

# CIRCLE

## CIRCLE

COUNTERS | POZZETTI GELATO



**CIAM**

Refrigeration solutions  
with a design focus.

# CIRCLE

Tradizione ed innovazione  
per un freddo perfetto.



La serie dei banchi Pozzetto 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 spatolazione 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



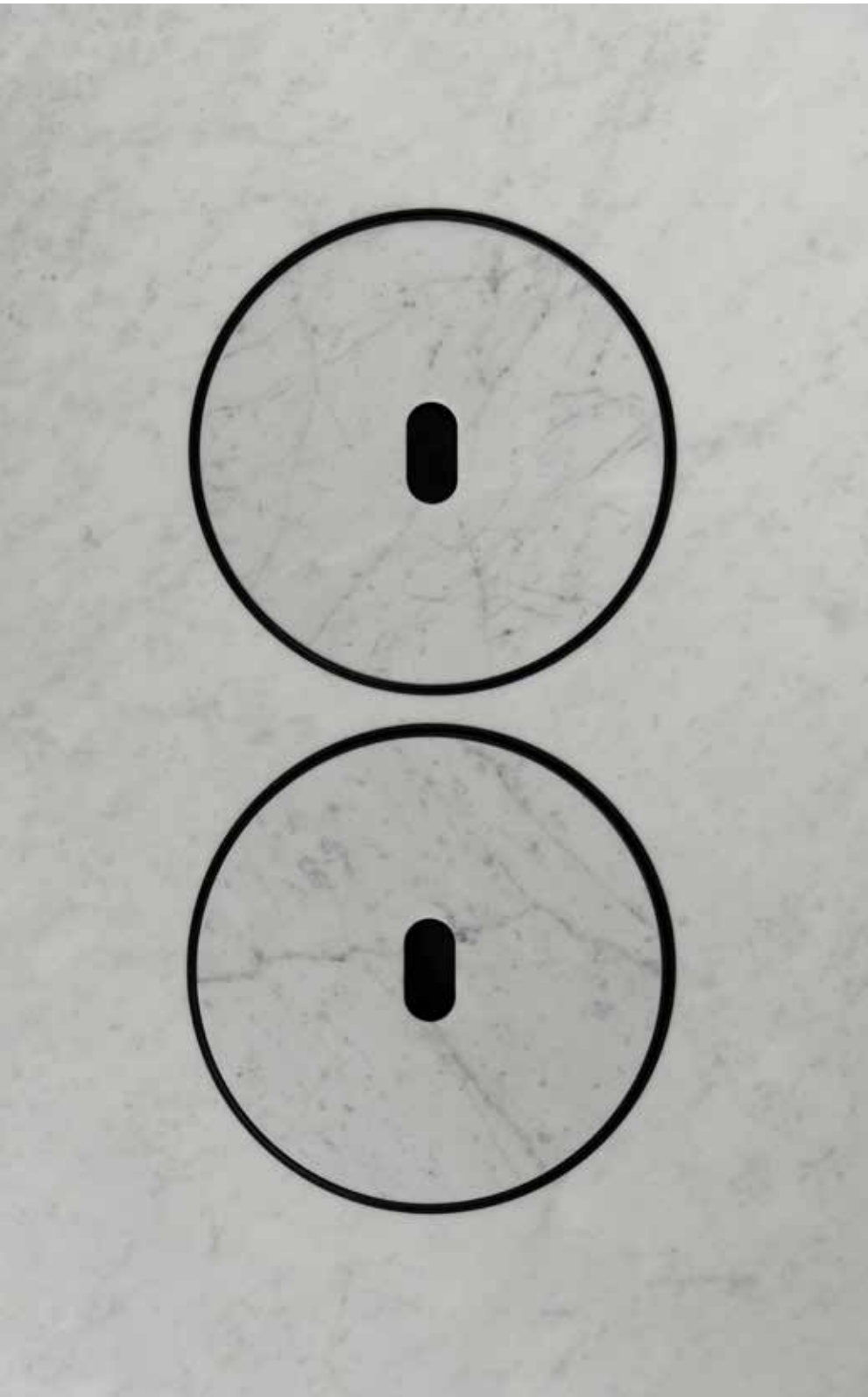
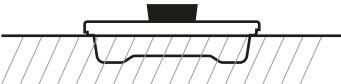




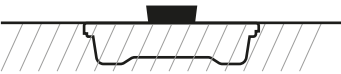
# Gamma coperchi

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



## 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



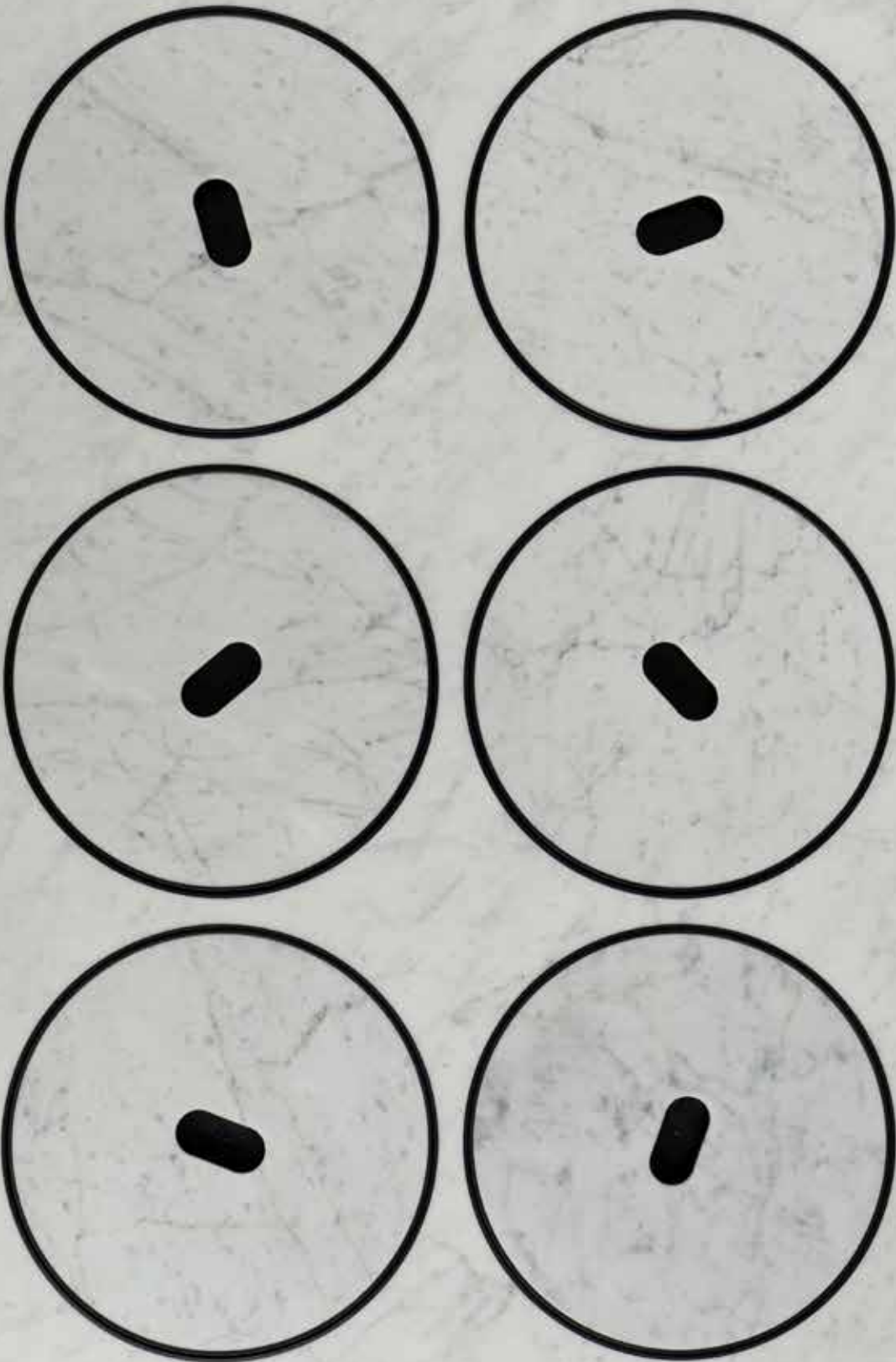
I coperchi Sopra Piano, ideati dal designer Fabrizio Milesi, sono caratterizzati da un disco in appoggio al piano con l'abbinamento di 3 prese:

- 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 piani dei banchi pozzetto. La tabella materiali sintetizza la vasta gamma di varianti a disposizione tra acciaio lucido, satinato, verniciato a polveri, trattamento galvanico, acrilico, legno.

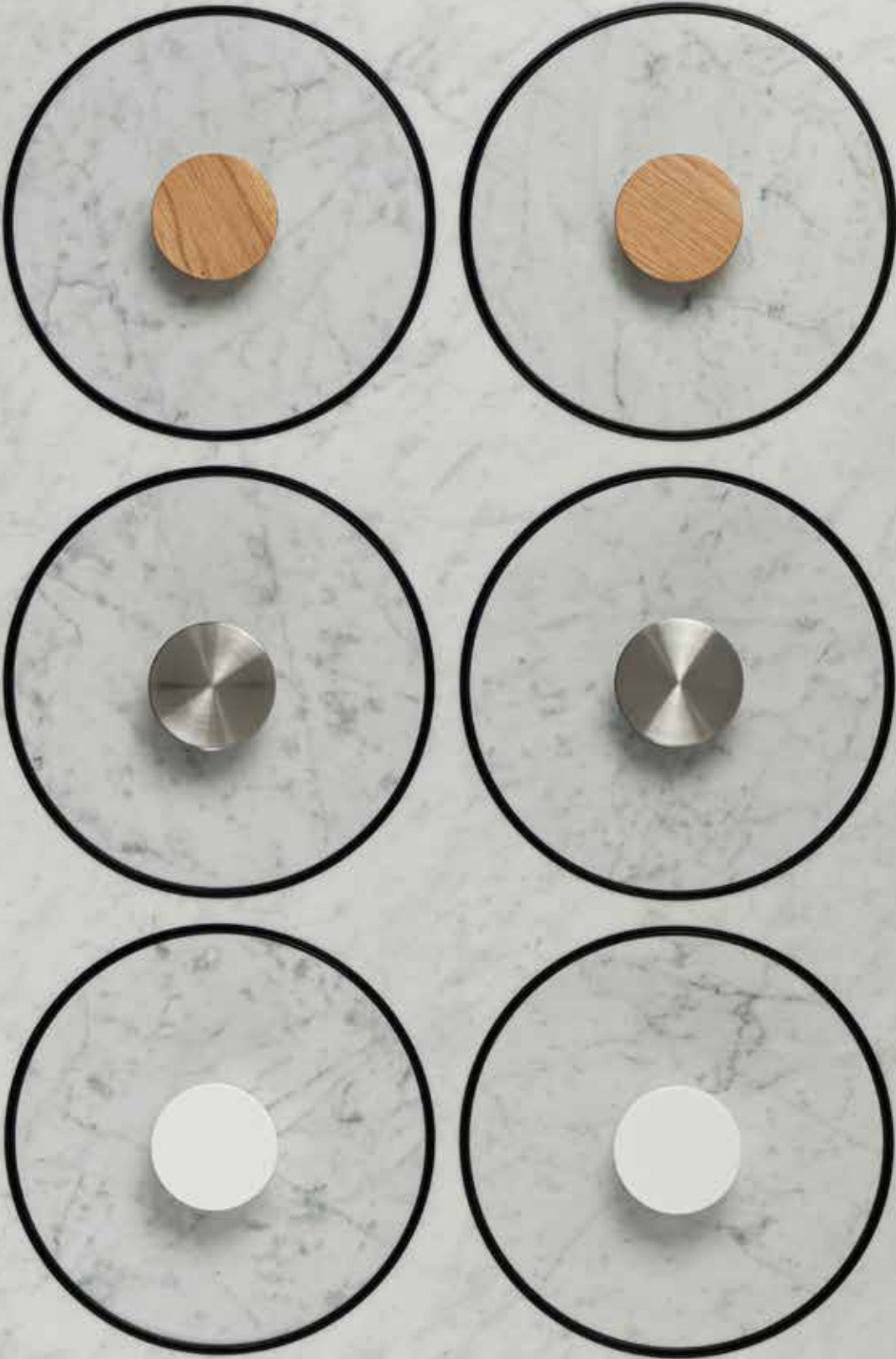


# Circle Filo Piano



Coperchi in:  
Marmo di Carrara Opaco - Asola

Piano in Marmo di Carrara Opaco

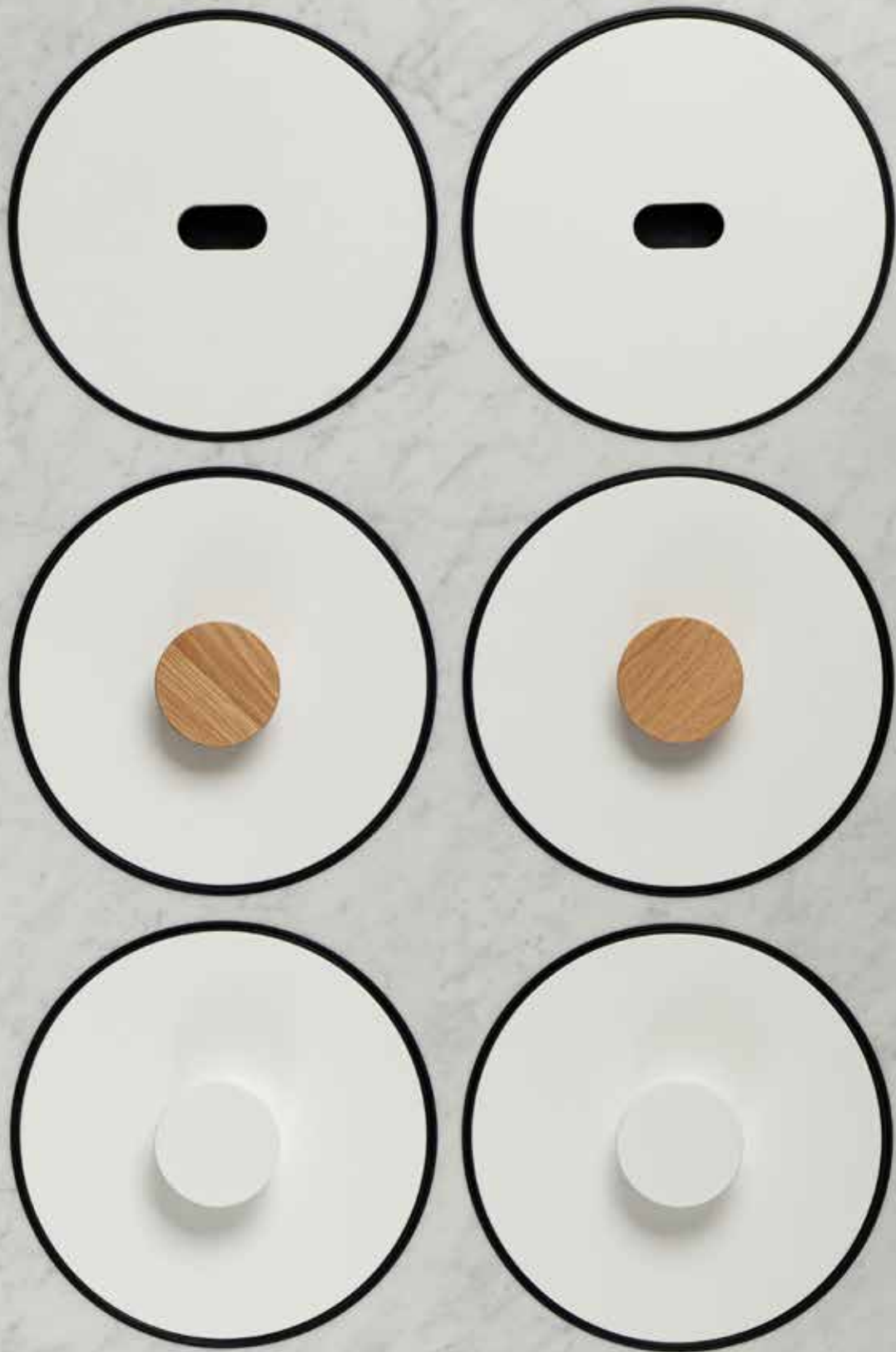


Coperchi in:  
Marmo di carrara opaco - Pomello tipo 2 in Legno  
Marmo di carrara opaco - Pomello tipo 1 in Acciaio Satinato  
Marmo di carrara opaco - Pomello tipo 2 in Corian Glacier White

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

**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.

Composizione con pozzetto accoppiato con counters Standard



# Abbinamento Linea 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.

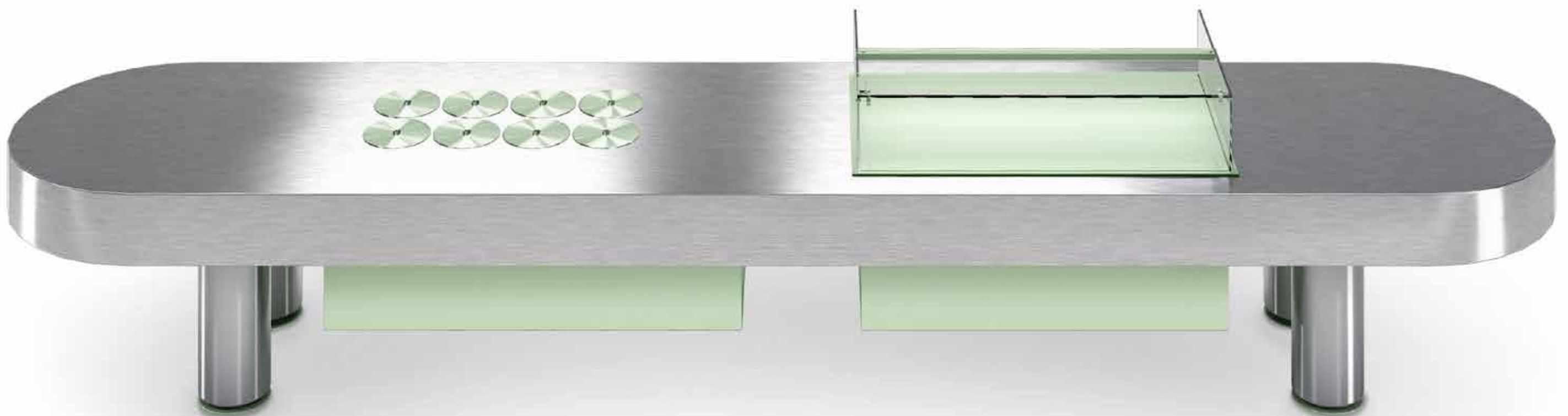
Composizione con pozzetto accoppiato con counters Compact



# Abbinamento a Table

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

Table finitura inox verniciato con inserimento pozzetto gelato Circle sopra piano 8 carapine (coperchi RAL6019) e vetrina dinamica T\_Move L.1300





# Refrigerazione

## Refrigerazione a Glicole

La refrigerazione statica a glicole ha i seguenti vantaggi:

- perfetta uniformità della temperatura tra le vaschette superiori e quelle di riserva  $\Delta T 1^{\circ}C$
- 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



## Pannello Touch

Tutti i banchi pozzetti a glicole sono equipaggiati di serie dell'elegante pannello di comando touch.

## 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.



### 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.

Ciam Connect





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

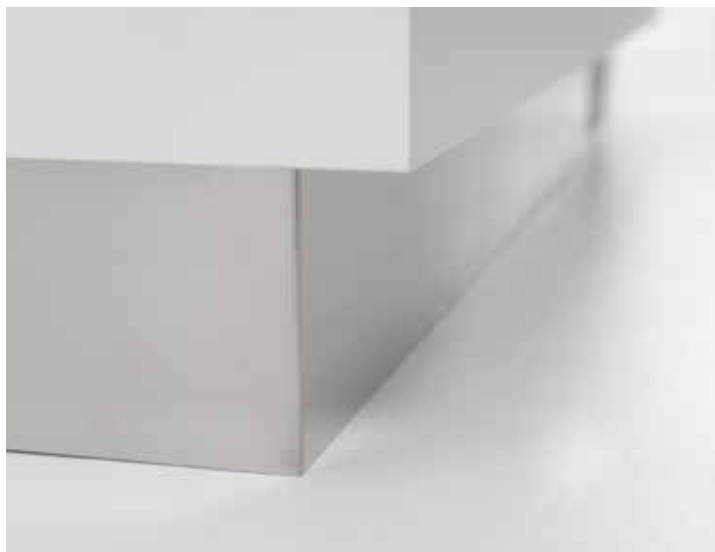
**Riempimento Glicole**  
Il liquido glicole viene inserito nel pozzetto attraverso l'apposito tappo push-pull integrato nel piano, il livello corretto si raggiunge una volta che il liquido defluisce attraverso l'apposita tubazione inferiore completa di valvola di chiusura.



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.



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
Altezze 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) Filo 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

L. 400	L. 650	L. 900	L. 1150	L. 1400	L. 1650
					
BPGCL2+2TI	BPGCL4+4TI	BPGCL6+6TI	BPGCL8+8TI	BPGCL10+10TI	BPGCL12+12TI

# Banchi Pozzetto Gelato senza riserva

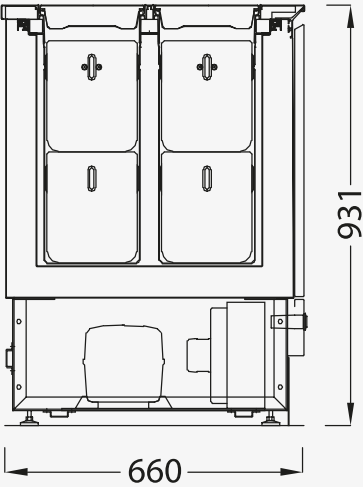
### Modelli








L. 400	L. 650	L. 900	L. 1150	L. 1400	L. 1650
					
BPGCL2TI	BPGCL4TI	BPGCL6TI	BPGCL8TI	BPGCL10TI	BPGCL12TI



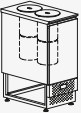
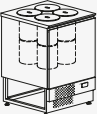
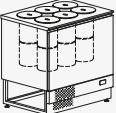
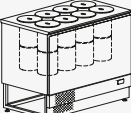
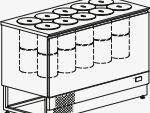
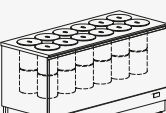
# BANCHI POZZETTO GELATO

## Con riserva



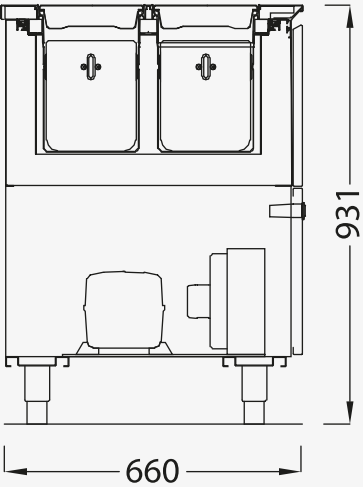
Technical			
	Static Glycol		Not necessary
	R290 (Ecological gas)		N.4/H.R. 55%/30°C (86°F)
	-14/-18°C		1 / Hermetic
	230V/1ph/50Hz		








### Dati tecnici

	Model	Dimensions	Weight	Max pwr consumption	Avg oper. Consumption	Cooling pwr/ expansion	Gas
	Code	mm	kg	W/A	Kw/H	W/°C	Type
	BPGCL2+2TI :	400x660x931H 650x840x1180H	80/110	250/4,0	0,1	130/-25	R290
	BPGCL4+4TI ::	650x660x931H 900x840x1180H	120/150	260/4,0	0,1	250/-25	R290
	BPGCL6+6TI :::	900x660x931H 1150x840x1180H	160/190	280/4,0	0,1	350/-25	R290
	BPGCL8+8TI ::::	1150x660x931H 1400x840x1180H	200/240	460/4,0	0,15	460/-25	R290
	BPGCL10+10TI :::::	1400x660x931H 1650x840x1180H	240/280	470/4,0	0,15	570/-25	R290
	BPGCL12+12TI ::::::	1650x660x931H 1900x840x1180H	280/320	480/4,0	0,15	670/-25	R290

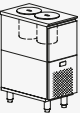
# BANCHI POZZETTO GELATO

## 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 consumption	Avg oper. Consumption	Cooling pwr/ expansion	Gas
	Code	mm	kg	W/A	Kw/H	W/°C	Type
	BPGCL2TI :	400x660x931H 650x840x1180H	60/90	240/2,0	0,1	100/-25	R290
	BPGCL4TI ::	650x660x931H 900x840x1180H	100/130	250/2,1	0,1	190/-25	R290
	BPGCL6TI :::	900x660x931H 1150x840x1180H	130/160	260/2,2	0,1	270/-25	R290
	BPGCL8TI ::::	1150x660x931H 1400x840x1180H	170/210	360/2,5	0,1	360/-25	R290
	BPGCL10TI :::::	1400x660x931H 1650x840x1180H	200/240	370/2,6	0,1	450/-25	R290
	BPGCL12TI ::::::	1650x660x931H 1900x840x1180H	230/260	380/2,8	0,15	530/-25	R290





