## PRODUTTORI DI GHIACCIO IN SCAGLIE con acqua dolce o di mare modello "CW" completi di mobile ed impianto frigorifero e Condensatore ad acqua

## GAMMA COMMERCIALE da 350 a 4200 KG/24h

- Intelaiatura acciaio inox ASI 316
- Facilità d'installazione e basso costo d' esercizio
- Basta collegare acqua ed alimentazione elettrica



MODELLO	FT 350 CW	FT 550 CW	FT 800 CW	FT 1200 CW	FT 2000 CW	FT 2800 CW	FT 4000 CW
Produzione giornaliera (kg/24 h)	320/380	450/570	720/870	1100/1300	1900/2150	2500/2900	3600/4200
Motore riduttore (watt)	90	120	120	120	120	120	120
Condensatore	Acqua	Acqua	Acqua	Acqua	Acqua	Acqua	Acqua
Consumo acqua (lt/h)	15	24	36	54	89	120	175
Consumo acqua cond. (Acqua +15°C/+35°C cond.) m³/h	0,60	0,74	1,14	1,55	2,3	3,1	3,4
Capacità frigorifera Kw ( -30°/+40°C)	1,7	2,9	4,5	7,4	11,9	16,5	19,5
Potenza assorbita (-30°/+40°)(Kw)	1,5	2,4	3,6	5,2	7,8	10,8	13
Dimensioni (cm) Largh. x Prof. x Altez.	110x69x82	115x80x101	115x80x101	125x82x115	130x82x115	150x87x115	145x126x160
PESO (kg)	140	200	250	320	400	500	850

- Ft 350 cw: Standard Elettrici 220/1/50 Hz = Su Richiesta 380/3/50 + N Hz
- Ft 550÷4000 cw: Standard Elettrici 380/3/50 +N = Su Richiesta Ft 500 200/1/50 Hz
- Refrigerante: 448 A 449 A
  Spessore ghiaccio: 2÷3mm
  Temperatura ghiaccio: -14÷ -18

## FORNITURA STANDARD:

Telaio acciaio inox - Evaporatore - Riduttore - Motore elettrico - Valvola automatica - Solenoide gas Termostato

- Motocompressore semi ermetico Condensatore Pressostato doppio Spia liquido Filtro disidratore
- Separatore di liquido/Scambiatore di calore Quadro elettrico Resistenza Carter Dosatore acqua salata
- pressostato olio (dove previsto dal compressore) Elettrosonda livello acqua Ricevitore di liquido
- A RICHIESTA: Iniezione di liquido Resistenza elettrica Evaporatore P. L. C. Comando accensione remoto
- Convogliatore Ghiaccio Micro per super pieno Camicia Evaporatore inox Elettropompa per condensatore

L'indice di produzione nelle 24 ore è riferito ad una temperatura ambiente di 24°C e temperatura dell'acqua di alimentazione a 18°C e può variare secondo le condizioni di installazione.