

# uniblock

ice  
flake  
maker



## compact & split

### ICE FLAKE MAKER

I nostri gruppi serie ICE sono progettati in versione COMPACT o SPLIT, per la produzione di ghiaccio in scaglie per gli usi industriali più svariati. I vari modelli sono adatti per applicazioni fisse o a bordo, con condensazione ad aria oppure ad acqua (dolce o di mare). Come refrigerante utilizziamo R404A e altri a richiesta, così come è possibile variare l'alimentazione elettrica standard 400/3N/50 in altre disponibili. Nella versione COMPACT, l'evaporatore è fissato al telaio base su cui viene montato il gruppo frigorifero completo di condensatore ad aria e al quadro di controllo. Nella versione SPLIT, l'unità condensatrice, completamente carenata, racchiude il gruppo frigorifero, mentre il quadro di controllo è di tipo remoto. In entrambi i casi l'evaporatore è costruito in acciaio, con base in fusione peralluman, ed è provvisto di valvola termostatica, sottoraffreddatore di liquido e scambiatore di calore.

*The ICE range of units are available in SPLIT & COMPACT versions for the production of flake ice for the most diversified uses. The various models are suitable for fixed or on-board applications with either air cooled or water cooled ( fresh or sea water ) condensers. Standard unit use refrigerant R404A and are 400v/3ph+N /50hz. Other refrigerants and electrical variations on request.*

*In the COMPCAT version the evaporator and condensing unit are fixed on a common frame c/w control panel. In the SPLIT version the condensing unit is housed and the control panel is remote.*

*In both versions the evaporator is constructed of steel with a fused peralluman base, thermostatic expansion valve, liquid subcooler and heat exchanger.*



### technical data

• Modello • Model		• Produzione giornaliera • Daily Production	• Dimensioni • Dimensions	• Massa • Mass		• Potenza elettrica • Power Input	• Scarico ghiaccio • Ice discharge
		Kg / 24 h	L x P x H	Kg		kW	ø mm
COMPACT	ICE 1000 COMPACT	1000	2190 x 900 x 1265	285		3,3	420
	ICE 3000 COMPACT	2900	1900 x 1350 x 1600	720		8	420
	ICE 5000 COMPACT	5000	2600 x 2000 x 1575	1800		16	670
	ICE 7500 COMPACT	7500	2600 x 2000 x 1765	2000		24	670
• Modello • Model		• Produzione giornaliera • Daily Production	• Dimensioni • Dimensions	• Massa • Mass		• Potenza elettrica • Power Input	• Scarico ghiaccio • Ice discharge
		Kg / 24 h	L x P x H	Kg A	Kg B	kW	ø mm
SPLIT	ICE 1001 SPLIT	1000	A: 900 x 785 x 940 B: 1356 x 560 x 607	150	110	3,3	420
	ICE 3001 SPLIT	2900	A: 3900 x 785 x 1195 B: 1678 x 720 x 1157	300	232	8	420
	ICE 5001 SPLIT	5000	A: 1005 x 1005 x 1475 B: 2121 x 1111 x 1808	600	768	16	670
	ICE 7501 SPLIT	7500	A: 1005 x 1005 x 1675 B: 2121 x 1111 x 1808	800	864	24	670

#### LEGENDA • LEGEND:

L = lunghezza • length  
P = profondità • depth  
H = altezza • height  
A = cilindro produttore ghiaccio • ice making cylinder  
B = unità condensatrice • condensing unit

Refrigerante • Refrigerant = R404A  
Tensione • Voltage = 400 / 3N~ / 50

Descrizione, dati tecnici ed illustrazioni sono indicative e non vincolanti. La ZANOTTI S.P.A. si riserva il diritto, per ragioni tecniche e commerciali, di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso, modifiche ritenute necessarie, ferme restando le caratteristiche degli impianti.

Descriptions, technical data and pictures are to be considered as a guide and not binding. ZANOTTI S.p.A. reserves the right to bring such a literature, on technical and commercial grounds, at any time and without notice, any change supposed to be convenient, still being unchanged the basic features of the equipments.



**ZANOTTI S.P.A.**

Via M.L. King n°30 - 46020 Pegognaga - (MN) - Italy

Tel. +39 0376 5551 - fax +39 0376 536554

[info@zanotti.com](mailto:info@zanotti.com)

[www.zanotti.com](http://www.zanotti.com)