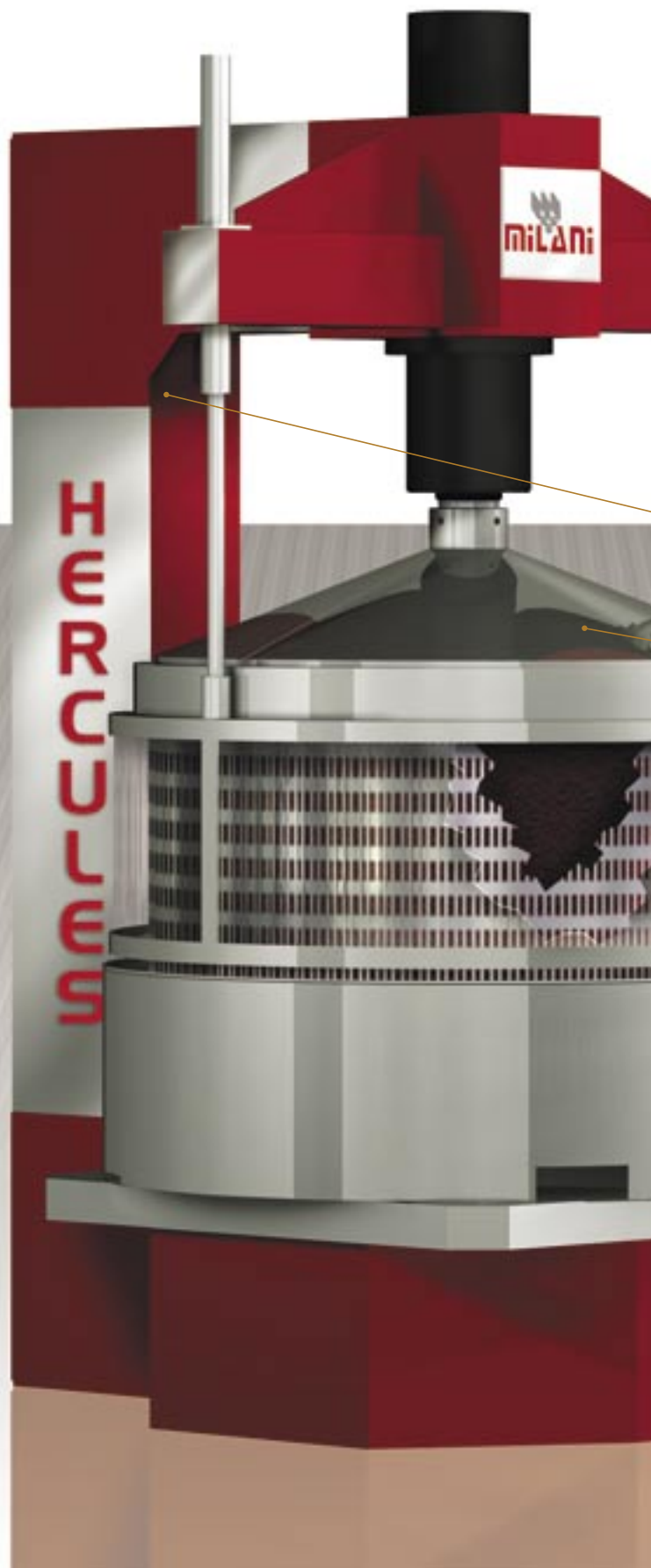
Le fasi di pressatura vengono gestite tramite PLC, con 10 programmi che ottimizzano ogni fase della lavorazione.

Máquina muy robusta y fácil de controlar formada de una estructura portante de acero de alta resistencia. Está dotada de un pistón hidráulico de diámetro grande que permite una presión uniforme sobre el plato de prensado, garantizando una autofiltración del líquido a través del orujo y, simultáneamente, evitando las salpicaduras hacia afuera.

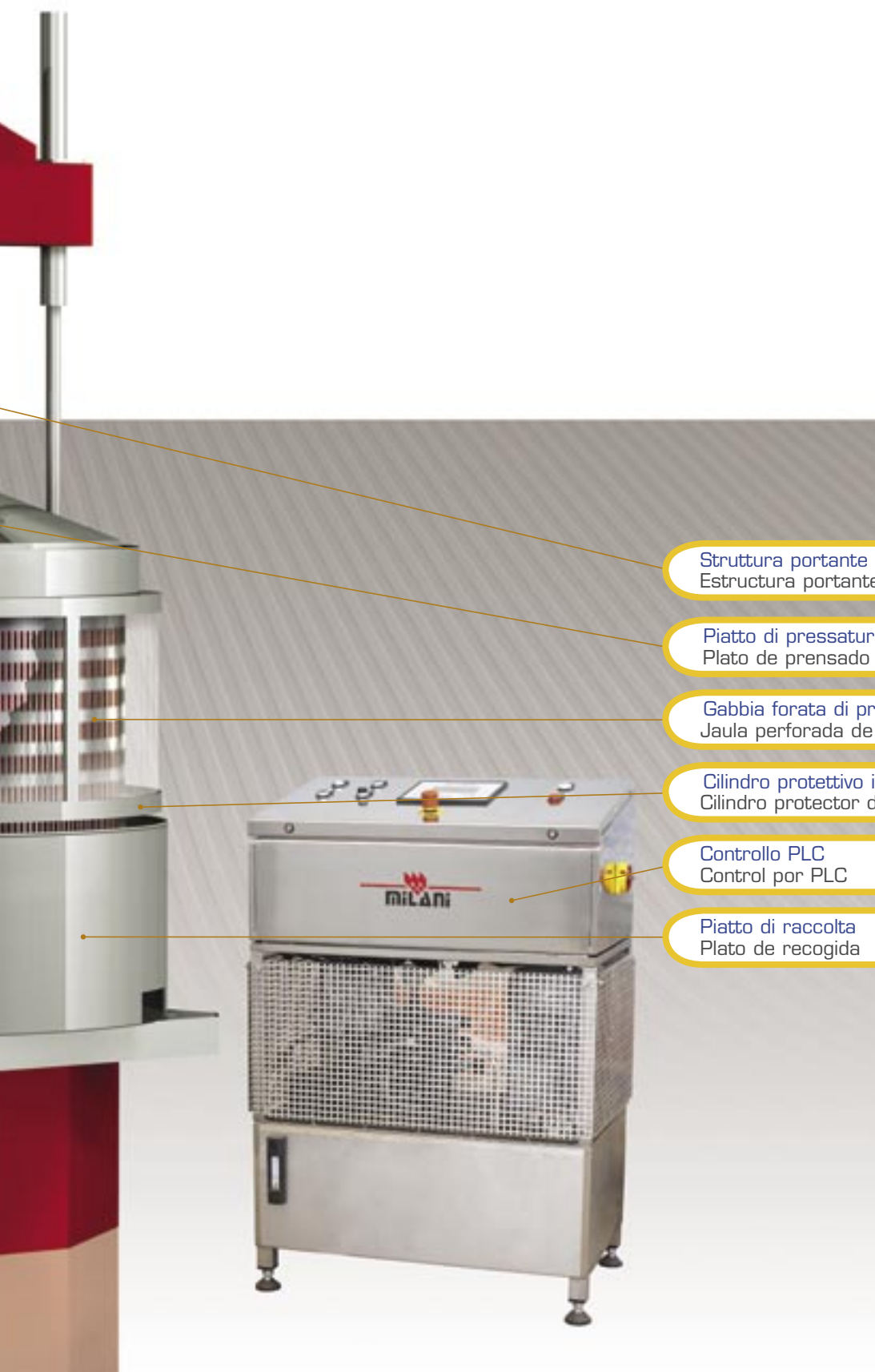
La jaula que contiene el orujo está hecha de acero inoxidable con ranuras que impiden la salida de los orujos y de los hollejos y está protegida por afuera por con un cilindro móvil transparente de seguridad.

Para permitir la extracción del orujo prensado, la jaula y el cilindro de protección se levantan simultáneamente gracias a dos pistones hidráulicos.

El prensado se controla mediante un PLC con 10 programas que optimizan cada etapa del procesamiento.



FINALMENTE LA PRENSA CHE GARANTISCE LA STESSA QUALITÀ
DEL VINO PRODOTTO IN EL VINIFICADOR.



Struttura portante ad alta resistenza
Estructura portante de gran resistencia

Piatto di pressatura
Plato de prensado

Gabbia forata di pressatura
Jaula perforada de prensado

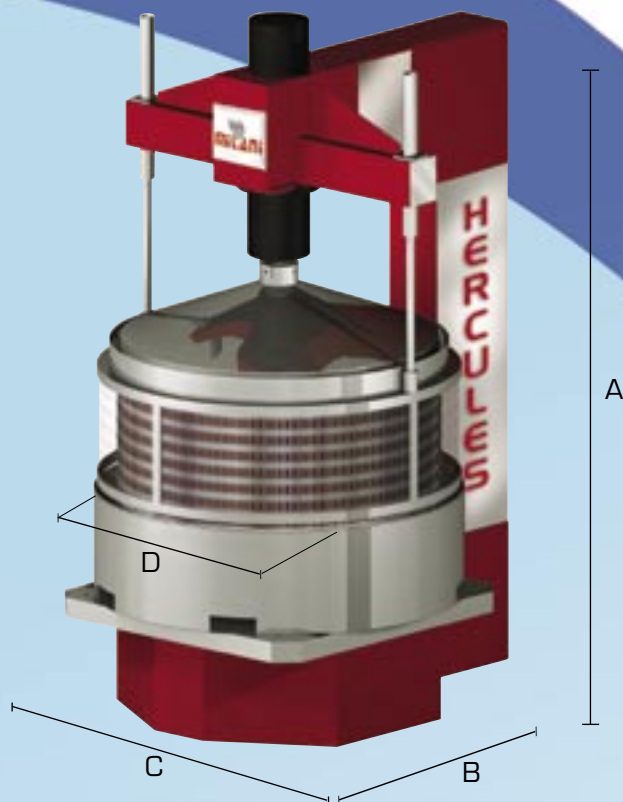
Cilindro protettivo in PVC trasparente
Cilindro protector de PVC transparente

Controllo PLC
Control por PLC

Piatto di raccolta
Plato de recogida

HERCULES

PRESSA VERTICALE
PRENSA VERTICAL



Modello	Capacità di carico [hl]	Potenza [kW]	Peso a vuoto [kg]	INGOMBRI [mm]			
				A	B	C	D
HERCULES 10	8	2,2	3200	3500	2000	1500	1000
HERCULES 15	18	3	3700	3500	2400	1800	1500

I dati del presente depliant non sono vincolanti, il costruttore si riserva di effettuare modifiche senza preavviso in qualsiasi momento

**MACCHINE E IMPIANTI PER
ENOLOGIA E INDUSTRIA**

Z.I. IIIA STRADA, 13 - 35026 CONSELVE - PD - ITALY
TEL. 049 9500739 - 049 9500753 - FAX 049 5385192
www.milanisrl.it - e-mail: info@milanisrl.it


MILANI