

Formatrici per pane

moulders for bread_mouleuses pour le pain_formadora para el pan



FR/4CF/INOX

ROLL PRESS



FR/2C



FR/4C/INOX



Il corpo della macchina è costruito in carpenteria d'acciaio verniciato (FR2C). Il corpo della macchina è costruito in acciaio inox (FR4C). The body of the mixer is made of steel (FR2C). The body of the mixer is made of Stainless steel (FR4C). Le corps de la machine est construit en charpenterie d'acier (FR2C). Le corps de la machine est construit en acier inoxydable (FR4C). El cuerpo de la máquina se ha construido de carpintería metálica de acero (FR2C). El cuerpo de la máquina se ha construido de acero inox (FR4C).



Particolarmente indicata per formare qualsiasi tipo di pane arrotolato. È dotata di un comodo dispositivo per il ritorno automatico della pasta che agevola l'operatore nella esecuzione della lavorazione. Grazie ai rulli di schiacciamento ed al nastro di formatura regolabili separatamente è possibile ottenere la massima precisione in tutte le lavorazioni. Designed to mold any kind of rolled bread. Equipped with special automatic dough return device for easier operation. The highest working precision is ensured by the pressing rollers and the moulder belt, which are independently adjusted. Particulièrement indiquée pour former n'importe quel type de pain enroulé. Elle est équipée d'un dispositif pratique pour le retour automatique de la pâte, dispositif qui aide l'opérateur au cours du moulage. Grâce au rouleau d'écrasement et au ruban de moulage réglables séparément, il est possible d'obtenir le maximum de précision pour toutes les opérations. Particolarmente indicada para formar cualquier tipo de pan redondeando. Está dotada de un cómodo dispositivo para el retorno automático de la pasta que facilita al operador la ejecución de la elaboración. Gracias al rodillo de compresión y a la cinta de formación regulables separadamente es posible obtener la máxima presión en todas las elaboraciones.



Trasmissioni a cinghia ed a catena. Cilindri di schiacciamento in acciaio cromato. Macchina su ruote. Ripiani raccogli pasta in acciaio inox. Chain and belt drives. Chromium-plated steel pressing cylinders. Wheel-mounted. Stainless steel exit tables. Transmissions par courroie et chaîne. Cylindre d'écrasement en acier chromé. Mobile sur roues. Rayons pour ramasser la pâte en acier inoxydable. Transmisión a cadena y a correa. Cilindro de compresión en acero cromado. Móvil sobre ruedas. Descansillos recoge pasta en acero inox.



Disponibile anche nella versione a quattro cilindri (modello FR4C) particolarmente indicata per formare in modo delicato anche le pezzature più elevate (fino ad 2,5 kg). There is available also the model FR4C equipped with four cylinders, especially suited to mould in soft way also big sizes dough (up to 2,5 kg). Disponible aussi dans la version à 4 cylindres (modèle FR4C) particulièrement indiquée pour mouler aussi dans la façon la plus délicate les formates les plus élevées (jusqu'à 2,5 kg). También se encuentra disponible en las versiones de 4 cilindros (modelo FR4C) especialmente indicada para formar de manera delicada incluso los trozos mas altos (hasta 2,5 kg).



Dispositivo anti-scarto (di serie per FR/CA). Anti-scrap device (standard for FR/CA). Dispositif anti-déchets (de série pour FR/CA). Dispositivo anti-desecho (estándar por FR/CA).

Formatrici per pane

Moulders for bread

Mouleuses pour le pain

Formadora para el pan

modello model	numero cilindri number cylinders	larghezza cilindri roller width mm	pezzatura pasta dough size gr	produzione production pcs/h	filonatore loaf shaping plate pcs/h	potenza min. power min. kW	dimensioni dimension (WxDxH) mm	peso weight Kg
FR2C50	2	500	10-1500	1500	x	0,75	820X900X1200h	155
FR2CF50	2	500	10-1500	1500	√	1,1	820X1550X1200h	180
FR2C60	2	600	10-1500	1500	x	0,75	920X900X1200h	185
FR2CF60	2	600	10-1500	1500	√	1,1	920X1550X1200h	200
FR2CA50	2	500	10-1500	1500	x	0,75	820X900X1200h	155
FR2CA60	2	600	10-1500	1500	x	0,75	920X900X1200h	185
FR4C	4	600	30-2500	1500	x	0,75	850x500x1200h	260
FR4CF	4	600	30-2500	1500	√	1,1	850x1750x1200h	285
ROLL PRESS	x	600	10-1500	1500	√	0,18	800x1150x890h	85



FR/2C/F

