

## Impastatrici a forcella tipo francese - SERIE FOF

*Franch type fork mixers - Pétrins à axe oblique*  
*Тестомесильные вилочные машины*



MODELLO	CAPACITÀ IMPASTO (kg)	CAPACITÀ VASCA (L)	MOTORE (kW)	LARGHEZZA (mm)	LUNGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	PESO (kg)
<i>Model</i>	<i>Dough capacity (kg)</i>	<i>Bowl capacity (L)</i>	<i>Motor (kW)</i>	<i>Width (mm)</i>	<i>Length (mm)</i>	<i>Height (mm)</i>	<i>Weight (kg)</i>
<i>Modèle</i>	<i>Pâte capacité (kg)</i>	<i>Capacité (L)</i>	<i>Moteur (kW)</i>	<i>Largeur (mm)</i>	<i>Longueur (mm)</i>	<i>Hauteur (mm)</i>	<i>Poids (kg)</i>
<i>Модель</i>	<i>Количество теста (кг)</i>	<i>Емкость дежи (л)</i>	<i>Двигатель (кВт)</i>	<i>Ширина (мм)</i>	<i>Длина (мм)</i>	<i>Высота (мм)</i>	<i>Вес (кг)</i>
FOF 160	160	330	5	1060	1510	1290	495
FOF 160A	160	330	5	1060	1510	1290	498

## CARATTERISTICHE

---

*Features - Caractéristiques - Функции*

### SERIE FOF



#### Impastatrici a forcella tipo francese

- Struttura della macchina in acciaio verniciato
- Vasca in acciaio inox non motorizzata
- Forcella in lega di alluminio alimentare (acciaio inox a richiesta)
- Griglia di protezione antinfortunistica in acciaio verniciato (acciaio inox a richiesta)
- Impianto elettrico in bassa tensione (24V)

### SERIE FOF



#### Franch type fork mixers

- Painted steel structure
- Non-motorised bowl is manufactured in stainless steel
- Fork is manufactured in aluminum alloy for food (stainless steel is available upon request)
- Safety protection grill is manufactured in painted steel (stainless steel is available upon request)

### SERIE FOF



#### Pétrins à axe oblique

- Châssis en acier vernis
- Cuve en acier inoxydable non motorisée
- Fourche en alliage d'aluminium pour contact alimentaire (possibilité de l'avoir sur demande en acier inoxydable)
- Grille de sécurité en acier vernis (possibilité de l'avoir sur demande en acier inoxydable)
- Installation électrique à basse tension (24V)

### SERIE FOF



#### Тестомесильные вилочные машины

- Корпус машины из окрашенной стали;
- Неприводная дежа из нержавеющей стали;
- Вилка из пищевого алюминиевого сплава (по запросу из нержавеющей стали);
- Защитная решетка из окрашенной стали (по запросу из нержавеющей стали);
- Электрооборудование низкого напряжения (24 В)