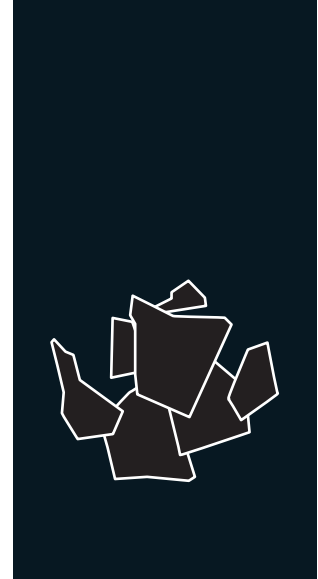



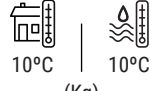
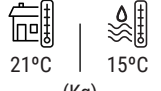




## SCALA 2000 SPLIT 230 V / 50-60 Hz

### MODULAR FLAKE ICE MACHINE SPLIT

#### FEATURES CARATTERISTICHE

- ▶ **PRODUCES COLD AND DRY FLAT FLAKES. FLAKE THICKNESS MAY BE ADJUSTED BETWEEN 1.5 mm AND 3 mm**  
 PRODUCE SCAGLIE PIANE MOLTO FREDDI E ASCIUTTE. LO SPESSORE È REGOLABILE DA 1.5 A 3 mm
- ▶ **BASED ON A STATIC CYLINDER WHICH IS FREE FROM SWIVEL JOINTS (HELICAL REAMER) COUPLED WITH A MILLING TOOL THAT DETACHES THE ICE WITHOUT ANY STRAINED OR FORCED MOVEMENTS**  
 FUNZIONAMENTO BASATO SU UN CILINDRO STATICO SENZA GIUNTI ROTANTI (ALESATORE ELICOIDALE) E CON UNA FRESA CHE STACCA IL GHIACCIO SENZA TENSIONE O SFORZO
- ▶ **THE MOST EFFICIENT EVAPORATOR OF THE MARKET, LESS ENERGY CONSUMPTION AND HIGHER ICE PRODUCTION**  
 L'EVAPORATORE PIÙ EFFICIENTE SUL MERCATO, CONSUMO ENERGETICO MINORE, MAGGIORE PRODUZIONE DI GHIACCIO
- ▶ **THERMOSTATIC EXPANSION VALVE / LIQUID SOLENOID VALVE / STOP WHEN FULL BIN STOP WITH PHOTOELECTRICAL SENSOR**  
 VALVOLA DI ESPANSIONE TERMOSTATICA / VALVOLA A SOLENOIDE DEL LIQUIDO / RRESTO PER RIEMPIMENTO DELLA CISTERNA CON SENSORE FOTOELETTRICO
- ▶ **ELECTRONIC STOP SYSTEM / ELECTRICAL CONTROL PANEL / DRIVE DIRECT GEAR MOTOR / MAGNETIC DRIVE PUMP / LOW WATER SAFETY DEVICE**  
 SISTEMA ELETTRONICO DI ARRESTO / PANNELLO DI CONTROLLO ELETTRICO / MOTORIDUTTORE CON TRASMISSIONE DIRETTA / POMPA A TRASCINAMENTO MAGNETICO / DISPOSITIVO DI SICUREZZA IN CASO DI MANCANZA DI ACQUA
- ▶ **STAINLESS STEEL SOLEPLATE**  
 PIASTRA IN ACCIAIO INOSSIDABILE
- ▶ **CONTROLLERS TO DETECT: LOW WATER LEVEL, TEMPERATURE RISE DUE TO MOTOR OVERLOAD OR FULL VAT**  
 DISPOSITIVI PER RILEVARE: MANCANZA DI ACQUA, AUMENTO DELLA TEMPERATURA A CAUSA DEL SOVRACCARICO DEL MOTORE O PER RIEMPIMENTO DELLA VASCHETTA



						
	24 H	10°C   10°C (Kg)	21°C   15°C (Kg)	(mm)	(mm)	<b>FLAKE ICE</b> -7°C Ice Temperature
SCALA 2000 SPLIT 	2.200	2.000	Width 1.050 Depth 750 Height 1.040	Width 1.150 Depth 850 Height 1.210		

#### ACCESSORIES ACCESSORI

INCLUSO			OPTIONAL (NON INCLUSO)				
							
<b>WATER INLET FILTER GASKET</b> GIUNTURA DEL FILTRO DI INGRESSO DELL'ACQUA	<b>WATER INLET HOSE</b> TUBO INGRESSO DELL'ACQUA	<b>WATER OUTLET HOSE</b> TUBO DI SCARICO	<b>ICE DROP CHUTE</b> TUBO DI FUORIUSCITA DEL GHIACCIO	<b>SALT DOSING PUMP WITH TANK</b> BOMBA DOSATORE DI SALE CON DEPOSITO	<b>REMOTE SWITCH</b> INTERRUTTORE REMOTO	<b>REMOTE SWITCH &amp; WEEKLY PROGRAMMER</b> INTERRUTTORE REMOTO CON TIMER SETTIMANALE	<b>EXTERNAL STOP FULL BIN PHOTO CELL</b> SENSORE DI ARRESTO ESTERNO PER RIEMPIMENTO

#### RECOMMENDED BINS SERBATOIO RACCOMANDATI



S500 + SCALA 2000 SPLIT

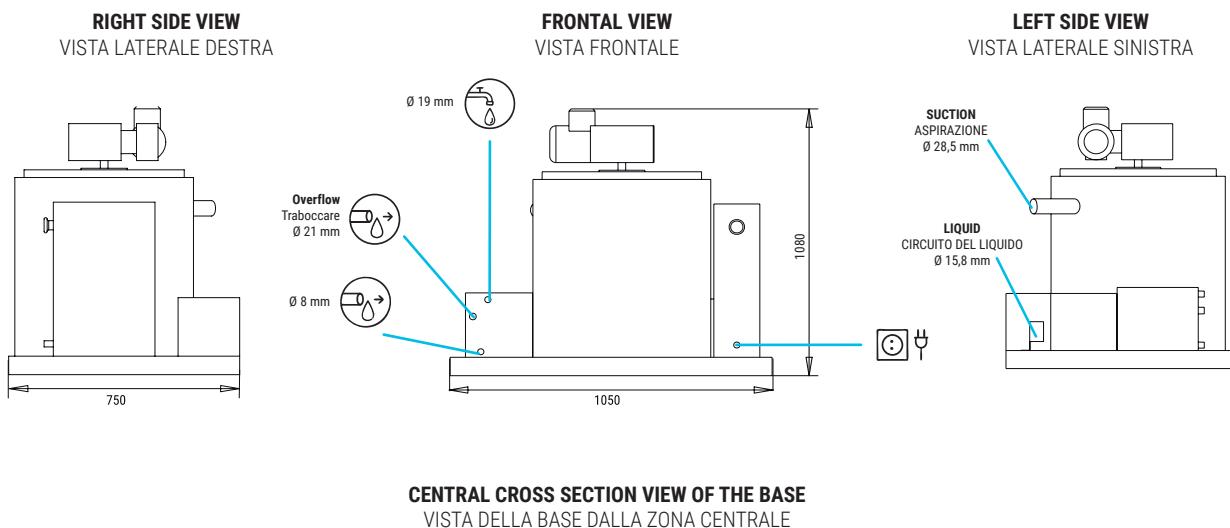
SCD400 + SCALA 2000 SPLIT

SCD600 + SCALA 2000 SPLIT

SCD800 + SCALA 2000 SPLIT

SS221 + SCALA 2000 CO2 SPLIT

SCALA 2000 SPLIT



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

OPERATING CONDITIONS CONDIZIONI PER IL FUNZIONAMENTO

PRODUCTION 50-60Hz PRODUZIONE 50-60 Hz

Icon	Value	SCALA 2000 SPLIT					SCALA 2000 SPLIT				
		10°	15°	21°	30°	10°	15°	21°	30°		
±10% V											
10°C/43°C		2200	2100	1800	1650	2046	1953	1674	1535		
5°C/38°C		2190	2000	1750	1580	2037	1860	1628	1469		
1 bar/6 bar		2050	1900	1600	1450	1907	1767	1488	1349		
		1750	1580	1300	1200	1628	1469	1209	1116		

MODELS / MODELLI	Temp.EV. (°C)	COOLING REQUIREMENT (W) (BTU/h)	(W) 43°C	(n.) (mm²)	FUSE	100 Kg (Kw/h)	(l/h)	HEAT REJECTED (W) (BTU/h)	(Kg)	(Kg)	(m³)
SCALA 2000 S	-22	11.000 37.534	190	3 1,5	16	9,2*	83,3	- -	182	230	1,18

\* WHEN INDICATED COOL REQUIREMENT IS SUPPLIED / QUANDO VIENE FORNITA LA POTENZA FRIGORIFERA RICHIESTA.



ITV ICE MAKERS, S.L.  
POL. IND. SECTOR 13, AVDA. DELS HOSTALERS, 2  
46394 RIBARROJA DE TURIA, VALENCIA, SPAIN  
PHONE: +34 96 166 75 75 | FAX: +34 96 166 81 00  
info@itv.es | www.itv.es



SERVICE SERVIZIO ASSISTENZA TECNICA  
service@itv.es  
Skype: ITV.Service  
+34 961 667 639  
8:00AM | 7:00PM



Subject to certain limitations and exclusions. Only spare parts.  
Soggetta a limitazioni e revoca. Solo parti di ricambio.

