

Stendipizza gemma bianco 2300/B30-B40

"gemma" white model/ modèle "gemma" blanc/ modell "gemma" weiss/ modelo "gemma" blanco



2300/B30



2300/B40



Pedale elettrico/ Electric pedal/
Pedale électrique/ Elektrischen pedals/
Pedal eléctrico

it

- Scocca in acciaio, verniciata a forno.
- Due coppie di rulli regolabili, per una precisione millimetrica dello spessore desiderato, per ottenere un impasto tondo.
- Sistema di imbocco dell'impasto sui rulli inferiori facilitato da un altro rullo a folle (sistema brevettato IGF).
- Predisposto per comando a pedale.
- Protezioni rulli separate per un lavoro facile e sicuro (brevetto IGF).
- Ingranaggi dei riduttori realizzati con resine speciali, stampati e non dentati, per una durata cinque volte superiore al normale (brevetto IGF).
- Tastiera a pulsante.
- Rinforzi interni per evitare qualsiasi flessione della carcassa.

RISPONDENTI A TUTTE LE NORME DI IGIENE E SICUREZZA VIGENTI NEL MONDO

		2300/B30	2300/B40
motore monofase	M/FI	Hp 0,5 V230-Hz50	Hp 0,5 V230-Hz50
peso porzione d'impasto	⤵	g. 50/700	g. 50/1000
diametro pizza	Ø PIZZA	cm. 10/30	cm. 10/40
larghezza	↔	cm. 42	cm. 52
profondità	↗	cm. 42	cm. 52
altezza	↑↓	cm. 70	cm. 80
peso (circa)	👤	Kg. 34	Kg. 44

Caratteristiche Tecniche: Due coppie di rulli - carcassa in acciaio verniciato a forno - scivoli in acciaio inox - comandi a V. 24 - termica salvamotore - predisposti per comando a pedale.

Technical Features: Two pairs of rollers - furnace-varnished steel frame - stainless steel chutes - 24 V. controls thermal motor protection devices - equipped with pedal controls.

Caractéristiques Techniques: Deux couples de rouleaux - carcasse en acier vernis au four - glissières en acier inox - commandes à 24 V. courant termique protège-moteur - prédisposés pour commande à pédale.

Technische Eigenschaften: Zwei Paar Rollen - kunststoffbeschichtetes Stahlgehäuse - Teigrutschen aus Edelstahl - 24 V. Motorschutzschalter vorgesehen für Pedalantrieb.

Características técnicas: Dos copias de rodillos - armazón en acero barnizado a horno - plano inclinado en acero inoxidable controles a 24 V. - térmico salva motor - predispuestos para control a pedal.

- uk** - *Furnace-varnished steel body.*
 - Two pairs of adjustable rollers, for you to get a sheet of dough as many millimetres thick as you like, and for obtaining a round sheet.
 - A system of lower rollers and an idle roller favour the process of putting the dough into the machine (system patented by IGF).
 - Equipped with pedal control.
 - Separate roller protectors for an easier and safer work (patented by IGF).
- fr** - *Coque en acier vernis au four.*
 - Deux couples de rouleaux réglables, pour une précision millimétrique de l'épaisseur désirée, pour obtenir une pâte ronde.
 - système d'entrée de la pâte sur les rouleaux inférieurs facilité par un autre rouleau au point mort (système breveté IGF).
 - Prédisposé pour commande à pédale.
 - Protections rouleaux séparées pour un travail facile et sûr (brevet IGF).
- de** - *Gehäuse aus Stahl, mit Einbrennlackierung.*
 - Zwei einstellbare Walzenpaare für eine millimetergenaue Präzision der gewünschten Stärke und zur Erzielung eines runden Teigs.
 - System für die Eingabe des Teigs auf die unteren Walzen, vereinfacht durch eine weitere Loswalze (System mit IGF-Patent).
 - Vorbereitet für Pedalsteuerung.
 - Separate Walzenschutzvorrichtungen für ein einfaches und sicheres Arbeiten (IGFPatent).
- es** - *Chapa en acero, barnizada a horno.*
 - Dos parejas de rodillos regulables, para una precisión milimétrica del espesor requerido, para obtener un amasijo redondo.
 - Sistema de embocadura de la masa en los rodillos inferiores facilitado por otro rodillo loco (sistema patentado IGF).
 - Predispuesto para control a pedal.
 - Protecciones rodillos separadas para un trabajo fácil y seguro (patente IGF).
- Transformers have gears made of special resins; they have been pressed, instead of indented, so as to last five times more than normal ones (IGF patent).
 - Push bottom switch.
 - Internal reinforcements to prevent the frame from bending.
- IN ACCORDANCE WITH WORLDWIDE HEALTH AND SAFETY REGULATIONS
- Engrenages des réducteurs réalisés avec des résines spéciales, imprimés et non dentés, pour une durée cinq fois supérieure à la normale (brevet IGF).
 - Interrupteur a boutons.
 - Renforcements intérieurs pour éviter quelconque pression de la carcasse.
- RÉPOND À TOUTES LES RÉGLEMENTATIONS D'HYGIÈNE ET DE SÉCURITÉ EN VIGUEUR DANS LE MONDE
- Geformte, nicht gezahnte Zahnräder der Untersetzungen aus Spezialharzen für eine Haltbarkeit, die das Fünffache des Normalen beträgt (IGF-Patent).
 - Druckknopf Schalter.
 - Interne Verstärkungen zur Vermeidung von Verwindungen des Gehäuses.
- ENTSPRICHT ALLEN AUF DER WELT GELTENDEN HYGIENE- UND SICHERHEITSBESTIMMUNGEN.
- Engranajes de los reductores realizados con resinas especiales, estampados y sin dentado, para una duración 5 veces mas de lo normal (patente IGF).
 -Teclado de pulsantes.
 -Refuerzos internos para evitar cualquier deformación del armazón.
- RESPONDE A TODAS LAS NORMAS DE HIGIENE Y SEGURIDAD VIGENTES EN EL MUNDO.