



MADE IN ITALY

CATALOGO GENERALE

GENERAL CATALOGUE



CP



CS



CV



CQ



SG



SPS

ICE

ALSTARCO

CHI SIAMO WHO WE ARE



ESPERIENZA E QUALITÀ DA PIÙ DI CINQUANT'ANNI

Grazie all'**esperienza nel settore** delle macchine bar e delle **attrezzature per la ristorazione**, negli **anni 50 Beniamino Aristarco fonda l'azienda** che successivamente prenderà il nome di famiglia.

Competenza, qualità industriale e ricerca continua contraddistinguono l'azienda da allora. Dal 2013, grazie al suo know-how, **Aristarco affina la produzione di macchine per il ghiaccio nell'ambito della ristorazione**; oggi è una solida realtà imprenditoriale con una struttura di 14.000 m², una capacità produttiva di 30.000 pezzi annui e oltre 70 dipendenti tra operai specializzati, tecnici e ingegneri.

EXPERIENCE AND QUALITY FOR MORE THAN FIFTY YEARS

*Thanks to **the experience acquired in the field of bar and catering equipment**, Beniamino Aristarco **founded the company during the 1950s**, that later will take the family name. Competence, industrial standard quality and ongoing research have made the company stand out since then.*







*As of 2013, thanks to its know-how, **Aristarco has developed the production of ice machines for the professional use in the catering field**: today is a well established enterprise with premises of 14,000 m², operating with a manufacturing capacity of up to 30,000 units per annum, employing more than 70 skilled workers, technicians and engineers.*



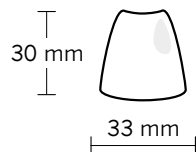
CAMPI DI APPLICAZIONE FIELDS OF APPLICATION

A sostegno di una rapida consultazione del catalogo prodotti, abbiamo sintetizzato in questa tabella i campi d'impiego relativi alle nostre tipologie di ghiaccio, secondo una scala di valore.

The following table is an easy reference summarising the ice type applications from the catalogue specifications. At a glance, a gradual scale shows the most suitable applications for each ice type.

						
	18 gr Cubetto pieno <i>Full ice cube</i>	36 gr Cubetto pieno <i>Full ice cube</i>	17 gr Cubetto vuoto <i>Hollow ice cube</i>	6/10/17 gr Cubetto quadro <i>Dice ice</i>	- Ghiaccio granulare <i>Granular ice</i>	- Scaglie piatte <i>Flat ice flakes</i>
Hotels	■■■■	■■■■	■■■■	■■□□	■■■■	□□□□
Restaurants	■■■■	■■■■	■■■■	■□□□	■■■■	■□□□
Fast Food	■□□□	■□□□	■□□□	■■■■	■■■■	□□□□
Bars	■■■■	■■■■	■■■■	■■■□	■■■□	□□□□
Discos	■■■■	■■■■	■□□□	■■■■	■■■□	□□□□
Spas	□□□□	□□□□	□□□□	□□□□	■■■■	■□□□
Fish Markets	□□□□	□□□□	□□□□	□□□□	■■■■	■■■■
Supermarkets	□□□□	□□□□	□□□□	■□□□	■■■■	■■■■
Medical	□□□□	□□□□	□□□□	□□□□	■■■■	■□□□
Industrial	□□□□	□□□□	□□□□	■□□□	■■■■	■■■■

07		CP	CUBETTO PIENO <i>FULL ICE CUBE</i>	18 gr	
19		CS	CUBETTO PIENO <i>FULL ICE CUBE</i>	36 gr	
29		CV	CUBETTO VUOTO <i>HOLLOW ICE CUBE</i>	17 gr	
35		CQ	CUBETTO QUADRO <i>DICE ICE</i>	6/10/17 gr	
39		SG	GHIACCIO GRANULARE <i>GRANULAR ICE</i>		
45		SPS	SCAGLIE PIATTE <i>FLAT ICE FLAKES</i>		
51		ST	DEPOSITI <i>ICE BINS</i>		



Cubetto pieno 18 gr
Full ice cube 18 gr



CARATTERISTICHE DI GAMMA

RANGE FEATURES



I fabbricatori di ghiaccio a cubetto pieno della **gamma CP**, costruiti completamente in acciaio inox, rappresentano il top della gamma Aristarco e incorporano tutte le ultime tecnologie per garantire sempre il massimo delle prestazioni e lunga durata nel tempo.

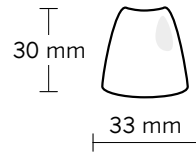
La formazione dei cubetti avviene attraverso l'aspersione d'acqua su di un evaporatore orizzontale in rame il quale, raffreddandosi, forma dei cubetti di ghiaccio ad alta densità puri e cristallini.

Il **cubetto pieno**, più puro dell'acqua da cui deriva, è il più indicato per il raffreddamento prolungato di qualsiasi bevanda, senza annacquarela, in qualsiasi situazione d'uso.

*The **CP series** solid cube ice makers are made entirely of stainless steel. They are top of the Aristarco range and incorporate all the latest technology to ensure maximum efficiency and enduring performance.*

The ice cube is formed by water being sprinkled onto a horizontally mounted copper evaporator which then cools off forming high density, pure, crystal clear, solid ice cubes.

*These **solid ice cubes** end up purer than the water from which they are made and are ideally suitable for keeping drinks cool for an extended time frame without watering them down.*



CUBETTO PIENO 18 gr
FULL ICE CUBE 18 gr



Modello - Model

Dimensioni (LxPxH) - Dimensions (WxDxH)

Produzione in 24h - 24 hr production (\hat{c} 21° C - Δ 15° C)

Capacità di immagazzinamento - Storage capacity

Sistema di raffreddamento - Cooling system

Potenza assorbita - Power consumption

Peso netto - Net weight

W = Raffreddamento ad acqua - Water cooled

A = Raffreddamento ad aria - Air cooled

Piedino regolabile/Adjustable foot = 0 ÷ 20 mm

CP 20.6

UNDER COUNTER

365 x 495 x 600 mm

20 Kg (\approx 1111 Δ)

6 Kg (\approx 333 Δ)

A/W

450 W

32 Kg

CP 25.6

UNDER COUNTER

365 x 495 x 600 mm

25 Kg (\approx 1388 Δ)

6 Kg (\approx 333 Δ)

A/W

450 W

32,5 Kg

CP 30.10

UNDER COUNTER

365 x 495 x 690 mm

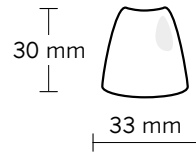
30 Kg (\approx 1666 Δ)

10 Kg (\approx 555 Δ)

A/W

450 W

34 Kg



CUBETTO PIENO 18 gr
FULL ICE CUBE 18 gr



Modello - Model

Dimensioni (LxPxH) - Dimensions (WxDxH)

Produzione in 24h - 24 hr production (at 21° C - Δ 15° C)

Capacità di immagazzinamento - Storage capacity

Sistema di raffreddamento - Cooling system

Potenza assorbita - Power consumption

Peso netto - Net weight

W = Raffreddamento ad acqua - Water cooled

A = Raffreddamento ad aria - Air cooled

Piedino regolabile/Adjustable foot = 0 ÷ 20 mm

CP 40.15 UNDER COUNTER

500 x 585 x 685 mm

40 Kg (≈ 2222 Δ)

15 Kg (≈ 833 Δ)

A/W

570 W

45 Kg

CP 45.15 UNDER COUNTER

500 x 585 x 685 mm

45 Kg (≈ 2500 Δ)

15 Kg (≈ 833 Δ)

A/W

600 W

46 Kg

CP 50.25 UNDER COUNTER

500 x 585 x 795 mm

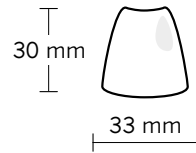
50 Kg (≈ 2778 Δ)

25 Kg (≈ 1389 Δ)

A/W

750 W

49 Kg



CUBETTO PIENO 18 gr
FULL ICE CUBE 18 gr



Modello - Model

Dimensioni (LxPxH) - Dimensions (WxDxH)

Produzione in 24h - 24 hr production (\hat{c} 21° C - Δ 15° C)

Capacità di immagazzinamento - Storage capacity

Sistema di raffreddamento - Cooling system

Potenza assorbita - Power consumption

Peso netto - Net weight

W = Raffreddamento ad acqua - Water cooled

A = Raffreddamento ad aria - Air cooled

Piedino regolabile/Adjustable foot = 40 ÷ 50 mm

CP 60.40 BACK COUNTER

740 x 605 x 915 mm

60 Kg (\approx 3333 Δ)

40 Kg (\approx 2222 Δ)

A/W

780 W

72 Kg

CP 85.40 BACK COUNTER

740 x 605 x 915 mm

85 Kg (\approx 4722 Δ)

40 Kg (\approx 2222 Δ)

A/W

1050 W

79 Kg

CP 100.60 BACK COUNTER

740 x 605 x 1015 mm

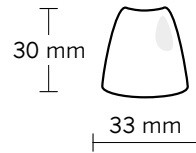
100 Kg (\approx 5556 Δ)

60 Kg (\approx 3333 Δ)

A/W

1200 W

82 Kg



CUBETTO PIENO 18 gr
FULL ICE CUBE 18 gr



Modello - Model

Dimensioni (LxPxH) - Dimensions (WxDxH)

Produzione in 24h - 24 hr production (\hat{c} 21° C - Δ 15° C)

Capacità di immagazzinamento - Storage capacity

Sistema di raffreddamento - Cooling system

Potenza assorbita - Power consumption

Peso netto - Net weight

W = Raffreddamento ad acqua - Water cooled

A = Raffreddamento ad aria - Air cooled

Piedino regolabile/Adjustable foot = 40 ÷ 50 mm

CP 130.75
 BACK COUNTER

840 x 745 x 1070 mm

130 Kg (\approx 7222 Δ)

75 Kg (\approx 4167 Δ)

A/W

1250 W

105 Kg

CP 165.75
 BACK COUNTER

840 x 745 x 1070 mm

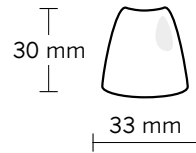
165 Kg (\approx 9167 Δ)

75 Kg (\approx 4167 Δ)

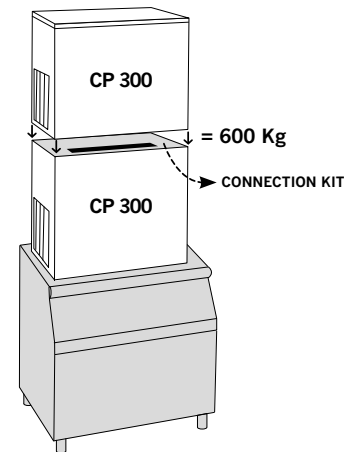
A/W

1900 W

107 Kg



CUBETTO PIENO 18 gr
FULL ICE CUBE 18 gr



Modello - Model

Dimensioni (LxPxH) - Dimensions (WxDxH)

Produzione in 24h - 24 hr production (\hat{c} 21° C - Δ 15° C)

Sistema di raffreddamento - Cooling system

Potenza assorbita - Power consumption

Peso netto - Net weight

Deposito utilizzabile - Usable bin

W = Raffreddamento ad acqua - Water cooled
A = Raffreddamento ad aria - Air cooled

CP 165

BACK STAGE

865 x 560 x 810 mm

165 Kg (\approx 9167 Δ)

A/W

1900 W

94 Kg

ST S 250 - ST S 400

CP 300

BACK STAGE

1255 x 595 x 860 mm

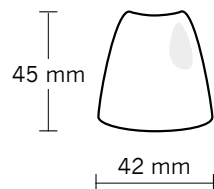
300 Kg (\approx 16667 Δ)

A/W

2700 W

148 Kg

ST S 400



Cubetto pieno 36 gr
Full ice cube 36 gr



CARATTERISTICHE DI GAMMA

RANGE FEATURES

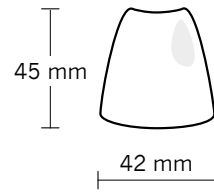


I fabbricatori di ghiaccio a cubetto pieno della **gamma CS**, costruiti completamente in acciaio inox, rappresentano il top della gamma Aristarco e incorporano tutte le ultime tecnologie per garantire sempre il massimo delle prestazioni e lunga durata nel tempo.

La formazione dei cubetti avviene attraverso l'aspersione d'acqua su di un evaporatore orizzontale in rame il quale, raffreddandosi, forma dei cubetti di ghiaccio ad alta densità puri e cristallini. Il **cubetto pieno**, più puro dell'acqua da cui deriva, è il più indicato per il raffreddamento prolungato di qualsiasi bevanda, senza annacquarla, in qualsiasi situazione d'uso.

*The **CS series** solid cube ice makers are made entirely of stainless steel. They are top of the Aristarco range and incorporate all the latest technology to ensure maximum efficiency and enduring performance.*

*The ice cube is formed by water being sprinkled onto a horizontally mounted copper evaporator which then cools off forming high density, pure, crystal clear, solid ice cubes. These **solid ice cubes** end up purer than the water from which they are made and are ideally suitable for keeping drinks cool for an extended time frame without watering them down.*



CUBETTO PIENO 36 gr
FULL ICE CUBE 36 gr



Modello - Model

Dimensioni (LxPxH) - Dimensions (WxDxH)

Produzione in 24h - 24 hr production (\hat{c} 21° C - Δ 15° C)

Capacità di immagazzinamento - Storage capacity

Sistema di raffreddamento - Cooling system

Potenza assorbita - Power consumption

Peso netto - Net weight

W = Raffreddamento ad acqua - Water cooled

A = Raffreddamento ad aria - Air cooled

Piedino regolabile/Adjustable foot = 0 ÷ 20 mm

CS 25.6
 UNDER COUNTER

365 x 495 x 600 mm

25 Kg (\approx 625 Δ)

6 Kg (\approx 167 Δ)

A/W

450 W

32 Kg

CS 30.10
 UNDER COUNTER

365 x 495 x 690 mm

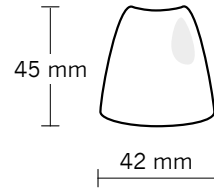
30 Kg (\approx 750 Δ)

10 Kg (\approx 278 Δ)

A/W

450 W

34 Kg



CUBETTO PIENO 36 gr
FULL ICE CUBE 36 gr



Modello - Model

Dimensioni (LxPxH) - Dimensions (WxDxH)

Produzione in 24h - 24 hr production (\hat{c} 21° C - Δ 15° C)

Capacità di immagazzinamento - Storage capacity

Sistema di raffreddamento - Cooling system

Potenza assorbita - Power consumption

Peso netto - Net weight

W = Raffreddamento ad acqua - Water cooled

A = Raffreddamento ad aria - Air cooled

Piedino regolabile/Adjustable foot = 0 ÷ 20 mm

CS 37.15
 UNDER COUNTER

500 x 585 x 685 mm

37 Kg (\approx 1028 Δ)

15 Kg (\approx 417 Δ)

A/W

570 W

45 Kg

CS 45.15
 UNDER COUNTER

500 x 585 x 685 mm

45 Kg (\approx 1250 Δ)

15 Kg (\approx 417 Δ)

A/W

600 W

46 Kg

CS 50.25
 UNDER COUNTER

500 x 585 x 795 mm

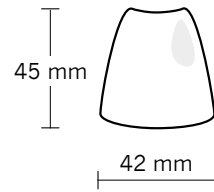
50 Kg (\approx 1390 Δ)

25 Kg (\approx 694 Δ)

A/W

750 W

49 Kg



CUBETTO PIENO 36 gr
FULL ICE CUBE 36 gr



Modello - Model

Dimensioni (LxPxH) - Dimensions (WxDxH)

Produzione in 24h - 24 hr production (\hat{c} 21° C - Δ 15° C)

Capacità di immagazzinamento - Storage capacity

Sistema di raffreddamento - Cooling system

Potenza assorbita - Power consumption

Peso netto - Net weight

CS 60.40 BACK COUNTER

740 x 605 x 915 mm

60 Kg (\approx 1667 Δ)

40 Kg (\approx 1111 Δ)

A/W

780 W

72 Kg

CS 80.40 BACK COUNTER

740 x 605 x 915 mm

80 Kg (\approx 2222 Δ)

40 Kg (\approx 1111 Δ)

A/W

1050 W

79 Kg

CS 90.60 BACK COUNTER

740 x 605 x 1015 mm

90 Kg (\approx 2500 Δ)

60 Kg (\approx 1667 Δ)

A/W

1200 W

82 Kg

CS 130.75 BACK COUNTER

840 x 745 x 1070 mm

130 Kg (\approx 3611 Δ)

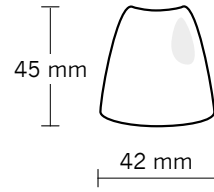
75 Kg (\approx 2083 Δ)

A/W

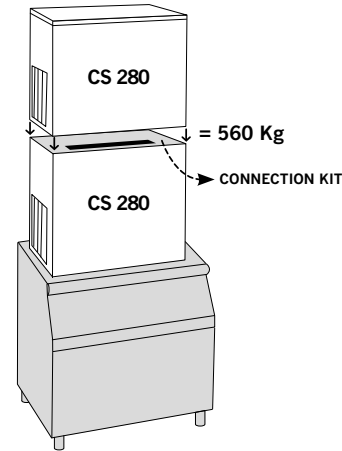
1250 W

107 Kg

W = Raffreddamento ad acqua - Water cooled
A = Raffreddamento ad aria - Air cooled
Piedino regolabile/Adjustable foot = 40 ÷ 50 mm



CUBETTO PIENO 36 gr
FULL ICE CUBE 36 gr



Modello - Model

Dimensioni (LxPxH) - Dimensions (WxDxH)

Produzione in 24h - 24 hr production (\hat{c} 21° C - Δ 15° C)

Sistema di raffreddamento - Cooling system

Potenza assorbita - Power consumption

Peso netto - Net weight

Deposito utilizzabile - Usable bin

W = Raffreddamento ad acqua - Water cooled

A = Raffreddamento ad aria - Air cooled

CS 140

BACK STAGE

865 x 560 x 810 mm

140 Kg (\approx 3889 Δ)

A/W

1900 W

94 Kg

ST S 250 - ST S 400

CS 280

BACK STAGE

1255 x 595 x 860 mm

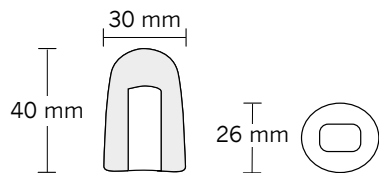
280 Kg (\approx 7778 Δ)

A/W

2700 W

148 Kg

ST S 400



Cubetto vuoto 17 gr
Hollow ice cube 17 gr



CARATTERISTICHE DI GAMMA

RANGE FEATURES

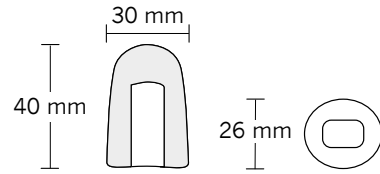


I fabbricatori di ghiaccio a cubetto vuoto della **gamma CV**, costruiti completamente in acciaio inox, con deposito incorporato e grande capacità produttiva si caratterizzano per il design moderno e accattivante, e per la compattezza delle dimensioni che facilita il loro collocamento. Il sistema di produzione a palette con evaporatore a peduncoli è l'unico sistema in grado di garantire il corretto funzionamento del fabbricatore di ghiaccio anche in presenza di acque particolarmente dure, ricche di calcare ed impurità.

Il **cubetto cavo**, dotato di un'ampia superficie refrigerante, è particolarmente indicato per raffreddare rapidamente le bevande a consumo immediato. La presenza del foro interno facilita la triturazione, rendendolo quindi ideale per un impiego nei cocktail pestati.

*The **CV series** hollow ice cube makers, made entirely of stainless steel, have an incorporated storage space and boast a significant production capacity. This range stands out for its contemporary and striking design and for its compact size facilitating its positioning. The paddle production system with fingers evaporator ensures ultimate performance even in the presence of particularly hard water with elevated amounts of limestone and impurities.*

*The **hollow cubes** have a more extended cooling surface therefore are especially suitable for the fast cooling of beverages intended for immediate consumption. Their hollow shape makes them easy to crush hence ideal for use in many types of cocktails.*



CUBETTO VUOTO 17 gr
HOLLOW ICE CUBE 17 gr



Modello - Model

Dimensioni (LxPxH) - Dimensions (WxDxH)

Produzione in 24h - 24 hr production (at 21° C - Δ 15° C)

Capacità di immagazzinamento - Storage capacity

Sistema di raffreddamento - Cooling system

Potenza assorbita - Power consumption

Peso netto - Net weight

W = Raffreddamento ad acqua - Water cooled

A = Raffreddamento ad aria - Air cooled

Piedino regolabile/Adjustable foot = 0 ÷ 10 mm

CV 20.5

UNDER COUNTER

340 x 545 x 620 mm

20 Kg (≈ 1176 @)

5 Kg (≈ 294 @)

A/W

250 W

30 Kg

CV 25.7

UNDER COUNTER

340 x 545 x 690 mm

25 Kg (≈ 1470 @)

7 Kg (≈ 411 @)

A/W

250 W

31 Kg

CV 35.12

UNDER COUNTER

450 x 545 x 690 mm

35 Kg (≈ 2058 @)

12 Kg (≈ 705 @)

A/W

350 W

37 Kg

CV 45.16

UNDER COUNTER

500 x 600 x 690 mm

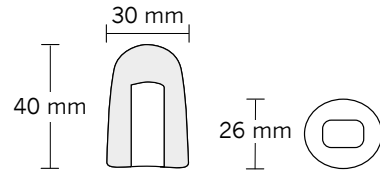
45 Kg (≈ 2647 @)

16 Kg (≈ 941 @)

A/W

370 W

41 Kg



CUBETTO VUOTO 17 gr
HOLLOW ICE CUBE 17 gr



Modello - Model

Dimensioni (LxPxH) - Dimensions (WxDxH)

Produzione in 24h - 24 hr production (± 21° C - Δ 15° C)

Capacità di immagazzinamento - Storage capacity

Sistema di raffreddamento - Cooling system

Potenza assorbita - Power consumption

Peso netto - Net weight

W = Raffreddamento ad acqua - Water cooled

A = Raffreddamento ad aria - Air cooled

Piedino regolabile/Adjustable foot = 80 ÷ 100 mm

CV 50.21 BACK COUNTER

500 x 585 x 880 mm

50 Kg (≈ 2941 Ⓜ)

21 Kg (≈ 1235 Ⓜ)

A/W

370 W

46 Kg

CV 60.28 BACK COUNTER

600 x 585 x 880 mm

60 Kg (≈ 3529 Ⓜ)

28 Kg (≈ 1647 Ⓜ)

A/W

570 W

52 Kg

CV 90.40 BACK COUNTER

800 x 585 x 880 mm

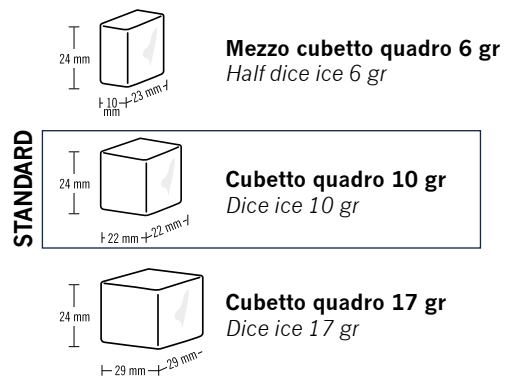
90 Kg (≈ 5294 Ⓜ)

40 Kg (≈ 2353 Ⓜ)

A/W

790 W

64 Kg



CARATTERISTICHE DI GAMMA

RANGE FEATURES

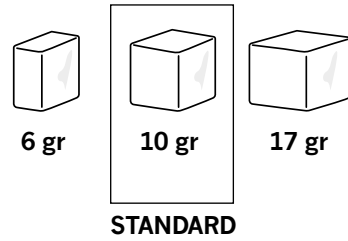


I fabbricatori di ghiaccio a cubetto quadro con evaporatore verticale della **gamma CQ**, costruiti completamente in acciaio inox, si caratterizzano per il design lineare ed innovativo e per un'elevata affidabilità. La formazione dei cubetti avviene attraverso un getto uniforme e continuo di acqua che, scorrendo per caduta, viene distribuita su di un evaporatore verticale ad alto rendimento.

Il **cubetto quadro**, dotato di un ottimo potere di raffreddamento, oltre ad essere il più economico da produrre, rappresenta la soluzione migliore per tutte quelle attività con elevato consumo di ghiaccio.

*The **CQ series** solid dice ice makers feature a vertically mounted evaporator made entirely of stainless steel and an innovative linear design and extreme reliability. The ice cubes are produced by means of a uniform and continuous jet of water which flows downwards onto a highly efficient vertical evaporator where it is distributed uniformly.*

*The **dice shape cube** excels in cooling performance and further to having the lowest production costs, it is the most suitable choice for all situations requiring a high ice consumption.*



CUBETTO QUADRO 6/10/17 gr
DICE ICE 6/10/17 gr



Modello - Model

Dimensioni (LxPxH) - Dimensions (WxDxH)

Produzione in 24h - 24 hr production ($\hat{=}$ 21° C - Δ 15° C)

Sistema di raffreddamento - Cooling system

Potenza assorbita - Power consumption

Peso netto - Net weight

Deposito utilizzabile - Usable bin

W = Raffreddamento ad acqua - Water cooled
A = Raffreddamento ad aria - Air cooled

CQ 150 BACK STAGE	CQ 250 BACK STAGE	CQ 320 BACK STAGE	CQ 400 BACK STAGE	CQ 450 BACK STAGE
560 x 620 x 575 mm (\approx 23300 6 gr)	760 x 620 x 575 mm (\approx 40000 6 gr)	760 x 620 x 575 mm (\approx 50000 6 gr)	760 x 620 x 725 mm (\approx 66600 6 gr)	760 x 620 x 725 mm (\approx 76600 6 gr)
140 Kg (\approx 14000 10 gr) (\approx 8200 17 gr)	240 Kg (\approx 24000 10 gr) (\approx 14100 17 gr)	300 Kg (\approx 30000 10 gr) (\approx 17600 17 gr)	400 Kg (\approx 40000 10 gr) (\approx 23500 17 gr)	450 Kg (\approx 46000 10 gr) (\approx 27000 17 gr)
A/W	A/W	A/W	A/W	A/W
850 W	1100 W	1400 W	2100 W	2350 W
53 Kg	68 Kg	70,5 Kg	88 Kg	98 Kg
ST S 150 · ST S 200	ST S 200 · ST S 250 ST S 400	ST S 200 · ST S 250 ST S 400	ST S 200 · ST S 250 ST S 400	ST S 200 · ST S 250 ST S 400



Ghiaccio granulare
Granular ice



CARATTERISTICHE DI GAMMA

RANGE FEATURES



I fabbricatori di ghiaccio a scaglie granulari della **gamma SG**, costruiti completamente in acciaio inox, adottano un innovativo concetto della meccanica interna. (Sono disponibili sia versioni con deposito incorporato che con deposito separato). La formazione del ghiaccio granulare avviene tramite un evaporatore cilindrico verticale dotato di una coclea che lo raschia dalla superficie interna e lo porta verso un rompighiaccio, il quale lo fa fuoriuscire abbassandone la quantità di acqua residua.

Il **ghiaccio granulare**, reso disponibile ad una temperatura appena sotto gli 0 °C, contiene un 25% d'acqua residuale. Questa sua caratteristica lo rende ideale per molte applicazioni, dall'esposizione e la presentazione degli alimenti alla creazione di cocktail, dall'utilizzo nei settori chimico e farmaceutico a quello nei centri benessere.

*The **SG series** granular ice makers, entirely made of stainless steel, boast an innovative mechanical concept. These ice makers are available either with built-in or separate ice storage bins. To produce granular ice an Archimedean screw's rotating blade scrapes the ice off the inner surface of a vertical cylindrical evaporator and then moves it into an ice crusher which processes it, lowering its residual water content.*

***Granular ice** is obtained at just below 0 °C with 25% residual water. This feature makes it suitable for a number of uses ranging from food display and presentation, to the preparation of numerous cocktails, as well as use in the chemical and pharmaceutical industries and for therapeutic use in wellness centers.*



GHIACCIO GRANULARE
GRANULAR ICE



Modello - Model

- Dimensioni (LxPxH) - Dimensions (WxDxH)
- Produzione in 24h - 24 hr production (at 21° C - Δ 15° C)
- Capacità di immagazzinamento - Storage capacity
- Sistema di raffreddamento - Cooling system
- Potenza assorbita - Power consumption
- Peso netto - Net weight

W = Raffreddamento ad acqua - Water cooled
A = Raffreddamento ad aria - Air cooled
 Piedino regolabile/Adjustable foot = 40 ÷ 50 mm

SG 100.15
 UNDER COUNTER

500 x 670 x 696 mm
 100 Kg
 15 Kg
 A/W
 700 W
 58 Kg

SG 140.25
 UNDER COUNTER

500 x 670 x 796 mm
 140 Kg
 25 Kg
 A/W
 700 W
 60 Kg

SG 140.60
 BACK COUNTER

740 x 700 x 934 mm
 140 Kg
 60 Kg
 A/W
 700 W
 79 Kg



GHIACCIO GRANULARE
GRANULAR ICE



Modello - Model

Dimensioni (LxPxH) - Dimensions (WxDxH)

Produzione in 24h - 24 hr production (\hat{c} 21° C - Δ 15° C)

Sistema di raffreddamento - Cooling system

Potenza assorbita - Power consumption

Peso netto - Net weight

Deposito utilizzabile - Usable bin

W = Raffreddamento ad acqua - Water cooled
A = Raffreddamento ad aria - Air cooled

SG 140

BACK STAGE

560 x 525 x 560 mm

140 Kg

A/W

700 W

47,5 Kg

ST S 150 · ST S 200
 ST S 250 · ST C 140

SG 300

BACK STAGE

560 x 525 x 560 mm

300 Kg

A/W

1300 W

66 Kg

ST S 150 · ST S 200
 ST S 250 · ST S 400
 ST C 140 · ST C 300

SG 600

BACK STAGE

605 x 570 x 725 mm

600 Kg

A/W

2000 W

102 Kg

ST S 200 · ST S 250
 ST S 400 · ST SD 500
 ST C 300 · ST C 600



Scaglie piatte
Flat ice flakes



CARATTERISTICHE DI GAMMA
RANGE FEATURES



I fabbricatori di ghiaccio a scaglia piatta sottoraffreddata della **gamma SPS**, costruiti completamente in acciaio inox, sono stati pensati e realizzati secondo le più avanzate tecnologie senza trascurare la loro flessibilità d'uso. Oltre alle versioni classiche, Aristarco rende disponibili anche le versioni split. La formazione del ghiaccio a scaglia piatta avviene tramite un evaporatore a cilindro fisso verticale sulla cui superficie viene fatta scorrere dell'acqua che si ghiaccia istantaneamente e, dopo essere stata sottoraffreddata, viene rimossa da un raschiatore.

Il **ghiaccio a scaglia piatta**, caratterizzato da uno spessore di 1,5 mm, esce ad una temperatura che varia dai -5 °C ai -7 °C, che lo rende molto secco. Questa tipologia di ghiaccio risulta quindi ideale per l'utilizzo in processi industriali, esposizione e presentazione degli alimenti, trasporto e conservazione di prodotti alimentari.

*The **SPS series** of flat flake ice makers, with sub-cooling technology are built entirely of stainless steel. This series is manufactured according to the most advanced technology available and features extreme versatility. Two versions are available: the classic and the split. In order to obtain flat ice flakes, a stream of water flows onto a fixed vertical evaporator. This is then sub-cooled freezing the water instantly. At this point the ice is scraped off creating the flakes.*

Flat ice flakes feature a 1,5 mm thickness and have a temperature ranging from -5 °C to -7 °C which is very dry. This type of ice is therefore best suited for use in industrial processes, food display and presentation as well as the transport and storage of food products.



SCAGLIE PIATTE
FLAT ICE FLAKES



Modello - Model

Dimensioni (LxPxH) - Dimensions (WxDxH)

Produzione in 24h - 24 hr production (at 21° C - Δ 15° C)

Sistema di raffreddamento - Cooling system

Potenza assorbita - Power consumption

Peso netto - Net weight

Deposito utilizzabile - Usable bin

W = Raffreddamento ad acqua - Water cooled

A = Raffreddamento ad aria - Air cooled

Piedino regolabile / Adjustable foot= 20 ÷ 50 mm

SPS 250

BACK STAGE

SPS 600

BACK STAGE

SPS 1000

BACK STAGE

SPS 1500

BACK STAGE

1015 x 590 x 765 mm

250 Kg

A

1000 W

170 Kg

ST S 400 · ST SD 500
ST C 600

1110 x 640 x 800 mm

600 Kg

A

2600 W

205 Kg

ST S 400 · ST SD 500
ST SD 1000 · ST C 600

1110 x 640 x 840 mm

1000 Kg

A

4500 W

231 Kg

ST S 400 · ST SD 500
ST SD 1000 · ST C 600

1380 x 740 x 970 mm

1500 Kg

A

5500 W

381 Kg

ST SD 1000 · ST C 600



SCAGLIE PIATTE
FLAT ICE FLAKES



Modello - Model

Dimensioni (LxPxH) - Dimensions (WxDxH)

Produzione in 24h - 24 hr production (± 21° C - Δ 15° C)

Potenza frigorifera richiesta - Required cooling power

Potenza assorbita - Power consumption

Peso netto - Net weight

Deposito utilizzabile - Usable bin

W = Raffreddamento ad acqua - Water cooled
A = Raffreddamento ad aria - Air cooled
 Piedino regolabile/Adjustable foot = 20 ÷ 50 mm

**SPS
600 Split**

BACK STAGE

600 x 640 x 845 mm

600 Kg

2410 W (EN 12900)

580 W

115 Kg

ST S 400 - ST SD 500
ST C 300 - ST C 600

**SPS
1000 Split**

BACK STAGE

600 x 640 x 845 mm

1000 Kg

4890 W (EN 12900)

580 W

160 Kg

ST S 400 - ST SD 500
ST SD 1000 - ST C 300
ST C 600

**SPS
1500 Split**

BACK STAGE

600 x 640 x 970 mm

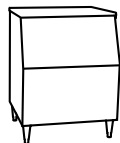
1500 Kg

6540 W (EN 12900)

580 W

235 Kg

ST S 400 - ST SD 500
ST SD 1000 - ST C 300
ST C 600



Depositi
Storage bins



CARATTERISTICHE DI GAMMA

RANGE FEATURES

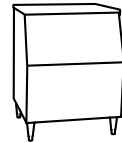


Per garantire una quantità di ghiaccio sufficiente in qualsiasi momento, Aristarco offre un'ampia gamma di depositi di varie dimensioni e capacità, che si **combinano perfettamente con i produttori di ghiaccio modulari di tutte le nostre gamme**. La scelta del modello dipende da vari fattori: dalla dimensione del fabbricatore di ghiaccio, dalla sua capacità produttiva e dallo stock giornaliero di cui si necessita. Un deposito adeguato evita problemi di spazio, consente di lavorare in modo più efficiente con un conseguente risparmio di denaro e di tempo.

Tutti i **depositi Aristarco**, costruiti completamente in acciaio inox, garantiscono un perfetto isolamento e una più duratura conservazione del ghiaccio grazie ad un sistema isolante costituito da una schiuma poliuretana ad alta densità. **Tutti i modelli di depositi Aristarco sono provvisti, dove necessario, di pannello di chiusura superiore compreso nel prezzo.**

*To warrant a sufficient quantity of ice in any given moment, Aristarco offers a wide range of ice storage solutions differing in dimensions and capacity, **perfectly compatible with the modular ice makers of all our ranges**. The choice will depend on a number of factors including the dimensions of the ice maker, the production capacity and the daily quantity requirements. The correct storage solution avoids space problems and enables better work efficiency therefore saving time and money.*

*All **Aristarco storage bins** are made entirely of stainless steel. Their high density polyurethane foam based isolation system, warrants excellent temperature insulation therefore better ice durability. **All models are equipped, when required with a top closing panel which is included in the price.***



Modello - Model

Dimensioni (LxPxH) - Dimensions (WxDxH)

Capacità di immagazzinamento - Storage capacity

Peso netto - Net weight

Utilizzabile con - Usable with

			
ST S 150	ST S 200	ST S 250	ST S 400
569 x 850 x 1048 mm	769 x 850 x 1048 mm	1081 x 824 x 968 mm	1235 x 873 x 1270 mm
130 Kg	180 Kg	250 Kg	400 Kg
36 Kg	43 Kg	48 Kg	73 Kg
SG 140 · 300 CQ 150	SG 140 · 300 · 600 CQ 150 · 250 · 320 400	CP 165 CS 140 SG 140 · 300 · 600 CQ 250 · 320 · 400 450	CP 165 · 300 CS 140 · 280 SG 300 · 600 CQ 250 · 320 · 400 · 450 SPS 250 · 600 · 1000

Modello - Model

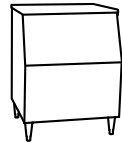
Dimensioni (LxPxH) - Dimensions (WxDxH)

Capacità di immagazzinamento - Storage capacity

Peso netto - Net weight

Utilizzabile con - Usable with

	
ST SD 500	ST SD 1000
1220 x 1128 x 1427 mm	1830 x 1470 x 1290 mm
550 Kg	1060 Kg
142 Kg	212 Kg
SG 600 SPS 250 · 600 · 1000	SPS 600 · 1000 · 1500



DEPOSITI
STORAGE BINS



Modello - Model

Dimensioni (LxPxH) - Dimensions (WxDxH)

Capacità di immagazzinamento - Storage capacity

Capacità carrello - Cart capacity

Peso netto - Net weight

Utilizzabile con - Usable with

ST C 140

ST C 300

ST C 600

885 x 1025 x 1343 mm

885 x 1267 x 1803 mm

1753 x 1267 x 1803 mm

137

318

613

73 Kg

73 Kg

73 Kg (x2)

120 Kg

161 Kg

347 Kg

SG 140 - 300

SG 300 - 600

SG 600
SPS 250 - 600 - 1000 - 1500



A series of 26 horizontal lines for writing, spanning the width of the page.



Aristarco S.p.A.

Via del lavoro 30 – 31033
Castelfranco V.to, TV – Italy

T + 39 0423 425611

F + 39 0423 425690

CF/PI IT01823140262



aristarco.it

Follow us on:

