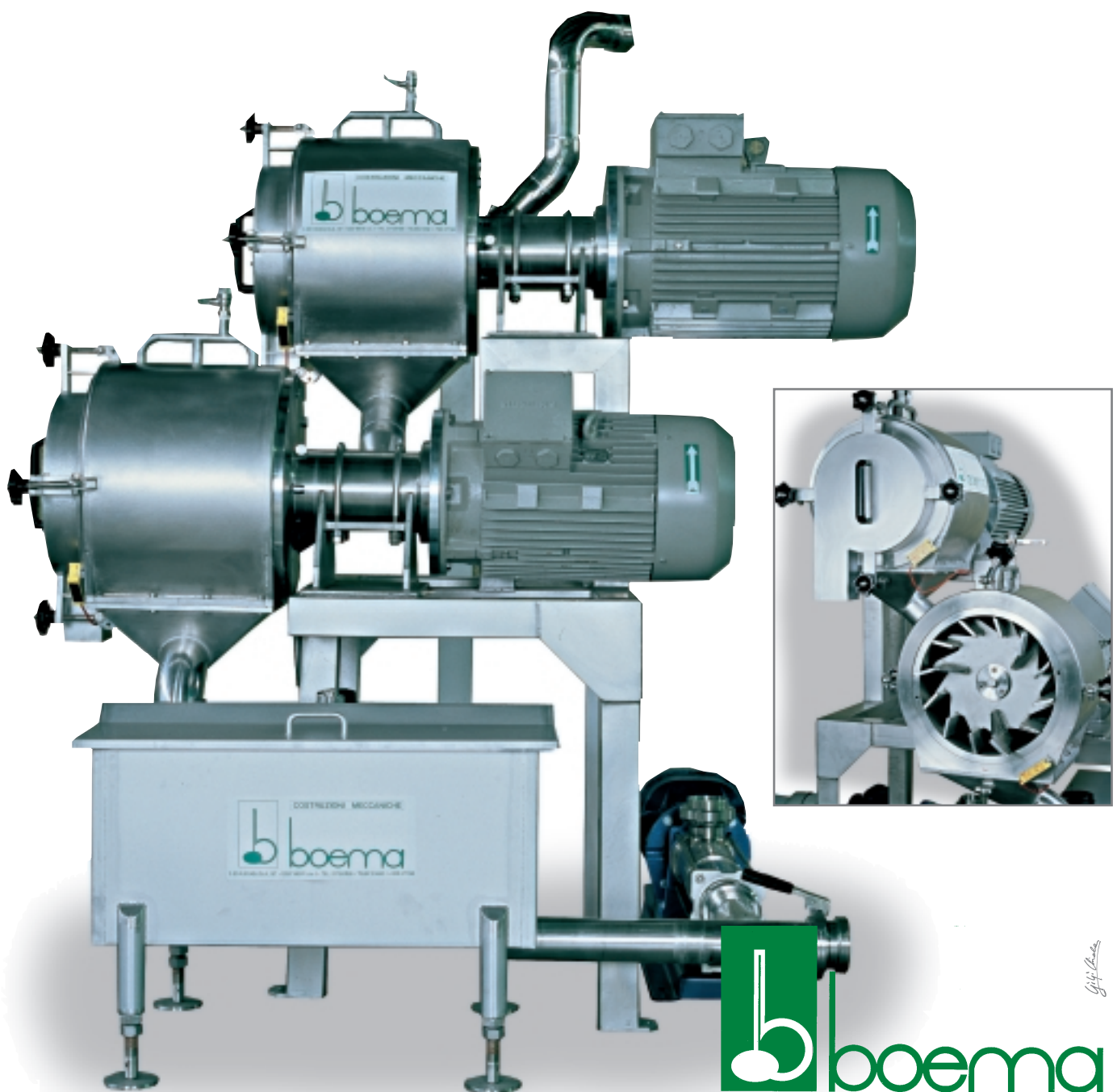


Turbo Passatrice

Mod. PR 40

Raffinatrice Turbo Strainer-Refiner



 **boema**
MACCHINE ED IMPIANTI PER L'INDUSTRIA ALIMENTARE

G. P. Boema

Turbo Passatrice Raffinatrice Mod. PR40

Impiegata per l'estrazione di succhi e polpe, da frutta e verdura.

CARATTERISTICHE GENERALI

Realizzata in acciaio inox AISI 304, sarà composta da:

- rotore in acciaio inox facilmente sostituibile, portante i battitori in numero e sagoma variabile a seconda del prodotto da trattare;
- n° 1 filtro con foratura a richiesta a partire da 0,4 mm.;
- portello frontale ad apertura rapida;
- collettore per distribuzione acqua di lavaggio;
- ingresso prodotto tramite tubazione Ø 60 mm.;
- telaio di sostegno in acciaio inox;
- motorizzazione del rotore a mezzo motore trifase a velocità fissa.

OPTIONAL

- Inverter per regolazione della velocità del rotore.
- Collettore per distribuzione vapore.
- Telaio per il posizionamento ad altezza utile, realizzato in tubolari di acciaio inox provvisto di scaletta di accesso e passerella con corrimano.
- Quadro elettrico di controllo e comando, montato a bordo macchina. Grado di protezione IP55.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Produzione: variabile a seconda del prodotto, fino ad un massimo di 12 ton./h. su pomodoro.

Potenza elettrica installata: max 30 kW.

Turbo Strainer- Refiner Mod. PR40

Used to extract juice and pulp from fruit and vegetables.

GENERAL FEATURES

Made of AISI 304 stainless steel, it is formed by:

- easy-to-replace stainless steel rotor, fitted with a variable number and shape of impellers depending on the product to be treated;
- 1 filter with from 0.4 mm. hole-size as required;
- rapid-opening front hatch;
- washing water distribution manifold;
- product inlet through ø 60 mm. piping;
- stainless steel supporting structure;
- rotor drive by means of fixed-speed 3-phase motor.

OPTIONALS

- Inverter for adjusting the rotor speed.
- Steam distribution manifold.
- Frame for positioning at working height, made of stainless tubular steel and fitted with an access ladder and walkway with handrail.
- Electrical control panel fitted to the machine. IP55 standard protection rate.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Output: variable depending on the product, up to a maximum of 12 tons/hr. of tomatoes.

Installed electrical power: max 30 kW.

Boema S.p.A. C.so Scagliola 197-12052 Neive (Cn) Italy Tel. +39/ 0173 67 87 11
Fax +39/ 0173 67 626 e-mail: boema@boema.com - Internet: www.boema.com

Boema Ce Sp. zo.o. Ul. Łucka 2/4/6 lok.20 00845 Warszawa Polska
Tel.+48/22 65 45 884 Fax +48/22 65 46 586 e-mail: boema@zigzag.pl

