

CIRCLE

CIRCLE

COUNTERS | POZZETTI GELATO



ciam

Refrigeration solutions
with a design focus.

CIRCLE

Tradizione ed innovazione
per un freddo perfetto.



La serie dei banchi Pozetto Gelato Circle è costituita da 6 moduli lineari 2 - 4 - 6 - 8 - 10 - 12 carapine disponibili nelle versioni con e senza riserva. La refrigerazione è statica a glicole, perfetta per garantire l'uniformità della temperatura per la pronta spatalazione del gelato sia per le carapine superiori che quelle di riserva. I coperchi sono disponibili nelle due versioni **Sopra Piano**, in appoggio al piano e **Filo Piano**, perfettamente complanari al piano di lavoro; la serie dei coperchi ha un'ampia possibilità di personalizzazione dei materiali: acciaio, verniciatura a polveri, trattamento galvanico, acrilici, gres, marmo, composti di quarzo o pietre naturali. L'unità condensatrice interna è sempre con gas ecologico R290, quando è remota utilizza FGas.



Gelato

Guarda il
video

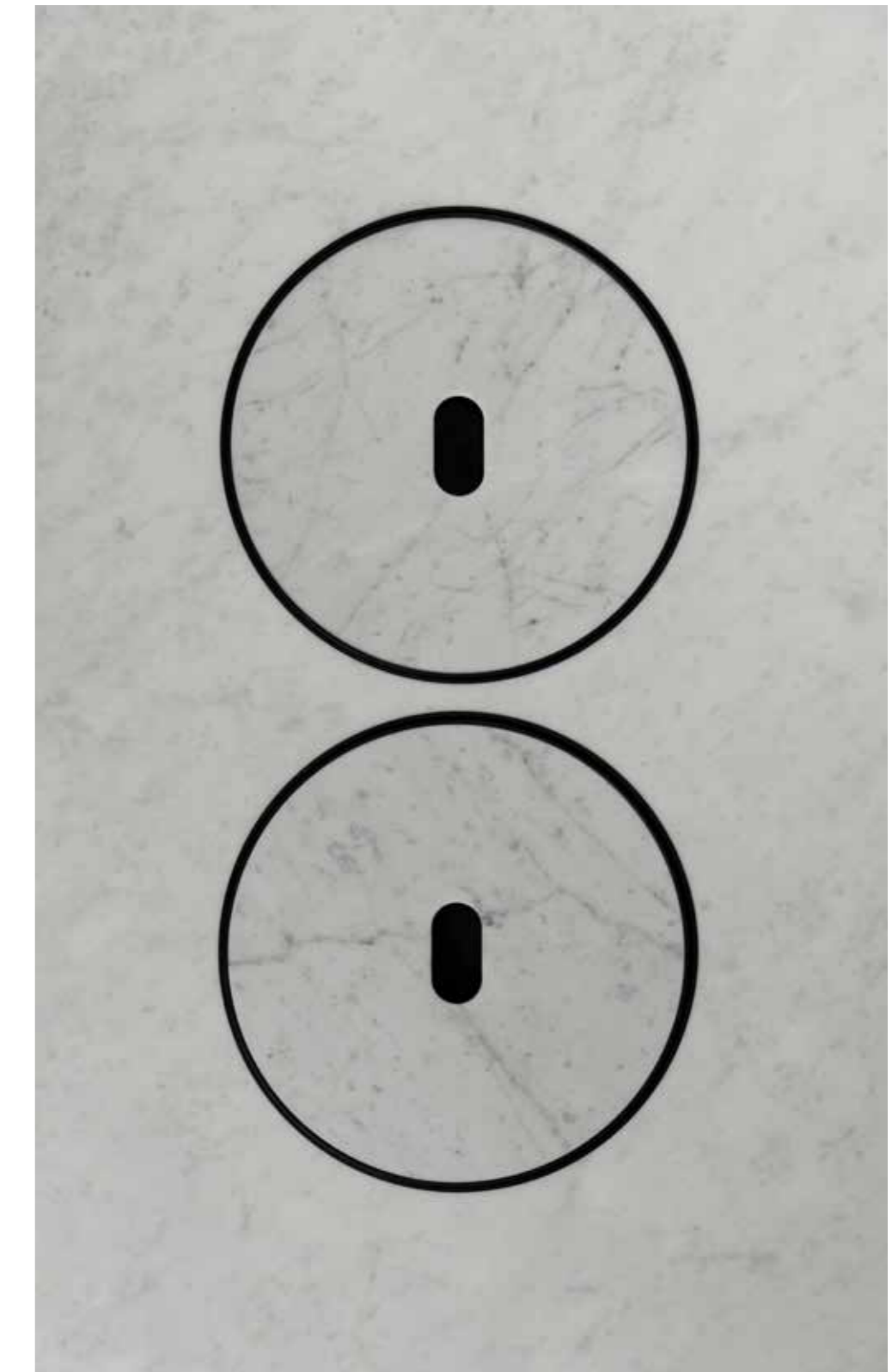
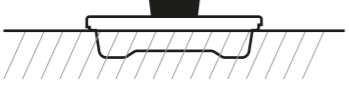




Gamma coperchi

I coperchi rappresentano il cuore del progetto e oltre ad avere uno stile originale e di design, distinguono i pozzetti Ciam da tutti gli altri in commercio.

Coperchi Sopra Piano,
sporgenti rispetto al piano.



Coperchi Filo Piano
perfettamente a filo piano.



Circle Sopra Piano



Coperchi in:
Acciaio Inox Satinato - Asola

Piano in Marmo di Carrara Opaco



Coperchi in:
Acciaio Inox verniciato verde RAL 6019 - Asola
Acciaio Inox verniciato verde RAL 6019 - Pomello tipo1 verniciato verde RAL 6019
Acciaio Inox verniciato verde RAL 6019 - Pomello tipo2 legno

Piano in Marmo di Carrara Opaco

Circle Sopra Piano



Coperchi in:
Corian Glacier White - Asola
Corian Glacier White - Pomello tipo 1 in Corian Glacier White
Corian Glacier White - Pomello tipo 2 in legno

Piano in Marmo di Carrara Opaco



Coperchi in:
Legno - Asola
Legno - Pomello tipo 2 Corian Glacier White
Legno - Pomello tipo 2 in legno

Piano in Marmo di Carrara Opaco

Circle Sopra Piano



I coperchi Sopra Piano, ideati dal designer Fabrizio Milesi, sono caratterizzati da un disco in appoggio al piano con l'abbinamento di 3 prese:

- Asola – Std
- Pomello tipo 1 – Opz
- Pomello tipo 2 – Opz

La configurazione standard è in acciaio satinato ma sono previste molte personalizzazioni nell'utilizzo dei materiali per garantire la massima libertà di abbinamento allo stile del locale e alla tipologia dei pianini dei banchi pozetto. La tabella materiali sintetizza la vasta gamma di varianti a disposizione tra acciaio lucido, satinato, verniciato a polveri, trattamento galvanico, acrilico, legno.



TABELLA MATERIALI

Disco Circolare



Acciaio satinato (std)
Acciaio lucido
Acciaio verniciato a polveri RAL
Trattamento Galvanico
Legno
Acrilici

Pomello tipo 1



Acciaio satinato (std)
Acciaio lucido
Acciaio verniciato a polveri RAL
Trattamento Galvanico
Legno
Acrilici

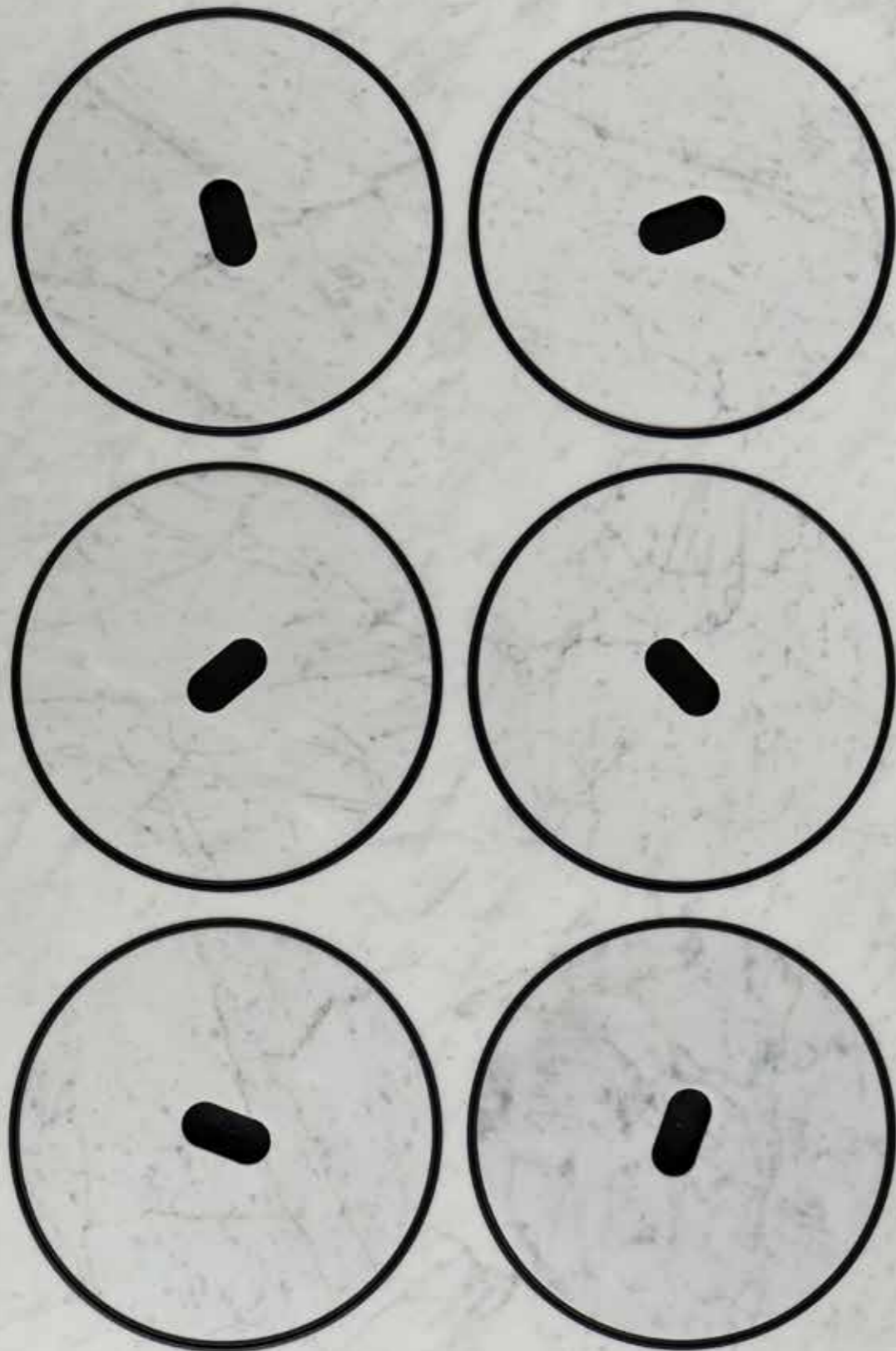
Pomello tipo 2



Legno
Acrilici

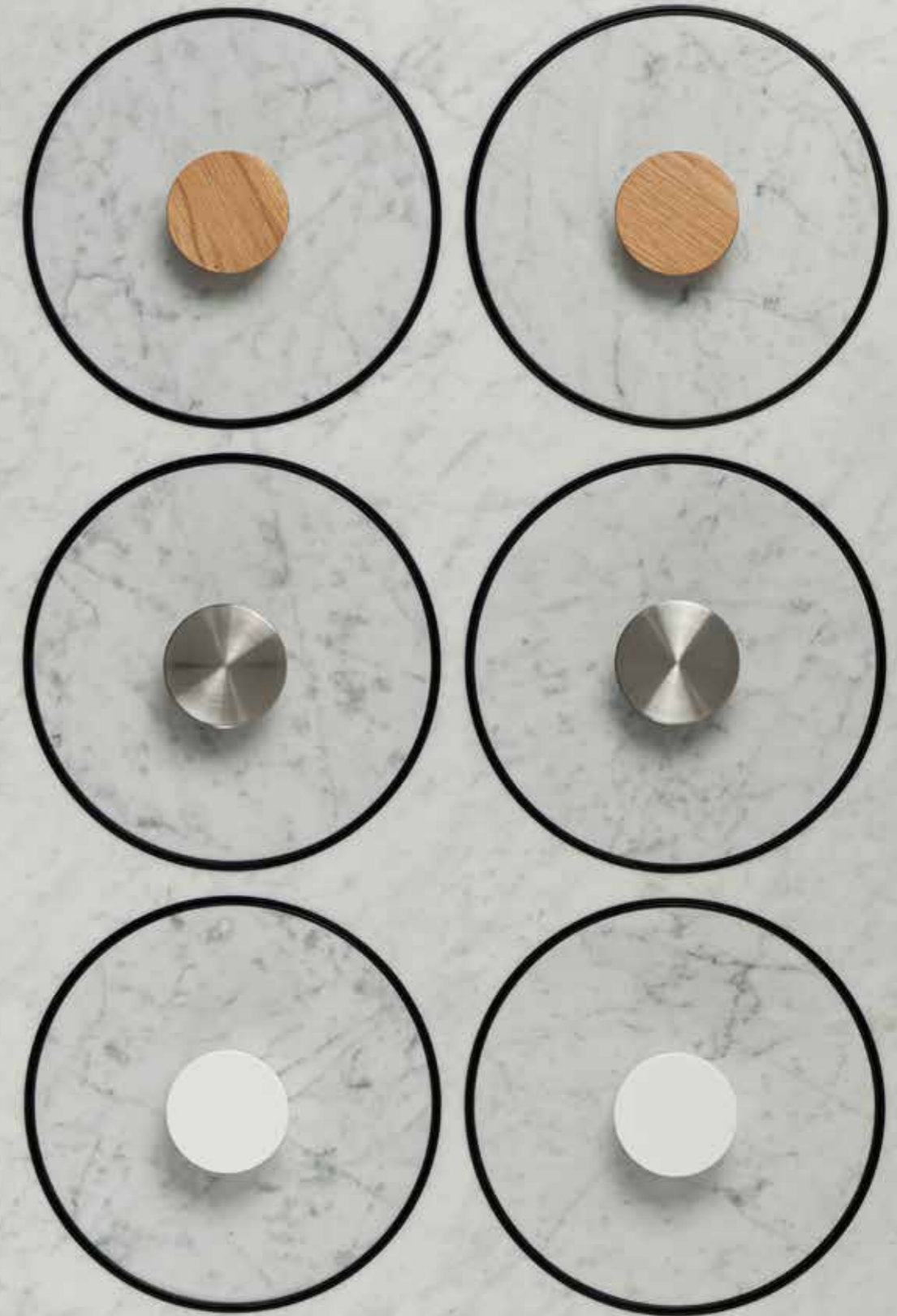


Circle Filo Piano



Coperchi in:
Marmo di Carrara Opaco - Asola

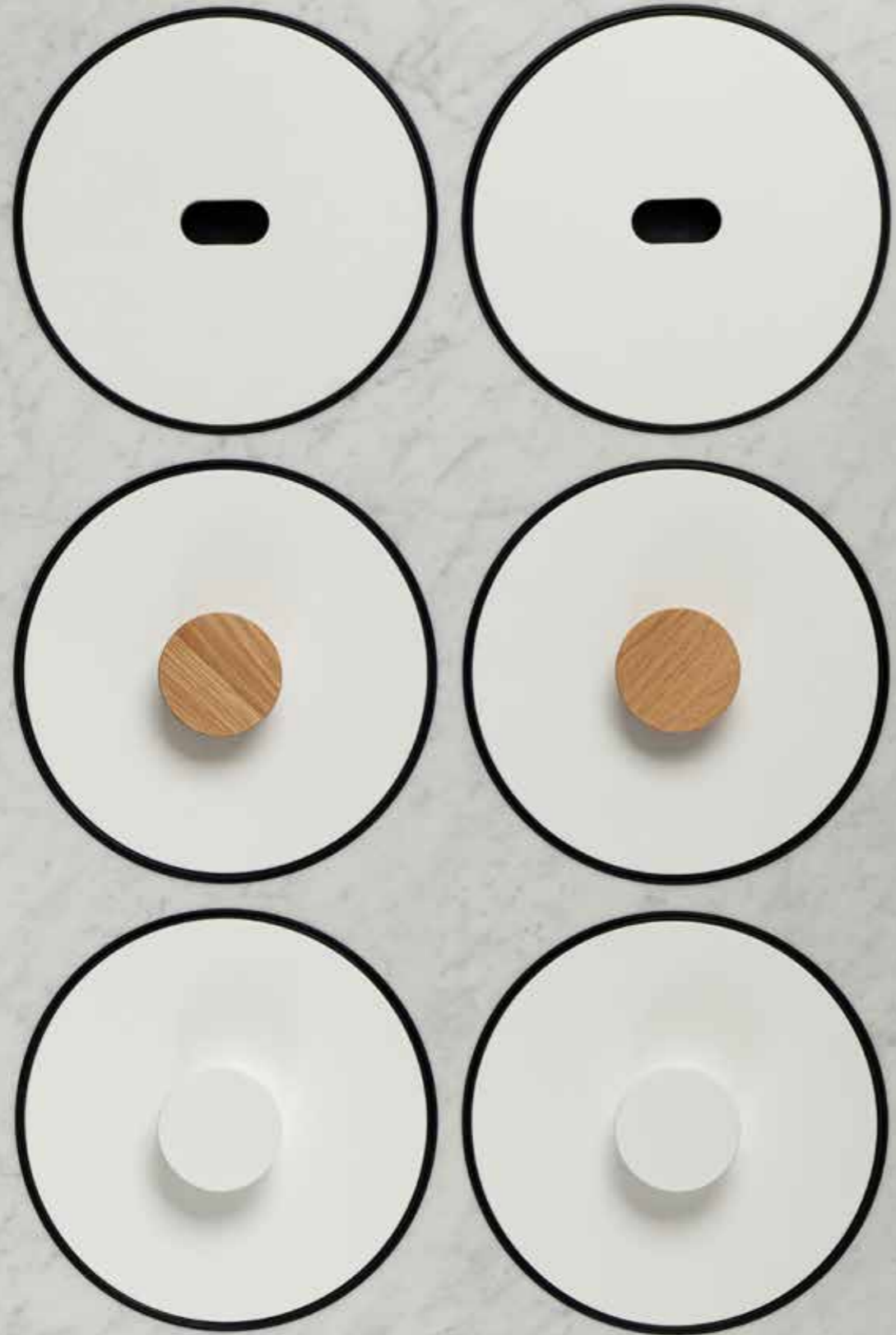
Piano in Marmo di Carrara Opaco



Coperchi in:
Marmo di carrara opaco - Pomello tipo 2 in Legno
Marmo di carrara opaco - Pomello tipo 1 in Acciaio Satinato
Marmo di carrara opaco - Pomello tipo 2 in Corian Glacier White

Piano in Marmo di Carrara Opaco

Circle Filo Piano



Coperchi in:
Corian Glacier White - Asola
Corian Glacier White - Pomello tipo 2 in legno
Corian Glacier White - Pomello tipo 1 in Corian Glacier White

Piano in Marmo di Carrara Opaco



Coperchi in:
Legno - Asola
Legno - Pomello tipo 2 in legno
Legno - Pomello tipo 2 Corian Glacier White

Piano in Marmo di Carrara Opaco

Circle Filo Piano

I coperchi Filo Piano, ideati dal designer Fabrizio Milesi, sono caratterizzati da un disco perfettamente integrato a filo piano e abbinato a 3 tipologie di prese:

- Asola – Std
- Pomello tipo 1 – Opz
- Pomello tipo 2 – Opz

La tabella materiali sintetizza la vasta gamma di varianti a disposizione tra gres, pietre naturali e legno.



TABELLA MATERIALI

Disco Circolare		Gres Composto di Quarzo Pietre naturali Acrilici
Pomello tipo 1		Acciaio satinato (std) Acciaio lucido Acciaio verniciato a polveri RAL Trattamento Galvanico Legno Acrilici
Pomello tipo 2		Legno Acrilici

Abbinamento Linea Standard



Composizione con pozzetto accoppiato con counters Standard

I banchi pozzetto gelato possono essere abbinati alla linea dei Counters Standard di Ciam

Circle Banco Pozzetto 10gusti + Counter Standard Neutro L2000 con sportelli, Piano in acciaio satinato, Coperchi Sopra Piano in acciaio satinato con Asola, Alzata solo su banco pozzetti, rivestimento HPL bianco.

Abbinamento Linea Compact



Composizione con pozzetto accoppiato con counters Compact

I banchi pozzetto gelato possono essere abbinati alla linea dei Counters Compact di Ciam

Circle Banco Pozzetto 10 gusti + Counter Compact Neutro L2000 con sportelli, piano in Gres, coperchi filo piano in gres con asola, alzata vetri su tutta la composizione, rivestimento HPL bianco.

Abbinamento a Table

I banchi pozetto gelato possono essere abbinati al prodotto
Table di Ciam.

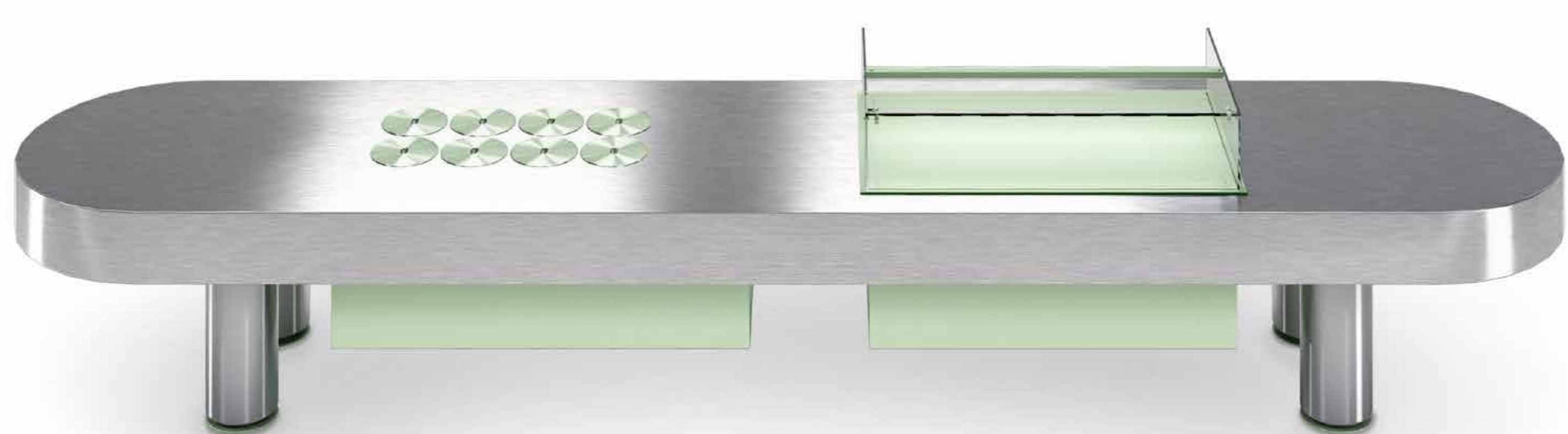


Table finitura inox verniciato con inserimento pozetto gelato Circle sopra piano 8 carapine (coperchi RAL6019) e vetrina dinamica T_Move L.1300

Refrigerazione a Glicole

La refrigerazione statica a glicole ha i seguenti vantaggi:

- perfetta uniformità della temperatura tra le vaschette superiori e quelle di riserva $\Delta T 1^{\circ}\text{C}$
- Risparmio energetico dovuto a bassissimi consumi
- Il pozzetto a glicole non sbrina mai!
- Si evitano così gli shock termici al gelato che può essere mantenuto più a lungo

Gas ecologico R290 per versioni plug-in

Unità condensatrice interna con gas ecologico R290 integrata nella parte inferiore del basamento, in questo modo si ottimizza lo spazio utile per inserire il pozzetto

Risparmio energetico

Il pozzetto a glicole è un prodotto di grande risparmio energetico infatti il ciclo di lavoro del compressore è del 15%, solo 20 minuti in 2 ore!

Inoltre in condizioni ambientali favorevoli con bassa umidità, un ulteriore risparmio energetico si può ottenere disattivando il riscaldamento elettrico intorno agli anelli.



Elettronica

CIAM CONNECT



1. Connettività

Dispositivo di comunicazione dati SIM senza bisogno di collegare il frigo con la wi-fi o con la rete internet del locale.

Ciam Connect



2. Controllo da remoto

Attraverso il portale Cloud si può interagire con la macchina, scaricando i grafici di funzionamento, monitorare gli allarmi e le performance del prodotto direttamente online.



3. Certificazione 4.0

Ciam Connect permette di avere la predisposizione certificata per usufruire delle agevolazioni fiscali previste dal Piano Nazionale Industria 4.0.



Modulo



Modulo coibentato

Pozzetto monolitico con isolamento da 70mm a base di poliuretano ecologico.

Riempimento Glicole

Il liquido glicole viene inserito nel pozzetto attraverso l'apposito tappo push-pull integrato nel piano, il livello corretto si raggiunge una volta che il liquido defluisce attraverso l'apposita tubazione inferiore completa di valvola di chiusura.



Carapine e contro-carapine

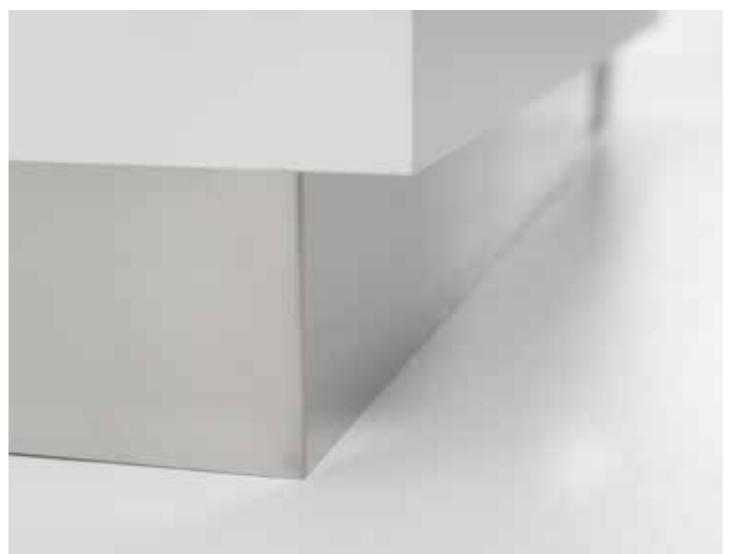
Carapine e contro-carapine

Carapine inox diam.200mm H250mm (7Lt) con sistema anti-rotazione su 2 punti. Contro-carapine in acciaio inox con sistema anti-rotazione su 4 punti.

Anello superiore delle contro-carapine

Nuovo collare in plastica a filo piano e perfettamente complanare con le pareti interni della contro-carapina.

Modulo



Copri zoccolatura in acciaio



Zoccolatura

Zoccolatura in acciaio verniciato ribassata per alloggiamento dell'unità condensatrice.

Copri zoccolatura in acciaio

Su richiesta è possibile applicare un carter in acciaio inox per rifinire la parte terminale dei profilati orizzontali del basamento.

Kit ruote

Su richiesta è possibile applicare le ruote al posto dei piedini.



Kit ruote

Alzata vetro

Su richiesta il banco pozzetto può essere fornito con alzata in vetro con o senza illuminazione.



Banco pozzetti gelato Circle con alzata vetri TS, teca saldata UV



ABACO TECNICO

Banchi pozzetti gelato a glicole

Lunghezze moduli (N.Carapine)	mm	400 (2) 650 (4) 900 (6) 1150 (8) 1400 (10) 1650 (12)
Profondità	mm	660
Alteze Pozzetto	mm	618 con riserva 370 senza riserva
Abbinamento Counters	-	Standard Compact Table
Carapina	mm Lt	Ø200 H250 inox 7
Coperchi	-	Sopra Piano, in appoggio al piano (Std) Filò Piano, perfettamente a filo piano con doppio anello a vista (Opz)
Piano di lavoro	-	Inox satinato (Std) Gres, acrilici, composti di quarzo, pietre naturali (Opz)
Tipo refrigerazione	-	Statico glicole
Temp. di Esercizio Alimentazione	°C	-14 / -18
Alimentazione	(V/Ph/Hz)	230/1/50
N. / Tipo Compressore	-	1 / Ermetico
Gas	-	R290 mot int./Fgas mot est.
Sbrinamento	-	Assente
Classe Climatica	-	N.4 / U.R. 55%

Banchi Pozzetto Gelato con riserva

Modelli



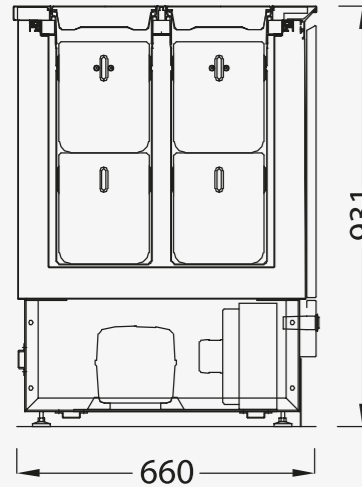
Banchi Pozzetto Gelato senza riserva

Modelli



BANCHI POZZETTO GELATO

Con riserva



Technical

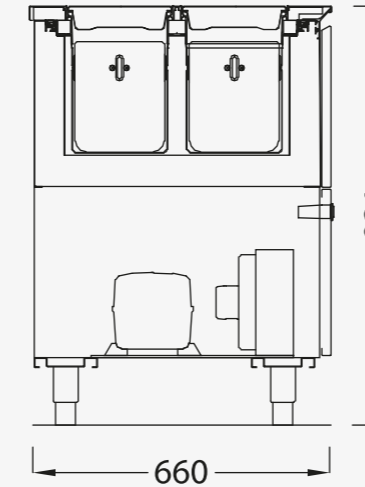
	Static Glycol		Not necessary
	R290 (Ecological gas)		N.4/H.R. 55%/30°C (86°F)
	-14/-18°C		1 / Hermetic
	230V/1ph/50Hz		

Dati tecnici

	Model	Dimensions	Weight	Max pwr consupcion	Avg oper. Consupcion	Cooling pwr/ expansion	Gas
	Code	mm	kg	W/A	Kw/H	W/°C	Type
	BPGL2+2TI	400x660x931H 650x840x1180H	80/110	250/4,0	0,1	130/-25	R290
	BPGL4+4TI	650x660x931H 900x840x1180H	120/150	260/4,0	0,1	250/-25	R290
	BPGL6+6TI	900x660x931H 1150x840x1180H	160/190	280/4,0	0,1	350/-25	R290
	BPGL8+8TI	1150x660x931H 1400x840x1180H	200/240	460/4,0	0,15	460/-25	R290
	BPGL10+10TI	1400x660x931H 1650x840x1180H	240/280	470/4,0	0,15	570/-25	R290
	BPGL12+12TI	1650x660x931H 1900x840x1180H	280/320	480/4,0	0,15	670/-25	R290

BANCHI POZZETTO GELATO

Senza riserva



Technical

	Static Glycol		Not necessary
	R290 (Ecological gas)		N.4/H.R. 55%/30°C (86°F)
	-14/-18°C		1 / Hermetic
	230V/1ph/50Hz		

Dati tecnici

	Model	Dimensions	Weight	Max pwr consupcion	Avg oper. Consupcion	Cooling pwr/ expansion	Gas
	Code	mm	kg	W/A	Kw/H	W/°C	Type
	BPGL2TI	400x660x931H 650x840x1180H	60/90	240/2,0	0,1	100/-25	R290
	BPGL4TI	650x660x931H 900x840x1180H	100/130	250/2,1	0,1	190/-25	R290
	BPGL6TI	900x660x931H 1150x840x1180H	130/160	260/2,2	0,1	270/-25	R290
	BPGL8TI	1150x660x931H 1400x840x1180H	170/210	360/2,5	0,1	360/-25	R290
	BPGL10TI	1400x660x931H 1650x840x1180H	200/240	370/2,6	0,1	450/-25	R290
	BPGL12TI	1650x660x931H 1900x840x1180H	230/260	380/2,8	0,15	530/-25	R290



CiAM