



### 9040 N TORCHIO PER PASTA HP. 0,30

Potenza assorbita: 400 W

Dimensioni: cm. 37 x 18 x 22

Accessori applicabili:

come 9208 N

codice EAN: 8 013152 9040 05

### 9060 N TORCHIO PER PASTA HP. 0,80

Motore con marcia avanti/marcia indietro

Potenza assorbita: 600 W

Dimensioni: cm. 44 x 25 x 26

Accessori applicabili:

come 9200 N

codice EAN: 8 013152 9060 09



### 9050 N TORCHIO PER PASTA HP. 0,40

Potenza assorbita: 500 W

Dimensioni: cm. 42 x 25 x 24

Accessori applicabili:

come 9204 N

codice EAN: 8 013152 9050 02

### 9070 N TORCHIO PER PASTA HP. 1,50

Motore con marcia avanti/marcia indietro

Potenza assorbita: 1200 W

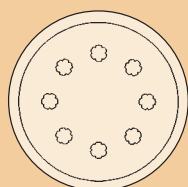
Dimensioni: cm. 46 x 25 x 29

Accessori applicabili:

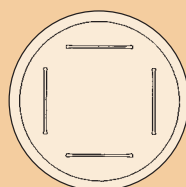
come 9200 NP

codice EAN: 8 013152 9070 06

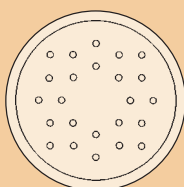
#### PIASTRE IN DOTAZIONE



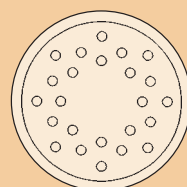
1 - PASSATELLI - PICI



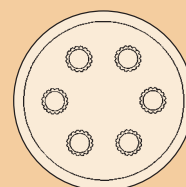
2 - PAPPARDELLE



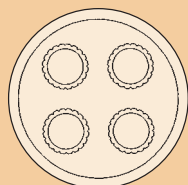
3 - SPAGHETTINI



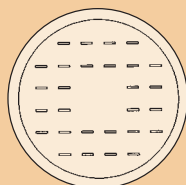
4 - SPAGHETTI



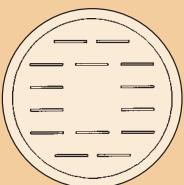
5 - MACCHERONCINI  
(LISCI E RIGATI)



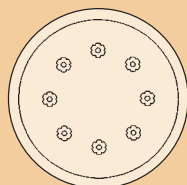
6 - MACCHERONI  
(LISCI E RIGATI)



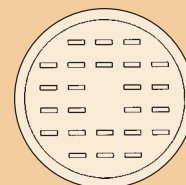
7 - TAGLIATELLINE



8 - TAGLIATELLE MEDIE



9 - BUCATINI



10 - CHITARRA

**PRODUZIONE: 1,5 - 1,2 KG. DI PASTA IN 10 MINUTI**

**Reber**  
Professionisti in cucina

REBER - VIA VALBRINA, 11 - 42045 LUZZARA - RE - ITALY  
TEL. + 39.0522.976153 - FAX + 39.0522.976096  
<http://www.reber-snc.it> - [info@reber-snc.it](mailto:info@reber-snc.it)

CATTINI STUDIO 0522977013



# IMPASTATRICE TORCHIO PER PASTA



**Reber**



### **I DATI TECNICI**

Motori elettrici ad induzione, a servizio continuo. Ventola di raffreddamento, calotta copriventola e scatola interruttore-condensatore a tenuta stagna, costruite in materiale plastico (coprimentola in acciaio per motori HP. 1,50). Classe di protezione IPX5. Riduttore assiale ad ingranaggi in metallo a bagno d'olio Long Life (ingranaggi in nylon 6.6 per motori HP. 0,30).

#### **IMPASTATRICE ELETTRICA**

Supporto impastatrice in pressofusione di lega di alluminio; coppia conica di riduzione in acciaio. Albero impastatore in microfusione di acciaio inox AISI 316. Recipiente impastatrice e coperchio in policarbonato semitrasparente ad alta resistenza, smontabile per una facile pulizia (lavabile in lavastoviglie). Interruttore di sicurezza per impedire il funzionamento dell'albero impastatore a coperchio aperto. Adatta per tutti i tipi di impasti: pasta, pane, pizza, dolci.

#### **TORCHIO PER PASTA ELETTRICO**

Corpo in alluminio alimentare; elica e trafilè in resina acetilica ad alta resistenza per uso alimentare. In dotazione 12 trafilè per spaghetti, bucatini, tagliatelle, maccheroni, pappardelle, pasta alla chitarra, passatelli..

---

### **GB TECHNICAL FEATURES**

Continuous duty, electric induction motors. Cooling fan, fan cover and tight switch-condenser box are made in plastic material (fan cover is made in stainless steel for HP. 1,50). Isolation/protection class IPX5. Axial reduction unit with oil-bath metal gears (nylon 6.6 gears are used for HP. 0,30).

#### **ELECTRIC MIXER**

Mixer base in die-cast aluminium alloy; steel bevel reduction gear; mixing shaft in precision-cast stainless steel AISI 316; mixer container and cover in highly resistant semitransparent polycarbonate, detachable for easy cleaning (even in dishwasher). Safety switch preventing the mixer shaft from operating when the cover is open. Suitable for any kind of dough: pasta, bread, pizza, cakes.

#### **ELECTRIC PRESS**

Aluminium body, screw and die plates in highly resistant acetal resin. Materials for food use. Supplied with 12 die plates to obtain different kinds of pasta (spaghetti, tagliatelle, macaroni, pappardelle, etc.).

---

### **F DONNEES TECHNIQUES**

Moteur électrique à induction, à service continu; ventilateur, cache ventilateur et boîtier interrupteur-condensateur étanche construit en matière plastique (cache ventilateur en acier pour les articles HP. 1,50). Protection classée IP X5. Réducteur axial à engrenages métalliques en bain d'huile (engrenages en nylon 6.6 pour les articles HP. 0,30).

#### **PÉTRIN ÉLECTRIQUE**

Support pétrin en alliage d'aluminium; transmission conique en acier. mélangeur en acier inox AISI 316. Cuve et couvercle en polycarbonate semi transparent haute résistance, aisément démontable pour faciliter le nettoyage (lave-vaisselle compatible). Equipé d'un interrupteur de sécurité pour empêcher le fonctionnement du mélangeur si le couvercle il est ouvert. Tous types de mélanges: pâte, pain, pizza, gâteaux.

#### **TRÉFILE PÂTE ÉLECTRIQUE**

Corps en aluminium alimentaire; vis sans fin et tréfiles en résine acetilique haute résistance usage alimentaire. Doué de 12 tréfile pour spaghetti, bucatini, tagliatelle, maccheroni, pappardelle, pâte à la chitarra, passatelli.

---

### **D TECHNISCHE DATEN**

Induktions-Elektromotoren, Dauerbetrieb. Kühlungsflügel, Flügelhaube und dichtes Schalter-Kondensatorgehäuse aus Kunststoff (Flügelhaube aus rostfreiem Stahl in HP. 1,50 Motoren). Schutzklasse IPX5. Ölbad-Axialuntersetzungsgetriebe aus Metall (Getriebe aus Nylon 6.6 in HP. 0,30 Motoren).

#### **ELEKTRISCHE TEIGMASCHINE**

Fuss aus druckgegossener Alulegierung, Kegelraduntersetzungsgetriebe aus Stahl; Teigwelle aus genaugegossenem Stahl inox AISI 316; Behälter und Deckel aus hochfestem halbdurchsichtigem Polykarbonat, für eine einfache Reinigung (auch im Geschirrspüler) demontierbar. Sicherheitsschalter, der den Betrieb der Teigwelle bei offenem Deckel ausschliesst. Für alle Teige geeignet: Nudel, Brot, Pizza, Kuchen.

#### **ELEKTRISCHE TEIGPRESSE**

Aluminium-Körper, Schraube und Zieheisen aus hochfestem Azetalharz. Beide Materialien sind für den Ernährungsgebrauch geeignet. Das Gerät wird mit 12 Zieheisen für verschiedene Nudelsorten geliefert (Spaghetti, Bandnudeln, Makkaroni, usw.).





### 9208 N IMPASTATRICE HP. 0,30

Potenza assorbita: 400 W

Dimensioni: cm. 47 x 25 x 30

Accessori applicabili:

8710 N Spremipomodoro N.3 Opt.

8820 N Tritacarne N.5 Opt.

8910 N Grattugia N.3 Opt.

8410 N Torchio per pasta N.3 Opt.

Codice EAN: 8 013152 9208 07

### 9204 N IMPASTATRICE HP. 0,40

Potenza assorbita: 500 W

Dimensioni: cm. 53 x 25 x 32

Accessori applicabili:

8700 N Spremipomodoro N.5 Opt

8811 N Tritacarne N.12 Opt.

8900 N Grattugia N.5 Opt

8400 N Torchio per pasta N.5 Opt

Codice EAN: 8 013152 9204 01

### 9200 N IMPASTATRICE HP. 0,80

Motore con marcia avanti/marcia indietro

Potenza assorbita: 600 W

Dimensioni: cm. 55 x 25 x 32

Accessori applicabili:

8700 N Spremipomodoro N.5 Opt.

8800 N / NC Tritacarne N.22 Opt.

8900 N Grattugia N.5 Opt

8400 N Torchio per pasta N.5 Opt

Codice EAN: 8 013152 9200 05

### 9200 NP IMPASTATRICE HP. 1,50

Motore con marcia avanti/marcia indietro

Potenza assorbita: 1200 W

Dimensioni: cm. 57 x 25 x 33

Accessori applicabili:

8700 N Spremipomodoro N.5 Opt.

8800 NP Tritacarne N.22 INOX Opt.

8830 N Tritacarne N.32 Opt.

8800 NC Tritacarne N.22 Opt.

8900 N Grattugia N.5 Opt.

8400 N Torchio per pasta N.5 Opt

Codice EAN: 8 013152 9200 12

## PRODUZIONE MASSIMA: 1,6 KG. DI IMPASTO FINITO IN 3 MINUTI

### OPTIONALS

#### (I) ACCESSORI OPZIONALI

Impastatrici e torchi per pasta Reber possono montare, sullo stesso motore, un Tritacarne, una Grattugia (per grattugiare pane e formaggio), uno Spremipomodoro.

#### (GB) OPTIONALS

All Reber Mixers and Press can be equipped with a meat mincer, a grater (to produce grated cheese or breadcrumbs) or a tomato squeezer, using the same electric motor.

#### (F) OPTIONS

Les groupes Reber peuvent accepter, sur le meme moteur, un option Hachoir à Viande, Rape à Fromage ou une Presse Tomate.

#### (D) OPTIONALS

Alle Reber Elektromotoren können auch mit einem Fleischwolf, einer Reibe (für Brot oder Käse) oder einer Tomatenpresse gekuppelt werden, unter Anwendung des selben Motors.

