

SCAGLIA PIATTA

Ghiaccio a scaglie piatte di forma irregolare (simile a pezzi di vetro) e con spessore di circa 2 mm, si tratta di un tipo di ghiaccio molto freddo (con temperatura di produzione a $-5^{\circ}\text{C}/-7^{\circ}\text{C}$), resistente, secco e di lunga durata, indicata per l'utilizzo nei processi industriali alimentari come nell'industria ittica, panificazione e lavorazione delle carni.

SISTEMA A CILINDRO FISSO VERTICALE

L'evaporatore è un cilindro fisso verticale: sulle pareti interne viene fatta ghiacciare dell'acqua che viene rimossa da un raschiatore.

BACK STAGE

Macchine di medio-grandi dimensioni destinate ad una Clientela industriale nel settore alimentare (industria casearia, ittica, lavorazione carni, panificazione), settore chimico ed edile. Macchina modulare completa, da abbinare ad un contenitore o da installare sopra una cella.

FLAT ICE FLAKES

Irregular shape flat ice flakes (like small pieces of glass) with 2 mm thickness, cold ice produces at temperature of $-5^{\circ}\text{C}/-7^{\circ}\text{C}$, without water and really resistant. Suitable for all the food industries process like in the meat industry, fish markets and bakery.

FIX VERTICAL CILINDER

The evaporator consists in a fix vertical cylinder: on the inside walls the water become ice, which will become flakes thanks to a rotating scraper.

BACK STAGE

Medium/large machines indicated for industrial purposes, in particular the request is in fish, dairying and baking industry, for meat processing, chemicals industry and buildings. Complete modular machine, used in controlled ambient temperature, good air circulation, to be fitted on a storage or on a cell.

ÉCAILLE PLATE

Glace en écailles plates de forme irrégulière (semblables à des morceaux de verre), d'une épaisseur d'environ 2 mm, il s'agit d'un type de glace très froid (avec une température de production à $-5^{\circ}\text{C}/-7^{\circ}\text{C}$), résistant, sec et de longue durée, indiqué pour l'utilisation dans les processus industriels alimentaires comme dans l'industrie du poisson, la panification et le travail des viandes.

SYSTÈME À CYLINDRE FIXE VERTICAL

L'evaporateur est un cylindre fixe vertical. Sur les parois internes l'eau se transforme en glace, qui vient décoller par une fraise en mouvement rotatif continu.

BACK STAGE

Machines de taille moyenne-grande destinées à une Clientèle industrielle du secteur alimentaire (industrie fromagère, du poisson, travail des viandes, panification), du secteur chimique et du bâtiment. Machine modulaire complète, à associer à une réserve ou à installer au-dessus d'une chambre



ICE FLAKES

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

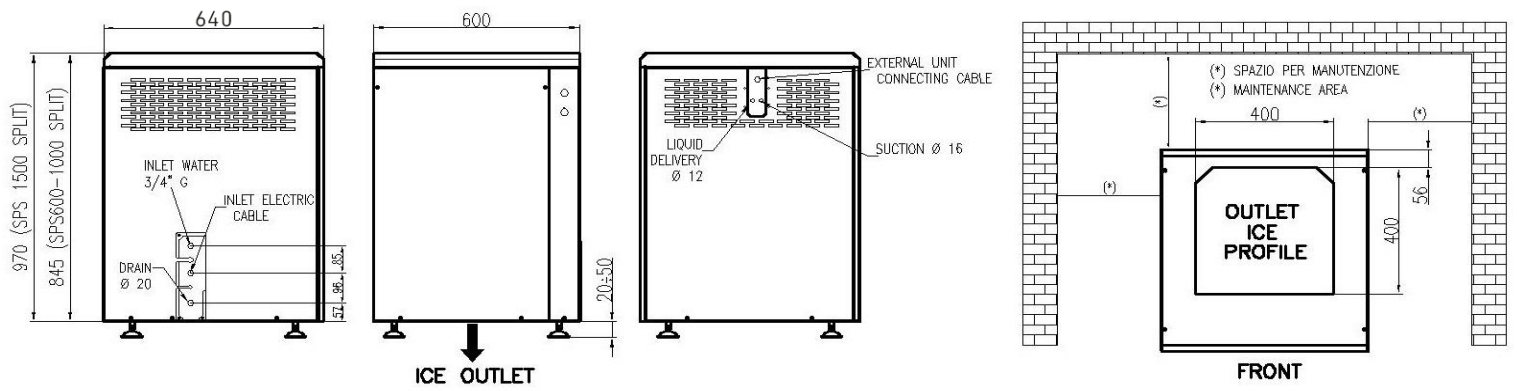
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47



	SPS 600	SPS 1000	SPS 1500
Sistema di controllo - Control system	E	E	E
Potenza Frigorifera – Cooling Power	2410 W (EN 12900)	4890 W (EN 12900)	6540 W (EN 12900)
Produzione in 24h - Production in 24 h	600 kg	1000 kg	1500 kg
Capacità deposito - Storage capacity	Separate	Separate	Separate

Voltaggio standard - Voltage Standard	400V3N ~ 50 Hz	400V3N ~ 50 Hz	400V3N ~ 50 Hz
Potenza assorbita - Power consumption	580 W	580 W	580 W
Tipo di refrigerante - Type of refrigerant	R 452 A	R 452 A	R 452 A
Dimensioni (LxPxH) - Dimensions (WxDxH)	600x640x845 mm	600x640x845 mm	600x640x970 mm
Piedini - Feet	+ 20÷50 mm	+ 20÷50 mm	+ 20÷50 mm
Peso netto - Net Weight	115 kg	160 kg	235 kg

Dimensioni imballo (LxPxH) Packing dimensions (WxDxH)	800x1000x1200 mm	800x1000x1200 mm	800x1000x1200 mm
Peso lordo - Gross weight	135 kg	205 kg	255 kg

M = Mechanical control

E = Electronic control

W = Water cooled

A = Air cooled

TEMPERATURA ACQUA
WATER-TEMPERATURE

38°C	70%	65%	60%	55%	50%
32°C	80%	70%	60%	55%	55%
25°C	90%	80%	70%	60%	60%
15°C	100%	100%	80%	70%	65%
10°C	105%	100%	90%	80%	70%
10°C	21°C	32°C	38°C	43°C	

TEMPERATURA AMBIENTE
AMBIENT-TEMPERATURE

ACCESSORI- ACCESSORIES:



Pompa scarico - Drainpump
- Pompa di scarico esterna per fabbricatore di ghiaccio. Portata massima 8 l/min. Altezza massima pompaggio 5 m.
- External drain pump for ice maker. Flow max. 8 l/min. Max fitting height 5 m.



**Dosatore di Sali polifosfati
Powder Dosing unit**
- Dosatore di Sali polifosfati, per prevenire deposito di calcare. Ogni unità comprende 2 buste. Capacità filtrante 50.000 l.
- Powder Dosing unit to prevent scale built-up. Each unit include 2 bags. Filter capacity 50.000 l.



Acido citrico - Citric
- Acido citrico ad uso alimentare per rimozione calcare.
- Citric acid for food service to removecalc.

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://aristarco.nt-rt.ru/> || aic@nt-rt.ru