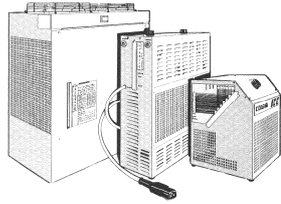


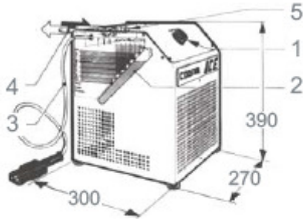
ICE



Le unità di raffreddamento **ICE** sono state progettate e Costruite per essere collegate alle nostre riscaldatrici, rendendole autonome e migliorandone l'efficienza, mantenendo la temperatura costante nella zona d'irraggiamento. Una gamma completa di Raffreddatori a circuito chiuso per l'ottimizzazione del funzionamento delle nostre riscaldatrici.

La tecnologia al servizio della lavorazione delle materie plastiche

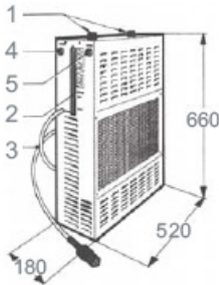
Unità di Raffreddamento ICE 2



Capacità di raffreddamento W (t°ambiente 25°C-t° acqua 42°C)	2000
Capacità serbatoio Lt.	1 X 5
Potenza installata W	230
Alimentazione V-PH-HZ	230/1/50
Numero ventilatori	1
Portata utile aria mc/h	740
Pompa volumetrica	SAL 15 FAN
Portata pompa Lt 1"min/max	0,5 - 8
Prevalenza pompa mt max/min	30 - 0
Peso Kg	13

1	Tappo di carica acqua demineralizzata con glicole
2	Livello liquido
3	Alimentazione elettrica
4	Mandata
5	Ritorno

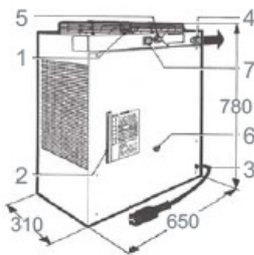
Unità di Raffreddamento ICE 5



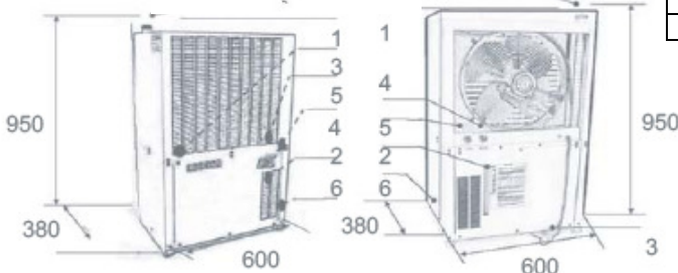
Capacità di raffreddamento W (t°ambiente 25°C-t° acqua 42°C)	3800
Capacità serbatoio Lt.	2 X 5
Potenza installata W	470
Alimentazione V-PH-HZ	230/1/50
Numero ventilatori	2
Portata utile aria mc/h	1100
Pompa volumetrica	SAL 45 MEC
Portata pompa Lt 1"min/max	0,8 - 30
Prevalenza pompa mt max/min	38 - 0
Peso Kg	24

1	Tappo di carica acqua demineralizzata con glicole
2	Livello liquido
3	Alimentazione elettrica
4	Mandata
5	Ritorno

Unità di Raffreddamento ICE 9 - 18.1 - 18.2

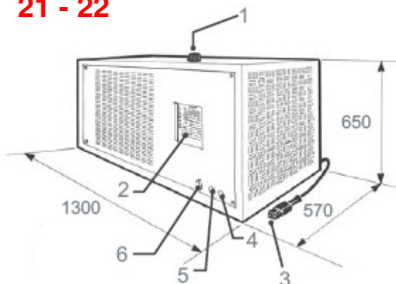


	ICE 9	ICE 18.1	ICE 18.2
Capacità di raffreddamento W (t°ambiente 25°C-t° acqua 42°C)	3.800	17.800	18.850
Capacità serbatoio Lt.	2 X 5	1 X 27	
Potenza installata W	470	580	830
Alimentazione V-PH-HZ	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Numero ventilatori	1	1	1
Portata utile aria mc/h	740	740	740
Pompa volumetrica	SAL 15 FAN	SAL 15 FAN	SAL 15 FAN
Portata pompa Lt 1"min/max	0,5 - 8	0,5 - 8	0,5 - 8
Prevalenza pompa mt max/min	30 - 0	30 - 0	30 - 0
Peso Kg	13	13	13



1	Tappo di carica acqua demineralizzata con glicole
2	Livello liquido
3	Alimentazione elettrica
4	Mandata
5	Ritorno
6	Scarico
7	Interruttore luminoso per alimentazione

Unità di Raffreddamento ICE 21 - 22



	ICE 21	ICE 22
Capacità di raffreddamento W (t°ambiente 25°C-t° acqua 42°C)	20.870	21.900
Capacità serbatoio Lt.	1 X 27	
Potenza installata W	230	830
Alimentazione V-PH-HZ	230/1/50	
Numero ventilatori	1	
Portata utile aria mc/h	740	2.860
Pompa volumetrica	PBI 40	PBI 50
Portata pompa Lt 1"min/max	3.5 - 15.6	4.5 - 25
Prevalenza pompa mt max/min	36 - 1	36 - 2.5
Peso Kg	53	

1	Tappo di carica acqua demineralizzata con glicole
2	Livello liquido
3	Alimentazione elettrica
4	Mandata
5	Ritorno
6	Scarico