

# DELTA MAX NG80

230 V / 50 Hz

## SELF-CONTAINED ICE CUBE MACHINE

### FEATURES CARATTERISTICHE

- ▶ **PRODUCES SOLID GOURMET CRYSTAL CLEAR ICE CUBES**  
PRODUCE CUBETTI GOURMET PIENI E CRISTALLINI
- ▶ **ELECTRONIC CONTROL THAT ENHANCES THE PERFORMANCE OF THE MACHINE AND ALLOWS IT TO ADAPT TO EXTREME CLIMATES**  
CONTROLLO ELETTRONICO CHE MIGLIORA IL FUNZIONAMENTO DELLA MACCHINA E LE PERMETTE DI ADATTARSI A CLIMI ESTREMI
- ▶ **A3S: ANTI-SCALE SPRAY SYSTEM. THE ITV PATENTED SPRAY SYSTEM WITH FLEXIBLE NOZZLES AVOIDS LIMESCALE DEPOSITS WITH SMALL VIBRATIONS**  
A3S: ANTI-SCALE SPRAY SYSTEM. SISTEMA SPRAY ANTINCROSTAZIONI BREVETTATO DA ITV CHE EVITA I PICCOLI DEPOSITI DI CALCARE MEDIANTE VIBRAZIONE
- ▶ **SMART FRONT VENTILATION SYSTEM (SFVS) ALLOWS BUILT-IN INSTALLATION OF THE UNIT**  
CONCETTO FRONT VENTILATION: VENTILAZIONE FRONTALE IN-OUT CHE PERMETTE DI INCASSARE LA MACCHINA
- ▶ **CLEANING SWITCH: DISCONNECTS THE COOLING SYSTEM WHILE CIRCULATING WATER WITH DESCALING PRODUCT (CALKLIN OR SIMILAR)**  
PULSANTE DELLA PULIZIA: PERMETTE IL RICIRCOLO DELL'ACQUA CON UN PRODOTTO DISINCROSTANTE (CALKLIN O SIMILE) SENZA REFRIGERAZIONE
- ▶ **"NEVER STOP" MOTOR PUMP DEVELOPED BY ITV. ITS DESIGN WITHOUT SEALS PREVENTS FROM DETERIORATION IN HARD WATER**  
POMPA "NEVER STOP" IDEATA DA ITV. POMPA SENZA GUARNIZIONI CHE EVITA IL DETERIORAMENTO IN ACQUE DURE
- ▶ **EASI: EASY ACCESS FOR SERVICE & INSTALLATION. ALL PANELS CAN BE DISASSEMBLED SEPARATELY**  
EASY ACCESS FOR SERVICE & INSTALLATION. ACCESSO FACILE A QUALSIASI PUNTO GRAZIE AI PANNELLI ESTRAIBILI SINGOLARMENTE
- ▶ **ON/OFF LIGHTED ROCKER SWITCH / PCB MOUNTED AT THE BOTTOM**  
SPIA LUMINOSA DI FUNZIONAMENTO ON/OFF/ SCHEDA ELETTRONICA MONTATA SULLA PARTE INFERIORE
- ▶ **TROPICALIZED MACHINES (T CLASS) / HEIGHT ADJUSTABLE LEGS FROM 105MM TO 155MM**  
MACCHINE TROPICALIZZATE (CLASSE T) / PIEDINI CON ALTEZZA REGOLABILE DA 105MM A 155MM
- ▶ **NATURAL GAS R290 WITH VERY LOW GLOBAL WARMING POTENTIAL WHICH ALSO REDUCES THE ENERGY CONSUMPTION**  
GAS NATURALE R290 CON INDICE GWP MOLTO BASSO CHE RIDUCE ANCHE IL CONSUMO ENERGETICO
- ▶ **STIF: STRONG INOX FABRICATION. SOLID STRUCTURE SUPPORTED IN 4 STEEL COLUMNS. AISI 304 STAINLESS STEEL BODY**  
STIF: STRONG INOX FRAME. MACCHINA CON ASSETTO SOLIDO A 4 COLONNE E STRUTTURA IN ACCIAIO INOSSIDABILE AISI 304
- ▶ **STRONGEST DOOR OPENING SYSTEM PATENTED BY ITV. DOOR MADE IN STAINLESS STEEL AISI 304**  
IL SISTEMA DI APERTURA PIÙ ROBUSTO SUL MERCATO. PORTA IN ACCIAIO INOSSIDABILE. SISTEMA DI APERTURA E AMMORTIZZAZIONE BREVETTATO DA ITV

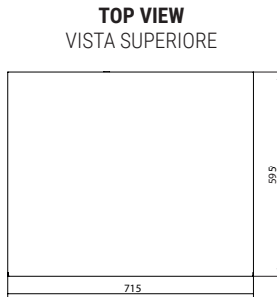
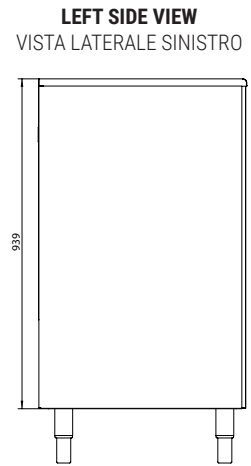
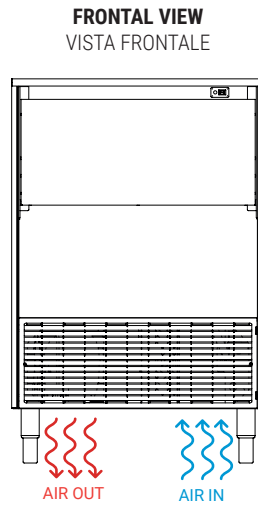
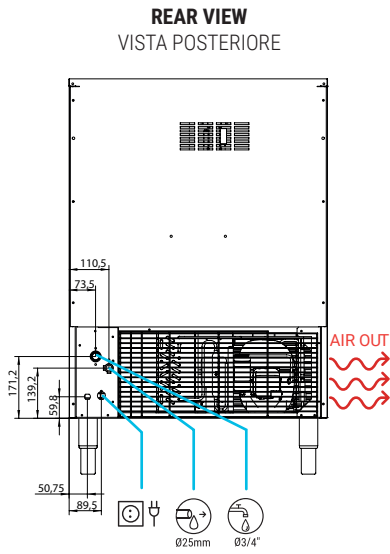


	24 H	10°C (Kg)	10°C (Kg)	21°C (Kg)	15°C (Kg)	(Kg)	(mm)	(mm)	
DELTA MAX NG80 A		91	80	35	Width 715	Width 790	40 mm (W) x 44 mm (H)	1.060	<b>DELTA MAX 40gr</b> Average dimensions Dimensioni medie
DELTA MAX NG80 W		93	89		Depth 595	Depth 655			
					Height 939*	Height 1.060			

\* WITH LEGS 1.044/1.199 CON PIEDINI 1.044/1.199

### ACCESSORIES ACCESSORI

INCLUSO		NON INCLUSO (OPTIONAL)	
WATER INLET HOSE TUBO INGRESSO DELL'ACQUA	WATER OUTLET HOSE TUBO DI SCARICO	4 HEIGHT ADJUSTABLE LEG KIT KIT 4 PIEDINI ALTEZZA REGOLABILE	ANTI-LIMESCALE FILTER FILTRO ANTICALCARE
WATER INLET FILTER GASKET GIUNTA DEL FILTRO DI INGRESSO DELL'ACQUA	MEDIUM SCOOP PALETTA MEDIA	C4 WATER SOFTENER DECALCIFICATORE C4	ANTI-LIMESCALE + ANTI-CHLORINE FILTER CS101 FILTRO ANTICALCARE + ANTICLORO CS101
		CALKLIN 50 CLEANER PRODOTTO ANTICALCARE	PARTICLE FILTER FILTRO ANTIPARTICOLATO
			4 WHEELS KIT KIT 4 ROTELLE



\* All measurements in mm.  
\* Tutte le misure in mm.

**OPERATING CONDITIONS** CONDIZIONI PER IL FUNZIONAMENTO

PRODUCTION 50Hz PRODUZIONE 50 Hz

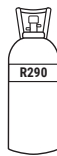
±10% V

10°C/43°C

5°C/38°C

1 bar/6 bar

48 Ice cubes/cycle



V	Hz	ph
230	50	1N



DELTA MAX NG80 AIR COOLED

°C °F	10° 50°	15° 60°	21° 70°	30° 86°
	10° 50°	91	86	82
21° 68°	86	80	77	79
32° 90°	80	77	75	72
43° 109°	77	75	71	69



DELTA MAX NG80 WATER COOLED

°C °F	10° 50°	15° 60°	21° 70°	30° 86°
	10° 50°	93	92	90
21° 68°	91	89	84	79
32° 90°	89	85	79	74
43° 109°	84	81	76	71

**MODELS**  
MODELLI

	+c° -c°	ASHRAE CONDITIONS CONDIZIONI ASHRAE (W) (BTu/h)	(W) 43°C	(n.) (mm <sup>2</sup> )	FUSE	100 Kg (Kwh)	(l/h)	HEAT REJECTED (W) (BTu/h)	(Kg)	(Kg)	(m <sup>3</sup> )
DELTA MAX NG80 A		1.868 6.378	758	3 1,5	16	17,3	5,9	1.469 5.015	63	76	0,55
DELTA MAX NG80 W		1.615 5.636	507	3 1,5	16	12,4	42,4	1.207 4.120	63	76	0,55