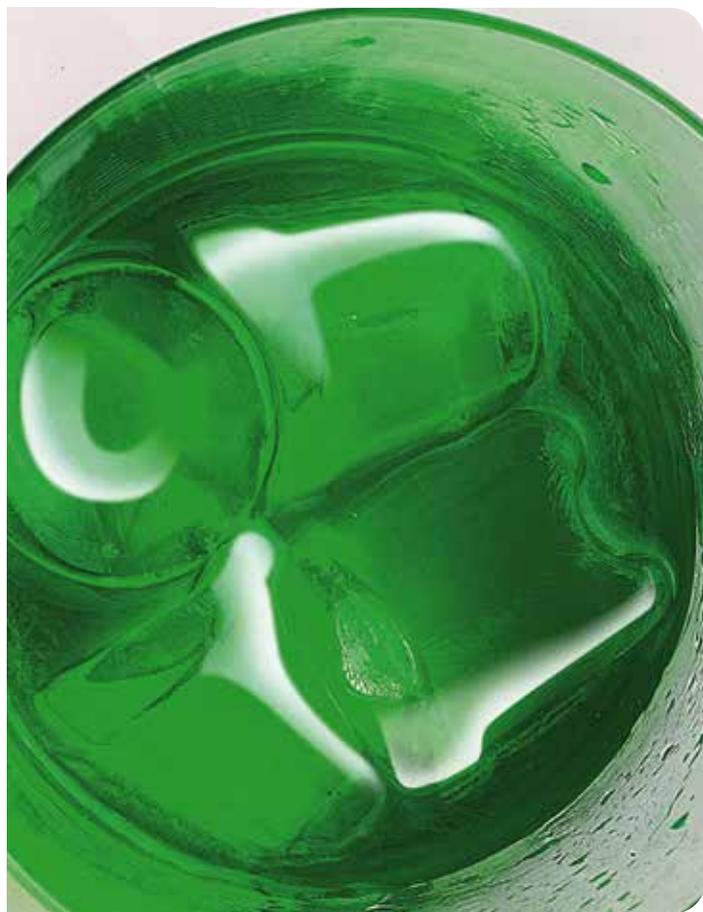


Produttori di ghiaccio a cubetti cavi con deposito



- Carrozzeria in acciaio inox aisi 304 con spigoli arrotondati e finiture accurate.
- Ventilazione frontale per una resa migliore nelle versioni condensate ad aria.
- Livello dell'acqua della bacinella determinato da un sensore che permette anche di modificare l'altezza del cubetto.
- Il ciclo di lavaggio e sanificazione può essere svolto senza bisogno dell'intervento di tecnici specializzati e senza dover spostare o aprire il produttore di ghiaccio (nemmeno in caso di installazione sotto banco o ad incasso).
- Supporto paletta raccogli ghiaccio all'interno del deposito.
- Entrata e uscita dell'aria di condensazione avvengono dal lato frontale.
- Deflettore ghiaccio più robusto.
- Filtro di protezione del condensatore estraibile e lavabile per una facile pulizia.
- Solide cerniere di fissaggio porta.
- Ampio deposito ghiaccio.
- Guarnizione su porta per un migliore isolamento del deposito.
- Scheda elettronica con led che indicano il corretto funzionamento o allarmi.
- Scarichi acqua separati.
- Sonda livello deposito ghiaccio elettronica.
- Scarichi acqua rialzati.
- Dispositivo anti-allagamento.
- Allacciamenti idrici ed elettrici laterali.
- Lavaggio semiautomatico gestito elettricamente.
- Spina incorporata.



E35 A/W



E25 A/W



E21A/W

Codice	Modello	Capacità produttiva kg/24 ore	Capacità deposito kg	Tipo di condensazione	L x P x H * mm	Peso kg	Cubetti per ciclo	Alimentazione V/Hz/fase
CM95751843/0	E21 A	21	5	Acqua	340 x 545 x 620	30	15	220/240/50/1
CM95752143/0	E21 A	21	7	Aria	340 x 545 x 690	30	15	230/50/1
CM95752144/0	E21 W	21	7	Acqua	340 x 545 x 690	30	15	230/50/1
CM95752543/0	E25 A	25	10	Aria	400 x 545 x 690	33	15	230/50/1
CM95752544/0	E25 W	25	10	Acqua	400 x 545 x 690	33	15	230/50/1
CM95753543/0	E35 A	37	12	Aria	450 x 545 x 690	37	20	230/50/1
CM95753544/0	E35 W	37	12	Acqua	450 x 545 x 690	37	20	230/50/1

* Altezza non coprensiva dei piedini

Produttori di ghiaccio a cubetti pieni con deposito

Produttori automatici di ghiaccio a cubetti pieni con contenitore di ghiaccio incorporato:

- Sistema a Spruzzo: Spruzzatori progettati in modo da limitare i depositi di calcare, riducendo sensibilmente gli interventi di pulizia.
- Struttura in acciaio Inox 18/8 o in ABS (solo per i modelli CB 184).
- Sensore di rotazione: sensore elettronico che previene il verificarsi di anomalie o guasti.
- Controllo del funzionamento ideale dell'evaporatore: se necessario, interviene bloccando la macchina.
- Processo di formazione del cubetto controllato: Il controllo del processo di formazione del cubetto, garantisce, in ogni condizione ambientale, la produzione di cubetti compatti, singoli e cristallini.
- Classe tropicale. Temperatura ambiente fino a 43°C.



CB184 INOX

CB246 INOX

Codice	Modello	Capacità produttiva kg/24 ore	Capacità deposito kg	Tipo di condensazione	L x P x H mm	Finitura	Alimentazione V/Hz/fase
BR30001S11DL9999	CB184A ABS	21	4	Aria	350 x 404 x 590	ABS	230/50/1
BR30002S11DL9999	CB184W ABS	21	4	Acqua	350 x 404 x 590	ABS	230/50/1
BR30001I11DL9999	CB184A INOX	21	4	Aria	350 x 404 x 590	Acciaio Inox	230/50/1
BR31002I11DL9999	CB184W INOX	21	4	Acqua	350 x 404 x 590	Acciaio Inox	230/50/1
BR31003S11AL9999	CB246A	24	6	Aria	390 x 460 x 610	Acciaio Inox	230/50/1
BR31004S11AL9999	CB246W	24	6	Acqua	390 x 460 x 610	Acciaio Inox	230/50/1
BR31048S11AL9999	CB249A	28	9	Aria	390 x 460 x 690	Acciaio Inox	230/50/1
BR31049S11AL9999	CB249W	28	9	Acqua	390 x 460 x 690	Acciaio Inox	230/50/1



Produttori di ghiaccio a cubetti pieni con deposito

AC SERIE 6

- Il design a spigoli arrotondati facilita le operazioni di pulizia.
- Lo sportello frontale scorre nelle guide dotate di gommini fondo-corsa che ammortizzano e silenziano lo sportello nella sua chiusura.
- La paletta raccogli-ghiaccio può essere riposta su una guida all'interno del contenitore, per la massima igiene.
- Spia di segnalazione di accumulo polvere sul filtro del condensatore.
- Supporto per le buste del principio attivo sanitizzante, a lento rilascio.
- Utilizzo di vapori battericidi certificati a uso alimentare per la conservazione del ghiaccio.
- Sistema anticalcare brevettato.
- Interruttore frontale.
- Filtro aria ad estrazione frontale.
- Piedini regolabili in altezza.



Scotsman
Ice Systems



ACM 176



ACM 206

SISTEMA ANTICALCARE BREVETTATO

Produzioni giornaliere da 24 a 145 kg



ACM 25



ACM 25

Produce ghiaccio con l'acqua riempita manualmente (senza allacciamenti alle tubature).

Ideale nelle condizioni in cui la potabilità / igienicità dell'acqua non è sufficientemente garantita.

Produttori di ghiaccio a cubetti pieni con deposito

Scotsman
Ice Systems



ACM 56

ACM 226

PIEDINI REGOLABILI

Il design a spigoli arrotondati facilita le operazioni di pulizia

Capacità produttiva giornaliera

coppie di valori calcolati in base alla temperatura di condensazione:

Aria = 21°C / Acqua = 15°C - Aria = 10°C / Acqua = 10°C

Codice	Modello	Capacità produttiva kg/24 ore	Capacità deposito kg	L x P x H* mm	Peso kg	Alimentazione V/Hz/fase
--------	---------	----------------------------------	-------------------------	------------------	------------	----------------------------

CONDENSAZIONE AD ARIA

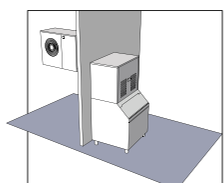
FTACM046ASJ0600	ACM 46	22 - 24	9	386 x 600 x 643	35	230/50/1
FTACM056ASJ0600	ACM 56	29 - 32	12,5	386 x 600 x 830	36	230/50/1
FTACM086ASJ0600	ACM 86	35 - 38	19	530 x 600 x 910	46	230/50/1
FTACM106ASJ0600	ACM 106	46 - 50	23	530 x 600 x 970	47	230/50/1
FTACM126ASJ0600	ACM 126	66 - 71	34	680 x 600 x 1.050	65	230/50/1
FTACM176ASJ0600	ACM 176	78 - 83	48	680 x 600 x 1.120	70	230/50/1
FTACM206ASJ0600	ACM 206	115 - 130	50	1.250 x 620 x 860	82	230/50/1
FTACM226ASJ0600	ACM 226	135 - 145	70	1.080 x 720 x 1.130	96	230/50/1

CONDENSAZIONE AD ACQUA

FTACM046WSJ0600	ACM 46	22 - 24	9	386 x 600 x 643	35	230/50/1
FTACM056WSJ0600	ACM 56	29 - 32	12,5	386 x 600 x 830	36	230/50/1
FTACM086WSJ0600	ACM 86	35 - 38	19	530 x 600 x 910	46	230/50/1
FTACM106WSJ0600	ACM 106	46 - 50	23	530 x 600 x 970	47	230/50/1
FTACM126WSJ0600	ACM 126	66 - 71	34	680 x 600 x 1.050	65	230/50/1
FTACM176WSJ0600	ACM 176	78 - 83	48	680 x 600 x 1.120	70	230/50/1
FTACM206WSJ0600	ACM 206	115 - 130	50	1.250 x 620 x 860	82	230/50/1
FTACM226WSJ0600	ACM 226	135 - 145	70	1.080 x 720 x 1.130	96	230/50/1

* Altezza comprensiva dei piedini

Produttori modulari di ghiaccio a cubetti pieni con deposito separato



Scotsman
Ice Systems



DISPONIBILE CONDENSATORE REMOTO



MCM 16 SHORT



S 393



MCM 1210

Abbinamenti Serie MCM con cabine di stoccaggio

MODELLO	Kg	SB 393 181	SB 550 252	UBH 1600 812
MCM 16 SHORT	170	●		
MCM 46	310		●	
MCM 1210	600			●

FABBRICATORI DI GHIACCIO MODULARI

Codice	Modello	Capacità produttiva kg/24 ore	Tipo di condensazione	L x P x H mm	Peso kg	Alimentazione V/Hz/fase
FTMCM16ASJ0600	MCM 16 SHORT	172	Aria	772 x 608 x 711	75	400/50/3+N 230/50/1
FTMCM16WSJ0600	MCM 16 SHORT	172	Acqua	772 x 608 x 711	75	400/50/3+N 230/50/1
FTMCM046ASJ0600	MCM 46 MONO	310	Aria	1.070 x 530 x 860	110	230/50/1
FTMCM046ASJ2600	MCM 46 TRIFASE	310	Aria	1.070 x 530 x 860	110	400/50/3
FTMCM046WSJ0600	MCM 46 MONO	310	Acqua	1.070 x 530 x 860	110	230/50/1
FTMCM046WSJ2600	MCM 46 TRIFASE	310	Acqua	1.070 x 530 x 860	110	400/50/3
FTMCM121ASJ2600	MCM 1210 TRIFASE	660	Aria	1.680 x 780 x 810	235	400/50/3
FTMCM121WSJ2600	MCM 1210 TRIFASE	660	Acqua	1.680 x 780 x 810	235	400/50/3

Capacità produttiva giornaliera

coppie di valori calcolati in base alla temperatura di condensazione: Aria = 21°C / Acqua = 15°C - Aria = 10°C / Acqua = 10°C

CONTENITORI

Codice	Modello	Capacità kg	L x P x H mm
FTSB39300000000	SB 393	181	768 x 842 x 1045
FTSB55000000000	SB 550	252	1081 x 824 x 968
FTUBH16000000000	UBH 1600	812	1524 x 1125 x 1731

Produttori di ghiaccio a cubetti pieni con deposito

Produttore automatico di ghiaccio in cubetti pieni per drinks e cocktails.

- Macchine da installare prevalentemente nel sottobanco (KP 2.0, 2.5, 3.0, 45/15, 50/25) e retrobancone (KP 80/40, 100/60, 140/75, 175/75).
- Adattabili all'arredamento esistente.
- Rivestimento esterno in acciaio inox.
- Struttura interna composta da parti in metallo.
- Contenitore interno del ghiaccio in ABS ad uso alimentare, ben isolato e facile da pulire grazie agli angoli smussati.
- Pannelli esterni disassemblabili con facilità e rapidità per una manutenzione in tempi ridotti.
- Sportello rimovibile per una veloce pulizia del contenitore del ghiaccio.
- Controllo elettronico sviluppato per aumentare le prestazioni e ridurre lo stress del compressore.



SPORTELLO RIMOVIBILE

KP 50/25



KP 140/75

KP 175/75



Codice	Modello	Capacità produttiva kg/24 ore	Deposito Kg	L x P x H* mm	Alimentazione V/Hz/fase
--------	---------	----------------------------------	-------------	------------------	----------------------------

CONDENSAZIONE AD ARIA

AR961125EN	KP 2.0	20	24	365 x 495 x 600	230/50/1
AR961135EN	KP 2.5	25	28	365 x 495 x 600	230/50/1
AR961145EN	KP 3.0	30	28	365 x 495 x 690	230/50/1
AR901525EN	KP 45/15	44	40	500 x 585 x 685	230/50/1
AR901535EN	KP 50/25	50	40	500 x 585 x 795	230/50/1
AR901555EN	KP 80/40	75	64	740 x 605 x 915	230/50/1
AR901565EN	KP 100/60	100	64	740 x 605 x 1015	230/50/1
AR901585EN	KP 140/75	130	140	840 x 745 x 1.070	230/50/1
AR901595EN	KP 175/75	160	175	840 x 745 x 1.070	230/50/1

CONDENSAZIONE AD ACQUA

AR961120EN	KP 2.0 W	20	24	365 x 495 x 600	230/50/1
AR961130EN	KP 2.5 W	25	28	365 x 495 x 600	230/50/1
AR961140EN	KP 3.0 W	30	28	365 x 495 x 690	230/50/1
AR901520EN	KP 45/15 W	44	40	500 x 585 x 685	230/50/1
AR901530EN	KP 50/25 W	50	40	500 x 585 x 795	230/50/1
AR901550EN	KP 80/40 W	75	64	740 x 605 x 915	230/50/1
AR901560EN	KP 100/60 W	100	64	740 x 605 x 1.015	230/50/1
AR901580EN	KP 140/75 W	130	140	840 x 745 x 1.070	230/50/1
AR901590EN	KP 175/75 W	160	175	840 x 745 x 1.070	230/50/1

* Altezza coprensiva dei piedini

Produttori di ghiaccio granulare con e senza deposito

Produttore automatico di ghiaccio granulare con frontale e pianale in resina antiurto e struttura in acciaio Inox. Deposito incorporato.



Con deposito

Produttore automatico di ghiaccio granulare con struttura in acciaio inox (AISI 304) senza deposito incorporato.



Senza deposito

PRODUTTORI CON DEPOSITO

Codice	Modello	Capacità produttiva kg/24 ore	Capacità contenitore kg	Tipo di condensazione	L x P x H mm	Peso kg	Alimentazione V/Hz/fase
CM95603543/0	F80 CA	90	20	Aria	570 x 600 x 695	53	230/50/1
CM95603544/0	F80 CW	90	20	Acqua	570 x 600 x 695	53	230/50/1
CM95603743/0	F 125 CA	120	27	Aria	680 x 510 x 1000	64	230/50/1
CM95603744/0	F 125 CW	120	27	Acqua	680 x 510 x 1000	64	230/50/1

PRODUTTORI SENZA DEPOSITO

Codice	Modello	Capacità produttiva kg/24 h	Tipo di condensazione	L x P x H mm	Peso kg	Alimentazione V/Hz/fase
CM99002843/0	F120 A	120	Aria	560 x 533 x 531	45	230/50/1
CM99002844/0	F120 W	120	Acqua	560 x 533 x 531	45	230/50/1
CM99003143/0	F200 A	200	Aria	560 x 533 x 531	49	230/50/1
CM99003144/0	F200 W	200	Acqua	560 x 533 x 531	49	230/50/1
CM99003243/0	SF 300 A	320	Aria	536 x 660 x 650	78	230/50/1
CM99003244/0	SF 300 W	320	Acqua	536 x 660 x 650	78	230/50/1
CM99003343/0	SF 500 A	600	Aria	536 x 660 x 790	95	230/50/1
CM99003344/0	SF 500 W	600	Acqua	536 x 660 x 790	95	230/50/1
CM99003483/0	SFN 1000 A	1.150	Aria	1.065 x 698 x 850	179	400/50/3
CM99003484/0	SFN 1000 W	1.220	Acqua	1.065 x 698 x 850	179	400/50/3

Depositi di ghiaccio

Codice	Modello	Utilizzabile con fabbricatori modello	Capacità kg	L x P x H mm
CM95782103/0	D105	F120, F200	100	565 x 810 x 1.060
CM95782203/0	D155	F120, F200	150	765 x 810 x 1.060
CM95782903/0	D205	SF300, SF500	210	1.075 x 875 x 980

Produttori di ghiaccio granulare con deposito

- Ideale per supermercati, ristoranti e buffet per l'esposizione in banchi refrigerati di cibi freschi, verdure e pesce, nei laboratori medici e in applicazioni industriali.
- Macchina da installare prevalentemente nel retrobancone.
- L'altezza contenuta permette di utilizzare il piano superiore come base di appoggio per carichi leggeri.
- Rivestimento esterno in acciaio inox.
- Struttura interna con parti in metallo.
- Il contenitore interno del ghiaccio è in ABS ad uso alimentare, facile da pulire grazie agli angoli smussati.
- Pannelli esterni disassemblabili facilmente per la manutenzione.
- Sportello rimovibile per una veloce pulizia del contenitore del ghiaccio.



KS 80/15 NTR

KS 120/25 NTR

SPORTELLO RIMOVIBILE

Codice	Modello	Capacità produttiva kg/24 ore	Tipo di condensazione	Sistema di controllo	L x P x H * mm	Alimentazione V/Hz/fase
AR931225-01	KS 80/15 NAR	80	Aria	Meccanico	500 x 696 x 696	230/50/1
AR931255-01	KS 120/25 NAR	120	Aria	Meccanico	500 x 696 x 796	230/50/1
AR931220-01	KS 80/15 NAR	80	Acqua	Meccanico	500 x 696 x 696	230/50/1
AR931250-01	KS 120/25 NAR	120	Acqua	Meccanico	500 x 696 x 796	230/50/1

* Altezza comprensiva dei piedini

Produttori di ghiaccio granulare con deposito



Scotsman
Ice Systems

FTAF0080WSK0600

- I fabbricatori di ghiaccio Scotsman sono progettati in maniera tale da garantire il regolare funzionamento anche in caso di installazioni a incasso: regolari flussi d'aria facilitano il raffreddamento del motore durante il funzionamento.
- Sistema di produzione di ghiaccio granulare ad alto rendimento.
- Robusto cilindro in acciaio in cui viene espanso il gas refrigerante.
- Massima funzionalità ed efficienza.
- Evaporatore verticale.
- Dispositivo di controllo della velocità di rotazione della parte interna dell'evaporatore per evitare eventuali danni alla macchina.
- Realizzati in acciaio e in plastica, idonei per l'utilizzo con alimenti.
- Facile accessibilità per eseguire le operazioni di pulizia.

copie di valori calcolati in base alla temperatura di condensazione: Aria = 21°C / Acqua = 15°C - Aria = 10°C / Acqua = 10°C

Codice	Modello	Capacità produttiva kg/24 ore	Capacità deposito kg	Tipo di condensazione	L x P x H * mm	Peso kg	Alimentazione V/Hz/fase
FTAF0080ASK0600	AF 80 AS	73	25	Aria	535 x 626 x 930	51	230/50/1
FTAF0103ASJ0600	AF 103 AS	108	30	Aria	590 X 620 X 1130	63	230/50/1
FTAF0124ASJ0600	AF 124 AS	120	40	Aria	950 X 600 X 915	66	230/50/1
FTAF0156ASJ0600	AF 156 AS	150	60	Aria	950 X 600 X 1126	75	230/50/1
FTAF0206ASJ0600	AF 206 AS	200	60	Aria	950 X 600 X 1126	77	230/50/1
FTAF0080WSK0600	AF 80 WS	73	25	Acqua	535 x 626 x 930	51	230/50/1
FTAF0103WSJ0600	AF 103 WS	108	30	Acqua	590 X 620 X 1130	63	230/50/1
FTAF0124WSJ0600	AF 124 WS	120	40	Acqua	950 X 600 X 915	66	230/50/1
FTAF0156WSJ0600	AF 156 WS	150	60	Acqua	950 X 600 X 1126	75	230/50/1
FTAF0206WSJ0600	AF 206 WS	200	60	Acqua	950 X 600 X 1126	77	230/50/1

* Altezza comprensiva dei piedini

Produttori modulari di ghiaccio nugget

AFC 134 ▶ La crescente richiesta di ghiaccio per la preparazione dei drink più diffusi nei migliori locali, ha apprezzato l'utilità del ghiaccio granulare compatto in microcubetti Cubelet, già diffusi con altri modelli di maggiore capacità produttiva.

La presenza nei listini Scotsman di un nuovo produttore di ghiaccio da incasso e con contenitore incorporato, completa l'offerta nel settore e permette anche ai clienti che non utilizzano quantità elevate di ghiaccio Cubelet di poter soddisfare tale esigenza.



AFC 134

Scotsman
Ice Systems



SERIE MFN

SERIE MFN ▶

- Altezza ridotta per facilitare il posizionamento in ambienti ristretti.
- Coclea a doppia spirale e rompighiaccio rinforzato con maggiore resistenza all'estrusione per un ghiaccio molto secco.
- StruttUra in acciaio inox finitura Scotch-brite (lucida) con angoli arrotondati per una migliore resa estetica ed ergonomica.
- Pannello superiore in ABS.
- Pannelli laterali smontabili, per facilitare la manutenzione ordinaria e straordinaria.
- Centralina elettronica per la gestione del funzionamento, autodiagnosi e visualizzazione allarmi di malfunzionamento.
- La filosofia adottata da Scotsman nella sua strategia di ricerca e sviluppo vede come priorità la prossimità del ghiaccio all'utente nel suo momento di utilizzo.
- Maggior comodità di utilizzo e igiene, a costi inferiori.
- Trasferendo il ghiaccio dal fabbricatore all'espositore, si ottengono minori costi di stoccaggio, di trasporto e di manodopera. Senza tralasciare le minori possibilità di contaminazione microbica del ghiaccio grazie alla ridotta manipolazione.
- Il ghiaccio Nugget, un super-granulare compresso che si presenta come un cilindretto di circa un grammo e dal minimo contenuto di acqua residua (8), ha una maggiore durata di vita sul bancone rispetto ad un semplice granulare, e soprattutto può essere facilmente sospinto direttamente sul banco espositore senza complicati meccanismi di trasporto.

Codice	Modello	Capacità produttiva kg/24 ore	Tipo di condensazione	L x P x H mm	Peso kg	Alimentazione V/Hz/fase
FTAFC134ASJ0600	AFC 134 con deposito	130	Aria	950 x 605 x 915	79	230/50/1
FTMFNM46ASK0600	MFN M 46 AS senza deposito	270	Aria	540 x 660 x 645	88	230/50/1
FTMFNM46WSK0600	MFN M 46 WS senza deposito	270	Acqua	540 x 660 x 645	88	230/50/1
FTMFNS56ASJ0600	MFN M 56 AS senza deposito	470	Aria	540 x 660 x 785	104	400/50/3
FTMFNS56WSJ0600	MFN M 56 WS senza deposito	470	Acqua	540 x 660 x 785	104	400/50/3

► A volte dovendo collegare diverse utenze anche di piccola potenza ad un unico impianto centralizzato per l'erogazione del freddo, ci si scontra con problemi sia impiantistici che economici.

Con la nuova gamma di unità condensatrici **CU-S INVERTER**, ci si propone di risolvere questi problemi. Si combinano i pregi dell'**unità condensatrice compatta** con **condensatore** ventilato di tipo **residenziale**, alla possibilità di erogazione puntuale della potenza frigorifera necessaria istante per istante, grazie alla tecnologia del **compressore controllato dall'inverter**.

In tal modo è possibile **regolare la potenza erogata dal 33 al 100%** in modo continuo e controllato limitando al minimo il consumo elettrico.

I gruppi disponibili, per utilizzo in media temperatura, con R404A, ed alimentazione 400/3/50 hanno le seguenti caratteristiche:

ZAGCU632NS Range funzionamento (-10°C evaporazione/+35°C esterno)
Potenza frigorifera da 4.200 watt a 9.260 watt

ZAGCU632TS Range funzionamento (-10°C evaporazione/+35°C esterno)
Potenza frigorifera da 6.200 watt a 12.350 watt

ZAGCU862NS Range funzionamento (-10°C evaporazione/+35°C esterno)
Potenza frigorifera da 7.700 watt a 21.650 watt

ZAGCU862TS Range funzionamento (-10°C evaporazione/+35°C esterno)
Potenza frigorifera da 10.300 watt a 25.600 watt

Queste unità sono collegabili agli evaporatori presenti nelle celle frigorifere come a banchi frigo, armadi murali, ecc.

► Evaporatori per piccole celle frigorifere

Siamo in grado di proporre una soluzione originale con la serie AF che si articola su 3 modelli.

ZAAF121 per potenze fino a 1.300 watt

ZAAF221 per potenze fino a 2.200 watt

ZAAF135 per potenze fino a 3.500 watt

Con questa soluzione l'evaporatore della cella viene inglobato in un sistema integrato in cui lo scarico dell'acqua di sbrinamento non è più un problema: viene raccolta ed eliminata da un sistema automatico di evaporazione. Inoltre il gruppo è completo di propria elettronica, del controllo della temperatura e degli sbrinamenti che sono di tipo elettrico.



►► CU-S INVERTER



► Cella 1



► Cella 2



► Cella 3



► Cella 4



PREVENTIVI A RICHIESTA