



SPEZZATRICI ARROTONDATRICI | SERIE DR

BUN ROUNDING DIVIDERS - DR SERIES

DR-M | SPEZZATRICE - ARROTONDATRICE ELETTRICA MANUALE DR-M - ELECTRIC MANUALLY BUN ROUNDING DIVIDERS

- IT** Macchina elettrica ad azionamento manuale. Le fasi di pressatura, taglio ed arrotondamento vengono effettuate tramite azionamento di leve, mentre la regolazione della camera di formatura avviene per mezzo di una vite graduata. La macchina viene fornita con n. 3 piatti.
- Coltelli in acciaio inox AISI 304
 - Piatti in polietilene alimentare PETG

- EN** Electric manually operated machine. The pressing, cutting and rounding phases are carried out by operating levers, while the adjustment of the molding chamber takes place through a graduated screw. The machine is supplied with n. 3 plates.
- Stainless steel knives Inox AISI 304
 - Plates in food-grade polyethylene PETG

DR-A | SPEZZATRICE - ARROTONDATRICE AUTOMATICA DR-A - AUTOMATIC BUN ROUNDING DIVIDERS

- IT** Macchina Automatica, a movimentazione idraulica, dotata di programmatore PLC e pulsante per la pulizia dei coltelli. Possibilità di impostare fino a 10 programmi di lavoro. La Macchina viene fornita con n.3 piatti.
- Coltelli in acciaio inox AISI 304
 - Piatti in polietilene alimentare PETG

- EN** Automatic machine, with hydraulic movement, equipped with PLC programmer and button for cleaning the knives. Possibility of setting up to 10 work programs. The machine is supplied with 3 plates.
- Stainless steel knives Inox AISI 304
 - Plates in food-grade polyethylene PETG

DR-M



DR-A



Inquadrare il **QR Code** per visionare il video
Frame the **QR Code** for view the video
Encadrez le **Code QR** pour voir la vidéo
Enmarca el **código QR** para ver el video



Inquadrare il **QR Code** per visionare la scheda tecnica
Frame the **QR Code** for view the technical sheet
Encadrez le **QR Code** pour visualiser la fiche technique
Enmarca el **Código QR** para ver la ficha técnica

Modello Model	Divisioni Divisions	Grammat. min. Weight min gr	Grammat. max Weight max gr	Capacità vasca Bowl capacity kg	Diametro testata Head Diameter mm	Potenza motore Motor power kW	Dimensione Dimension mm	Volt Volt	Peso Weight kg
DR15M	15	150	260	4	400	0,75	604x605x1970	400/50-60/3	230
DR22M	22	60	180	4	400	0,75	604x605x1970	400/50-60/3	230
DR30M	30	40	135	4	400	0,75	604x605x1970	400/50-60/3	230
DR36M	36	34	110	4	400	0,75	604x605x1970	400/50-60/3	230
DR15A	15	150	260	4	400	0,75	653x653x1465	400/50-60/3	300
DR22A	22	60	180	4	400	0,75	653x653x1465	400/50-60/3	300
DR30A	30	40	135	4	400	0,75	653x653x1465	400/50-60/3	300
DR36A	36	34	110	4	400	0,75	653x653x1465	400/50-60/3	300