



D35 BASIC

pressa per la produzione di pasta artigianale con tagliapasta automatico (1 trafila da spaghetti inclusa)



CAPPA BASIC

per l'aspirazione di vapori (OPTIONAL)



CUOCI BASIC

cuocitore con timer digitale e cambio automatico di acqua per eliminare l'amido della cottura



La Parmigiana s.r.l.

43036 FIDENZA (PR) - Strada La Bionda, 33 - Tel. 0524 528688
Fax. 0524 524465 e-mail: laparmigiana@laparmigiana.com

www.laparmigiana.com



www.laparmigiana.com



Speedy Pasta è un sistema rivoluzionario di produzione e cottura di pasta fresca a porzioni.

Speedy Pasta is a revolutionary System to produce and cook fresh pasta portions.

Speedy Pasta est un système innovateur de production et cuisson pate fraiche en portions.

In pochi minuti farina, acqua e uovo si trasformano in un fumante piatto di pasta all'italiana!

In few minutes flour, water and eggs change into a steaming Italian pasta dish!

Dans quelques instants farine, eau et oeufs se transforment dans un plat fumant de pate à l'italienne!

SPEEDY PASTA

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA	
Modello / Model	SPEEDY BASIC
N° PORZIONI / NO. OF PORTIONS	60 STANDARD (100GR.) 45 MAXI (150G.)
DIMENSIONI mm. OVERALL DIMENSIONS mm.	840X670X570H
PESO / WEIGHT	58 KG.
CONSUMO ELETTRICO ELECTRIC MOTOR	4.55 KW
N° CESTELLI / NO.OF BASKETS	4

D35 BASIC

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA	
Modello / Model	D35 basic
PRODUZIONE IN ESTRUSIONE / EXTRUSION OUTPUT	11 KG.
DIMENSIONI mm. OVERALL DIMENSIONS mm.	310 X 670 X 490H
PESO / WEIGHT	35 KG.
CONSUMO ELETTRICO ELECTRIC MOTOR	0.55 KW

CUOCI BASIC

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA	
Modello / Model	CUOCI BASIC
N° PORZIONI / NO. OF PORTIONS	60/ H
DIMENSIONI mm. OVERALL DIMENSIONS mm.	530X480X570H
PESO / WEIGHT	23 KG.
CONSUMO ELETTRICO ELECTRIC MOTOR	4 KW
N° CESTELLI / NO.OF BASKETS	4



La Parmigiana s.r.l.

Macchine e impianti per pasta - Pasta producing machines and plants

43036 FIDENZA (ITALY) - Via La Bionda, 33 Tel. 0524-528688 - Fax. 0524-524465 <http://www.laparmigiana.com> E-Mail: laparmigiana@laparmigiana.com