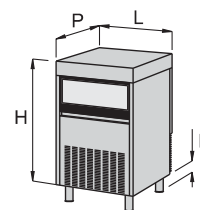




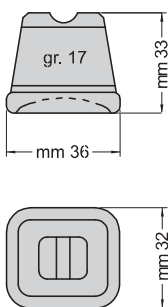
## FULL ICE



**Produttori automatici di ghiaccio a cubetti pieni con sistema a spruzzo**  
Automatic full ice cube makers – spray system / Machine à glaçons glace plein, système à projection d'eau / Automatische volle Eiswürfel Hersteller mit Spritzer System / Máquinas automáticas para hacer cubitos llenos de hielo con sistema por pulverización

**Scarico acqua**  
Water outlet  
Evacuation de l'eau  
Wasserablauf  
Descarga agua  
24 mm

**Entrata acqua Ø gas**  
Water inlet Ø gas  
Entrée d'eau Ø gas  
Wassereinlauf Ø gas  
Entrada agua Ø gas  
3/4"



### STANDARD:

A= Condensazione ad aria / Air condensation / Condensation à air  
Luft-Kondensation / Condensación por aire

### OPTIONAL:

W= Condensazione ad acqua / Water condensation / Condensation à eau  
Wasser-Kondensation / Condensación por agua

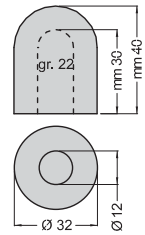
Temperatura ambiente 20 °C - Temperatura acqua 15 °C / Ambient temperature 20 °C - Water temperature 15 °C / Température de l'air 20 °C - Température de l'eau 15 °C / Raumtemperatur 20 °C - Wassertemperatur 15 °C / Temperatura ambiente 20 °C - Temperatura del agua 15 °C

Modello Model Modèle Modell Modelo	Potenza Power Puissance Gesamtleistung Potencia	Consumo acqua (l/kg) Water consumption (l/kg) Consommation d'eau (l/kg) Wasserverbrauch (l/kg) Consumo agua	Produzione Kg/24 ore Prod. Kg/day Production Kg/24 heures Produktion Kg/24 Std. Prod. Kg/24 horas	Capacità del contenitore Container capacity Capacité du récipient Behälterkapazität Capacidad contenedor	Dimensioni mm. Size mm. Dimensions mm. Abmessungen mm. Medidas mm. (LxPxH)	Altezza del piede Foot height Hauteur du pied Fußhöhe Alt pata	Gas refrigerante Cooling gas Gaz réfrigérant Kühlgas Gas refrigerante	Peso netto Net weight Poids net Nettogewicht Peso neto
<b>FI 13</b>	Watt 200	A-5	Kg 13	Kg 4	355x404x590	mm. 5	R 134a	Kg 25
<b>FI 18</b>	Watt 320	A-4,5 / W-20	Kg 21	Kg 4	355x404x590	mm. 5	R 404a	Kg 28
<b>FI 24</b>	Watt 350	A-5,1 / W-14	Kg 24	Kg 6	390x460x610	mm. 5	R 404a	Kg 35
<b>FI 24 BIS</b>	Watt 370	A-5,1 / W-14	Kg 28	Kg 9	390x460x690	mm. 5	R 404a	Kg 37
<b>FI 30</b>	Watt 370	A-3,3 / W-13	Kg 33	Kg 16	500x580x690	mm. 110-150	R 404a	Kg 48
<b>FI 40</b>	Watt 450	A-4 / W-15	Kg 42	Kg 16	500x580x690	mm. 110-150	R 404a	Kg 52
<b>FI 45</b>	Watt 500	A-4 / W-14	Kg 46	Kg 25	500x580x800	mm. 110-150	R 404a	Kg 56
<b>FI 60</b>	Watt 650	A-2,8 / W-12,8	Kg 65	Kg 40	738x600x920	mm. 110-150	R 404a	Kg 77
<b>FI 80</b>	Watt 800	A-2,6 / W-14,4	Kg 80	Kg 40	738x600x920	mm. 110-150	R 404a	Kg 86
<b>FI 90</b>	Watt 850	A-2,5 / W-14,2	Kg 90	Kg 55	738x600x1020	mm. 110-150	R 404a	Kg 89
<b>FI 125</b>	Watt 1050	A-2,8 / W-15,3	Kg 130	Kg 65	840X740X1075	mm. 110-150	R 404a	Kg 113
<b>FI 155</b>	Watt 1400	A-2,6 / W-13	Kg 155	Kg 65	840X740X1075	mm. 110-150	R 404a	Kg 118

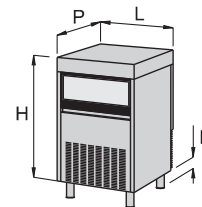


**Empty Ice**

**Produttori di ghiaccio in cubetti cavi con sistema a palette**  
 Automatic ice cube makers producing hollow cubes, paddle system / Machine à glaçons, glaces avec trou système à doigts / Hohle Eiswürfel Hersteller mit Schaufel System / Maquinas automáticas para hacer cubitos de hielo huecos, sistema de paleta



**EMPTY ICE NEVADA**



**Entrata acqua Ø gas**  
 Water inlet Ø gas  
 Entrée d'eau Ø gas  
 Wassereinfluss Ø gas  
 Entrada agua Ø gas  
 3/4"

**Scarico acqua**  
 Water outlet  
 Evacuation de l'eau  
 Wasserablauf  
 Descarga agua  
 24 mm

**Nevada**

**Produttori automatici di ghiaccio a scaglie granulari, sistema con evaporatore con vite senza fine che trita il ghiaccio**  
 Automatic granular ice flakers, system with evaporator and screw without end to cut the ice / Machines à paillettes avec vis sans fin pour couper la glace / Automatischer granuliertes Splittereis Hersteller System mit Verdampfer mit endlose Schraube dass das Eis zerkleinert / Maquinas automáticas para hacer hielo triturado con tornillo sin fin para cortar el hielo



**STANDARD:**

A= Condensazione ad aria / Air condensation / Condensation à air  
 Luft-Kondensation / Condensación por aire

**OPTIONAL:**

W= Condensazione ad acqua / Water condensation / Condensation à eau  
 Wasser-Kondensation / Condensación por agua

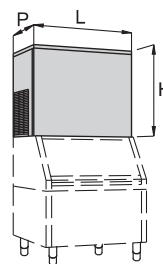
Temperatura ambiente 20 °C - Temperatura acqua 15 °C / Ambient temperature 20 °C - Water temperature 15 °C /  
 Raumtemperatur 20 °C - Wassertemperatur 15 °C / Temperatura ambiente 20 °C - Temperatura del agua 15 °C

Modello Model Modèle Modell Modelo	Potenza Power Puissance Gesamtleistung Potencia	Consumo acqua (l/kg) Water consumption (l/kg) Consommation d'eau (l/kg) Wasserverbrauch (l/kg) Consumo agua	Produzione Kg/24 ore Prod. Kg/day Production Kg/24 heures Produktion Kg/24 Std. Prod. Kg/24 horas	Capacità del contenitore Container capacity Capacité du récipient Behälterkapazität Capacidad contenedor	Dimensioni mm. Size mm. Dimensions mm. Abmessungen mm. Medidas mm. (LxPxH)	Altezza del piede Foot height Hauteur du pied Fußhöhe Alt pata	Gas refrigerante Cooling gas Gaz réfrigérant Kühlgas Gas refrigerante	Peso netto Net weight Poids net Nettogewicht Peso neto
<b>EI 25</b>	Watt 310	A-4,5 / W-15,5	Kg 25	Kg 8	390x460x690	mm. 5	R 404a	Kg 38
<b>EI 32</b>	Watt 310	A-4,4 / W-13,3	Kg 32	Kg 15	500x580x690	mm. 110-150	R 404a	Kg 47
<b>EI 45</b>	Watt 420	A-3,3 / W-10,5	Kg 45	Kg 20	500x580x800	mm. 110-150	R 404a	Kg 54
<b>EI 76</b>	Watt 480	A-3,3 / W-10,5	Kg 75	Kg 30	738x600x920	mm. 110-150	R 404a	Kg 75
<b>NV 80</b>	Watt 550	A-1 / W-6,3	Kg 90	Kg 20	500x660x690	mm. 110-150	R 404a	Kg 59
<b>NV 140</b>	Watt 650	A-1 / W-6,4	Kg 150	Kg 55	738x690x1020	mm. 110-150	R 404a	Kg 94

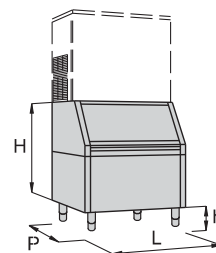


## FI Polar + Riserva

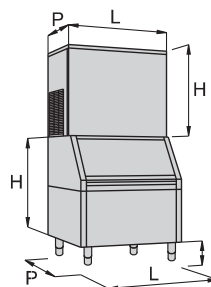
## FI POLAR



## RISERVA



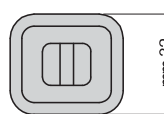
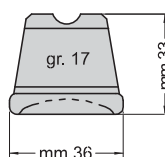
## FI POLAR + RISERVA



Produttori automatici di ghiaccio a cubetti pieni con sistema a spruzzo  
Automatic full ice cube makers – spray system / Machine à glaçons glace plein, système à projection d'eau / Automatische volle Eiswürfel Hersteller mit Spritzer System / Máquinas automáticas para hacer cubitos llenos de hielo con sistema por pulverización

Entrata acqua Ø gas  
Water inlet Ø gas  
Entrée d'eau Ø gas  
Wassereinlauf Ø gas  
Entrada agua Ø gas  
3/4" (Polar)

Scarico acqua  
Water outlet  
Evacuation de l'eau  
Wasserablauf  
Descarga agua  
24 mm


**STANDARD:**

A= Condensazione ad aria / Air condensation / Condensation à air  
Luft-Kondensation / Condensación por aire

**OPTIONAL:**

W= Condensazione ad acqua / Water condensation / Condensation à eau  
Wasser-Kondensation / Condensación por agua

Temperatura ambiente 20 °C - Temperatura acqua 15 °C / Ambient temperature 20 °C - Water temperature 15 °C / Température de l'air 20 °C - Température de l'eau 15 °C / Raumtemperatur 20 °C - Wassertemperatur 15 °C / Temperatura ambiente 20 °C - Temperatura del agua 15 °C

Modello Model Modèle Modell Modelo	Potenza Power Puissance Gesamtleistung Potencia	Consumo acqua (l/kg) Water consumption (l/kg) Consommation d'eau (l/kg) Wasserverbrauch (l/kg) Consumo agua	Produzione Kg/24 ore Prod. Kg/day Production Kg/24 heures Produktion Kg/24 Std. Prod. Kg/24 horas	Capacità del contenitore Container capacity Capacité du récipient Behälterkapazität Capacidad contenedor	Dimensioni mm. Size mm. Dimensions mm. Abmessungen mm. Medidas mm. (LxPxH)	Altezza del piede Foot height Hauteur du pied Fußhöhe Alt pata	Gas refrigerante Cooling gas Gaz réfrigérant Kühlgas Gas refrigerante	Peso netto Net weight Poids net Nettogewicht Peso neto
 <b>FIP 90</b>	Watt 850	A-2,2 / W-13,5	Kg 90	–	862x470x620	–	R 404a	Kg 38
<b>FIP 150</b>	Watt 1400	A-2,6 / W-13	Kg 155	–	862x555x720	–	R 404a	Kg 118
<b>FIP 300</b>	Watt 2600	A-2,6 / W-14,3	Kg 300	–	1250x580x848	–	R 404a	Kg 152
<b>RISERVA 91</b>	–	–	–	Kg 200	870x790x1000	mm. 100-160	–	Kg 74
<b>RISERVA 151</b>	–	–	–	Kg 200	870x790x1000	mm. 100-160	–	Kg 74
<b>RISERVA 301</b>	–	–	–	Kg 350	1250x790x1000	mm. 100-160	–	Kg 105

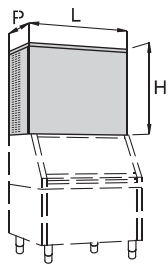
RI 140



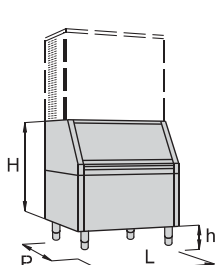
RI 200



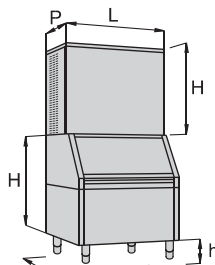
**RI**



**RISERVA**



**RI + RISERVA**



**Rapid-Ice**

Produttori automatici di ghiaccio in cubetti - sistema evaporatore verticale. Senza deposito interno di raccolta ghiaccio, occorre abbinarli ad un contenitore di raccolta RISERVA (disponibili in diversi modelli). Il ghiaccio prodotto da questi apparecchi si adatta alle esigenze di bar e fast-food.

Automatic ice cubes makers - vertical evaporator system. It has no internal ice collector, it has to be matched to a RISERVA container (available in different models). Ice produced by this equipment is suitable for bars and fast-food.

Producteurs automatiques de glace en petit cube - système évaporateur verticale. Sans dépôt interne de ramassage eau, il faut les adjoindre à un conteneur de ramassage RISERVA (disponibles en différents modèles). La glace produite par ces appareils s'adapte aux exigences des bars et fast-food.

Automatischer Hersteller von Eis in Würfel - Senkrechter Verdampfer System. Ohne inneren Sammlung Reserve von Eis, es muß zusammen mit dem Behälter RISERVA kombiniert werden (verfügbar in verschiedenen Modellen). Das Eis daß von diesen Geräten produziert wird, ist geeignet für Bars und Fast-food.

Fabricadores automaticos de cubitos de hielo sistema evaporador vertical. Sin depósito de almacenamiento interior de hielo, tiene que ser combinado a una RISERVA (disponibles en varios modelos). El hielo fabricado especialmente indicado para bares y fast-food.



Entrata acqua Ø gas  
Water inlet Ø gas  
Entrée d'eau Ø gas  
Wassereinlauf Ø gas  
Entrada agua Ø gas  
3/4"

Scarico acqua  
Water outlet  
Evacuation de l'eau  
Wasserablauf  
Descarga agua  
24 mm

gr. 7



**STANDARD:**






A= Condensazione ad aria / Air condensation / Condensation à air  
Luft-Kondensation / Condensación por aire

**OPTIONAL:**

W= Condensazione ad acqua / Water condensation / Condensation à eau  
Wasser-Kondensation / Condensación por agua

Temperatura ambiente 21 °C - Temperatura acqua 15 °C / Ambient temperature 21 °C - Water temperature 15 °C /

Température de l'air 21 °C - Température de l'eau 15 °C / Raumtemperatur 21 °C - Wassertemperatur 15 °C / Temperatura ambiente 21 °C - Temperatura del agua 15 °C

Modello Model Modèle Modell Modelo	Potenza Power Puissance Gesamtleistung Potencia	Consumo acqua (l/kg) Water consumption (l/kg) Consommation d'eau (l/kg) Waßerverbrauch (l/kg) Consumo agua	Produzione Kg/24 ore Prod. Kg/day Production Kg/24 heures Produktion Kg/24 Std. Prod. Kg/24 horas	Capacità del contenitore Container capacity Capacité du récipient Behälterkapazität Capacidad contenedor	Dimensioni mm. Size mm. Dimensions mm. Abmessungen mm. Medidas mm. (LxPxH)	Altezza del piede Foot height Hauteur du pied Fußhöhe Alt pato	Gas refrigerante Cooling gas Gaz réfrigérant Kühlgas Gas refrigerante	Peso netto Net weight Poids net Nettgewicht Peso neto
 <b>RI 140</b>	Watt 1400	A-2,8 / W-13,5	Kg 140	–	540x544x707	–	R 404a	Kg 85
 <b>RI 200</b>	Watt 1600	A-2,4 / W-13	Kg 200	–	770x550x805	–	R 404a	Kg 90
 <b>RISERVA 91</b>	–	–	–	Kg 200	870x790x1000	mm. 100-160	–	Kg 74
 <b>RISERVA 151</b>	–	–	–	Kg 200	870x790x1000	mm. 100-160	–	Kg 74
 <b>RISERVA 301</b>	–	–	–	Kg 350	1250x790x1000	mm. 100-160	–	Kg 105

EUROLINE  
BIRRA  
MERCATI SPECIALI  
LABORATORI PASTICCERIA  
RISTORAZIONE  
PIZZERIA  
ESPOSIZIONE  
SUPERMERCATI  
HYPERMARKET  
10  
ATTREZZATURE COMPLEMENTARI

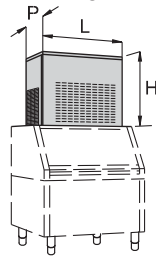
## 5/7 ICE MAKERS

118

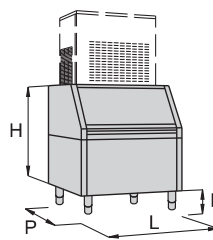
## Scaglie + Storage



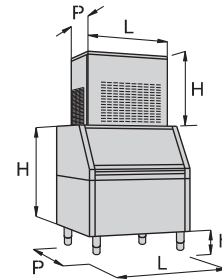
## SC (scaglie)



## STORAGE



## SCAGLIE + STORAGE



Entrata acqua Ø gas  
Water inlet Ø gas  
Entrée d'eau Ø gas  
Wassereinfluss Ø gas  
Entrada agua Ø gas  
3/4" (Scaglie)

Scarico acqua  
Water outlet  
Evacuation de l'eau  
Wasserablauf  
Descarga agua  
24 mm

**STANDARD:**

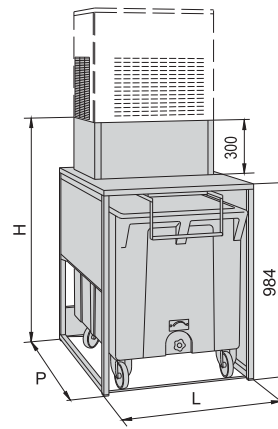
A= Condensazione ad aria / Air condensation / Condensation à air  
Luft-Kondensation / Condensación por aire

**OPTIONAL:**

W= Condensazione ad acqua / Water condensation / Condensation à eau  
Wasser-Kondensation / Condensación por agua


Temperatura ambiente 21 °C - Temperatura acqua 15 °C / Ambient temperature 21 °C - Water temperature 15 °C / Température de l'air 21 °C - Température de l'eau 15 °C / Raumtemperatur 21 °C - Wassertemperatur 15 °C / Temperatura ambiente 21 °C - Temperatura del agua 15 °C

## RIBALTA 25.50



## Ribalta 25.50



Modello Model Modèle Modell Modelo	Potenza Power Puissance Gesamtleistung Potencia	Consumo acqua (l/kg) Water consumption (l/kg) Consommation d'eau (l/kg) Wasserverbrauch (l/kg) Consumo agua	Produzione Kg/24 ore Prod. Kg/day Production Kg/24 heures Produktion Kg/24 Std. Prod. Kg/24 horas	Capacità del contenitore Container capacity Capacité du récipient Behälterkapazität Capacidad contenedor	Dimensioni mm. Size mm. Dimensions mm. Abmessungen mm. Medidas mm. (LxPxH)	Altezza del piede Foot height Hauteur du pied Fußhöhe Alt pata	Gas refrigerante Cooling gas Gaz réfrigérant Kühlgas Gas refrigerante	Peso netto Net weight Poids net Nettogewicht Peso neto
 <b>SC 150</b>	Watt 650	A-1 / W-6,4	Kg 150	–	664x428x555	–	R 404a	Kg 59
<b>SC 250</b>	Watt 1050	A-1 / W-5,2	Kg 250	–	640x470x700	–	R 404a	Kg 82
<b>SC 500</b>	Watt 1700	A-1 / W-5,3	Kg 500	–	640x470x700	–	R 404a	Kg 104
<b>STORAGE 121</b>	–	–	–	Kg 200	870x790x1000	mm. 100-160	–	Kg 74
<b>STORAGE 281</b>	–	–	–	Kg 350	1250x790x1000	mm. 100-160	–	Kg 105
<b>RIBALTA 25.50</b>	–	–	–	Kg 108	795x970x1284	–	–	Kg 64