

PRODUTTORI DI GHIACCIO



ANGELO PO

CAPIENZA, ELEGANZA, AFFIDABILITÀ



PG80C-PG81CW

Produttori di ghiaccio

Capienza, eleganza, affidabilità. I produttori di ghiaccio Angelo Po sono realizzati in una vasta gamma di 20 modelli per fornire un'ampia scelta in funzione delle proprie necessità di servizio. La gamma dei produttori a cubetti è ampliata da alcuni modelli per la produzione di ghiaccio granulare particolarmente utile nella conservazione di pesce fresco, per il raffreddamento di cibi e bevande, per l'allestimento di buffet e la presentazione di piatti freddi.

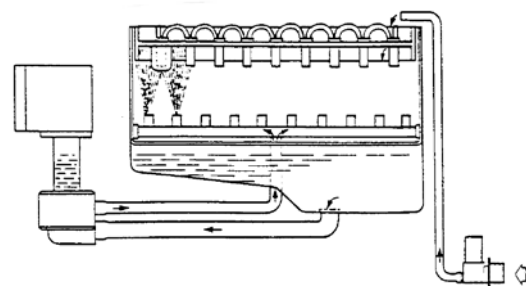
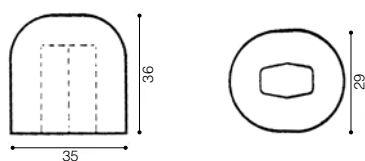
Caratteristiche tecniche

- realizzazione esterna in acciaio inox retro zincato;
- realizzazione interna in termoformato plastico;
- pannello frontale con griglia di areazione facilmente smontabile per consentire la manutenzione e la pulizia al condensatore;
- sportello di accesso al prodotto completamente isolato;
- sistema di apertura e chiusura sportello a rotazione bilanciata, con posizione fissa;
- raffreddamento ad aria o ad acqua
- doppio sistema di sbrinamento (acqua e gas caldo);
- contenitore raccolta cubetti realizzato in termoformato plastico;
- interruttore generale on/off;
- pompa verticale;
- sonda di rilevamento ghiaccio nel contenitore cubetti;
- piedini regolabili;
- certificazione CE.

Formazione del cubetto con foro

I cubetti di ghiaccio si formano su peduncoli posizionati sull'evaporatore (per la formazione del foro nel cubetto) sui quali viene nebulizzata l'acqua da una pompa.

A cubetto formato inizia la fase di sbrinamento che farà distaccare i cubetti che cadranno nell'apposito contenitore. La produzione è continua e viene arrestata da una sonda termostatica posta nel contenitore di ghiaccio.



FORMAZIONE DEL CUBETTO CON FORO

Il cubetto ottenuto ha le dimensioni ideali per il raffreddamento di bevande, bottiglie e per tante altre applicazioni; è cristallino, igienico e compatto.



PG42C-PG43CW

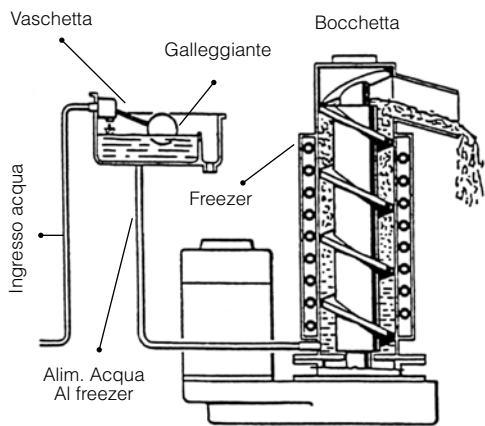


PG23C-PG24CW









Formazione del ghiaccio granulare

L'acqua di alimentazione entra nell'apparecchio tramite apposito raccordo e raggiunge la vaschetta acqua. Il livello di acqua rimane costante grazie ad una valvola a galleggiante. L'acqua passa poi nel cilindro congelatore dove viene trasformata in ghiaccio. Una coclea immersa nel cilindro è tenuta in costante rotazione in senso antiorario in modo da spingere in senso ascensionale lo strato di ghiaccio che si forma via via lungo le pareti. In prossimità della bocchetta di uscita, il ghiaccio viene frantumato in piccoli granelli che cadono nel contenitore di raccolta.



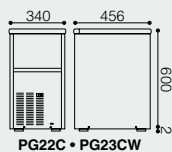
FORMAZIONE DEL GHIACCIO GRANULARE



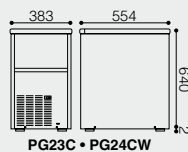
Mod.								
	kg/24h.	kg	nr.			lt/24h.	W	
PG22C	2	6,5	325	●		130	350	R134a
PG23CW	23	6,5	325		●	130+290	350	R134a
PG23C	23	12	600	●		150	350	R134a
PG24CW	24	12	600		●	150+300	350	R134a
PG30C	30	12	600	●		140	400	R134a
PG31CW	31	12	750		●	140+300	400	R134a
PG42C	42	17	750	●		120	500	R134a
PG43CW	43	17	1000		●	120+300	500	R134a
PG60C	60	20	1000	●		140	510	R134a
PG61CW	61	20	1500		●	140+470	510	R134a
PG80C	80	30	1500	●		200	720	R134a
PG81CW	81	30	1500		●	200+650	720	R134a
PGC132	132	50	2500	●		250	1300	R404a
PGC134W	134	50	2500		●	250+1800	1300	R404a
PGC210	210	80	4000	●		325	2600	R404a
PGC212W	212	80	4000		●	325+2200	2600	R404a
PGG70	70	25		●		70	330	R134a
PGG70W	70	25			●	70+240	330	R134a
PGG190	190	60		●		200	670	R404a
PGG200W	200	60			●	200+840	670	R404a

Allacciamento Elettrico Standard: 230 V 1N 50 Hz

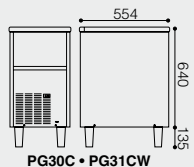
Temperatura ambiente: Min. +10°C Max+43°C Temperatura acqua: min.+10°C Max +30°C



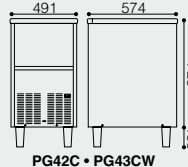
PG22C • PG23CW



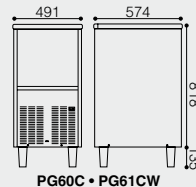
PG23C • PG24CW



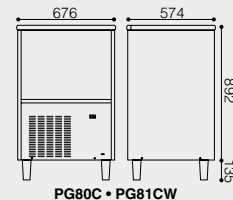
PG30C • PG31CW



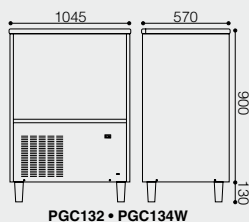
PG42C • PG43CW



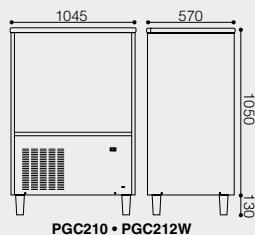
PG60C • PG61CW



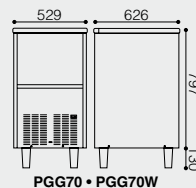
PG80C • PG81CW



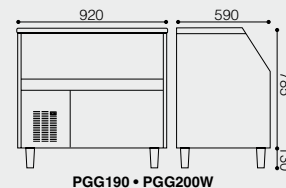
PGC132 • PGC134W



PGC210 • PGC212W



PGG70 • PGG70W



PGG190 • PGG200W



ANGELO PO Grandi Cucine SpA
41012 CARPI (MO) - ITALY
S/S Romana Sud, 90
Tel. +39/059/639411
Fax +39/059/642499
www.angelopo.it
angelopo@angelopo.it

Quality and Environmental
Management System Certified
UNI EN ISO 9001:2000/14001:2004



Certification n° CSQ 9190.ANPO
Certification n° CSQ 9191.ANP2

7Y90669-3

I prodotti presentati in questo catalogo sono soggetti, senza preavviso e senza responsabilità per l'azienda produttrice, alle usuali modifiche tecniche e di design che, senza pregiudicare le caratteristiche essenziali, potranno apparire opportune per il miglioramento del servizio.