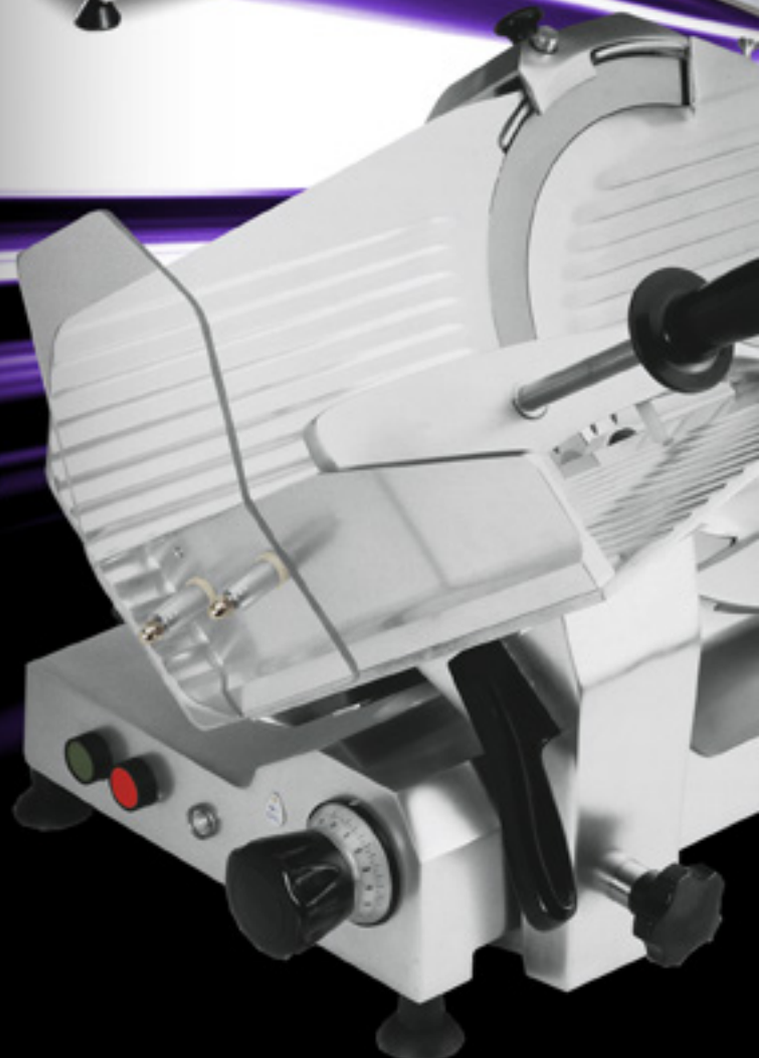


PREPARAZIONE
PREPARATION
PREPARATION
VORBEREITUNG
PREPARACION





**MACCHINE
ELETTRICHE**

**Confezionatrici
Affettatrici
Pelatori
Tritacarne
Tagliaverdure
Cutter**



PREPARAZIONE MACCHINE EL. CONFEZIONATRICI

Costruzione in acciaio inox 18-10 AISI 304. Coperchio e campana trasparenti in materiale plastico alimentare. Pannello comandi digitale con 9 programmi memorizzabili. Dispositivo Soft-air (no MS06 e MS1).

..I = Predisposta per immissione di gas inerte ad uso alimentare. Bombola e tubo gas non inclusi.



CONFEZIONATRICE SOTTOVUOTO DA 10 MC/H



CONFEZIONATRICE SOTTOVUOTO DA 20 MC/H-SOFT-AIR



CONFEZIONATRICE SOTTOVUOTO DA 40 MC/H-SOFT-AIR

MOD.		DESCRIZIONE			
MS06	30x60x33	CONFEZIONATRICE SOTTOVUOTO DA 6 MC/H	0,74	8	
MS1	39x51x46,5	CONFEZIONATRICE SOTTOVUOTO DA 10 MC/H	0,9	8	1
MS1I	39x51x46,5	CONFEZIONATRICE SOTTOVUOTO-10 MC/H PRED.GAS INERTE	0,9	8	
MS2	53,9x61x48,2	CONFEZIONATRICE SOTTOVUOTO DA 20 MC/H-SOFT-AIR	1,15	8	2
MS2I	53,9x61x48,2	CONFEZIONATRICE SOTTOVUOTO-20 MC/H PRED.GAS INERTE	1,15	8	
MS4	77x68,5x102	CONFEZIONATRICE SOTTOVUOTO DA 40 MC/H-SOFT-AIR	1,5	13	3
MS4I	77x68,5x102	CONFEZIONATRICE SOTTOVUOTO-40 MC/H PRED.GAS INERTE	1,5	13	

ACCESSORI

MOD.		Descrizione
CMS2	54x61x52,5	CARRELLO CON RUOTE E RIPIANO PER MS2



PREPARAZIONE MACCHINE EL. AFFETTATRICI

Corpo realizzato in lega anodizzata, lama in acciaio inox.
Microinterruttore di sicurezza sul paralama. Completo di affilatore
con microinterruttore di sicurezza. Trasmissione a cinghia.

Standard: funzionamento trifase.

M = Funzionamento monofase



AFFETTACARNE A LAMA VERTICALE Ø 300 MM



AFFETTATRICE A LAMA INCLINATA Ø 300 MM



AFFETTATRICE A LAMA VERTICALE Ø 300 MM

MOD.				
AFC30S	66x54x44	0,24	6	1
AFC30MS	66x54x44	0,24	1 •	
AFC35	78x66x53	0,3	6	
AFT30S	68x58x43	0,24	6	2
AFT30MS	68x58x43	0,24	1 •	
AFT33S	72x58x45	0,28	6	
AFT33MS	72x58x45	0,28	1	
AFT35	82x63x48	0,3	6	
AFT30VS	68x52x49	0,24	6	3
AFT30VMS	68x52x49	0,24	1	
AFT35VS	78x62x58	0,3	6	

MOD.	Ø	MOD.	Ø
AFC30S	300 mm	AFT33S	330 mm
AFC30MS	300 mm	AFT33MS	330 mm
AFC35	350 mm	AFT35	350 mm
AFT30S	300 mm	AFT30VS	300 mm
AFT30MS	300 mm	AFT30VMS	300 mm
		AFT35VS	350 mm

PREPARAZIONE MACCHINE EL. PELATORI

Struttura in acciaio inox AISI 304. Coperchio in policarbonato trasparente per seguire le lavorazioni. Superficie abrasiva in carborundum (estraibile). Dotato di elettrovalvola. Pannello comandi a tenuta sulla parte superiore della macchina. Completo di piattello per patate/carote.

PCO = Pulisci cozze con cestello forato e piatto rotante entrambi in acciaio inox ed estraibili.

..I = Completo di telaio e filtro.



PELATORE DA BANCO CAPACITA' CARICO 5 KG.



PULISCICOZZE CAP. CARICO 3 KG.



PELATORE POLIVALENTE INTEGRATO CAP. CARICO 10 KG.

MOD.



PK5

35x77,5x83,5

0,27

2

1

PK10

43x86x110,5

0,75

2

PK20

51x94x120

1,15

2

PCO

35x77,5x83,5

0,27

2

2

PK5I

47x73x132

0,27

2

PK10I

49,5x81x147

0,75

2

3

PK20I

51x89x156,5

1,15

2

MOD.

Capacità di Carico

PK5	5 Kg.
PK10	10 Kg.
PK20	20 Kg.
PCO	3 Kg.
PK5I	5 Kg.
PK10I	10 Kg.
PK20I	20 Kg.

ACCESSORI

MOD.



Descrizione

CFPK5PCO

CAVALLETTO E FILTRO PER PELATORI CARICO 3-5 KG

CFPK1020

CAVALLETTO E FILTRO PER PELATORI CARICO 10-20 KG



PREPARAZIONE MACCHINE EL. TRITACARNE

TG...: Basamento e corpo grattugia in fusione di alluminio lucidato. Rullo in alluminio anodizzato con microinterruttore di sicurezza.

TG12 = Gruppo macinazione in ghisa stagnata.

TG12XE = Gruppo macinazione in acciaio inox estraibile.

TC22S: Carrozzeria e gruppo di macinazione estraibile in acciaio inox 18-10.

Coltello tritacarne in acciaio inox autoaffilante. Pestello spingicarne in PVC. Imbuto carne in AISI 304.



TRITACARNE GRATTUGIA DA BANCO BOCCA 12



TRITACARNE GRATTUGIA DA BANCO BOCCA 12



TRITACARNE DA BANCO BOCCA 22

MOD.



TG12

67x24x43

0,75

6

1

TG12XE

67x24x43

0,75

6

2

TC22S

27x37x44

1,1

6

3

PREPARAZIONE MACCHINE EL. MOTORIDUTTORI

Struttura in acciaio inox satinato, fiancate e innesto porta accessori in fusione di alluminio trattate superficialmente. Microinterruttore di sicurezza. Motore ventilato a doppia protezione termica. Comandi a bassa tensione. Sistema di riduzione velocità a cinghia.

G1 = 1 innesto, 1 velocità

G2 = 1 innesto, 2 velocità

BR = 2 innesti



MOTORIDUTTORE CON GRATTUGIA FISSA
1 VELOCITA'



BIRIDUTTORE A DUE INNESTI

MOD.				
MR22G1	67x26x37,5	1,1	7	1
MR22G2	67x26x37,5	1,3	6	
BR22	57x26x37,5	1,1	7	2

ACCESSORI

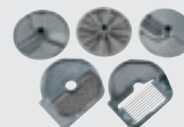
MOD.		Descrizione
BG	26x40x3	BASAMENTO GIREVOLE PER MOTORIDUTTORI/BIRIDUTTORI
CBR	66x44x67	TAVOLO INOX CON RUOTE PER MOTO-BIRIDUTTORI
D12	27x36x34	ACCESSORIO TRITACARNE BOCCA 12
D22X	25x26x28	ACCESSORIO TRITACARNE BOCCA 22
DGRB	20x30x22	ACCESSORIO GRATTUGIA PER BIRIDUTTORE





ACCESSORI

MOD.		Descrizione
DPS	38x38x32	ACCESSORIO PASSAPUREA-STACCIATRICE
DKPP	15x51x23	ACCESSORIO PASSAPOMODORO
DTV	29x45x28	ACCESSORIO TAGLIAVERDURA
DK5		KIT 5 DISCHI PER ACCESSORIO TAGLIAVERDURE
DKM		KIT DISCO+GRIGLIA CUBETTI PER MOZZARELLA 10X10 MM
DMJ		DISCO PER MOZZARELLA JULIENNE 7 MM
DMCB	25x22x50	ACCESSORIO MACINACAFFE'-PEPE PER BRIDUTTORI
DMCM	25x22x50	ACCESSORIO MACINACAFFE'-PEPE PER MOTORIDUTTORI
DAF	17x26x18	ACCESSORIO AFFILACOLTELLI
DTF	18x42x19	ACCESSORIO TIRASFOGLIA
DTP15	16x40x16	ACCESSORIO TAGLIAPASTA TAGLIATELLE 1,5 MM
DTP20	16x40x16	ACCESSORIO TAGLIAPASTA TAGLIATELLE 2 MM
DTP40	16x40x16	ACCESSORIO TAGLIAPASTA TAGLIATELLE 4 MM



PREPARAZIONE MACCHINE EL. TAGLIAVERDURE

Struttura e basamento in alluminio anodizzato. Leva pressore e albero portadischi in acciaio inox 18-10. Motore monofase ad 1 velocità. Corredato di vaschetta di raccolta inox, scivolo e paletta di espulsione.



TAGLIAVERDURE DA BANCO 1 VELOCITÀ

MOD.



STV

28x51x46

0,515

1

1

ACCESSORI

MOD.



Descrizione

KT5

KIT 5 DISCHI PER TAGLIAVERDURE STV



DFE1

DISCO PER FETTE 1 MM

DFE2

DISCO PER FETTE 2 MM

DFE3

DISCO PER FETTE 3 MM

DFE4

DISCO PER FETTE 4 MM

DFE5

DISCO PER FETTE 5 MM

DFE8

DISCO PER FETTE 8 MM

DFE10

DISCO PER FETTE 10 MM

DFE14

DISCO PER FETTE 14 MM



DG

DISCO GRATTUGIA



DB44

DISCO PER BASTONCINI 4X4 MM

DB66

DISCO PER BASTONCINI 6X6 MM

DB88

DISCO PER BASTONCINI 8X8 MM

DB1010

DISCO PER BASTONCINI 10X10 MM



DSF2

DISCO PER SFILACCIARE 2 MM

DSF3

DISCO PER SFILACCIARE 3 MM

DSF4

DISCO PER SFILACCIARE 4 MM

DSF7

DISCO PER SFILACCIARE 7 MM

DSF9

DISCO PER SFILACCIARE 9 MM



GC88

GRIGLIA PER CUBETTI 8X8 MM

GC1010

GRIGLIA PER CUBETTI 10X10 MM

GC1414

GRIGLIA PER CUBETTI 14X14 MM

GC2020

GRIGLIA PER CUBETTI 20X20 MM



PREPARAZIONE MACCHINE EL. CUTTER

Struttura esterna interamente in acciaio inox 18-10 AISI 304. Coperchio trasparente in lexan alimentare. Motore monofase ad 1 velocità. Corredato di mozzo a lame lisce, paletta e pietra per affilare.

VV = Variatore di velocità (1100-2600 RPM).



CUTTER DA BANCO CAPACITA' VASCA 4 LT.



CUTTER DA BANCO CAPACITA' VASCA 6 LT.



CUTTER DA BANCO CAPACITA' VASCA 9 LT.

MOD.				
SC4	38x32x27	0,35	1	1
SC6	38x32x32	0,35	1	2
SC9VV	47x33x40	0,7	1	3

ACCESSORI

MOD.		Descrizione
MSLD4		MOZZO SUPPLEMENTARE, LAME DENTATE X CUTTER 4 LITRI
MSLD6		MOZZO SUPPLEMENTARE, LAME DENTATE X CUTTER 6 LITRI
MSLD9		MOZZO SUPPLEMENTARE, LAME DENTATE X CUTTER 9 LT.
MSLF4		MOZZO SUPPLEMENTARE, LAME FORATE X CUTTER 4 LITRI
MSLF6		MOZZO SUPPLEMENTARE, LAME FORATE X CUTTER 6 LITRI
MSLF9		MOZZO SUPPLEMENTARE, LAME FORATE X CUTTER 9 LT.
MSP4		MOZZO SUPPLEMENTARE, PER PESTO X CUTTER 4 LITRI
MSP6		MOZZO SUPPLEMENTARE, PER PESTO X CUTTER 6 LITRI
MSP9		MOZZO SUPPLEMENTARE, PER PESTO X CUTTER 9 LT.
MSLO4		MOZZO SUPPLEMENTARE, LAME ONDULATE X CUTTER 4 LITRI
MSLO6		MOZZO SUPPLEMENTARE, LAME ONDULATE X CUTTER 6 LITRI
MSLO9		MOZZO SUPPLEMENTARE, LAME ONDULATE X CUTTER 9 LITRI



MOD.	Capacità
SC4	4 lt.
SC6	6 lt.
SC6VV	6 lt.

PREPARAZIONE MACCHINE EL.

IMPASTATRICI / MESCOLATRICI PLANETARIE

Struttura portante in acciaio verniciato. Motore ventilato asincrono e variatore elettronico di velocità. Trasmissione meccanica con ingranaggi autolubrificanti. Utensili in acciaio inox AISI 304. Protezione amovibile in acciaio inox.
IMP5= vasca l 5. **IMP8**= vasca l 8.
 Capacità di impasto in Kg. di farina con 50% di acqua:
IMP5= min/max 0,2/1,1
IMP8= min/max 0,4/1,8



IMPASTATRICE MESCOLATRICE PLANETARIA' LT 5

MOD.				
IMP5	38x50x60	0,37	1	1
IMP8	38x50x60	0,55	1	

