

# FRANGITORE FR.350

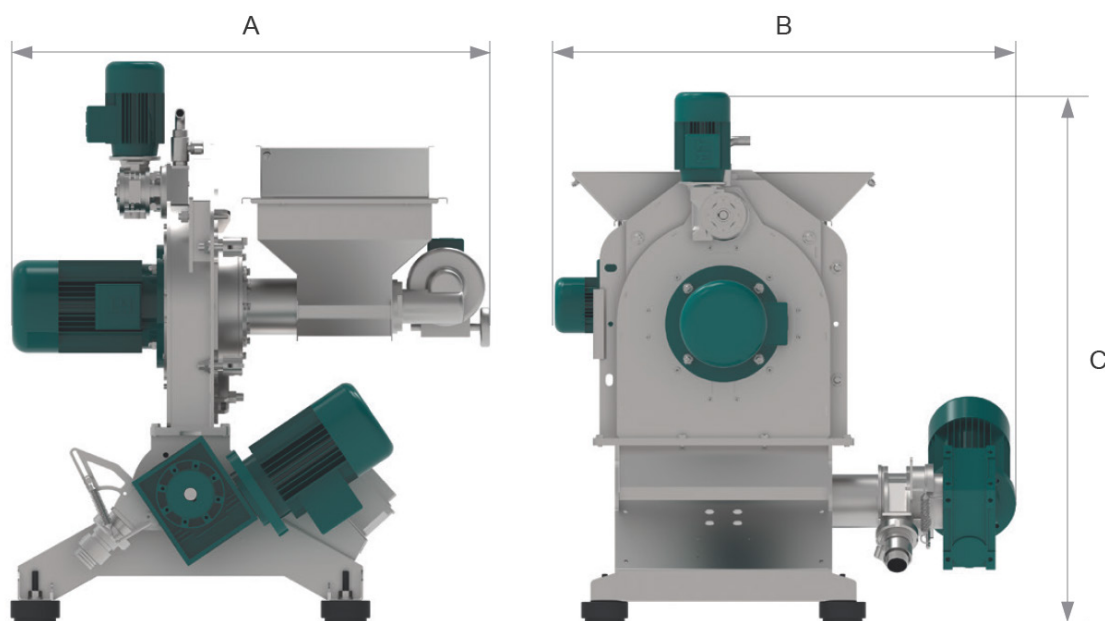
ITA-ENG



# FRANGITORE FR.350

**ITA** Il frangitore è dotato di una tramoggia di ricezione olive dove al suo interno è situata una coclea azionata da un motore variabile che permette di regolare la portata. Le griglie del frangitore sono di 350mm; la girante è a coltelli incavi montati in posizione elicoidale rispetto alla griglia, i quali permettono di rompere le olive in modo soft, senza provocare un eccessivo riscaldamento. La girante può essere dotata di prefrangitore, il quale permette di rompere le olive in parti grandi prima di passare ai coltelli. Questo sistema è unico e apprezzato dai nostri clienti in tutte le parti del mondo. Un pulitore posizionato all'esterno della griglia mantiene sempre pulito il frangitore. La velocità del motore del frangitore può essere regolata con un inverter (optional) posto all'interno del quadro elettrico dell'impianto. Una pompa a pistone ellittico montata sotto il frangitore trasferisce la pasta appena prodotta alle gramole. Tutte le parti a contatto sono in acciaio inox AISI 304 e materiale ad uso alimentare.

**ENG** The crusher is equipped with a hopper receiving the olives and housing a screw driven by an adjustable speed motor for flow adjustment. Diameter of the screens of the crusher 350mm; crusher impeller with groove knives. The impeller can be foreseen with a pre-crusher to roughly crush the olives before being transferred to the blades. This is a unique system much appreciated by our customers all over the world. The cleaning of the crusher is carried out through a cleaning device positioned outside the screen. The speed of the crusher motor is, on demand (optional), controlled through an inverter positioned inside the control cabinet of the equipment. Positioned under the crusher, a dedicated pump with elliptical piston transfers the crushed paste on to the malaxers. All parts in contact are made of stainless steel AISI 304 and food grade material.



## CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

	INGOMBRI (mm) DIMENSIONS (mm)			DIAMETRO GRIGLIA GRID DIAMETER	POTENZA POWER REQUIREMENTS	PESO WEIGHT
	A	B	C			
FR_350_7.5_BFP_1	1200	970	1250	350	8	220
FR_350_11_BFP_2	1200	1050	1300	350	15	300
FR_350_15_BFP_2	1200	1050	1300	350	18	310
FR_350_18_BFP_2	1200	1050	1300	350	21	320
FR_350_22_BFP_2	1200	1050	1300	350	25	330
FR_350_30_BFP_3	1300	1050	1300	350	32	350