



## REFRIGERATORI D'ACQUA E DISPOSITIVI DI DOSAGGIO



# DOSATORI E MISCELATORI

## DOSAMIX 1P

1 PROGRAMMA DI DOSAGGIO  
TASTIERA ANTIPOLVERE  
RACCORDERIA ACQUA IN BRONZO ½ POLLICE  
PORTATA MINIMA ACQUA IN INGRESSO 3 LT/MIN  
PORTATA MASSIMA ACQUA 30 LT/MIN  
MISCELAZIONE MANUALE DA 2 A 60°C  
PRESSIONE MASSIMA ACQUA IN INGRESSO 10 BAR  
VISUALIZZAZIONE DELLA TEMPERATURA  
DELL' ACQUA IN USCITA  
MISURE 220 x 160 x 120 mm – PESO 6 Kg  
ALIMENTAZIONE 230 V / 1 / 50 – 60 Hz



## DOSAMIX ECO

DOSAGGIO ELETTRONICO  
TASTIERA ANTIPOLVERE  
9 DOSAGGI PROGRAMMABILI  
VISUALIZZAZIONE DELLA TEMPERATURA  
DELL' ACQUA IN USCITA  
FILTRI IN INGRESSO ACQUA  
RACCORDERIA ACQUA IN BRONZO ½ POLLICE  
TEMPERATURA MAX ACQUA IN ENTRATA 60°C  
PORTATA MAX ACQUA LT/MIN 30  
PRESSIONE MASSIMA ACQUA IN ENTRATA 10 BAR  
CAMPO DI REGOLAZIONE X DOSAMIX 2 – 60°C  
MISURE 190 X 250 X 100 mm – PESO 6 Kg  
ALIMENTAZIONE 230 V / 1 / 50 – 60 Hz



## DOSAMIX ECO MONOBLOC

**VERSIONE MONOBLOCCO**  
DOSAGGIO ELETTRONICO  
TASTIERA ANTIPOLVERE  
9 DOSAGGI PROGRAMMABILI  
VISUALIZZAZIONE DELLA TEMPERATURA DELL'  
ACQUA IN USCITA  
FILTRI IN INGRESSO ACQUA  
RACCORDERIA ACQUA IN BRONZO ½ POLLICE  
TEMPERATURA MAX ACQUA IN ENTRATA 60°C  
PORTATA MAX ACQUA LT/MIN 30  
PRESSIONE MASSIMA ACQUA IN ENTRATA 10 BAR  
CAMPO DI REGOLAZIONE X DOSAMIX 2 – 60°C  
MISURE 220 x 160 x 120 mm – PESO 6 Kg  
ALIMENTAZIONE 230 V / 1 / 50 – 60 Hz



## DOSAMIX 30

DOSAGGIO ELETTRONICO  
TASTIERA ANTIPOLVERE  
9 DOSAGGI PROGRAMMABILI  
LETTURA ISTANTANEA DELLA TEMPERATURA DELL'ACQUA IN USCITA  
FILTRI IN INGRESSO ACQUA,  
RACCORDERIA ACQUA IN BRONZO ½ POLLICE  
TEMPERATURA MAX ACQUA IN ENTRATA 60°C  
PORTATA MAX ACQUA LT/MIN 30  
PRESSIONE MASSIMA ACQUA IN ENTRATA 10 BAR  
**SONDA X TEMPERATURA IMPASTO**  
CAMPO DI REGOLAZIONE X DOSAMIX 2 – 60°C  
MISURE 430 H X 320 X 180 mm PESO 9 Kg  
ALIMENTAZIONE 230 V / 1 / 50 – 60 Hz



## DOSAMIX 30 INOX

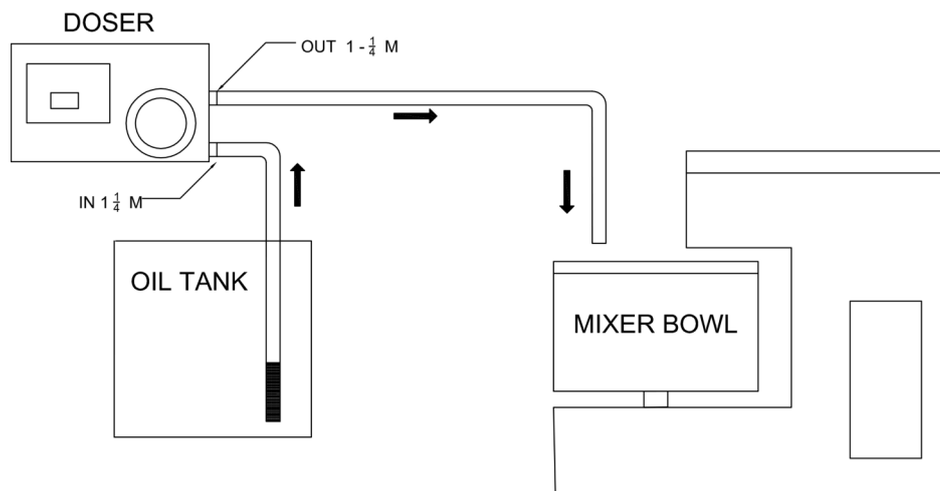
CASSETTE IN ACCIAIO INOX  
DOSAGGIO ELETTRONICO  
TASTIERA ANTIPOLVERE  
9 DOSAGGI PROGRAMMABILI  
LETTURA ISTANTANEA DELLA TEMPERATURA DELL'ACQUA IN USCITA  
FILTRI IN INGRESSO ACQUA,  
RACCORDERIA ACQUA IN BRONZO ½ POLLICE  
TEMPERATURA MAX ACQUA IN ENTRATA 60°C  
PORTATA MAX ACQUA LT/MIN 30  
PRESSIONE MASSIMA ACQUA IN ENTRATA 10 BAR  
**SONDA X TEMPERATURA IMPASTO**  
CAMPO DI REGOLAZIONE X DOSAMIX 2 – 60°C  
MISURE 430 H X 320 X 180 mm - PESO 12 Kg  
ALIMENTAZIONE 230 V / 1 / 50 – 60 Hz



## DOSATORE PER POMODORO/OLIO/UOVO

STRUTTURA IN ACCIAIO INOX  
DISPLAY: TOUCH SCREEN 4" PANASONIC  
PLC PANASONIC  
TUTTI I COMANDI AVVENGONO A MEZZO TOUCH SCREEN  
LE FUNZIONI SONO CONTROLLATE DA UN PLC DI NUOVA GENERAZIONE  
10 DOSAGGI / RICETTE MEMORIZZABILI  
PORTATA MASSIMA 400 LT / ORA  
POMPA PERISTALTICA SPECIALE PER USI ALIMENTARI  
ATTACCHI 1 – ¼"

POTENZA 0.6 KW – A. 2.5  
PRESSIONE MAX 1.5 BAR  
MISURE 550 X 300 X 350 mm - PESO 15 kg  
ALIMENTAZIONE 400 V / 3 / 50-60 HZ



# DOSATORI D'ACQUA

## DOSAMAT 1P

1 PROGRAMMA DI DOSAGGIO  
TASTIERA ANTIPOLVERE  
RACCORDERIA ACQUA IN BRONZO DA ½ POLLICE  
PORTATA MINIMA ACQUA IN INGRESSO 3 LT/MIN  
PORTATA MASSIMA ACQUA 50 LT/MIN  
PRESSIONE MASSIMA ACQUA IN INGRESSO 10 BAR  
VISUALIZZAZIONE DELLA TEMPERATURA  
ACQUA IN USCITA  
MISURE 220 x 160 x 120 mm – PESO 5 Kg  
ALIMENTAZIONE 230 V / 1 / 50 – 60 Hz



## DOSAMAT ECO

DOSAGGIO ELETTRONICO  
TASTIERA ANTIPOLVERE  
9 DOSAGGI PROGRAMMABILI  
LETTURA ISTANTANEA DELLA TEMPERATURA  
DELL'ACQUA IN USCITA  
FILTRI IN INGRESSO ACQUA  
RACCORDI ACQUA IN BRONZO DA ½ POLLICE  
TEMPERATURA MAX ACQUA IN ENTRATA 60°C  
PORTATA MAX ACQUA LT/MIN 50  
PRESSIONE MASSIMA ACQUA IN ENTRATA 10 BAR  
MISURE 430 H X 320 X 180 mm - PESO 5 Kg  
ALIMENTAZIONE 230 V / 1 / 50 – 60 Hz



## DOSAMAT

DOSAGGIO ELETTRONICO  
TASTIERA ANTIPOLVERE  
9 DOSAGGI PROGRAMMABILI  
LETTURA ISTANTANEA DELLA TEMPERATURA  
DELL'ACQUA IN USCITA  
FILTRI IN INGRESSO ACQUA,  
RACCORDI ACQUA IN BRONZO DA ½ POLLICE  
TEMPERATURA MAX ACQUA IN ENTRATA 60°C,  
PORTATA MAX ACQUA LT/MIN 50  
PRESSIONE MASSIMA ACQUA IN ENTRATA 10 BAR  
SONDA X TEMPERATURA IMPASTO  
MISURE 430 H X 320 X 180 mm - PESO 7 Kg  
ALIMENTAZIONE 230 V / 1 / 50 – 60 Hz



# DOSAMIX INOX TOUCH

Dimensioni touch screen	7 pollici a colori
Risoluzione	800 x 480 dots
Tecnologia touch screen	TFT color LCD
Controllo funzioni	PLC
Controllo remoto start / stop	√
Memorie per ricette	20
Doppia scala metrica	°C – litri / °F - libbre
Pannello touch duplicato a distanza	opzione
Contenitore esterno	Inox AISI 304 SB
Scarico by-pass	√
Filtri ingresso acqua	√
Uscita fino a 4 impastatrici	opzione
Miscelazione automatica	Valvola motorizzata
Ingresso da rete	½ pollice con rubinetto
Ingresso da chiller	½ pollice con rubinetto
Ingresso boiler	½ pollice con rubinetto
Uscita di dosaggio	Portagomma diam.12 mm
Uscita di by-pass	½ pollice
Sonda manuale	√
Precisione della temperatura	1 °C
Precisione di dosaggio	1 %
Temperatura di lavoro	3 – 50 °C
Pressione acqua minima	2 bar
Pressione acqua max	10 bar
Portata acqua	30 lt /minuto
Potenza assorbita	0,15 kW
Alimentazione elettrica	230 V /1/50/60 Hz
Altezza	620 mm
Larghezza	460 mm
Profondita'	150 mm
Peso	16 Kg



<b>- BY PASS</b>
Consente di scaricare nell'impastatrice soltanto l'acqua alla temperatura desiderata.
<b>- MEMORIE</b>
A disposizione ci sono 20 diverse posizioni di memoria per salvare le ricette con il nome del prodotto e tutti i parametri richiesti per la realizzazione.
<b>- GOCCIA</b>
Il nuovo e unico sistema messo a punto dai nostri progettisti che aiuta l'idratazione dell'impasto mediante un primo dosaggio e successivi micro dosaggi regolabili sia in quantità che in tempo di pausa per continuare ad idratare la pasta nel migliore dei modi durante la fase di impasto.
<b>- DOPPIA SCALA METRICA</b>
Con questa opzione protetta da password possiamo cambiare sia la scala della temperatura da gradi °C a °F che quella della quantità di acqua da litri a libbre



# REFRIGERATORI AD ACCUMULO SERIE CW



CW 1000 5 - 7.5 - 10 CV



CW 100 / 200 / 300 / 500

	CW 100	CW 200	CW 300	CW 500	CW 1000 5 HP	CW1000 7.5 HP	CW 1000 10 HP
VASCA AISI 304 CAPACITA' LT	100	200	300	500	1000	1000	1000
COMPRESSORE HP	0,5 E	1,2 E	3.2 E	3,5 SE	5 SE	7,5 SE	10 SE
POMPA DI RICIRCOLO	1	1	2	2	1 HP INOX	1 HP INOX	1 HP INOX
CONTROLLO DELLA TEMPERATURA	DIGITALE	DIGITALE	DIGITALE	DIGITALE	DIGITALE	DIGITALE	DIGITALE
POMPA AUTOCLAVE	0.5 HP BRONZO	0.5 HP BRONZO	1 HP INOX	1 HP INOX	1 HP INOX	1 HP INOX	1 HP INOX
CARICO ACQUA AUTOMATICO	SOLENOIDE	SOLENOIDE	SOLENOIDE	SOLENOIDE	SOLENOIDE	SOLENOIDE	SOLENOIDE
ATTACCHI ACQUA BRONZO /INOX	½ POLLICE	½ POLLICE	¾ POLLICE	¾ POLLICE	¾ POLLICE	¾ POLLICE	¾ POLLICE
PRODUZIONE LT / H +18 °C + 3 C °	70	150	300	450	600	1000	1500
ALIMENTAZIONE	230 V / 1 / 50	230V / 1 / 50	400 V / 3 / 50	400 V / 3 / 50	400 V / 3 / 50	400 V / 3 / 50	400 V / 3 / 50
LUNGHEZZA mm	600	600	1000	1200	1250	1250	1300
LARGHEZZA mm	600	600	800	1200	2400	2500	3500
ALTEZZA mm	1200	1600	1700	1500	1300	1300	1600
PESO Kg	100	150	280	350	550	650	700
SUPPORTO	4 RUOTE	4 RUOTE	PIEDI STABILIZZATI	PIEDI STABILIZZATI	PIEDI STABILIZZATI	PIEDI STABILIZZATI	PIEDI STABILIZZATI



PANNELLO DI CONTROLLO



COLLEGAMENTI IDRAULICI

# REFRIGERATORI RAPIDI SERIE CWR

## CWR 50

CAPACITA' VASCA AISI 304	50 LT
COMPRESSORE GAS R 452 A	1.2 HP
POTENZA	1 KW
CARICO DELL'ACQUA	AUTOMATICO
CONTROLLO DELLA TEMPERATURA	DIGITALE
RACCORDI ACQUA	½ POLLICE
PRODUZIONE LT /H INGRESSO + 18 °C USCITA + 3 °C	150
SCARICO MAX OGNI 20 MINUTI	50 LITRI
SCARICO TROPPO PIENO	SI
CARICO AUTOMATICO	ELETTROVALVOLA
ALIMENTAZIONE	230 V / 1 / 50 Hz
POTENZA INSTALLATA	1,2 Kw
DIMENSIONI mm LxPxH	1000x500x500
PESO Kg	110
SUPPORTO MURALE	DI SERIE
<b>OPZIONE: SISTEMA DI DOSAGGIO INCORPORATO</b>	CWR 50 D
<b>OPZIONE : RISCALDAMENTO AUTOMATICO CON RESISTENZE ELETTRICHE INOX</b>	1.2 KW CWR50RD



## CWR 100

CAPACITA' VASCA AISI 304	100 lt
COMPRESSORE GAS R 452 A	3.2 HP
POTENZA	3 KW
CARICO DELL'ACQUA	AUTOMATICO
CONTROLLO DELLA TEMPERATURA	DIGITALE
ATTACCHI ACQUA	½ POLLICE
PRODUZIONE INGRESSO + 18 °C USCITA + 3 °C	300
LT / 20 MINUTI	100
SCARICO TROPPO PIENO	½ POLLICE
CARICO AUTOMATICO	ELETTROVALVOLA
POMPA SCARICO	BRONZO 0.5 HP
ALIMENTAZIONE	400 V / 3 / 50 Hz
POTENZA INSTALLATA	3 Kw
DIMENSIONI mm LxPxH	1000x700x1100 mm
PESO Kg	200
<b>OPZIONE: SISTEMA DI DOSAGGIO INCORPORATO</b>	CWR 100 D
<b>OPZIONE: RISCALDAMENTO AUTOMATICO CON RESISTENZE ELETTRICHE INOX</b>	2.4 KW CWR100RD



PANNELLO COMANDI CWR



PANNELLO COMANDI CWR -D

# REFRIGERATORI CONTINUI SERIE CWC

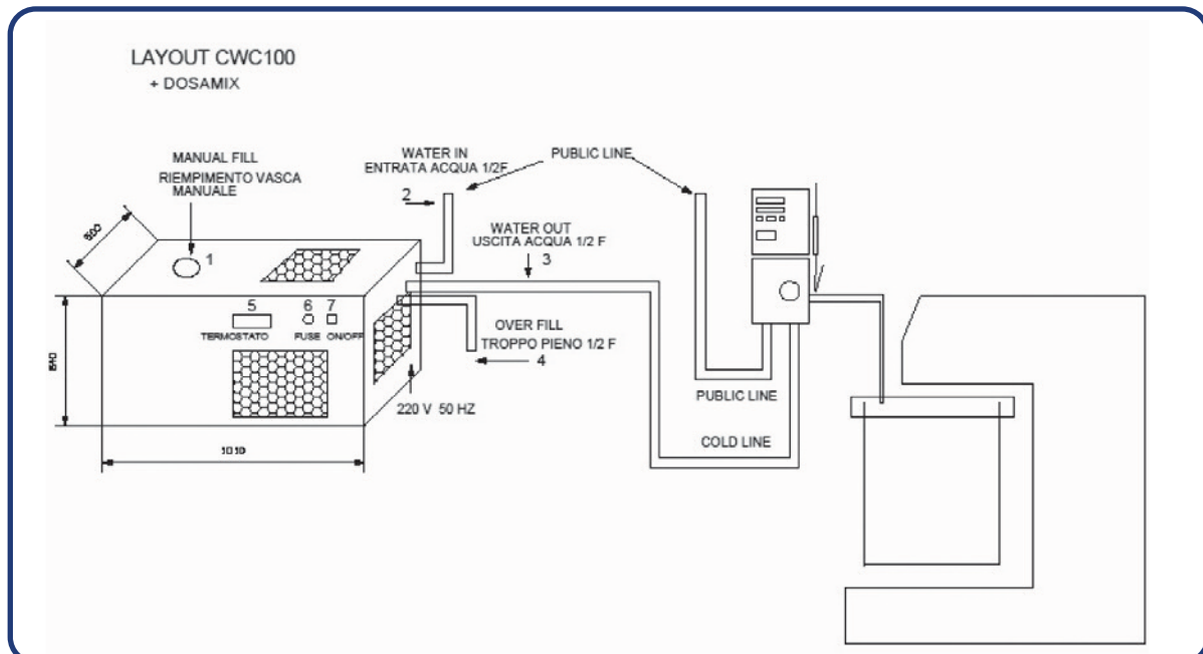
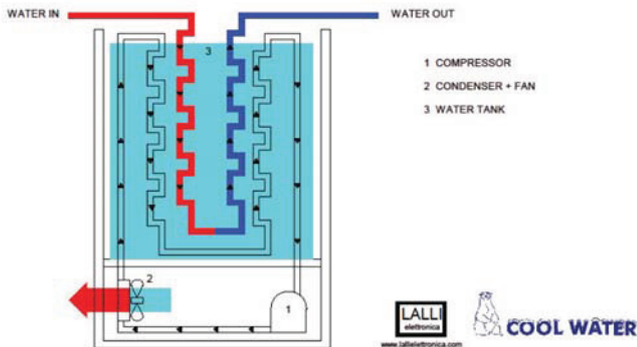
## REFRIGERATORE ORIZZONTALE CWC 100

## REFRIGERATORE VERTICALE CWC 100 V

CAPACITA' VASCA	AISI 304	100 LT
COMPRESSORE GAS R 452 A		1 HP
POTENZA		1 KW
CONTROLLO DELLA TEMPERATURA		DIGITALE
PRODUZIONE		100
INGRESSO + 18 °C USCITA + 3 °C		
AGITATORE		1
ATTACCHI ACQUA		1/2"
ALIMENTAZIONE		230 V / 1 / 50 Hz
DIMENSIONI LxPxH		
ORIZZONTALE		1000 x500x500
VERTICALE		500x500x1000 mm
PESO		110 Kg
OPZIONE: SISTEMA DI DOSAGGIO INCORPORATO		CWC100D



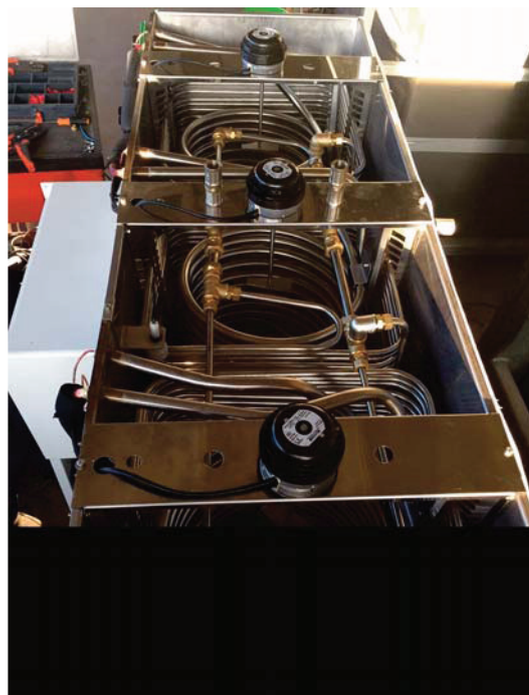
CWC100V



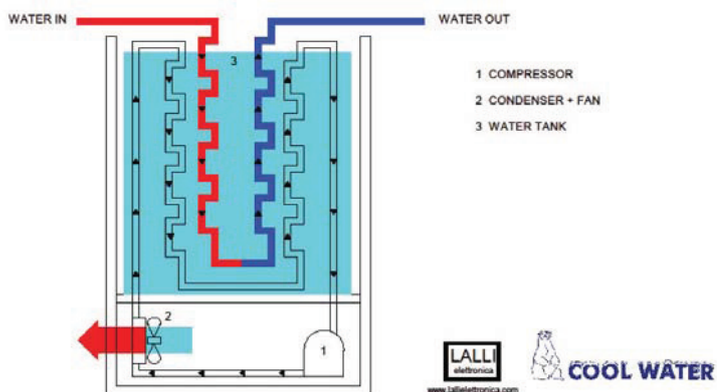
# REFRIGERATORI CONTINUI SERIE CWC

## REFRIGERATORE CWC 200 - CWC 300

CAPACITA' VASCA	AISI 304	200 LT	300 LT
COMPRESSORE GAS R 452 A		2 X 1 HP	3 X 1 HP
POTENZA		2 KW	3 KW
CONTROLLO DELLA TEMPERATURA		DIGITALE	DIGITALE
PRODUZIONE		200 LT/ORA	300 LT/ORA
INGRESSO + 18 °C USCITA + 3 °C			
NUMERO AGITATORI		2	3
ATTACCHI ACQUA		1/2"	1/2"
ALIMENTAZIONE		230 V / 1 / 50 Hz	400 V / 3 / 50 Hz
DIMENSIONI L x P x H x		1000x500x1000mm	1500X500X1000mm
PESO Kg		250 Kg	350 Kg



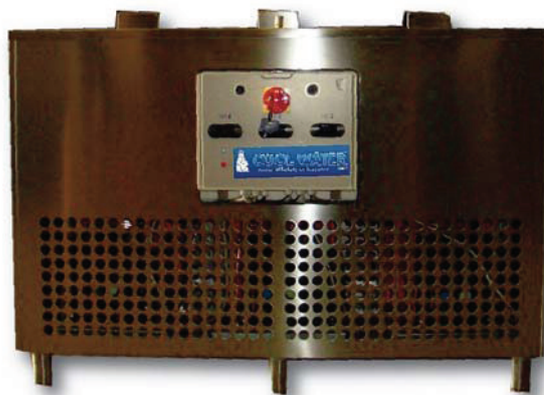
VASCA CWC 300



VASCA CWC 200

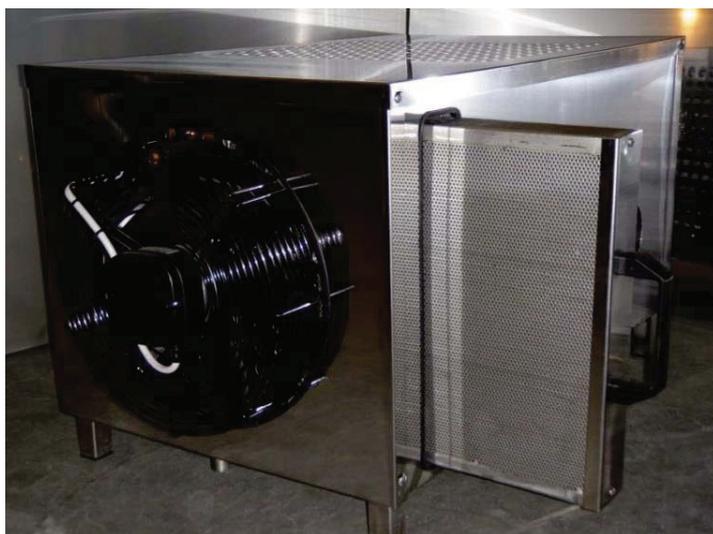


CWC 200



CWC 300

# ABBATTITORI DI VAPORE



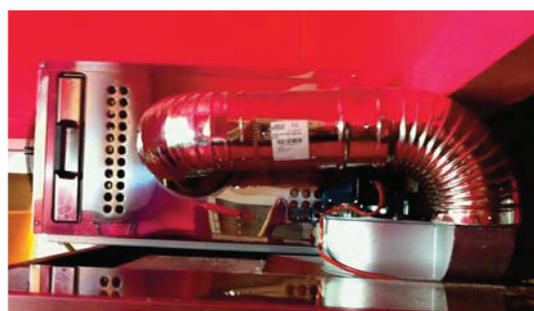
Gli abbattitori di vapore serie AV sono apparecchiature costruite per separare la parte umida dei vapori prodotti nella fase di cottura del pane.

Con questo sistema innovativo ed ecologico i vapori vengono convogliati in una camera di condensazione tenuta a bassa temperatura da un gruppo frigorifero con evaporatore di grande resistenza e durata nel tempo, l'effetto del freddo provoca una rapida separazione tra la parte umida dei vapori che precipita verso il basso e l'aria secca che viene espulsa passando prima attraverso un filtro al carbone attivo che ne elimina i cattivi odori.

**Tutto il processo avviene senza usare acqua corrente a perdere nel rispetto dell'ambiente.**

Gli abbattitori sono realizzati in Acciaio Inox e usano gas ecologico R 452 A.

	AV 1.2	AV 2.5	AV 5	AV 8	AV 16
FILTRO AI CARBONI ATTIVI	√	√	√	√	√
ALIMENTAZIONE	230 V/1/50 Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	400V /3/50Hz	400V/3/50 Hz
ALTEZZA mm	510	510	620	1000	1200
PROFONDITA' mm	900	900	1000	900	950
LARGHEZZA mm	510	510	620	700	700
PESO MACCHINA Kg	35	40	45	120	150
PESO DEL CARBONE Kg	3	5	8	15	21



**TONDO 1 HP 0.75 KW TRIFASE 230/400 V**  
**TONDO 1.5 HP 1.1 KW MONOFASE 220 V**

Produzione 70 Kg / h  
Struttura in Acciaio Inox  
Quadro elettrico a nome CE con salvamotore termico  
Pulsante START / STOP  
Dimensioni: 250 x 320 x 1100 mm  
Peso 25 Kg



**SCM 230 TRIFASE 230/400 V 1 HP 0.75 KW**  
**SCM 230 MONOFASE 220 V 1.5 HP 1.1 KW**

Produzione 90 Kg / h  
Struttura in Acciaio Inox  
Quadro elettrico a nome CE con salvamotore termico  
Pulsante START / STOP  
Dimensioni : 450 x 450 x 900 mm  
Peso 30 Kg



**MOD. 3 HP 2.2 KW 2 MOTORI**  
**MOD. 5 HP 4 KW 2 MOTORI**  
**CON AGITATORE PRODOTTO**

Motore + riduttore Agitatore 0.5 HP  
Produzione 300 kg/ora 3 HP  
500 kg/ora 5 HP  
Struttura in Acciaio Inox  
Quadro elettrico a nome CE con salvamotore termico  
Pulsante START STOP  
Dimensioni tramoggia 600 x 600 x 500 h mm  
Dimensioni macchina 650 x 650 x 1800 h mm  
Peso 75 Kg ( 95 Kg 5 HP )

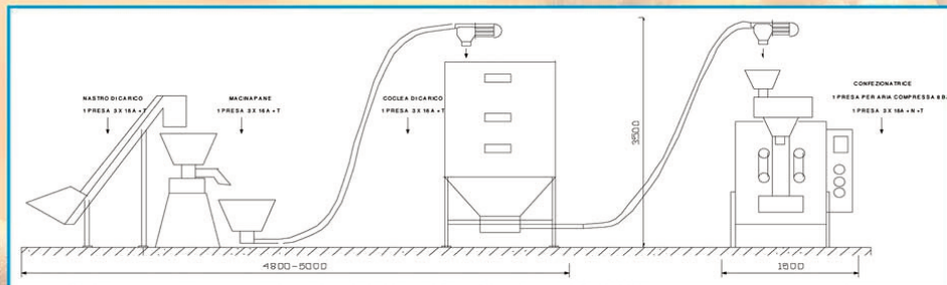


**FRANTUMATORE FR 5,5 HP**

Struttura in Acciaio Inox  
N. 14 Taglienti rotanti in Acciaio Inox  
N. 6 Taglienti fissi in Acciaio Inox  
Motore : 5 HP 4 Kw 1400 rpm  
Montato su ruote  
Quadro elettrico a nome CE con salvamotore termico  
Dimensioni: 600 x 600 x 1800 mm -  
Peso 400 Kg



## IMPIANTO PER PANGRATTATO



[www.lallielettronica.com](http://www.lallielettronica.com)



È UN MARCHIO LALLI ELETTRONICA

Via T. Edison, 8 - Monterotondo - 00015 - Roma - Italia - Tel. +39 069003822 - Fax +39 0690080010

[www.lallielettronica.com](http://www.lallielettronica.com)

[info@lallielettronica.com](mailto:info@lallielettronica.com) [sales@lallielettronica.com](mailto:sales@lallielettronica.com) [export@lallielettronica.com](mailto:export@lallielettronica.com)

ITALY