

PRESSA OLEODINAMICA
HYDRAULIC PRESS

EV
ENOVENETA
TECNOLOGIE ENOLOGICHE



PRESSA OLEODINAMICA | HYDRAULIC PRESS



CARATTERISTICHE DI SERIE:

- Telaio in acciaio verniciato su ruote
- Centralina oleodinamica gestita da inverter completa di piatto premante in acciaio inox AISI 304
- Bacino di ricevimento succo in acciaio inox AISI 304
- Carrello porta gabbia in acciaio inox AISI 304
- Gabbia in legno con cerchi in acciaio inox AISI 304
- Quadro elettrico con voltaggio standard 400/3/50

ACCESSORI:

- Rivestimento telaio in acciaio inox AISI 304
- Paraspruzzi in plexiglas trasparente
- Gabbia in polietilene con cerchi in acciaio inox AISI 304
- Gabbia in acciaio inox AISI 304
- PLC programmabile per controllo pressatura

STANDARD FEATURES:

- Carbon steel frame on wheels
- Electronic oleo-dynamic gearcase with AISI 304 stainless steel pressing plate
- AISI 304 stainless steel juice collecting basin
- AISI 304 stainless steel cage stand
- Wooden cage with AISI 304 stainless steel bends
- Electric panel 400/3/50

OPTIONALS:

- AISI 304 stainless steel frame plating
- Plexiglas splashboard
- Polyethylene cage with AISI 304 stainless steel bends
- AISI 304 stainless steel cage
- Programmable PLC for pressing control



DATI TECNICI | TECHNICAL DATA

80 SUPER EXPORT

Potenza motore <i>Motor power</i>	kW	1.1
Diametro gabbia <i>Cage diameter</i>	mm	800
Altezza gabbia <i>Cage height</i>	mm	950

DIMENSIONI | DIMENSIONS

Lunghezza <i>Length</i>	mm	1900
Profondità <i>Depth</i>	mm	1300
Altezza <i>Height</i>	mm	2650
Peso <i>Weight</i>	Kg	880

Foto, dati e misure non sono impegnativi e possono essere variati senza preavviso.

Photos, measurements and operating data are approximative, not legally binding and subject to change without notice.



ENOVENETA S.p.A.

Via Marconi, 56 | 35016 Piazzola sul Brenta (PD) - ITALY

Tel. +39 049 5590358 | Fax. +39 049 9600002 | info@enoveneta.it | www.enoveneta.it

