

MAXIM

Pelatrice rapida per cipolle



LA VELOCITÀ DI PELATURA, UN DETTAGLIO IMPORTANTE

Maxim è l'apparecchio ideale per la specifica pelatura delle cipolle. Il suo funzionamento è semplice ed efficace: caricate le cipolle nella tramoggia, si imposta **il tempo di pelatura di 1-2 minuti**.

Mentre il disco abrasivo inizia la pelatura, un getto d'acqua lava il prodotto. Durante la lavorazione, le bucce eliminate vengono raccolte nel filtro (optional). A fine pelatura, premendo un apposito pulsante, le cipolle ven-

gono scaricate automaticamente nel carrello. **Maxim** è dotata di un disco abrasivo, a grana fine, che assicura una delicata pelatura su tutti i tipi di cipolle e un contenuto scarto di lavorazione.

Maxim è prodotto in **due modelli da 7 e 30 kg** di carico. **Maxim** è la pelatrice automatica per cipolle ideale per cucine centralizzate, mense, comunità, gastronomie e industrie alimentari.

Lilma

LA SCIENZA DELLE GRANDI CUCINE



MAXIM

Pelatrice rapida per cipolle

CARATTERISTICHE MAXIM 7

Costruzione interamente in acciaio inox AISI 304, spessore 20/10

Disco abrasivo, a grana fine, dello spessore di 40 mm

Portello dotato di guarnizione e protezione antinfortunistica

Camera di pelatura con deflettori di convogliamento prodotto

Quadro a muro (24 V), dotato di timer elettronico

Disco abrasivo in presa diretta sul motore

CARATTERISTICHE MAXIM 30

Costruzione interamente in acciaio inox AISI 304, spessore 20/10

Apparecchio per la pelatura di cipolle, patate, carote e rape

Disco abrasivo in anticorodal, in presa diretta sul motoriduttore, smontabile per la pulizia

Quadro a muro (24 V), dotato di timer elettronico

Portello dotato di chiusura, guarnizione e micro di sicurezza

Camera di pelatura e disco abrasivo, rivestiti in carborundum fine

Coperchio in ABS antiurto, incernierato e dotato di blocco chiusura e micro di sicurezza

DATI TECNICI	MAXIM 7	MAXIM 30
Capacità di carico kg	7	30
Tempo di pelatura min.	2	2
Entrata acqua Ø	3/4"	3/4"
Scarico acqua Ø mm	70	129
Assorbimento elettrico kW	0,75	1,1
Allacciamento elettrico V	3~230/400V50Hz+PE	3~230/400V50Hz+PE
Grado di protezione IP	55	55
Peso kg	81	86
Dimensioni mm	645x910x1340 (h)	590x840x1110 (h)

ACCESSORI

FILTRO RACCOGLI BUCCE

Costruito in acciaio inox AISI 304, è composto da contenitore con scarico e filtro estraibile.



Filtro Maxim 7



Filtro Maxim 30

ELETTROVALVOLA INGRESSO ACQUA

Comandata dal timer, consente l'ingresso dell'acqua all'avviamento macchina.

CARRELLO DI RACCOLTA PRODOTTO

Costruito in acciaio inox AISI 304, è dotato di maniglia, quattro ruote girevoli e contenitore GN 2/1 h. 200 mm.

Dimensioni:
690x660x700 (h) mm



MAXIM 7



MAXIM 30



APPARECCHIO COSTRUITO
SECONDO NORME
ARMONIZZATE E DOTATE DI
MARCATURA CE.

Azienda con Sistema di gestione
per la Qualità certificato UNI EN ISO 9001

NILMA S.p.A.

Via E. Zacconi, 24/A - 43122 Parma - Tel. +39.0521.785241 - Fax +39.0521.774642 - www.nilma.com • nilma@nilma.it
Nilma si riserva il diritto di apportare, senza obbligo di preavviso, tutte le modifiche e i perfezionamenti tecnici che riterrà necessari



Nilma
LA SCIENZA DELLE GRANDI CUCINE