

Tecnologia per acqua e freddo nella collezione
Frigo2000 High Performance Kitchen

Indice

Sistemi filtrazione acqua a osmosi inversa Pure Water Frigo2000		6
modello ROW4DB/ROW4DP	sistema filtrazione acqua a osmosi inversa da incasso Pure Water	8
modello ROW3UC/ROW4UC	sistema filtrazione acqua a osmosi inversa sottolavello Pure Water a 3/4 vie con display esterno	12
modello ROW5UC	sistema filtrazione acqua a osmosi inversa sottolavello Pure Water a 5 vie	14
modello ROW3UP	sistema filtrazione acqua a osmosi inversa nello zoccolo della cucina Pure Water a 3 vie	16
Abbattitore di temperatura Frigo2000		20
modello W45SEN	abbattitore da incasso	22
Fabbricatore di ghiaccio Hoshizaki		26
modello IM-30 CWNE-HC	fabbricatore di ghiaccio raffreddato ad acqua	28
modello IM-30 CNE-HC	fabbricatore di ghiaccio raffreddato ad aria	30
Glacette refrigerata Kaelo		34
modello Kaelo Plus	glacette refrigerata da incasso	36
modello KAE-B1101FSB	glacette refrigerata freestanding	40
Sistema di raccolta dell'umido Frezyboy		44
modello 5300100020	contenitore per umido	46

I prezzi sono espressi in Euro - Eco contributo RAEE escluso

Garanzia di 2 anni su tutti i prodotti

 **frigo**2000
high performance kitchen



HOSHIZAKI KAELO FREEZYBOY®

Tecnologia per acqua e freddo nella collezione Frigo2000 High Performance Kitchen

La continua ricerca di Frigo2000 per realizzare cucine sempre più High Performance Kitchen non si ferma solo a refrigerazione e cottura. I confini dello star bene, del risparmio energetico e delle modalità sempre più confortevoli di vivere la convivialità domestica, passano anche da tante altre tipologie di prodotto. E Frigo2000 le ha cercate, studiate, applicate nei propri progetti.

Risparmiare tempo e convertirlo in qualità della vita è uno dei nostri obiettivi, meglio ancora se coincide anche con la possibilità di mangiare in modo sano e gustoso. Dall'acqua erogata da un sistema ad incasso con lo stesso design dei forni o dal rubinetto della cucina, dotati di un sistema ad osmosi inversa, all'abbattitore di temperatura per mantenere inalterate nel tempo le caratteristiche degli alimenti, al ghiaccio perfetto che si scioglie lentamente anche nei cocktail, fino alla temperatura costante e perfetta per conservare le bottiglie di vino: ogni elemento della cucina gioca in favore di una ricerca di benessere. Siamo arrivati anche a scegliere un contenitore refrigerato per gli scarti dell'umido in modo che non si decompongano velocemente creando cattivi odori e aiutando così il loro mantenimento anche nei casi in cui ci si possa liberare di loro solo in determinati giorni stabiliti dalle regole cittadine.

I vincoli diventano opportunità: non solo per vivere meglio, ma anche per creare un'economia circolare.

E le nostre HighPerformanceKitchen vi semplificano la vita quotidiana, con gusto. Sia estetico che percettivo.





Sistemi filtrazione acqua a osmosi inversa Pure Water



I sistemi Pure Water permettono l'erogazione di acqua filtrata con il sistema di osmosi inversa, il più fine sistema di filtrazione, per rimuovere fino al 99% delle impurità (cloro, calcare, virus, batteri, sedimenti e metalli pesanti) rendendo l'acqua gradevole al gusto e sicura da bere.

benefici

Oligominerale: l'acqua osmotizzata è un'acqua leggera priva di sostanze inquinanti e impurità a basso residuo fisso e arricchita con calcio e magnesio.

Versatile: in cucina esalta il gusto degli alimenti e delle bevande come pasta, tè o caffè.

Sicura: l'osmosi inversa è stata ampiamente collaudata e sperimentata.

Sostenibile: rispetto per l'ambiente, niente più bottiglie di plastica.

caratteristiche

Acqua a temperatura ambiente da bere ma anche per cucinare e per lavare frutta e verdura.

Acqua fredda alla temperatura preferita, il raffreddamento dell'acqua avviene tramite un sistema professionale a banco di ghiaccio ermetico. La temperatura è regolabile tramite il menù utente.

Acqua frizzante grazie al collegamento con una bombola di CO₂.

Acqua calda alla temperatura massima di 90 °C. La temperatura è regolabile tramite il menù utente, per selezionare la temperatura perfetta per non rovinare gli aromi di tè e tisane.

Diversi modelli per un'installazione versatile:

- modello da incasso 45x60 cm, con ampio vano per caraffe con un'altezza max di 295 mm finitura nera (o platino) a specchio V-ZUG
- modello sottolavello collegato a un sistema a 3 o 4 vie con rubinetto MGS a canna unica
- modello sottolavello con rubinetto a 5 vie con anche acqua di rete
- modello sottozoccolo con rubinetto acqua a 3 vie con anche acqua di rete.

I sistemi Pure Water sono facili da usare, grazie allo schermo touch. Le icone indicano la tipologia di acqua, basta un semplice tocco sul display per avviare l'erogazione. Tramite il menù utente è possibile gestire alcune impostazioni come le temperature dell'acqua e la quantità di acqua erogata.

Collegato direttamente alla rete idrica locale e di facile manutenzione, il pre-filtro va sostituito circa una volta all'anno, a seguito dell'indicazione "cambio filtro" della macchina.

Trattamento antibatterico e anti-virus a nanotecnologie.

Produzione e design 100% italiani.

proprietà

Il processo di osmosi inversa è il più efficace e naturale sistema di purificazione dell'acqua.

Con l'osmosi inversa si applica all'acqua una pressione indotta 30 volte maggiore rispetto a quella normale, costringendo le particelle d'acqua a passare attraverso la membrana, trattenendo e scartando tutte le impurità che l'acqua raccoglie durante il tragitto nelle tubature.

La pre-filtrazione viene effettuata tramite un micro-filtro ad alta portata con carboni attivi con grado di filtrazione 5 micron (millesimi di millimetro), questo processo comunque non consiste semplicemente in un ostacolo fisico (determinato dalle dimensioni dei pori) al passaggio delle molecole, ma sfrutta la diversa affinità chimica delle specie con la membrana, permettendo quindi il passaggio delle molecole idrofile (o water-like), cioè chimicamente simili all'acqua.



Sistema filtrazione acqua a osmosi inversa da incasso Pure Water



Codice	Descrizione	Iva Esclusa	Iva Inclusa
ROW4DB	Pure Water Black vetro a specchio nero	€ 5.500,00	€ 6.710,00



Codice	Descrizione	Iva Esclusa	Iva Inclusa
ROW4DP	Pure Water Platinum vetro a specchio platino	€ 5.550,00	€ 6.771,00

Dimensioni

450x595x560 mm (AxLxP)

Caratteristiche

Peso lordo 41 kg
Design frontale in vetro a specchio nero o platino
Display touch e luce blu a led
Altezza max caraffa utilizzabile 295 mm
Temperatura preimpostata caldaia 90 °C regolabile
Temperatura preimpostata acqua fredda 6-8 °C regolabile
Protezione anti-allagamento
Protezione mancanza acqua
Allarme sostituzione pre-filtro e membrane osmotiche
Potenza compressore 1/4 hp
Gas refrigerante ecologico R290

Esclusive

2 membrane osmotiche inserite ciascuna in un contenitore vessel e raccordi (durata 3-4 anni)
Componenti trattati con materiali nanotecnologici anti virali/anti batterici
Microfiltro depuratore ad alta portata a carboni attivi vegetali (durata 1 anno - 10.000 litri)
Circuito refrigerante a banco di ghiaccio (installabile anche su imbarcazioni)

Funzioni

Produzione ed erogazione acqua a temperatura ambiente (circa 100 litri/h)
Produzione ed erogazione acqua naturale e frizzante refrigerata (30 litri/h - temperatura media da 6 a 8 °C)
Produzione ed erogazione acqua calda (6 litri/h)
Spegnimento automatico dopo 10 minuti di inattività
Temperatura e quantità acqua erogata modificabile dal menù utente

Dotazione

Bombola esterna CO₂ da 2 kg ricaricabile (circa 200 litri di acqua frizzante)
Dimensioni bombola CO₂ da 2 Kg (AxLxP): 450x150x150 mm
Staffe per installazioni combinate con forni e cassetti
Vaschetta raccogli gocce a svuotamento automatico
Tubo attacco bombola: 2,5 m

Allacciamento elettrico

In dotazione cavo elettrico lunghezza 1,6 metri con spina 16 A
Alimentazione monofase 220 V/50 Hz
Assorbimento massimo con caldaia in funzione 2,3 kW/10 A

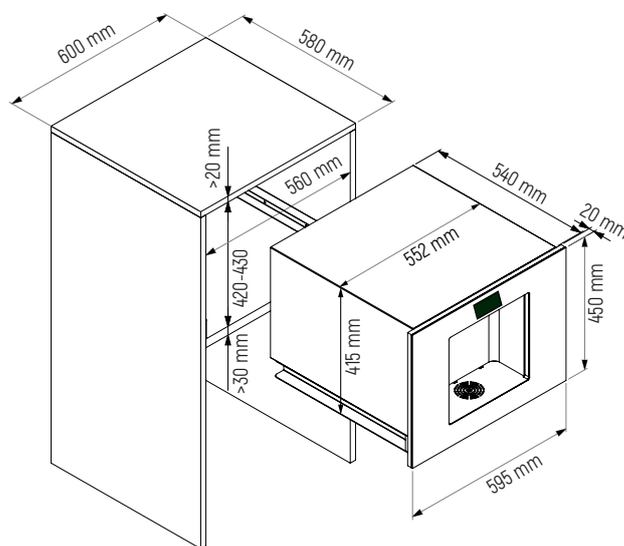
Allacciamento idrico

Pressione acqua ingresso: min 1,5 max 5 bar
Rubinetto attacco alla parete: 1/2 pollice gas
Tubi carico/scarico: 2,5 m

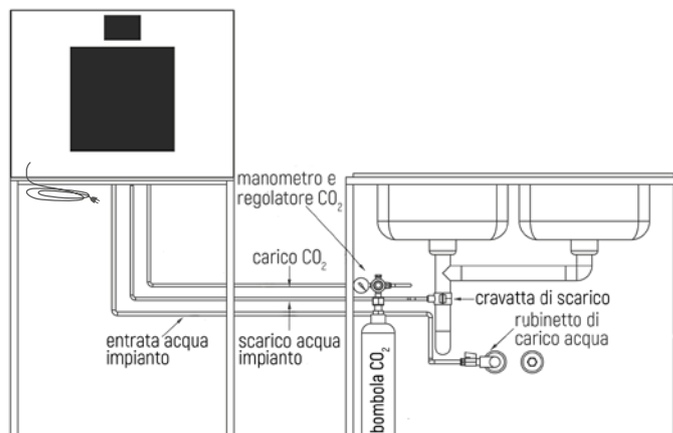
Accessori (da ordinare separatamente)

Codice	Descrizione	Iva Esclusa	Iva Inclusa
AP1102	Bombola CO ₂ ricaricabile da 2 kg	€ 180,00	€ 219,60
AP1103	Bombola CO ₂ ricaricabile da 4 kg	€ 230,00	€ 280,60
AN1102	Riduttore di pressione bombola	€ 60,00	€ 73,20
AH1101	Lampada antibatterica a raggi UV LED* (8 x Ø 5 cm)	€ 230,00	€ 280,60
AG6009	Modulo alcalino	€ 125,00	€ 152,50
AG5002	Membrana osmotica nel vessel e raccordi (durata 3/4 anni). Ogni apparecchio ha in dotazione 2 pezzi	€ 150,00	€ 183,00
AG6021	Prefiltro da sostituire ogni 12 mesi	€ 60,00	€ 73,20

Dimensioni prodotti/vano incasso



Schema allacciamento idrico



Nota bene: la pressione dell'acqua di ingresso non deve essere superiore a 5 bar e non inferiore a 1,5 bar. In caso di pressione di rete superiore a 5 bar applicare un riduttore di pressione acqua.

Attenzione: il tubo di scarico va innescato sul tubo di scarico principale (diametro 4 cm) con un'apposita fascetta in dotazione.

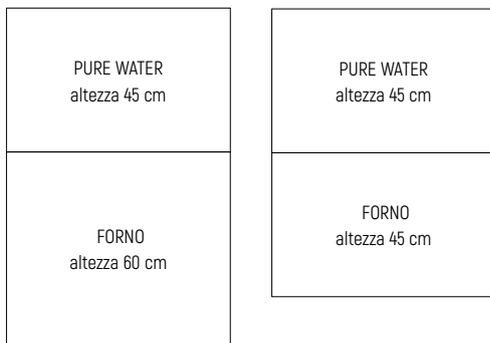
*Consigliata in caso di acqua di rete particolarmente problematica da un punto di vista microbiologico/batterologico

Installazioni combinate

Se l'erogatore viene installato affiancato ai forni V-ZUG con altezza di 45 cm, non sarà possibile ottenere l'allineamento perfetto con l'altezza della porta del forno. Si consiglia quindi l'installazione a colonna di unità sovrapposte o in colonne non affiancate.

Installazioni a colonna Pure Water/forni

Combinazioni possibili



Nelle installazioni a colonna utilizzare le apposite staffe in dotazione.

Installazioni affiancate Pure Water/forni/abbattitore

Combinazioni possibili



Nelle installazioni a colonna utilizzare le apposite staffe in dotazione.

Combinazioni non possibili con forno da 45 cm (disallineamento di 5 mm)







Sistema filtrazione acqua a osmosi inversa sottolavello con display esterno Pure Water da installare con rubinetto a canna unica MGS a 3 o 4 vie per l'acqua filtrata e rubinetto a scelta per l'acqua di rete



Codice	Descrizione	Iva Esclusa	Iva Inclusa
ROW3UC	Pure Water 3 VD con display esterno rubinetto a canna unica escluso	€ 4.400,00	€ 5.368,00

Codice	Descrizione	Iva Esclusa	Iva Inclusa
ROW4UC	Pure Water 4 VD con display esterno rubinetto a canna unica escluso	€ 4.800,00	€ 5.856,00

Dimensioni

435x280x405 mm (AxLxP)

Caratteristiche

Peso lordo 27 kg

Display touch (dimensioni 155x80x40 mm)

Contenitore impianto in acciaio con frontale a specchio nero finitura V-ZUG

Pure Water a 3 vie (acqua naturale a temperatura ambiente, acqua naturale e frizzante refrigerata)

Pure Water a 4 vie (acqua naturale a temperatura ambiente, acqua naturale e frizzante refrigerata e acqua calda)

Temperatura preimpostata caldaia 90 °C regolabile (solo 4 vie)

Temperatura preimpostata acqua fredda 6-8 °C regolabile

Protezione anti-allagamento

Protezione mancanza acqua

Allarme sostituzione pre-filtro e membrane osmotiche

Potenza compressore 1/4 hp

Gas refrigerante ecologico R290

Esclusive

2 membrane osmotiche inserite ciascuna in un contenitore vessel e raccordi (durata 3-4 anni)

Componenti trattati con materiali nanotecnologici anti virali/anti batterici

Microfiltro depuratore ad alta portata a carboni attivi vegetali (durata 1 anno - 10.000 litri)

Circuito refrigerante a banco di ghiaccio (installabile anche su imbarcazioni)

Funzioni

Produzione ed erogazione acqua naturale a temperatura ambiente (circa 100 litri/h)

Produzione ed erogazione acqua naturale fredda e frizzante (30 litri/h - temperatura media da 6 a 8 °C)

Solo nel 4 vie produzione ed erogazione acqua calda (6 litri/h)

Spegnimento automatico dopo 10 minuti di inattività

Temperatura e quantità acqua erogata modificabile dal menù utente

Dotazione

Bombola esterna CO₂ da 2 kg ricaricabile (circa 200 litri di acqua frizzante)

Dimensioni bombola CO₂ da 2 Kg (AxLxP): 450x150x150 mm

Tubo attacco bombola: 2,5 m

Allacciamento elettrico

In dotazione cavo elettrico lunghezza 1,6 metri con spina 16 A

Alimentazione monofase 220 V/50 Hz

Absorbimento massimo con caldaia in funzione 2,3 kW/10 A

Allacciamento idrico

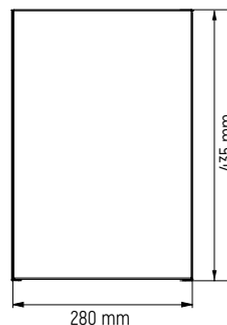
Pressione acqua ingresso: min 1,5 max/5 bar

Rubinetto attacco alla parete: 1/2 pollice gas

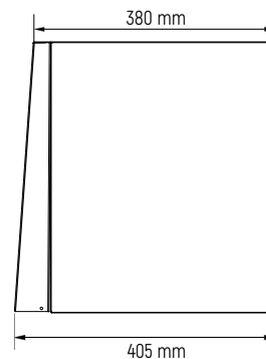
Tubi carico/scarico: 2,5 m

Dimensioni prodotto

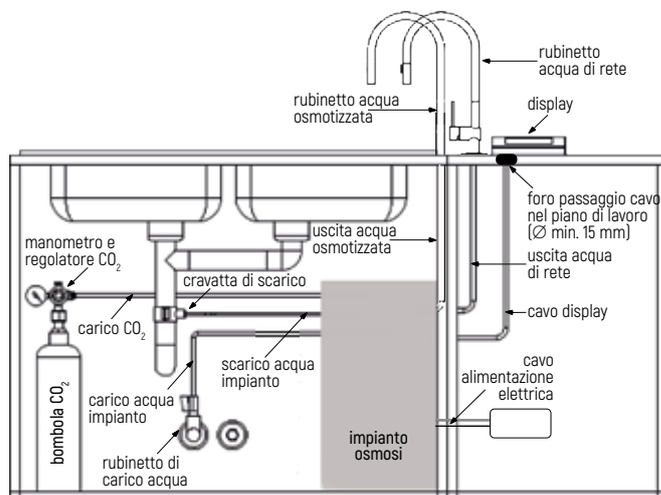
Vista frontale



Vista laterale



Schema allacciamento idrico/elettrico



Nota bene: la pressione dell'acqua di ingresso non deve essere superiore a 5 bar e non inferiore a 1,5 bar. In caso di pressione di rete superiore a 5 bar applicare un riduttore di pressione acqua.

Attenzione: il tubo di scarico va innestato sul tubo di scarico principale (diametro 4 cm) con un'apposita fascetta in dotazione.



Accessori (da ordinare separatamente)

Codice	Descrizione	Iva Esclusa	Iva Inclusa
AP1102	Bombola CO ₂ ricaricabile da 2 kg	€ 180,00	€ 219,60
AP1103	Bombola CO ₂ ricaricabile da 4 kg	€ 230,00	€ 280,60
AN1102	Riduttore di pressione bombola	€ 60,00	€ 73,20
AG6021	Prefiltro da sostituire ogni 12 mesi	€ 60,00	€ 73,20
AG6009	Modulo alcalino	€ 125,00	€ 152,50
AH1101	Lampada antibatterica a raggi UV LED* (dimensioni 8 x Ø 5 cm)	€ 230,00	€ 280,60
AG5002	Membrana osmotica nel vessel e raccordi (durata 3/4 anni). Ogni apparecchio ha in dotazione 2 pezzi	€ 150,00	€ 183,00

*Consigliata in caso di acqua di rete particolarmente problematica da un punto di vista microbiologico/batterologico

Rubinetto MGS a canna unica con cornice display coordinata al colore del rubinetto (da ordinare separatamente)

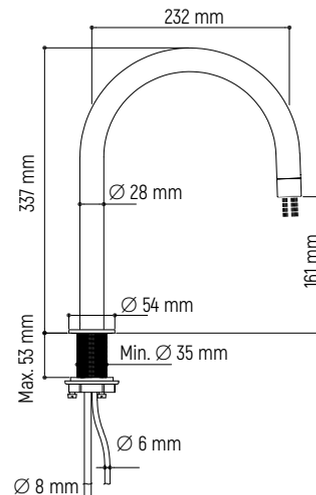
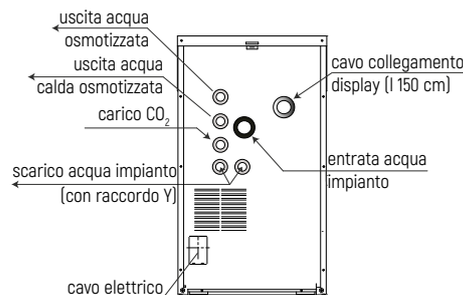
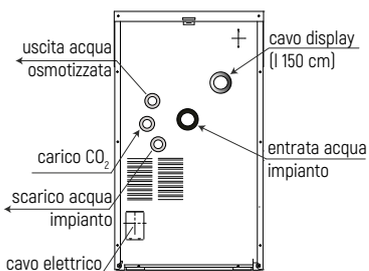
Codice	Descrizione	Iva Esclusa	Iva Inclusa
099AC2C28	3 vie matte stainless steel - acciaio satinato	€ 450,00	€ 549,00
099AC4C28	3 vie black steel	€ 965,00	€ 1.177,30
099AC8C28	3 vie titanium - titanio	€ 965,00	€ 1.177,30
099AC3C28	3 vie rose gold - oro rosa	€ 1.010,00	€ 1.232,20
099ACCC28	3 vie yellow gold - oro giallo	€ 1.010,00	€ 1.232,20
099AC2C28	4 vie matte stainless steel - acciaio satinato	€ 450,00	€ 549,00
099AC4C28	4 vie black steel	€ 965,00	€ 1.177,30
099AC8C28	4 vie titanium - titanio	€ 965,00	€ 1.177,30
099AC3C28	4 vie rose gold - oro rosa	€ 1.010,00	€ 1.232,20
099ACCC28	4 vie yellow gold - oro giallo	€ 1.010,00	€ 1.232,20

Schema impianto osmosi a 3/4 vie con canna unica MGS

Dimensioni rubinetto canna unica MGS

Impianto osmosi inversa a 3 vie

Impianto osmosi inversa a 4 vie



Sistema filtrazione acqua a osmosi inversa sottolavello Pure Water

da installare con rubinetto GM BLU a 5 vie



Codice	Descrizione	Iva Esclusa	Iva Inclusa
ROW5UC	Pure Water sottolavello 5 VD rubinetto escluso	€ 3.500,00	€ 4.270,00

Dimensioni

435x280x405 mm (AxLxP)

Caratteristiche

Peso lordo 27 kg

Contenitore impianto in acciaio con frontale nero opaco
Pure Water 5 vie (acqua naturale a temperatura ambiente e refrigerata,
acqua frizzante refrigerata e acqua calda e fredda di rete)

Temperatura preimpostata acqua fredda 6-8 °C regolabile

Protezione anti-allagamento

Protezione mancanza acqua

Allarme sostituzione pre-filtro e membrane osmotiche

Potenza compressore 1/4 hp

Gas refrigerante ecologico R290

Esclusive

2 membrane osmotiche inserite ciascuna in un contenitore vessel
e raccordi (durata 3-4 anni)

Componenti trattati con materiali nanotecnologici anti virali/anti batterici

Microfiltro depuratore ad alta portata a carboni attivi vegetali

(durata 1 anno - 10.000 litri)

Circuito refrigerante a banco di ghiaccio (installabile anche sulle imbarcazioni)

Funzioni

Produzione ed erogazione acqua a temperatura ambiente (circa 100 litri/h)

Produzione ed erogazione acqua naturale e fredda frizzante

(30 litri/h - temperatura media da 6 a 8 °C)

Spegnimento automatico dopo 10 minuti di inattività

Temperatura e quantità acqua erogata modificabile dal menù utente

Dotazione

Tubo attacco bombola: 2,5 m

Bombola esterna CO₂ da 2 kg ricaricabile (circa 200 litri di acqua frizzante)

Dimensioni bombola CO₂ da 2 Kg (AxLxP): 450x150x150 mm

Allacciamento elettrico

In dotazione cavo elettrico lunghezza 1,6 metri con spina 16 A

Alimentazione monofase 220 V/50 Hz

Assorbimento massimo con caldaia in funzione 2,3 kW/10 A

Allacciamento idrico

Pressione acqua ingresso: min 1,5 max/5 bar

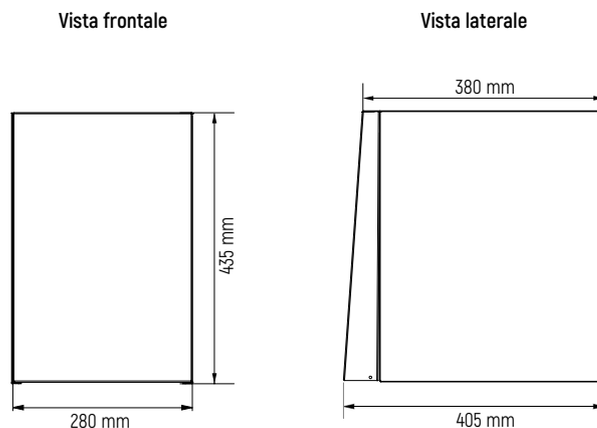
Rubinetto attacco alla parete: 1/2 pollice gas

Tubi carico/scarico: 2,5 m

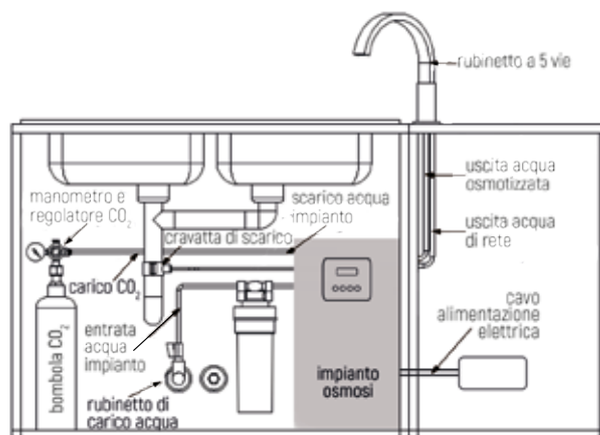
Accessori (da ordinare separatamente)

Codice	Descrizione	Iva Esclusa	Iva Inclusa
AP1102	Bombola CO ₂ ricaricabile da 2 kg	€ 180,00	€ 219,60
AP1103	Bombola CO ₂ ricaricabile da 4 kg	€ 230,00	€ 280,60
AN1102	Riduttore di pressione bombola	€ 60,00	€ 73,20
AG6021	Prefiltro da sostituire ogni 12 mesi	€ 60,00	€ 73,20
AG6009	Modulo alcalino	€ 125,00	€ 152,50
AG5002	Membrana osmotica nel vessel e raccordi (durata 3/4 anni). Ogni apparecchio ha in dotazione 2 pezzi	€ 150,00	€ 183,00
AH1101	Lampada antibatterica a raggi UV LED* (dimensioni 8 x Ø 5 cm)	€ 230,00	€ 280,60

Dimensioni prodotto



Schema allacciamento idrico/elettrico



Nota bene: la pressione dell'acqua di ingresso non deve essere superiore a 5 bar e non inferiore a 1,5 bar. In caso di pressione di rete superiore a 5 bar applicare un riduttore di pressione acqua. Attenzione: il tubo di scarico va innestato sul tubo di scarico principale (Ø 4 cm) con un'apposita fascetta in dotazione.

*Consigliata in caso di acqua di rete particolarmente problematica da un punto di vista microbiologico/batterologico



modello 5680XBOW

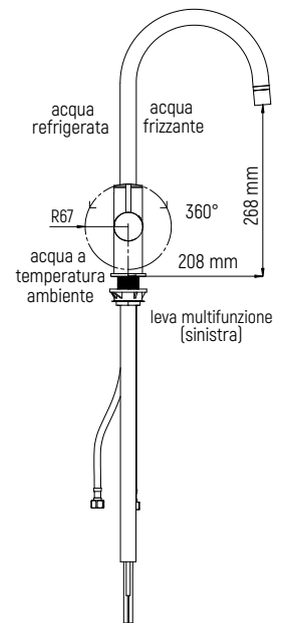
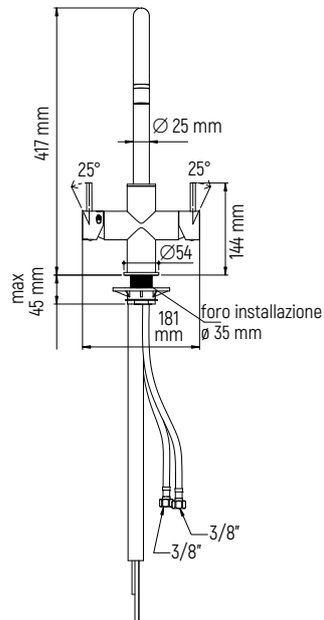
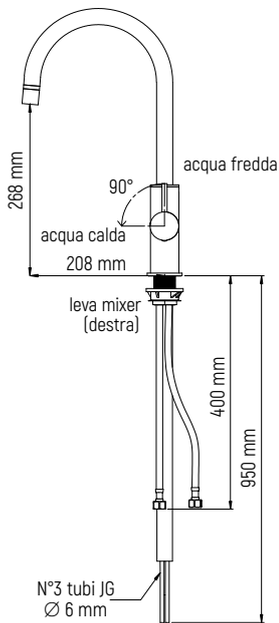


modello 5680 ML

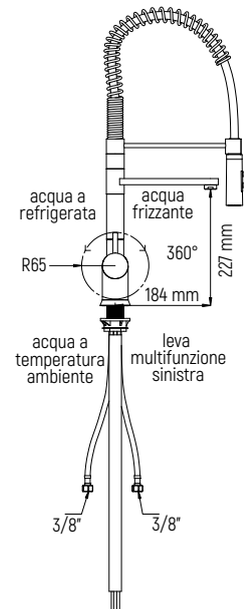
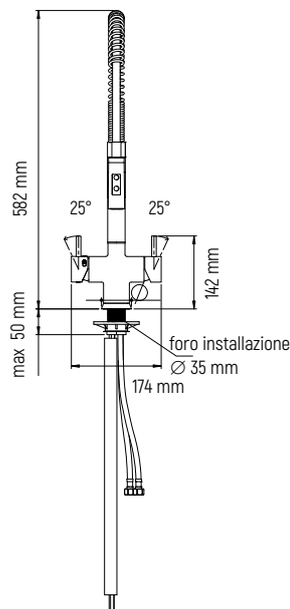
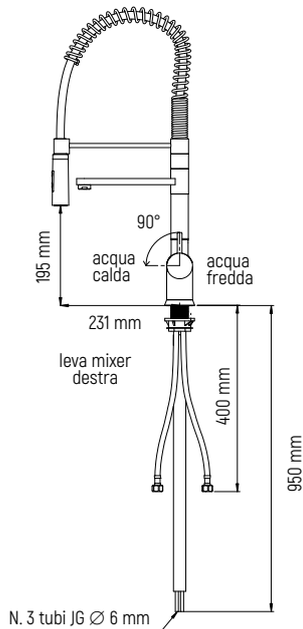
Rubinetti GM BLU (da ordinare separatamente)

Codice	Descrizione	Iva Esclusa	Iva Inclusa
5680XBOW	5 vie in acciaio satinato	€ 850,00	€ 1.037,00
5680 ML	5 vie cromo con doccino	€ 780,00	€ 951,60

Dimensioni rubinetto 5680XBOW



Dimensioni rubinetto 5680 ML



Sistema filtrazione acqua a osmosi inversa da posizionare nello zoccolo della cucina Pure Water da installare con rubinetto MGS Spin DF a 3 vie, Spin DF SP a 3 vie con doccetta e Spin FW



Codice	Descrizione	Iva Esclusa	Iva Inclusa
ROW3UP	Pure Water da zoccolo 3 VD rubinetto escluso	€ 1.700,00	€ 2.074,00

Dimensioni

95x410x400 mm (AxLxP)

Caratteristiche

Peso lordo 14 kg

Contenitore impianto nero opaco

Pure Water 3 vie (acqua filtrata a temperatura ambiente e acqua calda e fredda di rete)

Protezione anti-allagamento

Protezione mancanza acqua

Allarme sostituzione pre-filtro e membrane osmotiche

Esclusive

2 membrane osmotiche inserite ciascuna in un contenitore vessel e raccordi (durata 3-4 anni)

Componenti trattati con materiali nanotecnologici anti virali/anti batterici

Microfiltro depuratore ad alta portata a carboni attivi vegetali

(durata 1 anno - 10.000 litri)

Funzioni

Produzione ed erogazione acqua a temperatura ambiente (circa 80 litri/h)

Spegnimento automatico dopo 10 minuti di inattività

Allacciamento elettrico

In dotazione cavo elettrico lunghezza 1,6 metri con spina 16 A

Alimentazione monofase 220 V/50 Hz

Assorbimento massimo 1,3 kW/1,4 A

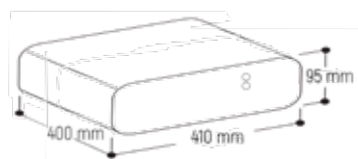
Allacciamento idrico

Pressione acqua ingresso: min 1,5 max 5 bar

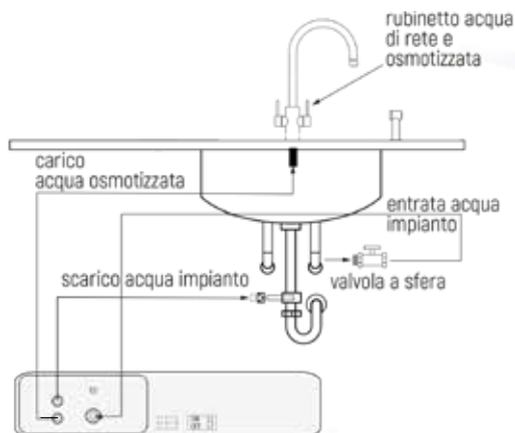
Rubinetto attacco alla parete: 1/2 pollice gas

Tubi carico/scarico: 2,5 m

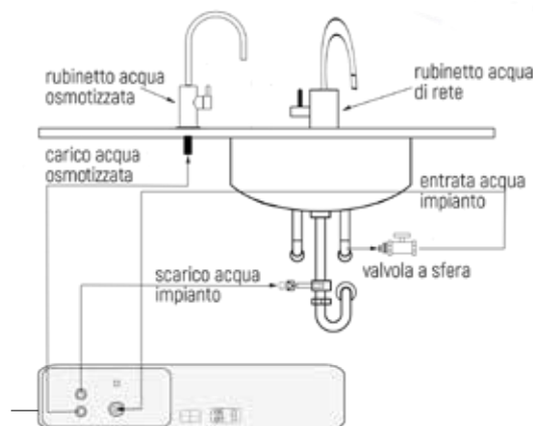
Dimensioni prodotto



Schema allacciamento idrico Spin DF/Spin DF SP



Schema allacciamento idrico Spin FW



Nota bene: la pressione dell'acqua di ingresso non deve essere superiore a 5 bar e non inferiore a 1,5 bar. In caso di pressione di rete superiore a 5 bar applicare un riduttore di pressione acqua.

Attenzione: il tubo di scarico va innestato sul tubo di scarico principale (diametro 4 cm) con un'apposita fascetta in dotazione.



Accessori (da ordinare separatamente)

Codice	Descrizione	Iva Esclusa	Iva Inclusa
AG6021	Prefiltro da sostituire ogni 12 mesi	€ 60,00	€ 73,20
AG6009	Modulo alcalino	€ 125,00	€ 152,50
AG5002	Membrana osmotica nel vessel e raccordi (durata 3/4 anni). Ogni apparecchio ha in dotazione 2 pezzi	€ 150,00	€ 183,00
AH1101	Lampada antibatterica a raggi UV LED* (dimensioni 8 x Ø 5 cm)	€ 230,00	€ 280,60

*Consigliata in caso di acqua di rete particolarmente problematica da un punto di vista microbiologico/batterologico

Rubinetto MGS Spin DF (da ordinare separatamente)

Codice	Descrizione	Iva Esclusa	Iva Inclusa
0177SP238B	3 vie matte stainless steel - acciaio satinato	€ 1.518,00	€ 1.851,96
0177SP438B	3 vie black steel	€ 2.475,00	€ 3.019,50
0177SP838B	3 vie titanium - titanio	€ 2.475,00	€ 3.019,50
0177SP338B	3 vie rose gold - oro rosa	€ 2.695,00	€ 3.287,90
0177SPC38B	3 vie yellow gold - oro giallo	€ 2.695,00	€ 3.287,90

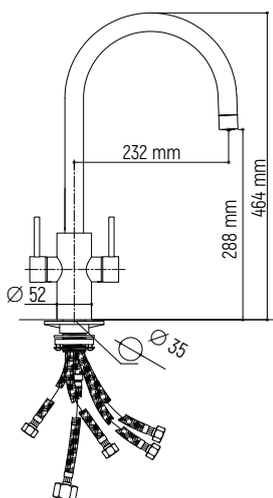
Rubinetto MGS Spin DF SP con doccetta laterale (da ordinare separatamente)

Codice	Descrizione	Iva Esclusa	Iva Inclusa
0178SP238B	3 vie matte stainless steel - acciaio satinato	€ 2.068,00	€ 2.522,96
0178SP438B	3 vie black steel	€ 3.355,00	€ 4.093,10
0178SP838B	3 vie titanium - titanio	€ 3.355,00	€ 4.093,10
0178SP338B	3 vie rose gold - oro rosa	€ 3.685,00	€ 4.495,70
0178SPC38B	3 vie yellow gold - oro giallo	€ 3.685,00	€ 4.495,70

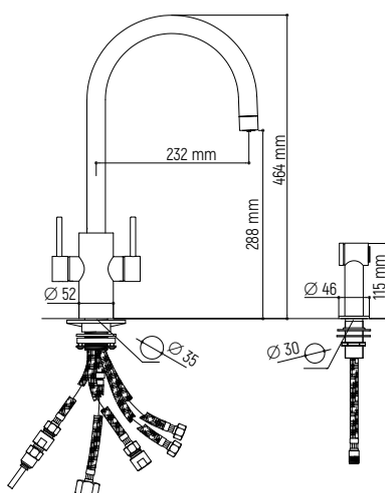
Rubinetto MGS Spin FW solo per acqua osmotizzata (da ordinare separatamente)

Codice	Descrizione	Iva Esclusa	Iva Inclusa
0152SP238B	1 via matte stainless steel - acciaio satinato	€ 552,00	€ 673,44
0152SP438B	1 via black steel	€ 883,00	€ 1.077,26
0152SP838B	1 via titanium - titanio	€ 883,00	€ 1.077,26
0152SP338B	1 via rose gold - oro rosa	€ 883,00	€ 1.077,26
0152SPC38B	1 via yellow gold - oro giallo	€ 883,00	€ 1.077,26

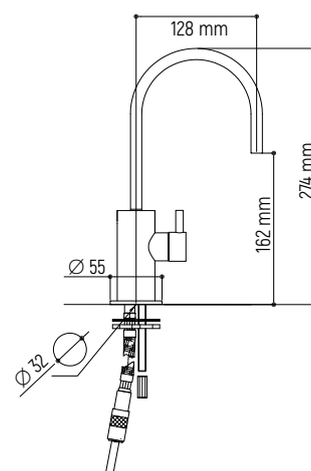
Dimensioni Spin DF



Dimensioni Spin DF SP



Dimensioni Spin FW solo per acqua osmotizzata







Abbattitore di temperatura



Utilizzare l'abbattitore è come scattare una fotografia. Quando si scatta una foto, si salva un momento, così l'abbattitore ferma il tempo e mantiene le caratteristiche dell'alimento; la freschezza, la consistenza, la cottura, le proprietà organolettiche, insomma tutte le qualità del cibo che amiamo rimangono intatte.

benefici

Qualità del cibo che mangiamo: gustare sempre alimenti ricchi di nutrienti. Velocità di abbattimento e surgelazione preservano sostanze nutritive, consistenza e colore.
Tempo risparmiato per le preparazioni.
Minor spreco grazie alla conservazione ottimale di tutti gli alimenti.

caratteristiche

Enveloping Air Tech (EAT™) con ventilazione dinamica a seconda del tipo di alimento. Si sviluppa un raffreddamento omogeneo dal cuore alla superficie esterna del prodotto. Due ventilatori posizionati nella parte posteriore della camera consentono un flusso d'aria che avvolge gli alimenti assicurando efficienza e tempi di raffreddamento inferiori.
Superfici interne in acciaio AISI 304 tela di lino antigraffio.
Porta complanare ed innovativo display touch conferiscono un'estetica elegante ed armoniosa.
Cerniere SoftClose: la porta con apertura a ribalta si chiude delicatamente senza doverla accompagnare. Speciali cerniere assicurano una perfetta aderenza della guarnizione su tutto il perimetro.
Sonda termometrica: un dispositivo che indica la temperatura al cuore del prodotto ottimizzando i cicli di lavoro e riducendo i consumi di energia.
Aspirazione frontale: l'innovativo design della griglia di aspirazione aumenta il confort acustico, semplifica l'installazione ad incasso, evitando la foratura dello zoccolo del mobile o del top della cucina.

funzioni

Abbattimento: raffredda rapidamente a +3 °C un alimento crudo o appena cotto, blocca la proliferazione batterica e aumenta del 70% il tempo di conservazione in frigorifero mantenendo inalterata la qualità.
Surgelazione: raffredda velocemente un alimento crudo o appena cotto, scendendo sotto alla temperatura di -40 °C (al cuore -18 °C) preservando la qualità del cibo. Prolunga i tempi di conservazione in freezer per diversi mesi.
Lievitazione: crea il microclima ideale per una perfetta lievitazione favorendo lo sviluppo ottimale dell'alveolatura interna e degli aromi. Il ciclo può essere immediato o programmato.
Decongelamento: decongela rapidamente gli alimenti in totale sicurezza, rispettando la qualità originaria.
Conservazione: mantiene gli alimenti alla temperatura desiderata compresa fra -40 °C e +85 °C con intensità della ventilazione modulabile dal 25% al 100%.
Cioccolato: consente di creare cioccolatini, praline e tavolette di cioccolato mediante cicli di cristallizzazione e stacco dedicati.
Yogurt: consente di realizzare yogurt cremosi e naturali con il semplice impiego di latte di buona qualità; la sonda di temperatura garantisce il controllo preciso dell'intero processo.
Raffredda bottiglie: raffredda rapidamente vino, birra e bevande fino alla temperatura desiderata.
Essiccazione: disidrata frutta, ortaggi, funghi, legumi e consente la loro conservazione a temperatura ambiente per lungo tempo.



Abbattitore di temperatura da incasso W45SE finitura a specchio nero o platino



Codice	Descrizione	Iva Esclusa	Iva Inclusa
W45SEN	Abbattitore da incasso finitura V-ZUG vetro a specchio nero	€ 3.550,00	€ 4.331,00



Codice	Descrizione	Iva Esclusa	Iva Inclusa
W45SEP	Abbattitore da incasso finitura V-ZUG vetro a specchio platino	€ 3.600,00	€ 4.392,00

Dimensioni

456x595x575 mm (AxLxP) porta inclusa
 450x558x550 mm (AxLxP) porta esclusa
 178x455x349 mm (AxLxP) cavità interna
 Dimensioni imballo: 620x680x590 mm

Caratteristiche

Capacità 26 litri
 Peso lordo 55 kg
 Finitura esterno in vetro a specchio nero o platino
 Finitura interno in acciaio AISI 304 tela di lino antigraffio
 Display touch screen 4,3 pollici
 Cerniera porta SoftClose con apertura a ribalta
 Temperature da -40 °C a +85 °C
 3 livelli
 160 programmi automatici con e senza sonda al cuore
 10 funzioni
 Ventilazione regolabile da 25% a 100%
 Ventilazione posteriore per utilizzo contemporaneo su due livelli

Programmi

Abbattimento
 Surgelazione
 Lievitazione
 Decongelamento
 Conservazione
 Cioccolato
 Yogurt
 Raffredda bottiglie
 Essiccazione
 Cottura a bassa temperatura
 160 programmi automatici con e senza sonda al cuore

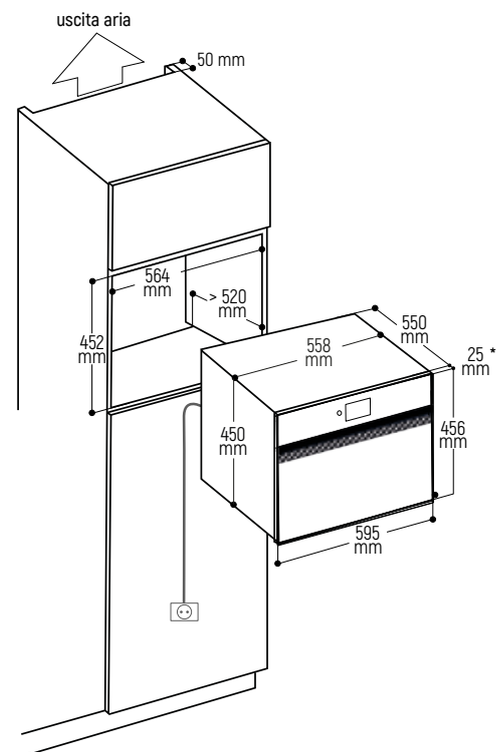
Dotazione

Sonda termometrica
 2 Griglie
 Distanziale per essiccazione
 Spray cleaner

Dati allacciamento

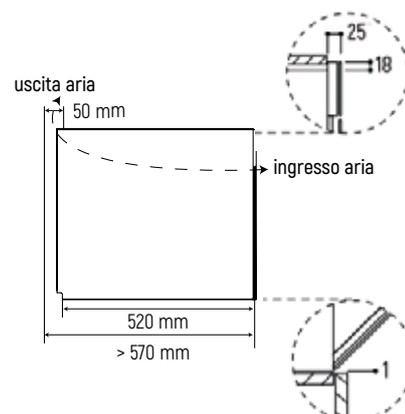
Resa frigorifero: 900 W
 Rumorosità fase di surgelazione: 54 dB
 Rumorosità funzioni calde: 32 dB
 Alimentazione: 220-240 V/50 Hz
 Assorbimento massimo: 550 W - 2,8 A
 Gas refrigerante: R290 gwp 3
 Cavo collegamento elettrico con spina schuko: 3,8 metri

Dimensioni prodotti/vano incasso



*Spessore anta abbattitore: verificare lo spessore dell'anta del mobile adiacente per avere lo stesso allineamento.

Schema aerazione



Nota importante: assicurare un deflusso d'aria di min. 280 cm²

Installazioni combinate

Se l'abbattitore viene installato affiancato ai forni V-ZUG con altezza di 45 cm, non sarà possibile ottenere l'allineamento perfetto con l'altezza della porta del forno. Si consiglia quindi l'installazione a colonna di unità sovrapposte o in colonne non affiancate.

Installazioni a colonna abbattitore/forni

Combinazioni possibili

ABBATTITORE altezza 45 cm
FORNO altezza 60 cm

Attenzione allo spessore porta abbattitore e porta forno: nelle installazioni a colonna bisogna inserire, dietro il forno V-ZUG, un profilo di 2/3 mm di spessore per allineare il forno all'abbattitore.
Per un allineamento perfetto bisogna quindi aumentare profondità del forno di 2/3 mm

Installazioni affiancate abbattitore /Pure Water/forni

Combinazioni possibili

ABBATTITORE altezza 45 cm	PURE WATER altezza 45 cm
CASSETTO altezza 15 cm	CASSETTO altezza 15 cm
ABBATTITORE altezza 45 cm	PURE WATER altezza 45 cm
FORNO altezza 60 cm	ABBATTITORE altezza 45 cm
	CASSETTO altezza 15 cm

Combinazioni non possibili con forno da 45 cm (disallineamento di 5 mm)

FORNO altezza 45 cm	ABBATTITORE altezza 45 cm
CASSETTO altezza 15 cm	CASSETTO altezza 15 cm
FORNO altezza 45 cm	ABBATTITORE altezza 45 cm





Fabbricatore di ghiaccio



Hoshizaki Electric Company è stata fondata nel 1947 a Nagoya, in Giappone, da Shigetoshi Sakamoto, un uomo di grande lungimiranza. Il ghiaccio Hoshizaki è facilmente riconoscibile, il cubetto IM Hoshizaki è l'unico con 6 facce con angolo a 90°.

benefici

Il ghiaccio è un ingrediente, è il primo ingrediente che entra nel bicchiere, e in quanto tale deve avere caratteristiche specifiche, per valorizzare i cocktail e le bevande deve essere:

inodore
incolore
insipore

e si deve sciogliere lentamente

per una drinking experience unica, perché ogni sorso sia uguale al primo.

caratteristiche

Denso: il ghiaccio è prodotto per iniezione, l'acqua che viene congelata è priva di bolle d'aria. Le molecole d'acqua pura si affastellano in modo serrato le une con le altre, dando origine a un ghiaccio più denso, trasparente e senza buchi.

Freddo: il ghiaccio si crea in una cella chiusa (il freddo non scappa), in cui la temperatura è a -2/-3 °C. Questo sistema garantisce la formazione di un cubetto trasparente. La tensione provocata dal congelamento del ghiaccio nella camera chiusa, forma la leggera marmorizzazione interna al cubetto, il carattere del cubetto.

Compatto: il ghiaccio cubico, senza cavità interne (solo con una minima venatura nel punto di impatto dell'acqua con il ghiaccio), presenta una superficie di scambio minore rispetto ad altri tipi di ghiaccio. Non c'è aria all'interno, e quindi si scioglie più lentamente.

proprietà

Le macchine Hoshizaki sono progettate per durare nel tempo, presentando soluzioni "intelligenti".

Pompa dell'acqua a trascinamento magnetico, evita perdite dal circuito idraulico, e richiede cicli di pulizia meno frequenti.

Sistema a cella chiusa, grazie all'efficiente utilizzo della bassa temperatura generata dal sistema frigorifero, arriva a dimezzare il consumo energetico rispetto agli altri modelli.

Circuito idraulico, con il sistema a cella chiusa, garantisce protezione contro la contaminazione batteriologica di tipo aeriforme.

La scelta dei materiali costruttivi favorisce la facilità d'uso, di pulizia e di manutenzione.



Fabbricatore di ghiaccio modello IM-30 CWNE-HC raffreddato ad acqua con cubetti Large completamente integrabile all'interno del mobile



Codice	Descrizione	Iva Esclusa	Iva Inclusa
IM-30 CWNE-HC	Fabbricatore di ghiaccio raffreddato ad acqua cubetti Large	€ 2.530,00	€ 3.086,60

Dimensioni

695x398x451 mm (AxLxP)
(altezza piedini regolabili da 92 a 127 mm)

Caratteristiche

Produzione fino a: 30 kg in 24 h
Capacità contenitore: fino a 11,5 Kg
Refrigerante: R290
Peso lordo: 41 Kg

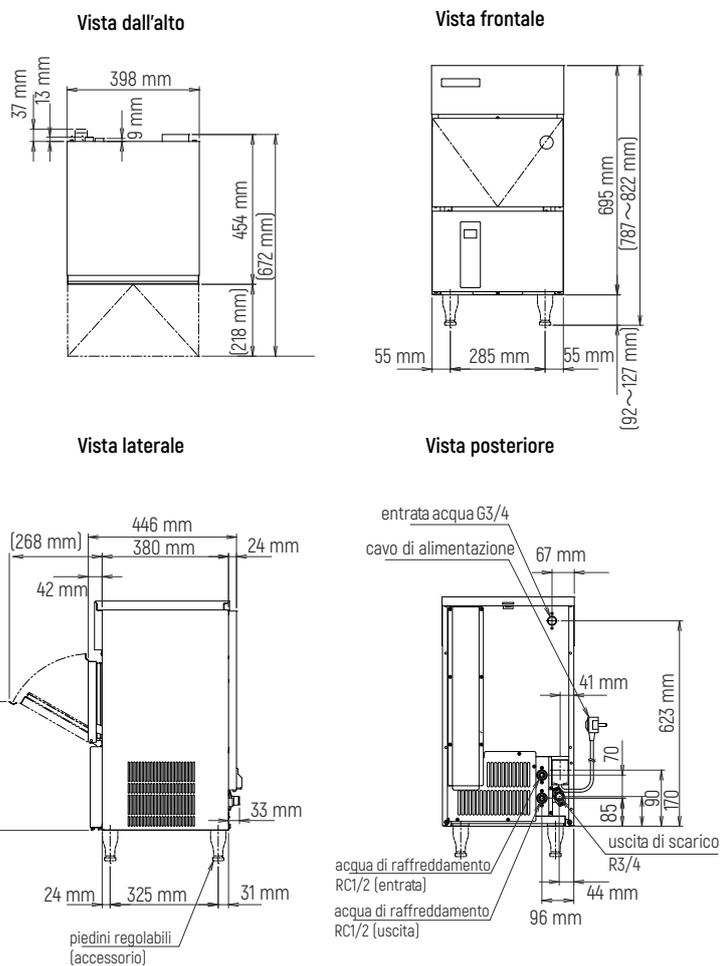
Esclusive

Dimensioni cubetto Large: 28x28x32 mm

Allacciamento elettrico

Alimentazione elettrica: 220-240 V/50 Hz
Cavo alimentazione elettrico: 2 m con spina schuko
Consumo elettrico: 190 W

Dimensioni prodotto/vano incasso



Accessori (da ordinare separatamente)

Codice	Descrizione	Iva Esclusa	Iva Inclusa
6101142	Filtro acqua con cristalli di polifosfato ricambio incluso	€ 230,00	€ 280,60
6101143	Ricambio filtro acqua con cristalli di polifosfato	€ 35,00	€ 42,70
SCKITEASYFIT000	Pompa di scarico esterna dimensioni 265x152x262 mm (AxLxP)	€ 570,00	€ 695,40

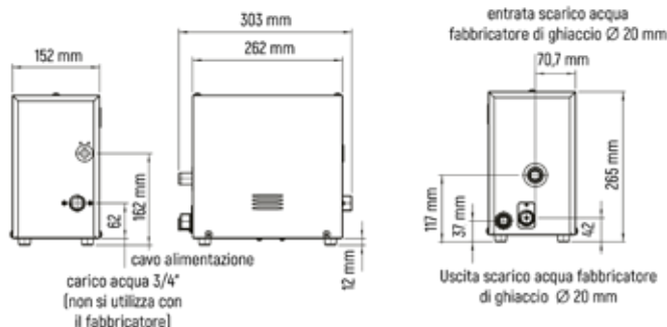
Esempio installazione filtro acqua



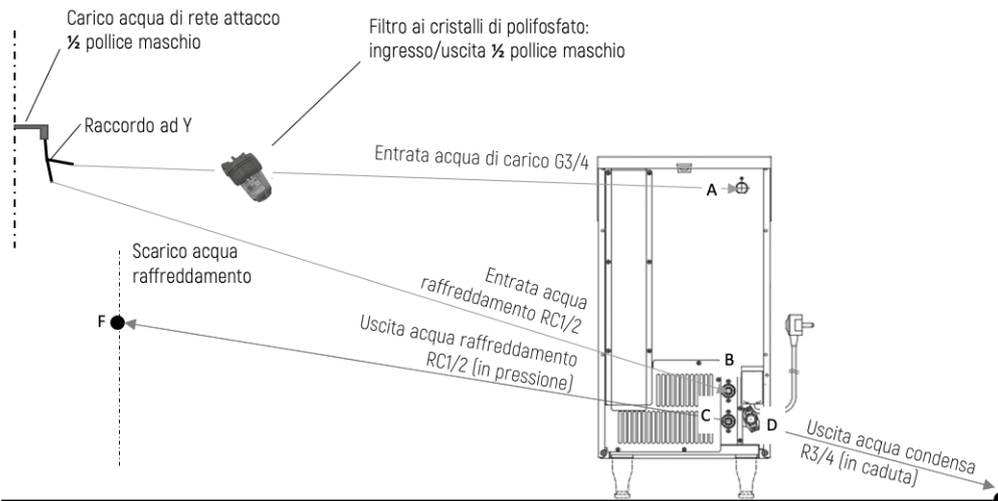
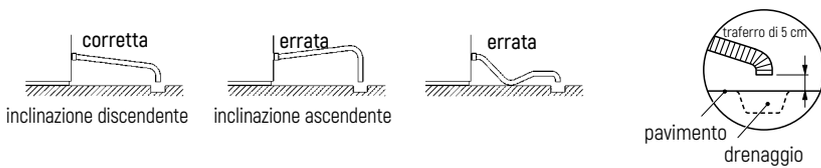
Dimensioni in altezza filtro:

Filtro completo con staffa montata: h 240 mm
Filtro senza staffa: h 195 mm
Ricambio filtro: h 125 mm

Dimensioni pompa di scarico



Predisposizione scarico acqua di condensa a pavimento (pozzetto)



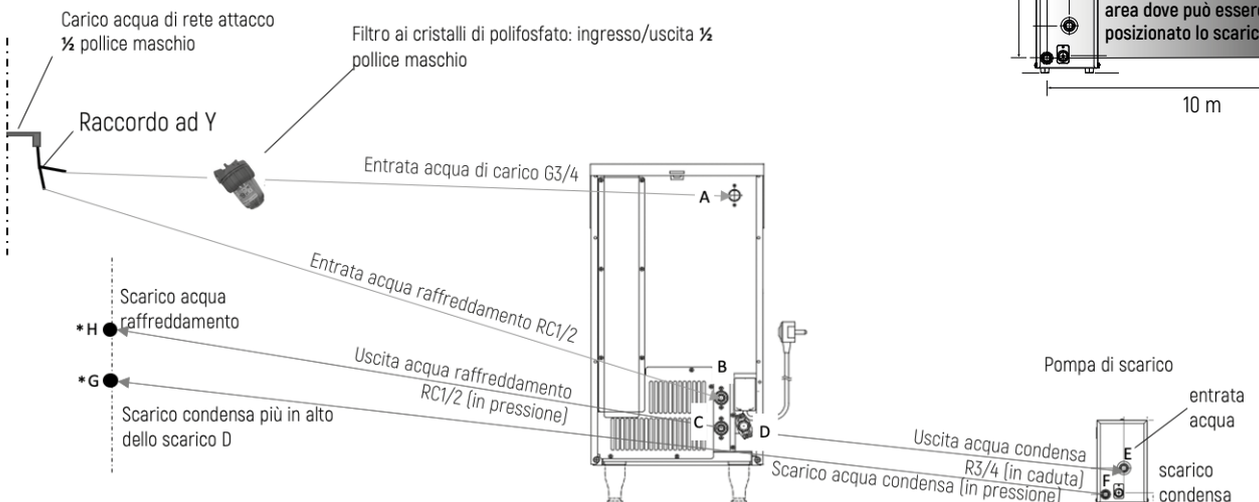
Scarico a pozzetto

Lo scarico non deve essere collegato direttamente al tubo di rete fognaria. Occorre lasciare qualche cm di separazione per evitare ritorni dalla rete fognaria.

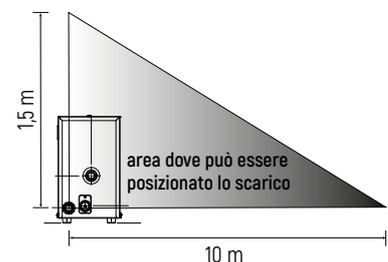


Predisposizione scarico acqua di condensa con pompa

Quando lo scarico dell'acqua di condensa (G) è più in alto rispetto all'uscita dell'acqua di condensa (D) è necessaria la pompa di scarico, che va installata in prossimità del fabbricatore. Il punto di collegamento della pompa di scarico (E) deve essere posizionato più in basso rispetto allo scarico del fabbricatore (D).



Posizione pompa di scarico



(*) punti H e G possono essere lo stesso scarico.

Fabbricatore di ghiaccio modello IM-30 CNE-HC raffreddato ad aria con cubetti Large da libera installazione



Codice	Descrizione	Iva Esclusa	Iva Inclusa
IM-30 CNE-HC	Fabbricatore di ghiaccio raffreddato ad aria cubetti Large	€ 2.290,00	€ 2.793,80

Dimensioni

695x398x451 mm (AxLxP)
(altezza piedini regolabili da 92 a 127 mm)

Caratteristiche

Produzione fino a: 26 kg in 24 h
Capacità contenitore: fino a 11,5 Kg
Refrigerante: R290
Peso lordo: 39 Kg

Esclusive

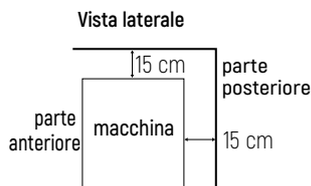
Dimensioni cubetto Large: 28x28x32 mm

Allacciamento elettrico

Alimentazione elettrica: 220-240 V/50 Hz
Cavo alimentazione elettrico: 2 m con spina schuko
Consumo elettrico: 230 W

Spazio necessario per l'aerazione:

nessuno spazio richiesto sui lati



Accessori (da ordinare separatamente)

Codice	Descrizione	Iva Esclusa	Iva Inclusa
6101142	Filtro acqua con cristalli di polifosfato ricambio incluso	€ 230,00	€ 280,60
6101143	Ricambio filtro acqua con cristalli di polifosfato	€ 35,00	€ 42,70
SCKITEASYFIT000	Pompa di scarico esterna dimensioni 265x152x262 mm (AxLxP)	€ 570,00	€ 695,40

Esempio installazione filtro acqua

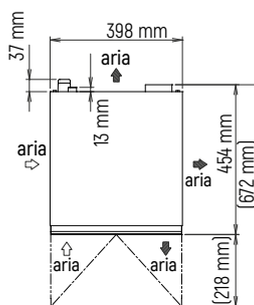


Dimensioni in altezza filtro:

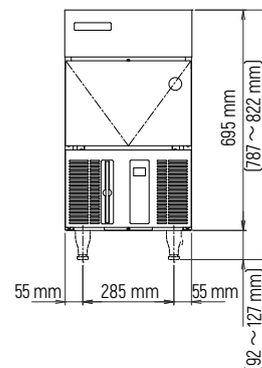
Filtro completo con staffa montata: h 240 mm
Filtro senza staffa: h 195 mm
Ricambio filtro: h 125 mm

Dimensioni prodotto/vano incasso

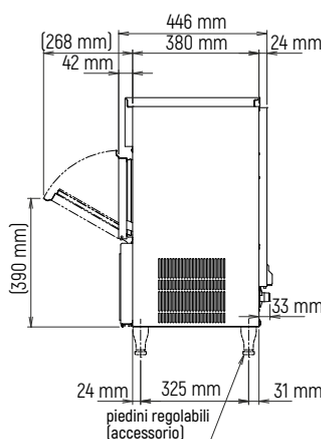
Vista dall'alto



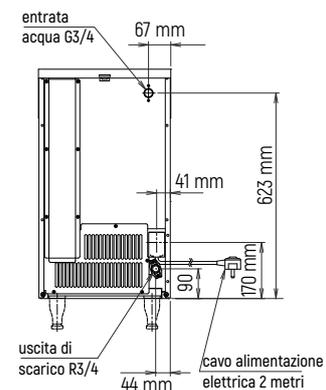
Vista frontale



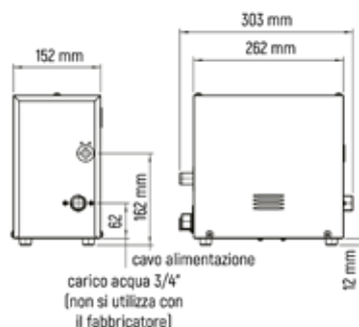
Vista laterale



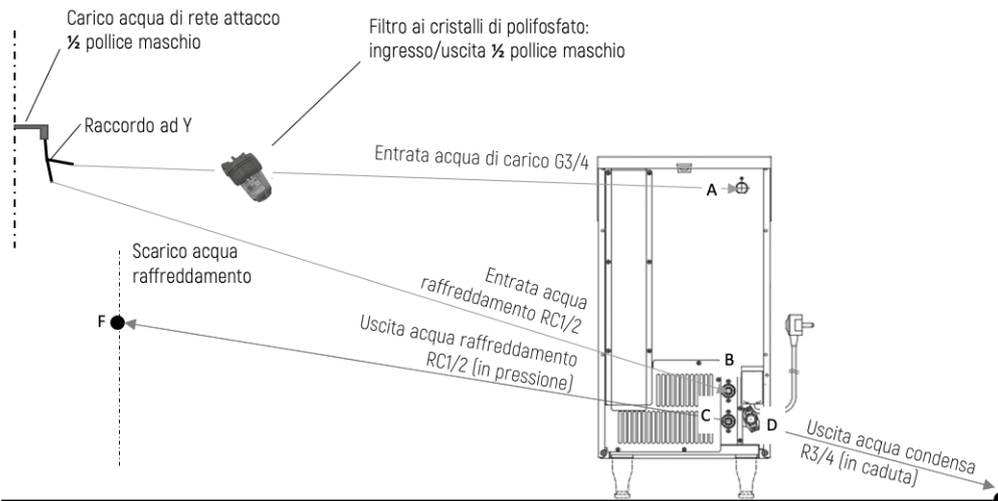
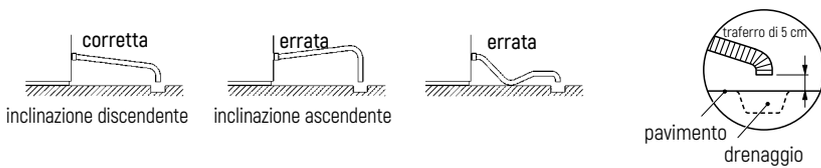
Vista posteriore



Dimensioni pompa di scarico



Predisposizione scarico acqua di condensa a pavimento (pozzetto)



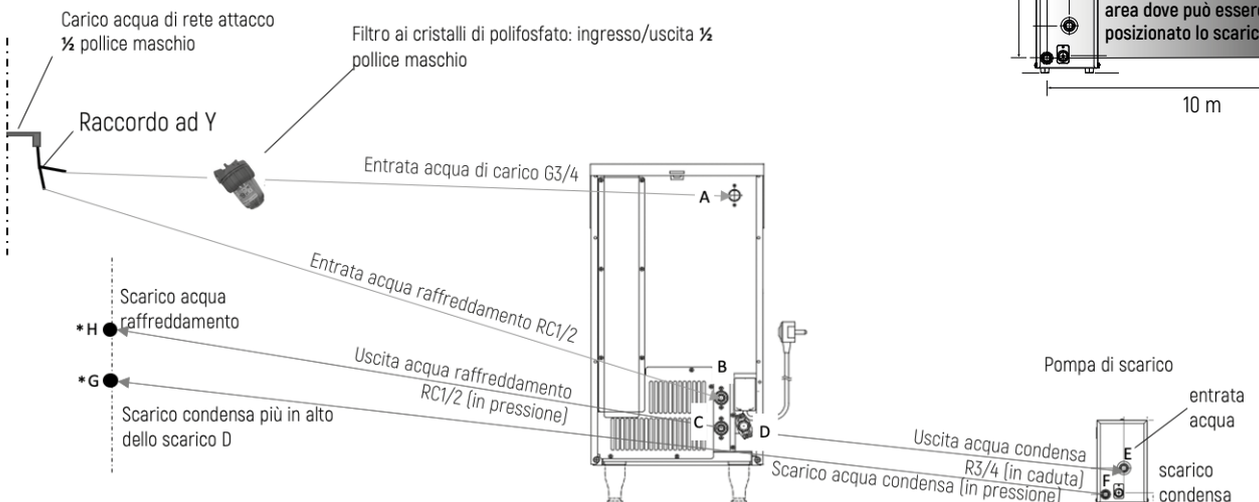
Scarico a pozzetto

Lo scarico non deve essere collegato direttamente al tubo di rete fognaria. Occorre lasciare qualche cm di separazione per evitare ritorni dalla rete fognaria.



Predisposizione scarico acqua di condensa con pompa

Quando lo scarico dell'acqua di condensa (G) è più in alto rispetto all'uscita dell'acqua di condensa (D) è necessaria la pompa di scarico, che va installata in prossimità del fabbricatore. Il punto di collegamento della pompa di scarico (E) deve essere posizionato più in basso rispetto allo scarico del fabbricatore (D).



(*) punti H e G possono essere lo stesso scarico.





Glacette refrigerata da incasso

KAELO

Kaelo è l'innovativa glacette refrigerata da incasso che mantiene il tuo vino perfettamente freddo una volta aperta la bottiglia.

benefici

Gustare ogni sorso come se fosse il primo, sempre alla temperatura perfetta.

Può essere utilizzato come complemento per la cantina vini oppure da solo, semplicemente per mantenere la temperatura della bottiglia una volta presa dal frigorifero.

Modo divertente, semplice e bello per servire e gustare vino, champagne, acqua e bevande.

Niente ghiaccio.

Niente gocce.

Nessuna manutenzione.

caratteristiche

Apri una bottiglia fredda dal frigo, mettila nel tuo Kaelo e tocca la corona. È tutto ciò che devi fare. Kaelo manterrà il tuo vino entro 1-2 °C dalla temperatura di apertura, dal primo all'ultimo bicchiere.

Perfettamente integrato in qualsiasi superficie o mobile, Kaelo migliora il design. Che tu stia godendo un pasto in famiglia, o semplicemente intrattenendo gli amici, Kaelo crea convivialità.

Con la versione freestanding è possibile inserirlo in qualsiasi ambiente, basta avere a disposizione una presa elettrica.

La corona Kaelo è realizzata in acciaio inossidabile spazzolato a mano poiché è più resistente e crea un prodotto più affidabile. Disponibili 10 finiture diverse.

Il nostro sistema di raffreddamento brevettato, Kryolux™, crea una camicia di aria fredda che avvolge la bottiglia, mantenendo il vino perfettamente refrigerato e la bottiglia completamente asciutta.

Adattato dalla tecnologia militare e medica, Kryolux™ è iper-efficiente, il che significa che Kaelo si raffredda in pochi secondi ma utilizza solo la stessa potenza di una lampadina da 60 watt.

La tecnologia smart touch è fusa nella corona, quindi non sono necessari pulsanti o telecomandi. Basta un tocco sulla corona per accendere il tuo Kaelo o per cambiare il colore della luce.

storia

Nato dall'idea di Kevin che propone Kaelo come progetto finale del percorso alla scuola di design; Kaelo vuole rivoluzionare il modo di servire le bevande, perché da sempre si studiano modi per mantenere a temperatura e refrigerare le bottiglie ma una volta tolte dal frigorifero solo il primo sorso è perfettamente fresco.

Spinto dai compagni e dai professori decide di concretizzare la sua idea, e dopo 3 anni e più di 300 prototipi, sviluppati nel garage di casa, realizza Kaelo. Riesce poi ad attirare l'attenzione di importanti manager che decidono di investire nel suo progetto.

Kaelo è stato progettato a Londra e costruito a mano nei Cotswolds dai nostri maestri artigiani, che hanno oltre 150 anni di esperienza nell'ingegneria di precisione.

Dalla satinatura a mano della curva senza giunture della corona alla calibrazione della tensione di ogni singola vite, Kaelo è costruito e testato secondo criteri rigorosi prima di essere firmato dal suo produttore, garantendo che ogni Kaelo offra prestazioni e affidabilità perfette.



Glacette refrigerata da incasso Kaelo Plus per vino, succhi e bevande KAE-C12



corona in battuta

Codice	Descrizione	Iva Esclusa	Iva Inclusa
KAE-C12	Kaelo Plus in battuta corona esclusa	€ 680,00	€ 829,60
CRO-121	Corona arrotondata in battuta acciaio satinato*	€ 85,00	€ 103,70

*corona intercambiabile: vedi colori disponibili nella tabella accessori a pag. 39

Dimensioni

Dimensioni Kaelo integrato: 300x162 mm (AxL)
Dimensioni foro: \varnothing 154 mm

Caratteristiche

Installazione in battuta, a filo e sottopiano

Peso lordo: 3,4 kg

Tecnologia Kryolux™

Sistema brevettato di raffreddamento a secco

Illuminazione: possibilità di scegliere tra 27 colori o luce spenta

Selezione touch per la modalità colore in dissolvenza

Interfaccia utente touch

Perfetto per vino bianco, Champagne, spumante, acqua e bibite (6-12 °C) e per vino rosso (14-18 °C)

Funzione boost: per raffreddare più velocemente di 2-3 °C la temperatura della bottiglia

Nessun ghiaccio, compressori o ricariche

Nessuna manutenzione

Installazione, a seconda del modello, in battuta, a filo piano, sottopiano

Comandi touch

1 tocco di 1 secondo per l'attivazione

1 tocco di 2 secondi per la disattivazione (stand by)

Se non si tocca Kaelo per 2 ore, si posiziona automaticamente in stand by, per riattivarlo dare 1 tocco di 1 secondo

3 tocchi di 1 secondo per cambiare il colore della luce: pausa di 5 secondi per bloccarlo

4 tocchi di 1 secondo per selezionare il flusso colori luce in dissolvenza

Allacciamento elettrico

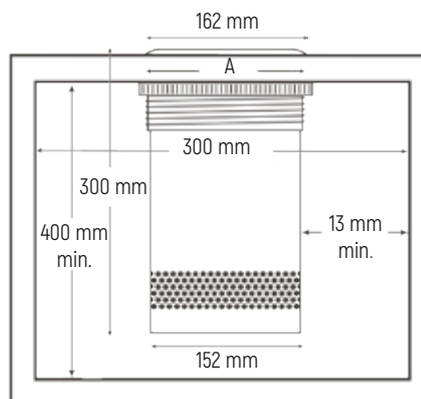
Temperatura ambiente di installazione: 10-32 °C

Alimentazione: 100/240 V - 50/60 Hz

Cavo alimentazione elettrico: 2,5 m con spina schuko

Consumo elettrico: 75 W

Dimensioni/vano incasso installazione in battuta



A=154 mm diametro foro

Per una corretta installazione vedi anche pag. 39



corona a filo piano

Codice	Descrizione	Iva Esclusa	Iva Inclusa
KAE-C12	Kaelo Plus a filo piano corona esclusa	€ 680,00	€ 829,60
CRO-221	Corona arrotondata a filo piano acciaio satinato*	€ 85,00	€ 103,70

*corona intercambiabile: vedi colori disponibili nella tabella accessori a pag. 39

Dimensioni

Dimensioni Kaelo integrato: 300x162 mm (AxL)
Dimensioni foro: Ø 154 mm

Caratteristiche

Installazione in battuta, a filo e sottopiano

Peso lordo: 3,4 kg

Tecnologia Kryolux™

Sistema brevettato di raffreddamento a secco

Illuminazione: possibilità di scegliere tra 27 colori o luce spenta

Selezione touch per la modalità colore in dissolvenza

Interfaccia utente touch

Perfetto per vino bianco, Champagne, spumante, acqua e bibite (6-12 °C)

e per vino rosso (14-18 °C)

Funzione boost: per raffreddare più velocemente di 2-3 °C la temperatura della bottiglia

Nessun ghiaccio, compressori o ricariche

Nessuna manutenzione

Installazione, a seconda del modello, in battuta, a filo piano, sottopiano

Comandi touch

1 tocco di 1 secondo per l'attivazione

1 tocco di 2 secondi per la disattivazione (stand by)

Se non si tocca Kaelo per 2 ore, si posiziona automaticamente in stand by, per riattivarlo dare 1 tocco di 1 secondo

3 tocchi di 1 secondo per cambiare il colore della luce: pausa di 5 secondi per bloccarlo

4 tocchi di 1 secondo per selezionare il flusso colori luce in dissolvenza

Allacciamento elettrico

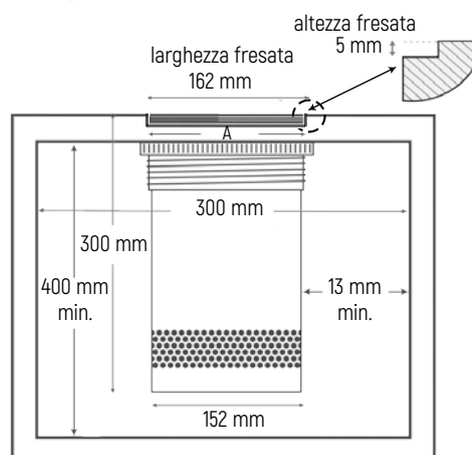
Temperatura ambiente di installazione: 10-32 °C

Alimentazione: 100/240 V - 50/60 Hz

Cavo alimentazione elettrico: 2,5 m con spina schuko

Consumo elettrico: 75 W

Dimensioni/vano incasso installazione a filo piano



A=154 mm diametro foro (punta tazza da 152 mm)

Per una corretta installazione vedi anche pag. 39

Glacette refrigerata da incasso Kaelo Plus per vino, succhi e bevande KAE-C12



corona sottopiano

Codice	Descrizione	Iva Esclusa	Iva Inclusa
KAE-C12	Kaelo Plus sottopiano corona esclusa	€ 680,00	€ 829,60
CRO-311	Corona arrotondata sottopiano acciaio lucido	€ 110,00	€ 134,20

Dimensioni

Dimensioni Kaelo integrato: 300x162 mm (AxL)
Dimensioni foro: \varnothing 154 mm

Caratteristiche

Installazione in battuta, a filo e sottopiano
Peso lordo: 3,4 kg
Tecnologia Kryolux™
Sistema brevettato di raffreddamento a secco
Illuminazione: possibilità di scegliere tra 27 colori o luce spenta
Selezione touch per la modalità colore in dissolvenza
Interfaccia utente touch
Perfetto per vino bianco, Champagne, spumante, acqua e bibite (6-12 °C) e per vino rosso (14-18 °C)
Funzione boost: per raffreddare più velocemente di 2-3 °C la temperatura della bottiglia
Nessun ghiaccio, compressori o ricariche
Nessuna manutenzione
Installazione, a seconda del modello, in battuta, a filo piano, sottopiano

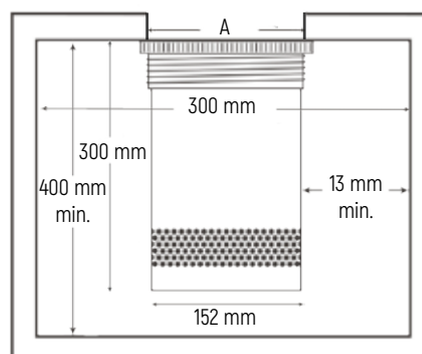
Comandi touch

1 tocco di 1 secondo per l'attivazione
1 tocco di 2 secondi per la disattivazione (stand by)
Se non si tocca Kaelo per 2 ore, si posiziona automaticamente in stand by, per riattivarlo dare 1 tocco di 1 secondo
3 tocchi di 1 secondo per cambiare il colore della luce: pausa di 5 secondi per bloccarlo
4 tocchi di 1 secondo per selezionare il flusso colori luce in dissolvenza

Allacciamento elettrico

Temperatura ambiente di installazione: 10-32 °C
Alimentazione: 100/240 V - 50/60 Hz
Cavo alimentazione elettrico: 2,5 m con spina schuko
Consumo elettrico: 75 W

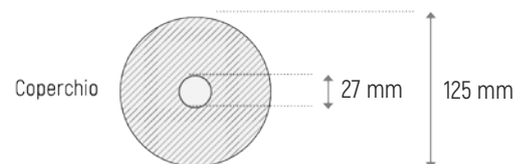
Dimensioni/vano incasso installazione sottopiano



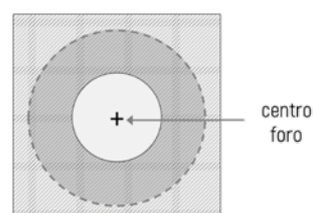
A=129 mm diametro foro (punta tazza da 127 mm)

Per una corretta installazione vedi anche pag. 39

Dimensioni coperchio



Nota importante:



Lo spazio sotto al foro deve essere completamente libero entro un raggio di 300 mm



Accessori (corone arrotondate colorate)

Codice	Descrizione	Iva Esclusa	Iva Inclusa
CRO-111	Corona in battuta - acciaio lucido	€ 85,00	€ 103,70
CRO-112	Corona in battuta - nero lucido	€ 170,00	€ 207,40
CRO-113	Corona in battuta - ottone lucido	€ 170,00	€ 207,40
CRO-114	Corona in battuta - rame lucido	€ 170,00	€ 207,40
CRO-115	Corona in battuta - canna di fucile lucido	€ 170,00	€ 207,40
CRO-122	Corona in battuta - nero satinato	€ 170,00	€ 207,40
CRO-123	Corona in battuta - ottone satinato	€ 170,00	€ 207,40
CRO-124	Corona in battuta - rame satinato	€ 170,00	€ 207,40
CRO-125	Corona in battuta - canna di fucile satinato	€ 170,00	€ 207,40
CRO-211	Corona a filo piano - acciaio lucido	€ 85,00	€ 103,70
CRO-212	Corona a filo piano - nero lucido	€ 170,00	€ 207,40
CRO-213	Corona a filo piano - ottone lucido	€ 170,00	€ 207,40
CRO-214	Corona a filo piano - rame lucido	€ 170,00	€ 207,40
CRO-215	Corona a filo piano - canna di fucile lucido	€ 170,00	€ 207,40
CRO-222	Corona a filo piano - nero satinato	€ 170,00	€ 207,40
CRO-223	Corona a filo piano - ottone satinato	€ 170,00	€ 207,40
CRO-224	Corona a filo piano - rame satinato	€ 170,00	€ 207,40
CRO-225	Corona a filo piano - canna di fucile satinato	€ 170,00	€ 207,40

Raccomandazioni per una corretta installazione



Corona smart-touch

- premere 1" per attivare
- premere 2" per disattivare

Luce led interna

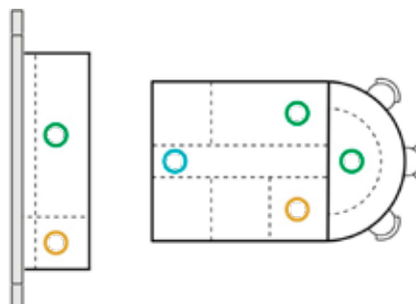
- 27 colori
- colore fisso
- funzione "disco" colori ad intermittenza

Installazione facile

- foro da \varnothing 154 mm
- altezza ingombro 300 mm
- presa corrente schuko

Tecnologia Cryolux™

- senza gas refrigerante
- freddo secco
- veloce a raffreddarsi
- silenzioso



Legenda



Se Kaelo viene installato in un mobile di dimensioni interne superiori a 500 x 500 mm non è necessario garantire il passaggio per la circolazione dell'aria.



Se Kaelo viene installato in prossimità del vuoto sanitario di un'isola non è necessario garantire il passaggio per la circolazione dell'aria.



Se Kaelo viene installato in un mobile di dimensioni interne inferiori a 500 x 500 mm è necessario garantire il passaggio per la circolazione dell'aria.

Glacette refrigerata freestanding Kaelo per vino, succhi e bevande KAE-B1101FSB



Codice	Descrizione	Iva Esclusa	Iva Inclusa
KAE-B1101FSB	Kaelo free standing finitura black	€ 1.700,00	€ 2.074,00

Dimensioni

Dimensioni Kaelo kit freestanding: 810x200x200 mm (AxLxP)

Caratteristiche

Installazione free-standing

Peso lordo: 10 kg

Tecnologia Kryolux™

Sistema brevettato di raffreddamento a secco

Corona curva senza interruzioni da bordo a bordo in acciaio inossidabile spazzolato

Struttura freestanding in acciaio inox nero

Illuminazione: possibilità di scegliere tra 27 colori o luce spenta

Selezione touch per la modalità colore in dissolvenza

Interfaccia utente touch

Perfetto per vino bianco, Champagne, spumante, acqua e bibite (6-12 °C)

Nessun ghiaccio, compressori o ricariche

Nessuna manutenzione

Comandi touch

1 tocco di 1 secondo per l'attivazione

1 tocco di 2 secondi per la disattivazione (stand by)

Se non si tocca Kaelo per 2 ore, si posiziona automaticamente in stand by, per riattivarlo dare 1 tocco di 1 secondo

3 tocchi di 1 secondo per cambiare il colore della luce: pausa di 5 secondi per bloccarlo

4 tocchi di 1 secondo per selezionare il flusso colori luce in dissolvenza

Allacciamento elettrico

Temperatura ambiente di installazione: 10-32 °C

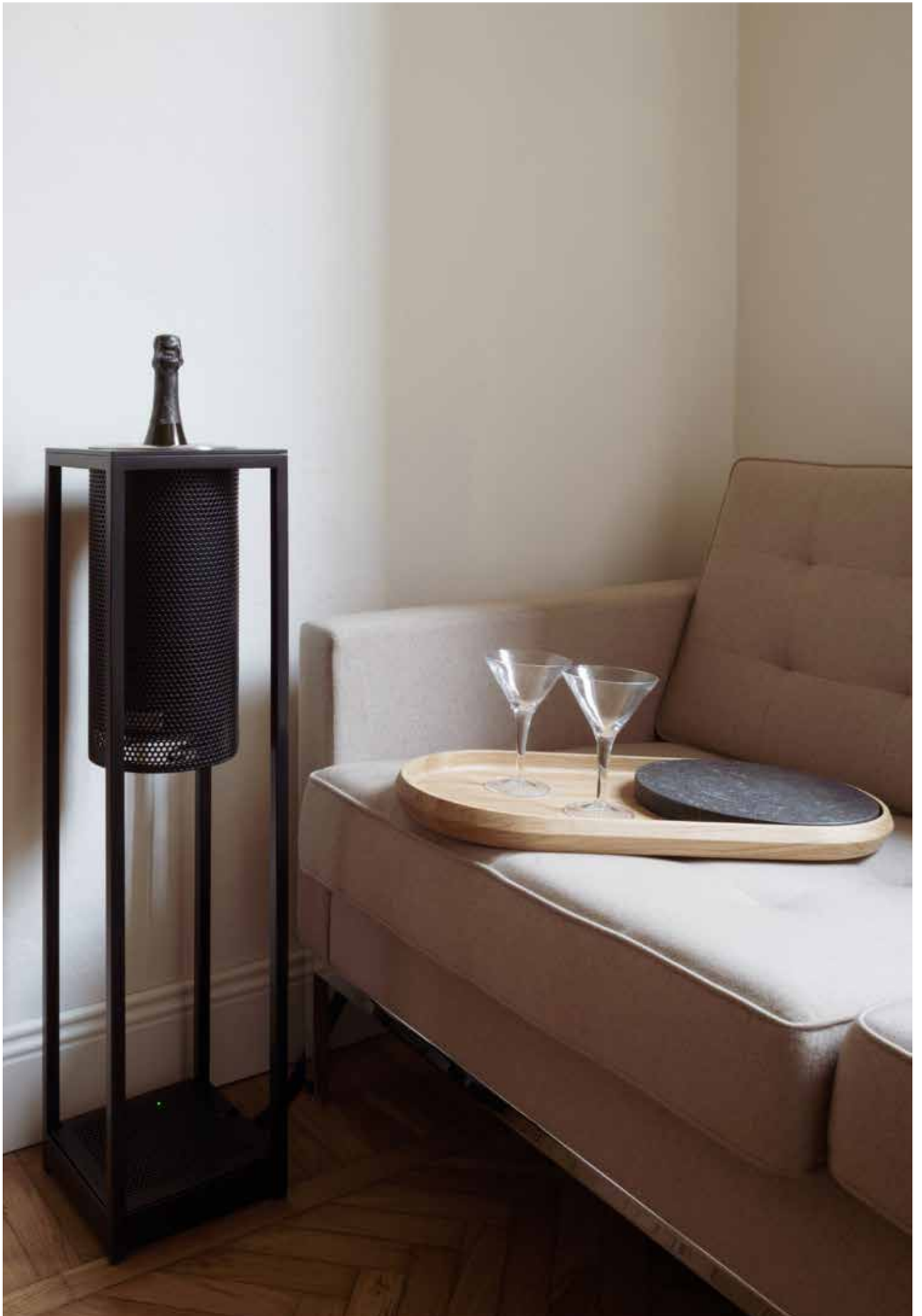
Alimentazione: 100-240 V/50-60 Hz

Cavo alimentazione elettrico: 2,5 m con spina schuko

Consumo elettrico: 75 W

KAE-B1101 con kit freestanding









Sistema di raccolta dell'umido

FREEZYBOY®

Il sistema di raccolta dell'umido più moderno al mondo.

benefici

Congelare i rifiuti organici nell'apposito contenitore portandoli a -5 °C.
Conservare a lungo i rifiuti organici.
Prevenire la decomposizione dei rifiuti organici.
Evitare la formazione di cattivi odori.
Eliminare la presenza di mosche e potenziali parassiti (più igiene)
Facile accessibilità: i rifiuti sono conservati in cucina senza problemi.

caratteristiche

Design pulito, rigoroso e compatto, il sofisticato circuito compatto di raffreddamento è posizionato nella base del contenitore, mentre nella parte superiore si trova il cestello dalla capacità di 7 litri.
Coperchio: rimovibile con sistema di apertura e di chiusura sicuro e intelligente.
Pannelli isolanti sottovuoto: per la costruzione è stato utilizzato il miglior materiale isolante che ci sia! 1 cm isola come 10 cm di polistirolo.
Un'elevata tecnologia a favore del massimo recupero di spazio utilizzabile in un oggetto compatto.
Compressore per la refrigerazione: il più piccolo compressore possibile per la refrigerazione installato all'interno del più piccolo congelatore.
Prestazioni elevate e la migliore efficienza energetica garantiscono il minor consumo energetico possibile.
Controllo: un sistema di monitoraggio elettronico spegne il compressore di raffreddamento in caso di uso improprio. La ventola per il raffreddamento del condensatore è montata in un'apposita struttura in grado di ridurre la rumorosità. Niente più cattivi odori.
Il processo di decomposizione viene interrotto e anche il materiale che emana più odore viene neutralizzato dal freddo.

storia

Tutto è iniziato con una mosca della frutta. È questa mosca che ha influenzato le chiacchiere di un'intera serata tra amici; cosa possiamo fare per non doverci più preoccupare del cattivo odore dell'umido e delle mosche che si aggirano nei rifiuti della cucina? La risposta: surgelare i rifiuti organici!
Insieme ad alcuni ingegneri è stato sviluppato il più piccolo congelatore domestico per il trattamento dei rifiuti in cucina.
Freezyboy è poi diventato poi famoso grazie a un'operazione di crowdfunding, la più efficace che si sia mai verificata in Svizzera.
Con V-ZUG come partner, l'innovazione tecnologica di Freezyboy è diventata lo strumento per garantire massima praticità e massima igiene per i clienti più esigenti.



Contenitore per l'umido FreezyBoy®

la soluzione intelligente per il trattamento dei rifiuti organici in cucina



Codice	Descrizione	Iva Esclusa	Iva Inclusa
5300100020	FreezyBoy® contenitore per l'umido	€ 1.090,00	€ 1.329,80

Dimensioni

Dimensioni 375x370x170 mm (AxLxP)

Dimensioni contenitore interno per umido: 335x134x194 mm (LxPxA)

Dimensioni contenitore per secco: 340x375x370 mm (LxPxA)

Caratteristiche

Capacità contenitore: 7 litri

Peso lordo: 15 kg

Consumo medio annuo: 81 kwh/anno

Gas refrigerante: R600a

Rumorosità: max 36 dB

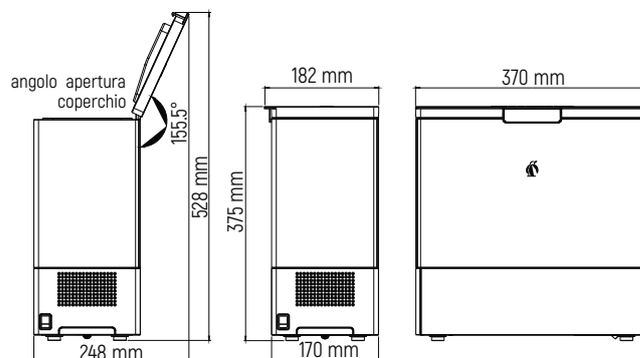
Allacciamento elettrico

Alimentazione elettrica: 220-240 V/50-60 Hz

Cavo alimentazione elettrica: 2,2 m con spina schuko

Consumo elettrico: 17 W

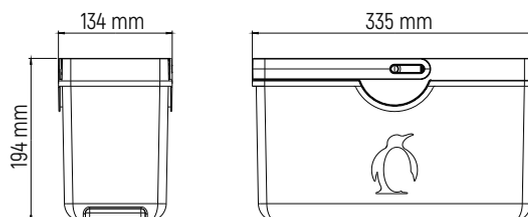
Dimensioni prodotto esterno



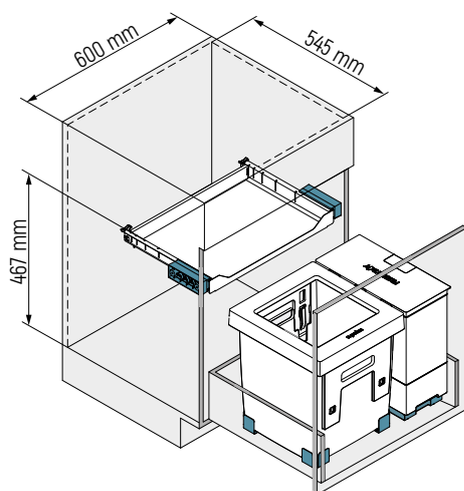
Accessori (da ordinare separatamente)

Codice	Descrizione	Iva Esclusa	Iva Inclusa
200227043	Contenitore per secco da 35 litri con ripiano telescopico	€ 300,00	€ 366,00

Dimensione contenitore interno per umido



Dimensioni vano incasso



Contenitore per la raccolta del secco e ripiano telescopico

Contenitore per la raccolta del secco:

è possibile inserire un sacchetto da 35 litri o due sacchetti da 17 litri in modo facile e rapido.

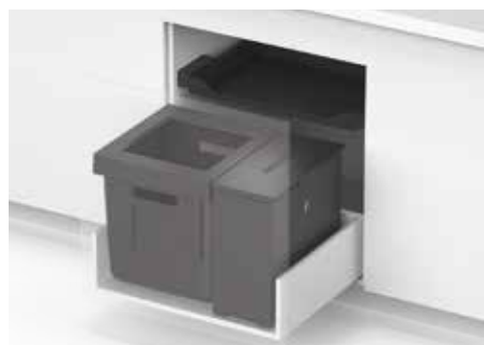
Le proporzioni studiate attentamente e il design generoso permettono di sfruttare il volume interno in modo ottimale. FreezyBoy® può anche essere regolato in altezza ed è adattabile a tutte le basi standard delle cucine europee.

Ripiano telescopico in metallo:

il solido ripiano in metallo realizzato in acciaio, offre un pratico spazio per riporre piccoli utensili.

La forma a spigoli arrotondati ne garantisce la facile accessibilità e una pulizia ottimale.

Dimensioni in mm: 505x360x50 (LxPxA)



Frigo2000 è
High Performance Kitchen:
dal 1983, la casa esclusiva dei più
importanti marchi internazionali
nel settore della conservazione,
del lavaggio, della cottura
e dell'aspirazione per la cucina.
Nata guardando al futuro e da
sempre protesa alla ricerca
dell'eccellenza, Frigo2000 unisce
competenza ed esperienza nella
progettazione, consulenza
e assistenza post-vendita,
proponendo soluzioni sostenibili
che adottano le tecnologie più
avanzate per rispondere a ogni
esigenza e garantire una migliore
qualità della vita.
Frigo2000 è il bello della cucina.

Pubblicazione n° 05/2022-IT



erele srl

erele.it

Ingresso elettrodomestici normali e da incasso

Uffici e magazzino: Via Indipendenza, 1 - 20835 Muggiò (MB)
Telefono: 039 793424 r.a. Fax: 039 793234 - info@erele.it

Sede legale: Via Fratelli Cairoli, 17 - 20851 Lissone (MB)
c.c.i.a.a. 846317 - c.f. 01539660157 - p.i. IT00716710967

Pubblicazione n° 05/2022-IT