

Fabbricatori di ghiaccio a cubetti



730543

- La gamma comprende **14 modelli** che si distinguono per raffreddamento ad aria o ad acqua.
- Tutti i modelli hanno la struttura interna in acciaio inox 18/8 finitura «Scotch-Brite», mentre lo sportello di accesso al deposito di ghiaccio è in baydur goffrato, la vasca per il ghiaccio è in ABS alimentare.
- L'isolamento termico è ottenuto mediante poliuretano espanso ad alta densità.
- La pompa è a doppia tenuta con premistoppa bifacciale in gomma e ceramica per una maggiore durata nel tempo.
- Lo spruzzatore è in ottone stagnato che impedisce al calcare di attaccarsi sulla superficie e a vite conica per una maggiore tenuta.

- Termostato di sicurezza montato sul condensatore: il funzionamento si interrompe automaticamente in caso di mancanza di acqua.
- Lo sbrinamento avviene in automatico; i tempi di sbrinamento sono regolati all'interno della macchina.
- Il condensatore di spunto interviene immediatamente in caso di sbalzi di tensione a proteggere la pompa da eventuali danni.
- Disponibilità di cubetti in due o tre diverse dimensioni, da richiedere al momento dell'ordine, per alcuni dei modelli più grandi.

Fabbricatori di ghiaccio a cubetti

Codice	Modello	Descrizione	Misure mm	kg	m ³
730521	FGC2ØA	raffreddamento ad aria - 20 kg/24 h - 0,32 kW	345x400x590	28	0,13
730522	FGC2ØW	raffreddamento ad acqua - 20 kg/24 h - 0,32 kW	345x400x590	28	0,13
730523	FGC24A	raffreddamento ad aria - 24 kg/24 h - 3,1 kW sistema a spruzzo	390x460x690	37	0,69
730524	FGC24W	raffreddamento ad acqua - 24 kg/24 h - 3,1 kW sistema a spruzzo	390x460x690	37	0,69
730543	FGC4ØA	raffreddamento ad aria - 40 kg/24 h - 0,35 kW	500x580x690	48	0,17
730544	FGC4ØW	raffreddamento ad acqua - 40 kg/24 h - 0,35 kW	500x580x690	48	0,17
730557	FGC5ØA	raffreddamento ad aria - 50 kg/24 h - 0,45 kW	500x580x800	56	0,26
730558	FGC5ØW	raffreddamento ad acqua - 50 kg/24 h - 0,45 kW	500x580x800	56	0,26
730527	FGC6ØA	raffreddamento ad aria - 60 kg/24 h - 0,65 kW	738x600x920	77	0,51
730528	FGC6ØW	raffreddamento ad acqua - 60 kg/24 h - 0,65 kW	738x600x920	77	0,51
730545	FGC9ØA	raffreddamento ad aria - 90 kg/24 h - 0,85 kW	738x600x920	86	0,56
730546	FGC9ØW	raffreddamento ad acqua - 90 kg/24 h - 0,85 kW	738x600x920	86	0,56
730531	FGC12ØA	raffreddamento ad aria - 120 kg/24 h - 1,05 kW	840x740x1075	113	0,85
730532	FGC12ØW	raffreddamento ad acqua - 120 kg/24 h - 1,05 kW	840x740x1075	113	0,85

DATI TECNICI

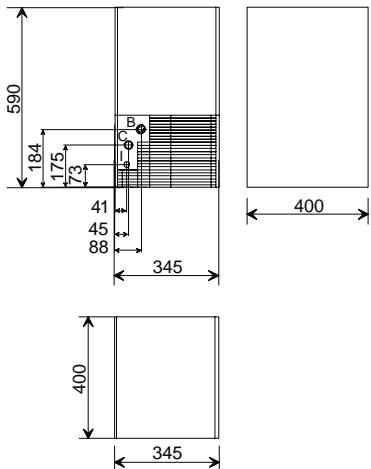
Codice	ad aria	730521	730523	730543	730557	730527	730545	730531
	ad acqua	730522	730524	730544	730558	730528	730546	730532
Dimensioni esterne (mm):								
Larghezza		345	390	500	500	738	738	840
Profondità		400	460	580	580	600	600	740
Altezza		590	690	690	800	920	920	1075
Altezza piedino (mm)		5	5	5	100	100	100	100
Produttività massima* (kg/24 ore)		24	29	38	50	67	85	143
Capacità serbatoio (kg)		4	9	16	25	40	40	65
Tipo di cubetto (g)		13	22	18	18	18	18	18
Capacità serbatoio (n. cubetti)		308	409	529	941	2353	3235	3824
Consumo acqua (mod. raffr. aria) (l/kg)		4,5	5,1	3,3	4	2,8	2,6	2,8
Consumo acqua (mod. raffr. acqua) (l/kg)		14	9,8	9,1	10,5	9	10,1	10,7
Tipo di refrigerante		R404a	R404a	R404a	R404a	R404a	R404a	R404a
Potenza assorbita (KW)		0,32	0,35	0,40	0,45	0,65	0,80	1,05
Alimentazione elettrica (50 Hz)		230/1+N	230/1+N	230/1+N	230/1+N	230/1+N	230/1+N	230/1+N
Carico acqua Ø 3/4" **		•	•	•	•	•	•	•
Scarico acqua Ø 24 mm **		•	•	•	•	•	•	•

(*) L'indice max di produzione nelle 24 ore è riferito ad una temperatura ambiente di 21 °C e ad una temperatura acqua di 15 °C.

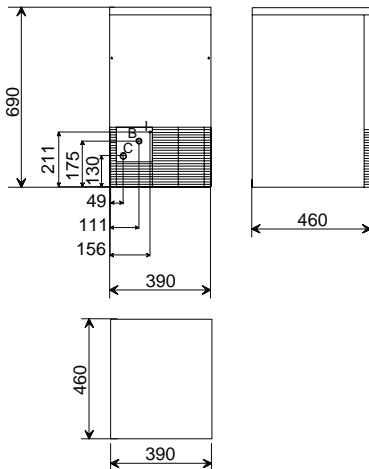
(**) Valori riferiti ai modelli con raffreddamento ad acqua.

Schemi di installazione

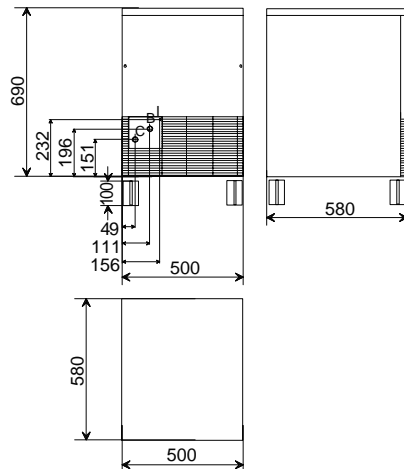
730521
730522



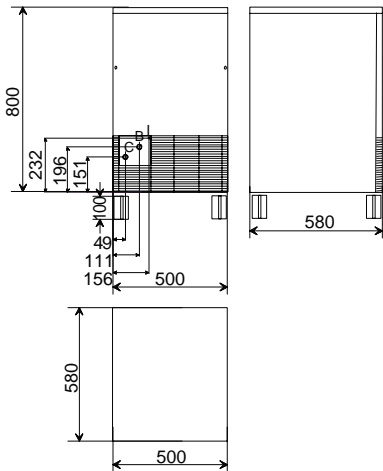
730523
730524



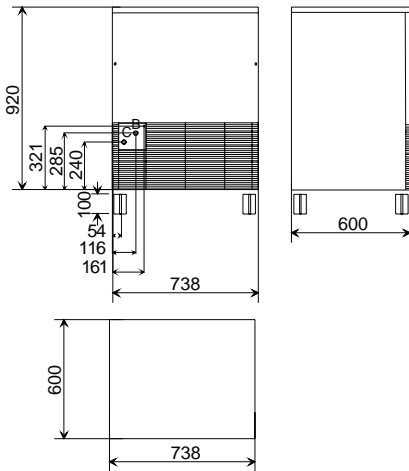
730543
730544



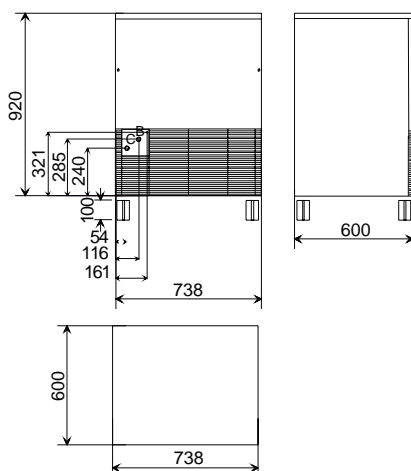
730557
730558



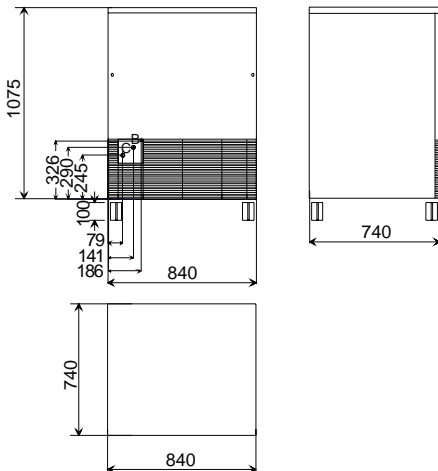
730527
730528



730545
730546



730531
730532



- I** Ingresso cavo elettrico
- B** Attacco acqua fredda
- C** Scarico acqua



Via C. Battisti, 12 - 31015 Conegliano/Tv Italia
Telefono 0438.362728 - Telefax 0438.450552