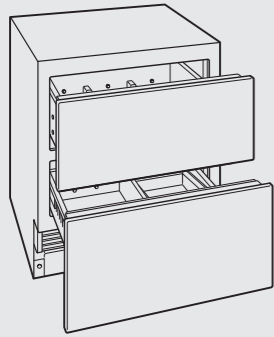


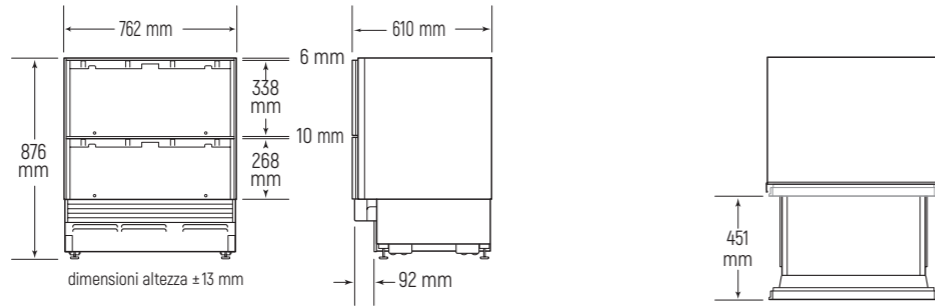
Freezer sottopiano a cassette con ice maker linea Designer (762 mm)

Modello ICBID-30FI

freezer a cassette con ice maker



Dimensioni ingombro



Le dimensioni variano a seconda dello spessore del pannello

Pannelli acciaio e accessori

Descrizione	Codice	Euro Iva esclusa
Kit installazione unità affiancate	7027903	€ 250
Kit pannelli cassette inox maniglia tubolare	7023702	€ 850
Kit pannelli cassette inox maniglia Pro	7025308	€ 850
Zoccolo inox per inst. unità affiancate 1219 mm	7026838	€ 120
Zoccolo inox per inst. unità affiancate 1372 mm	7026839	€ 120
Zoccolo inox per inst. unità affiancate 1524 mm	7026840	€ 130
Zoccolo inox per inst. unità affiancate 1676 mm	7026841	€ 150
Deflettore aria per zoccolo da 98 mm a 51 mm (pag. 108)	7029956	€ 100
Panno in microfibra	CLEACLOTHPK	€ 18
Maniglie		pag. 111

Modello ICBID-30FI Euro Iva esclusa € 6.900

Caratteristiche

Larghezza	762 mm
Altezza	876 mm
Profondità	610 mm
Volume lordo freezer	159 l
Volume utilizzabile ISO freezer	145 l
Ingombro apertura cassetto	451 mm
Peso lordo	95 kg
Classe energetica	F
Rumorosità	42 dBa
Consumo medio annuo	249 kWh

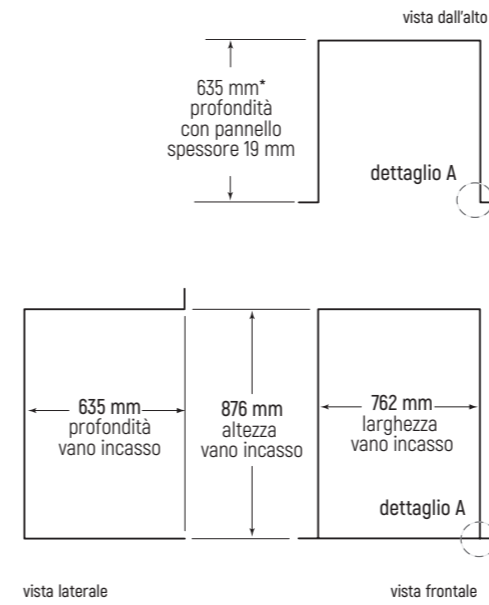
Freezer

2 Cassetti con divisori rimovibili	
1 Cassetto ghiaccio rimovibile	
Fabbricatore di ghiaccio automatico	
Produzione di ghiaccio in 24 ore	1,8/2,7 kg
Max Ice in 24 ore	2,7/3,6 kg
Capacità contenitore ghiaccio	3,6 kg

Dati per allacciamento

Alimentazione	220-240 V 50-60 Hz
Assorbimento	1,40 kW - 16 A
Pressione acqua	2,4-8,3 bar
Cavo di collegamento elettrico in dotazione con spina schuko	1500 mm
Tubo allacciamento idrico in teflon in dotazione Ø 6 mm	4000 mm

Vano incasso installazione a filo



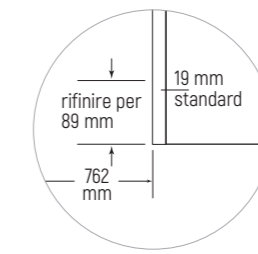
vista laterale

vista frontale

*Nota importante:

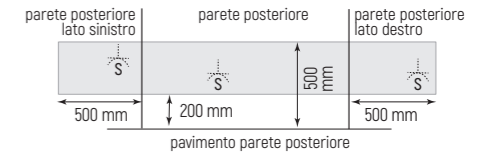
La profondità del vano incasso non include l'ingombro della spina.

Dettaglio A



Allacciamento elettrico

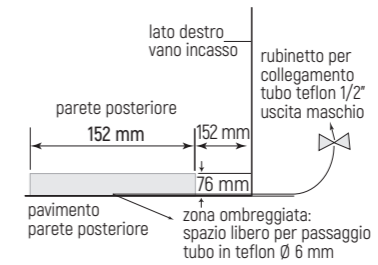
Predisporre una presa schuko nell'area ombreggiata. La profondità del vano incasso diventa 685 mm se la presa schuko viene posta dietro al frigorifero.



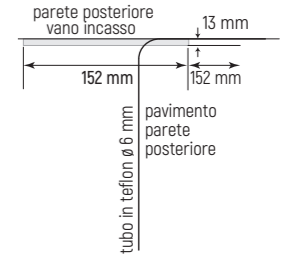
Schemi allacciamento idrico (specifiche a pag. 110)

Opzione 1: allaccio diretto a rubinetto remoto

vista frontale

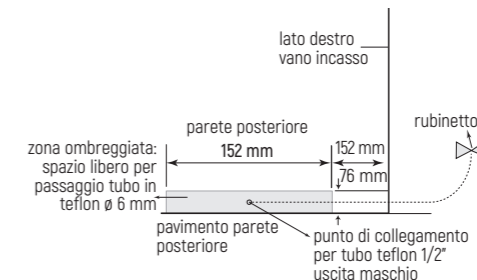


vista dall'alto

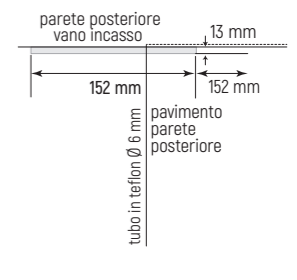


Opzione 2: allaccio diretto alla rete idrica nell'area ombreggiata

vista frontale



vista dall'alto



Dimensioni pannelli, zoccolo da 102 mm e sezione di luce da 3 mm.
(per dimensione altezza zoccolo da 51 mm a 152 mm vedi pag. 108)

Dimensione pannelli installazione unità singola	Larghezza	Altezza	Peso massimo	Spessore min.
Cassetto superiore	756 mm	345 mm	7 kg	16 mm
Cassetto inferiore	756 mm	424 mm	7 kg	16 mm
Dimensione pannelli installazione unità affiancate	Larghezza	Altezza	Peso massimo	Spessore min.
Cassetto superiore	757 mm	345 mm	7 kg	16 mm
Cassetto inferiore	757 mm	424 mm	7 kg	16 mm

Specifiche allacciamento idrico

Opzione 1: allacciamento diretto a rubinetto dedicato remoto posto in una posizione facilmente accessibile (mediante tubo di teflon in dotazione).

Il frigorifero è dotato di tubo in teflon (6 mm di diametro e circa 4 metri di lunghezza). Un'estremità del tubo è dotata di un raccordo filettato da 1/2" femmina e deve essere collegata al rubinetto che deve avere un'uscita 1/2" maschio.

Il rubinetto deve essere posizionato in un punto facilmente accessibile, per poter bloccare l'erogazione dell'acqua in caso di necessità (es. perdite accidentali, situazioni di emergenza o interventi tecnici).

L'altra estremità del tubo in teflon è munita di un apposito dado che serve per collegarsi al frigorifero.

Il tubo in teflon deve essere fatto scorrere lungo il pavimento fino a raggiungere il retro del frigorifero in corrispondenza della zona ombreggiata nel disegno.

Il collegamento va effettuato nella parte anteriore del frigorifero, facendo passare il tubo in teflon sotto il frigorifero stesso.

Effettuare il collegamento con il frigorifero non ancora inserito nel vano incasso.

Aprire il rubinetto per verificare la presenza di eventuali perdite nei punti di collegamento.

Richiudere il rubinetto e posizionare il frigorifero nel vano incasso accertandosi che il tubo in teflon non venga schiacciato dal frigorifero stesso.

Raccogliere la matassa di tubo in eccesso sotto il frigorifero.

Non tagliare il tubo.

Nota importante: nel caso di installazioni multiple con più frigoriferi che necessitano collegamento idrico, è possibile utilizzare un unico rubinetto con più uscite per il collegamento dei tubi in teflon.

Opzione 2: allacciamento diretto alla rete idrica posizionata nell'area ombreggiata del disegno e comandata da un rubinetto remoto posto in una posizione facilmente accessibile mediante tubo di teflon in dotazione.

Il frigorifero è dotato di un tubo in teflon dal diametro di 6 mm e lunghezza di 4 metri circa.

Un'estremità del tubo è dotata di un raccordo filettato da 1/2" femmina e deve essere collegata al punto di collegamento idrico che deve avere un'uscita 1/2" maschio, posto sulla parete del vano incasso dietro il frigorifero nell'area ombreggiata.

Il rubinetto che comanda l'erogazione dell'acqua deve essere posizionato in un punto facilmente accessibile per poter bloccare l'erogazione dell'acqua in caso di necessità (es. perdite accidentali, situazioni di emergenza o interventi tecnici).

L'altra estremità del tubo in teflon è munita di un apposito dado che serve per collegarsi al frigorifero.

Il tubo in teflon deve essere fatto scorrere sotto il frigorifero.

Il collegamento va effettuato nella parte anteriore del frigorifero, facendo passare il tubo in teflon sotto il frigorifero stesso.

Effettuare il collegamento con il frigorifero non ancora inserito nel vano incasso.

Aprire il rubinetto per verificare la presenza di eventuali perdite nei punti di collegamento.

Richiudere il rubinetto e posizionare il frigorifero nel vano incasso accertandosi che il tubo in teflon non venga schiacciato dal frigorifero stesso.

Raccogliere la matassa di tubo in eccesso sotto il frigorifero.

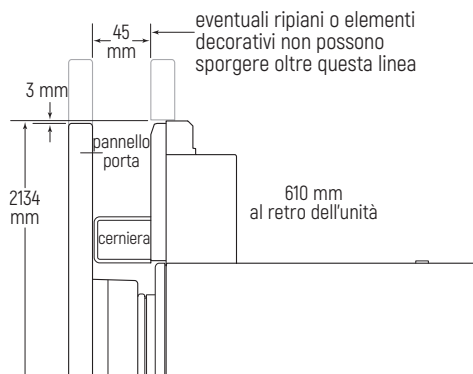
Non tagliare il tubo

Nota importante: nel caso di installazioni multiple con più frigoriferi che necessitano il collegamento idrico è possibile utilizzare un unico rubinetto che fornisca acqua ai vari punti di collegamento posizionati dietro ai frigoriferi.

Frigo e cantine vino linea Designer - Specifiche altezza pannello superiore a 2134 mm e altezza zoccolo tra 51 e 152 mm

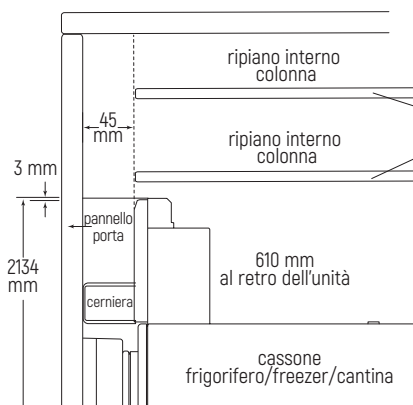
Pannelli personalizzati altezza superiore a 2134 mm

L'altezza del pannello personalizzato per la porta può superare l'altezza standard (2134 mm) rispettando però il limite di peso massimo richiesto.



vista laterale bordo superiore (frigo e freezer a colonna)

Realizzazione ripiani parte superiore colonna frigorifero

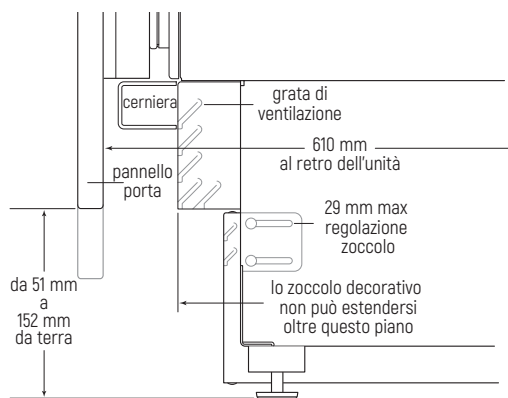


Se il progetto prevede l'uso di un pannello della porta superiore a 2134 mm di altezza, fino a chiudere completamente la colonna, eventuali ripiani posti sopra il frigo non devono sporgere oltre la linea tratteggiata poiché interferirebbero con il pannello della porta durante la sua apertura/chiusura

vista laterale bordo superiore

Altezza zoccolo tra 51 mm e 152 mm

L'altezza dello zoccolo può essere compresa tra 51 mm e 152 mm da terra (vedi specifiche sotto).



vista laterale zoccolo (frigo e freezer a colonna)

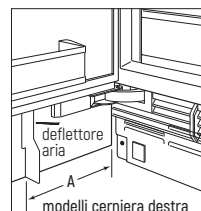
Deflettore aria per zoccoli di altezza compresa tra 51 e 98 mm (cod. 7029956)

L'installazione del deflettore per l'aria è necessaria quando lo zoccolo della cucina ha un'altezza compresa tra 51 e 98 mm.

Posizionamento e installazione deflettore

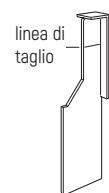
Per i modelli a colonna e a cassetti, posizionate il deflettore dell'aria come indicato nella tabella qui sotto. Per i modelli a colonna, la posizione del deflettore dipende dalla posizione della cerniera. Verificate la posizione della cerniera e fate riferimento alla tabella e alle immagini qui sotto riportate.

Larghezza	Cerniera sinistra	Cerniera destra
	A	A
Modelli 457 mm	225	225
Modelli 609 mm	302	302
Modelli 685 mm	340	340
Modelli 762 mm	429	327
Modelli 914 mm	581	327

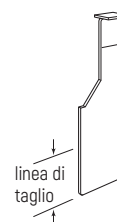


Il deflettore va tagliato opportunamente solo per i modelli larghi 457 mm per evitare che interferisca con la cerniera. Un'apposita linea sul deflettore indica il punto in cui va tagliato. Per tagliarlo utilizzare un taglierino. Se l'altezza dello zoccolo è compresa tra 51 mm e 98 mm, il deflettore va tagliato opportunamente in base all'altezza dello zoccolo. Posizionate momentaneamente il deflettore nel punto "A" e segate sul deflettore la posizione dell'estremità inferiore del pannello quindi tagliate la parte in eccesso del deflettore.

Per installare il deflettore rimuovere la pellicola di protezione dell'adesivo e fissarlo premendo con forza sul retro del pannello.



modifica deflettore parte superiore



modifica deflettore parte inferiore