



Standard 220V - 1Ph - 50/60Hz



Water meters and mixers

Dosatori dosaggio e miscelazione

MD/1P



caratteristiche generali • general characteristics

- Dosing Schedule 1 to 9999 liters
- 1 programmable dosage
- 9 programmable dosages
- Reading Snapshot of the temp. of the liquid
- Water inlet sieves
- ½ inch water connections (HOT/COLD)
- Max water flow 30LT/MIN
- Max water inlet pressure 10 bar
- Temperature MAX incoming water 60° C
- Temperature adjustment (outcoming water)
- Programma di dosaggio da 1 a 9999 litri
- 1 programma
- Lettura della temp. dell'acqua
- Filtro in ingresso acqua
- Ingresso acqua da ½ pollice (CALDO/FREDDO)
- Portata max acqua 30LT/MIN
- Pressione max ingresso acqua 10 bar
- Temperatura MAX acqua in ingresso 60° C
- Regolazione della temperatura (acqua in uscita)

MDM



caratteristiche generali • general characteristics

- Dosing Schedule 1 to 9999 liters
- 9 programmable dosages
- Reading Snapshot of the temp. of the liquid
- Water inlet sieves
- ½ inch water connections (HOT/COLD)
- Max water flow 30LT/MIN
- Max water inlet pressure 10 bar
- Probe for dough temperature
- Temperature MAX incoming water 60° C
- Temperature adjustment (outcoming water)
- Programma di dosaggio da 1 a 9999 litri
- 9 dosaggi programmabili
- Lettura della temp. dell'acqua
- Filtro in ingresso acqua
- Ingresso acqua da ½ pollice (CALDO/FREDDO)
- Portata max acqua 30LT/MIN
- Pressione max ingresso acqua 10 bar
- Sonda temperatura impasto
- Temperatura MAX acqua in ingresso 60° C
- Regolazione della temperatura (acqua in uscita)

MDM/INOX



caratteristiche generali • general characteristics

- Dosing Schedule 1 to 9999 liters
- 9 programmable dosages
- Reading Snapshot of the temp. of the liquid
- Water inlet sieves
- ½ inch water connections (HOT/COLD)
- Max water flow 30LT / MIN
- Max water inlet pressure 10 bar
- Probe for dough temperature
- Temperature MAX incoming water 60° C
- Temperature adjustment (outcoming water)
- MADE 100% IN STAINLESS STEEL
- Programma di dosaggio da 1 a 9999 litri
- 9 dosaggi programmabili
- Lettura della temp. dell'acqua
- Filtro in ingresso acqua
- Ingresso acqua da ½ pollice (CALDO/FREDDO)
- Portata max acqua 30LT/MIN
- Pressione max ingresso acqua 10 bar
- Sonda temperatura impasto
- Temperatura MAX acqua in ingresso 60° C
- Regolazione della temperatura (acqua in uscita)
- 100% IN ACCIAIO INOX

mac.pan

descrizione • description

The dosing unit provides a valuable aid to the baker because they serve to dose in a precise and automatic the amount of water needed to produce a dough. Simply set on the control unit keyboard the quantity desired water and press the start button to start the dosing process, you will have 'the guarantee of produces homogeneous mixtures and save a lot of time to do other activities.

Le centraline di dosaggio forniscono un valido aiuto al fornaio in quanto servono a dosare in modo preciso e automatico la quantità di acqua necessaria per produrre un impasto. È sufficiente impostare sulla tastiera della centralina la quantità di acqua desiderata e premere il tasto start per avviare il processo di dosaggio, si avrà la garanzia di ottenere impasti omogenei e risparmiare molto tempo per dedicarsi ad altre attività.

MODEL	MD/1P	MDM	MDM INOX
dosage programmer (nr)	1	9	9
Cold water inlet (inches)	1/2" F	1/2" F	1/2" F
Hot water inlet (inches)	1/2" F	1/2" F	1/2" F
Outlet pipe diameter (mm)	15	15	15
water filter	✓	✓	✓
MIN water flow (lt/min)	3	3	3
MAX water flow (lt/max)	30	30	30
Maximum inlet pressure (bar)	10	10	10
Maximum inlet temperature (°C)	60	60	60
Maximum temperature set (°C)	60	60	60
Maximum temperature set (°C)	2	2	2
manuale probe	x	✓	✓
power consuption	0.1 kw	0.1 kw	0.1 kw
machine dimension (cm)	W22_D16(H12)	W43_D32(H18)	W43_D32(H18)
machine weight (Kg)	5	6	8

Our machines are designed, manufactured and assembled in ITALY. - Le nostre macchine sono progettate, costruite e assemblate in ITALIA.

