










# SC 1500 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.
- ▶ **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.
- ▶ **ELECTRONIC EXPANSION VALVE / SUCTION REGULATING VALVE / STOP WHEN FULL BIN STOP WITH PHOTOELECTRICAL SENSOR.**  
 ▶ VALVOLA AD ESPANSIONE ELETTRONICA / VALVOLA DI REGOLAZIONE DELL'ASPIRAZIONE / ARRESTO PER RIEMPIMENTO DELLA VASCHETTA CON CELLULA FOTOELETTRICA.



	 24 H	 10°C	 15°C	 (mm)	 (mm)	
SC 1500 SPLIT		1.650	1.500	Width 1.050 Depth 750 Height 1.060	Width 1.150 Depth 850 Height 1.180	<b>FLAKE ICE</b> -7°C Ice Temperature

### ACCESSORIES ACCESSORI

INCLUDED			NOT INCLUDED (OPTIONAL)				
							
<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 SERBATOIO	<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 SERBATOI RACCOMANDATI



B500 + SC 1500 SPLIT

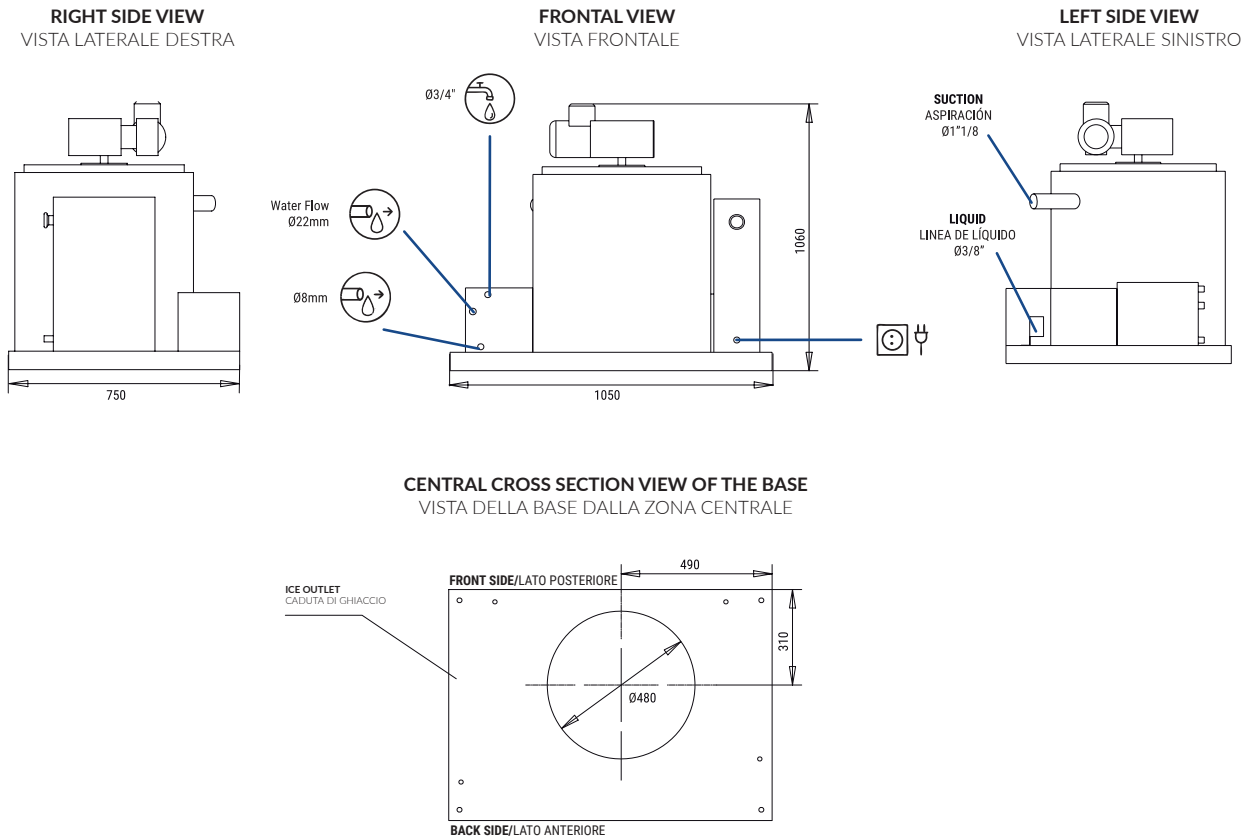
BCD400 + SC 1500 SPLIT

BCD600 + SC 1500 SPLIT

BCD800 + SC 1500 SPLIT

BS221 + SC 1500 SPLIT

SC 1500 SPLIT



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

**OPERATING CONDITIONS** CONDIZIONI PER IL FUNZIONAMENTO

PRODUCTION 50-60Hz PRODUZIONE 50-60 Hz

V	Hz	ph	SC 1500 SPLIT					SC 1500 SPLIT				
			10°	15°	21°	30°	10°	15°	21°	30°		
±10% V			1650	1575	1350	1240	1535	1465	1256	1153		
10°C/43°C			1600	<b>1500</b>	1290	1190	1488	<b>1395</b>	1200	1107		
5°C/38°C			1520	1400	1200	1100	1414	1302	1116	1023		
1 bar/6 bar			1280	1180	950	900	1190	1097	884	837		

MODELS MODELLI	Temp.EV. (°C)	ASHRAE CONDITIONS CONDIZIONI ASHRAE (W) (BTu/h)	(W) 43°C	(n.) (mm²)	FUSE	100 Kg (Kw/h)	(l/h)	HEAT REJECTED (W) (BTu/h)	(Kg)	(Kg)	(m³)
SC 1500 S		8.250 28.150	200	5 1,5	16	10,3*	62,5	- -	200	260	1.15

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