



**ITA** Ideale per i produttori che vogliono lavorare le olive subito dopo la raccolta e quindi ottenere un olio extravergine di oliva di alta qualità. Produce 50-60 Kg di olive/ora ed è indicato per una produzione giornaliera nelle 8 ore di circa 350-450 Kg. È dotato di un frangitore a coltelli, di una gramola orizzontale e di un decanter innovativo a 2 fasi. Di serie monta l'inverter per la regolazione dei giri dell'immissione pasta, il flussimetro di dosaggio acqua, il kit di lavaggio cilindro, il riscaldamento nell'intercapedine delle gramole tramite resistenza elettrica (senza visualizzatore della temperatura) e l'inverter per la regolazione velocità della coclea d'immissione pasta al decanter. Gli ugelli del decanter sono regolabili.

Lavorazione con generatore di corrente. Potenza min 10 kW

Voltaggio standard: Monofase 220V 3 Kw 50 Hz (presa 3 poli - 16 Ampere)

Optional :

- Pompa PSS.1 per scarico sansa (Optional)
- Voltaggio speciale

**ENG**

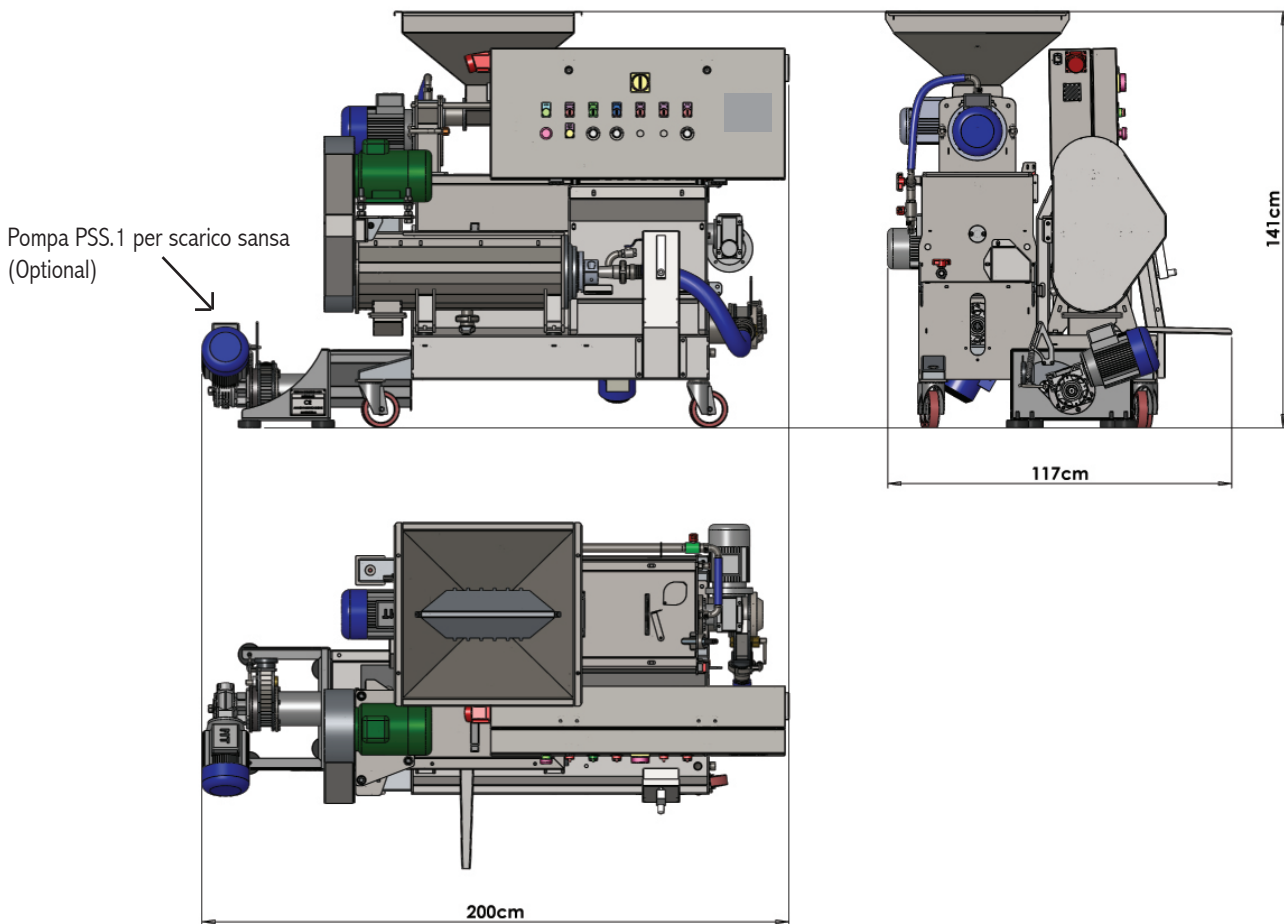
Ideal machine for producers who want to process their olives immediately after harvesting in order to obtain high-quality extra virgin olive oil. It can process 50-60 kgs of olives per hour and is recommended for a daily production of approximately 350-450 kgs in 8 hours. Equipped with knife crusher, horizontal malaxer and innovative 2-phase decanter. Also equipped with inverter for the regulation of paste inlet revolutions, flow meter for water dosage, drum washing kit, heating system with electric resistance in the malaxer interstice (without temperature display) and inverter for adjusting the speed of the paste-feeding auger to decanter. Adjustable decanter nozzles.

Process with a current generator. Minimum power 10 kW

Standard voltage: Single Phase 220V 3 Kw 50 Hz. (3 poles - 16 Ampere socket)

Optional accessories:

- PSS.1 waste discharge pump
- Special voltage



## CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

PRODUZIONE ORARIA (Kg) HOURLY PRODUCTION (Kg)	POTENZA (kW) POWER REQUIREMENTS (kW)	CAPACITA' GRAMOLA (Kg) MALAXER CAPACITY (Kg)	PESO (Kg) WEIGHT (Kg)
50-60	3 MF	100 kg con divisorio e sensore di livello 100 Kgs with divider and level sensor	350