



REFRIGERATORI D'ACQUA DOSATORI MISCELATORI ELETTRONICI

Water chillers & Electronic water meter-mixer



Serbatoio accumulo ed evaporatore a serpentina in acciaio inox

Accumulation bowl and coil in st/st



Pressoflussostato elettronico per l'erogazione acqua refrigerata

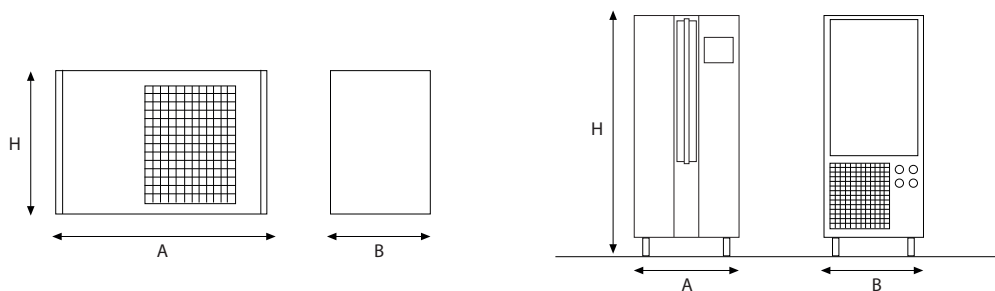
With electronic pressure - flow-meter



Indicatore di livello a doppia scala

Level gauge with double scale

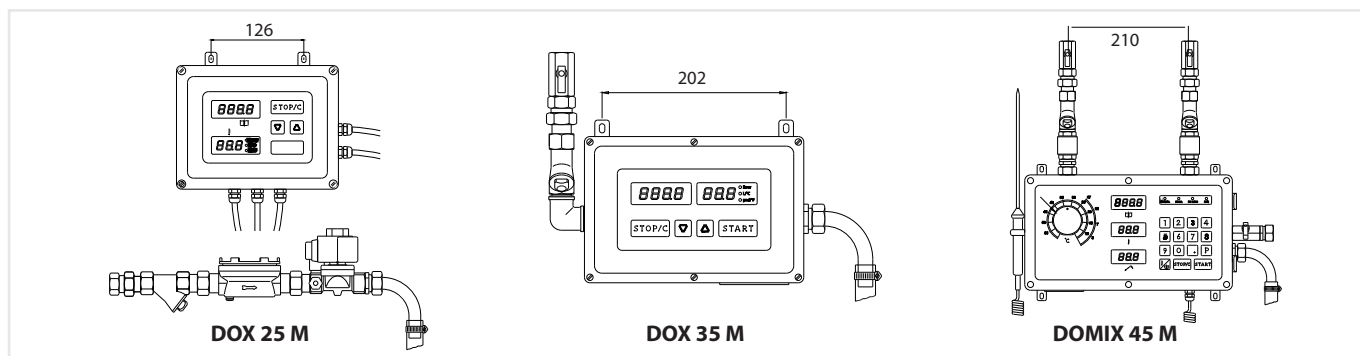
REFRIGERATORI D'ACQUA - Water chillers



	DIMENSIONI dimensions			CAPACITA' capacity	PRODUZIONE production	INDICATORE LIVELLO level indicator	POMPA SCARICO drain pump	POTENZA ELETTRICA electric power	PESO A VUOTO weight empty	TENSIONI DI ALIMENTAZIONE supply voltage
	mm	mm	mm							
50 L M	A	B	H	50	180	✗	✗	1,32	70	230/1/50
50 L A	1110	660	600							
100 L M	700	700	1360	100	100	✓	✗	0,80	97	230/1/50
100 L A										
150 L M	700	700	1460	150	130	✓	✗	1,06	105	230/1/50
150 L A										
200 L M	750	750	1660	200	160	✓	✗	1,32	115	230/1/50
200 L A										
300 L A	850	850	1850	300	230	✓	✓	2,56	165	400/3/50

M = Manuale - Manual **A = Automatico - Automatic**

DOSATORI MISCELATORI ELETTRONICI - Electronic water meter mixer



	RICETTE MEMORIZZABILI recipe storage	PORTATA ACQUA 1 bar water delivery at 1 bar	PORTATA ACQUA 3 bar water delivery at 3 bar	DIFFERENZA AMMESSA TRA LE PRESSIONI IN ENTRATA permitted difference between the two incoming pressure	POTENZA ELETTRICA electric power	CAMPO DI REGOLAZIONE range	TEMPERATURA MASSIMA ACQUA IN ENTRATA maximum incoming water temperature	PRESSIONE MASSIMA IN ENTRATA max incoming pressure	PRESSIONE MINIMA IN ENTRATA minimum incoming pressure	TENSIONE DI ALIMENTAZIONE supply voltage
	n°	lt/min.	lt/min.	n°	W	°C	°C	bar	bar	V/N/Hz
DOX 25 M	1	15	35	1:3	25	+2 / +60	65	5	1	230/1/50-60
DOX 35 M	1	18	40	1:5	25	+2 / +60	65	5	1	230/1/50-60
DOMIX 45	80	18	40	1:5	25	+2 / +60	65	5	1	230/1/50-60