

Soluzioni professionali 2025

GRAM

Medgree ^{Marecos} 

 **Elcold**

ITV | 
ICE makers

INDICE

	Freddo scientifico	04
	Freddo professionale	80
	Ice maker	206
	Frullatori	218
	Macchine da caffè	222
	Lavanderia	240

Freddo scientifico





Gram è stata fondata in Danimarca nel 1901 e ancora oggi tutti i prodotti Gram BioLine sono progettati e realizzati nello stabilimento di Vojens. In questo modo la produzione e lo sviluppo tecnologico sono sempre all'avanguardia, permettendoci di fornire frigoriferi e congelatori a uso scientifico di qualità, affidabili e curati nei dettagli.



Medgree è un marchio portoghese i cui prodotti per la refrigerazione rappresentano il punto di riferimento nell'ambito delle apparecchiature per il freddo per farmacie e laboratori.

I frigoriferi e i congelatori Medgree sono progettati per superare le aspettative dei professionisti della salute, garantendo tre elementi chiave della temperatura: stabilità, precisione e uniformità.



Da oltre 50 anni, Elcold è costantemente impegnata a migliorare i propri prodotti. Abbiamo una vasta esperienza che oggi ci permette di produrre congelatori e frigoriferi tra i più efficienti e affidabili del mercato.

Le parole chiave sono alta qualità e design innovativo. Elcold è certificata ISO 9001:2015 per il Sistema di Gestione per la Qualità e ISO 14001:2015 per il Sistema di Gestione Ambientale.



ITV Ice Makers Inc. è un'azienda dinamica e innovativa che vanta 30 anni di attività e mezzo milione di clienti in quasi 100 Paesi.

L'obiettivo dell'azienda è quello di progettare e realizzare nuovi ice maker ad alta efficienza energetica che soddisfino il mercato in continua evoluzione attraverso una capacità di produzione all'avanguardia e l'uso di tecnologie pulite e rispettose dell'ambiente.



Chi è Gram?

Freddo dal 1901

Design danese, prodotto in Danimarca

Tutti i prodotti Gram BioLine sono progettati e realizzati nel nostro stabilimento di Vojens, Danimarca. L'azienda è stata fondata qui nel 1901, quando l'industriale Hans Gram ha aperto un'officina meccanica di 100 m². Siamo rimasti a Vojens fino ad oggi.

Mantenere la produzione a Vojens si è rivelata una decisione sensata, facilitando lo sviluppo all'avanguardia nella produzione, nei processi e nella tecnologia dei prodotti, fornendo in definitiva un prodotto superiore.

Ricerca della perfezione

Abbiamo applicato tutto il nostro know-how in materia di frigoriferi e congelatori a uso scientifico per fornire il massimo in termini di conservazione, controlli e affidabilità.

La gamma Gram BioLine è progettata con grandissima attenzione ai dettagli. Nei frigoriferi e congelatori, da sempre, vengono conservati reagenti, farmaci, prodotti da laboratorio. Per questo motivo la nostra componentistica è di prim'ordine e i test a cui sottoponiamo le nostre apparecchiature sono tra i più severi.

Ci concentriamo sul rendere gli armadi e i sistemi Gram BioLine estremamente affidabili, così si può essere certi di conservare materiali bioscientifici delicati e di alto valore in condizioni perfette in ogni momento, con il minimo sforzo o preoccupazione.



Progettato e prodotto in Danimarca

Gram Scientific sviluppa e produce apparecchiature per la conservazione scientifica, medica e per laboratorio in Danimarca.



Gram Scientific guardiamo al futuro



1901 Gram Commercial viene fondata come azienda per lavori di ingegneria e installazione elettrica

1908 Sviluppo di apparecchiature di refrigerazione e altre attrezzature per i settori lattiero-caseario e alimentare

1930 Realizzazione della prima macchina automatizzata per la produzione del gelato

1960 Produzione su larga scala di frigoriferi e congelatori per uso domestico e commerciale

1961 Prima gamma di banchi refrigerati e vetrine per surgelati

1969 Prima gamma di frigoriferi e congelatori verticali con raffreddamento assistito da ventola

1972 Primo prodotto consegnato al settore farmaceutico

1972 Primo prodotto consegnato a una banca del sangue

1983 Primo congelatore a bassa temperatura (-33 °C) appositamente progettato per l'uso in laboratorio

1985 Gamma di armadi verticali, basata sul modulo standardizzato largo 60 cm

1993 Refrigeranti HFC R134a e R404A utilizzati per sostituire i refrigeranti CFC/HCFC R12, R22 e R502 in tutti i prodotti Gram Commercial

1991 Sistema di circolazione dell'aria ventilata e pannello di controllo elettronico introdotto in tutti gli armadi verticali



Nel settore del «freddo» da oltre 100 anni

Fondata nel 1901 da Hans Gram, non era scontato che la refrigerazione sarebbe stata l'attività principale di Gram per quasi un secolo. Ma come per molte cose nella vita, una cosa tira l'altra.



2007 La prima gamma di prodotti al mondo prodotta in serie conforme ai requisiti ATEX sia interni che esterni

2007 Congelatore BioPlus -35 °C con sistema di circolazione dell'aria ventilata BioLine



2008 Congelatore BioMidi -40 °C con sistema di circolazione dell'aria ventilata Gram BioLine

2008 Congelatore al plasma BioBlood -35 °C e -40 °C

2013 BioPlus 930

2013 BioUltra UL570 -86 °C

2006 Gram BioLine viene fondata come divisione indipendente per soluzioni di bio-storage

2002 I refrigeranti naturali R290 e R600a HC diventano disponibili in commercio per elettrodomestici prodotti in serie

2009 BioCompact II 610 frigorifero e congelatore

2010 BioCompact 210/410 – La prima unità di refrigerazione modulare larga 60 cm dotata del sistema di circolazione dell'aria ventilata Gram BioLine, che impedisce la formazione di pareti fredde all'interno dell'armadio

2020 ExGuard – Primo prodotto Gram BioLine prodotto in serie con sistema di estrazione conforme ai requisiti ATEX sia interni che esterni

2020 BioUltra Hybrid –86 °C con sistema di refrigerazione raffreddato ad aria e ad acqua basato su gas naturali

2002

2006

2007

2008

2009

2010

2012

2013

2020

2023

2002 La prima tecnologia di refrigerazione ecologica al mondo incorporata in tutti i prodotti Gram Commercial

2012 BioCompact 310 / BioCompact II 310

2023 Gram Scientific ApS si concentra sui valori fondamentali di Gram BioLine



GRAM
SCIENTIFICO

Vi presentiamo l'unità di controllo MPC 4.6*



L'unità di controllo MPC 4.6 è stata sviluppata appositamente per gli utenti degli armadi di stoccaggio Gram BioLine. Decenni di esperienza uniti alle migliori tecnologie moderne forniscono un'unità di controllo dalle capacità uniche.

Allarme temperatura – Fornisce allarmi ottici e acustici se la temperatura supera i limiti designati. L'utente può impostare sia gli allarmi per temperatura troppo alta o troppo bassa, sia la durata dell'allarme.

Registrazione temperatura massima/minima – Registrazione delle temperature massime e minime nel periodo trascorso dall'ultimo azzeramento. Il sensore di riferimento designato può essere il sensore ambiente (A-sensor) o il sensore extra (E-sensor).

Cronologia della temperatura – Registra ora e temperatura se vengono superati i limiti di temperatura superiore o inferiore impostati dal cliente. Registra il periodo di tempo totale durante il quale sono stati superati i limiti di temperatura superiore o inferiore, nonché le temperature massime o minime raggiunte in eccesso rispetto a tali limiti. Il display lampeggia se è stata attivata la funzione di cronologia della temperatura.

E-sensor – Un sensore aggiuntivo posizionato all'interno dello spazio di stoccaggio consente di misurare le temperature nei materiali conservati all'interno o in una sostanza simulata. L'E-sensor può essere designato come punto di riferimento per tutti gli allarmi di temperatura.

Uscita senza tensione – Fornisce un allarme remoto in caso di interruzione di corrente, allarme porta o allarme temperatura, con ritardo separato.

Offset – i sensori di temperatura possono essere regolati separatamente.

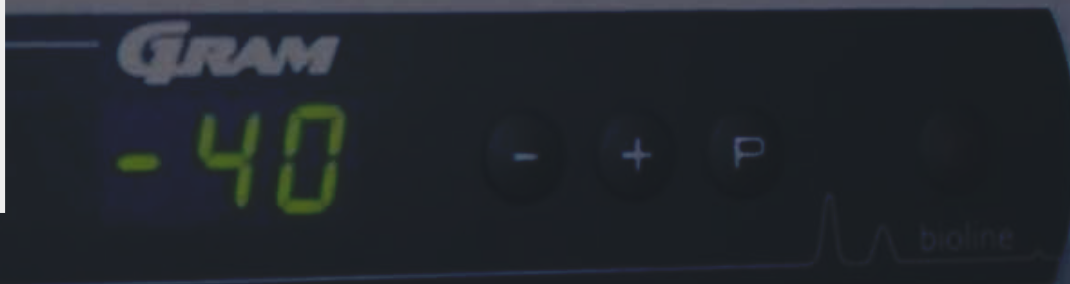
Allarme porta – fornisce un allarme ottico e acustico se la porta è aperta per un periodo maggiore di quello impostato. L'utente può impostare il ritardo di inserimento dell'allarme. Non si applica a BioUltra.

Blocco tastiera – Il display può essere bloccato tramite un codice. Ciò garantisce che nessuno possa modificare le impostazioni o mettere accidentalmente l'armadio in standby.

Display – Display LED di facile lettura con pulsanti soft-touch.

* Disponibile su tutti i modelli esclusi BIOBASIC e Safe+Med.

Un'azienda internazionale,
che opera in oltre 30 paesi
(esportando l'85% di tutti i
prodotti fabbricati).



Unità di controllo - Gram MPC 4.6

Il meglio delle tecnologie moderne

- Allarme temperatura
- Registrazione temperatura massima/minima
- Cronologia temperatura
- E-sensor
- Uscita senza tensione
- Offset
- Blocco tastiera
- Display

Studiato per l'uso scientifico

Un'ampia gamma di nuove idee e innovazioni tecniche si combinano per rendere le apparecchiature Gram BioLine le soluzioni più performanti attualmente disponibili.



Flusso d'aria ottimizzato

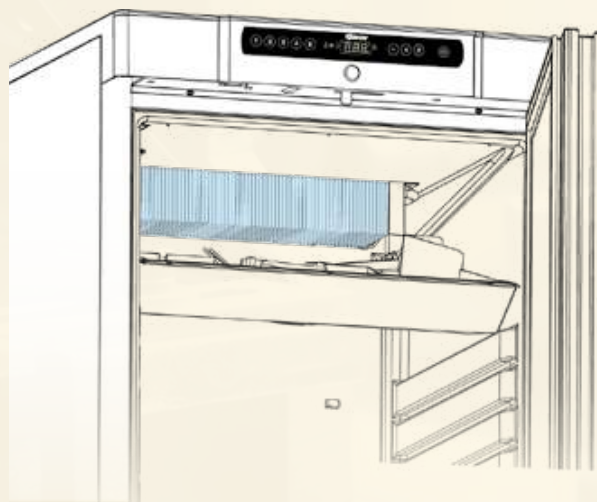
L'esclusivo sistema di distribuzione dell'aria Gram BioLine dirige un flusso di aria fredda lungo una speciale piastra di distribuzione nella parte posteriore dell'interno dell'armadio. L'aria viene forzata attraverso l'armadio mentre viene spostata verso l'alto verso la ventola dell'evaporatore montata nella parte superiore dell'armadio.

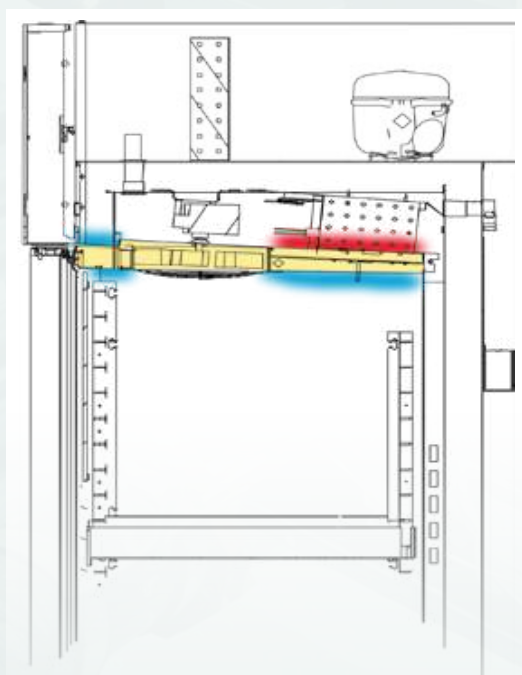
Questo assicura che la temperatura sia uniforme in tutto l'armadio e che il tempo di recupero dopo l'apertura delle porte sia breve. Ciò aiuta a mantenere il consumo di energia al minimo.

Nessuna parete fredda

Il sistema di refrigerazione basato su un evaporatore a tubi alettati è la spina dorsale dei prodotti Gram BioLine e offre vantaggi eccezionali rispetto ad altri sistemi.

Il design si traduce in uno spazio di stoccaggio refrigerato senza pareti fredde che possano danneggiare gli articoli delicati conservati nell'armadio. Se combinato con il sistema di distribuzione dell'aria Gram BioLine, garantisce anche una migliore stabilità della temperatura all'interno dell'armadio.





- Isolamento
- Superficie riscaldata durante il periodo di sbrinatori
- Superficie fredda sicura durante il periodo di sbrinatori

Gestione della temperatura

Le unità refrigerate Gram BioLine sono dotate della funzione di sbrinatori automatico "Smart defrost" e i congelatori (BioPlus) sono inoltre dotati di uno scudo di sbrinatori, ovvero un pannello di isolamento tra il vano di stoccaggio e l'elemento di sbrinatori elettrico che viene utilizzato durante lo sbrinatori.

Ciò garantisce che solo un minimo di calore venga rilasciato nel vano di stoccaggio quando il sistema è in fase di sbrinatori, mantenendo al minimo assoluto eventuali picchi di temperatura.

La superficie che conduce l'acqua di sbrinatori fuori dall'armadio per la ri-evaporazione viene riscaldata molto delicatamente per evitare qualsiasi accumulo di ghiaccio e per garantire il ciclo di funzionamento continuo e sicuro dell'armadio.

Conservazione più sicura

Queste numerose caratteristiche eccezionalmente innovative ed efficaci si combinano per fornire le soluzioni di conservazione più efficaci ed efficienti sul mercato oggi.

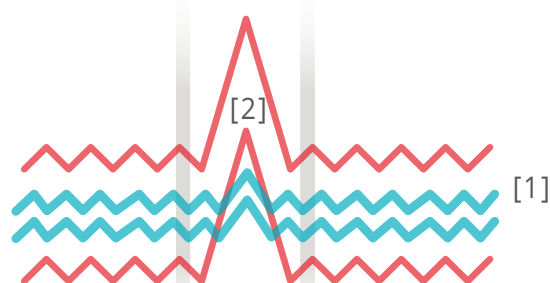
Inoltre, i nostri armadi sono estremamente pratici e comodi per l'utente.

La somma di tutte queste innovazioni tecniche si traduce in una maggiore stabilità della temperatura all'interno dell'armadio [1], con picchi di temperatura notevolmente ridotti durante lo sbrinatori [2].

Sbrinatori controllato

Gram BioLine "Smart defrost" è una funzione di sbrinatori automatico avanzata. A differenza dei sistemi di sbrinatori convenzionali in cui l'utente non ha alcun controllo sul ciclo di sbrinatori, questo sistema automatico intelligente assicura che venga utilizzato un minimo assoluto di tempo ed energia durante ogni singolo ciclo di sbrinatori, calcolando il tempo e l'energia richiesti in base alle effettive condizioni del sistema di refrigerazione.

Smart defrost consente all'utente di determinare la frequenza dei cicli di sbrinatori, fornendogli così il pieno controllo sulla funzione di sbrinatori.



- Temperatura, sbrinatori convenzionale
- Temperatura, Gram BioLine Smart Defrost

I vantaggi della gamma Gram BioLine

La gamma Gram BioLine offre prestazioni elevate e specifiche tecniche più esigenti rispetto a qualsiasi apparecchiatura di refrigerazione e congelamento commerciale.

Abbiamo progettato le apparecchiature per soddisfare le esigenze di qualità ed affidabilità necessarie in laboratori, ospedali e farmacie:

- massima affidabilità
- controllo rigoroso
- flussi d'aria ottimizzati
- raffreddamento rapido e costante
- controlli elettronici di facile utilizzo ed alta precisione

Ciò significa che ogni prodotto della gamma Gram BioLine è in grado di soddisfare e superare tutti i requisiti legislativi vigenti e gli standard internazionali, su tutta la linea.

La proposta Gram BioLine si compone di varie famiglie, ognuna studiata per soddisfare specifiche esigenze.

Frigorifero		Temp.
RR	Frigorifero	+2/+20 °C
ER	Frigorifero esteso	-2/+20 °C
Congelatore		
RF	Congelatore	-25/-5 °C
EF	Congelatore esteso	-35,-40/-5 °C
UL	Congelatore a bassa temperatura	-86/-60 °C



Certificazione ATEX

II 3G EX ec nC ic IIB T1-T6 Gc

DTI 22ATEX0248X

DTI 19ATEX0113X

DTI 19ATEX0114X

DTI 21ATEX0160X

DTI 21ATEX0161X

II 3G Ex nA nC nL IIB T1 - T6 Gc



Dichiarazioni di prodotto del produttore valutate e certificate dall'Istituto Tecnologico Danese

ExGuard

Frigorifero -2°/+20°C

Collegando il frigorifero ExGuard a un sistema di scarico, l'aria interna viene evacuata prima di consentire l'accesso all'interno dell'armadio, facilitando la sicurezza dell'utente e dell'ambiente di lavoro.

Inoltre, ExGuard è conforme alle norme ATEX interne ed esterne Cat. 3 Zona 2.

ExGuard ha una capacità di 614 litri.



BioUltra

Congelatore -86°/-60°C

BioUltra è l'armadio a bassissima temperatura, progettato per soddisfare le eccezionali aspettative per una conservazione sicura.

È dotato di una potente sistema di refrigerazione con sistema a cascata, tecnologia a pannelli isolati sottovuoto e un sistema di chiusura sicuro costituito da guarnizioni a più livelli inserite in un telaio a labirinto. telaio.

BioUltra ha una capacità di 570 litri.





BioPlus

Frigorifero -2°/+20°C

Congelatore -25°/-5°C

Questa è la gamma più avanzata, specificamente progettata per soddisfare anche i più severi requisiti di conservazione.

Il compressore è montato sulla parte superiore dell'armadio e l'interno è realizzato in acciaio inossidabile.

Gli armadi BioPlus sono disponibili diverse capacità nell'intervallo di 600-1400 litri.

ER600D e RF600D

ER930 e RF930

ER1400 e RF1400



BioCompact II

Frigoriferi +2°/+20°C

Congelatori -25°/-5°C

La serie BioCompact II, dotata di sistema di raffreddamento ventilato, si compone di apparecchiature per uso generico.

Gli armadi BioCompact II sono disponibili con capacità di 125, 218, 346 o 583 litri.

RR210 e RF210

RR310 e RF310

RR410 e RF410

RR410 e RF610

RR310/RF210



BioBasic

Frigoriferi +2°/+20°C

Congelatori -25°/-5°C

La gamma di frigoriferi e congelatori BioBasic di Gram si distingue per la solidità, l'efficienza e la certificazione ATEX.

Tutti i modelli sono dotati di chiusura a chiave di serie e maniglia integrata.

RR210 e RF210

RR310 e RF310

RR410 e RF410

RR310 / RF210

RR210 / RF210

RR310 / RR210

RR210 / RR210

RF310 / RF210

RF210 / RF210

Caratteristiche

Ripiani forati in acciaio inox

I ripiani forati offrono una superficie piana che contribuisce a garantire una conservazione stabile.

Il design speciale garantisce un'eccezionale resistenza, rendendoli ideali per sostenere oggetti pesanti. Questi ripiani sono altamente resistenti a un'ampia gamma di sostanze.



Ripiani in acciaio plastificato

I ripiani in acciaio consentono un posizionamento sicuro dei prodotti.

I ripiani sono rivestiti in plastica.



Ruote piroettanti

Un'apparecchiatura con ruote piroettanti offre la possibilità di essere spostata facilmente. Le ruote frontali sono dotate di blocco.



Protezione dalle basse temperature

La sonda di protezione per le basse temperature impedisce all'apparecchiatura di funzionare se la temperatura scende al di sotto della soglia minima impostata.



Porte in vetro

Rendono più facile e veloce il controllo e l'accesso. Le porte in vetro presentano un doppio strato di vetro, consentendo un ottimo risparmio energetico.



Piedini in acciaio

I piedini in acciaio sono regolabili e costituiscono la scelta migliore per installare un frigorifero fisso in modo sicuro e stabile.



Contenitore di riferimento

Contenitore utile per simulare le proprietà del biomateriale.

Il sensore dell'utente può essere collocato nel contenitore di riferimento.



Doppio circuito di refrigerazione

Questa ulteriore caratteristica di sicurezza garantisce il mantenimento della temperatura all'interno dell'armadio anche nell'improbabile caso di guasto del compressore. Ci sono due circuiti di refrigerazione indipendenti che funzionano fianco a fianco in circostanze normali. Tuttavia, ciascuno di essi è progettato per mantenere in sicurezza la temperatura desiderata all'interno dell'armadio.



Per gli accessori, consultare le pagine 54-55.



ExGuard - Antideflagrante - ATEX Cat. 3 Zona 2

Caratteristiche generali



Il modello ExGuard è progettato per lo stoccaggio a temperatura controllata di articoli potenzialmente in grado di emettere atmosfere nocive, maleodoranti e/o esplosive. L'obiettivo principale di ExGuard è quello di rendere più sicuro l'ambiente di lavoro.

Il modello ExGuard è dotato di un sistema di estrazione dell'aria presente nel vano interno in modo da poter estrarre fumi o sostanze potenzialmente pericolose prima che l'utente apra la porta.

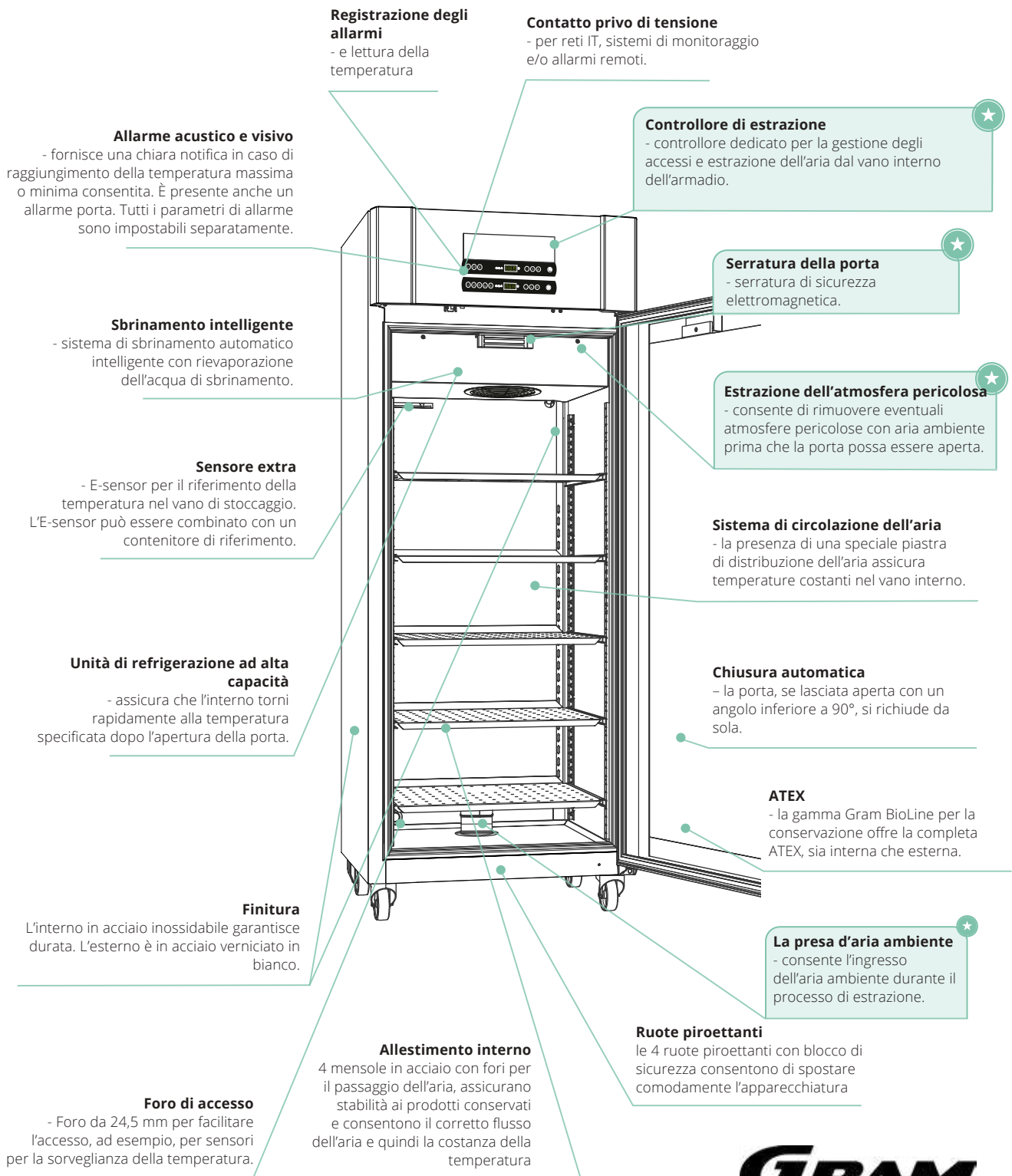
Infatti è conforme alla normativa ATEX Cat.3 Zona 2 interna ed esterna, mantenendo così la massima sicurezza dell'ambiente di lavoro.

Le caratteristiche includono:

- Meccanismi di sicurezza integrati che impediscono l'apertura dell'apparecchiatura prima che l'atmosfera pericolosa sia stata estratta in modo sicuro.
- Conformità ATEX Cat.3 Zona 2 - Interno ed esterno
- Facile collegamento al sistema di ventilazione esistente, i requisiti del flusso d'aria dipendono dagli articoli immagazzinati
- Sistema di refrigerazione ad alta capacità per il recupero della temperatura

EXGUARD
YOUR
SAFETY





ExGuard, elevata sicurezza sul lavoro

Una valvola viene controllata dal sistema elettronico di estrazione per aprirsi e chiudersi, consentendo l'uscita controllata dell'aria potenzialmente contaminata attraverso il sistema di ventilazione collegato.



Finora è stato difficile conservare in sicurezza a temperatura controllata articoli che potenzialmente emettono atmosfere nocive, maleodoranti e/o esplosive.

La linea ExGuard offre una soluzione di stoccaggio sicura per tutti questi prodotti. Con conformità ATEX Cat. 3 Zona 2 esterna e interna, controller di estrazione integrato, funzionalità di sicurezza per l'utente e dispositivi di sicurezza, ExGuard deve semplicemente essere collegato a un sistema di ventilazione e alimentazione esistenti per la sicurezza sul posto di lavoro.

Facile da usare

La semplice procedura di accesso ExGuards richiede una formazione minima e garantisce un accesso sicuro agli articoli immagazzinati.

- Un potente blocco elettromagnetico mantiene la porta dell'armadio saldamente bloccata durante il normale funzionamento
- Per accedere all'armadio, premere il pulsante di attivazione sul pannello di controllo dell'estrazione.
- L'interno dell'armadio verrà evacuato e riempito con aria esterna
- Dopo il cambio di atmosfera interna, l'armadio può essere aperto
- Quando l'armadio viene chiuso, la porta si blocca automaticamente

Quando la valvola si apre, l'aria esterna viene aspirata all'interno dell'armadio attraverso una valvola di ritegno, equalizzando la pressione all'interno e quindi eliminando l'aria potenzialmente contaminata.

ExGuard ER600W - ATEX

GRAM



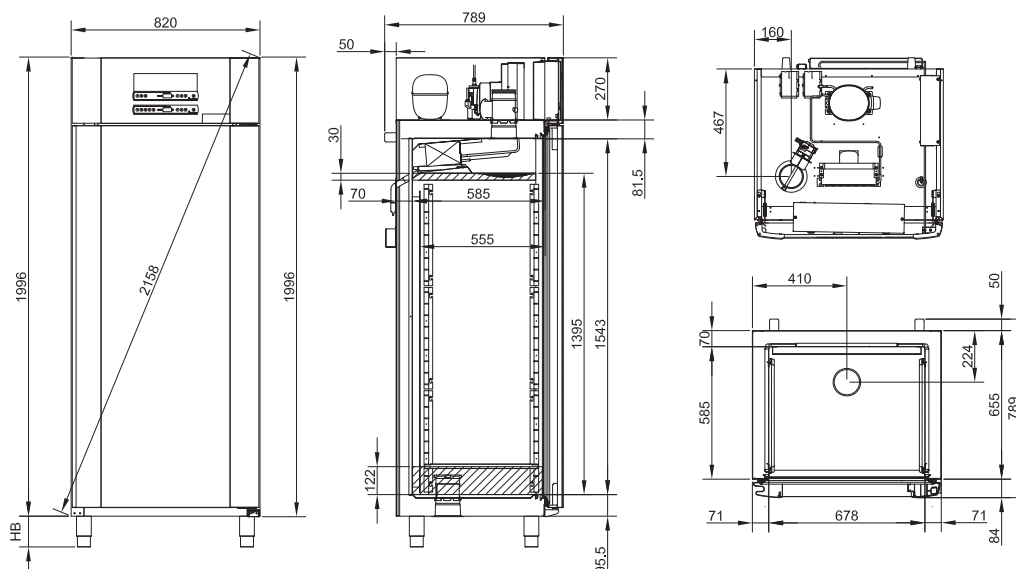
**II 3G Ex ec nC ic IIB T1 Gc
DTI 22ATEX0249X**



EG-ER600W LG 10

Specifiche tecniche

Range di temperatura	-2/+20 °C
Temperatura ambiente	da +10 a +43 °C
Sistema di controllo	Controller di estrazione ExGuard dedicato e software che inibisce l'accesso alla camera di stoccaggio a meno che non sia avvenuta un'estrazione sicura dell'interno dell'armadio. La tempistica dei passaggi nella procedura di accesso può essere regolata in base alle specifiche richieste. Controller separato che gestisce il normale funzionamento come con la gamma BioPlus.
Materiale: Interno Esterno	Acciaio inox Acciaio verniciato bianco
Dimensioni esterne (L x P X A) in mm	820 x 789 x 1996/2246
Peso netto	Peso netto senza optional: 166 kg
Volume lordo	614 litri
Ripiani di serie	4 in acciaio forato
Isolamento	70 mm di poliuretano con propellente ciclopentano privo di HFC
Coefficiente K	0.26 W/m²K
Refrigerante	R290
CO ₂ e	-
Capacità del refrigerante a -10°C	R290 389 watt
Consumo energetico	1.62 kWh/24h
Connessione	230 V, 50 Hz
Rumorosità	46,3 dB(A)
Sistema di raffreddamento	Sistema di distribuzione dell'aria Gram BioLine
Sistema di sbrinamento	Sbrinamento automatico intelligente con evaporazione dell'acqua di sbrinamento



BioUltra - ATEX

Caratteristiche generali



BioUltra UL570 è un congelatore a temperatura ultra bassa che funziona in sicurezza a -86 °C.

Utilizzando componenti ad alta capacità, sistema di refrigerazione a cascata, tecnologia di pannelli isolati sottovuoto di ultima generazione e porte interne isolate, gli armadi BioUltra sono in grado di mantenere condizioni interne sicure e stabili quando funzionano a -86 °C.

BioUltra UL570 contiene fino a 384 scatole da 2"/50 mm, 192 scatole da 3"/75 mm o 192 scatole da 4"/100 mm.

Congelatori BioUltra		Temp.
UL	Congelatore a temperatura ultra bassa	-86/-60 °C

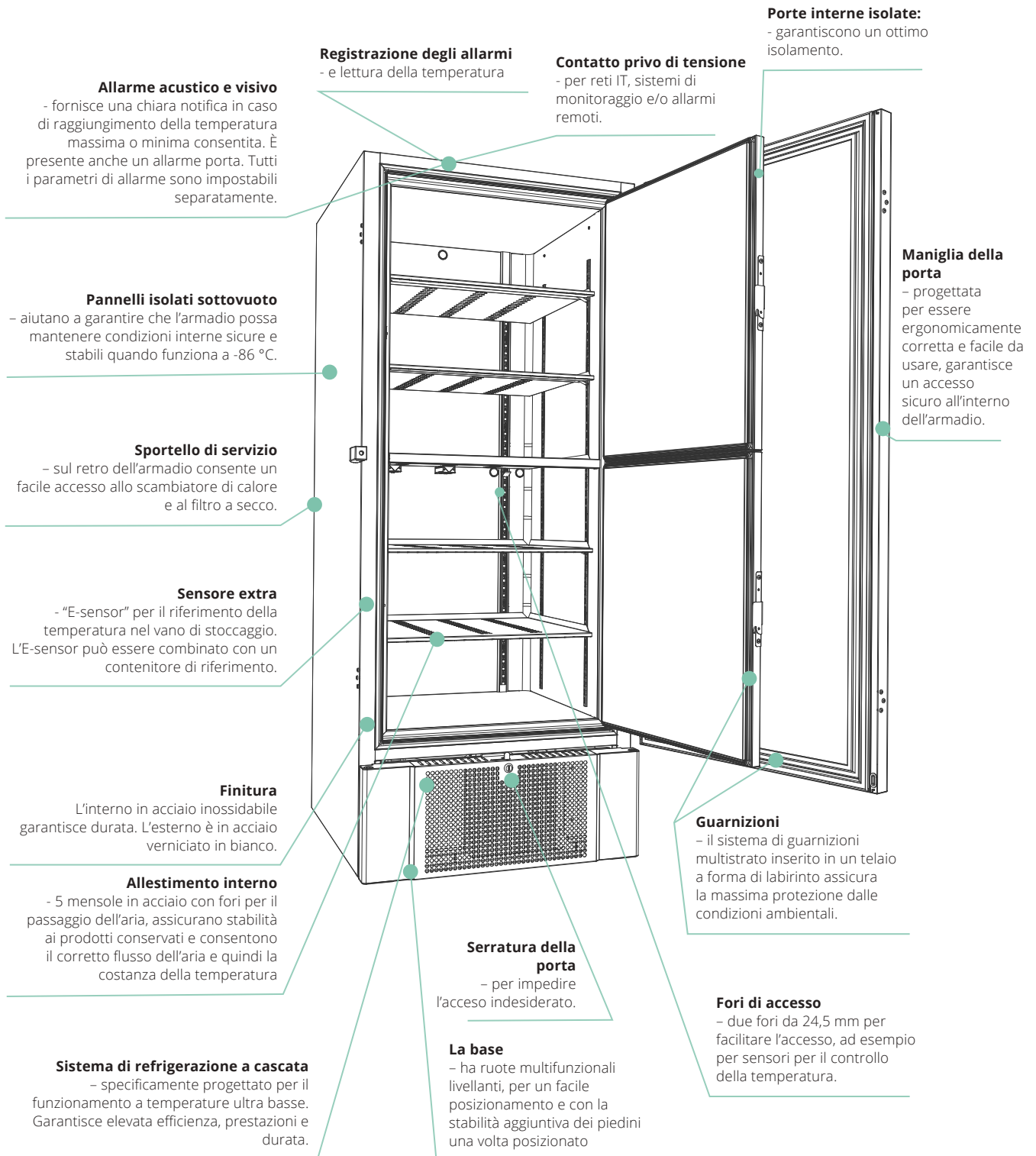
- 1 L'unità di controllo Gram MPC 4.6 consente di regolare diversi parametri singolarmente. Ciò semplifica la regolazione del profilo operativo dell'armadio in base alle proprie esigenze specifiche o alle mutevoli necessità.
- 2 Ogni UL570 viene fornito con cinque ripiani perforati regolabili in acciaio inossidabile, per il pieno utilizzo dello spazio di stoccaggio.
- 3 Due porte interne isolate separate facilitano il funzionamento sicuro e un'elevata flessibilità. Le porte interne possono essere rimosse per una facile pulizia.

INFO

Oltre a un normale condensatore raffreddato ad aria, BioUltra è disponibile anche con un'opzione di condensatore ibrido raffreddato ad acqua/aria*. L'opzione ibrida unisce la praticità di un'emissione minima di calore e rumore dal raffreddamento ad acqua, con la sicurezza di un sistema di condensazione ridondante in caso di interruzioni nella fornitura di acqua di processo, garantendo la massima sicurezza degli articoli e tempi di attività dell'armadio.



*Richiede il collegamento alla rete idrica



Opzione:
- raffreddamento ibrido con condensazione acqua-aria

BioUltra UL570 - ATEX * -86 °C



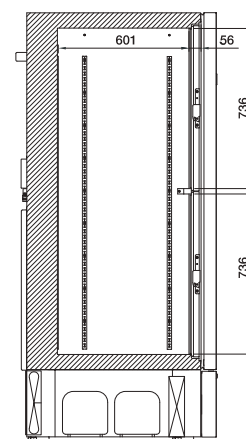
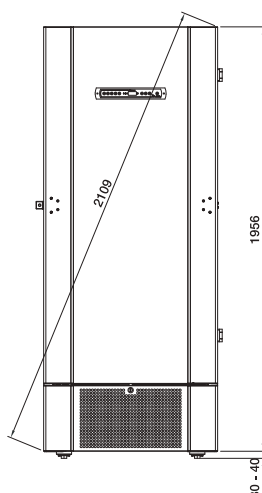
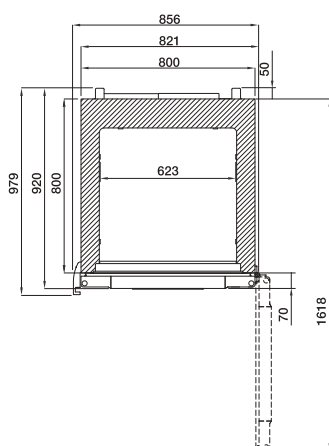
**II 3G Ex ec nC ic IIB T1 Gc
DTI 22ATEX0249X**



BU-UL570 LG 10

Specifiche tecniche		
Range di temperatura	-86/-60 °C	
Temperatura ambiente	+10/+30 °C	
Sistema di controllo	Unità di controllo Gram con contatto privo di tensione, E-sensor, allarme acustico di temperatura programmabile individualmente, registrazione degli allarmi, temperatura alta/bassa e funzione di offset.	
Materiale: Interno	Acciaio verniciato bianco, interno della porta e pannello inferiore in acciaio inox	
Esterno	Acciaio verniciato bianco	
Dimensioni esterne (L x P x A) in mm	856 x 979 x 1986/1996 (altezza min/max)	
Peso netto	Peso netto senza optional: 257 kg	
Volume lordo	570 litri	
Moduli per ripiani	Regolabili con incrementi di 12,5 mm.	
Ripiani di serie	5 in acciaio forato	
Capacità rack: scatole da 50 mm	384 scatole (utilizzando rack 4x4)	38.400 fiale (utilizzando rack 4x4)
Capacità rack: scatole da 75 mm	192 scatole (utilizzando rack 3x4)	19.200 fiale (utilizzando rack 3x4)
Capacità rack: scatole da 100 mm	192 scatole (utilizzando rack 2x4)	19.200 fiale (utilizzando rack 2x4)
Isolamento	70 mm (Ciclopentano senza HFC) Pannelli isolati sottovuoto	
Refrigerante	R290 & R170 e R601	
CO ₂ e	-	
Sensori utilizzati	PT-10.000	
Base	Ruote livellanti	
Connessione	230 V, 50 Hz, 16 Amp	
Consumo energetico**	10.5 kWh/24h (R290)	
Rumorosità	46,5 dB(A) R290	

** Misurato con armadio vuoto, setpoint di -80 °C con temperatura ambiente di +20 °C





BioPlus - ATEX

Caratteristiche generali



La gamma BioPlus è progettata per la conservazione dei biomateriali più delicati, in situazioni in cui anche piccole fluttuazioni delle condizioni all'interno dell'armadio di conservazione possono avere un effetto serio sul contenuto.

I frigoriferi BioPlus consentono inoltre di ridurre l'umidità relativa interna, riducendo così qualsiasi probabilità che contaminanti indesiderati si avvicinino ai biomateriali delicati. In termini di prestazioni, queste unità sono progettate per fornire i migliori risultati anche in condizioni eccezionali.

Disponibili con capacità di 600, 930 e 1400 litri e in una gamma di diverse dimensioni, in finitura bianca o in acciaio inossidabile.

Frigoriferi BioPlus		Temp.
ER	Frigorifero esteso	-2/+20 °C
Congelatori BioPlus		Temp.
RF	Congelatore	-25/-5 °C



Gram MPC 4.6 consente di regolare individualmente diversi parametri, in modo da poter adattare il profilo operativo del cabinet a requisiti specifici o a esigenze mutevoli.

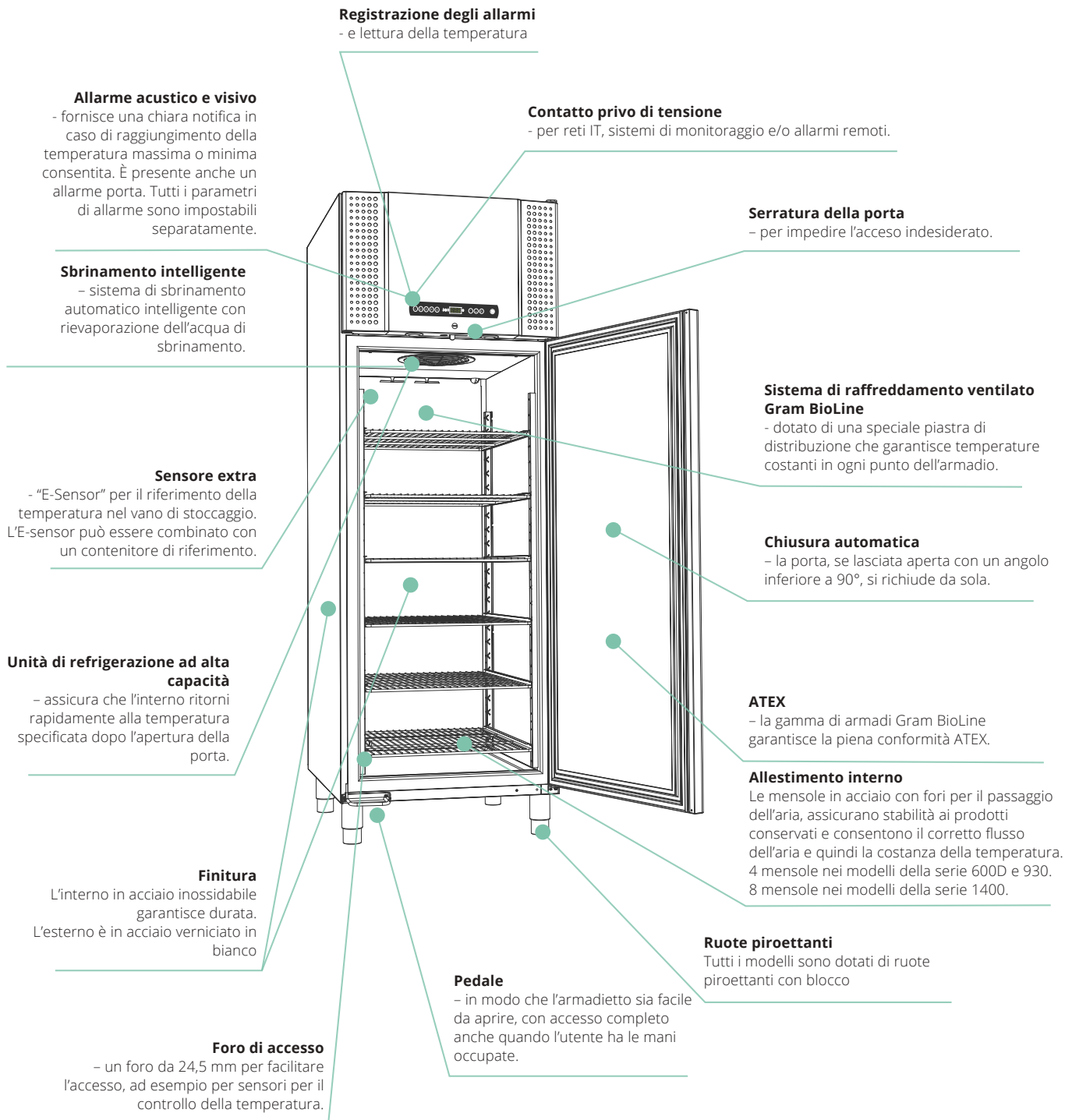


Il sistema di blocco dei ripiani garantisce una grande stabilità degli stessi.



L'interno è realizzato in acciaio inossidabile estremamente resistente, pronto a sopportare molti anni di utilizzo.

Foro di accesso per sonde esterne situato nella parte posteriore del mobile.



BioPlus ER600D - ATEX

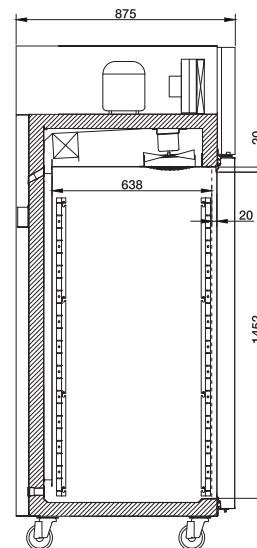
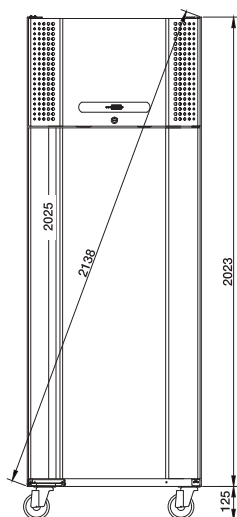
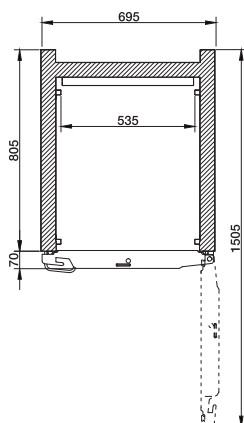


II 3G Ex nA nC nL IIB T2 Gc



BP-ER600D LG 10

Specifiche tecniche	
Range di temperatura	-2/+20 °C
Temperatura ambiente	da +10 a +43 °C
Sistema di controllo	Unità di controllo Gram con contatto privo di tensione, E-sensor, allarme acustico di temperatura programmabile individualmente, registrazione degli allarmi, temperatura alta/bassa e funzione di offset.
Materiale: Interno Esterno	Acciaio inox Acciaio verniciato bianco
Dimensioni esterne (L x P X A) in mm	695 x 876 x 1875/2125
Peso netto	Peso netto senza optional: 146 kg
Volume lordo	600 litri
Ripiani di serie	4 in acciaio forato
Isolamento	60 mm di poliuretano con propellente ciclopentano privo di HFC
Coefficiente K	0.31 W/m²K
Refrigerante	R290
CO ₂ e	-
Capacità del refrigerante a -10°C	R290 389 watt
Consumo energetico	1.26 kWh/24h
Connessione	230 V, 50 Hz
Rumorosità	46 dB(A)
Sistema di raffreddamento	Sistema di distribuzione dell'aria Gram BioLine
Sistema di sbrinamento	Sbrinamento automatico intelligente con evaporazione dell'acqua di sbrinamento



BioPlus RF600D - ATEX * -25 °C

GRAM



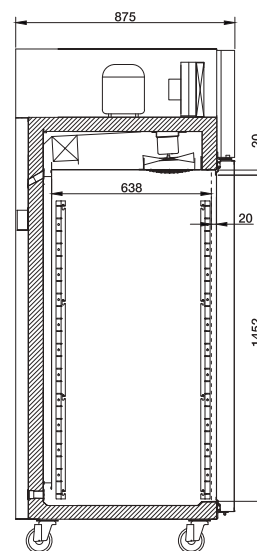
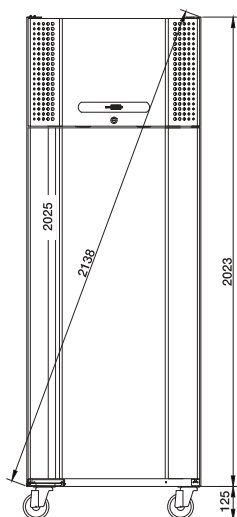
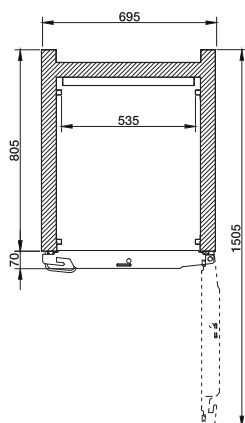
II 3G Ex nA nC nL IIB T2 Gc



BP-RF600D LG 10

Specifiche tecniche

Range di temperatura	-25/-5 °C
Temperatura ambiente	da +10 a +43 °C
Sistema di controllo	Unità di controllo Gram con contatto privo di tensione, E-sensor, allarme acustico di temperatura programmabile individualmente, registrazione degli allarmi, temperatura alta/bassa e funzione di offset.
Materiale: Interno Esterno	Acciaio inox Acciaio verniciato bianco
Dimensioni esterne (L x P X A) in mm	695 x 876 x 1875/2125
Peso netto	Peso netto senza optional: 146 kg
Volume lordo	600 litri
Ripiani di serie	4 in acciaio forato
Isolamento	60 mm di poliuretano con propellente ciclopentano privo di HFC
Coefficiente K	0.31 W/m²K
Refrigerante	R290
CO ₂ e	-
Capacità del refrigerante a -25 °C	R290 512 watt
Consumo energetico	4.03 kWh/24h
Connessione	230 V, 50 Hz
Rumorosità	47.3 dB(A)
Sistema di raffreddamento	Sistema di distribuzione dell'aria Gram BioLine
Sistema di sbrinamento	Sbrinamento automatico intelligente con evaporazione dell'acqua di sbrinamento



BioPlus ER930 - ATEX

GRAM

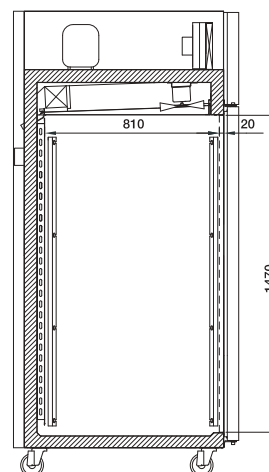
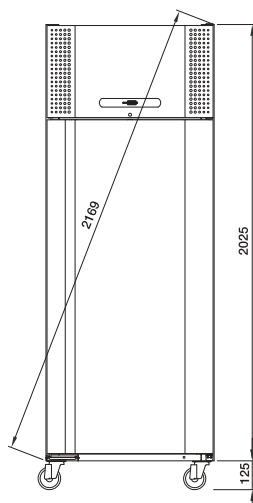
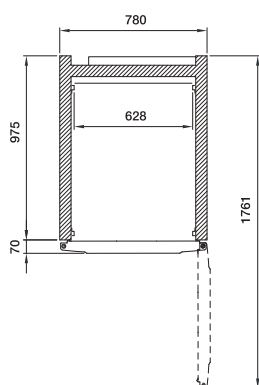


II 3G Ex nA nC nL IIB T2 Gc



BP-ER930 LG 10

Specifiche tecniche	
Range di temperatura	-2/+20 °C
Temperatura ambiente	da +10 a +43 °C
Sistema di controllo	Unità di controllo Gram con contatto privo di tensione, E-sensor, allarme acustico di temperatura programmabile individualmente, registrazione degli allarmi, temperatura alta/bassa e funzione di offset.
Materiale: Interno Esterno	Acciaio inox Acciaio verniciato bianco
Dimensioni esterne (L x P X A) in mm	780 x 1045 x 2025/2275
Peso netto	Peso netto senza optional: 165 kg
Volume lordo	930 litri
Ripiani di serie	4 in acciaio forato
Isolamento	60 mm di poliuretano con propellente ciclopentano privo di HFC
Coefficiente K	0.31 W/m²K
Refrigerante	R290
CO ₂ e	-
Capacità del refrigerante a -10°C	R290 627 watt
Consumo energetico	2.10 kWh/24h
Connessione	230 V, 50 Hz
Rumorosità	48.5 dB(A)
Sistema di raffreddamento	Sistema di distribuzione dell'aria Gram BioLine
Sistema di sbrinamento	Sbrinamento automatico intelligente con evaporazione dell'acqua di sbrinamento



BioPlus RF930 - ATEX

GRAM

* -25 °C



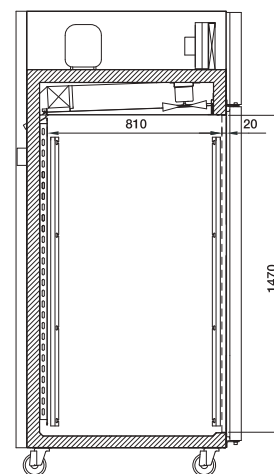
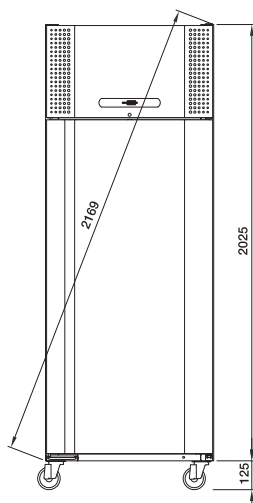
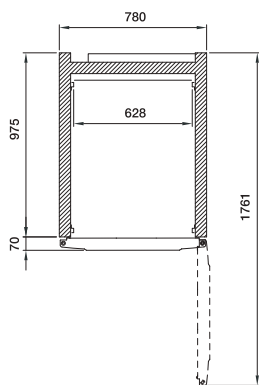
II 3G Ex nA nC nL IIB T2 Gc



BP-RFF930 LG 10

Specifiche tecniche

Range di temperatura	-25/-5 °C
Temperatura ambiente	da +10 a +43 °C
Sistema di controllo	Unità di controllo Gram con contatto privo di tensione, E-sensor, allarme acustico di temperatura programmabile individualmente, registrazione degli allarmi, temperatura alta/bassa e funzione di offset.
Materiale: Interno Esterno	Acciaio inox Acciaio verniciato bianco
Dimensioni esterne (L x P X A) in mm	780 x 1045 x 2025/2275
Peso netto	Peso netto senza optional: 165 kg
Volume lordo	930 litri
Ripiani di serie	4 in acciaio forato
Isolamento	60 mm di poliuretano con propellente ciclopentano privo di HFC
Coefficiente K	0.31 W/m²K
Refrigerante	R290
CO ₂ e	-
Capacità del refrigerante a -10°C	R290 931 watt
Consumo energetico	6.12 kWh/24h
Connessione	230 V, 50 Hz
Rumorosità	49.5 dB(A)
Sistema di raffreddamento	Sistema di distribuzione dell'aria Gram BioLine
Sistema di sbrinamento	Sbrinamento automatico intelligente con evaporazione dell'acqua di sbrinamento



BioPlus ER1400 - ATEX

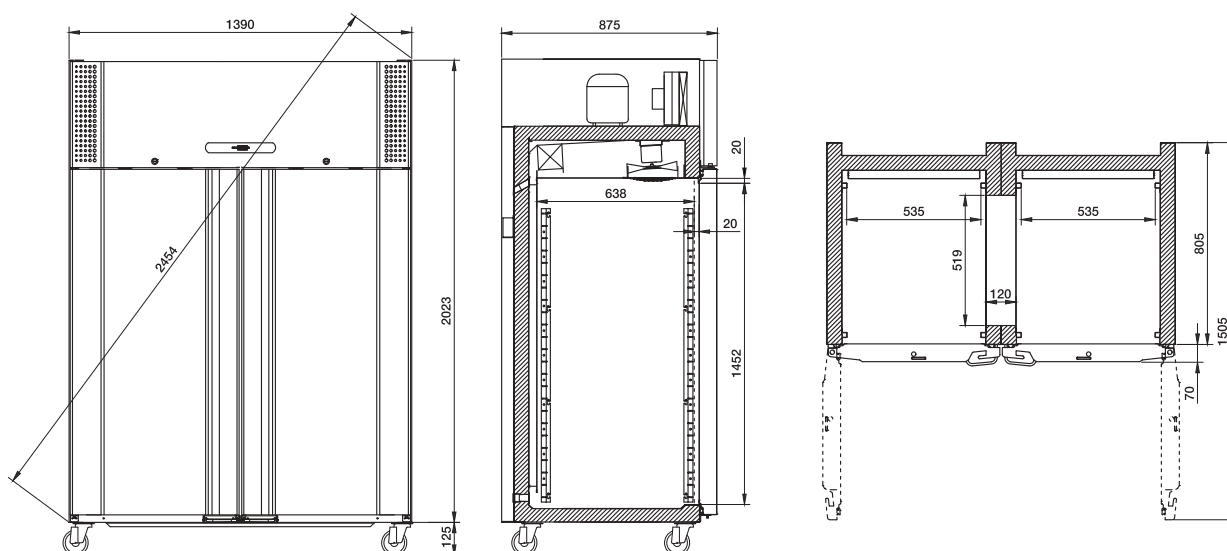


II 3G Ex nA nC nL IIB T3 Gc



BP-ER1400 LG 10

Specifiche tecniche	
Range di temperatura	-2/+20 °C
Temperatura ambiente	da +10 a +43 °C
Sistema di controllo	Unità di controllo Gram con contatto privo di tensione, E-sensor, allarme acustico di temperatura programmabile individualmente, registrazione degli allarmi, temperatura alta/bassa e funzione di offset.
Materiale: Interno Esterno	Acciaio inox Acciaio verniciato bianco
Dimensioni esterne (L x P X A) in mm	1390 x 876 x 2025/2275
Peso netto	Peso netto senza optional: 283 kg
Volume lordo	1400 litri
Ripiani di serie	4 + 4 in acciaio forato
Isolamento	60 mm di poliuretano con propellente ciclopentano privo di HFC
Coefficiente K	0.31 W/m²K
Refrigerante	R290
CO ₂ e	-
Capacità del refrigerante a -10°C	R290 946 watt
Consumo energetico	2.56 kWh/24h
Connessione	230 V, 50 Hz
Rumorosità	47.5 dB(A)
Sistema di raffreddamento	Sistema di distribuzione dell'aria Gram BioLine
Sistema di sbrinamento	Sbrinamento automatico intelligente con evaporazione dell'acqua di sbrinamento



BioPlus RF1400 - ATEX * -25 °C

GRAM



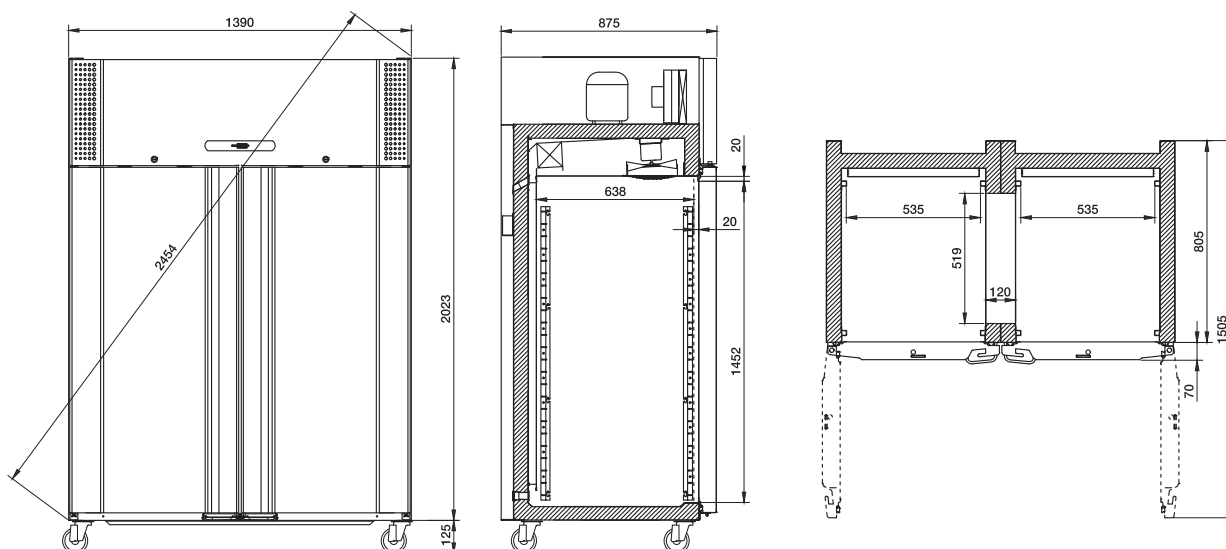
II 3G Ex nA nC nL IIB T3 Gc



BP-RF1400 LG 10

Specifiche tecniche

Range di temperatura	-25/-5 °C
Temperatura ambiente	da +10 a +43 °C
Sistema di controllo	Unità di controllo Gram con contatto privo di tensione, E-sensor, allarme acustico di temperatura programmabile individualmente, registrazione degli allarmi, temperatura alta/bassa e funzione di offset.
Materiale: Interno Esterno	Acciaio inox Acciaio verniciato bianco
Dimensioni esterne (L x P X A) in mm	1390 x 876 x 2025/2275
Peso netto	Peso netto senza optional: 283 kg
Volume lordo	1400 litri
Ripiani di serie	4 + 4 in acciaio forato
Isolamento	60 mm di poliuretano con propellente ciclopentano privo di HFC
Coefficiente K	0.31 W/m²K
Refrigerante	R290
CO ₂ e	-
Capacità del refrigerante a -10°C	R290 950 watt
Consumo energetico	8.39 kWh/24h
Connessione	230 V, 50 Hz
Rumorosità	46.6 dB(A)
Sistema di raffreddamento	Sistema di distribuzione dell'aria Gram BioLine
Sistema di sbrinamento	Sbrinamento automatico intelligente con evaporazione dell'acqua di sbrinamento



BioCompact II - ATEX

Caratteristiche generali



Disponibili con capacità di 125, 218, 346 e 583 litri, con finitura bianca.

Questa gamma di frigoriferi e congelatori, dalle dimensioni compatte, è ideale per gli ambienti dove il requisito fondamentale è l'affidabilità.

BioCompact II offre prestazioni significativamente migliori rispetto a qualsiasi altro armadio in questo segmento per la conservazione in condizioni stabili.

L'ingombro ridotto di questo modelli li rende perfetti per l'uso in spazi ristretti.

Frigoriferi BioCompact II		Temp.
RR	Frigorifero regolare	+2/+20 °C
Congelatori BioCompact II		Temp.
RF	Congelatore regolare	-25/-5 °C



Unità di controllo Gram MPC 4.6 con allarmi di temperatura e porta aperta e contatto senza tensione.

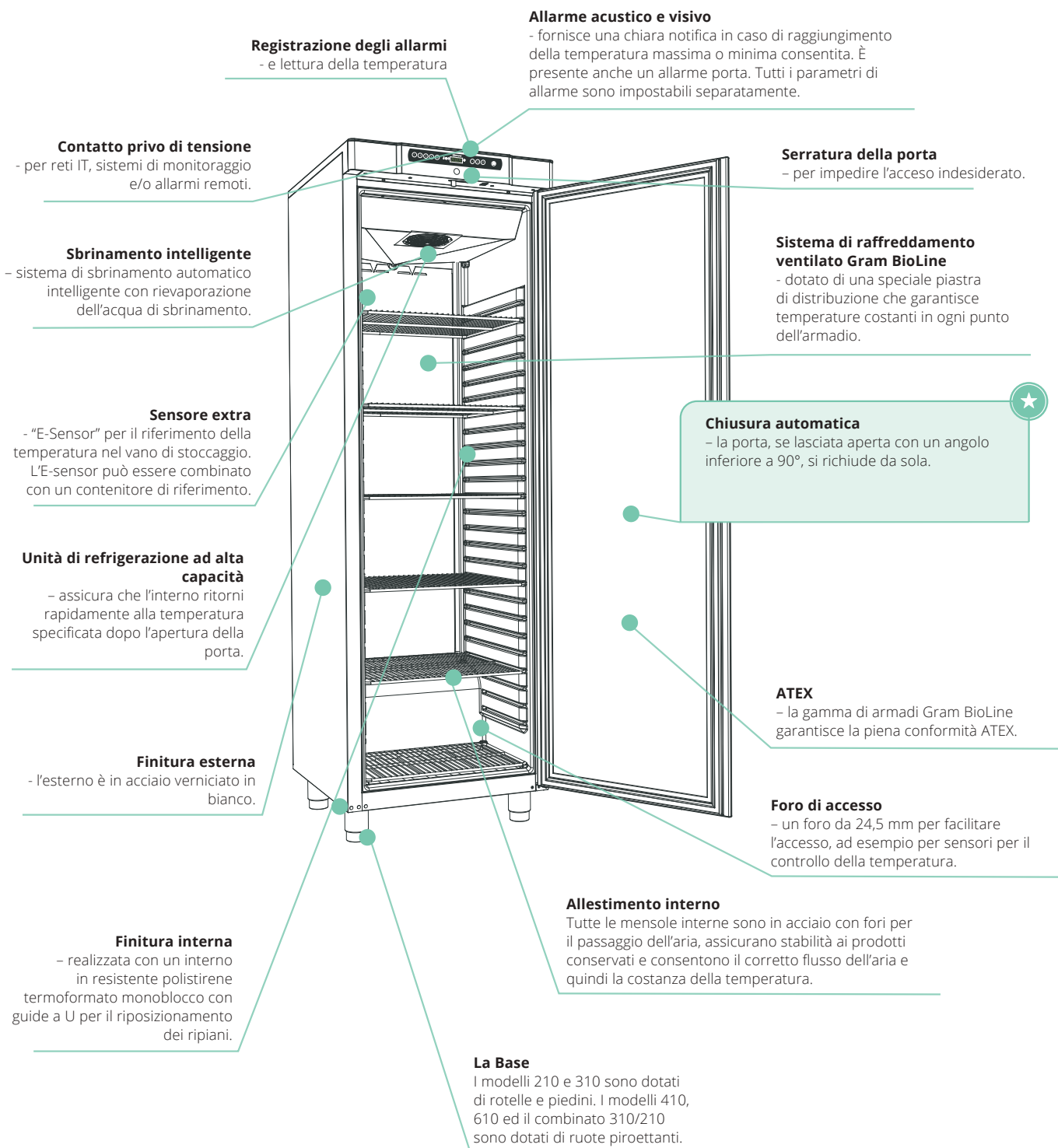


Un sensore extra per fornire un riferimento di temperatura all'interno dell'apparecchiatura è di serie su tutte le versioni BioCompact II.



Il sistema di refrigerazione basato su un evaporatore a tubi alettati fornisce una stabilità della temperatura ancora migliore e si traduce in un luogo di stoccaggio senza pareti fredde che possono danneggiare gli articoli delicati conservati nell'armadio.

BioCompact II



GRAM
Biostorage you can depend on

BioCompact II RR210 - ATEX



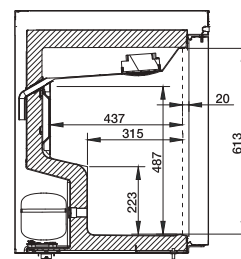
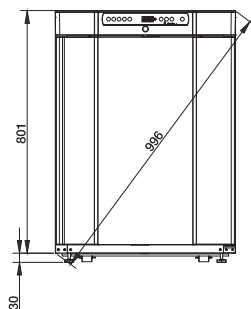
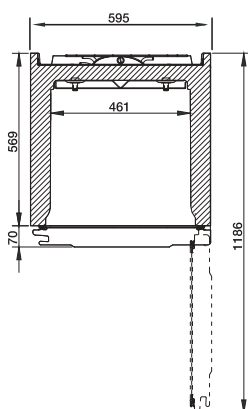
II 3G Ex ec nC ic IIB T6 Gc
DTI 22ATEX0251X



BC-RR210 LG 10
(porta piena)

BC-RR210 LG 11
(porta in vetro)

Specifiche tecniche	
Range di temperatura	+2/+20 °C
Temperatura ambiente	Porta piena da +10 °C a +35 °C; porta in vetro da +10 °C a +32 °C
Sistema di controllo	Unità di controllo Gram con contatto privo di tensione, E-sensor, allarme acustico di temperatura programmabile individualmente, registrazione degli allarmi, temperatura alta/bassa e funzione di offset.
Materiale: Interno Esterno	PS termoformato con mensole in acciaio forato Acciaio verniciato bianco
Dimensioni esterne (L x P x A) in mm	595 x 640 x 801/1001
Peso netto	Peso netto senza optional: 46 kg
Volume lordo	125 litri
Ripiani di serie	2 x 430 mm + 1 x 300 mm in acciaio forato
Isolamento	50 mm di poliuretano con propellente ciclopentano privo di HFC
Coefficiente K	Porta piena 0.35 W/m ² K; porta in vetro 0.49 W/m ² K
Refrigerante	R600a
CO ₂ e	-
Capacità del refrigerante a -10°C	R600a 154 watt
Consumo energetico	Porta piena 0.43 kWh/24h; porta in vetro 0.79 kWh/24h
Connessione	230 V, 50 Hz
Rumorosità	Porta piena 33.3 dB(A); porta in vetro 33.6 dB(A)
Sistema di raffreddamento	Sistema di distribuzione dell'aria Gram BioLine
Sistema di sbrinamento	Sbrinamento automatico intelligente con evaporazione dell'acqua di sbrinamento



BioCompact II RF210 - ATEX *-25 °C

GRAM



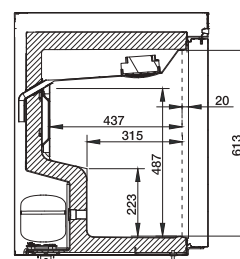
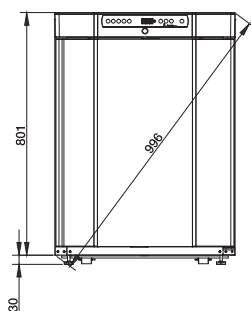
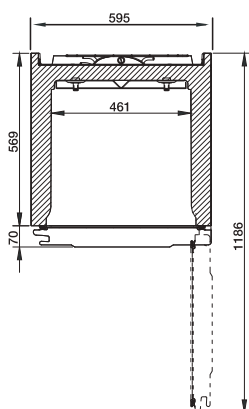
II 3G Ex ec nC ic IIB T3 Gc
DTI 22ATEX0251X



BC-RF210 LG 10

Specifiche tecniche

Range di temperatura	-25/-5 °C
Temperatura ambiente	da +10 a +35 °C
Sistema di controllo	Unità di controllo Gram con contatto privo di tensione, E-sensor, allarme acustico di temperatura programmabile individualmente, registrazione degli allarmi, temperatura alta/bassa e funzione di offset.
Materiale: Interno Esterno	PS termoformato con mensole in acciaio forato Acciaio verniciato bianco
Dimensioni esterne (L x P X A) in mm	595 x 640 x 801/1001
Peso netto	Peso netto senza optional: 46 kg
Volume lordo	125 litri
Ripiani di serie	2 x 430 mm + 1 x 300 mm in acciaio forato
Isolamento	50 mm di poliuretano con propellente ciclopentano privo di HFC
Coefficiente K	0.35 W/m²K
Refrigerante	R600a
CO ₂ e	-
Capacità del refrigerante a -10°C	R600a 156 watt
Consumo energetico	1.47 kWh/24h
Connessione	230 V, 50 Hz
Rumorosità	37.7 dB(A)
Sistema di raffreddamento	Sistema di distribuzione dell'aria Gram BioLine
Sistema di sbrinamento	Sbrinamento automatico intelligente con evaporazione dell'acqua di sbrinamento



BioCompact II RR310 - ATEX



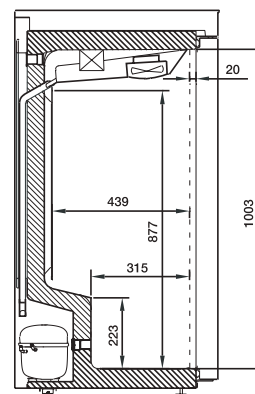
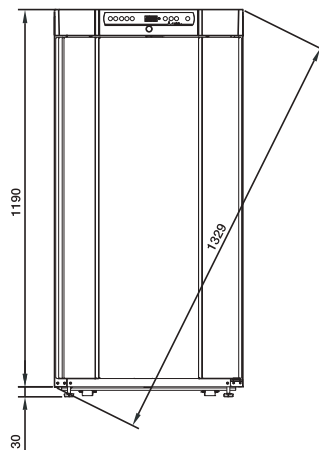
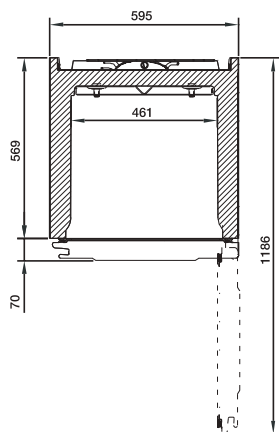
II 3G Ex ec nC ic IIB T6 Gc
DTI 22ATEX0251X



BC-RR310 LG 10
(porta piena)

BC-RR310 LG 11
(porta in vetro)

Specifiche tecniche	
Range di temperatura	+2/+20 °C
Temperatura ambiente	Porta piena da +10 °C a +35 °C; porta in vetro da +10 °C a +32 °C
Sistema di controllo	Unità di controllo Gram con contatto privo di tensione, E-sensor, allarme acustico di temperatura programmabile individualmente, registrazione degli allarmi, temperatura alta/bassa e funzione di offset.
Materiale: Interno Esterno	PS termoformato con mensole in acciaio forato Acciaio verniciato bianco
Dimensioni esterne (L x P x A) in mm	595 x 640 x 1190/1390
Peso netto	Peso netto senza optional: 55 kg
Volume lordo	218 litri
Ripiani di serie	4 x 430 mm + 1 x 300 mm in acciaio forato
Isolamento	50 mm di poliuretano con propellente ciclopentano privo di HFC
Coefficiente K	Porta piena 0.35 W/m ² K; porta in vetro 0.50 W/m ² K
Refrigerante	R600a
CO ₂ e	-
Capacità del refrigerante a -10°C	R600a 154 watt
Consumo energetico	Porta piena 0.51 kWh/24h; porta in vetro 0.98 kWh/24h
Connessione	230 V, 50 Hz
Rumorosità	Porta piena 34.1 dB(A); porta in vetro 35.2 dB(A)
Sistema di raffreddamento	Sistema di distribuzione dell'aria Gram BioLine
Sistema di sbrinamento	Sbrinamento automatico intelligente con evaporazione dell'acqua di sbrinamento



BioCompact II RF310 - ATEX *-25 °C

GRAM



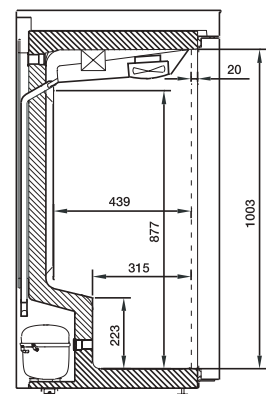
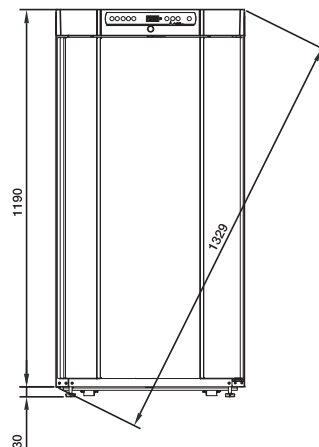
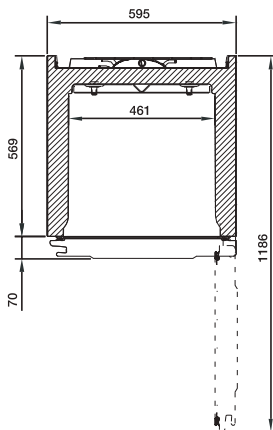
**II 3G Ex ec nC ic IIB T3 Gc
DTI 22ATEX0251X**



BC-RF310 LG 10

Specifiche tecniche

Range di temperatura	-25/-5 °C
Temperatura ambiente	da +10 a +35 °C
Sistema di controllo	Unità di controllo Gram con contatto privo di tensione, E-sensor, allarme acustico di temperatura programmabile individualmente, registrazione degli allarmi, temperatura alta/bassa e funzione di offset.
Materiale: Interno Esterno	PS termoformato con mensole in acciaio forato Acciaio verniciato bianco
Dimensioni esterne (L x P X A) in mm	595 x 640 x 1190/1390
Peso netto	Peso netto senza optional: 55 kg
Volume lordo	218 litri
Ripiani di serie	4 x 430 mm + 1 x 300 mm in acciaio forato
Isolamento	50 mm di poliuretano con propellente ciclopentano privo di HFC
Coefficiente K	0.35 W/m²K
Refrigerante	R600a
CO ₂ e	-
Capacità del refrigerante a -10°C	R600a 204 watt
Consumo energetico	1.56 kWh/24h
Connessione	230 V, 50 Hz
Rumorosità	37.8 dB(A)
Sistema di raffreddamento	Sistema di distribuzione dell'aria Gram BioLine
Sistema di sbrinamento	Sbrinamento automatico intelligente con evaporazione dell'acqua di sbrinamento



BioCompact II RR410 - ATEX



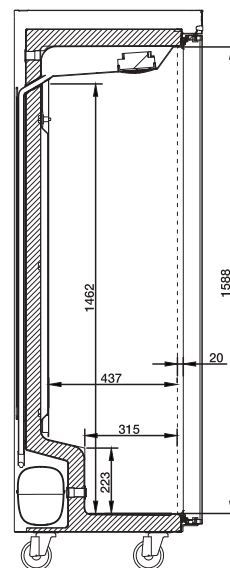
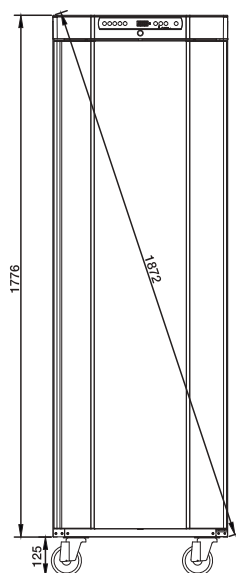
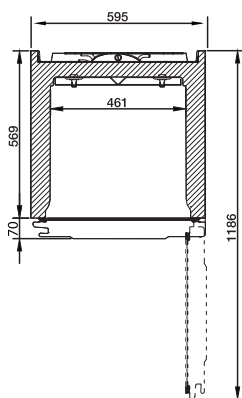
**II 3G Ex ec nC ic IIB T6 Gc
DTI 22ATEX0251X**



**BC-RR410 LG 10
(porta piena)**

**BC-RR410 LG 11
(porta in vetro)**

Specifiche tecniche	
Range di temperatura	+2/+20 °C
Temperatura ambiente	Porta piena da +10 °C a +35 °C; porta in vetro da +10 °C a +32 °C
Sistema di controllo	Unità di controllo Gram con contatto privo di tensione, E-sensor, allarme acustico di temperatura programmabile individualmente, registrazione degli allarmi, temperatura alta/bassa e funzione di offset.
Materiale: Interno Esterno	PS termoformato con mensole in acciaio forato Acciaio verniciato bianco
Dimensioni esterne (L x P x A) in mm	595 x 640 x 1776/1976
Peso netto	Peso netto senza optional: 78 kg
Volume lordo	346 litri
Ripiani di serie	5 x 430 mm + 1 x 300 mm in acciaio forato
Isolamento	50 mm di poliuretano con propellente ciclopentano privo di HFC
Coefficiente K	Porta piena 0.35 W/m ² K; porta in vetro 0.51 W/m ² K
Refrigerante	R600a
CO ₂ e	-
Capacità del refrigerante a -10°C	R600a 207 watt
Consumo energetico	Porta piena 0.59 kWh/24h; porta in vetro 1.31 kWh/24h
Connessione	230 V, 50 Hz
Rumorosità	Porta piena 33.2 dB(A); porta in vetro 33.7 dB(A)
Sistema di raffreddamento	Sistema di distribuzione dell'aria Gram BioLine
Sistema di sbrinamento	Sbrinamento automatico intelligente con evaporazione dell'acqua di sbrinamento



BioCompact II RF410 - ATEX *-25 °C

GRAM



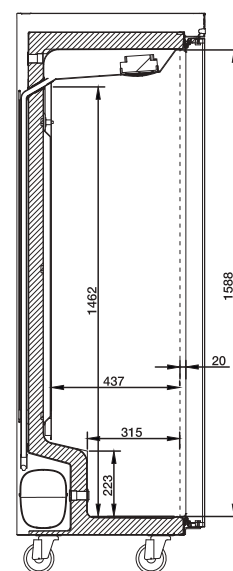
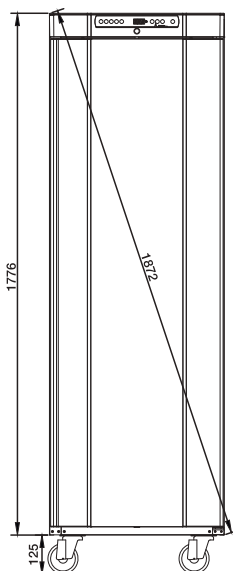
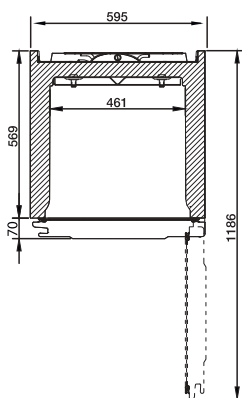
**II 3G Ex ec nC ic IIB T3 Gc
DTI 22ATEX0251X**



BC-RF410 LG 10

Specifiche tecniche

Range di temperatura	-25/-5 °C
Temperatura ambiente	da +10 a +35 °C
Sistema di controllo	Unità di controllo Gram con contatto privo di tensione, E-sensor, allarme acustico di temperatura programmabile individualmente, registrazione degli allarmi, temperatura alta/bassa e funzione di offset.
Materiale: Interno Esterno	PS termoformato con mensole in acciaio forato Acciaio verniciato bianco
Dimensioni esterne (L x P X A) in mm	595 x 640 x 1776/1976
Peso netto	Peso netto senza optional: 78 kg
Volume lordo	346 litri
Ripiani di serie	5 x 430 mm + 1 x 300 mm in acciaio forato
Isolamento	50 mm di poliuretano con propellente ciclopentano privo di HFC
Coefficiente K	0.35 W/m²K
Refrigerante	R600a
CO ₂ e	-
Capacità del refrigerante a -10°C	R600a 204 watt
Consumo energetico	2.06 kWh/24h
Connessione	230 V, 50 Hz
Rumorosità	36.6 dB(A)
Sistema di raffreddamento	Sistema di distribuzione dell'aria Gram BioLine
Sistema di sbrinamento	Sbrinamento automatico intelligente con evaporazione dell'acqua di sbrinamento



BioCompact II RR610 - ATEX



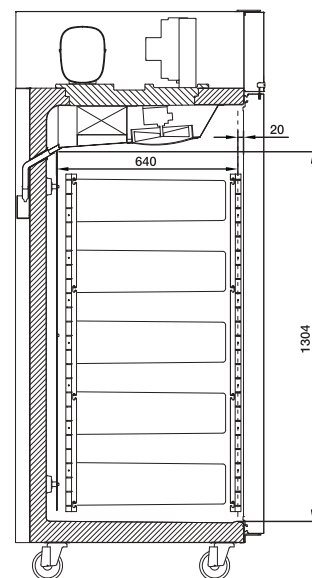
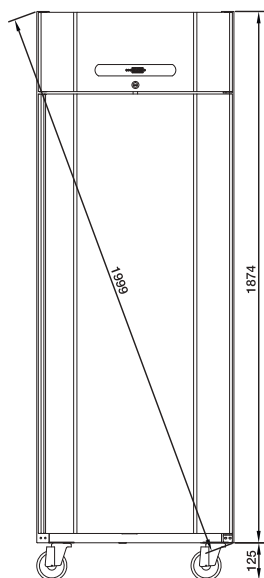
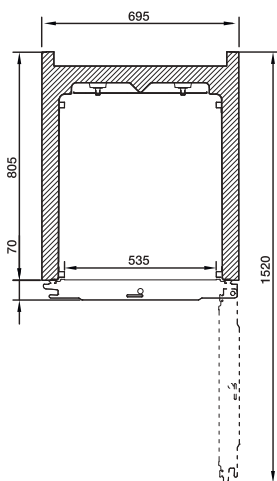
II 3G Ex nA nC nL IIB T6 Gc



**BC-RR610 LG 10
(porta piena)**

**BC-RR610 LG 11
(porta in vetro)**

Specifiche tecniche	
Range di temperatura	+2/+20 °C
Temperatura ambiente	Porta piena da +10 a +43 °C; porta in vetro da +10 a +38 °C
Sistema di controllo	Unità di controllo Gram con contatto privo di tensione, E-sensor, allarme acustico di temperatura programmabile individualmente, registrazione degli allarmi, temperatura alta/bassa e funzione di offset.
Materiale: Interno Esterno	PS termoformato con ripiani in acciaio forato Acciaio verniciato bianco
Dimensioni esterne (L x P X A) in mm	695 x 875 x 1874/2075
Peso netto	Peso netto senza optional: 114 kg
Volume lordo	583 litri
Ripiani di serie	4 in acciaio forato
Isolamento	60 mm di poliuretano con propellente ciclopentano privo di HFC
Coefficiente K	Porta piena 0.31 W/m ² K; porta in vetro 0.46 W/m ² K
Refrigerante	R600a
CO ₂ e	-
Capacità del refrigerante a -10°C	R600a 354 watt
Consumo energetico	Porta piena 1.15 kWh/24h; porta in vetro 1.9 kWh/24h
Connessione	230 V, 50 Hz
Rumorosità	44.2 dB(A)
Sistema di raffreddamento	Sistema di distribuzione dell'aria Gram BioLine
Sistema di sbrinamento	Sbrinamento automatico intelligente con evaporazione dell'acqua di sbrinamento



BioCompact II RF610 - ATEX *-25 °C

GRAM



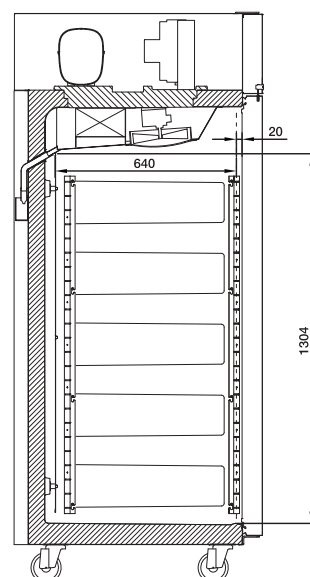
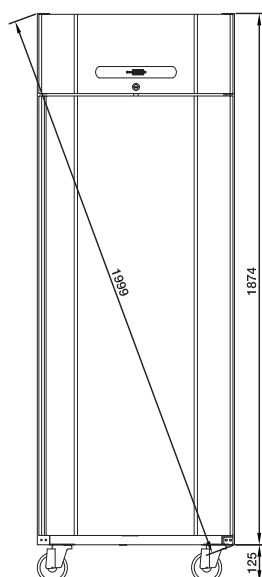
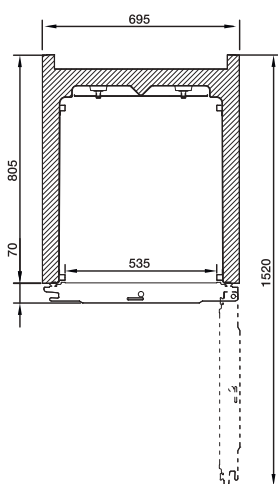
II 3G Ex nA nC nL IIB T2 Gc



BC-RF610 LG 10

Specifiche tecniche

Range di temperatura	-25/-5 °C
Temperatura ambiente	da +10 a +43 °C
Sistema di controllo	Unità di controllo Gram con contatto privo di tensione, E-sensor, allarme acustico di temperatura programmabile individualmente, registrazione degli allarmi, temperatura alta/bassa e funzione di offset.
Materiale: Interno Esterno	PS termoformato con ripiani in acciaio forato Acciaio verniciato bianco
Dimensioni esterne (L x P X A) in mm	695 x 875 x 1874/2075
Peso netto	Peso netto senza optional: 114 kg
Volume lordo	583 litri
Ripiani di serie	4 in acciaio forato
Isolamento	60 mm di poliuretano con propellente ciclopentano privo di HFC
Coefficiente K	0.31 W/m²K
Refrigerante	R290
CO ₂ e	-
Capacità del refrigerante a -10°C	R290 512 watt
Consumo energetico	4,05 kWh/24h
Connessione	230 V, 50 Hz
Rumorosità	48.6 dB(A)
Sistema di raffreddamento	Sistema di distribuzione dell'aria Gram BioLine
Sistema di sbrinamento	Sbrinamento automatico intelligente con evaporazione dell'acqua di sbrinamento



BioCompact II RR310/RF210* - ATEX



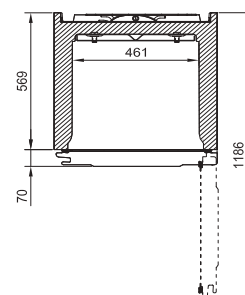
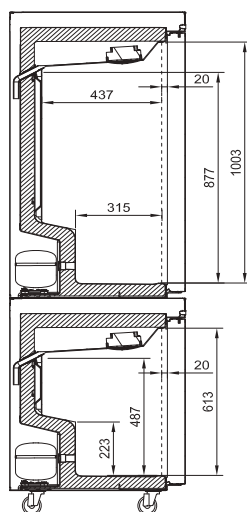
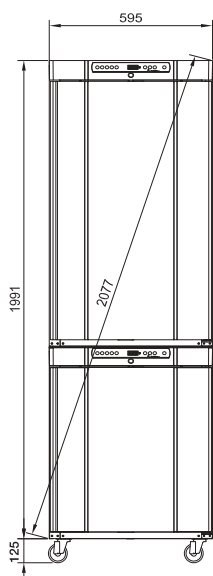
II 3G Ex ec nC ic IIB T3 Gc

DTI 22ATEX0252X



BC-RR310-RF210

Specifiche tecniche	
Range di temperatura	+2/+20 °C e -25/-5 °C
Temperatura ambiente	da +10 a +35 °C
Sistema di controllo	Unità di controllo Gram con contatto privo di tensione, E-sensor, allarme acustico di temperatura programmabile individualmente, registrazione degli allarmi, temperatura alta/bassa e funzione di offset.
Materiale: Interno Esterno	PS termoformato con ripiani in acciaio forato Acciaio verniciato bianco
Dimensioni esterne (L x P X A) in mm	595 x 640 x 1991/2191
Peso netto	Peso netto senza optional: 101 kg
Volume lordo	218 litri e 125 litri
Ripiani di serie	4 x 430 mm + 1 x 300 mm e 2 x 430 mm + 1 x 300 mm in acciaio forato
Isolamento	50 mm di poliuretano con propellente ciclopentano privo di HFC
Coefficiente K	RR310: 0.35 W/m ² K RF210: 0.35 W/m ² K
Refrigerante	R600a
CO ₂ e	-
Capacità del refrigerante a -10°C Capacità del refrigerante a -25 °C	R600a 154 watt; R134a 173 watt R600a 156 watt; R134a 149 watt
Consumo energetico	1,98 kWh/24h
Connessione	230 V, 50 Hz
Rumorosità	39.3 dB(A)
Sistema di raffreddamento	Sistema di distribuzione dell'aria Gram BioLine
Sistema di sbrinamento	Sbrinamento automatico intelligente con evaporazione dell'acqua di sbrinamento





BIOBASIC - ATEX

GRAM



La gamma BIOBASIC offre soluzioni di conservazione molto interessanti.



Con allarmi di temperatura, certificazione ATEX e un'interfaccia di facile utilizzo. La gamma BIOBASIC offre un'eccezionale selezione di caratteristiche.

Con tre dimensioni tra cui scegliere, la gamma BIOBASIC è adatta all'uso in spazi ristretti dove prestazioni, caratteristiche e valore sono fondamentali.

Controllo elettronico BIOBASIC

Tra le sue numerose caratteristiche figurano allarmi ottici/acustici di temperatura e porta, contatto a potenziale zero (NO/NC) per allarme remoto di temperatura e mancanza di corrente, monitoraggio e lettura della temperatura massima e minima, blocco tastiera del controller e funzione di offset. La serratura della porta è fornita di serie con due chiavi.



Certificazione ATEX

Tutti i modelli della gamma BIOBASIC sono conformi alla direttiva ATEX.

Gli armadi BIOBASIC sono conformi alla norma EN/IEC 60079-15, apparecchiatura elettrica per l'uso in aree di Categoria 3, Zona 2, dove possono essere presenti atmosfere esplosive per la presenza di gas.



Combinati Frigorifero-Congelatore

Specifiche tecniche	BB - RR 310 / RF 210	BB - RR 210 / RF 210
Range di temperatura	Frigorifero +2/+20 °C Congelatore -25/-5 °C	Frigorifero +2/+20 °C Congelatore -25/-5 °C
Temperatura ambiente	Porta piena da +10 a +35 °C / Porta in vetro da +10 a +32 °C	
Sistema di controllo	L'unità di controllo BIOBASIC, di facile utilizzo, è dotata di allarmi acustici e visivi per la temperatura e la porta, contatto libero da tensione e funzione di offset	
Materiale: Interno Esterno	PS termoformato Acciaio verniciato bianco	PS termoformato Acciaio verniciato bianco
Dimensioni esterne (L x P X A) in mm	595 x 640 x 2100	595 x 640 x 1700
Volume lordo	Frigorifero superiore 218 litri Congelatore inferiore 125 litri	Frigorifero superiore 125 litri Congelatore inferiore 125 litri
Refrigerante	R600a	
Griglie rivestite in plastica	Frigorifero superiore 4 (3+1) Congelatore inferiore 3 (2+1)	Frigorifero superiore 3 (2+1) Congelatore inferiore 3 (2+1)
Consumo energetico	Frigorifero superiore 0,51 kWh/24h porta piena Frigorifero superiore 0,90 kWh/24h porta vetro Congelatore inferiore 1,47kWh/24h porta piena	Frigorifero superiore 0,43 kWh/24h porta piena Frigorifero superiore 0,79 kWh/24h porta vetro Congelatore inferiore 1,47kWh/24h porta piena
Rumorosità	Frigorifero superiore 33,2 db(A) porta piena Frigorifero superiore 35,2 db(A) porta vetro Congelatore inferiore 37,7 db(A) porta piena	Frigorifero superiore 33,3 db(A) porta piena Frigorifero superiore 33,6 db(A) porta vetro Congelatore inferiore 37,7 db(A) porta piena
Base	Ruote/piedini	
Sistema di raffreddamento	Sistema di distribuzione dell'aria a ventilazione Gram BioLine	
Sistema di sbrinamento	Sbrinamento automatico intelligente con evaporazione dell'acqua di sbrinamento	
N° art.	Frigorifero superiore 783530001 Frigorifero superiore 783540001 Congelatore inferiore 782550001	Frigorifero superiore 782530001 Frigorifero superiore 782540001 Congelatore inferiore 782550001
N° art. porta in vetro	782540001	783540001
Connessione	230 V, 50 Hz	
Porta di accesso	1 + 1	
Certificazione ATEX	II 3G Ex ec nC ic IIB T6 Gc DTI 22ATEX0252X	
	BB - RR 310 LG 10 porta piena BB - RF 210 LG 10 porta piena 819581001 Kit di giunzione	BB - RR 210 LG 10 porta piena BB - RF 210 LG 10 porta piena 819581001 Kit di giunzione
	BB - RR 310 LG 11 porta vetro BB - RF 210 LG 10 porta piena 819581001 Kit di giunzione	BB - RR 210 LG 11 porta vetro BB - RF 210 LG 10 porta piena 819581001 Kit di giunzione

Attenzione: il combinato viene consegnato in 3 componenti non assemblati: apparecchiatura superiore, apparecchiatura inferiore, kit di giunzione.

Combinati Frigorifero-Frigorifero

Specifiche tecniche	BB - RR 310 / RR 210	BB - RR 210 / RR 210
Range di temperatura	Frigorifero +2/+20 °C Frigorifero +2/+20 °C	Frigorifero +2/+20 °C Frigorifero +2/+20 °C
Temperatura ambiente	Porta piena da +10 a +35 °C / Porta in vetro da +10 a +32 °C	
Sistema di controllo	L'unità di controllo BIOBASIC, di facile utilizzo, è dotata di allarmi acustici e visivi per la temperatura e la porta, contatto libero da tensione e funzione di offset	
Materiale: Interno Esterno	PS termoformato Acciaio verniciato bianco	PS termoformato Acciaio verniciato bianco
Dimensioni esterne (L x P X A) in mm	595 x 640 x 2100	595 x 640 x 1700
Volume lordo	Frigorifero superiore 218 litri Frigorifero inferiore 125 litri	Frigorifero superiore 125 litri Frigorifero inferiore 125 litri
Refrigerante	R600a	
Griglie rivestite in plastica Superiore Inferiore	4 (3+1) 3 (2+1)	3 (2+1) 3 (2+1)
Consumo energetico Versione porte piene	Frigorifero superiore 0,51 kWh/24h Frigorifero inferiore 0,43 kWh/24h	Frigorifero superiore 0,43 kWh/24h Frigorifero inferiore 0,43 kWh/24h
Rumorosità Versione porte piene	Frigorifero superiore 34,1 db(A) porta piena Frigorifero inferiore 33,3 db(A) porta piena	Frigorifero superiore 33,3 db(A) Frigorifero inferiore 33,3 db(A)
Consumo energetico Versione porte in vetro	Frigorifero superiore 0,90 kWh/24h Frigorifero inferiore 0,79 kWh/24h	Frigorifero superiore 0,79 kWh/24h Frigorifero inferiore 0,79 kWh/24h
Rumorosità Versione porte in vetro	Frigorifero superiore 35,2 db(A) Frigorifero inferiore 33,6 db(A)	Frigorifero superiore 33,6 db(A) Frigorifero inferiore 33,6 db(A)
Base	Ruote/piedini	Ruote/piedini
Sistema di raffreddamento	Sistema di distribuzione dell'aria a ventilazione Gram BioLine	
Sistema di sbrinamento	Sbrinamento automatico intelligente con evaporazione dell'acqua di sbrinamento	
N° art. porta piena	783530001 + 782530001	782530001 + 782530001
N° art. porta in vetro	783540001 + 782540001	782540001 + 782540001
Connessione	230 V, 50 Hz	
Porta di accesso	1+1	
Certificazione ATEX	II 3G Ex ec nC ic IIB T6 Gc DTI 22ATEX0252X	
	BB - RR 310 LG 10 porta piena BB - RR 210 LG 10 porta piena 819581001 Kit di giunzione	BB - RR 210 LG 10 porta piena BB - RR 210 LG 10 porta piena 819581001 Kit di giunzione
	BB - RR 310 LG 11 porta vetro BB - RR 210 LG 11 porta vetro 819581001 Kit di giunzione	BB - RR 210 LG 11 porta vetro BB - RR 210 LG 11 porta vetro 819581001 Kit di giunzione

Attenzione: il combinato viene consegnato in 3 componenti non assemblati: apparecchiatura superiore, apparecchiatura inferiore, kit di giunzione.

Combinati Congelatore-Congelatore

Specifiche tecniche	BB - RF 310 / RF 210	BB - RF 210 / RR 210
Range di temperatura	Congelatore -25/-5 °C Congelatore -25/-5 °C	Congelatore -25/-5 °C Congelatore -25/-5 °C
Temperatura ambiente	Porta piena da +10 a +35 °C / Porta in vetro da +10 a +32 °C	
Sistema di controllo	L'unità di controllo BIOBASIC, di facile utilizzo, è dotata di allarmi acustici e visivi per la temperatura e la porta, contatto libero da tensione e funzione di offset	
Materiale: Interno Esterno	PS termoformato Acciaio verniciato bianco	PS termoformato Acciaio verniciato bianco
Dimensioni esterne (L x P X A) in mm	595 x 640 x 2100	595 x 640 x 1700
Volume lordo	Congelatore superiore 218 litri Congelatore inferiore 125 litri	Congelatore superiore 125 litri Congelatore inferiore 125 litri
Refrigerante	R600a	
Griglie rivestite in plastica Superiore Inferiore	4 (3+1) 3 (2+1)	3 (2+1) 3 (2+1)
Consumo energetico Versione porte piene	Congelatore superiore 1,56kWh/24h Congelatore inferiore 1,47 kWh/24h	Congelatore superiore 1,47 kWh/24h Congelatore inferiore 1,47 kWh/24h
Rumorosità Versione porte piene	Congelatore superiore 37,8 db(A) porta piena Congelatore inferiore 37,7 db(A) porta piena	Congelatore superiore 37,8 db(A) Congelatore inferiore 37,7 db(A)
Base	Ruote/piedini	
Sistema di raffreddamento	Sistema di distribuzione dell'aria a ventilazione Gram BioLine	
Sistema di sbrinamento	Sbrinamento automatico intelligente con evaporazione dell'acqua di sbrinamento	
N° art. porta piena	783550001 + 782550001	782550001 + 782550001
Connessione	230 V, 50 Hz	
Porta di accesso	1 + 1	
Certificazione ATEX	II 3G Ex ec nC ic IIB T6 Gc DTI 22ATEX0252X	
	BB - RF 310 LG 10 porta piena BB - RF 210 LG 10 porta piena 819581001 Kit di giunzione	BB - RF 210 LG 10 porta piena BB - RF 210 LG 10 porta piena 819581001 Kit di giunzione

Attenzione: il combinato viene consegnato in 3 componenti non assemblati: apparecchiatura superiore, apparecchiatura inferiore, kit di giunzione.

Frigoriferi

Specifiche tecniche	BB - RR 210	BB - RR 310	BB - RR 410
Range di temperatura	+2/+15 °C		
Temperatura ambiente	Porta piena da +10 a +35 °C / Porta in vetro da +10 a +32 °C		
Sistema di controllo	L'unità di controllo BIOBASIC, di facile utilizzo, è dotata di allarmi acustici e visivi per la temperatura e la porta, contatto libero da tensione e funzione di offset		
Materiale: Interno Esterno	PS termoformato Acciaio verniciato bianco		
Dimensioni esterne (L x P x A) in mm	595 x 640 x 831	595 x 640 x 1220	595 x 640 x 1876
Volume lordo	125 litri	218 litri	346 litri
Refrigerante	R600a		
Griglie rivestite in plastica	3 (2+1)	4 (3+1)	6 (5+1)
Consumo energetico (porta piena)	0,43 kWh/24h	0,51 kWh/24h	0,59 kWh/24h
Consumo energetico (porta in vetro)	0,79 kWh/24h	0,90 kWh/24h	1,31 kWh/24h
Rumorosità	Porta piena 33,3 dB(A) Porta vetro 33,6 dB(A)	Porta piena 34,1 dB(A) Porta vetro 35,2 dB(A)	Porta piena 33,2 dB(A) Porta vetro 33,7 dB(A)
Base	Ruote/piedini	Ruote/piedini	Ruote/piedini
Sistema di raffreddamento	Sistema di distribuzione dell'aria a ventilazione Gram BioLine		
Sistema di sbrinamento	Sbrinamento automatico intelligente con evaporazione dell'acqua di sbrinamento		
N° art. porta piena	782530001	783530001	784530001
N° art. porta in vetro	782540001	783540001	784540001
Connessione	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz
Porta di accesso	1	1	1
Certificazione ATEX	II 3G Ex ec nC ic IIB T6 Gc DTI 22ATEX0252X	II 3G Ex ec nC ic IIB T6 Gc DTI 22ATEX0252X	II 3G Ex ec nC ic IIB T6 Gc DTI 22ATEX0252X
	BB - RR 210 LG 10	BB - RR 310 LG 10	BB - RR 410 LG 10
	BB - RR 210 LG 11	BB - RR 310 LG 11	BB - RR 410 LG 11



Distribuzione dell'aria

L'esclusivo sistema di distribuzione forzata dell'aria assicura che la temperatura interna rimanga stabile e uniforme. Con l'evaporatore a tubo alettato posizionato nella parte superiore, non ci sono pareti fredde nell'armadio.

Congelatori

Specifiche tecniche	BB - RF 210	BB - RF 310	BB - RF 410
Range di temperatura	-25/-5 °C		
Temperatura ambiente	da +10 a +35 °C		
Sistema di controllo	L'unità di controllo BIOBASIC, di facile utilizzo, è dotata di allarmi acustici e visivi per la temperatura e la porta, contatto libero da tensione e funzione di offset		
Materiale: Interno Esterno	PS termoformato Acciaio verniciato bianco		
Dimensioni esterne (L x P x A) in mm	595 x 640 x 831	595 x 640 x 1220	595 x 640 x 1876
Volume lordo	125 litri	218 litri	346 litri
Refrigerante	R600a		
Griglie rivestite in plastica	3 (2+1)	4 (3+1)	6 (5+1)
Consumo energetico	1,47 kWh/24h	1,56 kWh/24h	2,06 kWh/24h
Rumorosità	37.7 dB(A)	37.8 dB(A)	36.6 dB(A)
Base	Ruote/piedini	Ruote/piedini	Ruote/piedini
Sistema di raffreddamento	Sistema di distribuzione dell'aria a ventilazione Gram BioLine		
Sistema di sbrinamento	Sbrinamento automatico intelligente con evaporazione dell'acqua di sbrinamento		
N° art. Gram BIOBASIC	782550001	783550001	784550001
Connesione	230 V, 50 Hz		
Porta di accesso	1	1	1
Certificazione ATEX	II 3G Ex ec nC ic IIB T3 Gc DTI 22ATEX0252X	II 3G Ex ec nC ic IIB T3 Gc DTI 22ATEX0252X	II 3G Ex ec nC ic IIB T3 Gc DTI 22ATEX0252X
	BB - RF 210 LG 10	BB - RF 310 LG 10	BB - RF 410 LG 10

Pannello superiore con unità di controllo BIOBASIC

L'unità di controllo BIOBASIC è stata sviluppata appositamente per gli utenti di BIOBASIC.



Tra le sue numerose caratteristiche vi sono gli allarmi acustici/visivi della temperatura e della porta, il contatto libero da tensione (NO/NC) per la temperatura remota e l'allarme di interruzione di corrente, il monitoraggio e la lettura della temperatura massima e minima, il blocco della tastiera del controllore e la funzione di off set.

La serratura della porta è fornita di serie con due chiavi.



Le prestazioni sono fondamentali

Con l'evaporatore a tubi alettati posizionato nella parte superiore e separato dal vano di stoccaggio, non ci sono pareti fredde nell'armadio.

Utilizzando un design intelligente e componenti di qualità, la gamma BIOBASIC riesce a offrire elevate prestazioni.

La gamma SAFE+MED offre soluzioni di conservazione molto interessanti.

Stabilità della temperatura ottimale:

la tecnologia di refrigerazione altamente avanzata garantisce un controllo preciso della temperatura, offrendo prestazioni di temperatura uniformi senza punti freddi per mantenere i tuoi medicinali il più sicuri possibile.

Caratteristiche di sicurezza:

Dotati di allarmi per le fluttuazioni di temperatura, avvisi di porta socchiusa e protezione da basse temperature. I frigoriferi Safe+Med garantiscono un monitoraggio continuo e la salvaguardia del tuo prezioso inventario.

Costruzione durevole:

I frigoriferi Safe+Med sono costruiti secondo i più alti standard di qualità, riconoscendo il loro ruolo di frigoriferi professionali progettati per la conservazione sicura dei medicinali.

Accesso facile da usare:

Disponibili con porte in vetro trasparente o isolate, entrambe le opzioni dotate di meccanismo di chiusura automatica quando aperte a meno di 90° e maniglie a tutta lunghezza per un accesso rapido, sicuro e comodo agli articoli conservati.



Frigoriferi

Specifiche tecniche	SM - RR 210	SM - RR310	SM - RR410
Range di temperatura	+2/+15 °C		
Temperatura ambiente	Porta piena da +10 a +35 °C / Porta in vetro da +10 a +32 °C		
Sistema di controllo	Unità di controllo Safe+med intuitiva e facile da usare, dotata di allarmi acustici e visivi per temperatura e porta, contatto senza tensione e funzione di offset.		
Materiale: Interno Esterno	PS termoformato Acciaio verniciato bianco	PS termoformato Acciaio verniciato bianco	PS termoformato Acciaio verniciato bianco
Dimensioni esterne (L x P x A) in mm	595 x 640 x 831	595 x 640 x 1220	595 x 640 x 1876
Volume lordo Volume netto	125 litri 104 litri	218 litri 189 litri	346 litri 312 litri
Refrigerante	R600a		
Griglie rivestite in plastica	3	4	6
Consumo energetico (porta piena)	0,42 kWh/24h	0,51 kWh/24h	0,59 kWh/24h
Consumo energetico (porta in vetro)	0,79 kWh/24h	0,90 kWh/24h	1,31 kWh/24h
Rumorosità	Porta piena 33.3 dB(A) Porta vetro 33,6 dB(A)	Porta piena 34.1 dB(A) Porta vetro 35.2 dB(A)	Porta piena 33.2 dB(A) Porta vetro 33.7 dB(A)
Base	Ruote/piedini	Ruote/piedini	Ruote/piedini
Sistema di raffreddamento	Sistema di distribuzione dell'aria a ventilazione Gram BioLine		
Sistema di sbrinamento	Sbrinamento automatico intelligente con evaporazione dell'acqua di sbrinamento		
Connessione	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz
Porta di accesso	1	1	1
	SM - RR 210 LG 10	SM - RR 310 LG 10	SM - RR 410 LG 10
	SM - RR 210 LG 11	SM - RR 310 LG 11	SM - RR 410 LG 11



Distribuzione dell'aria

L'esclusivo sistema di distribuzione forzata dell'aria assicura che la temperatura interna rimanga stabile e uniforme. Con l'evaporatore a tubo alettato posizionato nella parte superiore, non ci sono pareti fredde nell'armadio.

Accessori



CASSETTI

Codice	Descrizione	Compatibilità
761230972	Cassetto in plastica con divisori - profondità 420 mm	Tutti RR/RF 210/310/410
761230456	Cassetto in alluminio con divisori - profondità 420 mm	Tutti RR/RF 210/310/410
761230457	Cassetto in alluminio con divisori - profondità 300 mm	Tutti RR/RF 210/310/410
761230362	Cassetto in alluminio con divisori	BC - RR/RF 610
761230357	Cassetto in alluminio con divisori	BP - ER/RF 600D
761231287	Cassetto in acciaio senza divisori	BP - ER/RF 930
761231474	Divisorio per cassetto in acciaio	BP - ER/RF 930
761231202	Cassetto in acciaio senza divisori	BP - ER/RF 1400
761231448	Divisorio per cassetto in acciaio	BP - ER/RF 1400

RIPIANI IN ACCIAIO PRE-FORATO

Codice	Descrizione	Compatibilità
761230416	Ripiano in acciaio pre-forato - profondità 430 mm	Tutti RR/RF 210/310/410
761230417	Ripiano in acciaio pre-forato - profondità 300 mm	Tutti RR/RF 210/310/410
761230083	Ripiano in acciaio pre-forato	BC - RR/RF 610
761230083	Ripiano in acciaio pre-forato	BP - ER/RF 600D
761230267	Ripiano in acciaio pre-forato	BP - ER/RF 930
761230083	Ripiano in acciaio pre-forato	BP - ER/RF 1400

RIPIANI IN ACCIAIO PLASTIFICATO

Codice	Descrizione	Compatibilità
761222921	Ripiano in acciaio plastificato - profondità 430 mm	Tutti RR/RF 210/310/410
761222931	Ripiano in acciaio plastificato - profondità 300 mm	Tutti RR/RF 210/310/410
765080396	Ripiano in acciaio plastificato	BC - RR/RF 610
765080396	Ripiano in acciaio plastificato	BP - ER/RF 600D
765080396	Ripiano in acciaio plastificato	BP - ER/RF 1400

SUPPORTI PER RIPIANI

Codice	Descrizione	Compatibilità
818880003	Supporti per 1 ripiano	BC - RR/RF 610
818880003	Supporti per 1 ripiano	BP - ER/RF 600D
818800006	Supporti per 1 ripiano	BP - ER/RF 930
818880003	Supporti per 1 ripiano	BP - ER/RF 1400

CONTENITORI DI RIFERIMENTO

Codice	Descrizione	Compatibilità
761231931	Contenitore di riferimento	Tutti RR/RF 210/310/410
761231801	Contenitore di riferimento	BC - RR/RF 610
761231801	Contenitore di riferimento	BP - ER/RF 600D/930/1400

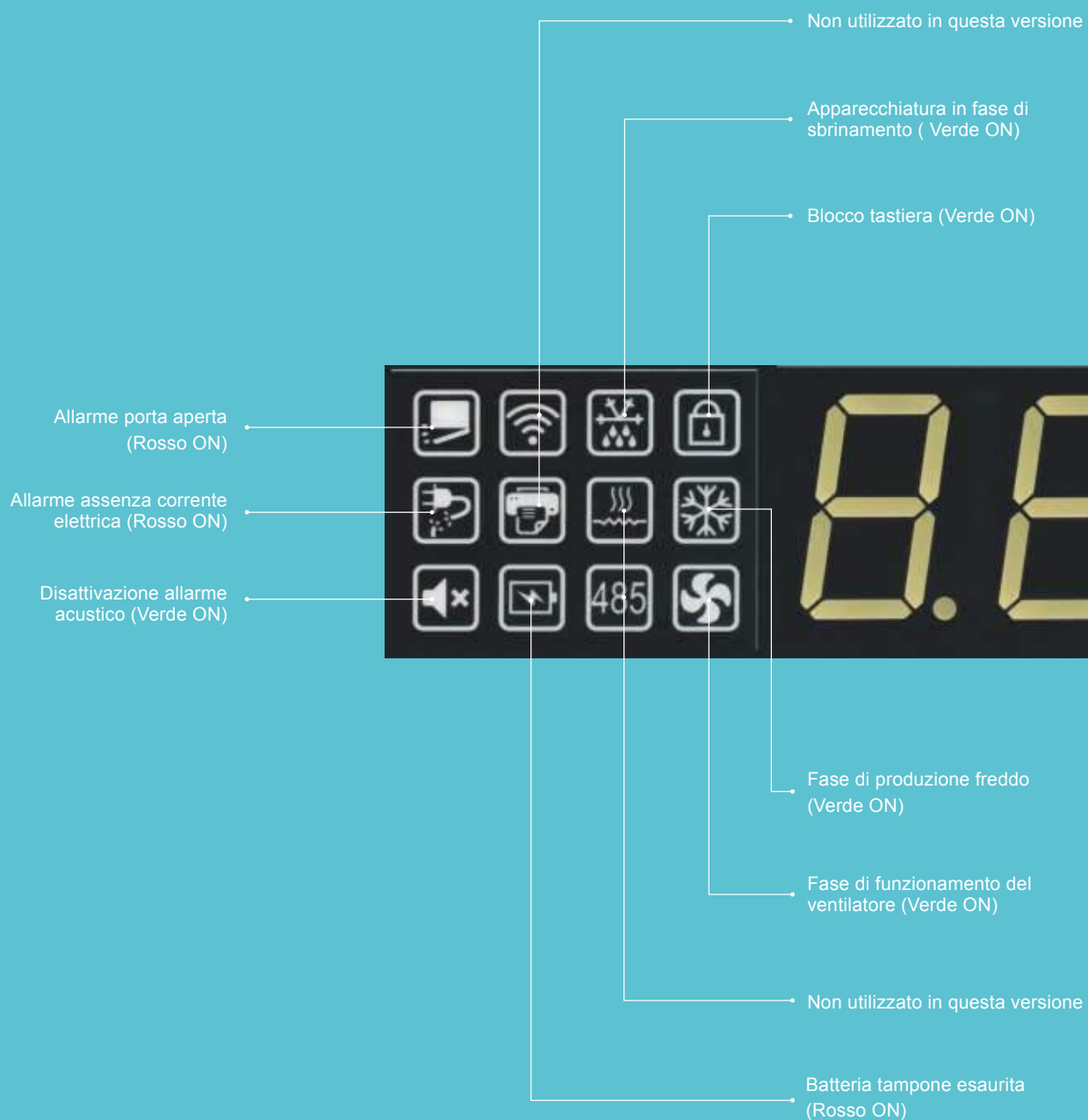
KIT DI GIUNZIONE

Codice	Descrizione	Compatibilità
819581001	Kit di giunzione per realizzare un combinato	RR/RF 210/310

Controllo elettronico



Caratteristiche	Controllo Easy Line	Controllo Advanced Line
Facile e intuitivo Gestione semplificata dell'apparecchiatura	✓	✓
Controllo preciso Regolazione della temperatura con precisione 0,1°C	✓	✓
Display interattivo Con blocco tastiera	✗	✓
Allarme ottico e acustico		
Alta temperatura	✓	✓
Bassa temperatura	✓	✓
Porta aperta	✓	✓
Errore sonda	✓	✓
Alimentazione	✗	✓
Test allarmi Test di funzionamento allarmi	✗	✓
Termostato di sicurezza Previene il raggiungimento di temperature inferiori a +2°C	✓	✓
Orologio interno Registra anno, mese, giorno, ora, minuto, secondo	✗	✓
Identificazione dell'apparecchiatura Nella registrazione dei dati è presente il numero seriale dell'apparecchiatura	✗	✓
Controllo di umidità Per attivarlo, fare riferimento al manuale d'uso	✗	✓
Datalogger Registrazione di temperatura massima, minima e ultimi allarmi	✗	✓
Sonda con massa Sonda con simulatore di massa per simulare la temperatura all'interno del prodotto	✗	✓
USB Permette di scaricare i dati come file PDF, in modo che non possano essere alterati	✗	✓
Registrazione La registrazione dei dati è sia in formato tabella che grafico. I dati registrati sono: temperatura della sonda principale, temperatura della sonda di simulazione massa, allarmi, umidità (se è stata attivata la funzione). La registrazione viene eseguita ogni 2 minuti e ha una capacità di 2 anni.	✗	✓
Batteria In caso di mancata alimentazione è in grado di mantenere gli allarmi e la registrazione per 26 ore.	✗	✓
Allarme remoto Un contatto a potenziale zero è presente per la remotizzazione degli allarmi	✓	✓
RS485 La connessione RS485 permette di inserire l'apparecchiatura in una rete interna di controllo	✗	✓



Frigoriferi da banco - 36 litri

Serie 36

Medgree ^{Marecos} 

Caratteristiche tecniche

MLRE 36 S | MLRE 36 G

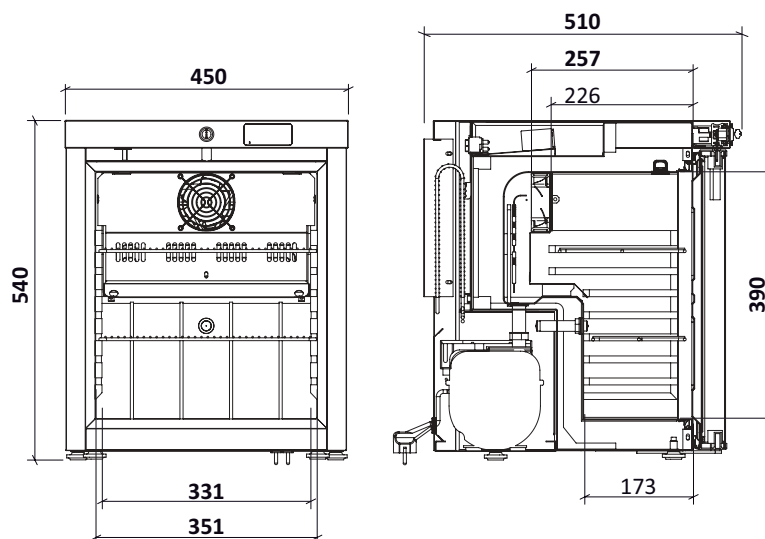
- Interno termoformato, facile da pulire
- Esterno in acciaio verniciato bianco
- Progettato per operare con temperature ambiente da +10°C a +30°C e umidità relativa del 55%
- Temperatura, impostazione di fabbrica a +5°C, regolabile da +2°C a +15°C
- Isolamento 50mm in poliuretano
- Raffreddamento ventilato per una migliore distribuzione della temperatura e un più veloce ripristino in caso di apertura della porta
- Sbrinamento automatico
- Ripiani in acciaio plastificato per evitare la corrosione
- Ripiani rimovibili, 1 x (346 x 203 mm) + 1 x (346 x 150 mm)
- MLRE 36 G, porta in vetro con doppio vetro temperato
- Porta reversibile con maniglia ergonomica
- Porta con chiusura automatica
- Foro per sonda esterna, diametro 12 mm
- Staffe per installazione a parete
- Illuminazione LED
- 4 piedini regolabili in altezza
- Chiusura a chiave di serie
- Sistema di controllo Easy Line
- Termostato di sicurezza, evita che la temperatura interna possa scendere sotto +2°C

Accessori

Ripiano

Piccolo | Cod. 007121

Grande | Cod.007121_100



 da +2°C a +15°C
Impostazioni di temperatura



MLRE 36 S



MLRE 36 G

Codice	Modello	Larghezza	Profondità	Altezza	Capacità (Lt)	Peso (kg)	Potenza	Tensione Freq.	Consumo	Ripiani	Rumorosità	Gas
800899V900	MLRE 36 S	450mm	470(+50)mm	540mm	30	30	85W	230V - 50Hz	616 kwh/anno	2	< 45 dB	R 600a
800900V900	MLRE 36 G	450mm	470(+50)mm	540mm	30	31	85W	230V - 50Hz	626 kwh/anno	2	< 45 dB	R 600a

Frigoriferi da banco - 66 litri

Serie 66

Medgree ^{Marecos} 

Caratteristiche tecniche

MLRE 66 S | MLRE 66 G

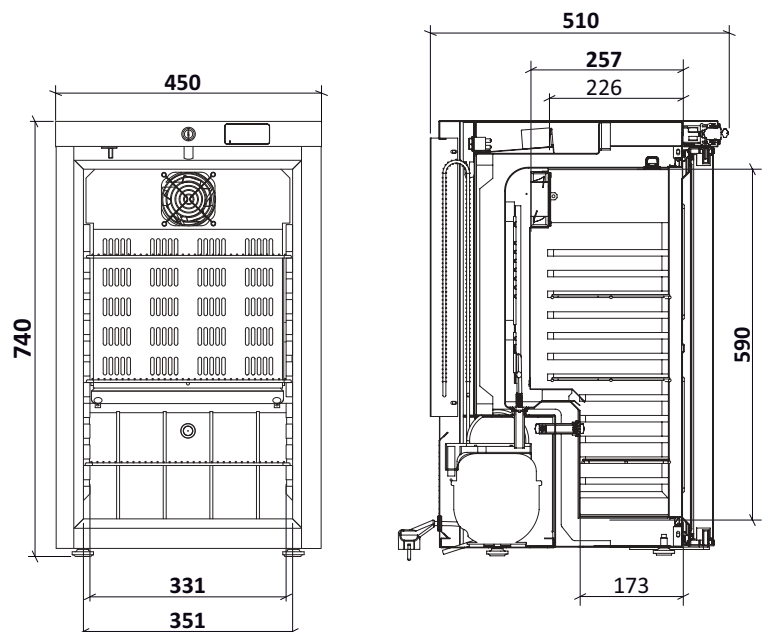
- Interno termoformato, facile da pulire
- Esterno in acciaio verniciato bianco
- Progettato per operare con temperature ambiente da +10°C a +30°C e umidità relativa del 55%
- Temperatura, impostazione di fabbrica a +5°C, regolabile da +2°C a +15°C
- Isolamento 50mm in poliuretano
- Raffreddamento ventilato per una migliore distribuzione della temperatura e un più veloce ripristino in caso di apertura della porta
- Sbrinamento automatico
- Ripiani in acciaio plastificato per evitare la corrosione
- Ripiani rimovibili, 2 x (346 x 203 mm) + 1 x (346 x 150 mm)
- MLRE 66 G, porta in vetro con doppio vetro temperato
- Porta reversibile con maniglia ergonomica
- Porta con chiusura automatica
- Foro per sonda esterna, diametro 12 mm
- Staffe per installazione a parete
- Illuminazione LED
- 4 piedini regolabili in altezza
- Chiusura a chiave di serie
- Sistema di controllo Easy Line
- Termostato di sicurezza, evita che la temperatura interna possa scendere sotto +2°C

Accessori

Ripiano

Piccolo | Cod. 007121

Grande | Cod.007121_100



da +2°C a +15°C
Impostazioni di temperatura



MLRE 66 S



MLRE 66 G

Codice	Modello	Larghezza	Profondità	Altezza	Capacità (Lt)	Peso (kg)	Potenza	Tensione Freq.	Consumo	Ri piani	Rumorosità	Gas
800901V1500	MLRE 66 S	450mm	470(+50)mm	740mm	52	34	85W	230V - 50Hz	775 kwh/anno	3	< 45 dB	R 600a
800902V1200	MLRE 66 G	450mm	470(+50)mm	740mm	52	35	85W	230V - 50Hz	785 kwh/anno	3	< 45 dB	R 600a

Frigoriferi da banco - 66 litri - registrazione dati - USB

Serie 66 - USB



Caratteristiche tecniche

MPRA 66 S | MPRA 66 G

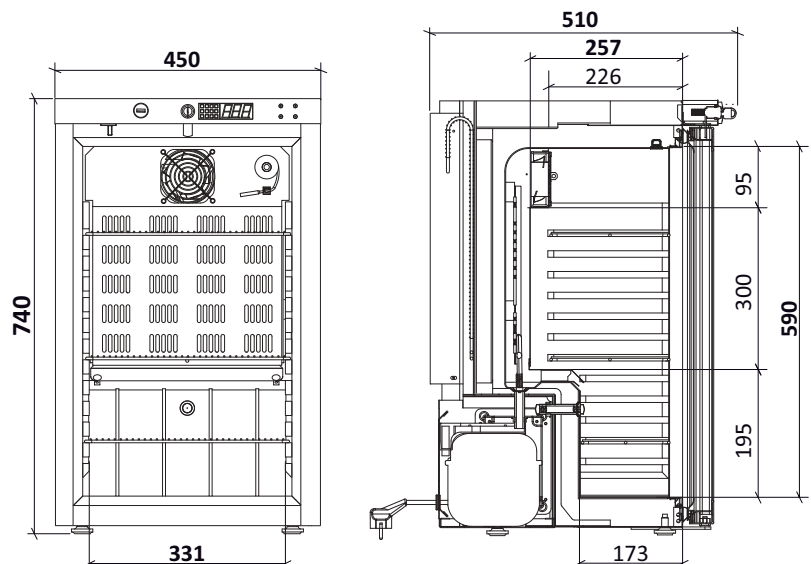
- Interno termoformato, facile da pulire
- Esterno in acciaio verniciato bianco
- Progettato per operare con temperature ambiente da +10°C a +30°C e umidità relativa del 55%
- Temperatura, impostazione di fabbrica a +5°C, regolabile da +2°C a +8°C
- Isolamento 50mm in poliuretano
- Raffreddamento ventilato per una migliore distribuzione della temperatura e un più veloce ripristino in caso di apertura della porta
- Sbrinamento automatico
- Ripiani in acciaio plastificato per evitare la corrosione
- Ripiani rimovibili, 1 x (346 x 203 mm) + 1 x (346 x 150 mm)
- MPRA 66 G, porta in vetro con doppio vetro temperato
- Porta reversibile con maniglia ergonomica
- Porta con chiusura automatica
- Foro per sonda esterna, diametro 12 mm
- Staffe per installazione a parete
- Illuminazione LED
- 4 piedini regolabili in altezza
- Chiusura a chiave di serie
- Sistema di controllo Advanced Line
- Termostato di sicurezza, evita che la temperatura interna possa scendere sotto +2°C
- Conformità alla direttiva DIN 13277

Accessori

Ripiano

Piccolo | Cod. 007121

Grande | Cod.007121_100



da +2°C a +8°C
Impostazioni di temperatura



MPRA 66 S



MPRA 66 G

Codice	Modello	Larghezza	Profondità	Altezza	Capacità (Lt)	Peso (kg)	Potenza	Tensione Freq.	Consumo	Riporti	Rumorosità	Gas
800901V1700	MPRA 66 S	450mm	470(+50)mm	740mm	52	34	85W	230V - 50Hz	775 kwh/anno	3	< 45 dB	R 600a
800902V1400	MPRA 66 G	450mm	470(+50)mm	740mm	52	35	85W	230V - 50Hz	785 kwh/anno	3	< 45 dB	R 600a

Frigorifero e congelatore da banco - 66 litri - ATEX

Serie 66 - ATEX

Medgree ^{Marecos} 

Caratteristiche tecniche

MLRE 66 S ATEX

- Interno termoformato, facile da pulire
- Esterno in acciaio verniciato bianco
- Progettato per operare con temperature ambiente da +10°C a +30°C e umidità relativa del 55%
- MLRE 66 S ATEX, temperatura, impostazione di fabbrica a +4°C, regolabile da +1°C a +10°C
- MLFE 66 S A TEX, temperatura, impostazione di fabbrica a -18°C, regolabile da -10°C a -25°C
- Isolamento 50mm in poliuretano
- Raffreddamento statico
- Sbrinamento automatico
- Ripiani in acciaio plastificato per evitare la corrosione
- Ripiani rimovibili, 1 x (346 x 203 mm) + 1 x (346 x 150 mm)
- MLRE 36 G, porta in vetro con doppio vetro temperato
- Porta reversibile con maniglia ergonomica
- Porta con chiusura automatica
- Foro per sonda esterna, diametro 12 mm
- Staffe per installazione a parete
- Illuminazione LED
- 4 piedini regolabili in altezza
- Chiusura a chiave di serie
- Sistema di controllo Easy Line
- Termostato di sicurezza, evita che la temperatura interna possa scendere sotto +2°C

Accessori

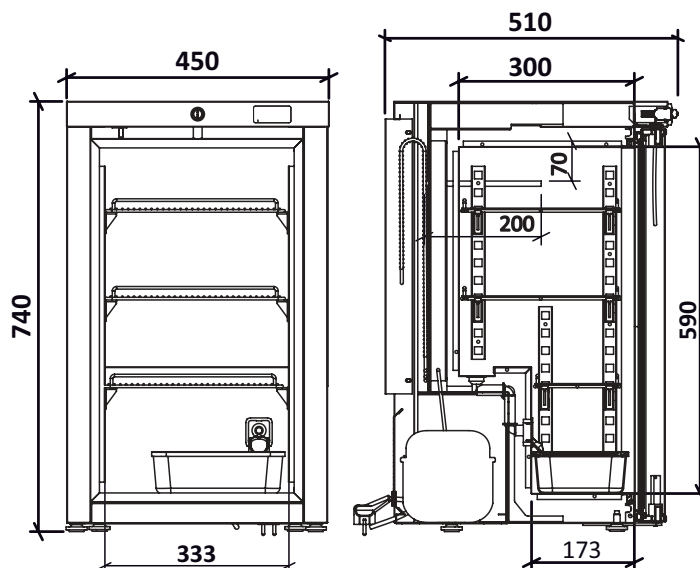
Ripiano

Piccolo | Cod. 007124

Grande | Cod.007124_100

Supporto per ripiano

Bianco | Cod. 004042_002



 da +1°C a +10°C
Impostazioni di temperatura

 da -10°C a -25°C
Impostazioni di temperatura



**MLRE 66 S
ATEX**



**MLFE 66 S
ATEX**

Codice	Modello	Larghezza	Profondità	Altezza	Capacità (Lt)	Peso (kg)	Potenza	Tensione Freq.	Consumo	Riporti	Rumorosità	Gas
800901V1900	MLRE 66 S ATEX	450mm	470(+50)mm	740mm	50	34	65W	230V - 50Hz	570 kwh/anno	3	< 45 dB	R 600a
800915V700	MLFE 66 S ATEX	450mm	470(+50)mm	740mm	50	34	78W	230V - 50Hz	670 kwh/anno	3	< 45 dB	R 600a

Congelatori orizzontali per uso scientifico fino a -85°C

LAB



Caratteristiche

- Coperchio isolante basculante
- Isolamento 100 mm
- Termometro digitale
- Controllo digitale
- Contatto a potenziale zero per il collegamento remoto dell'allarme
- Allarme acustico
- 4 ruote di cui 2 con freno
- Chiusura a chiave
- A richiesta (quantità minima richiesta):
 - Cestelli
 - Divisori per cestelli
 - Grafica



LAB 8



LAB 11



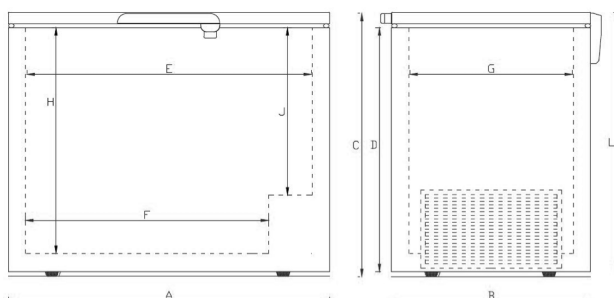
LAB 31

	LAB 8	LAB 11	LAB 31
VOLUME			
Volume lordo, litri	95	130	300
TEMPERATURA			
Intervallo di temperatura ambiente, °C	da +10 a +30	da +10 a +30	da +10 a +25
Intervallo di temperatura all'interno dell'unità, °C	da -50 a -85	da -50 a -85	da -50 a -85
DATI DI RAFFREDDAMENTO			
Refrigerante	Miscela di 3 idrocarburi	Miscela di 3 idrocarburi	Miscela di 3 idrocarburi
Quantità di refrigerante (gr)	98	132	203
Tipo di raffreddamento	Statico	Statico	Statico
Tipo di sbrinamento	Manuale	Manuale	Manuale
ENERGIA			
Consumo energetico / 24 h kwh a 30°C	n/a	5,8	8,5
AE- Consumo annuo di energia, kwh	n/a	2117	3103
EEL-Indice di efficienza energetica	n/a	n/a	n/a
EC-Classe energetica	n/a	n/a	n/a
DATI ELETTRICI			
Potenza	220V/50Hz	220V/50Hz	220V/50Hz
Potenza 110 volt / 60 hz	Optional	Optional	Optional
Consumo di corrente (ampere)	4	4	4
Potenza in ingresso (watt)	380	480	420
DIMENSIONI			
Dimensioni esterne (l x p x a)	605*655*865	725*655*865	1305*655*865
Dimensioni interne (l x p x a)	400*450*650	520*450*650	1100*450*650
Dimensione A	605	725	1305
Dimensione B	655	655	655
Dimensione C	865	865	865
Dimensione D	780	780	780
Dimensione E	400	520	1100
Dimensione F	320	320	900
Dimensione G	450	450	450
Dimensione H	650	650	650
Dimensione J	400	400	400
Dimensione L	850	850	850
Isolamento (mm)	100	100	100
STANDARD			
Scocca esterna	Acciaio bianco	Acciaio bianco	Acciaio bianco
Scocca interna	Acciaio	Acciaio	Acciaio
Isolamento	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano
Coperchio interno (schiumato)	2	2	5
Controllo digitale con allarme acustico	Di serie	Di serie	Di serie
Termostato incluso nel controllo	Di serie	Di serie	Di serie
Contatto a potenziale zero per allarme remoto	Di serie	Di serie	Di serie
Ruote (di cui 2 con freno)	Di serie	Di serie	Di serie
Chiusura a chiave	Di serie	Di serie	Di serie
OPZIONI			
Cestelli	n/a	n/a	n/a
Divisori	n/a	n/a	n/a
Luce interna	n/a	n/a	n/a
Grafica	Optional	Optional	Optional
Data logger - indipendente	Optional	Optional	Optional
PESO			
Peso netto, kg	54	56	80
Peso lordo, kg	57	63	88

*) La classe climatica 4 è stata modificata in classe climatica A in base alla nuova normativa UE.

*) La classe climatica 7 è stata modificata in classe climatica B secondo il nuovo regolamento UE.

*) La classe climatica 5 è stata modificata in classe climatica C secondo il nuovo regolamento UE.



Inner lids (left hand side) which are mandatory for optimized function



Congelatori orizzontali ideali per la conservazione fino a -60°C

PRO



Caratteristiche

- Coperchio isolante basculante
- Coperchio isolante in acciaio
- Isolamento 100 mm (80 mm nel modello PRO 60)
- Termometro digitale
- Controllo meccanico
- Piedini
- Cestelli
- Chiusura a chiave di serie
- A richiesta (quantità minima richiesta):
 - Divisori per cestelli
 - Grafica
 - Ruote piroettanti
 - Ruote piroettanti con freno



PRO 8



PRO 11



PRO 21



PRO 31



PRO 41



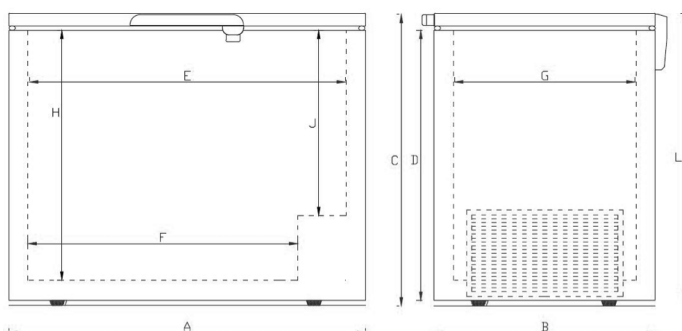
PRO 60

	PRO 8	PRO 11	PRO 21	PRO 31	PRO 41	PRO 60
VOLUME						
Volume lordo, litri	92	130	226	300	360	481
TEMPERATURA						
Intervallo di temperatura ambiente, °C	da +10 a +30	da +10 a +30	da +10 a +30	da +10 a +30	da +10 a +30	da +10 a +30
Intervallo di temperatura all'interno dell'unità, °C	da -10 a -60	da -10 a -60	da -10 a -60	da -10 a -60	da -10 a -60	da -10 a -60
DATI DI RAFFREDDAMENTO						
Refrigerante	Miscela di 2 idrocarburi	Miscela di 2 idrocarburi	Miscela di 2 idrocarburi	Miscela di 2 idrocarburi	Miscela di 2 idrocarburi	Miscela di 2 idrocarburi
Quantità di refrigerante (gr)	96	105	150	150	195	200
Tipo di raffreddamento	Statico	Statico	Statico	Statico	Statico	Statico
Tipo di sbrinamento	Manuale	Manuale	Manuale	Manuale	Manuale	Manuale
ENERGIA						
Consumo energetico / 24 h kwh a 30°C	n/a	4,3	5,0	5,2	6,1	9,2
AE- Consumo annuo di energia, kwh	n/a	1570	1825	1898	2227	3358
EEl-Indice di efficienza energetica	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
EC-Classe energetica	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
DATI ELETTRICI						
Potenza	220V/50Hz	220V/50Hz	220V/50Hz	220V/50Hz	220V/50Hz	220V/50Hz
Potenza 110 volt / 60 hz	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
Consumo di corrente (ampere)	4	4	4	4	4	4
Potenza in ingresso (watt)	245	330	410	560	610	610
DIMENSIONI						
Dimensioni esterne (l x p x a)	605*655*865	725*655*865	1055*655*865	1305*655*865	1505*655*865	1705*655*865
Dimensioni interne (l x p x a)	400*450*650	520*450*650	850*450*650	1100*450*650	1300*450*650	1540*490*670
Dimensione A	605	725	1055	1305	1505	1705
Dimensione B	655	655	655	655	655	655
Dimensione C	865	865	865	865	865	865
Dimensione D	780	780	780	780	780	780
Dimensione E	400	520	850	1100	1300	1540
Dimensione F	320	320	650	900	1100	1340
Dimensione G	450	450	450	450	450	490
Dimensione H	650	650	650	650	650	670
Dimensione J	400	400	400	400	400	420
Dimensione L	850	850	850	850	850	850
Isolamento (mm)	100	100	100	100	100	80
STANDARD						
Scocca esterna	Acciaio bianco	Acciaio bianco	Acciaio bianco	Acciaio bianco	Acciaio bianco	Acciaio bianco
Scocca interna	Acciaio	Acciaio	Acciaio	Acciaio	Acciaio	Acciaio
Isolamento	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano
Controllo digitale con allarme acustico	Di serie	Di serie	Di serie	Di serie	Di serie	Di serie
Termostato incluso nel controllo	Di serie	Di serie	Di serie	Di serie	Di serie	Di serie
Contatto a potenziale zero per allarme remoto	Di serie	Di serie	Di serie	Di serie	Di serie	Di serie
Ruote (di cui 2 con freno)	Di serie	Di serie	Di serie	Di serie	Di serie	Di serie
Chiusura a chiave	Di serie	Di serie	Di serie	Di serie	Di serie	Di serie
OPZIONI						
Numero massimo di cestelli	1	2	3	4	5	n/a
Divisori	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	n/a
Luce interna	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Grafica	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
PESO						
Peso netto, kg	54	56	67	80	89	95
Peso lordo, kg	57	63	74	88	97	104

*) La classe climatica 4 è stata modificata in classe climatica A in base alla nuova normativa UE.

*) La classe climatica 7 è stata modificata in classe climatica B secondo il nuovo regolamento UE.

*) La classe climatica 5 è stata modificata in classe climatica C secondo il nuovo regolamento UE.



Congelatori orizzontali per basse temperature, fino a -45°C

UNI



Caratteristiche

- Coperchio isolante basculante
- Isolamento 100 mm
- Termometro digitale
- Controllo digitale
- Piedini
- Chiusura a chiave
- A richiesta (quantità minima richiesta):
 - Cestelli
 - Divisori per cestelli
 - Grafica
 - Ruote piroettanti
 - Ruote piroettanti con freno



UNI 11



UNI 21



UNI 31



UNI 41



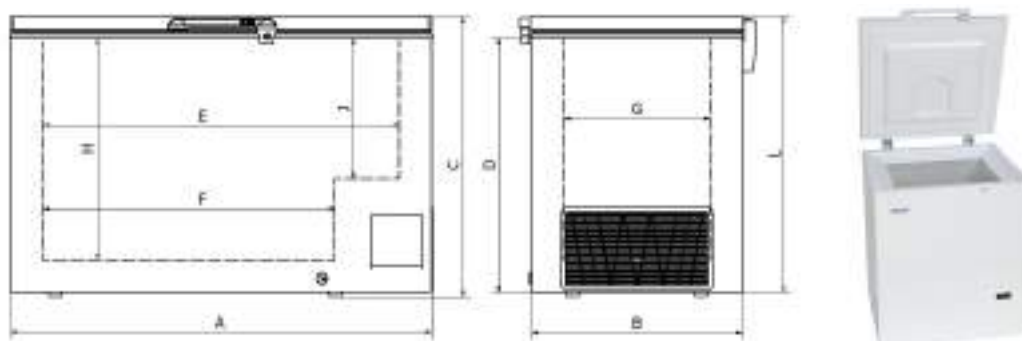
UNI 51

	UNI 11	UNI 21	UNI 31	UNI 41	UNI 51
CLASSE CLIMATICA	B	B	B	B	B
VOLUME					
Volume lordo, litri	130	226	300	360	416
TEMPERATURA					
Intervallo di temperatura ambiente, deg. C	da +10 a +35	da +10 a +35	da +10 a +35	da +10 a +35	da +10 a +35
Intervallo di temperatura all'interno dell'unità, deg. C	da -10 a -45	da -10 a -45	da -10 a -45	da -10 a -45	da -10 a -45
DATI DI RAFFREDDAMENTO					
Refrigerante	R290	R290	R290	R290	R290
Quantità di refrigerante (gr)	65	74	81	90	95
Tipo di raffreddamento	Statico	Statico	Statico	Statico	Statico
Tipo di sbrinamento	Manuale	Manuale	Manuale	Manuale	Manuale
ENERGIA					
Consumo energetico / 24 h kwh a 30 deg. C	1,033	1,477	1,521	1,784	1,986
AE- Consumo annuo di energia, kwh	377	539	555	651	725
EEL-Indice di efficienza energetica	33,5	37,9	33,6	35,5	36,0
EC-Classe energetica	D	D	C	D	D
DATI ELETTRICI					
Potenza	220V/50hz	220V/50hz	220V/50hz	220V/50hz	220V/50hz
Potenza 110 volt / 60 hz	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
Consumo di corrente (ampere)	2,07	2,87	2,46	2,35	2,34
Potenza in ingresso (watt)	313	414	470	440	502
DIMENSIONI					
Dimensioni esterne (l x p x a)	725*655*865	1055*655*865	1305*655*865	1505*655*865	1705*655*865
Dimensioni interne (l x p x a)	520*450*650	850*450*650	1100*450*650	1300*450*650	1500*450*650
Dimensione A	725	1055	1305	1505	1705
Dimensione B	655	655	655	655	655
Dimensione C	865	865	865	865	865
Dimensione D	780	780	780	780	780
Dimensione E	520	850	1100	1300	1500
Dimensione F	320	650	900	1100	1300
Dimensione G	450	450	450	450	450
Dimensione H	650	650	650	650	650
Dimensione J	400	400	400	400	400
Dimensione L	850	850	850	850	850
Isolamento (mm)	100	100	100	100	100
STANDARD					
Scocca esterna	Acciaio bianco	Acciaio bianco	Acciaio bianco	Acciaio bianco	Acciaio bianco
Scocca interna	Acciaio	Acciaio	Acciaio	Acciaio	Acciaio
Isolamento	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano
Controllo digitale con allarme acustico	Di serie	Di serie	Di serie	Di serie	Di serie
Termostato - incluso nel controllo	Di serie	Di serie	Di serie	Di serie	Di serie
Piedini	Di serie	Di serie	Di serie	Di serie	Di serie
Chiusura a chiave	Di serie	Di serie	Di serie	Di serie	Di serie
OPZIONI					
Numero massimo di cestelli	2	3	4	5	5
Divisori	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
Ruote o ruote con freno	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
Luce interna - LED	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Grafica	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
OMOLOGAZIONI					
CE (EU) / UL (USA)	Si	Si	Si	Si	Si
PESO					
Peso netto, kg	46	59	67	74	80
Peso lordo, kg	49	62	71	78	85

*) La classe climatica 4 è stata modificata in classe climatica A in base alla nuova normativa UE.

*) La classe climatica 7 è stata modificata in classe climatica B secondo il nuovo regolamento UE.

*) La classe climatica 5 è stata modificata in classe climatica C secondo il nuovo regolamento UE.



IQ Medical Aire

Bianco



IQ 90 C Medical Aire Bianco R290

CONDENSAZIONE	PRODUZIONE (Kg/24h.)	TENSIONE (V/Hz/PH)	CONSERVAZIONE (Kg)	PESO NETTO (Kg)	L X P X A (mm)
ICE QUEEN 90 C BIANCO MEDICAL AIRE ARIA	94	230 / 50 / 1	20	58	465 x 595 x 784*

Informazioni sull'imballo: Dim.(LxPxA): 525 x 645 x 920 mm. Peso: 63 Kg Volume: 0,33 m³.

*Con piedini aggiuntivi +105/155 mm



IQ 50 C Medical Aire Bianco R290

CONDENSAZIONE	PRODUZIONE (Kg/24h.)	TENSIONE (V/Hz/PH)	CONSERVAZIONE (Kg)	PESO NETTO (Kg)	L X P X A (mm)
ICE QUEEN 50 C BIANCO MEDICAL AIRE ARIA	55	230 / 50 / 1	20	55	465 x 595 x 784*

Informazioni sull'imballo: Dim.(LxPxA): 525 x 645 x 920 mm. Peso: 63 Kg Volume: 0,33 m³.

*Con piedini aggiuntivi +105/155 mm

DELTA MAX

NG30 | NG45 | NG80 | NG110 | NG150



DELTA MAX - 40 gr
40 mm (L) x 44 mm (A)



SISTEMA SPRAY

DELTA MAX NG 30 Elegance e Total Inox R290



CONDENSAZIONE	PRODUZIONE (Kg/24h.)	TENSIONE (V/Hz/PH)	CONSERVAZIONE (Kg)	CICLO (Cubetti)	PESO NETTO (Kg)	L X P X A (mm)
DELTA MAX NG 30 A ELEGANCE ARIA con estetica nera e luce LED	30	230 / 50 / 1	15	18	40	405 x 515 x 744*
DELTA MAX NG 30 A TOTAL INOX ARIA	30	230 / 50 / 1	15	18	40	405 x 515 x 744*
DELTA MAX NG 30 W TOTAL INOX ACQUA	38	230 / 50 / 1	15	18	40	405 x 515 x 744*

Informazioni sull'imballo: Dim.(LxPxA): 480 x 580 x 900 mm. Peso: 46Kg Volume: 0,25 m³

*Con piedini aggiuntivi +105-155mm

DELTA MAX NG 45 Elegance e Total Inox R290



CONDENSAZIONE	PRODUZIONE (Kg/24h.)	TENSIONE (V/Hz/PH)	CONSERVAZIONE (Kg)	CICLO (Cubetti)	PESO NETTO (Kg)	L X P X A (mm)
DELTA MAX NG 45 A ELEGANCE ARIA con estetica nera e luce LED	48	230 / 50 / 1	20	24	45	465 x 595 x 789*
DELTA MAX NG 45 A TOTAL INOX ARIA	48	230 / 50 / 1	20	24	45	465 x 595 x 789*
DELTA MAX NG 45 W TOTAL INOX ACQUA	52	230 / 50 / 1	20	24	45	465 x 595 x 789*

Informazioni sull'imballo: Dim.(LxPxA): 540 x 660 x 920 mm. Peso: 56 Kg Volume: 0,33 m³

*Con piedini aggiuntivi +105-155mm

DELTA MAX NG 80 Elegance e Total Inox R290



CONDENSAZIONE	PRODUZIONE (Kg/24h.)	TENSIONE (V/Hz/PH)	CONSERVAZIONE (Kg)	CICLO (Cubetti)	PESO NETTO (Kg)	L X P X A (mm)
DELTA MAX NG 80 A ELEGANCE ARIA con estetica nera e luce LED	80	230 / 50 / 1	35	48	63	715 x 595 x 939*
DELTA MAX NG 80 A TOTAL INOX ARIA	80	230 / 50 / 1	35	48	63	715 x 595 x 939*
DELTA MAX NG 80 W TOTAL INOX ACQUA	89	230 / 50 / 1	35	48	63	715 x 595 x 939*

Informazioni sull'imballo: Dim.(LxPxA): 790 x 655 x 1060 mm. Peso: 76 Kg Volume: 0,55 m³

*Con piedini aggiuntivi +105-155mm

DELTA MAX NG 150 Total Inox R290



CONDENSAZIONE	PRODUZIONE (Kg/24h.)	TENSIONE (V/Hz/PH)	CONSERVAZIONE (Kg)	CICLO (Cubetti)	PESO NETTO (Kg)	L X P X A (mm)
DELTA MAX NG 150 A TOTAL INOX ARIA	150	230 / 50 / 1	75	96	121	860 x 700 x 1044*
DELTA MAX NG 150 W TOTAL INOX ACQUA	156	230 / 50 / 1	75	96	121	860 x 700 x 1044*

Informazioni sull'imballo: Dim.(LxPxA): 930 x 765 x 1160 mm. Peso: 102 Kg Volume: 0,83 m³

*Con piedini aggiuntivi +105-155mm

NDP20 | NG30 | NG45 | NG80 | NG150

Only NDP Model



ALFA MINI - 14 gr
36 mm (L) x 26 mm (P) x 23 mm (A)



GALA - 22 gr
39 (Ø) x 35 mm (A)



NDP 20 Nero R290

CONDENSAZIONE	PRODUZIONE (Kg/24h.)	TENSIONE (V/Hz/PH)	CONSERVAZIONE (Kg)	CICLO (Cubetti)	PESO NETTO (Kg)	L X P X A (mm)
NDP20 A NERO ARIA	22	230 / 50 / 1	6	18	32	350 x 475 x 593

Informazioni sull'imballo: Dim.(LxPxA): 440 x 550 x 715mm. Peso: 36 Kg Volume: 0,17 m³



GALA NG 30 Total Inox R290

CONDENSAZIONE	POMPA DI SCARICO	PRODUZIONE (Kg/24h.)	TENSIONE (V/Hz/PH)	CONSERVAZIONE (Kg)	CICLO (Cubetti)	PESO NETTO (Kg)	L X P X A (mm)
GALA NG 30 A TOTAL INOX ARIA	•	30	230 / 50 / 1	15	18	40	405 x 515 x 744*
GALA NG 30 W TOTAL INOX ACQUA	-	33	230 / 50 / 1	15	18	40	405 x 515 x 744*

Informazioni sull'imballo: Dim.(LxPxA): 480 x 580 x 900 mm. Peso: 46 Kg Volume: 0,25 m³

*Con piedini aggiuntivi +105-155mm



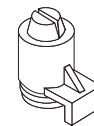
GALA NG 45 Total Inox R290

CONDENSAZIONE	POMPA DI SCARICO	PRODUZIONE (Kg/24h.)	TENSIONE (V/Hz/PH)	CONSERVAZIONE (Kg)	CICLO (Cubetti)	PESO NETTO (Kg)	L X P X A (mm)
GALA NG 45 A TOTAL INOX ARIA	•	47	230 / 50 / 1	20	24	45	465 x 595 x 789*
GALA NG 45 W TOTAL INOX ACQUA	-	47	230 / 50 / 1	20	24	45	465 x 595 x 789*

Informazioni sull'imballo: Dim.(LxPxA): 540 x 650 x 920mm. Peso: 56 Kg Volume: 0,33 m³

*Con piedini aggiuntivi +105-155mm





SISTEMA SPRAY



GALA NG 80 Total Inox R290



CONDENSAZIONE	POMPA DI SCARICO	PRODUZIONE (Kg/24h.)	TENSIONE (V/Hz/PH)	CONSERVAZIONE (Kg)	CICLO (Cubetti)	PESO NETTO (Kg)	L X P X A (mm)
GALA NG 80 A TOTAL INOX ARIA	•	75	230 / 50 / 1	35	48	63	715 x 595 x 939*
GALA NG 80 W TOTAL INOX ACQUA	-	74	230 / 50 / 1	35	48	63	715 x 595 x 939*

 Informazioni sull'imballo: Dim.(LxPxA): 790 x 655 x 1060 mm. Peso: 76 Kg Volume: 0,55 m³

*Con piedini aggiuntivi +105-155mm



GALA NG 110 Total Inox R290



CONDENSAZIONE	POMPA DI SCARICO	PRODUZIONE (Kg/24h.)	TENSIONE (V/Hz/PH)	CONSERVAZIONE (Kg)	CICLO (Cubetti)	PESO NETTO (Kg)	L X P X A (mm)
GALA NG 110 A TOTAL INOX ARIA	•	112	230 / 50 / 1	60	60	81	715 x 700 x 1044*
GALA NG 110 W TOTAL INOX ACQUA	-	112	230 / 50 / 1	60	60	95	715 x 700 x 1044*

 Informazioni sull'imballo: Dim.(LxPxA): 790 x 765 x 1170 mm. Peso: 102 Kg Volume: 0,71 m³

*Con piedini aggiuntivi +105-155mm



GALA NG 150 Total Inox R290



CONDENSAZIONE	PRODUZIONE (Kg/24h.)	TENSIONE (V/Hz/PH)	CONSERVAZIONE (Kg)	CICLO (Cubetti)	PESO NETTO (Kg)	L X P X A (mm)
GALA NG 150 A TOTAL INOX ARIA	153	230 / 50 / 1	75	96	95	860 x 700 x 1044*
GALA NG 150 W TOTAL INOX ACQUA	155	230 / 50 / 1	75	96	121	860 x 700 x 1044*

 Informazioni sull'imballo: Dim.(LxPxA): 930 x 765 x 1160 mm. Peso: 120 Kg Volume: 0,83 m³

*Con piedini aggiuntivi +105-155mm

20C | 30C | 60C



SISTEMA A PIASTRE

QUASAR 20 PLUS Total Inox R290



CONDENSAZIONE	PRODUZIONE (Kg/24h.)	TENSIONE (V/Hz/PH)	CONSERVAZIONE (Kg)	CICLO (Cubetti)	PESO NETTO (Kg)	L X P X A (mm)
QUASAR 20 PLUS A TOTAL INOX ARIA	22	230 / 50 / 1	12	15	36	402 x 507 x 699*
QUASAR 20 PLUS W TOTAL INOX ACQUA	24	230 / 50 / 1	12	15	36	402 x 507 x 699*

Informazioni sull'imballo: Dim.(LxPxA): 495 x 605 x 760 mm. Peso: 40 Kg Volume: 0,23 m³.

*Con piedini aggiuntivi +12/20 mm

QUASAR 30 PLUS Total Inox R290



CONDENSAZIONE	PRODUZIONE (Kg/24h.)	TENSIONE (V/Hz/PH)	CONSERVAZIONE (Kg)	CICLO (Cubetti)	PESO NETTO (Kg)	L X P X A (mm)
QUASAR 30 PLUS A TOTAL INOX ARIA	34	230 / 50 / 1	12	25	39	402 x 507 x 699*
QUASAR 30 PLUS W TOTAL INOX ACQUA	36	230 / 50 / 1	12	25	39	402 x 507 x 699*

Informazioni sull'imballo: Dim.(LxPxA): 495 x 605 x 810 mm. Peso: 42 Kg Volume: 0,24 m³.

*Con piedini aggiuntivi +12/20 mm

QUASAR 60 PLUS Total Inox R290



CONDENSAZIONE	PRODUZIONE (Kg/24h.)	TENSIONE (V/Hz/PH)	CONSERVAZIONE (Kg)	CICLO (Cubetti)	PESO NETTO (Kg)	L X P X A (mm)
QUASAR 60 PLUS A TOTAL INOX ARIA	55	230 / 50 / 1	30	45	55	594 x 557 x 934*
QUASAR 60 PLUS W TOTAL INOX ACQUA	60	230 / 50 / 1	30	45	55	594 x 557 x 934*

Informazioni sull'imballo: Dim.(LxPxA): 670 x 630 x 1070 mm. Peso: 62 Kg Volume: 0,45 m³.

*Con piedini aggiuntivi +105/155 mm



FILTRI

Acquistabili separatamente

FILTRI

MODELLO	CODICE	COME FUNZIONA	MICRON	COMPATIBILITÀ
FILTRO ANTI-CALCARE	7500	Anticalcare / Carbone attivo / Particolato	20	Tutte le apparecchiature
FILTRO ANTI-PARTICOLATO	7499	Meccanico / Fibre di polipropilene / Tessuti	5	Tutte le apparecchiature
FILTRO ANTI-CLORO	7509	Carbone attivo	5	Apparecchiature fino a 120 kg / 24 h + Acqua Coolers
FILTRI ANTI-CALCARE E ANTI-CLORO CS101	6759	Anticalcare / Carbone attivo / Particolato	5	Apparecchiature fino a 120 kg / 24 h + tutte le IQ
FILTRI ANTI-CALCARE E ANTI-CLORO CS10 XL CS111	6830	Anticalcare / Carbone attivo / Particolato	5	Apparecchiature da 120 a 215 kg / 24 h
FILTRI ANTI-CALCARE E ANTI-CLORO CS10 TWIN CS102	6760	Anticalcare / Carbone attivo / Particolato	5	Apparecchiature da 215 a 340 kg / 24 h
FILTRI ANTI-CALCARE E ANTI-CLORO CS10 XL TWIN CS112	6987	Anticalcare / Carbone attivo / Particolato	5	Apparecchiature da 340 kg / 24 h
FILTRO CON VALVOLA DI SICUREZZA E MANOMETRO	7369	Anticalcare / Carbone attivo / Particolato	0,5	Apparecchiature da 340 kg / 24 h
FILTRO DI SICUREZZA	7603	Anticalcare / Carbone attivo / Particolato	0,5	Apparecchiature da 340 kg / 24 h
ADDOLCITORE DELL'ACQUA C4	30353	Volumetrico / Sale / 3,5 l Ghiaccio in resina		Apparecchiature fino a 140 kg / 24 h
ADDOLCITORE DELL'ACQUA C10	30500	Volumetrico / Sale / 10 l Ghiaccio in resina		Apparecchiature da 150 kg / 24 h

CARTUCCE RICAMBIO FILTRI

MODELLO	CODICE
CARTUCCIA FILTRO ANTI-CALCARE	1041
CARTUCCIA FILTRO ANTI-PARTICOLATO	1045
CARTUCCIA FILTRO ANTI-CLORO	769
CARTUCCE FILTRI ANTI-CALCARE E ANTI-CLORO CS10	6723
CARTUCCE FILTRI ANTI-CALCARE E ANTI-CLORO XL CS11	6724
CARTUCCIA DI SICUREZZA	4031
ALLOGGIAMENTO PER FILTRO	838

*Importante: Per le apparecchiature con condensatore raffreddato ad acqua, si consiglia di utilizzare un addolcitore d'acqua



Filtro anti-calcare



Filtro anti-particolato



Filtro anti-cloro



Filtro CS101



Filtro XL CS111



Filtro Twin CS102



Filtro XL Twin CS112



Filtro con valvola di sicurezza



Filtro di sicurezza



Addolcitore acqua

Acquistabili separatamente



CALKLIN 200 5 sacche da 200 gr

CODICE

33346



CALKLIN 1000 1 sacca da 1kg

CODICE

33492

Freddo professionale



Marecos

Con oltre 50 anni di esperienza nella refrigerazione professionale, Marecos conosce perfettamente le esigenze delle cucine professionali.

Nel corso degli anni, ci siamo dedicati non solo alla produzione di apparecchiature affidabili e di qualità, ma anche a fornire ai nostri partner globali strumenti mirati ed efficaci. Cantine per vini, frigoriferi, congelatori, banchi refrigerati: i nostri prodotti soddisfano tutte le esigenze di un settore esigente come quello dell'Ho.Re.Ca.

Elcold

Da oltre 50 anni, Elcold è costantemente impegnata a migliorare i propri prodotti. Abbiamo una vasta esperienza che oggi ci permette di produrre congelatori e frigoriferi tra i più efficienti e affidabili del mercato.

Le parole chiave sono alta qualità e design innovativo. Elcold è certificata ISO 9001:2015 per il Sistema di Gestione per la Qualità e ISO 14001:2015 per il Sistema di Gestione Ambientale.



DRY AGER

SUPERIOR BEEF

Dry Ager è un'azienda tedesca che realizza apparecchiature per la frollatura della carne e la stagionatura di salumi e formaggi.

Le apparecchiature Dry Ager consentono di replicare il tradizionale processo di frollatura della carne in un ambiente controllato e altamente tecnologico: la carne può essere conservata per un tempo specifico in un microclima in cui temperatura, umidità e qualità dell'aria sono controllati. In questo modo si frolla in maniera naturale.

L'ambizione di Dry Ager è stata quella di realizzare frollatori tanto belli quanto funzionali. Il risultato è un design elegante e moderno a completamento di un'apparecchiatura altamente tecnologica.

Frigoriferi e congelatori





Marecos

Solida e variegata, la nostra linea Simplify è ideale per qualsiasi attività di catering, bar o ristorante. In questa linea completa di apparecchiature per il freddo, troverete una varietà di soluzioni, dalle apparecchiature da banco agli armadi a doppia porta, in diversi stili e dimensioni.

Serie 66 Frigorifero da banco piccolo.

Serie 150 Apparecchiature compatte, ideali da integrare in banchi o aree di lavoro.

Serie 430 Apparecchiature da utilizzare come magazzino di riserva o per esporre i prodotti in spazi ridotti.

Serie AP 600 Apparecchiatura utilizzata principalmente come magazzino di riserva, consente l'applicazione diretta del contenitore GN 2/1.

Controller



Caratteristiche

Armadi professionali Softline
Controller linea Softline
Controller linea Service

Armadi professionali Excel
Banchi refrigerati Excel
Controller linea Excel

Facile e intuitivo

Gestione semplificata delle apparecchiature.



Allarmi acustici e visivi.

Alta temperatura



Bassa temperatura



Porta aperta



Guasto sonda



Touch screen capacitivo.



Design piatto e senza cornice.



Contrasto elevatissimo.



Frontale nero con indicatori a LED bianchi.



Ampio angolo di visibilità.



Pulsanti retroilluminati.



Comunicazione NFC e Bluetooth® integrata per interagire con le APP.



Indice di protezione frontale IP65.



Gestione allarmi ed eventi HACCP.



Memoria estesa per salvare registri, allarmi, eventi e dati HACCP.



Protezione da alta e bassa tensione (HLV) per rilevare le sovratensioni o sottotensioni e prolungare la durata del compressore.



Applicazioni disponibili per sistemi IOS e ANDROID per l'interazione con il controller dell'apparecchiatura, tramite Bluetooth o NFC. In questo modo, attraverso il vostro dispositivo mobile, avrete accesso allo stato di conservazione dei vostri prodotti, nonché ad allarmi configurabili in caso di scostamenti.



Per l'assistenza tecnica:

Le aziende di assistenza non devono più utilizzare il display del controller per interagire con lo stesso; per controllare il frigorifero è sufficiente uno smartphone.

- Analisi e comprensione rapide dei problemi principali
- Registrazione delle temperature e delle informazioni diagnostiche principali
- Facile impostazione dei parametri



Per l'utente finale:

app dedicata all'utente finale per il collegamento in tempo reale, localmente o remoto, all'unità refrigerata. Tutto sotto controllo con un'interfaccia APP semplicissima.

- Facile mantenimento della temperatura grazie ai dati storici memorizzati Rapporti HACCP;
- Interfaccia semplice e intuitiva;
- Controllo rapido dello stato degli allarmi.



Frigorifero da banco

Serie 66

Marecos 

Caratteristiche tecniche

ARV 66 CS PV

- Dimensioni interne
ARV 66 / L331 x P257 x H590 mm
- Interno PS bianco / Alluminio
- Superficie esterna in acciaio rivestito bianco
- Isolamento in poliuretano a base acqua da 50 mm
- Illuminazione LED
- Freddo ventilato
- Sbrinamento automatico
- Ripiani estraibili in acciaio plastificato
ARV 66 / 1 x (346x203mm) + 1 x (346x150mm)
- Porta in vetro reversibile
- Porta a chiusura automatica
- Serratura inclusa
- 4 piedini regolabili

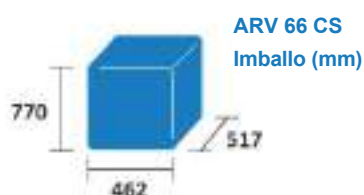
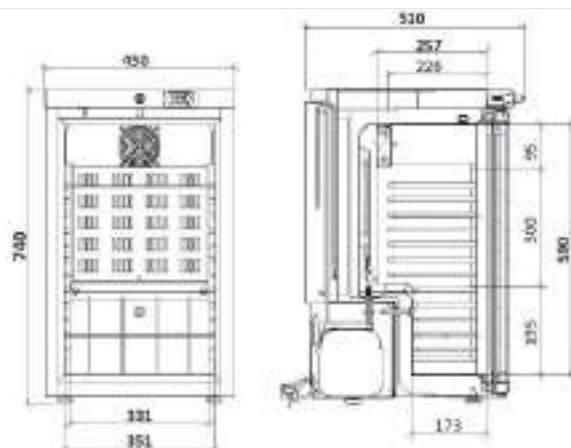
Codice	Modello	Larghezza	Profondità	Altezza	Vol. lordo (Lt)	Peso (Kg)	Potenza	Tensione Freq.	Consumo	Ripiani	Termostato	Gas
800924_300	ARV 66 CS PV	450 mm	470 mm	740 mm	52	37 35	55W	230V - 50Hz	730 kwh/anno	2	Digitale	R 600a

Accessori

Ripiano

Piccolo | Cod. 007121


Grande | Cod.007121_100




da +1°C a +8°C
 Impostazioni di temperatura



ARV 66 CS PV

Codice	Modello	Materiale	Classe climatica	Classe di temperatura	Classe energetica
800924_300	ARV 66 CS PV	Acciaio verniciato	4	M2	

Frigorifero sottopiano

Serie 150

Marecos 

Caratteristiche tecniche

ARV 150 CS PO / ARV 150 CS TA PO

- Dimensioni interne
ARV150 / L480 x P410 x H690 mm
- ARV 150 CS PO - superficie esterna in acciaio verniciato bianco - superficie interna in acciaio verniciato bianco
- ARV 150 CS TA PO - superficie esterna in acciaio AISI 441 - superficie interna in acciaio AISI 304
- Isolamento in poliuretano a base acqua da 50 mm
- Illuminazione LED
- Freddo ventilato
- Sbrinamento automatico
- Ripiani estraibili in acciaio plastificato
1 x (475x385mm) + 1 x (475x245mm)
- Porta reversibile
- Porta a chiusura automatica
- Serratura inclusa
- 4 piedini regolabili

Codice	Modello	Larghezza	Profondità	Altezza	Vol. lordo (Lt)	Peso (Kg)	Potenza	Tensione Freq.	Consumo	Ripiani	Termostato	Gas
800824_700	ARV 150 CS PO	600 mm	600 mm	835 mm	122	54 51	150W	230V - 50Hz	869 kwh/anno	2	Digitale	R 600a
800831_200	ARV150CSTAPO	600 mm	600 mm	835 mm	122	54 51	150W	230V - 50Hz	869 kwh/anno	2	Digitale	R 600a

Accessori

Ripiano bianco

Piccolo | Cod. 007119

Grande | Cod. 007119_001

Ripiano grigio

Piccolo | Cod. 007119_008

Grande | Cod. 007119_108

Supporto per ripiano

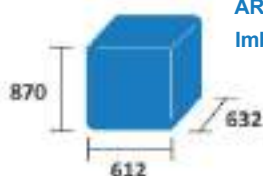
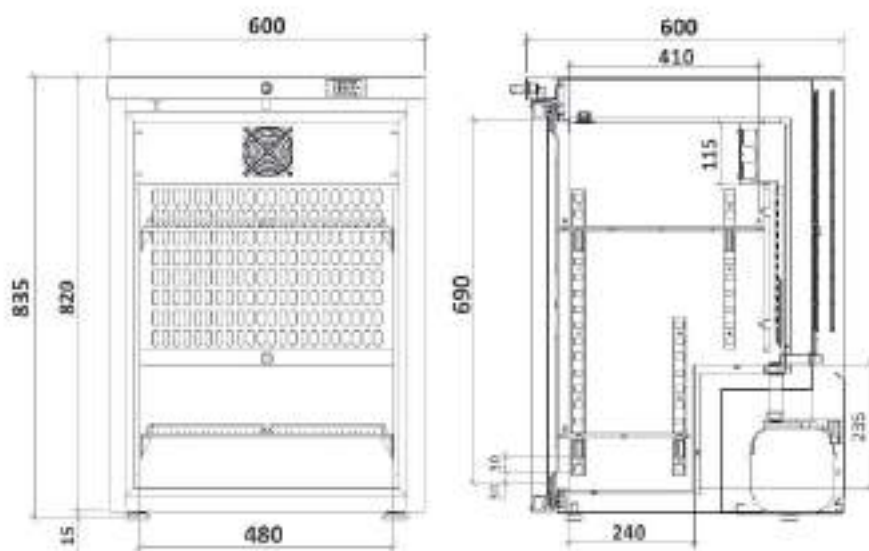
Bianco | Cod. 004042_002

Nero | Cod. 004042_001

Kit di impilamento

Bianco | Cod. 129032_100

Inox | Cod. 129032_200



ARV 150 CS PO
Imballo (mm)




da +1°C a +8°C
 Impostazioni di temperatura



ARV 150 CS PO



ARV 150 CS TA PO

Codice	Modello	Materiale	Classe climatica	Classe di temperatura	Classe energetica
800824_700	ARV 150 CS PO	Acciaio verniciato	4	M1	
800831_200	ARV 150 CS TA PO	AISI 441	4	M1	

Frigorifero sottopiano

Serie 150

Marecos 

Caratteristiche tecniche

ARV 150 CS PV / ARV 150 CS TA PV

- Dimensioni interne
ARV150 / L480 x P410 x H690mm
- ARV 150 CS PV - superficie esterna in acciaio verniciato bianco - superficie interna in acciaio verniciato bianco
- ARV 150 CS TA PV - superficie esterna in acciaio AISI 441 - superficie interna in acciaio AISI 304
- Isolamento in poliuretano a base acqua da 50 mm
- Illuminazione LED
- Freddo ventilato
- Sbrinamento automatico
- Ripiani estraibili in acciaio plastificato
1 x (475x385mm) + 1 x (475x245mm)
- Porta in vetro reversibile
- Porta a chiusura automatica
- Serratura inclusa
- 4 piedini regolabili

Codice	Modello	Larghezza	Profondità	Altezza	Vol. lordo (Lt)	Peso (Kg)	Potenza	Tensione Freq.	Consumo	Ripiani	Termostato	Gas
800825_400	ARV 150 CS PV	600 mm	600 mm	835 mm	122	57 54	130W	230V - 50Hz	558 kwh/anno	2	Digitale	R 600a
800832_300	ARV150CSTAPV	600 mm	600 mm	835 mm	122	57 54	130W	230V - 50Hz	558 kwh/anno	2	Digitale	R 600a

Accessori

Ripiano bianco

Piccolo | Cod. 007119

Grande | Cod. 007119_001

Ripiano grigio

Piccolo | Cod. 007119_008

Grande | Cod. 007119_108

Porta ripiani

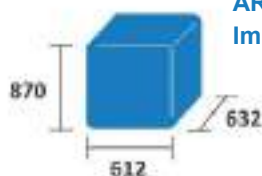
Bianco | Cod. 004042_002

Nero | Cod. 004042_001

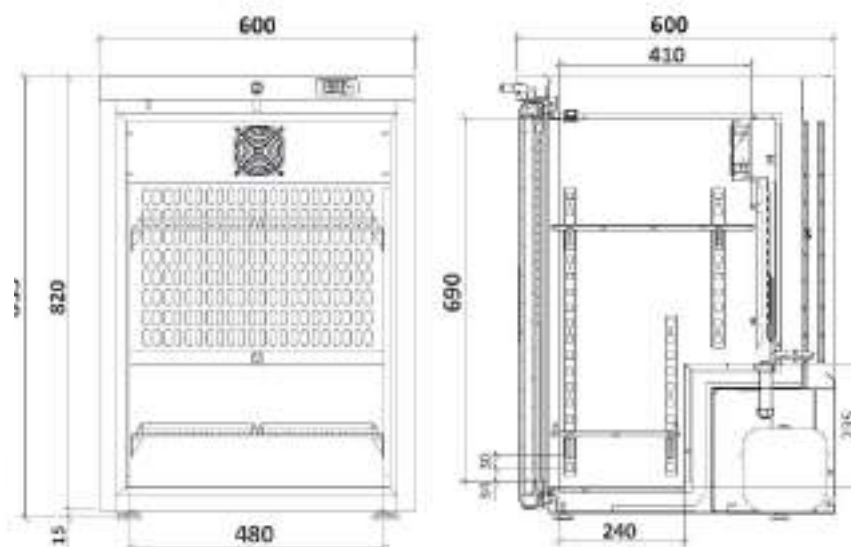
Kit di impilamento

Bianco | Cod. 129032_100

Inox | Cod. 129032_200



ARV 150 CS PV
Imballo (mm)






da +1°C a +8°C
 Impostazioni di temperatura



ARV 150 CS PV



ARV 150 CS TA PV

Codice	Modello	Materiale	Classe climatica	Classe di temperatura	Classe energetica
800825_400	ARV 150 CS PV	Acciaio verniciato	4	M2	
800832_300	ARV 150 CS TA PV	AISI 441	4	M2	

Congelatore sottopiano

Serie 150

Marecos 

Caratteristiche tecniche

ACE 150 CS PO / ACE 150 CS A PO

- Dimensioni interne
ACE 150 / L460 x P410 x H680mm
- ACE 150 CS PO - superficie esterna in acciaio verniciato bianco - superficie interna in alluminio
- ACE 150 CS A PO - superficie esterna in acciaio AISI 441 - superficie interna in alluminio
- Isolamento in poliuretano a base acqua da 60mm
- Freddo statico
- Sbrinamento manuale
- Ripiani estraibili in acciaio plastificato
1 x (457x407mm) + 1 x (457x240mm)
- Porta reversibile
- Porta a chiusura automatica
- Serratura inclusa
- 4 piedini regolabili

Codice	Modello	Larghezza	Profondità	Altezza	Vol. lordo (Lt)	Peso (Kg)	Potenza	Tensione Freq.	Consumo	Ripiani	Termostato	Gas
800826_700	ACE 150 CS PO	600 mm	600 mm	835 mm	115	51 45	110W	230V - 50Hz	953 kwh/anno	2	Digitale	R 600a
800833_400	ACE 150 CSA PO	600 mm	600 mm	835 mm	115	51 45	110W	230V - 50Hz	953 kwh/anno	2	Digitale	R 600a

Accessori

Ripiano bianco

Piccolo | Cod. 007120

Grande | Cod. 007120_001

Ripiano grigio

Piccolo | Cod. 007120_008

Grande | Cod. 007120_108

Supporto per ripiano

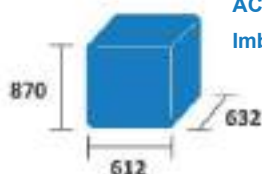
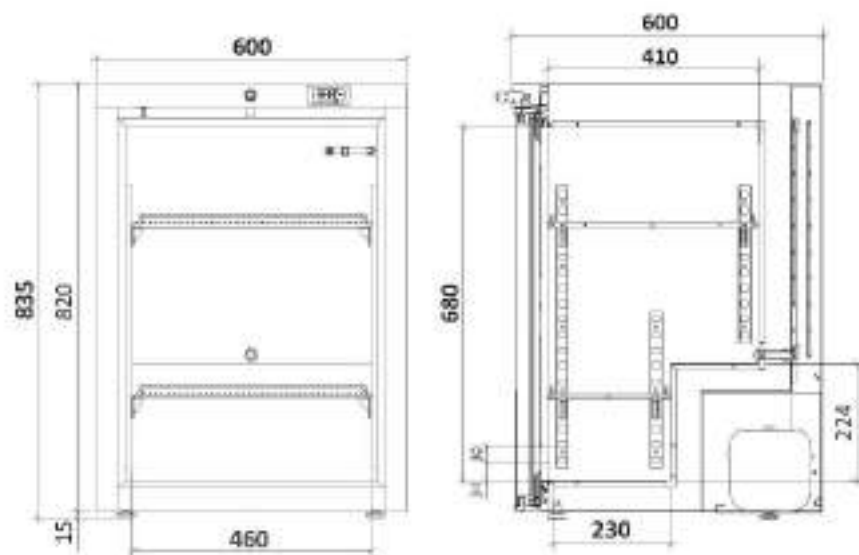
Bianco | Cod. 004042_002

Nero | Cod. 004042_001

Kit di impilamento

Bianco | Cod. 129032_100

Inox | Cod. 129032_200



ACE 150 CS PO

Imballo (mm)


da -16°C a -22°C
 Impostazioni di temperatura



ACE 150 CS PO



ACE 150 CS A PO

Codice	Modello	Materiale	Classe climatica	Classe di temperatura	Classe energetica
800826_700	ACE 150 CS PO	Acciaio verniciato	4	N.D.	N.D.
800833_400	ACE 150 CS A PO	AISI 441	4	N.D.	N.D.

Congelatore sottopiano

Serie 150

Marecos

Caratteristiche tecniche

ACE 150 CS PV | ACE 150 CS A PV

- Dimensioni interne
ACE 150 / L460 x P410 x H680 mm
- ACE 150 CS PV - superficie esterna in acciaio verniciato bianco - superficie interna in alluminio
- ACE 150 CS A PV - superficie esterna in acciaio AISI 441 - superficie interna in alluminio
- Isolamento in poliuretano a base acqua da 60mm
- Illuminazione LED
- Freddo statico
- Sbrinamento manuale
- Ripiani estraibili in acciaio plastificato
1 x (457x407mm) + 1 x (457x240mm)
- Porta in vetro reversibile
- Porta a chiusura automatica
- Serratura inclusa
- 4 piedini regolabili

Codice	Modello	Larghezza	Profondità	Altezza	Vol. lordo (Lt)	Peso (Kg)	Potenza	Tensione Freq.	Consumo	Ripiani	Termostato	Gas
800937_100	ACE 150 CS PV	600 mm	600 mm	835 mm	115	60 57	155W	230V - 50Hz	1331 kwh/anno	2	Digitale	R 600a
800938_200	ACE 150 CS A PV	600 mm	600 mm	835 mm	115	60 57	155W	230V - 50Hz	1331 kwh/anno	2	Digitale	R 600a

Accessori

Ripiano bianco

Piccolo | Cod. 007120

Grande | Cod. 007120_001

Ripiano grigio

Piccolo | Cod. 007120_008

Grande | Cod. 007120_108

Supporto per ripiano

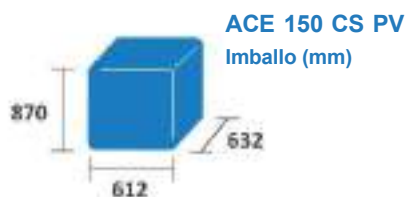
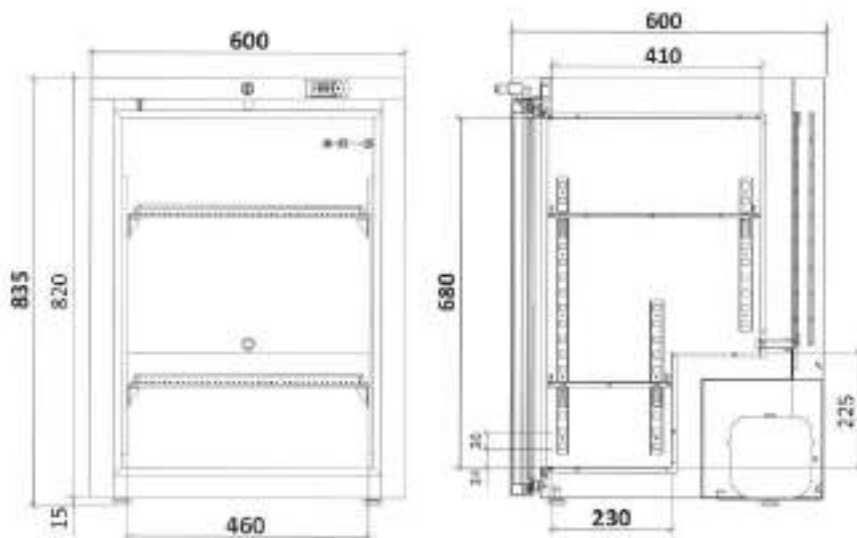
Bianco | Cod. 004042_002

Nero | Cod. 004042_001

Kit di impilamento

Bianco | Cod. 129032_100

Inox | Cod. 129032_200



ACE 150 CS PV
Imballo (mm)

 da -16°C a -20°C



Impostazioni di temperatura



ACE 150 CS PV



ACE 150 CS A PV

Codice	Modello	Materiale	Classe climatica	Classe di temperatura	Classe energetica
800937_100	ACE 150 CS PV	Acciaio verniciato	4	L3	
800938_200	ACE 150 CS A PV	AISI 441	4	L3	

Frigorifero verticale

Serie 430

Marecos

Caratteristiche tecniche

ARV 430 CS PO / ARV 430 CSA PO

- Dimensioni interne
ARV 430 / L477 x P470 x H1590 mm
- ARV 430 CS PO - superficie esterna in acciaio verniciato bianco - superficie interna in PS termoformato
- ARV 430 CS A PO - superficie esterna in acciaio AISI 441 - superficie interna in PS termoformato
- Isolamento in poliuretano a base acqua da 50mm
- Freddo ventilato
- Sbrinamento automatico
- Ripiani estraibili in acciaio plastificato
4 x (495x428 mm)
- Porta reversibile
- Porta a chiusura automatica
- Serratura inclusa
- 4 rulli + 2 piedini regolabili

Codice	Modello	Larghezza	Profondità	Altezza	Vol. lordo (Lt)	Peso (Kg)	Potenza	Tensione Freq.	Consumo	Ripiani	Termostato	Gas
801023_100	ARV 430 CS PO	590 mm	645 mm	1860 mm	386	80 71	180W	230V - 50Hz	811 kwh/anno	4	Digitale	R 600a
801029	ARV 430 CSA PO	590 mm	645 mm	1860 mm	386	87 76	180W	230V - 50Hz	811 kwh/anno	4	Digitale	R 600a

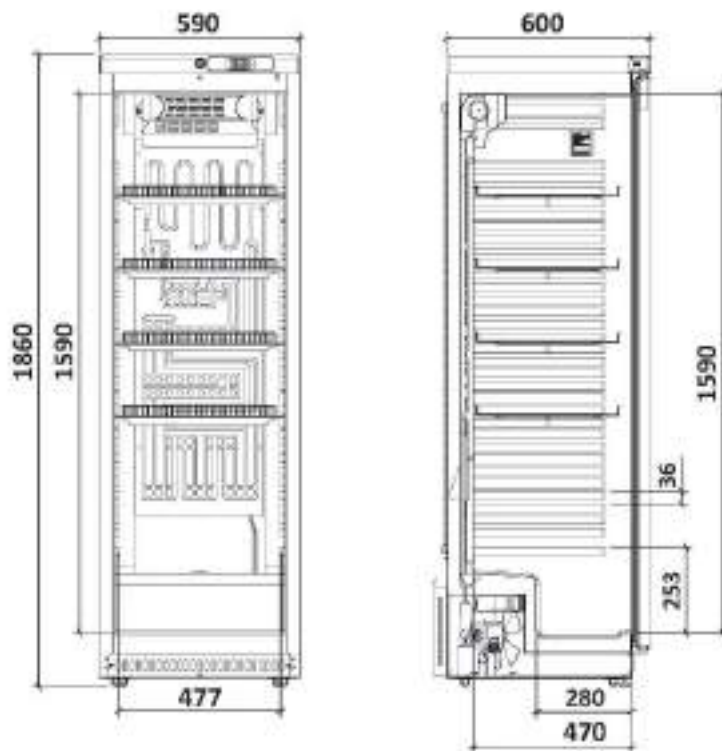
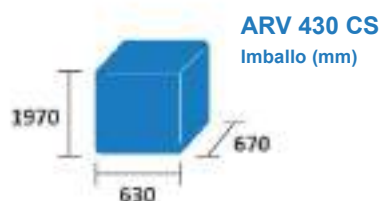
Accessori

Ripiano

Cod. 007010

Kit piedini in acciaio inox

Cod. 129004_3






da +1°C a +8°C
 Impostazioni di temperatura



ARV 430 CS PO



ARV 430 CS A PO

Codice	Modello	Materiale	Classe climatica	Classe di temperatura	Classe energetica
801023_100	ARV 430 CS PO	Acciaio verniciato	4	M1	
801029	ARV 430 CS A PO	AISI 441	4	M1	

Frigorifero verticale

Softline | Serie 430

Marecos 

Caratteristiche tecniche

ARV 400 SC PV Softline Digital

- Dimensioni interne
ARV 400 / L477 x P470 x H1416 mm
- Interno PS Bianco
- Superficie esterna in acciaio rivestito bianco
- Isolamento in poliuretano a base acqua da 50mm
- Illuminazione LED orizzontale in alto
- Freddo ventilato
- Termostato digitale
- Sbrinamento automatico
- Ripiani estraibili in acciaio plastificato 4 x (495x428mm)
- Porta in vetro - Telaio in PVC
- Porta reversibile
- 4 rulli + 2 piedini regolabili

Codice	Modello	Larghezza	Profondità	Altezza	Vol. lordo (Lt)	Peso (Kg)	Potenza	Tensione Freq.	Consumo	Ripiani	Termostato	Gas
800278V2000	ARV 400 SC PV Softline DIG	590 mm	645 mm	1820 mm	361	79 69	190W	230V - 50Hz	1084 kwh/anno	4	Digitale	R 600a

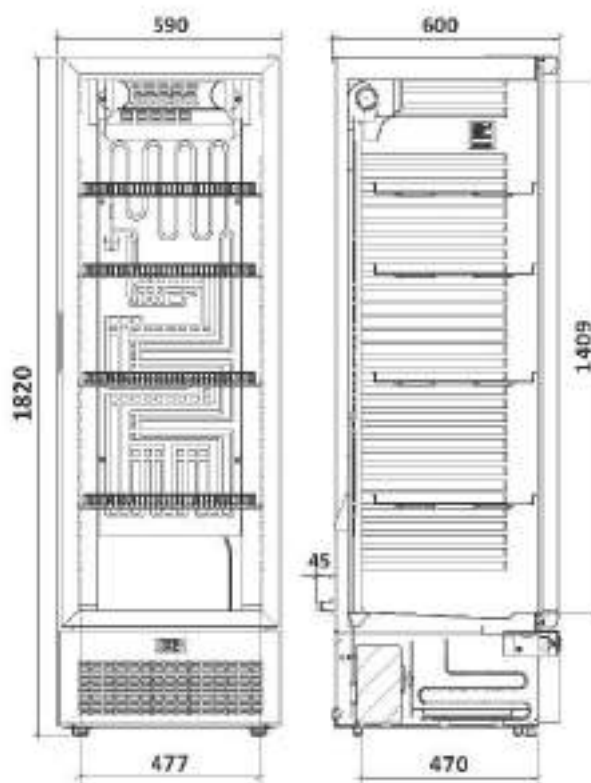
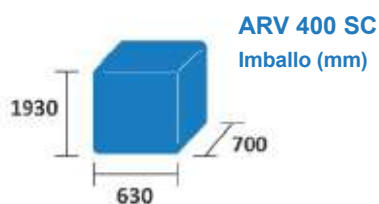
Accessori

Ripiano bianco

Cod. 007010

Portaprezzo

Cod. 016230_002




da +1°C a +8°C
 Impostazioni di temperatura

Capacità bottiglie (33cl)
 Capacità lattine (33cl)

	ARV 400
	252 - 264
	480 - 504



**ARV 400 SC PV
Softline Digital**

Codice	Modello	Materiale	Classe climatica	Classe di temperatura	Classe energetica
800278V2000	ARV 400 SC PV Softline Digital	Acciaio verniciato	4	M2	

Frigorifero verticale

Serie 430

Marecos 

Caratteristiche tecniche

ARV 430 CS PV

- Dimensioni interne
ARV 430 / L477 x P470 x H1590 mm / H1465 mm
- Interno PS Bianco
- Superficie esterna in acciaio rivestito bianco
- Isolamento in poliuretano a base acqua da 50mm
- Illuminazione LED
- Freddo ventilato
- Sbrinamento automatico
- Ripiani estraibili in acciaio plastificato
4 x (495x428 mm)
- Porta in vetro / Telaio in PVC
- Porta reversibile
- Porta a chiusura automatica
- Serratura inclusa
- 4 rulli + 2 piedini regolabili

Codice	Modello	Larghezza	Profondità	Altezza	Vol. lordo (Lt)	Peso (Kg)	Potenza	Tensione Freq.	Consumo	Ripiani	Termostato	Gas
801022_100	ARV 430 CS PV	590 mm	645 mm	1860 mm	386	95 84	170W	230V - 50Hz	777 kwh/anno	4	Digitale	R 600a

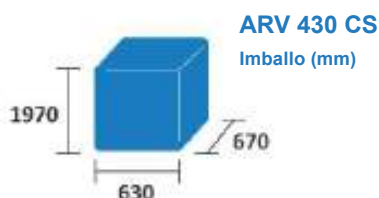
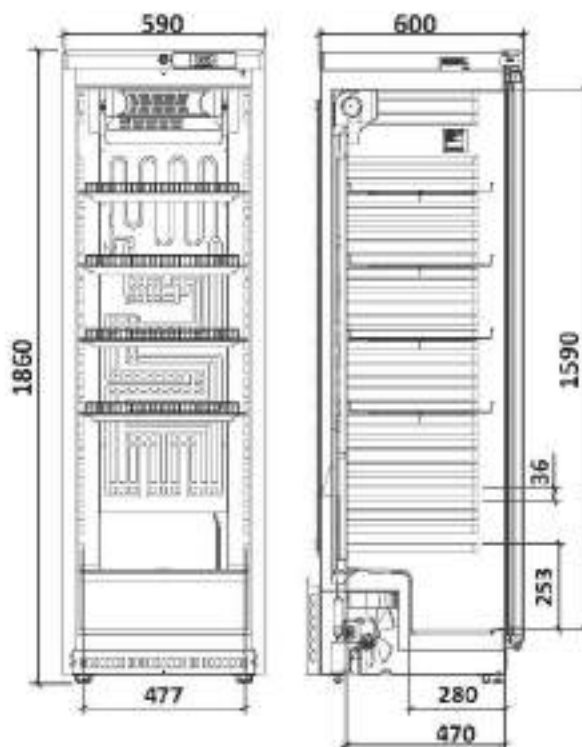
Accessori

Ripiano

Cod. 007010

Portaprezzo

Cod. 016230_002





da +1°C a +8°C
 Impostazioni di temperatura

Capacità bottiglie (33cl)
 Capacità lattine (33cl)

	ARV 430
	292 - 304
	536 - 560



ARV 430 CS PV

Codice	Modello	Materiale	Classe climatica	Classe di temperatura	Classe energetica
801022_100	ARV 430 CS PV	Acciaio verniciato	4	M2	

Frigorifero verticale

Serie 430

Marecos

Caratteristiche tecniche

ARV 430 CS A PV / ARV 430 CS PV Black

- Dimensioni interne
ARV 430 / L477 x P470 x H1590mm
- ARV 430 CS A PV - superficie esterna in AISI 441 - superficie interna in PS termoformato
- ARV 430 CS PV Black - superficie esterna in acciaio verniciato nero - superficie interna in PS termoformato
- Isolamento in poliuretano a base acqua da 50mm
- Illuminazione LED
- Freddo ventilato
- Sbrinamento automatico
- Ripiani estraibili in acciaio plastificato 4 x (495x428 mm)
- Porta in vetro / Telaio in PVC
- Porta reversibile
- Porta a chiusura automatica
- Serratura inclusa
- 4 rulli + 2 piedini regolabili

Codice	Modello	Larghezza	Profondità	Altezza	Vol. lordo (Lt)	Peso (Kg)	Potenza	Tensione Freq.	Consumo	Ripiani	Termostato	Gas
801030	ARV 430 CS A PV	590 mm	645 mm	1860 mm	386	98 87	170W	230V - 50Hz	777 kwh/anno	4	Digitale	R 600a
801022_122	ARV 430 CS PV Black	590 mm	645 mm	1860 mm	386	95 84	170W	230V - 50Hz	777 kwh/anno	4	Digitale	R 600a

Accessori

Ripiano bianco

Cod. 007010

Ripiano nero

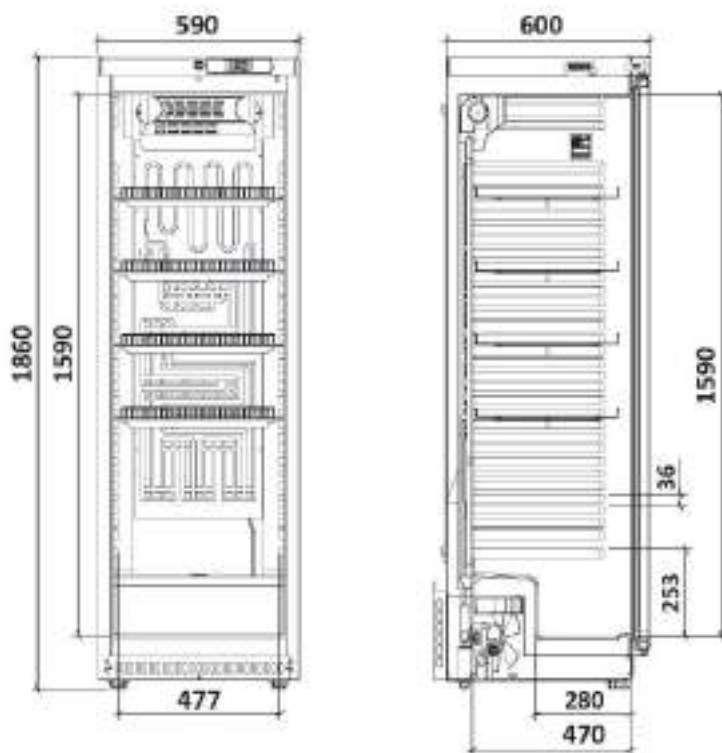
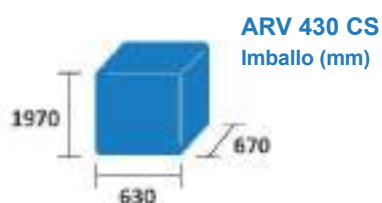
Cod.007010_006

Portaprezzo

Cod.016230_002

Kit piedini in acciaio inox

Cod.129004_3



 da +1°C a +8°C

Impostazioni di temperatura



ARV 430 CS A PV



ARV 430 CS PV Black

Codice	Modello	Materiale	Classe climatica	Classe di temperatura	Classe energetica
801030	ARV 430 CS A PV	AISI 441	4	M2	
801022_122	ARV 430 CS PV Black	Acciaio verniciato nero	4	M2	

Congelatore verticale

Serie 430

Marecos 

Caratteristiche tecniche

ACE 430 CS PO / ACE 430 CS A PO

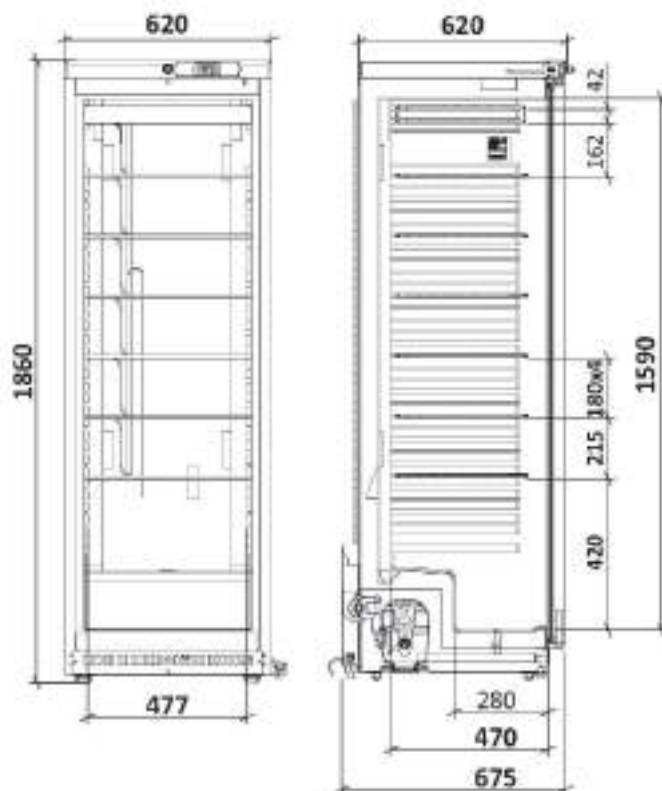
- Dimensioni interne
ACE 430 / L477 x P470 x H1590 mm
- ACE 430 CS PO - superficie esterna in acciaio verniciato bianco - superficie interna in PS termoformato
- ACE 430 CS A PO - superficie esterna in acciaio AISI 441 - superficie interna in PS termoformato
- Isolamento in poliuretano a base acqua da 60mm
- Freddo statico
- Sbrinamento manuale
- Ripiani fissi
6 x (493 x 380 mm)
- Porta reversibile
- Porta a chiusura automatica
- Serratura inclusa
- 4 rulli + 2 piedini regolabili

Codice	Modello	Larghezza	Profondità	Altezza	Vol. lordo (Lt)	Peso (Kg)	Potenza	Tensione Freq.	Consumo	Ripiani	Termostato	Gas
801033	ACE 430 CS PO	620 mm	675 mm	1860 mm	386	84 80	320W	230V - 50Hz	1589 kwh/anno	6	Digitale	R 290
801034	ACE 430 CS A PO	620 mm	675 mm	1860 mm	386	84 80	320W	230V - 50Hz	1589 kwh/anno	6	Digitale	R 290

Accessori

Kit piedini in acciaio inox

Cod.129004_3




da -16°C a -22°C
 Impostazioni di temperatura



ACE 430 CS PO



ACE 430 CS A PO

Codice	Modello	Materiale	Classe climatica	Classe di temperatura	Classe energetica
801033	ACE 430 CS PO	Acciaio verniciato	4	N.D.	N.D.
801034	ACE 430 CS A PO	AISI 441	4	N.D.	N.D.

Congelatore verticale

Serie 430

Marecos 

Caratteristiche tecniche

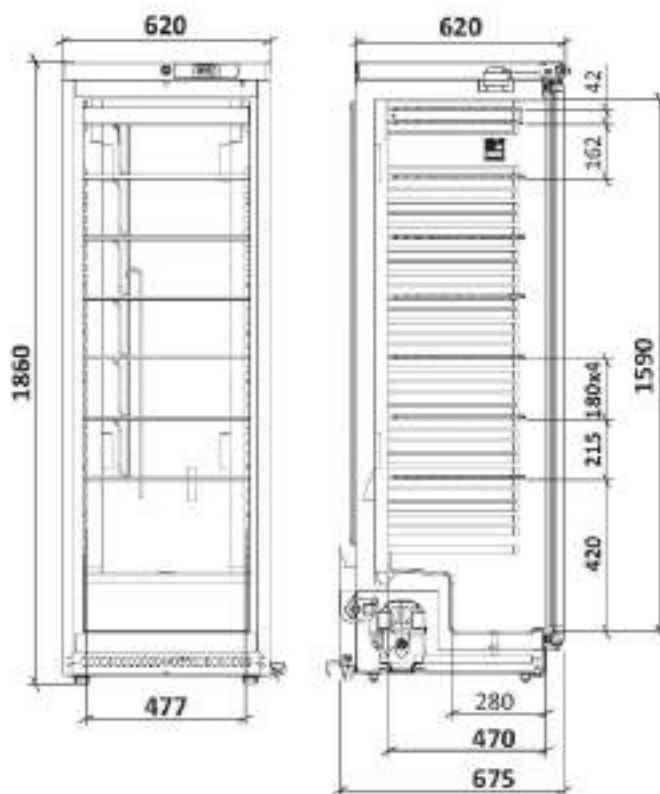
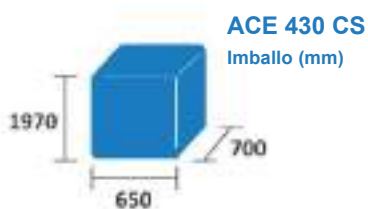
ACE 430 CS PV / ACE 430 CS A PV

- Dimensioni interne
ACE430 / L477 x P470 x H1590 mm
- ACE 430 CS PV - superficie esterna in acciaio verniciato bianco - superficie interna in PS termoformato
- ACE 430 CS A PV - superficie esterna in acciaio AISI 441 - superficie interna in PS termoformato
- Isolamento in poliuretano a base acqua da 60mm
- Illuminazione LED
- Freddo statico
- Sbrinamento manuale
- Ripiani fissi
6 x (493 x 380 mm)
- Porta in vetro / Telaio in PVC
- Porta reversibile
- Porta a chiusura automatica
- Serratura inclusa
- 4 rulli + 2 piedini regolabili

Codice	Modello	Larghezza	Profondità	Altezza	Vol. lordo (Lt)	Peso (Kg)	Potenza	Tensione Freq.	Consumo	Ripiani	Termostato	Gas
801035	ACE 430 CS PV	620 mm	675 mm	1860 mm	386	107 96	385W	230V - 50Hz	3028 kwh/anno	6	Digitale	R 290
801036	ACE 430 CS A PV	620 mm	675 mm	1860 mm	386	108 96	385W	230V - 50Hz	3028 kwh/anno	6	Digitale	R 290

Accessori

Kit piedini in acciaio inox
Cod.129004_3



 da -16°C a -22°C



Impostazioni di temperatura



ACE 430 CS PV



ACE 430 CS A PV

Codice	Modello	Materiale	Classe climatica	Classe di temperatura	Classe energetica
801035	ACE 430 CS PV	Acciaio verniciato	4	L3	
801036	ACE 430 CS A PV	AISI 441	4	L3	

Congelatore verticale

Serie 430

Marecos

Caratteristiche tecniche

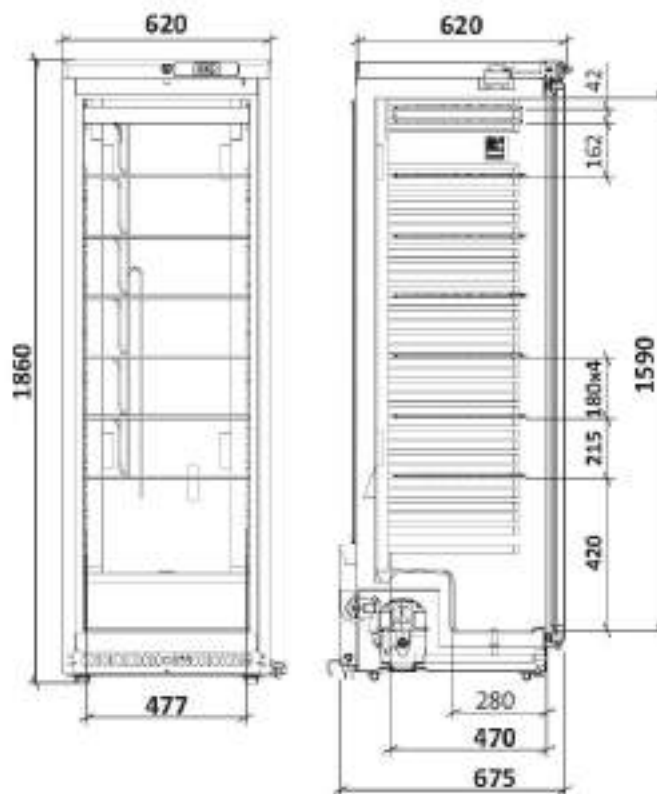
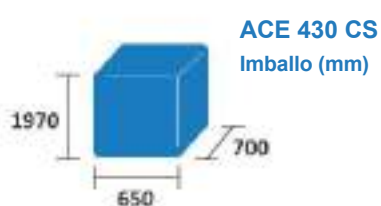
ACE 430 CS PV Black

- Dimensioni interne
ACE 430 / L477 x P470 x H1590 mm
- ACE 430 CS PV Black - superficie esterna in acciaio verniciato nero - superficie interna in PS termoformato nero
- Isolamento in poliuretano a base acqua da 60mm
- Illuminazione LED
- Freddo statico
- Sbrinamento manuale
- Ripiani fissi
6 x (493 x 380 mm)
- Porta in vetro / Telaio in PVC
- Porta reversibile
- Porta a chiusura automatica
- Serratura inclusa
- 4 rulli + 2 piedini regolabili

Codice	Modello	Larghezza	Profondità	Altezza	Vol. lordo (Lt)	Peso (Kg)	Potenza	Tensione Freq.	Consumo	Ripiani	Termostato	Gas
801035V022	ACE 430 CS PV Black	620 mm	675 mm	1860 mm	386	107 96	385W	230V - 50Hz	3028 kwh/anno	6	Digitale	R 290

Accessori

Kit piedini in acciaio inox
Cod.129004_3



da -16°C a -22°C

Impostazioni di temperatura



ACE 430 CS PV Black

Codice	Modello	Materiale	Classe climatica	Classe di temperatura	Classe energetica
801035V022	ACE 430 CS PV Black	Acciaio verniciato nero	4	L3	

Frigorifero verticale AP 600 / GN 2/1

Serie 600

Marecos

Caratteristiche tecniche

AP 600 PO / APA 600 PO

- AP 600 PO - superficie esterna in acciaio verniciato bianco - superficie interna in PS termoformato
- APA 600 PO - superficie esterna in acciaio AISI 441 - superficie interna in PS termoformato
- Isolamento in poliuretano a base acqua da 60mm
- Freddo ventilato
- Sbrinamento automatico
- Ripiani estraibili in acciaio plastificato 4 x GN 2/1 (650x530 mm)
- Porta reversibile
- Porta a chiusura automatica
- Serratura inclusa
- 4 piedi in acciaio con altezza 150 mm

Codice	Modello	Larghezza	Profondità	Altezza	Vol. lordo (Lt)	Peso (Kg)	Potenza	Tensione Freq.	Consumo	Ripiani	Termostato	Gas
800140_1100	AP 600 PO	750 mm	750 mm	1880 mm	567	98 91	190W	230V - 50Hz	757 kwh/anno	4	Digitale	R 600a
800142_1000	APA 600 PO	750 mm	750 mm	1880 mm	567	98 91	190W	230V - 50Hz	757 kwh/anno	4	Digitale	R 600a

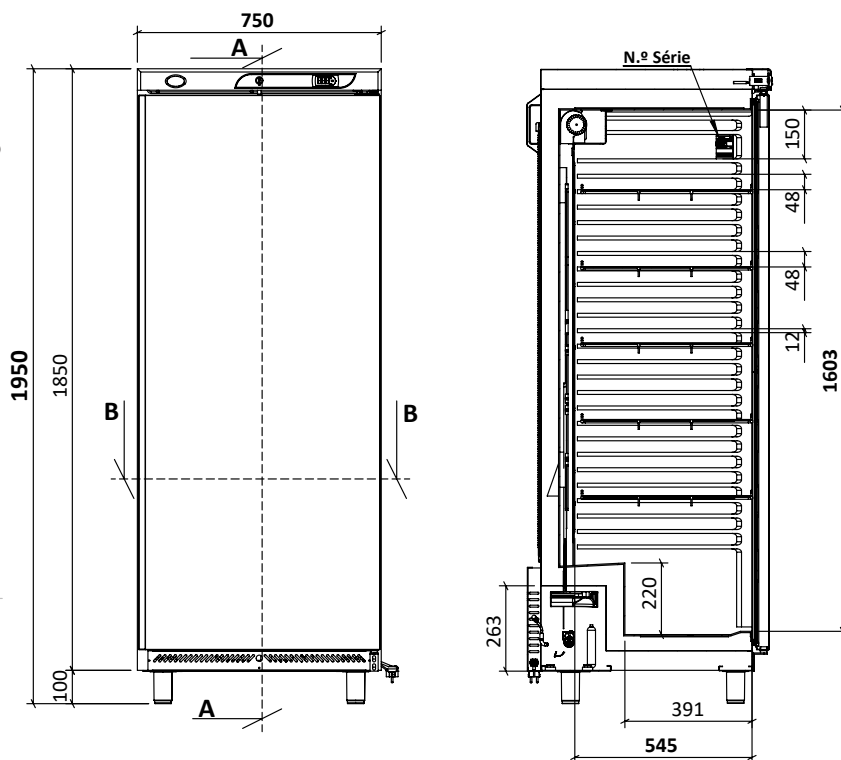
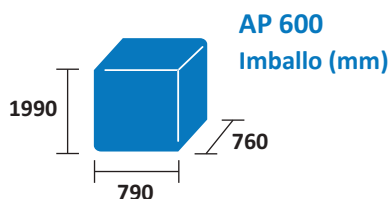
Accessori

Ripiano

Cod.007042

Kit ruote / 2 girevoli + 2 girevoli con freno

Cod.129001






da +1°C a +8°C
 Impostazioni di temperatura



AP 600 PO



APA 600 PO

Codice	Modello	Materiale	Classe climatica	Classe di temperatura	Classe energetica
800140_1100	AP 600 PO	Acciaio verniciato	4	M1	
800142_1000	APA 600 PO	AISI 441	4	M1	

Frigorifero verticale AP 600 / GN 2/1

Serie 600

Marecos

Caratteristiche tecniche

AP 600 PV / APA 600 PV

- AP 600 PV - superficie esterna in acciaio verniciato bianco - superficie interna in PS termoformato
- APA 600 PV - superficie esterna in acciaio AISI 441 - superficie interna in PS termoformato
- Isolamento in poliuretano a base acqua da 60mm
- Freddo ventilato
- Sbrinamento automatico
- Illuminazione LED
- Ripiani estraibili in acciaio plastificato 4 x GN 2/1 (650x530 mm)
- Porta in vetro reversibile / Telaio in alluminio
- Porta a chiusura automatica
- Serratura inclusa
- 4 piedi in acciaio con altezza 150 mm

Codice	Modello	Larghezza	Profondità	Altezza	Vol. lordo (Lt)	Peso (Kg)	Potenza	Tensione Freq.	Consumo	Ripiani	Termostato	Gas
800623_800	AP 600 PV	750 mm	750 mm	1880 mm	567	116 102	200W	230V - 50Hz	1020 kwh/anno	4	Digitale	R 600a
800624_500	APA 600 PV	750 mm	750 mm	1880 mm	567	121 107	200W	230V - 50Hz	1020 kwh/anno	4	Digitale	R 600a

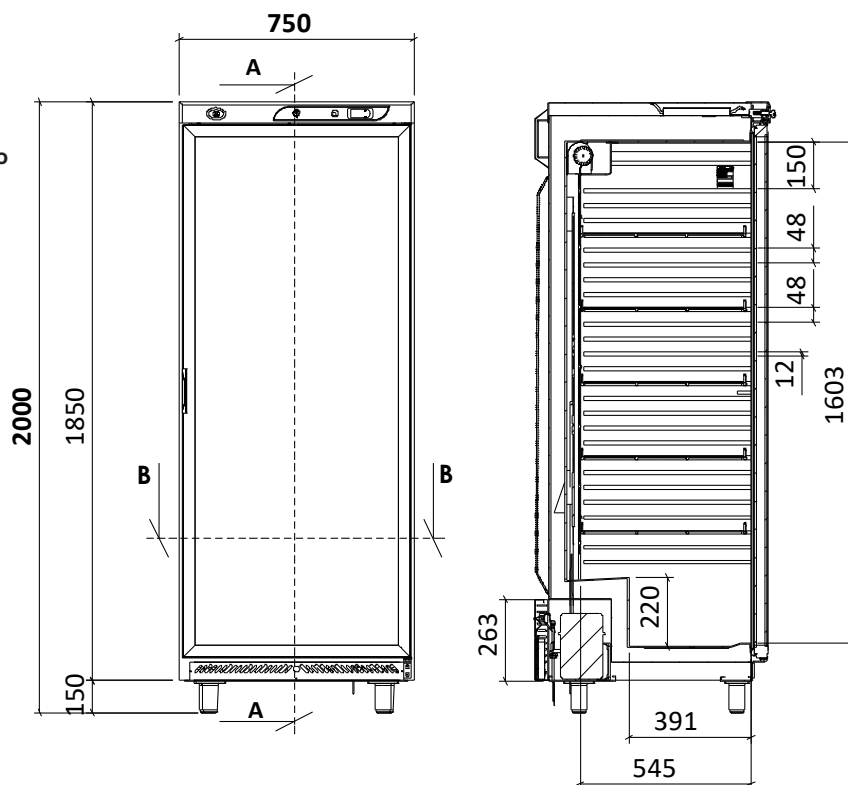
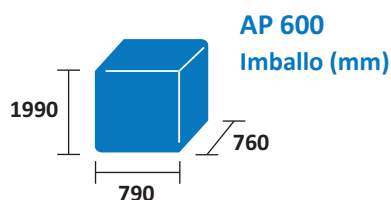
Accessori

Ripiano

Cod.007042

Kit ruote / 2 girevoli + 2 girevoli con freno

Cod.129001



 da + 1°C a +8°C



Impostazioni di temperatura



AP 600 PV



APA 600 PV

Codice	Modello	Materiale	Classe climatica	Classe di temperatura	Classe energetica
800623_800	AP 600 PV	Acciaio verniciato	4	M2	
800624_500	APA 600 PV	AISI 441	4	M2	

Congelatore verticale AP 600 / GN 2/1

Serie 600

Marecos

Caratteristiche tecniche

AP 600 N PO / APA 600 N PO

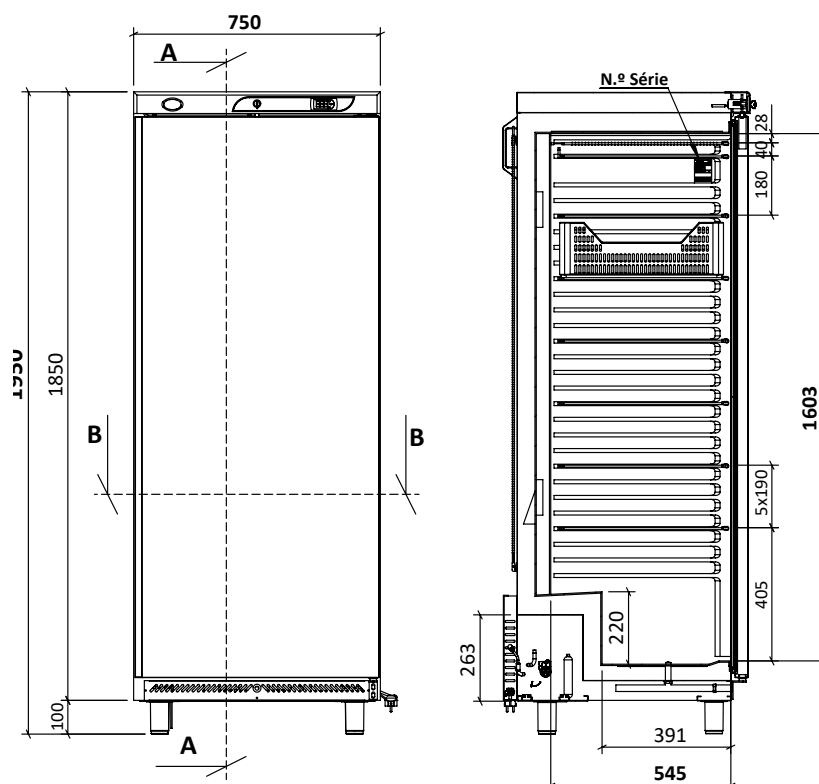
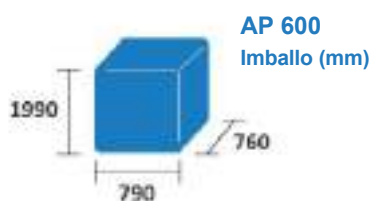
- AP 600 N PO - superficie esterna in acciaio verniciato bianco - superficie interna in PS termoformato
- APA 600 N PO - superficie esterna in acciaio AISI 441 - superficie interna in PS termoformato
- Isolamento in poliuretano a base acqua da 60mm
- Freddo statico
- Sbrinamento manuale
- 6 ripiani fissi (650x510 mm)
- Porta reversibile
- Porta a chiusura automatica
- Serratura inclusa
- 4 piedi in acciaio con altezza 150 mm
- Inclusi 14 cesti (L500 x P300 x H170mm)

Codice	Modello	Larghezza	Profondità	Altezza	Vol. lordo (Lt)	Peso (Kg)	Potenza	Tensione Freq.	Consumo	Ripiani	Termostato	Gas
800144_1300	AP 600 N PO	750 mm	750 mm	1880 mm	567	110 96	260W	230V - 50Hz	2179 kwh/anno	6	Digitale	R 290
800146_800	APA 600 N PO	750 mm	750 mm	1880 mm	567	115 101	260W	230V - 50Hz	2179 kwh/anno	6	Digitale	R 290

Accessori

Cesto
(L500 x P300 x H170 mm)
Cod. 003044

Kit ruote / 2 girevoli + 2 girevoli con freno
Cod. 129001



da -16°C a -22°C

Impostazioni di temperatura



AP 600 N PO



APA 600 N PO

Codice	Modello	Materiale	Classe climatica	Classe di temperatura	Classe energetica
800144_1300	AP 600 N PO	Acciaio verniciato	4	N.D.	N.D.
800146_800	APA 600 N PO	AISI 441	4	N.D.	N.D.

Cantine per vini





Marecos

Pensando ai sommelier più raffinati, abbiamo creato una linea straordinaria ed esclusiva di frigoriferi per vino: le cantinette Marecos. Poiché servire il vino in modo perfetto significa molto di più che servirlo alla giusta temperatura, le nostre cantinette offrono le condizioni ideali per la conservazione del vino.

Linea Service: apparecchiature per uso intensivo, disponibili in varie versioni e dimensioni, per conservare il vino in un intervallo di temperature comprese tra +1°C e +20°C.

L'elettronica della serie Service è dotata di allarmi per porta aperta, temperatura massima, temperatura minima, guasto sonda.

Cantina per vini

Linea Service

Marecos 

Caratteristiche tecniche

CV 150 PV / CV 800 CS PV

- Dimensioni interne
CV 150 / L480 x P410 x H690 mm
CV 800 / L1055 x P440 x H1430 mm
- Superficie interna ed esterna in acciaio rivestito nero
- Isolamento in poliuretano a base acqua da 50mm
- Freddo ventilato con sbrinamento automatico
- Ripiani estraibili in legno / acciaio plastificato
CV 150 / 1 x (480x375mm) + 1 x (480x255mm)
CV 800 / 4 x (1050x413mm)
- CV 150 / Porta in vetro reversibile con protezione UV
- Illuminazione LED
- Serratura inclusa
- CV 150 / 4 piedini regolabili
- CV 800 / 2 ruote con freno + 2 ruote senza freno

Codice	Modello	Larghezza	Profondità	Altezza	Capacità	Peso (Kg)	Potenza	Tensione Freq.	Consumo	Ripiani	Livello rumore	Gas
800928_200	CV 150 PV	600 mm	600(+40)mm	835 mm	42 Bottiglie	55 52	96W	230V - 50Hz	361 kwh/anno	2	< 45 dB	R 600a
800685_406	CV 800 CS PV	1180 mm	645(+40)mm	1980 mm	260 Bottiglie	190 169	240W	230V - 50Hz	1389 kwh/anno	4	< 65 dB	R 290

Accessori

Ripiano Piccolo CV 150

Cod.007126_100

Ripiano Grande CV 150

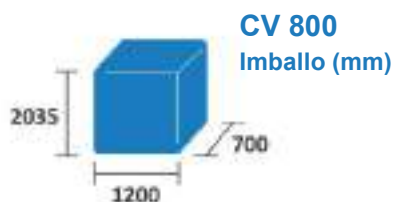
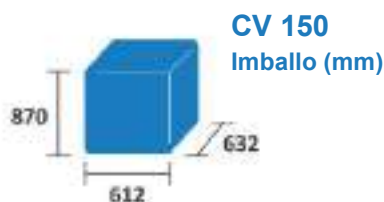
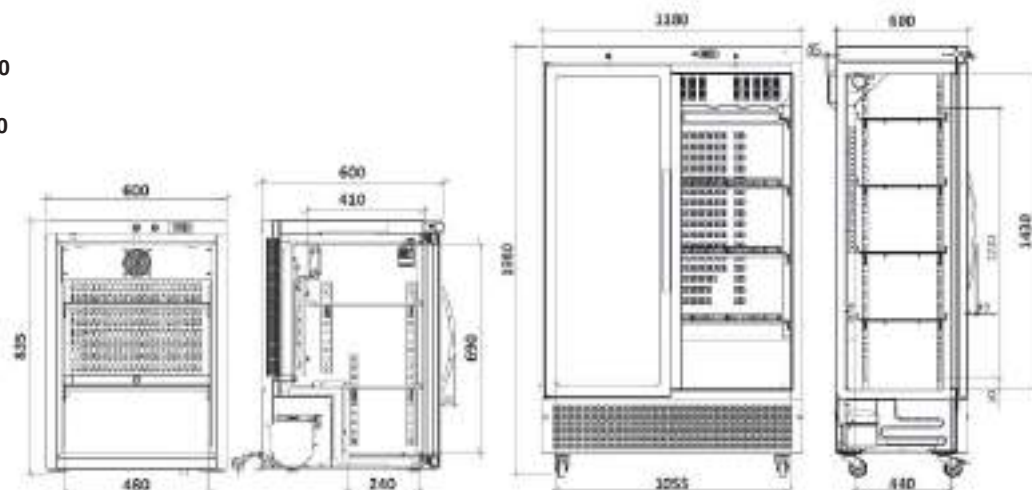
Cod. 007126

Ripiano CV 800

Cod.007011_006

Supporto per ripiano

Cod.004042_001



da +1°C a +20°C

Impostazioni di temperatura



CV 150 PV



CV 800 CS PV

Codice	Modello	Classe climatica	Classe di temperatura	Classe energetica
800928_200	CV 150 PV	4	H1	
800685_406	CV 800 CS PV	4	H1	

Cantina per vini

Linea Service

Marecos 

Caratteristiche tecniche

CV 430 PV / CV 600 PV

- Dimensioni interne
CV 430 / L477 x P470 x H1590 mm
CV 600 / L622 x P545 x H1603 mm
- Superficie interna in PS nero
- Superficie esterna in acciaio rivestito nero
- Isolamento in poliuretano a base acqua da 50 mm / 60 mm
- Freddo ventilato con sbrinamento automatico
- Ripiani in legno estraibili
CV 430 / 5x (494x430 mm)
CV 600 / 5x (655x544 mm)
- Porta reversibile
- Illuminazione LED
- Serratura inclusa
- 4 ruote + 2 piedini regolabili

Codice	Modello	Larghezza	Profondità	Altezza	Capacità	Peso (Kg)	Potenza	Tensione Freq.	Consumo	Ripiani	Livello rumore	Gas
801039	CV 430 PV	590 mm	645(+40)mm	1860 mm	112 Bottiglie	88 77	200W	230V - 50Hz	609 kwh/anno	5	< 65 dB	R 600a
801093	CV 600 PV	750 mm	750(+40)mm	1880 mm	219 Bottiglie	116 102	220W	230V - 50Hz	702 kwh/anno	5	< 65 dB	R 600a

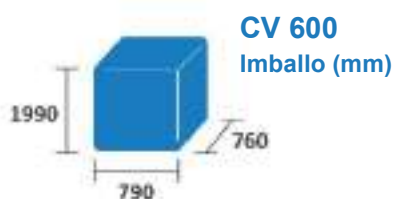
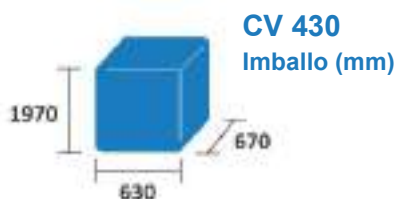
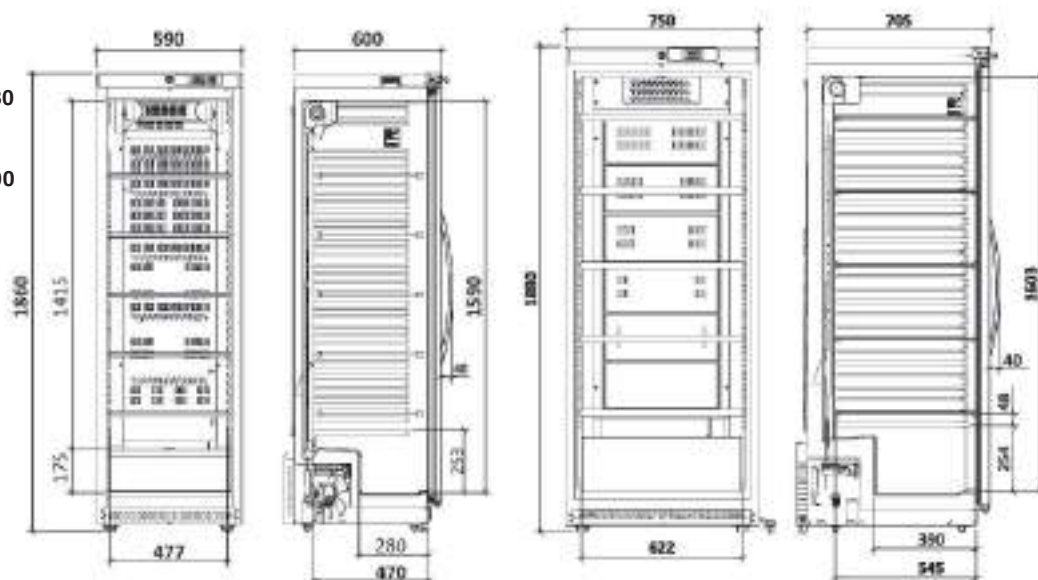
Accessori

Ripiano in legno CV 430

Cod. 007046

Ripiano in legno CV 600

Cod. 007134



 da +1°C a +20°C



Impostazioni di temperatura



CV 430 PV



CV 600 PV

Codice	Modello	Classe climatica	Classe di temperatura	Classe energetica
801039	CV 430 PV	4	H1	
801093	CV 600 PV	4	H1	

Frigoriferi per retro-bar





Marecos

Apparecchiatura concepita per il retro-bar, che permette di alloggiare 3 bottiglie da 33cl in verticale.

Utilizzabile per diverse applicazioni, questa apparecchiatura può essere installata anche a, come elemento decorativo del bar.

La presenza dei cassetti permette un uso più versatile, oltre a velocizzare e semplificare il servizio a clienti.

Frigorifero per retro-bar

2 porte

Marecos 

Caratteristiche tecniche

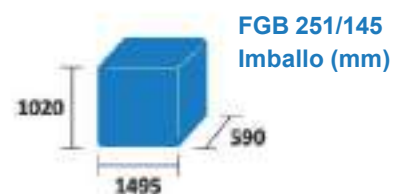
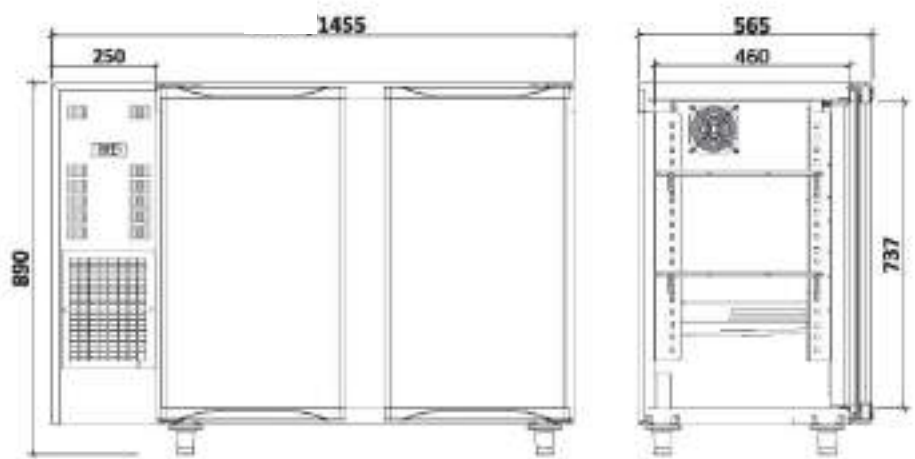
FGB PO

- Dimensioni interne
FGB 251/145 / L1120 x P460 x H737 mm
- Superficie interna in acciaio rivestito bianco
- Superficie esterna in acciaio rivestito nero
- Isolamento in poliuretano a base acqua
- Freddo ventilato
- Illuminazione LED
- Termostato digitale
- Sbrinamento automatico
- 2 ripiani estraibili in acciaio plastificato per porta
- Capacità per 3 bottiglie da 33cl in verticale
- Piedini regolabili
- Area motore estraibile per facilitare la manutenzione o l'assistenza tecnica

Codice	Modello	Larghezza	Profondità	Altezza	Vol. lordo (Lt)	Peso (Kg)	Potenza	Consumo	Porte	Gas
800991_300	FGB 251/145 PO	1455 mm	565 mm	890/905 mm	380	97 83	230W	1356 kwh/anno	2 PO	R 290



Accessori

Ripiano 51
Cod.007065_008




da +2°C a +8°C
 Impostazioni di temperatura

Capacità bottiglie (33cl)
Capacità lattine (33cl)

	FGB 251
	252 - 308
	462 - 528



FGB 251/145 PO

Codice	Modello	Materiale	Classe climatica	Classe di temperatura	Classe energetica
800991_300	FGB 251/145 PO	Acciaio verniciato	4	M1	

Frigorifero per retro-bar

2 porte

Marecos 

Caratteristiche tecniche

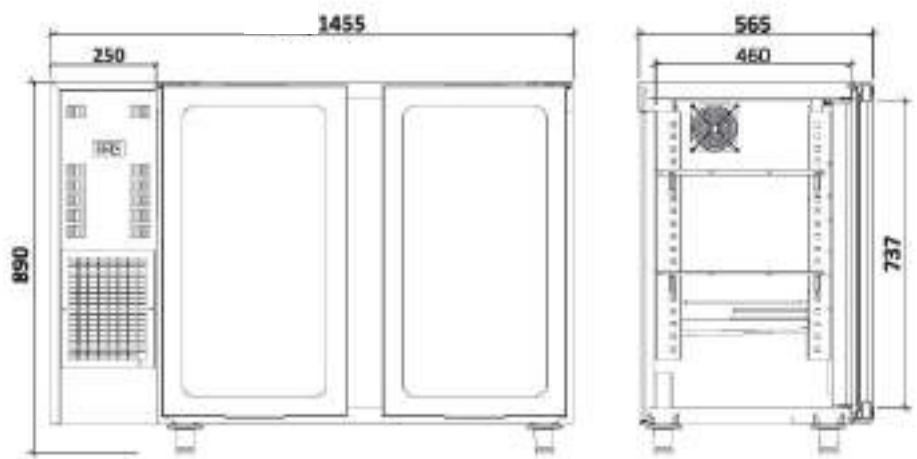
FGB PV

- Dimensioni interne
FGB 251/145 | L1120 x P460 x H737 mm
- Superficie interna in acciaio rivestito bianco
- Superficie esterna in acciaio rivestito nero
- Isolamento in poliuretano a base acqua
- Freddo ventilato
- Illuminazione LED
- Termostato digitale
- Sbrinamento automatico
- 2 ripiani estraibili in acciaio plastificato per porta
- Capacità per 3 bottiglie da 33cl in verticale
- Piedini regolabili
- Area motore estraibile per facilitare la manutenzione o l'assistenza tecnica

Codice	Modello	Larghezza	Profondità	Altezza	Vol. lordo (Lt)	Peso (Kg)	Potenza	Consumo	Porte	Gas
800995_300	FGB 251/145 PV	1455 mm	565 mm	890/905 mm	380	109 96	230W	1368 kwh/anno	2 PV	R 290

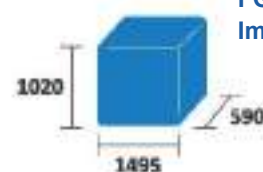
Accessori

Ripiano 51
Cod.007065_008





FGB 240/125

FGB 251/145
Imballo (mm)





da +2°C a +8°C
 Impostazioni di temperatura

Capacità bottiglie (33cl)
Capacità lattine (33cl)

	FGB 251
	252 - 308
	462 - 528



FGB 251/145 PV

Codice	Modello	Materiale	Classe climatica	Classe di temperatura	Classe energetica
800995_300	FGB 251/145 PV	Acciaio verniciato	4	M2	

Frigorifero per retro-bar

3 porte

Marecos 

Caratteristiche tecniche

FGB PO

- Dimensioni interne
FGB 351/206 / L1730 x P460 x H737 mm
- Superficie interna in acciaio rivestito bianco
- Superficie esterna in acciaio rivestito nero
- Isolamento in poliuretano a base acqua
- Freddo ventilato
- Illuminazione LED
- Termostato digitale
- Sbrinamento automatico
- 2 ripiani estraibili in acciaio plastificato per porta
- Capacità per 3 bottiglie da 33cl in verticale
- Piedini regolabili
- Area motore estraibile per facilitare la manutenzione o l'assistenza tecnica

Codice	Modello	Larghezza	Profondità	Altezza	Vol. lordo (Lt)	Peso (Kg)	Potenza	Consumo	Porte	Gas
800999_600	FGB 351/206 PO	2065 mm	565 mm	809/905 mm	587	125 107	390W	1922 kwh/anno	3 PO	R 290

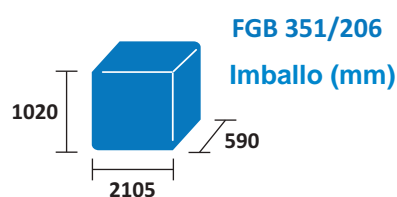
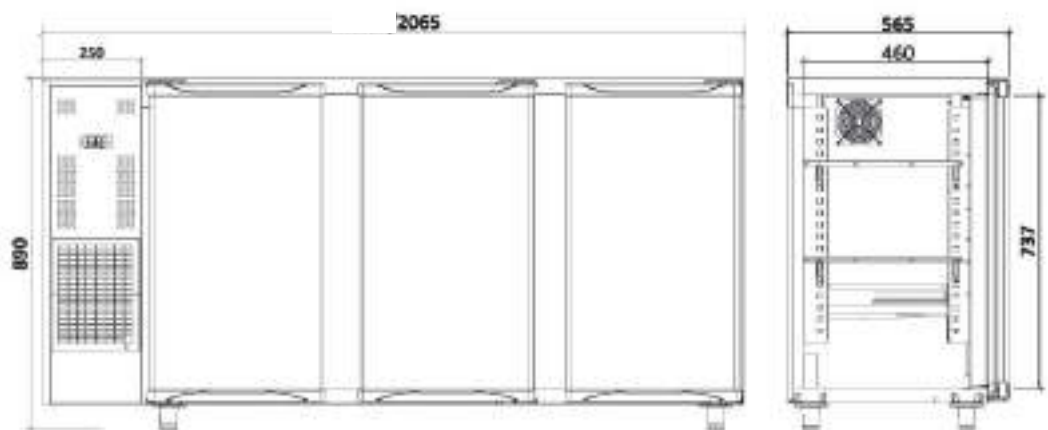
Accessori

Ripiano 51

Cod.007065_008

Separatore ripiani

Cod. 018008




da +2°C a +8°C
 Impostazioni di temperatura


Capacità bottiglie (33cl)
 Capacità lattine (33cl)



FGB 351
414 - 506
759 - 840



FGB 351/206 PO

Codice	Modello	Materiale	Classe climatica	Classe di temperatura	Classe energetica
800999_600	FGB 351/206 PO	Acciaio verniciato	4	M1	

Frigorifero per retro-bar

3 porte

Marecos 

Caratteristiche tecniche

FGB PV

- Dimensioni interne
FGB 351/206 / L1730 x P460 x H737 mm
- Superficie interna in acciaio rivestito bianco
- Superficie esterna in acciaio rivestito nero
- Isolamento in poliuretano a base acqua
- Freddo ventilato
- Illuminazione LED
- Termostato digitale
- Sbrinamento automatico
- 2 ripiani estraibili in acciaio plastificato per porta
- Capacità per 3 bottiglie da 33cl in verticale
- Piedini regolabili
- Area motore estraibile per facilitare la manutenzione o l'assistenza tecnica

Codice	Modello	Larghezza	Profondità	Altezza	Vol. lordo (Lt)	Peso (Kg)	Potenza	Consumo	Porte	Gas
801003_300	FGB 351/206 PV	2065 mm	565 mm	809/905 mm	587	155 136	390W	1567 kwh/anno	3 PV	R 290

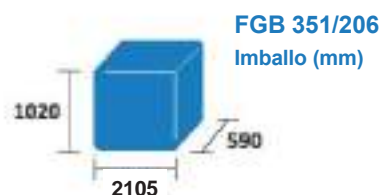
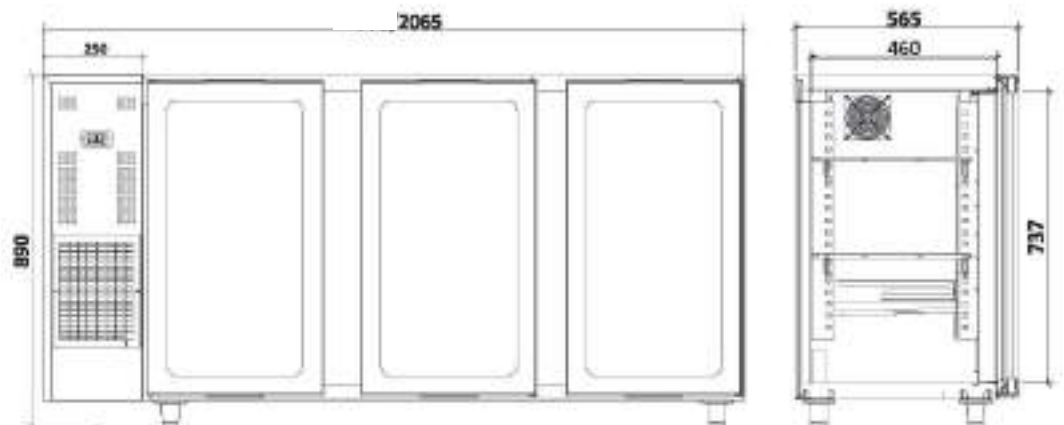
Accessori

Ripiano 51

Cod.007065_008

Separatore ripiani

Cod. 018008




da +2°C a +8°C
 Impostazioni di temperatura


Capacità bottiglie (33cl)
Capacità lattine (33cl)



FGB 351
414 - 506
759 - 840



FGB 351/206 PV

Codice	Modello	Materiale	Classe climatica	Classe di temperatura	Classe energetica
801003_300	FGB 351/206 PV	Acciaio verniciato	4	M2	

Frigorifero per retro-bar

4 porte

Marecos 

Caratteristiche tecniche

FGB PO

- Dimensioni interne
FGB 451/267 / L2340 x P460 x H737 mm
- Superficie interna in acciaio rivestito bianco
- Superficie esterna in acciaio rivestito nero
- Isolamento in poliuretano a base acqua
- Freddo ventilato
- Illuminazione LED
- Termostato digitale
- Sbrinamento automatico
- 2 evaporatori tra le porte
- 2 ripiani estraibili in acciaio plastificato per porta
- Capacità per 3 bottiglie da 33cl in verticale
- Piedini regolabili
- Area motore estraibile per facilitare la manutenzione o l'assistenza tecnica

Codice	Modello	Larghezza	Profondità	Altezza	Vol. lordo (Lt)	Peso (Kg)	Potenza	Consumo	Porte	Gas
801007_400	FGB 451/267 PO	2675 mm	565 mm	809/905 mm	794	177 154	420W	2275 kwh/anno	4 PO	R 290

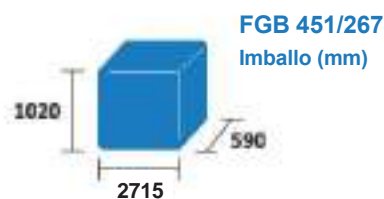
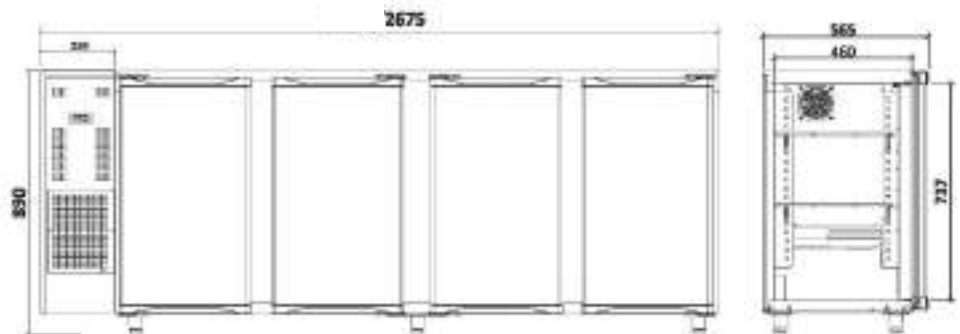
Accessori

Ripiano 51

Cod.007065_008

Separatore ripiani

Cod. 018008




da +2°C a +8°C
 Impostazioni di temperatura


Capacità bottiglie (33cl)
 Capacità lattine (33cl)



FGB 451
567 - 704
1056 - 1152



FGB 451/267 PO

Codice	Modello	Materiale	Classe climatica	Classe di temperatura	Classe energetica
801007_400	FGB 451/267 PO	Acciaio verniciato	4	M1	

Frigorifero per retro-bar

4 porte

Marecos 

Caratteristiche tecniche

FGB PV

- Dimensioni interne
FGB 451/267 / L2340 x P460 x H737 mm
- Superficie interna in acciaio rivestito bianco
- Superficie esterna in acciaio rivestito nero
- Isolamento in poliuretano a base acqua
- Freddo ventilato
- Illuminazione LED
- Termostato digitale
- Sbrinamento automatico
- 2 evaporatori tra le porte
- 2 ripiani estraibili in acciaio plastificato per porta
- Capacità per 3 bottiglie da 33cl in verticale
- Piedini regolabili
- Area motore estraibile per facilitare la manutenzione o l'assistenza tecnica

Codice	Modello	Larghezza	Profondità	Altezza	Vol. lordo (Lt)	Peso (Kg)	Potenza	Consumo	Porte	Gas
801011_400	FGB 451/267 PV	2675 mm	565 mm	890/905 mm	794	196 168	420W	2247 kwh/anno	4 PV	R 290

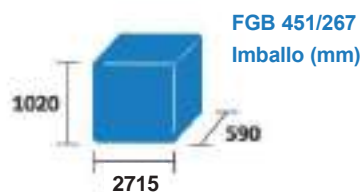
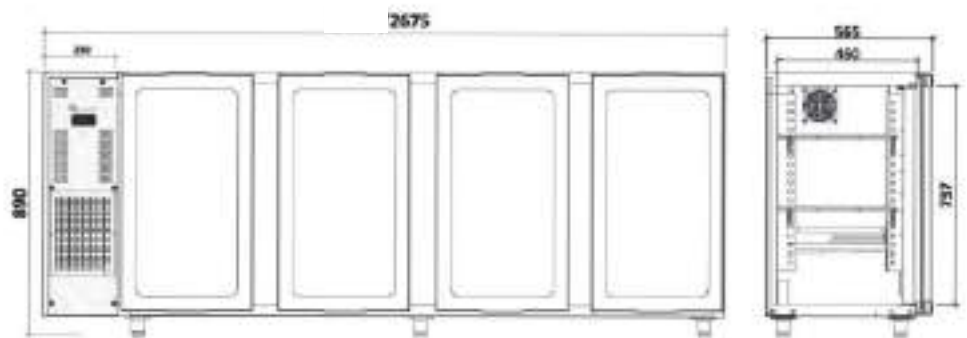
Accessori

Ripiano 51

Cod.007065_008

Separatore ripiani

Cod. 018008




da +2°C a +8°C
 Impostazioni di temperatura


Capacità bottiglie (33cl)
 Capacità lattine (33cl)



FGB 451
567 - 704
1056 - 1152



FGB 451/267 PV

Codice	Modello	Materiale	Classe climatica	Classe di temperatura	Classe energetica
801011_400	FGB 451/267 PV	Acciaio verniciato	4	M2	

Cassetti frigorifero per retro-bar

Marecos 



TFGB 3 | 1/3 - 544

TFGB 2 | 1/2 - 544

TFGB 1 | 2/3 - 544

Codice	Modello / Applicazione	Larghezza interna	Profondità interna	Altezza interna	Cassetti	Materiale
110011_100	TFGB 3 - 1/3-544 FG B 251-351-451	380 mm	410 mm	190 mm	3x 1/3	Acciaio verniciato
110012_100	TFGB 2 - 1/2-544 FG B 251-351-451	380 mm	410 mm	330 mm	2x 1/2	Acciaio verniciato
110013_100	TFGB 1 - 2/3-544 FG B 251-351-451	380 mm	410 mm	460 mm	2/3 + 1/3	Acciaio verniciato



Armadi professionali e banchi refrigerati





Marecos

Gamma di prodotti sviluppata per offrire un connubio perfetto tra design e funzionalità, secondo le richieste degli chef più raffinati e per gli ambienti più disparati, composta dalle linee **Excel** e **Softline**.

La **linea Excel** è l'attrezzatura ideale per chi vuole differenziare la propria cucina, non solo in termini di design ma anche di anche in termini di connettività e sicurezza alimentare grazie a tutti gli allarmi HACCP.

La **linea Softline** si contraddistingue per il suo eccellente rapporto qualità-prezzo, offrendo un prodotto eccellente a un prezzo competitivo.

Frigorifero verticale AGP 700 / GN 2/1

Linea Excel

Marecos 

Caratteristiche tecniche

AGP 700 TA PO

- Dimensioni interne
AGP 700 / L560bx P665 x H1440 mm
- Superficie interna ed esterna in acciaio inox
AISI 304
- Retro in acciaio zincato
- Isolamento in poliuretano a base acqua da
80mm
- Freddo ventilato con sistema monoblocco
- Sbrinamento automatico a gas caldo
- Ripiani estraibili in acciaio plastificato
3x GN 2/1 (650x530mm)
- Porta reversibile
- Porta a chiusura automatica
- Illuminazione LED sulla parte superiore
- Parte superiore sollevabile per l'accesso ai
componenti
- Controller con allarmi HACCP e connettività
- Serratura inclusa
- 4 piedini in acciaio inox

Codice	Modello	Larghezza	Profondità	Altezza	Vol. lordo (Lt)	Peso (Kg)	Potenza	Tensione Freq.	Consumo	Ripiani	Termostato	Gas
801057V0329	AGP 700 TA PO	720 mm	840 mm	2040 mm	535	145 135	315W	230V - 50Hz	475 kwh/anno	3	Digitale	R 290

Accessori

Ripiano grigio

Cod.521455_008

Ripiano inox

Cod.107464

Kit porta ripiani

Cod. 129049_7

Kit ruote / 2 girevoli + 2 girevoli con freno

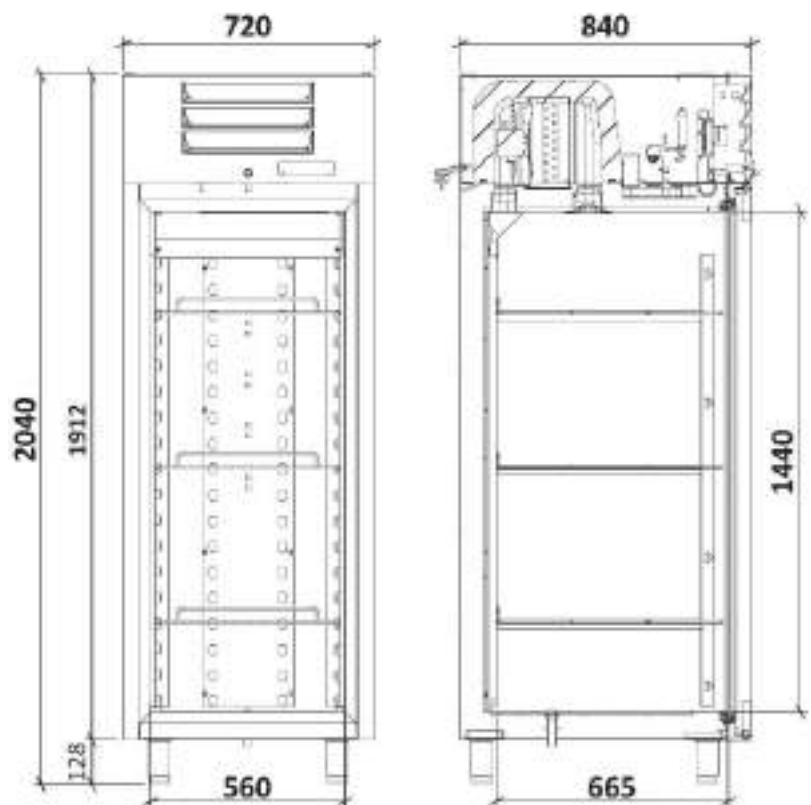
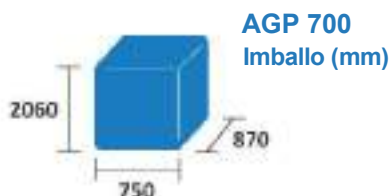
Cod. 129001

Porta Kit pedale porta

Cod. 129068V0129

Kit barra per carne 700 (barra + 3 ganci)

Cod.129021V005




da -2°C a +8°C
 Impostazioni di temperatura



AGP 700 TA PO

Codice	Modello	Materiale	Classe climatica	Classe di temperatura	Classe energetica
801057V0329	AGP 700 TA PO	AISI 304	5	M1	B

Congelatore verticale AGP 700 / GN 2/1

Linea Excel

Marecos

Caratteristiche tecniche

AGP 700 TA N PO

- Dimensioni interne
AGP 700 N / L560 x P665 x H1440 mm
- Superficie interna ed esterna in acciaio inox AISI 304
- Retro in acciaio zincato
- Isolamento in poliuretano a base acqua da 80mm
- Freddo ventilato con sistema monoblocco
- Sbrinamento automatico a gas caldo
- Ripiani estraibili in acciaio plastificato
3x GN 2/1 (650x530mm)
- Porta reversibile
- Porta a chiusura automatica
- Illuminazione LED sulla parte superiore
- Parte superiore sollevabile per l'accesso ai componenti
- Controller con allarmi HACCP e connettività
- Serratura inclusa
- 4 piedini in acciaio inox

Codice	Modello	Larghezza	Profondità	Altezza	Vol. lordo (Lt)	Peso (Kg)	Potenza	Tensione Freq.	Consumo	Ripiani	Termostato	Gas
801073V0229	AGP 700 TA N PO	720 mm	840 mm	2040 mm	535	150 140	500W	230V - 50Hz	1930 kwh/anno	3	Digitale	R 290

Accessori

Ripiano grigio

Cod.521455_008

Ripiano inox

Cod.107464

Kit porta ripiani

Cod. 129049_7

Kit ruote / 2 girevoli + 2 girevoli con freno

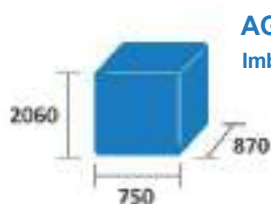
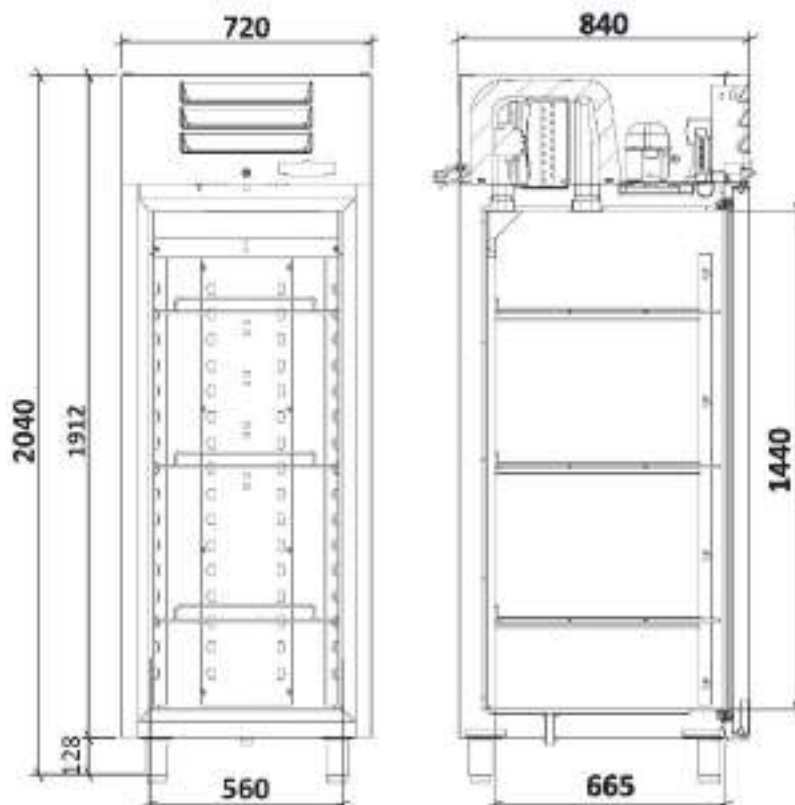
Cod. 129001

Porta Kit pedale porta

Cod. 129068V0129

Kit barra per carne 700 (barra + 3 ganci)

Cod.129021V005



AGP 700 N

Imballo (mm)

da -15°C a -25°C

Impostazioni di temperatura



AGP 700 TA N PO

Codice	Modello	Materiale	Classe climatica	Classe di temperatura	Classe energetica
801073V0229	AGP 700 TA N PO	AISI 304	5	L1	C

Frigorifero verticale a doppia porta AGP 1400 / GN 2/1

Linea Excel

Marecos

Caratteristiche tecniche

AGP 1400 TA PO

- Dimensioni interne
AGP 1400 / L1280 x P665 x H1440 mm
- Superficie interna ed esterna in acciaio inox AISI 304
- Isolamento in poliuretano a base acqua da 80mm
- Freddo ventilato con sistema monoblocco
- Sbrinamento automatico a gas caldo
- Ripiani estraibili in acciaio plastificato
6x GN 2/1 (650x530mm)
- 2 porte
- Porta a chiusura automatica
- Illuminazione LED sulla parte superiore
- Parte superiore sollevabile per l'accesso ai componenti
- Controller con allarmi HACCP e connettività
- Serratura inclusa
- 4 piedini in acciaio inox

Codice	Modello	Larghezza	Profondità	Altezza	Vol. lordo (Lt)	Peso (Kg)	Potenza	Tensione Freq.	Consumo	Ripiani	Termostato	Gas
801078V0229	AGP 1400 TA PO	1440 mm	840 mm	2040 mm	1225	235 220	400W	230V - 50Hz	1100 kwh/anno	3 + 3	Digitale	R 290

Accessori

Ripiano grigio
Cod.521455_008

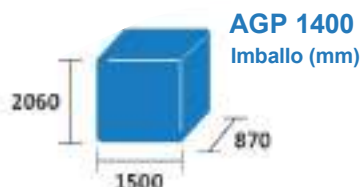
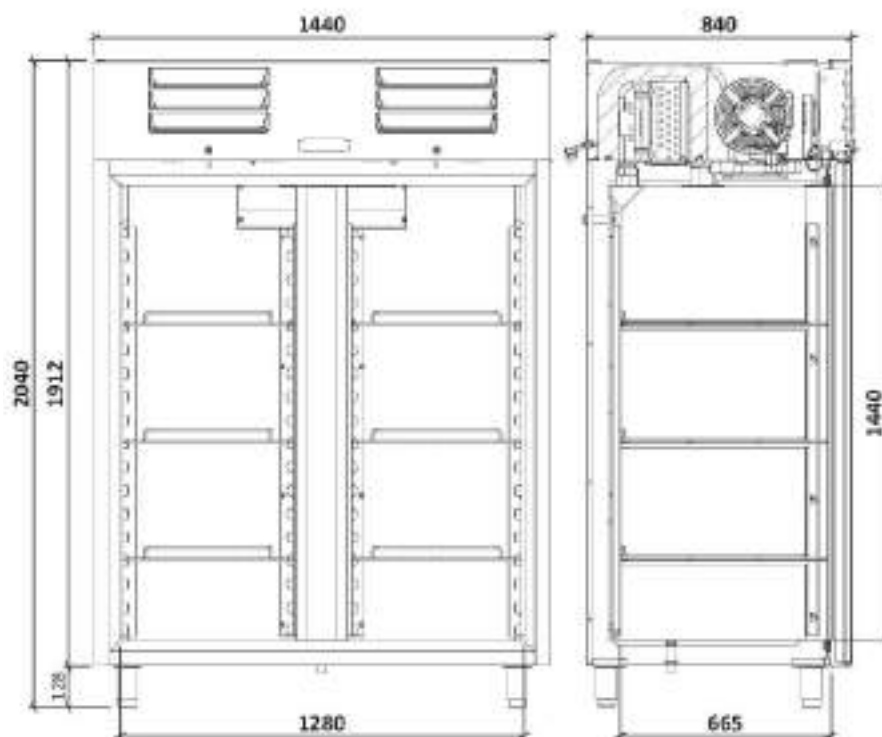
Ripiano inox
Cod.107464

Kit porta ripiani
Cod. 129049_7

**Kit ruote / 2 girevoli + 2 girevoli
con freno**
Cod. 129001

Kit pedale porta 1400
Cod. 129068V0229


**Kit barra per carne 1400
(barra + 6 ganci)**
Cod.129021V004




da -2°C a +8°C
 Impostazioni di temperatura



AGP 1400 TA PO

Codice	Modello	Materiale	Classe climatica	Classe di temperatura	Classe energetica
801078V0229	AGP 1400 TA PO	AISI 304	5	M1	

Congelatore verticale a doppia porta AGP 1400 / GN 2/1

Linea Excel

Marecos

Caratteristiche tecniche

AGP 1400 TA N PO

- Dimensioni interne
AGP 1400 / L1280 x P665 x H1440 mm
- Superficie interna ed esterna in acciaio inox AISI 304
- Isolamento in poliuretano a base acqua da 80mm
- Freddo ventilato con sistema monoblocco
- Sbrinamento automatico a gas caldo
- Ripiani estraibili in acciaio plastificato
6x GN 2/1 (650x530mm)
- 2 porte
- Porta a chiusura automatica
- Illuminazione LED sulla parte superiore
- Controller con allarmi HACCP e connettività
- Parte superiore sollevabile per l'accesso ai componenti
- Serratura inclusa
- 4 piedini in acciaio inox

Codice	Modello	Larghezza	Profondità	Altezza	Vol. lordo (Lt)	Peso (Kg)	Potenza	Tensione Freq.	Consumo	Ripiani	Termostato	Gas
801081V0229	AGP 1400 TA N PO	1440 mm	840 mm	2040 mm	1225	235 220	680W	230V - 50Hz	3120 kwh/anno	3 + 3	Digitale	R 290

Accessori

Ripiano grigio

Cod.521455_008

Ripiano inox

Cod.107464

Kit porta ripiani

Cod. 129049_7

Kit ruote / 2 girevoli + 2 girevoli con freno

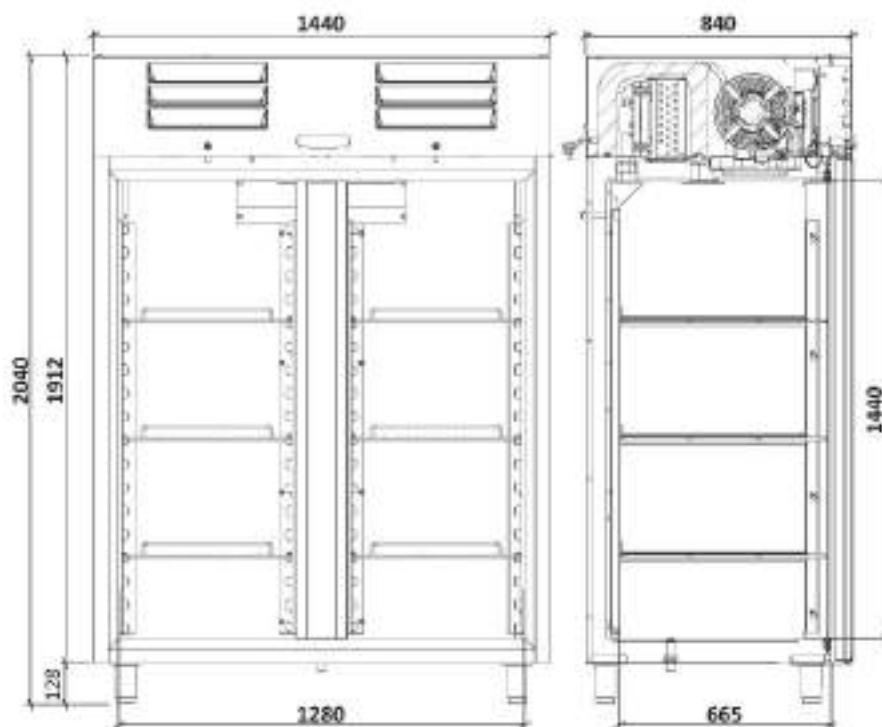
Cod. 129001

Kit pedale porta 1400

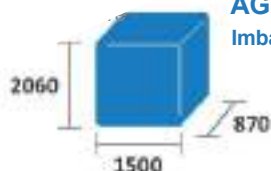
Cod. 129068V0229

Kit barra per carne 1400 (barra + 6 ganci)

Cod.129021V004



AGP 1400 N Imballo (mm)



da -15°C a -25°C

Impostazioni di temperatura



AGP 1400 TA N PO

Codice	Modello	Materiale	Classe climatica	Classe di temperatura	Classe energetica
801081V0229	AGP 1400 TA N PO	AISI 304	5	L1	C

Frigorifero verticale AGP 700 / GN 2/1

Softline

Marecos

Caratteristiche tecniche

AGP 700 TA PO Softline

- Dimensioni interne
AGP 700 / L560 x P665 x H1440 mm
- Superficie interna in acciaio inox AISI 304
- Superficie esterna in acciaio inox AISI 441
- Isolamento in poliuretano a base acqua da 80mm
- Freddo ventilato con sistema monoblocco
- Sbrinamento automatico
- Ripiani estraibili in acciaio plastificato
3x GN 2/1 (650x530mm)
- Porta reversibile
- Porta a chiusura automatica
- Illuminazione LED sulla parte superiore
- Parte superiore sollevabile per l'accesso ai componenti
- 4 piedini in acciaio inox

Codice	Modello	Larghezza	Profondità	Altezza	Vol. lordo (Lt)	Peso (Kg)	Potenza	Tensione Freq.	Consumo	Ripiani	Termostato	Gas
801067	AGP 700 TA PO Softline	720 mm	840 mm	2040 mm	535	145 135	315W	230V - 50Hz	1040 kwh/anno	3	Digitale	R 290

Accessori

Ripiano grigio

Cod.521455_008

Ripiano inox

Cod.107464

Kit porta ripiani

Cod. 129049_7

Kit ruote / 2 girevoli + 2 girevoli con freno

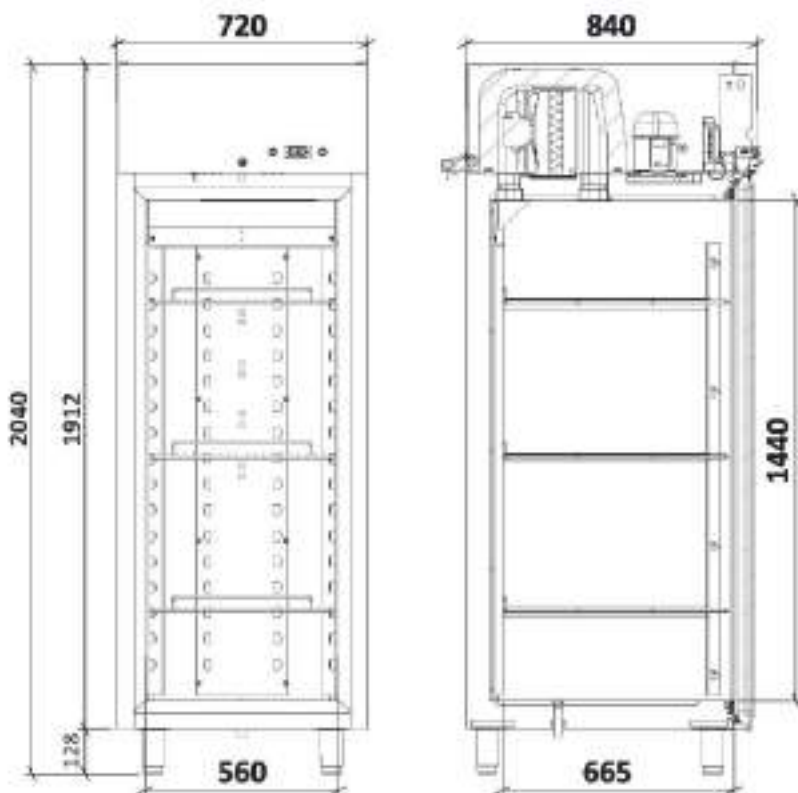
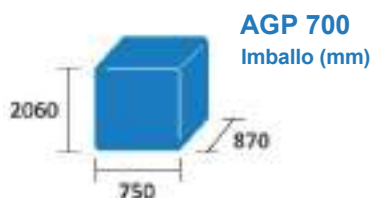
Cod. 129001

Kit pedale porta 1400

Cod. 129068V0229

Kit barra per carne 1400 (barra + 6 ganci)


Cod.129021V004




da -2°C a +8°C
 Impostazioni di temperatura



**AGP 700 TA PO
SOFTLINE**

Codice	Modello	Materiale	Classe climatica	Classe di temperatura	Classe energetica
801067	AGP 700 TA PO Softline	AISI 441	5	M1	

Congelatore verticale AGP 700 / GN 2/1

Softline

Marecos

Caratteristiche tecniche

AGP 700 TA N PO Softline

- Dimensioni interne
AGP 700 N / L560 x P665 x H1440 mm
- Superficie interna in acciaio inox AISI 304
- Superficie esterna in acciaio inox AISI 441
- Isolamento in poliuretano a base acqua da 80mm
- Freddo ventilato con sistema monoblocco
- Sbrinamento automatico a gas caldo
- Ripiani estraibili in acciaio plastificato
3x GN 2/1 (650x530mm)
- Porta reversibile
- Porta a chiusura automatica
- Parte superiore sollevabile per l'accesso ai componenti
- Illuminazione LED sulla parte superiore
- 4 piedini in acciaio inox

Codice	Modello	Larghezza	Profondità	Altezza	Vol. lordo (Lt)	Peso (Kg)	Potenza	Tensione Freq.	Consumo	Ripiani	Termostato	Gas
801069	AGP 700 TA N PO Softline	720 mm	840 mm	2040 mm	535	150 140	560W	230V - 50Hz	2737 kwh/anno	3	Digitale	R 290

Accessori

Ripiano grigio

Cod.521455_008

Ripiano inox

Cod.107464

Kit porta ripiani

Cod. 129049_7

Kit ruote / 2 girevoli + 2 girevoli con freno

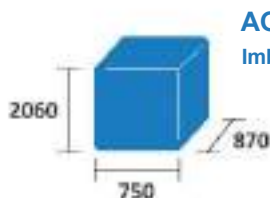
Cod. 129001

Kit pedale porta

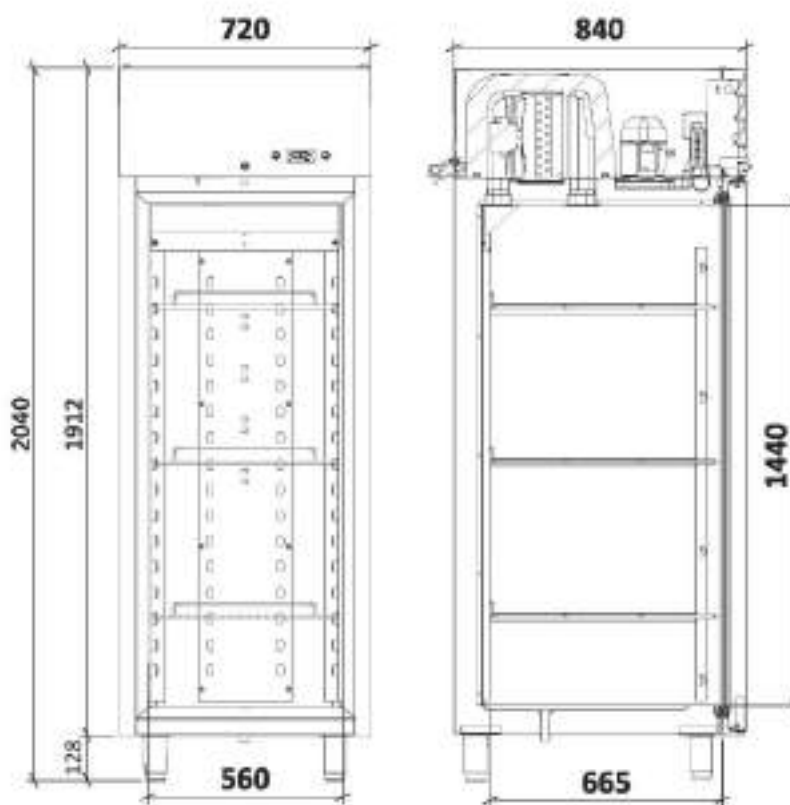
Cod. 129068V0219

Kit barra per carne 700 (barra + 3 ganci)

Cod.129021V005



AGP 700 N
Imballo (mm)



da -15°C a -25°C

Impostazioni di temperatura



**AGP 700 TA N PO
SOFTLINE**

Codice	Modello	Materiale	Classe climatica	Classe di temperatura	Classe energetica
801069	AGP 700 TA N PO Softline	AISI 441	5	L1	

Frigorifero verticale a doppia porta AGP 1400 / GN 2/1

Softline

Marecos

Caratteristiche tecniche

AGP 1400 TA PO Softline

- Dimensioni interne
AGP 1400 / L1280 x P665 x H1440 mm
- Superficie interna in acciaio inox AISI 304
- Superficie esterna in acciaio inox AISI 441
- Isolamento in poliuretano a base acqua da 80mm
- Freddo ventilato con sistema monoblocco
- Sbrinamento automatico
- Ripiani estraibili in acciaio plastificato
6x GN 2/1 (650x530mm)
- 2 porte
- Porta a chiusura automatica
- Illuminazione LED sulla parte superiore
- Parte superiore sollevabile per l'accesso ai componenti
- 4 piedini in acciaio inox

Codice	Modello	Larghezza	Profondità	Altezza	Vol. lordo (Lt)	Peso (Kg)	Potenza	Tensione Freq.	Consumo	Ripiani	Termostato	Gas
801074	AGP 1400 TA N PO Softline	1440 mm	840 mm	2040 mm	1225	235 220	430W	230V - 50Hz	1370 kwh/anno	3 + 3	Digitale	R 290

Accessori

Ripiano grigio

Cod.521455_008

Ripiano inox

Cod.107464

Kit porta ripiani

Cod. 129049_7

Kit ruote / 2 girevoli + 2 girevoli con freno

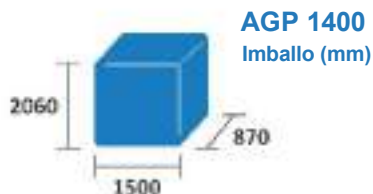
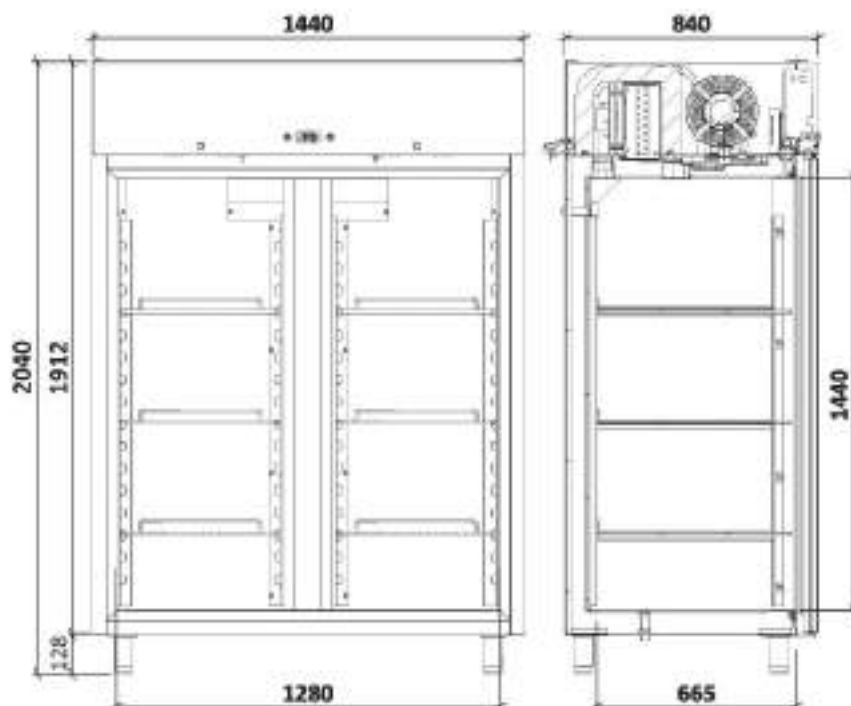
Cod. 129001

Kit pedale porta 1400

Cod. 129068V0229

Kit barra per carne 1400 (barra + 6 ganci)

Cod.129021V004




da -2°C a +8°C

Impostazioni di temperatura



AGP 1400 TA PO SOFTLINE

Codice	Modello	Materiale	Classe climatica	Classe di temperatura	Classe energetica
801074	AGP 1400 TA PO Softline	AISI 441	5	M1	

Congelatore verticale a doppia porta AGP 1400 / GN 2/1

Softline

Marecos

Caratteristiche tecniche

AGP 1400 TA N PO Softline

- Dimensioni interne
AGP 1400 / L1280 x P665 x H1.440 mm
- Superficie interna in acciaio inox AISI 304
- Superficie esterna in acciaio inox AISI 441
- Isolamento in poliuretano a base acqua da 80mm
- Freddo ventilato con sistema monoblocco
- Sbrinamento automatico a gas caldo
- Ripiani estraibili in acciaio plastificato
6x GN 2/1 (650x530mm)
- 2 porte
- Porta a chiusura automatica
- Parte superiore sollevabile per l'accesso ai componenti
- Illuminazione LED sulla parte superiore
- 4 piedini in acciaio inox

Codice	Modello	Larghezza	Profondità	Altezza	Vol. lordo (Lt)	Peso (Kg)	Potenza	Tensione Freq.	Consumo	Ripiani	Termostato	Gas
801076	AGP 1400 TA N PO Softline	1440 mm	840 mm	2040 mm	1225	235 220	700W	230V - 50Hz	4100 kwh/anno	3 + 3	Digitale	R 290

Accessori

Ripiano grigio

Cod.521455_008

Ripiano inox

Cod.107464

Kit porta ripiani

Cod. 129049_7

Kit ruote / 2 girevoli + 2 girevoli con freno

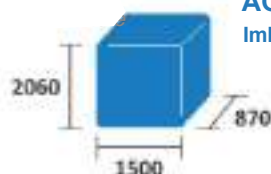
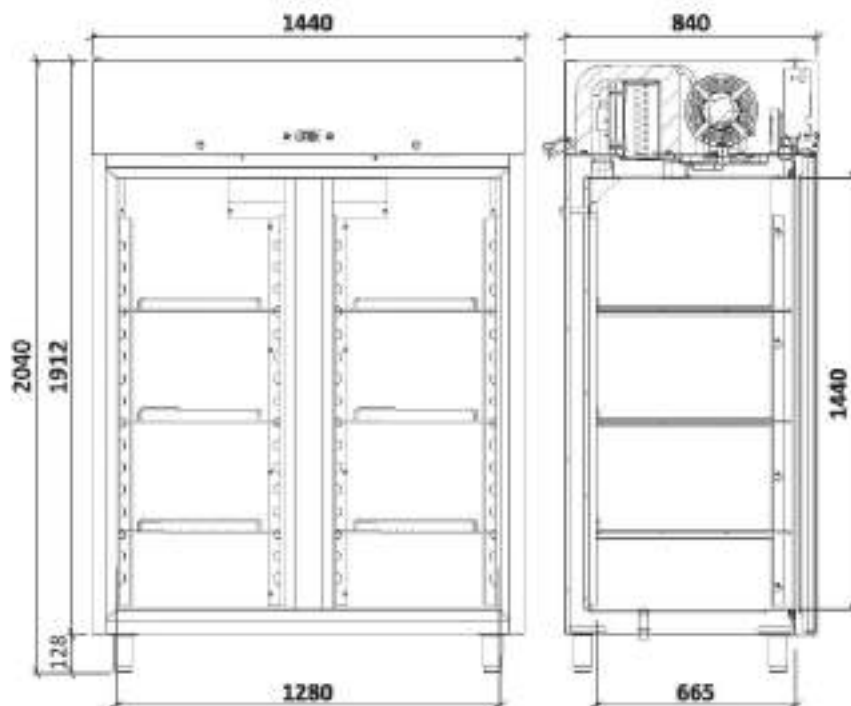
Cod. 129001

Kit pedale porta 1400

Cod. 129068V0229

Kit barra per carne 1400 (barra + 6 ganci)

Cod.129021V004




AGP 1400 N
Imballo (mm)

 da -15°C a -25°C

Impostazioni di temperatura



**AGP 1400 TA N PO
SOFTLINE**

Codice	Modello	Materiale	Classe climatica	Classe di temperatura	Classe energetica
801076	AGP 1400 TA N PO Softline	AISI 441	5	L1	

Banco refrigerato - Linea 600

Linea Excel

Marecos 

Caratteristiche tecniche

RCS 2 PO

- Dimensioni interne
RCS 2 / L810 x P470 x H570 mm
- Con o senza paraspruzzi 100 mm
- Freddo ventilato
- Motore estraibile sul lato destro per manutenzione o assistenza tecnica facilitata
- Fondo interno stampato
- Superficie esterna e interna in acciaio inox AISI 304
- Retro in acciaio zincato
- Sbrinamento automatico
- Isolamento in poliuretano a base acqua da 70mm
- Piedini regolabili in acciaio inox
- Doppio supporto in acciaio inox per ripiani
- 1 ripiano in acciaio plastificato per porta
- Capacità
RCS / 325x430 mm

Codice	Modello	Larghezza	Profondità	Altezza	Vol. lordo (Lt)	Peso (Kg)	Potenza	Tensione Freq.	Consumo	Ripiani	Termostato	Gas
801104V0129	RCS 2 PO	1390 mm	600 mm	850/900 mm	217	98 88	180W	230V - 50Hz	665 kwh/anno	2	Digitale	R 290
801104V0229	RCS 2 PO ALC	1390 mm	600 mm	850/900 mm (+100)	217	101 91	180W	230V - 50Hz	665 kwh/anno	2	Digitale	R 290

Accessori

Ripiano grigio

Cod. 007060

Ripiano inox

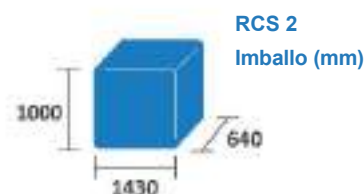
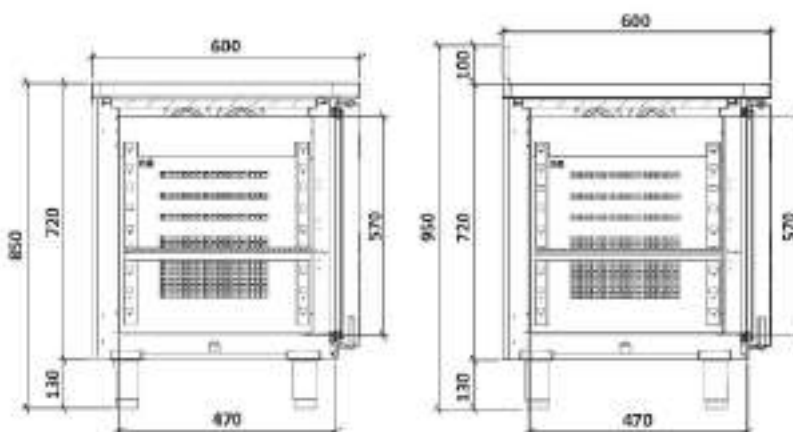
Cod. 107509V0129

Kit porta ripiani

Cod. 129049V0829

Kit ruote / 2 girevoli + 2 girevoli con freno

Cod. 129001




da -2°C a +8°C
 Impostazioni di temperatura



RCS 2 PO



RCS 2 PO ALC

Codice	Modello	Paraspruzzi	Classe climatica	Classe di temperatura	Classe energetica
801104V0129	RCS 2 PO	No	5	MI	B
801104V0229	RCS 2 PO ALC	Si	5	MI	B

Banco refrigerato - Linea 600

Linea Excel

Marecos 

Caratteristiche tecniche

RCS 3 PO

- Dimensioni interne
RCS 3 / L1270 x P470 x H570 mm
- Con o senza paraspruzzi 100 mm
- Freddo ventilato
- Motore estraibile sul lato destro per manutenzione o assistenza tecnica facilitata
- Fondo interno stampato
- Superficie esterna e interna in acciaio inox AISI 304
- Retro in acciaio zincato
- Sbrinamento automatico
- Isolamento in poliuretano a base acqua da 70mm
- Piedini regolabili in acciaio inox
- Doppio supporto in acciaio inox per ripiani
- 1 ripiano in acciaio plastificato per porta
- Capacità
RCS / 325x430 mm

Codice	Modello	Larghezza	Profondità	Altezza	Vol. lordo (Lt)	Peso (Kg)	Potenza	Tensione Freq.	Consumo	Ripiani	Termostato	Gas
801106V0129	RCS 3 PO	1850 mm	600 mm	850/900 mm	340	126 111	224W	230V - 50Hz	694 kwh/anno	3	Digitale	R 290
801106V0229	RCS 3 PO ALC	1850 mm	600 mm	850/900 mm (+100)	340	129 114	224W	230V - 50Hz	694 kwh/anno	3	Digitale	R 290

Accessori

Ripiano grigio

Cod. 007060

Ripiano inox

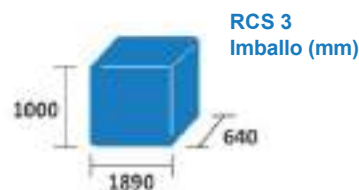
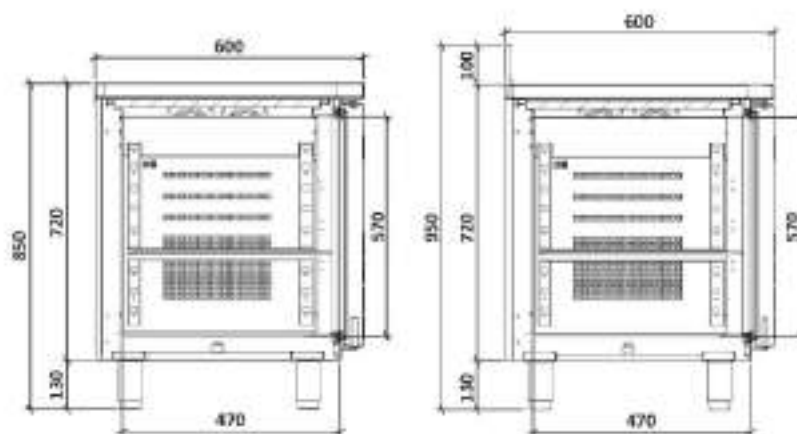
Cod. 107509V0129

Kit porta ripiani

Cod. 129049V0829

Kit ruote / 2 girevoli + 2 girevoli con freno

Cod. 129001



da -2°C a +8°C

Impostazioni di temperatura



RCS 3 PO



RCS 3 PO ALC

Codice	Modello	Paraspruzzi	Classe climatica	Classe di temperatura	Classe energetica
801106V0129	RCS 3 PO	No	5	MI	B
801106V0229	RCS 3 PO ALC	Si	5	MI	B

Banco refrigerato - Linea 600

Linea Excel

Marecos

Caratteristiche tecniche

RCS 4 PO

- Dimensioni interne
RCS 4 / L1725 x P470 x H570 mm
- Con o senza paraspruzzi 100 mm
- Freddo ventilato
- Motore estraibile sul lato destro per manutenzione o assistenza tecnica facilitata
- Fondo interno stampato
- Superficie esterna e interna in acciaio inox AISI 304
- Retro in acciaio zincato
- Sbrinamento automatico
- Isolamento in poliuretano a base acqua da 70mm
- Piedini regolabili in acciaio inox
- Doppio supporto in acciaio inox per ripiani
- 1 ripiano in acciaio plastificato per porta
- Capacità
RCS / 325x430 mm

Codice	Modello	Larghezza	Profondità	Altezza	Vol. lordo (Lt)	Peso (Kg)	Potenza	Tensione Freq.	Consumo	Ripiani	Termostato	Gas
801108V0129	RCS 4 PO	2305 mm	600 mm	850/900 mm	462	161 141	244W	230V - 50Hz	931 kwh/anno	4	Digitale	R 290
801108V0229	RCS 4 PO ALC	2305 mm	600 mm	850/900 mm (+100)	462	164 144	244W	230V - 50Hz	931 kwh/anno	4	Digitale	R 290

Accessori

Ripiano grigio

Cod. 007060

Ripiano inox

Cod. 107509V0129

Kit porta ripiani

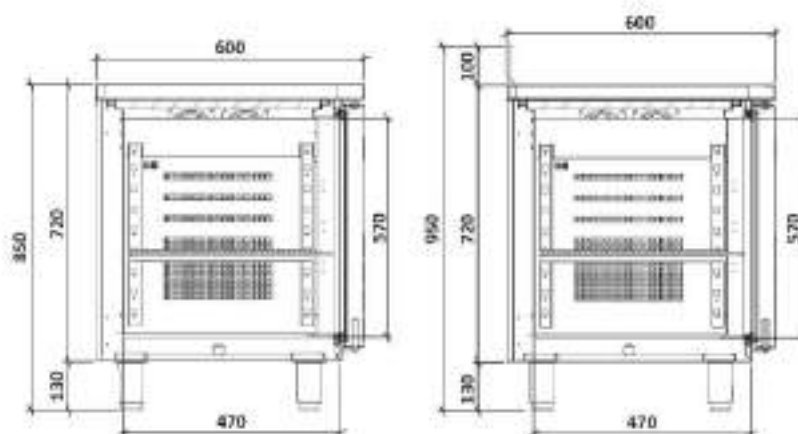
Cod. 129049V0829

Distanziatore ripiano

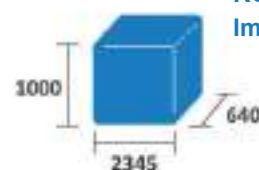
Cod. 107510V0129

Kit ruote / 2 girevoli + 2 girevoli con freno

Cod. 129001



RCS 4 Imballo (mm)



da -2°C a +8°C

Impostazioni di temperatura



RCS 4 PO



RCS 4 PO ALC

Codice	Modello	Paraspruzzi	Classe climatica	Classe di temperatura	Classe energetica
801108V0129	RCS 4 PO	No	5	MI	B
801108V0229	RCS 4 PO ALC	Si	5	MI	B

Banco congelatore - Linea 600

Linea Excel

Marecos 

Caratteristiche tecniche

FCS 2 PO

- Dimensioni interne
FCS 2 1 L810 x P470 x H570mm
- Con o senza paraspruzzi 100 mm
- Freddo ventilato
- Motore estraibile sul lato destro per facilitare la manutenzione o l'assistenza tecnica
- Fondo interno stampato
- Superficie esterna e interna in acciaio inox AISI 304
- Retro in acciaio zincato
- Sbrinamento automatico
- Isolamento in poliuretano a base acqua da 70mm
- Piedini regolabili in acciaio inox
- Doppio supporto in acciaio inox per ripiani
- 1 ripiano in acciaio plastificato per porta
- Capacità
FCS / 325x430 mm

Codice	Modello	Larghezza	Profondità	Altezza	Vol. lordo (Lt)	Peso (Kg)	Potenza	Tensione Freq.	Consumo	Ripiani	Termostato	Gas
801120V0129	FCS 2 PO	1390 mm	600 mm	850/900 mm	217	98 88	360W	230V - 50Hz	2117 kwh/anno	2	Digitale	R 290
801120V0229	FCS 2 PO ALC	1390 mm	600 mm	850/900 mm (+100)	217	101 91	360W	230V - 50Hz	2117 kwh/anno	2	Digitale	R 290

Accessori

Ripiano grigio

Cod. 007060

Ripiano inox

Cod. 107509V0129

Kit porta ripiani

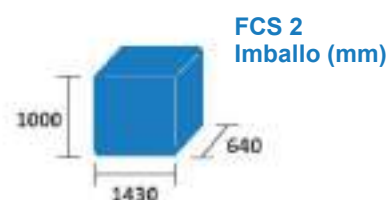
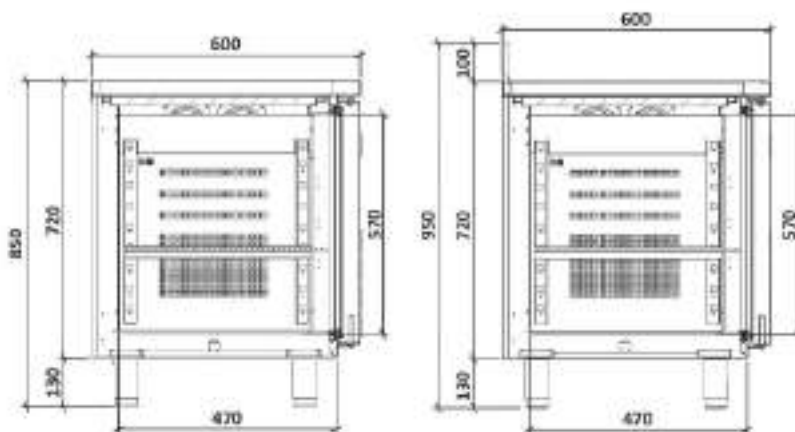
Cod. 129049V0829

Distanziatore ripiano

Cod. 107510V0129

Kit ruote / 2 girevoli + 2 girevoli con freno

Cod. 129001






da -15°C a -22°C
 Impostazioni di temperatura



FCS 2 PO



FCS 2 PO ALC

Codice	Modello	Paraspruzzi	Classe climatica	Classe di temperatura	Classe energetica
801120V0129	FCS 2 PO	No	5	L1	
801120V0229	FCS 2 PO ALC	Si	5	L1	

Banco congelatore - Linea 600

Linea Excel

Marecos

Caratteristiche tecniche

FCS 3 PO

- Dimensioni interne
FCS 3 1 L1270 x P470 x H570mm
- Con o senza paraspruzzi 100 mm
- Freddo ventilato
- Motore estraibile sul lato destro per facilitare la manutenzione o l'assistenza tecnica
- Fondo interno stampato
- Superficie esterna e interna in acciaio inox AISI 304
- Retro in acciaio zincato
- Sbrinamento automatico
- Isolamento in poliuretano a base acqua da 70mm
- Piedini regolabili in acciaio inox
- Doppio supporto in acciaio inox per ripiani
- 1 ripiano in acciaio plastificato per porta
- Capacità
FCS / 325x430 mm

Codice	Modello	Larghezza	Profondità	Altezza	Vol. lordo (Lt)	Peso (Kg)	Potenza	Tensione Freq.	Consumo	Ripiani	Termostato	Gas
801121V0129	FCS 3 PO	1850 mm	600 mm	850/900 mm	340	126 111	436W	230V - 50Hz	2920 kwh/anno	3	Digitale	R 290
801121V0229	FCS 3 PO ALC	1850 mm	600 mm	850/900 mm (+100)	340	129 114	436W	230V - 50Hz	2920 kwh/anno	3	Digitale	R 290

Accessori

Ripiano grigio

Cod. 007060

Ripiano inox

Cod. 107509V0129

Kit porta ripiani

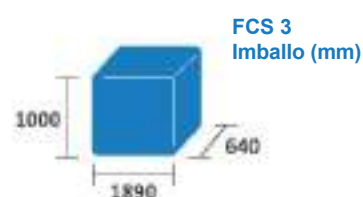
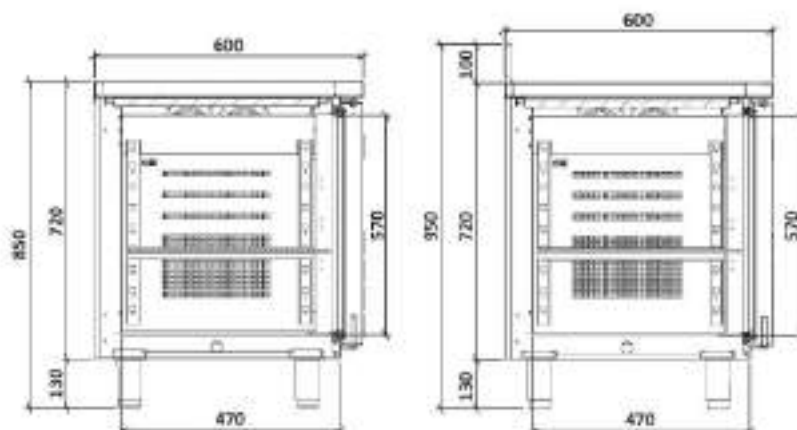
Cod. 129049V0829

Distanziatore ripiano

Cod. 107510V0129

Kit ruote / 2 girevoli + 2 girevoli con freno

Cod. 129001



da -15°C a -22°C

Impostazioni di temperatura



FCS 3 PO



FCS 3 PO ALC

Codice	Modello	Paraspruzzi	Classe climatica	Classe di temperatura	Classe energetica
801121V0129	FCS 3 PO	No	5	L1	D
801121V0229	FCS 3 PO ALC	Si	5	L1	D

Banco congelatore - Linea 600

Linea Excel

Marecos 

Caratteristiche tecniche

FCS 4 PO

- Dimensioni interne
FCS 4 / L1725 x P470 x H570 mm
- Con o senza paraspruzzi 100 mm
- Freddo ventilato
- Motore estraibile sul lato destro per facilitare la manutenzione o l'assistenza tecnica
- Fondo interno stampato
- Superficie esterna e interna in acciaio inox AISI 304
- Retro in acciaio zincato
- Sbrinamento automatico
- Isolamento in poliuretano a base acqua da 70mm
- Piedini regolabili in acciaio inox
- Doppio supporto in acciaio inox per ripiani
- 1 ripiano in acciaio plastificato per porta
- Capacità
FCS / 325x430 mm

Codice	Modello	Larghezza	Profondità	Altezza	Vol. lordo (Lt)	Peso (Kg)	Potenza	Tensione Freq.	Consumo	Ripiani	Termostato	Gas
801122V0129	FCS 4 PO	2305 mm	600 mm	850/900 mm	462	161 141	525W	230V - 50Hz	3285 kwh/anno	4	Digitale	R 290
801122V0229	FCS 4 PO ALC	2305 mm	600 mm	850/900 mm (+100)	462	164 144	525W	230V - 50Hz	3285 kwh/anno	4	Digitale	R 290

Accessori

Ripiano grigio

Cod. 007060

Ripiano inox

Cod. 107509V0129

Kit porta ripiani

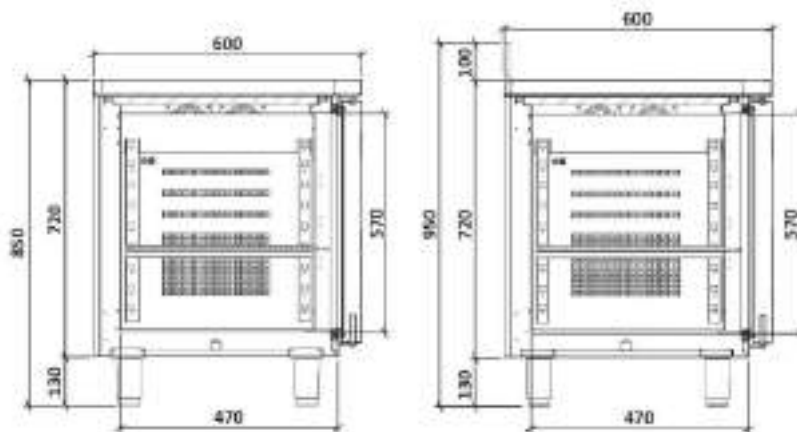
Cod. 129049V0829

Distanziatore ripiano

Cod. 107510V0129

Kit ruote / 2 girevoli + 2 girevoli con freno

Cod. 129001



da -15°C a -22°C

Impostazioni di temperatura



FCS 4 PO



FCS 4 PO LC

Codice	Modello	Paraspruzzi	Classe climatica	Classe di temperatura	Classe energetica
801122V0129	FCS 4 PO	No	5	L1	D
801122V0229	FCS 4 PO ALC	Si	5	L1	D

Banco refrigerato - Linea 700

Linea Excel

Marecos 

Caratteristiche tecniche

RCG 2 PO

- Dimensioni interne
RCG 2 / L810 x P570 x H570 mm
- Con o senza paraspruzzi 100 mm
- Freddo ventilato
- Motore estraibile sul lato destro per manutenzione o assistenza tecnica facilitata
- Fondo interno stampato
- Superficie esterna e interna in acciaio inox AISI 304
- Retro in acciaio zincato
- Sbrinamento automatico
- Isolamento in poliuretano a base acqua da 70mm
- Piedini regolabili in acciaio inox
- Doppio supporto in acciaio inox per ripiani
- 1 ripiano in acciaio plastificato per porta
- Capacità
RCG 1 GN 1/1 - 325x530 mm

Codice	Modello	Larghezza	Profondità	Altezza	Vol. lordo (Lt)	Peso (Kg)	Potenza	Tensione Freq.	Consumo	Ripiani	Termostato	Gas
801123V0129	RCG 2 PO	1390 mm	700 mm	850/900 mm	263	105 95	192W	230V - 50Hz	740 kwh/anno	2	Digitale	R 290
801123V0229	RCG 2 PO ALC	1390 mm	700 mm	850/900 mm (+100)	263	108 98	192W	230V - 50Hz	740 kwh/anno	2	Digitale	R 290

Accessori

Ripiano grigio

Cod. 007061

Ripiano inox

Cod. 107509V0229

Kit porta ripiani

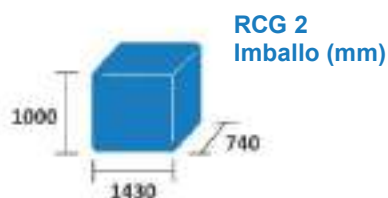
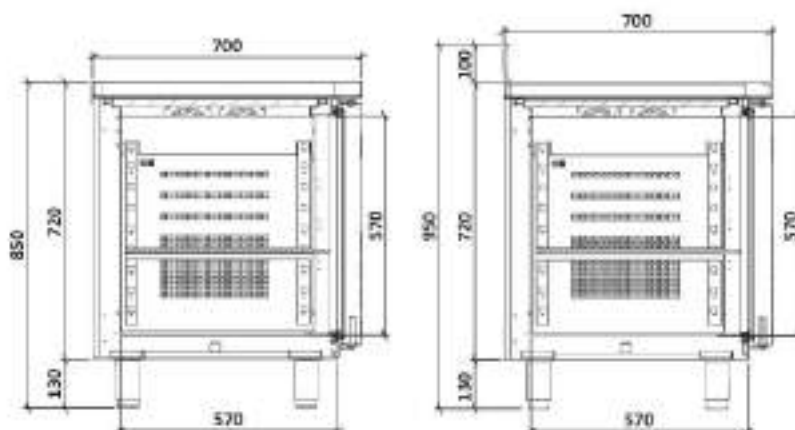
Cod. 129049V0829

Distanziatore ripiano

Cod. 107510V0129

Kit ruote / 2 girevoli + 2 girevoli con freno

Cod. 129001




da -2°C a +8°C
 Impostazioni di temperatura



RCG 2 PO



RCG 2 PO ALC

Codice	Modello	Paraspruzzi	Classe climatica	Classe di temperatura	Classe energetica
801123V0129	RCG 2 PO	No	5	MI	B
801123V0229	RCG 2 PO ALC	Si	5	MI	B

Banco refrigerato - Linea 700

Linea Excel

Marecos 

Caratteristiche tecniche

RCG 3 PO

- Dimensioni interne RCG 3 / L1270 x P570 x H570 mm
- Con o senza paraspruzzi 100 mm
- Freddo ventilato
- Motore estraibile sul lato destro per manutenzione o assistenza tecnica facilitata
- Fondo interno stampato
- Superficie esterna e interna in acciaio inox AISI 304
- Retro in acciaio zincato
- Sbrinamento automatico
- Isolamento in poliuretano a base acqua da 70mm
- Piedini regolabili in acciaio inox
- Doppio supporto in acciaio inox per ripiani
- 1 ripiano in acciaio plastificato per porta
- Capacità RCG / GN 1/1 - 325x530 mm

Codice	Modello	Larghezza	Profondità	Altezza	Vol. lordo (Lt)	Peso (Kg)	Potenza	Tensione Freq.	Consumo	Ripiani	Termostato	Gas
801125V0129	RCG 3 PO	1850 mm	700 mm	850/900 mm	413	137 122	240W	230V - 50Hz	760 kwh/anno	3	Digitale	R 290
801125V0229	RCG 3 PO ALC	1850 mm	700 mm	850/900 mm (+100)	413	140 125	240W	230V - 50Hz	760 kwh/anno	3	Digitale	R 290

Accessori

Ripiano grigio

Cod. 007061

Ripiano inox

Cod. 107509V0229

Kit porta ripiani

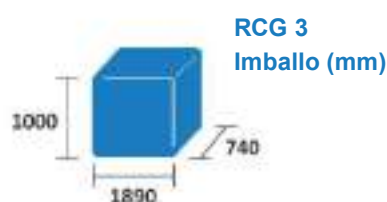
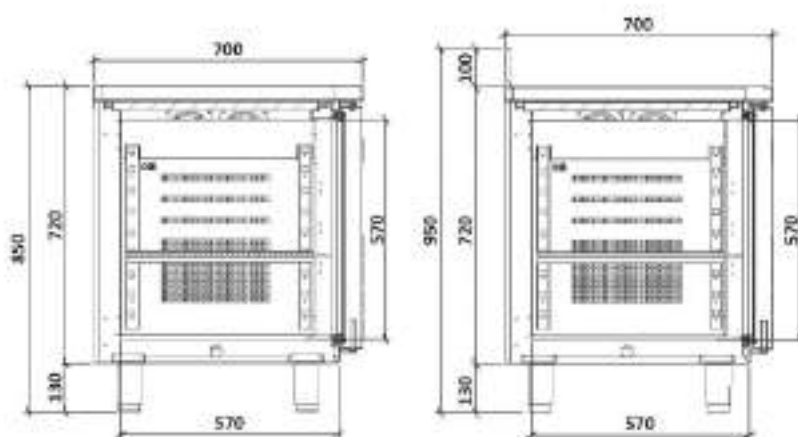
Cod. 129049V0829

Distanziatore ripiano

Cod. 107510V0129

Kit ruote / 2 girevoli + 2 girevoli con freno

Cod. 129001



da -2°C a +8°C

Impostazioni di temperatura



RCG 3 PO



RCG 3 PO ALC

Codice	Modello	Paraspruzzi	Classe climatica	Classe di temperatura	Classe energetica
801125V0129	RCG 3 PO	No	5	M1	B
801125V0229	RCG 3 PO ALC	Si	5	M1	B

Banco refrigerato - Linea 700

Linea Excel

Marecos 

Caratteristiche tecniche

RCG 4 PO

- Dimensioni interne
RCG 4 / L1725 x P570 x H570 mm
- Con o senza paraspruzzi 100 mm
- Freddo ventilato
- Motore estraibile sul lato destro per
Manutenzione o assistenza tecnica
facilitate
- Fondo interno stampato
- Superficie esterna e interna in acciaio inox
AISI 304
- Retro in acciaio zincato
- Sbrinamento automatico
- Isolamento in poliuretano a base acqua da
70mm
- Piedini regolabili in acciaio inox
- Doppio supporto in acciaio inox per ripiani
- 1 ripiano in acciaio plastificato per porta
- Capacità
RCG / GN 1/1 - 325x530 mm

Codice	Modello	Larghezza	Profondità	Altezza	Vol. lordo (Lt)	Peso (Kg)	Potenza	Tensione Freq.	Consumo	Ripiani	Termostato	Gas
801127V0129	RCG 4 PO	2305 mm	700 mm	850/900 mm	560	176 156	263W	230V - 50Hz	986 kwh/anno	4	Digitale	R 290
801127V0229	RCG 4 PO ALC	2305 mm	700 mm	850/900 mm (+100)	560	179 159	263W	230V - 50Hz	986 kwh/anno	4	Digitale	R 290

Accessori

Ripiano grigio

Cod. 007061

Ripiano inox

Cod. 107509V0229

Kit porta ripiani

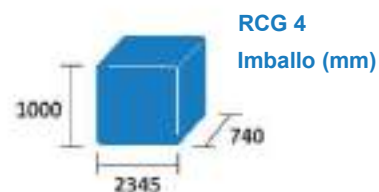
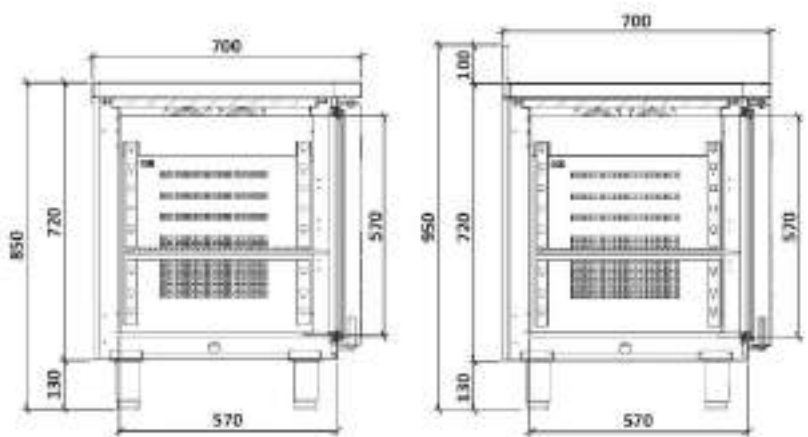
Cod. 129049V0829

Distanziatore ripiano

Cod. 107510V0129

Kit ruote / 2 girevoli + 2 girevoli con freno

Cod. 129001



da -2°C a +8°C

Impostazioni di temperatura



RCG 4 PO



RCG 4 PO ALC

Codice	Modello	Paraspruzzi	Classe climatica	Classe di temperatura	Classe energetica
801127V0129	RCG 4 PO	No	5	M1	B
801127V0229	RCG 4 PO ALC	Si	5	M1	B

Banco congelatore - Linea 700

Linea Excel

Marecos 

Caratteristiche tecniche

FCG 2 PO

- Dimensioni interne
FCG 2 / L810 x P570 x H570mm
- Con o senza paraspruzzi 100 mm
- Freddo ventilato
- Motore estraibile sul lato destro per facilitare la manutenzione o l'assistenza tecnica
- Fondo interno stampato
- Superficie esterna e interna in acciaio inox AISI 304
- Retro in acciaio zincato
- Sbrinamento automatico
- Isolamento in poliuretano a base acqua da 70mm
- Piedini regolabili in acciaio inox
- Doppio supporto in acciaio inox per ripiani
- 1 ripiano in acciaio plastificato per porta
- Capacità
FCG / 325x530 mm

Codice	Modello	Larghezza	Profondità	Altezza	Vol. lordo (Lt)	Peso (Kg)	Potenza	Tensione Freq.	Consumo	Ripiani	Termostato	Gas
801129V0129	FCG 2 PO	1390 mm	700 mm	850/900 mm	263	105 95	372W	230V - 50Hz	2190 kwh/anno	2	Digitale	R 290
801129V0229	FCG 2 PO ALC	1390 mm	700 mm	850/900 mm (+100)	263	108 98	372W	230V - 50Hz	2190 kwh/anno	2	Digitale	R 290

Accessori

Ripiano grigio

Cod. 007061

Ripiano inox

Cod. 107509V0229

Kit porta ripiani

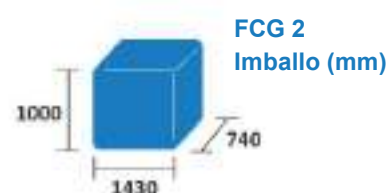
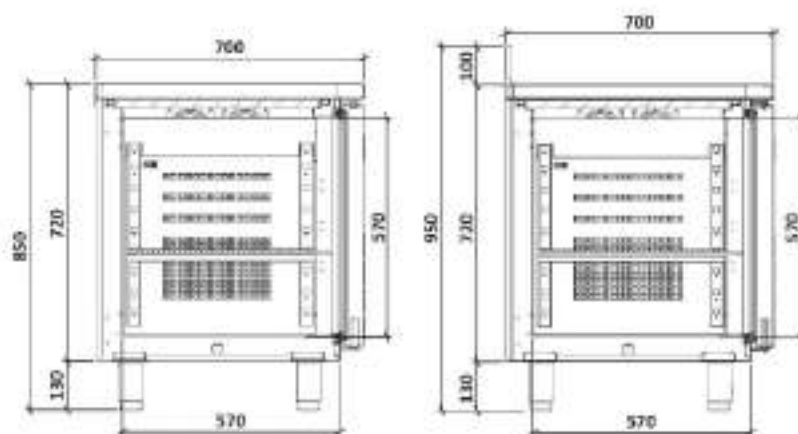
Cod. 129049V0829

Distanziatore ripiano

Cod. 107510V0129

Kit ruote / 2 girevoli + 2 girevoli con freno

Cod. 129001



da -15°C a -22°C

Impostazioni di temperatura



FCG 2 PO



FCG 2 PO ALC

Codice	Modello	Paraspruzzi	Classe climatica	Classe di temperatura	Classe energetica
801129V0129	FCG 2 PO	No	5	L1	D
801129V0229	FCG 2 PO ALC	Si	5	L1	D

Banco congelatore - Linea 700

Linea Excel

Marecos 

Caratteristiche tecniche

FCG 3 PO

- Dimensioni interne
FCG 3 / L1270 x P570 x H570 mm
- Con o senza paraspruzzi 100 mm
- Freddo ventilato
- Motore estraibile sul lato destro per manutenzione o assistenza tecnica facilitata
- Fondo interno stampato
- Superficie esterna e interna in acciaio inox AISI 304
- Retro in acciaio zincato
- Sbrinamento automatico
- Isolamento in poliuretano a base acqua da 70mm
- Piedini regolabili in acciaio inox
- Doppio supporto in acciaio inox per i ripiani
- 1 ripiano in acciaio plastificato per porta
- Capacità
FCG / 325x530 mm

Codice	Modello	Larghezza	Profondità	Altezza	Vol. lordo (Lt)	Peso (Kg)	Potenza	Tensione Freq.	Consumo	Ripiani	Termostato	Gas
801130V0129	FCG 3 PO	1850 mm	700 mm	850/900 mm	413	137 122	452W	230V - 50Hz	3103 kwh/anno	3	Digitale	R 290
801130V0229	FCG 3 PO ALC	1850 mm	700 mm	850/900 mm (+100)	413	140 125	452W	230V - 50Hz	3103 kwh/anno	3	Digitale	R 290

Accessori

Ripiano grigio

Cod. 007061

Ripiano inox

Cod. 107509V0229

Kit porta ripiani

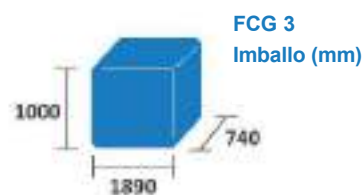
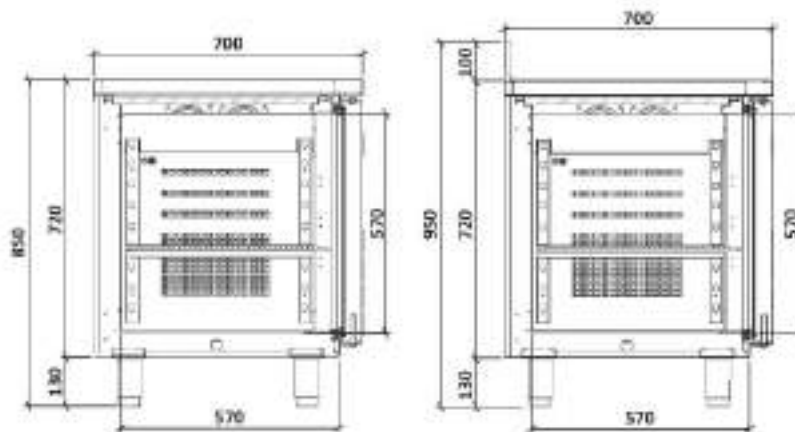
Cod. 129049V0829

Distanziatore ripiano

Cod. 107510V0129

Kit ruote / 2 girevoli + 2 girevoli con freno

Cod. 129001



da -15°C a -22°C

Impostazioni di temperatura



FCG 3 PO



FCG 3 PO ALC

Codice	Modello	Paraspruzzi	Classe climatica	Classe di temperatura	Classe energetica
801130V0129	FCG 3 PO	No	5	L1	D
801130V0229	FCG 3 PO ALC	Si	5	L1	D

Banco congelatore - Linea 700

Linea Excel

Marecos 

Caratteristiche tecniche

FCG 4 PO

- Dimensioni interne
FCG4 / L1725 x P570 x H570 mm
- Con o senza paraspruzzi 100 mm
- Freddo ventilato
- Motore estraibile sul lato destro per facilitare la manutenzione o l'assistenza tecnica
- Fondo interno stampato
- Superficie esterna e interna in acciaio inox AISI 304
- Retro in acciaio zincato
- Sbrinamento automatico
- Isolamento in poliuretano a base acqua da 70mm
- Piedini regolabili in acciaio inox
- Doppio supporto in acciaio inox per ripiani
- 1 ripiano in acciaio plastificato per porta
- Capacità
FCG / 325x530 mm

Codice	Modello	Larghezza	Profondità	Altezza	Vol. lordo (Lt)	Peso (Kg)	Potenza	Tensione Freq.	Consumo	Ripiani	Termostato	Gas
801131V0129	FCG 4 PO	2305 mm	700 mm	850/900 mm	560	176 156	544W	230V - 50Hz	3650 kwh/anno	4	Digitale	R 290
801131V0229	FCG 4 PO ALC	2305 mm	700 mm	850/900 mm (+100)	560	179 159	544W	230V - 50Hz	3650 kwh/anno	4	Digitale	R 290

Accessori

Ripiano grigio

Cod. 007061

Ripiano inox

Cod. 107509V0229

Kit porta ripiani

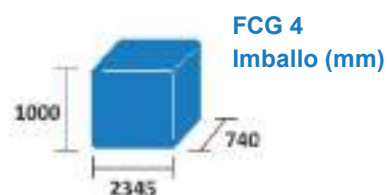
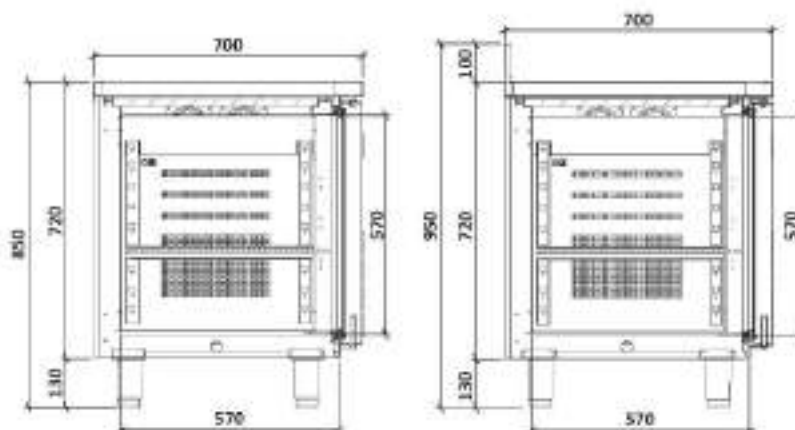
Cod. 129049V0829

Distanziatore ripiano

Cod. 107510V0129

Kit ruote / 2 girevoli + 2 girevoli con freno

Cod. 129001



da -15°C a -22°C

Impostazioni di temperatura



FCG 4 PO



FCG 4 PO ALC

Codice	Modello	Paraspruzzi	Classe climatica	Classe di temperatura	Classe energetica
801131V0129	FCG 4 PO	No	5	L1	D
801131V0229	FCG 4 PO ALC	Si	5	L1	D

Cassetti frigorifero per banchi refrigerati

Marecos 



TRCS 3 x 1/3 - 600

TRCS 2 x 1/2 - 600

TRCS 1 x 2/3 + 1 x 1/3 - 600

TRCG 3 x 1/3 - 700

TRCG 2 x 1/2 - 700

TRCG 1 x 2/3 + 1 x 1/3 - 700

Codice	Modello	Linea	Larghezza interna	Profondità interna	Altezza interna	Cassetti	Materiale
110076	TRCS 3 x 1/3	600	300 mm	444 mm	3 x 100 mm	1/3 - 1/3 - 1/3	Inox
110077	TRCS 2 x 1/2	600	300 mm	444 mm	2 x 200 mm	1/2 - 1/2	Inox
110078	TRCS 1 x 2/3 + 1 x 1/3	600	300 mm	444 mm	200 mm + 100 mm	2/3 - 1/3	Inox
110079	TRCG 3 x 1/3	700	300 mm	544 mm	3 x 100 mm	1/3 - 1/3 - 1/3	Inox
110080	TRCG 2 x 1/2	700	300 mm	544 mm	2 x 200 mm	1/2 - 1/2	Inox
110081	TRCG 1 x 2/3 + 1 x 1/3	700	300 mm	544 mm	200 mm + 100 mm	2/3 - 1/3	Inox



Congelatori orizzontali per gelati e surgelati

FOCUS



Caratteristiche

- Coperchi scorrevoli
- Coperchi in vetro curvo
- Isolamento 75 mm
- Termometro digitale
- Controllo meccanico
- Ruote piroettanti di cui 2 con freno
- Cestelli
- A richiesta (quantità minima richiesta):
 - Divisori per cestelli
 - illuminazione interna LED
 - Grafica

Le parole chiave sono: caratteristiche eleganti per attirare l'attenzione dei clienti, e robuste per durare nel tempo.

Inoltre, i coperchi sono integrati nel telaio, per ridurre la formazione di ghiaccio.

Tutti i congelatori soddisfano i requisiti di progettazione UE per un consumo energetico ridotto e mostrano una riduzione fino al 50% rispetto alla gamma 2019.

Siamo orgogliosi di aver raggiunto questo obiettivo. A tal fine, ci siamo concentrati su coperchi con valori di isolamento più elevati e su compressori che utilizzano refrigeranti idrocarburici a basso consumo energetico, come R290 e R600a.



FOCUS 73



FOCUS 106



FOCUS 131



FOCUS 151



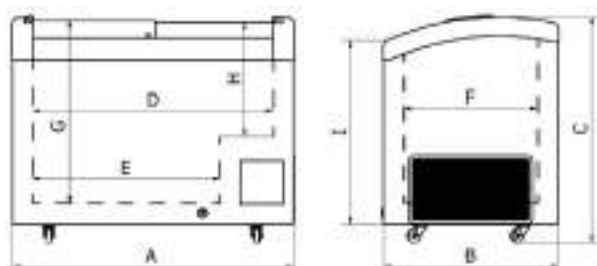
FOCUS 171

	FOCUS 73	FOCUS 106	FOCUS 131	FOCUS 151	FOCUS 171
CLASSE CLIMATICA	B	B	B	B	C
VOLUME					
Volume lordo, litri	161	270	352	418	484
TEMPERATURA					
Intervallo di temperatura ambiente, °C	da +16 a +35	da +16 a +35	da +16 a +35	da +16 a +35	da +16 a +40
Intervallo di temperatura all'interno dell'unità, °C	da -16 a -23	da -16 a -23	da -16 a -23	da -16 a -23	da -16 a -23
DATI DI RAFFREDDAMENTO					
Refrigerante	R290	R290	R290	R290	R290
Quantità di refrigerante (gr)	67	75	80	96	94
Tipo di raffreddamento	Statico	Statico	Statico	Statico	Statico
Tipo di sbrinamento	Manuale	Manuale	Manuale	Manuale	Manuale
ENERGIA					
Consumo energetico / 24 h kwh a 30 °C	1,079	1,538	1,686	1,942	2,567
AE - Consumo annuo di energia, kwh	394	561	615	709	937
EEl - Indice di efficienza energetica	34%	39,3%	37,3%	38,9%	46,9%
EC - Classe energetica	C	D	D	D	D
DATI ELETTRICI					
Potenza	220-240 v/50Hz	220-240 v/50Hz	220-240 v/50Hz	220-240 v/50Hz	220-240 v/50Hz
Potenza 110 volt / 60 hz	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
Consumo di corrente (ampere)	0,39	0,6	0,63	0,97	1,17
Potenza in ingresso (watt)	84	127	136	198	235
DIMENSIONI					
Dimensioni esterne (l x p x a)	726*656*850	1056*656*850	1306*656*850	1506*656*850	1706*656*850
Dimensioni interne (l x p x a)	570*500*670	900*500*670	1150*500*670	1350*500*670	1550*500*670
Dimensione A	726	1056	1306	1506	1706
Dimensione B	656	656	656	656	656
Dimensione C	850	850	850	850	850
Dimensione D	570	900	1150	1350	1550
Dimensione E	370	700	950	1150	1350
Dimensione F	500	500	500	500	500
Dimensione G	670	670	670	670	670
Dimensione H	420	420	420	420	420
Dimensione I	760	760	760	760	760
Isolamento (mm)	75	75	75	75	75
STANDARD					
Scocca esterna	Acciaio bianco	Acciaio bianco	Acciaio bianco	Acciaio bianco	Acciaio bianco
Scocca interna	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio
Isolamento	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano
Termometro	Digitale	Digitale	Digitale	Digitale	Digitale
Controllo	Meccanico	Meccanico	Meccanico	Meccanico	Meccanico
Cestelli inclusi	2	4	5	6	7
Ruote con freno	Di serie	Di serie	Di serie	Di serie	Di serie
OPZIONI					
Divisori	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
Blocco	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
Luce interna - LED	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
Grafica	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
Luce curva Display	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
OMOLOGAZIONI					
CE (EU) / UL (USA)	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
PESO					
Peso netto, kg	44	54	62	68	73
Peso lordo, kg	47	58	66	73	79

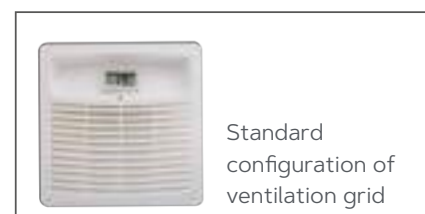
*) La classe climatica 4 è stata modificata in classe climatica A in base alla nuova normativa UE.

*) La classe climatica 7 è stata modificata in classe climatica B secondo il nuovo regolamento UE.

*) La classe climatica 5 è stata modificata in classe climatica C secondo il nuovo regolamento UE.



Configurazione tipica della griglia di ventilazione



Congelatori orizzontali per gelati e surgelati

NOVA



Caratteristiche

- Coperchi scorrevoli
- Coperchi in vetro piatti
- Isolamento 77 mm
- Termometro digitale
- Controllo meccanico
- Ruote piroettanti di cui 2 con freno
- Cestelli
- A richiesta (quantità minima richiesta):
 - Divisori per cestelli
 - illuminazione interna LED
 - Grafica

I congelatori NOVA hanno un design elegante e una struttura robusta. Sono tutti conformi ai requisiti imposti dall'UE in merito di Ecodesign.

In generale, è consentito utilizzare solo il 50% dell'energia rispetto al 2019. Siamo orgogliosi di aver raggiunto questo obiettivo. A tal fine, ci siamo concentrati sui coperchi e sui compressori, che ora utilizzano refrigeranti idrocarburi a basso consumo energetico come R290 e R600A.



NOVA 22



NOVA 35



NOVA 45



NOVA 53



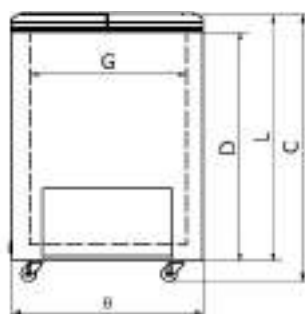
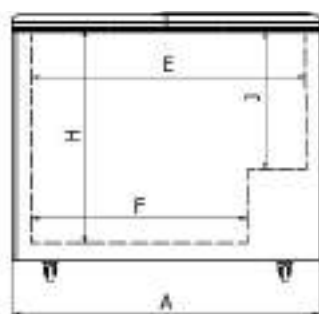
NOVA 61

	NOVA 22	NOVA 35	NOVA 45	NOVA 53	NOVA 61
CLASSE CLIMATICA	B	B	B	B	B
VOLUME					
Volume lordo, litri	205	331	426	503	602
TEMPERATURA					
Intervallo di temperatura ambiente, °C	da +16 a +35	da +16 a +35	da +16 a +35	da +16 a +35	da +16 a +35
Intervallo di temperatura all'interno dell'unità, °C	da -16 a -23	da -16 a -23	da -16 a -23	da -16 a -23	da -16 a -23
DATI DI RAFFREDDAMENTO					
Refrigerante	R290	R290	R290	R290	R290
Quantità di refrigerante	66	68	80	96	112
Tipo di raffreddamento	Statico	Statico	Statico	Statico	Statico
Tipo di sbrinamento	Manuale	Manuale	Manuale	Manuale	Manuale
ENERGIA					
Consumo energetico / 24 h kwh a 30 °C	1,142	1,617	1,570	2,112	2,491
AE - Consumo annuo di energia, kwh	417	590	573	771	909
EEl -Indice di efficienza energetica	31,6%	34,7%	29,0%	35,0%	36,1%
EC -Classe energetica	C	C	C	C	D
DATI ELETTRICI					
Potenza	220-240 v / 50 Hz	220-240 v / 50 Hz	220-240 v / 50 Hz	220-240 v / 50 Hz	220-240 v / 50 Hz
Potenza 110 volt / 60 hz	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
Consumo di corrente (ampere)	0,39	0,6	0,53	1,02	1,17
Potenza in ingresso (watt)	87	129	112	215	241
DIMENSIONI					
Dimensioni esterne (l x p x a)	764*694*867	1094*694*867	1344*694*867	1544*694*867	1804*694*867
Dimensioni interne (l x p x a)	606*536*688	936*536*688	1186*536*688	1386*536*688	1646*536*688
Dimensione A	764	1094	1344	1544	1804
Dimensione B	694	694	694	694	694
Dimensione C	867	867	867	867	867
Dimensione D	764	764	764	764	764
Dimensione E	606	936	1186	1386	1646
Dimensione F	406	736	986	1186	1446
Dimensione G	536	536	536	536	536
Dimensione H	688	688	688	688	688
Dimensione J	438	438	438	438	438
Dimensione L	798	798	798	798	798
Isolamento (mm)	77	77	77	77	77
STANDARD					
Scocca esterna	Acciaio bianco	Acciaio bianco	Acciaio bianco	Acciaio bianco	Acciaio bianco
Scocca interna	Acciaio	Acciaio	Acciaio	Acciaio	Acciaio
Isolamento	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano
Controllo	Digitale	Digitale	Digitale	Digitale	Digitale
Termostato	Meccanico	Meccanico	Meccanico	Meccanico	Meccanico
Cestelli inclusi	2	3	4	5	6
Ruote con freno	Di serie	Di serie	Di serie	Di serie	Di serie
OPZIONI					
Divisori	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
Blocco	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
Luce interna - LED	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
Grafica	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
Digitale controller	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
OMOLOGAZIONI					
CE (EU) / UL (USA)	Si	Si	Si	Si	Si
PESO					
Peso netto, kg	45	53	61	68	71
Peso lordo, kg	48	57	65	72	75

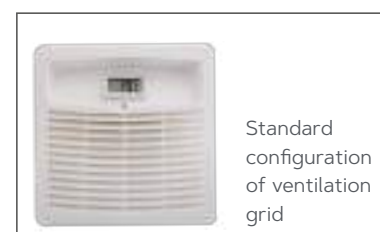
*) La classe climatica 4 è stata modificata in classe climatica A in base alla nuova normativa UE.

*) La classe climatica 7 è stata modificata in classe climatica B secondo il nuovo regolamento UE.

*) La classe climatica 5 è stata modificata in classe climatica C secondo il nuovo regolamento UE.



Configurazione tipica della griglia di ventilazione



Congelatori orizzontali per gelati e surgelati

CUBE



Caratteristiche

- Coperchi scorrevoli
- Coperchi isolanti
- Isolamento 77 mm
- Termometro
- Ruote piroettanti di cui due con freno
- Cestelli
- A richiesta (quantità minima richiesta):
 - Divisori per cestelli
 - illuminazione interna LED
 - Grafica

I congelatori CUBE hanno un design elegante e una struttura robusta. Sono tutti conformi ai requisiti imposti dall'UE in merito di Ecodesign.

In generale, è consentito utilizzare solo il 50% dell'energia rispetto al 2019. Siamo orgogliosi di aver raggiunto questo obiettivo. A tal fine, ci siamo concentrati sui coperchi e sui compressori, che ora utilizzano refrigeranti idrocarburi a basso consumo energetico come R290 e R600A.



CUBE 22



CUBE 35



CUBE 45



CUBE 53



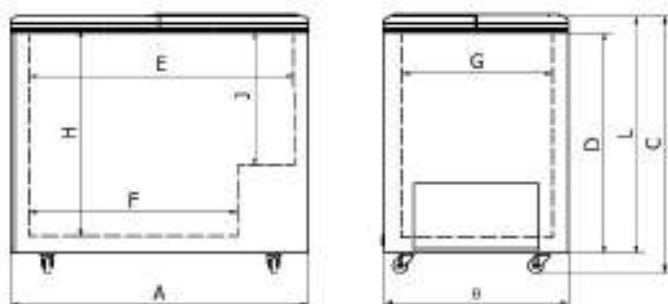
CUBE 61

	CUBE 22	CUBE 35	CUBE 45	CUBE 53	CUBE 61
CLASSE CLIMATICA	B	B	B	B	B
VOLUME					
Volume lordo, litri	205	331	426	503	602
TEMPERATURA					
Intervallo di temperatura ambiente, °C	da +16 a +35	da +16 a +35	da +16 a +35	da +16 a +35	da +16 a +35
Intervallo di temperatura all'interno dell'unità, °C	da -16 a -23	da -16 a -23	da -16 a -23	da -16 a -23	da -16 a -23
DATI DI RAFFREDDAMENTO					
Refrigerante	R290	R290	R290	R290	R290
Quantità di refrigerante (gr)	66	68	80	96	112
Tipo di raffreddamento	Statico	Statico	Statico	Statico	Statico
Tipo di sbrinamento	Manuale	Manuale	Manuale	Manuale	Manuale
ENERGIA					
Consumo energetico / 24 h kwh a 30 °C	1,200	1,729	1,896	2,389	3,099
AE - Consumo annuo di energia, kwh	438	631	692	872	1131
EEl -Indice di efficienza energetica	34,0%	38,6%	36,3%	41,1%	47,1%
EC -Classe energetica	C	D	D	D	D
DATI ELETTRICI					
Potenza	220-240 v / 50 Hz	220-240 v / 50 Hz	220-240 v / 50 Hz	220-240 v / 50 Hz	220-240 v / 50 Hz
Potenza 110 volt / 60 hz	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
Consumo di corrente (ampere)	0,37	0,56	0,62	0,94	1,1
Potenza in ingresso (watt)	82	120	133	197	223
DIMENSIONI					
Dimensioni esterne (l x p x a)	764*694*867	1094*694*867	1344*694*867	1544*694*867	1804*694*867
Dimensioni interne (l x p x a)	606*536*688	936*536*688	1186*536*688	1386*536*688	1646*536*688
Dimensione A	764	1094	1344	1544	1804
Dimensione B	694	694	694	694	694
Dimensione C	867	867	867	867	867
Dimensione D	764	764	764	764	764
Dimensione E	606	936	1186	1386	1646
Dimensione F	406	736	986	1186	1446
Dimensione G	536	536	536	536	536
Dimensione H	688	688	688	688	688
Dimensione J	438	438	438	438	438
Dimensione L	798	798	798	798	798
Isolamento (mm)	77	77	77	77	77
STANDARD					
Scocca esterna	Acciaio bianco	Acciaio bianco	Acciaio bianco	Acciaio bianco	Acciaio bianco
Scocca interna	Acciaio	Acciaio	Acciaio	Acciaio	Acciaio
Isolamento	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano
Termometro	Digitale	Digitale	Digitale	Digitale	Digitale
Termostato	Meccanico	Meccanico	Meccanico	Meccanico	Meccanico
Ruote	Di serie	Di serie	Di serie	Di serie	Di serie
Cestelli inclusi	2	2	4	5	6
OPZIONI					
Divisori	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
Ruote con freno	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
Blocco	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
Luce interna - (min. 40 pz)	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Grafica	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
OMOLOGAZIONI					
CE (EU) / UL (USA)	Si	Si	Si	Si	Si
PESO					
Peso netto, kg	45	53	61	68	71
Peso lordo, kg	48	57	65	72	75

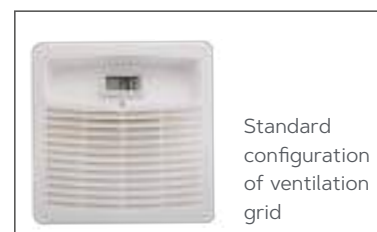
*) La classe climatica 4 è stata modificata in classe climatica A in base alla nuova normativa UE.

*) La classe climatica 7 è stata modificata in classe climatica B secondo il nuovo regolamento UE.

*) La classe climatica 5 è stata modificata in classe climatica C secondo il nuovo regolamento UE.



Configurazione tipica della griglia di ventilazione



Congelatori/Frigoriferi a batteria

MOBILUX



Caratteristiche

- Autonomia di 8-10 ore come congelatore
- Autonomia fino a 24 ore come frigorifero
- Caricabatterie con ingresso a 110/230 volt e uscita a 12 volt
- Batteria da 12 volt
- Coperchio piatto e scorrevole
- Serratura
- A richiesta (quantità minima richiesta):
 - Triciclo
 - Cestelli
 - Divisori
 - Termometro
 - Grafica

Versione combinata di congelatore e frigorifero.

Il modello Mobilux a 12 V è la scelta giusta se avete bisogno di mobilità o non avete a disposizione la corrente elettrica. Vi aiuterà a vendere gelati, alimenti surgelati o bevande fredde in luoghi dove normalmente non sarebbe possibile, perché può essere fornito e installato su un triciclo. Funziona con un ingresso di 230 volt/ 110 volt a un caricatore, che alimenta una batteria al gel da 12 volt. Una volta caricata, la batteria fa funzionare un compressore da 12 volt. La batteria e il compressore sono entrambi ben nascosti all'interno del vano motore.



MOBILUX 11

MOBILUX 21

TRICICLO PER MOBILUX 11

	MOBILUX 11	MOBILUX 21
CLASSE CLIMATICA	B	B
VOLUME		
Volume lordo, litri	144	249
TEMPERATURA		
Intervallo di temperatura ambiente, °C	da +16 a +35	da +16 a +35
Intervallo di temperatura all'interno dell'unità, °C, congelatore / frigorifero	-18 / +4	-18 / +4
DATI DI RAFFREDDAMENTO		
Refrigerante	R290	R290
Quantità di refrigerante (gr)	71	93
Tipo di raffreddamento	Statico	Statico
Tipo di sbrinamento	Manuale	Manuale
DATI ELETTRICI		
Potenza	220-240 v/50Hz	220-240 v/50Hz
Potenza 110 volt / 60 hz	Optional	Optional
Consumo di corrente (ampere)	0,75	0,75
Potenza in ingresso (watt)	98	110
DIMENSIONI		
Dimensioni esterne (l x p x a)	724*654*916	1054*654*916
Dimensioni interne (l x p x a)	520*450*686	850*450*686
Isolamento (mm)	100	100
STANDARD		
Scocca esterna	Acciaio bianco	Acciaio bianco
Scocca interna	Acciaio	Acciaio
Isolamento	Poliuretano	Poliuretano
Controllo	Meccanico	Meccanico
Ruote	Di serie	Di serie
Chiusura a chiave	Di serie	Di serie
OPZIONI		
Numero massimo di cestelli	2	3
Cestelli per gelato spatolabile	Optional	Optional
Divisori	Optional	Optional
Ruote con freno	Optional	Optional
Termometro	Optional	Optional
Luce interna	n/a	n/a
Grafica	Optional	Optional
OMOLOGAZIONI		
CE (EU) / UL (USA)	Sì	Sì
PESO		
Peso netto, kg	55	68
Peso lordo, kg	62	75
TRICICLO		
Dimensione dell'imballaggio	600*800*1500	N/A
Peso lordo, kg	30	N/A
Dimensione senza imballo	2100*900*1180	N/A
Leva del freno	Sì	N/A
Freno interno	Sì	N/A
Rapporti	3	N/A

*) La classe climatica 4 è stata modificata in classe climatica A in base alla nuova normativa UE.

*) La classe climatica 7 è stata modificata in classe climatica B secondo il nuovo regolamento UE.

*) La classe climatica 5 è stata modificata in classe climatica C secondo il nuovo regolamento UE.



Control panel

Congelatori orizzontali con coperchio basculante

EL



Caratteristiche

- Coperchio isolante basculante
- Isolamento 60 mm
- Termometro digitale
- Controllo meccanico
- Piedini
- Cestelli
- Chiusura a chiave di serie
- A richiesta (quantità minima richiesta):
 - Divisori per cestelli
 - Grafica
 - Ruote piroettanti
 - Ruote piroettanti con freno



EL 22



EL 35



EL 45



EL 53



EL 61



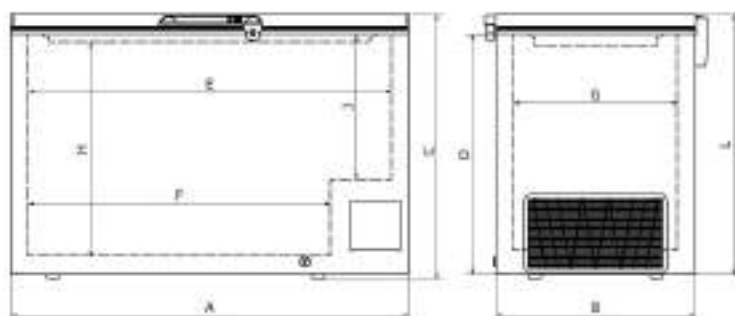
EL 71

	EL 22	EL 35	EL 45	EL 53	EL 61	EL 71
CLASSE CLIMATICA	B	B	B	B	B	B
VOLUME						
Volume lordo, litri	200	323	416	491	566	691
TEMPERATURA						
Intervallo di temperatura ambiente, °C	da +16 a +35	da +16 a +35	da +16 a +35	da +16 a +35	da +16 a +35	da +16 a +35
Intervallo di temperatura all'interno dell'unità, °C	da -16 a -23	da -16 a -23	da -16 a -23	da -16 a -23	da -16 a -23	da -16 a -23
DATI DI RAFFREDDAMENTO						
Refrigerante	R600	R600	R600	R600	R600	R600
Quantità di refrigerante (gr)	60	80	85	108	110	115
Tipo di raffreddamento	Statico	Statico	Statico	Statico	Statico	Statico
Tipo di sbrinamento	Manuale	Manuale	Manuale	Manuale	Manuale	Manuale
ENERGIA						
Consumo energetico / 24 h kwh a 30 °C	0,942	1,321	1,600	1,940	2,022	3,197
AE - Consumo annuo di energia, kwh	344	482	584	708	738	1167
EEL - Indice di efficienza energetica	25,8%	28,6%	29,8%	32,4%	30,6%	43,9%
EC - Classe energetica	C	C	C	C	C	D
DATI ELETTRICI						
Potenza	220-240 v / 50 Hz	220-240 v / 50 Hz	220-240 v / 50 Hz	220-240 v / 50 Hz	220-240 v / 50 Hz	220-240 v / 50 Hz
Potenza 110 volt / 60 hz	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
Consumo di corrente (ampere)	0,9	0,93	0,94	1,35	1,14	1,26
Potenza in ingresso (watt)	120	122	127	176	163	186
DIMENSIONI						
Dimensioni esterne (l x p x a)	725*655*865	1055*655*865	1305*655*865	1505*655*865	1705*655*865	1805*695*865
Dimensioni interne (l x p x a)	606*536*697	936*536*697	1186*536*697	1386*536*697	1586*536*697	1686*576*741
Dimensione A	725	1055	1305	1505	1705	1805
Dimensione B	655	655	655	655	655	695
Dimensione C	865	865	865	865	865	865
Dimensione D	780	780	780	780	780	780
Dimensione E	606	936	1186	1386	1586	1686
Dimensione F	406	736	986	1186	1446	1486
Dimensione G	536	536	536	536	536	576
Dimensione H	697	697	697	697	697	741
Dimensione J	447	447	447	447	447	491
Dimensione L	850	850	850	850	850	850
Isolamento (mm)	60	60	60	60	60	60
STANDARD						
Scocca esterna	Acciaio bianco	Acciaio bianco	Acciaio bianco	Acciaio bianco	Acciaio bianco	Acciaio bianco
Scocca interna	Acciaio	Acciaio	Acciaio	Acciaio	Acciaio	Acciaio
Isolamento	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano
Cestelli	1	2	2	3	3	3
Chiusura a chiave	Di serie	Di serie	Di serie	Di serie	Di serie	Di serie
Termometro	Digitale	Digitale	Digitale	Digitale	Digitale	Digitale
Controllo	Meccanico	Meccanico	Meccanico	Meccanico	Meccanico	Meccanico
Piedini	Di serie	Di serie	Di serie	Di serie	Di serie	Di serie
OPZIONI						
Numero massimo di cestelli	1	2	3	4	4	6
Divisori	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
Ruote o ruote con freno	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
Luce interna	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
Grafica	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
OMOLOGAZIONI						
CE (EU) / UL (USA)	Si	Si	Si	Si	Si	Si
PESO						
Peso netto, kg	43	54	64	67	77	77
Peso lordo, kg	46	58	68	71	82	82

*) La classe climatica 4 è stata modificata in classe climatica A in base alla nuova normativa UE.

*) La classe climatica 7 è stata modificata in classe climatica B secondo il nuovo regolamento UE.

*) La classe climatica 5 è stata modificata in classe climatica C secondo il nuovo regolamento UE.



Congelatori orizzontali con coperchio basculante in acciaio

EL SS



Caratteristiche

- Coperchio isolante basculante
- Coperchio isolante in acciaio
- Isolamento 60 mm
- Termometro digitale
- Controllo meccanico
- Piedini
- Cestelli
- Chiusura a chiave di serie
- A richiesta (quantità minima richiesta):
 - Divisori per cestelli
 - Grafica
 - Ruote piroettanti
 - Ruote piroettanti con freno



EL 22 SS



EL 35 SS



EL 45 SS



EL 53 SS



EL 61 SS



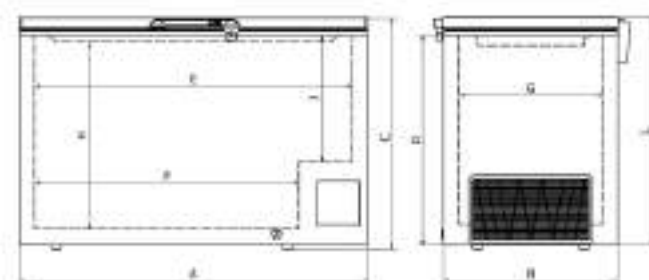
EL 71 SS

	EL 22 SS	EL 35 SS	EL 45 SS	EL 53 SS	EL 61 SS	EL 71 SS
CLASSE CLIMATICA	B	B	B	B	B	B
VOLUME						
Volume lordo, litri	200	323	416	491	566	691
TEMPERATURA						
Intervallo di temperatura ambiente, °C	da +16 a +35	da +16 a +35	da +16 a +35	da +16 a +35	da +16 a +35	da +16 a +35
Intervallo di temperatura all'interno dell'unità, °C	da -16 a -23	da -16 a -23	da -16 a -23	da -16 a -23	da -16 a -23	da -16 a -23
DATI DI RAFFREDDAMENTO						
Refrigerante	R600	R600	R600	R600	R600	R600
Quantità di refrigerante (gr)	60	80	85	108	110	115
Tipo di raffreddamento	Statico	Statico	Statico	Statico	Statico	Statico
Tipo di sbrinamento	Manuale	Manuale	Manuale	Manuale	Manuale	Manuale
ENERGIA						
Consumo energetico / 24 h kwh a 30 °C	0,942	1,321	1,600	1,940	2,022	3,197
AE - Consumo annuo di energia, kwh	344	482	584	708	738	1167
EEL - Indice di efficienza energetica	25,8%	28,6%	29,8%	32,4%	30,6%	43,9%
EC - Classe energetica	C	C	C	C	C	D
DATI ELETTRICI						
Potenza	220-240 v / 50 Hz	220-240 v / 50 Hz	220-240 v / 50 Hz	220-240 v / 50 Hz	220-240 v / 50 Hz	220-240 v / 50 Hz
Potenza 110 volt / 60 hz	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
Consumo di corrente (ampere)	0,9	0,93	0,94	1,35	1,14	1,26
Potenza in ingresso (watt)	120	122	127	176	163	186
DIMENSIONI						
Dimensioni esterne (l x p x a)	725*655*865	1055*655*865	1305*655*865	1505*655*865	1705*655*865	1805*695*865
Dimensioni interne (l x p x a)	606*536*697	936*536*697	1186*536*697	1386*536*697	1586*536*697	1686*576*741
Dimensione A	725	1055	1305	1505	1705	1805
Dimensione B	655	655	655	655	655	695
Dimensione C	865	865	865	865	865	865
Dimensione D	780	780	780	780	780	780
Dimensione E	606	936	1186	1386	1586	1686
Dimensione F	406	736	986	1186	1446	1486
Dimensione G	536	536	536	536	536	576
Dimensione H	697	697	697	697	697	741
Dimensione J	447	447	447	447	447	491
Dimensione L	850	850	850	850	850	850
Isolamento (mm)	60	60	60	60	60	60
STANDARD						
Scocca esterna	Acciaio bianco	Acciaio bianco	Acciaio bianco	Acciaio bianco	Acciaio bianco	Acciaio bianco
Coperchio	Acciaio	Acciaio	Acciaio	Acciaio	Acciaio	Acciaio
Scocca interna	Acciaio	Acciaio	Acciaio	Acciaio	Acciaio	Acciaio
Isolamento	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano
Cestelli	1	2	2	3	3	3
Chiusura a chiave	Di serie	Di serie	Di serie	Di serie	Di serie	Di serie
Termometro	Digitale	Digitale	Digitale	Digitale	Digitale	Digitale
Controllo	Meccanico	Meccanico	Meccanico	Meccanico	Meccanico	Meccanico
Piedini	Di serie	Di serie	Di serie	Di serie	Di serie	Di serie
OPZIONI						
Numero massimo di cestelli	1	2	3	4	4	6
Divisori	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
Ruote o ruote con freno	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
Luce interna	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
Grafica	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
OMOLOGAZIONI						
CE (EU) / UL (USA)	Si	Si	Si	Si	Si	Si
PESO						
Peso netto, kg	43	54	64	67	77	77
Peso lordo, kg	46	58	68	71	82	82

*) La classe climatica 4 è stata modificata in classe climatica A in base alla nuova normativa UE.

*) La classe climatica 7 è stata modificata in classe climatica B secondo il nuovo regolamento UE.

*) La classe climatica 5 è stata modificata in classe climatica C secondo il nuovo regolamento UE.



Congelatori orizzontali per basse temperature, fino a -45°C

UNI



Caratteristiche

- Coperchio isolante basculante
- Isolamento 100 mm
- Termometro digitale
- Controllo digitale
- Piedini
- Chiusura a chiave
- A richiesta (quantità minima richiesta):
 - Cestelli
 - Divisori per cestelli
 - Grafica
 - Ruote piroettanti
 - Ruote piroettanti con freno



UNI 11



UNI 21



UNI 31



UNI 41



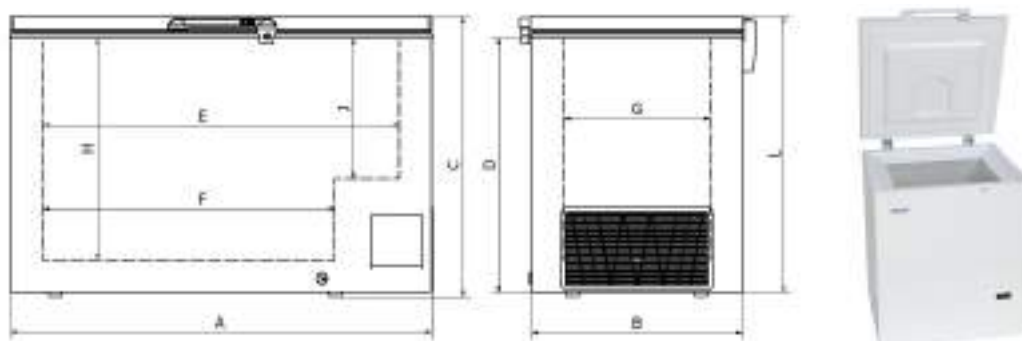
UNI 51

	UNI 11	UNI 21	UNI 31	UNI 41	UNI 51
CLASSE CLIMATICA	B	B	B	B	B
VOLUME					
Volume lordo, litri	130	226	300	360	416
TEMPERATURA					
Intervallo di temperatura ambiente, deg. C	da +10 a +35	da +10 a +35	da +10 a +35	da +10 a +35	da +10 a +35
Intervallo di temperatura all'interno dell'unità, deg. C	da -10 a -45	da -10 a -45	da -10 a -45	da -10 a -45	da -10 a -45
DATI DI RAFFREDDAMENTO					
Refrigerante	R290	R290	R290	R290	R290
Quantità di refrigerante (gr)	65	74	81	90	95
Tipo di raffreddamento	Statico	Statico	Statico	Statico	Statico
Tipo di sbrinamento	Manuale	Manuale	Manuale	Manuale	Manuale
ENERGIA					
Consumo energetico / 24 h kwh a 30 deg. C	1,033	1,477	1,521	1,784	1,986
AE- Consumo annuo di energia, kwh	377	539	555	651	725
EEL-Indice di efficienza energetica	33,5	37,9	33,6	35,5	36,0
EC-Classe energetica	D	D	C	D	D
DATI ELETTRICI					
Potenza	220V/50hz	220V/50hz	220V/50hz	220V/50hz	220V/50hz
Potenza 110 volt / 60 hz	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
Consumo di corrente (ampere)	2,07	2,87	2,46	2,35	2,34
Potenza in ingresso (watt)	313	414	470	440	502
DIMENSIONI					
Dimensioni esterne (l x p x a)	725*655*865	1055*655*865	1305*655*865	1505*655*865	1705*655*865
Dimensioni interne (l x p x a)	520*450*650	850*450*650	1100*450*650	1300*450*650	1500*450*650
Dimensione A	725	1055	1305	1505	1705
Dimensione B	655	655	655	655	655
Dimensione C	865	865	865	865	865
Dimensione D	780	780	780	780	780
Dimensione E	520	850	1100	1300	1500
Dimensione F	320	650	900	1100	1300
Dimensione G	450	450	450	450	450
Dimensione H	650	650	650	650	650
Dimensione J	400	400	400	400	400
Dimensione L	850	850	850	850	850
Isolamento (mm)	100	100	100	100	100
STANDARD					
Scocca esterna	Acciaio bianco	Acciaio bianco	Acciaio bianco	Acciaio bianco	Acciaio bianco
Scocca interna	Acciaio	Acciaio	Acciaio	Acciaio	Acciaio
Isolamento	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano
Controllo digitale con allarme acustico	Di serie	Di serie	Di serie	Di serie	Di serie
Termostato - incluso nel controllo	Di serie	Di serie	Di serie	Di serie	Di serie
Piedini	Di serie	Di serie	Di serie	Di serie	Di serie
Chiusura a chiave	Di serie	Di serie	Di serie	Di serie	Di serie
OPZIONI					
Numero massimo di cestelli	2	3	4	5	5
Divisori	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
Ruote o ruote con freno	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
Luce interna - LED	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Grafica	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
OMOLOGAZIONI					
CE (EU) / UL (USA)	Si	Si	Si	Si	Si
PESO					
Peso netto, kg	46	59	67	74	80
Peso lordo, kg	49	62	71	78	85

* La classe climatica 4 è stata modificata in classe climatica A in base alla nuova normativa UE.

* La classe climatica 7 è stata modificata in classe climatica B secondo il nuovo regolamento UE.

* La classe climatica 5 è stata modificata in classe climatica C secondo il nuovo regolamento UE.



Congelatori orizzontali ideali per la conservazione fino a -60°C

PRO



Caratteristiche

- Coperchio isolante basculante
- Coperchio isolante in acciaio
- Isolamento 100 mm (80 mm nel modello PRO 60)
- Termometro digitale
- Controllo meccanico
- Piedini
- Cestelli
- Chiusura a chiave di serie
- A richiesta (quantità minima richiesta):
 - Divisori per cestelli
 - Grafica
 - Ruote piroettanti
 - Ruote piroettanti con freno



PRO 8



PRO 11



PRO 21



PRO 31



PRO 41



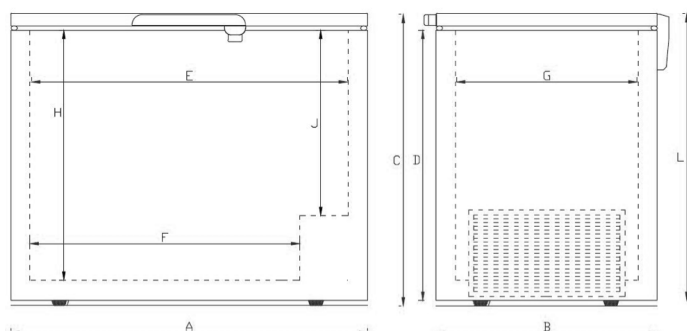
PRO 60

	PRO 8	PRO 11	PRO 21	PRO 31	PRO 41	PRO 60
VOLUME						
Volume lordo, litri	92	130	226	300	360	481
TEMPERATURA						
Intervallo di temperatura ambiente, °C	da +10 a +30	da +10 a +30	da +10 a +30	da +10 a +30	da +10 a +30	da +10 a +30
Intervallo di temperatura all'interno dell'unità, °C	da -10 a -60	da -10 a -60	da -10 a -60	da -10 a -60	da -10 a -60	da -10 a -60
DATI DI RAFFREDDAMENTO						
Refrigerante	Miscela di 2 idrocarburi	Miscela di 2 idrocarburi	Miscela di 2 idrocarburi	Miscela di 2 idrocarburi	Miscela di 2 idrocarburi	Miscela di 2 idrocarburi
Quantità di refrigerante (gr)	96	105	150	150	195	200
Tipo di raffreddamento	Statico	Statico	Statico	Statico	Statico	Statico
Tipo di sbrinamento	Manuale	Manuale	Manuale	Manuale	Manuale	Manuale
ENERGIA						
Consumo energetico / 24 h kwh a 30°C	n/a	4,3	5,0	5,2	6,1	9,2
AE- Consumo annuo di energia, kwh	n/a	1570	1825	1898	2227	3358
EEl-Indice di efficienza energetica	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
EC-Classe energetica	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
DATI ELETTRICI						
Potenza	220V/50Hz	220V/50Hz	220V/50Hz	220V/50Hz	220V/50Hz	220V/50Hz
Potenza 110 volt / 60 hz	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
Consumo di corrente (ampere)	4	4	4	4	4	4
Potenza in ingresso (watt)	245	330	410	560	610	610
DIMENSIONI						
Dimensioni esterne (l x p x a)	605*655*865	725*655*865	1055*655*865	1305*655*865	1505*655*865	1705*655*865
Dimensioni interne (l x p x a)	400*450*650	520*450*650	850*450*650	1100*450*650	1300*450*650	1540*490*670
Dimensione A	605	725	1055	1305	1505	1705
Dimensione B	655	655	655	655	655	655
Dimensione C	865	865	865	865	865	865
Dimensione D	780	780	780	780	780	780
Dimensione E	400	520	850	1100	1300	1540
Dimensione F	320	320	650	900	1100	1340
Dimensione G	450	450	450	450	450	490
Dimensione H	650	650	650	650	650	670
Dimensione J	400	400	400	400	400	420
Dimensione L	850	850	850	850	850	850
Isolamento (mm)	100	100	100	100	100	80
STANDARD						
Scocca esterna	Acciaio bianco	Acciaio bianco	Acciaio bianco	Acciaio bianco	Acciaio bianco	Acciaio bianco
Scocca interna	Acciaio	Acciaio	Acciaio	Acciaio	Acciaio	Acciaio
Isolamento	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano
Controllo digitale con allarme acustico	Di serie	Di serie	Di serie	Di serie	Di serie	Di serie
Termostato incluso nel controllo	Di serie	Di serie	Di serie	Di serie	Di serie	Di serie
Contatto a potenziale zero per allarme remoto	Di serie	Di serie	Di serie	Di serie	Di serie	Di serie
Ruote (di cui 2 con freno)	Di serie	Di serie	Di serie	Di serie	Di serie	Di serie
Chiusura a chiave	Di serie	Di serie	Di serie	Di serie	Di serie	Di serie
OPZIONI						
Numero massimo di cestelli	1	2	3	4	5	n/a
Divisori	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	n/a
Luce interna	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Grafica	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
PESO						
Peso netto, kg	54	56	67	80	89	95
Peso lordo, kg	57	63	74	88	97	104

*) La classe climatica 4 è stata modificata in classe climatica A in base alla nuova normativa UE.

*) La classe climatica 7 è stata modificata in classe climatica B secondo il nuovo regolamento UE.

*) La classe climatica 5 è stata modificata in classe climatica C secondo il nuovo regolamento UE.



Frollatori





DRY AGER

SUPERIOR BEEF

Dry Ager è un'azienda tedesca che realizza apparecchiature per la frollatura della carne e la stagionatura di salumi e formaggi.

Le apparecchiature Dry Ager consentono di replicare il tradizionale processo di frollatura della carne in un ambiente controllato e altamente tecnologico: la carne può essere conservata per un tempo specifico in un microclima in cui temperatura, umidità e qualità dell'aria sono controllati. In questo modo si frolla in maniera naturale.

L'ambizione di Dry Ager è stata quella di realizzare frollatori tanto belli quanto funzionali. Il risultato è un design elegante e moderno a completamento di un'apparecchiatura altamente tecnologica.

DX 1050 PS

Inox

fino a 100 kg di carne



Vantaggi		
FROLLATURA FINO A 100 KG	CONTROLLO TEMPERATURA E UMIDITÀ	LAMPADA UV PER STERILIZZAZIONE

Design: finitura porta e fianchi in acciaio, parete posteriore con effetto visivo a parete di sale DX-LED

Dimensioni (A/L/P in cm): 165 x 70 x 74,2

Cerniera	destra - reversibile
Efficienza e informazioni tecniche	
Volume interno	495 l
Temperatura massima	30 °C
Voltaggio	230 V
Carico massimo	2 - 3 lombi di manzo, lunghi fino a 1,2 m
Carico massimo per barra	80 kg
Carico massimo per ripiano (max. 5 ripiani)	40 kg
Comfort	
Porta	vetro anti UV con guarnizione magnetica
Controllo Humicontrol	controllo elettronico dell'umidità da 40% a 90%
DX Airreg	aerazione ottimale, filtro ai carboni attivi e sistema di sterilizzazione UVC
Illuminazione	LED
Allarme porta aperta	ottico e acustico
Accessori inclusi	
1 staffa, 2 mensole	

DX 1050 BPS

Black

fino a 100 kg di carne



Vantaggi		
FROLLATURA FINO A 100 KG	CONTROLLO TEMPERATURA E UMIDITÀ	LAMPADA UV PER STERILIZZAZIONE

Design: finitura porta e fianchi neri, parete posteriore con effetto visivo a parete di sale DX-LED

Dimensioni (A/L/P in cm): 165 x 70 x 74,2

Cerniera	destra - reversibile
Efficienza e informazioni tecniche	
Volume interno	495 l
Temperatura massima	30 °C
Voltaggio	230 V
Carico massimo	2 - 3 lombi di manzo, lunghi fino a 1,2 m
Carico massimo per barra	80 kg
Carico massimo per ripiano (max. 5 ripiani)	40 kg
Comfort	
Porta	vetro anti UV con guarnizione magnetica
Controllo Humicontrol	controllo elettronico dell'umidità da 40% a 90%
DX Airreg	aerazione ottimale, filtro ai carboni attivi e sistema di sterilizzazione UVC
Illuminazione	LED
Allarme porta aperta	ottico e acustico
Accessori inclusi	
1 staffa, 2 mensole	

DX 1000 PS

Inox

fino a 100 kg di carne



Vantaggi

FROLLATURA FINO A 100 KG	CONTROLLO TEMPERATURA E UMIDITÀ	LAMPADA UV PER STERILIZZAZIONE
--------------------------	---------------------------------	--------------------------------

Design: finitura porta e fianchi in acciaio, parete posteriore interna in Black Steel

Dimensioni (A/L/P in cm): 165 x 70 x 74,2

Cerniera destra - reversibile

Efficienza e informazioni tecniche

Volume interno	495 l
Temperatura massima	30 °C
Voltaggio	230 V
Carico massimo	2 - 3 lombi di manzo, lunghi fino a 1,2 m
Carico massimo per barra	80 kg
Carico massimo per ripiano (max. 5 ripiani)	40 kg

Comfort

Porta	vetro anti UV con guarnizione magnetica
Controllo Humicontrol	controllo elettronico dell'umidità da 40% a 90%
DX Airreg	aerazione ottimale, filtro ai carboni attivi e sistema di sterilizzazione UVC
Illuminazione	LED
Allarme porta aperta	ottico e acustico

Accessori inclusi

1 staffa, 2 mensole

DX 1000 BPS

Black

fino a 100 kg di carne



Vantaggi

FROLLATURA FINO A 100 KG	CONTROLLO TEMPERATURA E UMIDITÀ	LAMPADA UV PER STERILIZZAZIONE
--------------------------	---------------------------------	--------------------------------

Design: finitura porta e fianchi neri, parete posteriore interna in Black Steel

Dimensioni (A/L/P in cm): 165 x 70 x 74,2

Cerniera destra - reversibile

Efficienza e informazioni tecniche

Volume interno	495 l
Temperatura massima	30 °C
Voltaggio	230 V
Carico massimo	2 - 3 lombi di manzo, lunghi fino a 1,2 m
Carico massimo per barra	80 kg
Carico massimo per ripiano (max. 5 ripiani)	40 kg

Comfort

Porta	vetro anti UV con guarnizione magnetica
Controllo Humicontrol	controllo elettronico dell'umidità da 40% a 90%
DX Airreg	aerazione ottimale, filtro ai carboni attivi e sistema di sterilizzazione UVC
Illuminazione	LED
Allarme porta aperta	ottico e acustico

Accessori inclusi

1 staffa, 2 mensole

DX 0550 EPS

Inox

fino a 20 kg di carne



Vantaggi

FROLLATURA FINO A 20 KG	CONTROLLO TEMPERATURA E UMIDITÀ	LAMPADA UV PER STERILIZZAZIONE
-------------------------	---------------------------------	--------------------------------

Design: finitura porta e fianchi in acciaio, parete posteriore con effetto visivo a parete di sale DX-LED

Dimensioni (A/L/P in cm): 90,5 x 60 x 61

Cerniera	destra - reversibile
----------	----------------------

Efficienza e informazioni tecniche

Volume interno	155 l
Temperatura massima	30 °C
Voltaggio	230 V
Carico massimo	fino a 20 kg
Carico massimo per barra	40 kg
Carico massimo per ripiano	40 kg

Comfort

Porta	vetro anti UV con guarnizione magnetica
Controllo Humicontrol	controllo elettronico dell'umidità da 40% a 90%
DX Airreg	aerazione ottimale, filtro ai carboni attivi e sistema di sterilizzazione UVC
Illuminazione	LED
Allarme porta aperta	ottico e acustico

Accessori inclusi

1 ripiano (carico fino a 20 kg), 1 ripiano piccolo

DX 0550 BPS

Black

fino a 20 kg di carne



Vantaggi

FROLLATURA FINO A 20 KG	CONTROLLO TEMPERATURA E UMIDITÀ	LAMPADA UV PER STERILIZZAZIONE
-------------------------	---------------------------------	--------------------------------

Design: finitura porta e fianchi neri, parete posteriore con effetto visivo a parete di sale DX-LED

Dimensioni (A/L/P in cm): 90,5 x 60 x 61

Cerniera	destra - reversibile
----------	----------------------

Efficienza e informazioni tecniche

Volume interno	155 l
Temperatura massima	30 °C
Voltaggio	230 V
Carico massimo	fino a 20 kg
Carico massimo per barra	40 kg
Carico massimo per ripiano	40 kg

Comfort

Porta	vetro anti UV con guarnizione magnetica
Controllo Humicontrol	controllo elettronico dell'umidità da 40% a 90%
DX Airreg	aerazione ottimale, filtro ai carboni attivi e sistema di sterilizzazione UVC
Illuminazione	LED
Allarme porta aperta	ottico e acustico

Accessori inclusi

1 ripiano (carico fino a 20 kg), 1 ripiano piccolo

DX 0500 EPS

Inox

fino a 20 kg di carne



Vantaggi		
FROLLATURA FINO A 20 KG	CONTROLLO TEMPERATURA E UMIDITÀ	LAMPADA UV PER STERILIZZAZIONE

Design: finitura porta e fianchi in acciaio, parete posteriore interna in Black Steel

Dimensioni (A/L/P in cm): 90,5 x 60 x 61

Cerniera	destra - reversibile
----------	----------------------

Efficienza e informazioni tecniche

Volume interno	155 l
Temperatura massima	30 °C
Voltaggio	230 V
Carico massimo	fino a 20 kg
Carico massimo per barra	40 kg
Carico massimo per ripiano	40 kg

Comfort

Porta	vetro anti UV con guarnizione magnetica
Controllo Humicontrol	controllo elettronico dell'umidità da 40% a 90%
DX Airreg	aerazione ottimale, filtro ai carboni attivi e sistema di sterilizzazione UVC
Illuminazione	LED
Allarme porta aperta	ottico e acustico

Accessori inclusi

1 ripiano (carico fino a 20 kg), 1 ripiano piccolo

DX 0500 BPS

Black

fino a 20 kg di carne



Vantaggi		
FROLLATURA FINO A 20 KG	CONTROLLO TEMPERATURA E UMIDITÀ	LAMPADA UV PER STERILIZZAZIONE

Design: finitura porta e fianchi neri, parete posteriore interna in Black Steel

Dimensioni (A/L/P in cm): 90,5 x 60 x 61

Cerniera	destra - reversibile
----------	----------------------

Efficienza e informazioni tecniche

Volume interno	155 l
Temperatura massima	30 °C
Voltaggio	230 V
Carico massimo	fino a 20 kg
Carico massimo per barra	40 kg
Carico massimo per ripiano	40 kg

Comfort

Porta	vetro anti UV con guarnizione magnetica
Controllo Humicontrol	controllo elettronico dell'umidità da 40% a 90%
DX Airreg	aerazione ottimale, filtro ai carboni attivi e sistema di sterilizzazione UVC
Illuminazione	LED
Allarme porta aperta	ottico e acustico

Accessori inclusi

1 ripiano (carico fino a 20 kg), 1 ripiano piccolo

Accessori

acquistabili separatamente

DRY AGER

MODELLO	DESCRIZIONE	CODICE
DX 1050 / DX 1000	BARRA IN ACCIAIO - Carico fino a 80 kg	DX0011
	MEZZO RIPIANO	DX0015
	RIPIANO - Carico fino a 40 kg	DX0020
	SET SALTAIR DI 4 BLOCCHI DI SALE DELL'HIMALAYA	DX0055
	RIPIANO INFERIORE IN ACCIAIO PER BLOCCHI DI SALE SALTAIR	DX0070
DX 0550 / 0500	BARRA IN ACCIAIO - Carico fino a 20 kg	DX0013
	RIPIANO - Carico fino a 20 kg	DX0026
	SET SALTAIR DI 2 BLOCCHI DI SALE DELL'HIMALAYA	DX0058
	Ripiano inferiore per blocchi di sale saltair	DX0075





Ice Makers





ITV Ice Makers Inc. è un'azienda spagnola dinamica e innovativa che vanta 30 anni di attività e mezzo milione di clienti in quasi 100 Paesi.

L'obiettivo dell'azienda è quello di progettare e realizzare nuovi ice maker ad alta efficienza energetica che soddisfino il mercato in continua evoluzione attraverso una capacità di produzione all'avanguardia e l'uso di tecnologie pulite e rispettose dell'ambiente.

L'innovazione e il dinamismo sono valori determinanti per ITV e richiedono una gestione professionale e una struttura organizzativa basate su tre principi fondamentali: affidabilità, efficienza e qualità.

GAS REFRIGERANTE R290



Eco-gas: gas naturale R290 con un potenziale di riscaldamento globale molto basso che riduce anche il consumo energetico.

Grazie al nuovo refrigerante R290, la gamma di apparecchiature per il ghiaccio migliora significativamente le prestazioni e il consumo di energia e acqua:



Ecologico per sempre: il refrigerante R290 è un'alternativa ecologica permanente a lungo termine.

GAMMA NG: (Delta e Gala): migliora il consumo energetico del 14% e quello idrico del 10%. Inoltre, aumenta la capacità produttiva del 5%.



Risparmio energetico: basso consumo energetico, maggiore efficienza.

GAMMA IQ: aumentano il loro tasso di efficienza energetica e idrica di oltre il 7%. Inoltre, la loro capacità produttiva aumenta del 10%.



Sistema silenzioso: pressione di lavoro più bassa e minore rumorosità della macchina.



Smart-performance: mantiene migliori prestazioni in condizioni di caldo o di scarsa condensazione.



Eco-ARIA: sistema di ventilazione più efficiente del 12% rispetto alle altre configurazioni.

Sistema elettronico di autocontrollo: controllo totale della macchina tramite scheda elettronica.

- Ottimizzato e flessibile per ogni macchina.
- Gestione e segnalazione degli allarmi.
- Ottimizzazione della raccolta dei cubetti.

CHE COSA È?

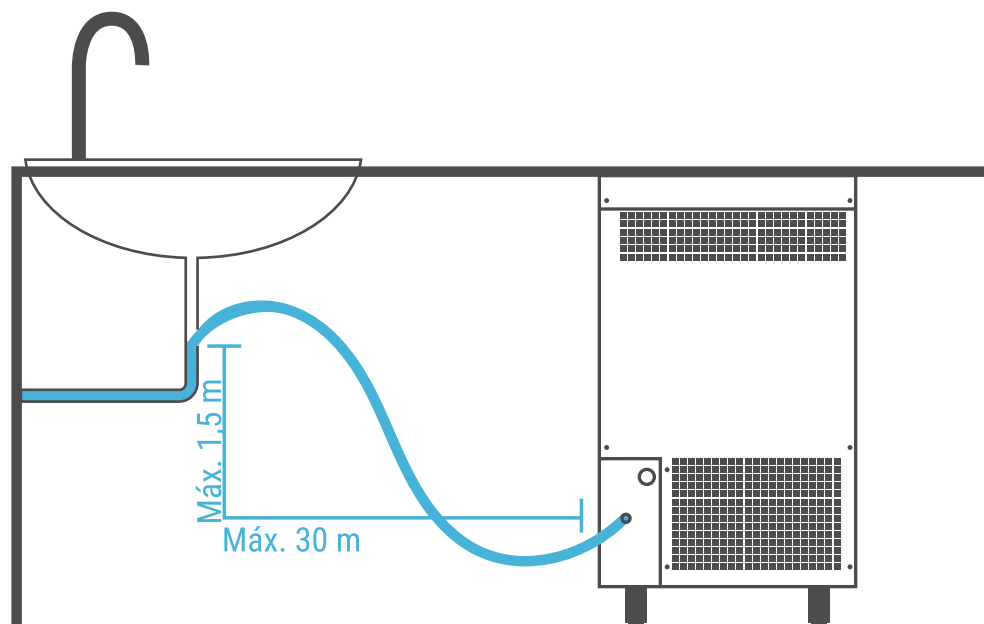
È un accessorio disponibile per tutte le macchine con gas R290 che consente di installare l'ice maker distante dal punto di scarico e addirittura utilizzando il punto di scarico del lavello.

Questo sistema viene installato in fabbrica e deve essere ordinato con il codice appropriato, che indica DP.

A COSA SERVE?

La pompa di scarico offre una maggiore flessibilità nell'installazione di una macchina per il ghiaccio se questa è posizionata lontano dal punto di scarico. L'apparecchiatura sarà in grado di sollevare l'acqua e darle l'impulso necessario per portarla al punto di scarico o al lavandino.

La pompa di scarico ITV ha una capacità di 3,8 l/min. e consente di pompare l'acqua fino a 30 m in orizzontale e 1,5 m in verticale.



NDP20 | NG30 | NG45 | NG80 | NG150

Only NDP Model



ALFA MINI - 14 gr
36 mm (L) x 26 mm (P) x 23 mm (A)



GALA - 22 gr
39 (Ø) x 35 mm (A)



NDP 20 Nero R290

CONDENSAZIONE	PRODUZIONE (Kg/24h.)	TENSIONE (V/Hz/PH)	CONSERVAZIONE (Kg)	CICLO (Cubetti)	PESO NETTO (Kg)	L X P X A (mm)
NDP20 A NERO ARIA	22	230 / 50 / 1	6	18	32	350 x 475 x 593

Informazioni sull'imballo: Dim.(LxPxA): 440 x 550 x 715mm. Peso: 36 Kg Volume: 0,17 m³



GALA NG 30 Total Inox R290

CONDENSAZIONE	POMPA DI SCARICO	PRODUZIONE (Kg/24h.)	TENSIONE (V/Hz/PH)	CONSERVAZIONE (Kg)	CICLO (Cubetti)	PESO NETTO (Kg)	L X P X A (mm)
GALA NG 30 A TOTAL INOX ARIA	•	30	230 / 50 / 1	15	18	40	405 x 515 x 744*
GALA NG 30 W TOTAL INOX ACQUA	-	33	230 / 50 / 1	15	18	40	405 x 515 x 744*

Informazioni sull'imballo: Dim.(LxPxA): 480 x 580 x 900 mm. Peso: 46 Kg Volume: 0,25 m³

*Con piedini aggiuntivi +105-155mm



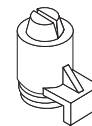
GALA NG 45 Total Inox R290

CONDENSAZIONE	POMPA DI SCARICO	PRODUZIONE (Kg/24h.)	TENSIONE (V/Hz/PH)	CONSERVAZIONE (Kg)	CICLO (Cubetti)	PESO NETTO (Kg)	L X P X A (mm)
GALA NG 45 A TOTAL INOX ARIA	•	47	230 / 50 / 1	20	24	45	465 x 595 x 789*
GALA NG 45 W TOTAL INOX ACQUA	-	47	230 / 50 / 1	20	24	45	465 x 595 x 789*

Informazioni sull'imballo: Dim.(LxPxA): 540 x 650 x 920mm. Peso: 56 Kg Volume: 0,33 m³

*Con piedini aggiuntivi +105-155mm





SISTEMA SPRAY



GALA NG 80 Total Inox R290



CONDENSAZIONE	POMPA DI SCARICO	PRODUZIONE (Kg/24h.)	TENSIONE (V/Hz/PH)	CONSERVAZIONE (Kg)	CICLO (Cubetti)	PESO NETTO (Kg)	L X P X A (mm)
GALA NG 80 A TOTAL INOX ARIA	•	75	230 / 50 / 1	35	48	63	715 x 595 x 939*
GALA NG 80 W TOTAL INOX ACQUA	-	74	230 / 50 / 1	35	48	63	715 x 595 x 939*

Informazioni sull'imballo: Dim.(LxPxA): 790 x 655 x 1060 mm. Peso: 76 Kg Volume: 0,55 m³

*Con piedini aggiuntivi +105-155mm



GALA NG 110 Total Inox R290



CONDENSAZIONE	POMPA DI SCARICO	PRODUZIONE (Kg/24h.)	TENSIONE (V/Hz/PH)	CONSERVAZIONE (Kg)	CICLO (Cubetti)	PESO NETTO (Kg)	L X P X A (mm)
GALA NG 110 A TOTAL INOX ARIA	•	112	230 / 50 / 1	60	60	81	715 x 700 x 1044*
GALA NG 110 W TOTAL INOX ACQUA	-	112	230 / 50 / 1	60	60	95	715 x 700 x 1044*

Informazioni sull'imballo: Dim.(LxPxA): 790 x 765 x 1170 mm. Peso: 102 Kg Volume: 0,71 m³

*Con piedini aggiuntivi +105-155mm



GALA NG 150 Total Inox R290



CONDENSAZIONE	PRODUZIONE (Kg/24h.)	TENSIONE (V/Hz/PH)	CONSERVAZIONE (Kg)	CICLO (Cubetti)	PESO NETTO (Kg)	L X P X A (mm)
GALA NG 150 A TOTAL INOX ARIA	153	230 / 50 / 1	75	96	95	860 x 700 x 1044*
GALA NG 150 W TOTAL INOX ACQUA	155	230 / 50 / 1	75	96	121	860 x 700 x 1044*

Informazioni sull'imballo: Dim.(LxPxA): 930 x 765 x 1160 mm. Peso: 120 Kg Volume: 0,83 m³

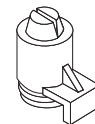
*Con piedini aggiuntivi +105-155mm

DELTA MAX

NG30 | NG45 | NG80 | NG110 | NG150



DELTA MAX - 40 gr
40 mm (L) x 44 mm (A)



SISTEMA SPRAY

DELTA MAX NG 30 Elegance e Total Inox R290



CONDENSAZIONE	PRODUZIONE (Kg/24h.)	TENSIONE (V/Hz/PH)	CONSERVAZIONE (Kg)	CICLO (Cubetti)	PESO NETTO (Kg)	L X P X A (mm)
DELTA MAX NG 30 A ELEGANCE ARIA con estetica nera e luce LED	30	230 / 50 / 1	15	18	40	405 x 515 x 744*
DELTA MAX NG 30 A TOTAL INOX ARIA	30	230 / 50 / 1	15	18	40	405 x 515 x 744*
DELTA MAX NG 30 W TOTAL INOX ACQUA	38	230 / 50 / 1	15	18	40	405 x 515 x 744*

Informazioni sull'imballo: Dim.(LxPxA): 480 x 580 x 900 mm. Peso: 46Kg Volume: 0,25 m³

*Con piedini aggiuntivi +105-155mm

DELTA MAX NG 45 Elegance e Total Inox R290



CONDENSAZIONE	PRODUZIONE (Kg/24h.)	TENSIONE (V/Hz/PH)	CONSERVAZIONE (Kg)	CICLO (Cubetti)	PESO NETTO (Kg)	L X P X A (mm)
DELTA MAX NG 45 A ELEGANCE ARIA con estetica nera e luce LED	48	230 / 50 / 1	20	24	45	465 x 595 x 789*
DELTA MAX NG 45 A TOTAL INOX ARIA	48	230 / 50 / 1	20	24	45	465 x 595 x 789*
DELTA MAX NG 45 W TOTAL INOX ACQUA	52	230 / 50 / 1	20	24	45	465 x 595 x 789*

Informazioni sull'imballo: Dim.(LxPxA): 540 x 660 x 920 mm. Peso: 56 Kg Volume: 0,33 m³

*Con piedini aggiuntivi +105-155mm

DELTA MAX NG 80 Elegance e Total Inox R290



CONDENSAZIONE	PRODUZIONE (Kg/24h.)	TENSIONE (V/Hz/PH)	CONSERVAZIONE (Kg)	CICLO (Cubetti)	PESO NETTO (Kg)	L X P X A (mm)
DELTA MAX NG 80 A ELEGANCE ARIA con estetica nera e luce LED	80	230 / 50 / 1	35	48	63	715 x 595 x 939*
DELTA MAX NG 80 A TOTAL INOX ARIA	80	230 / 50 / 1	35	48	63	715 x 595 x 939*
DELTA MAX NG 80 W TOTAL INOX ACQUA	89	230 / 50 / 1	35	48	63	715 x 595 x 939*

Informazioni sull'imballo: Dim.(LxPxA): 790 x 655 x 1060 mm. Peso: 76 Kg Volume: 0,55 m³

*Con piedini aggiuntivi +105-155mm

DELTA MAX NG 150 Total Inox R290



CONDENSAZIONE	PRODUZIONE (Kg/24h.)	TENSIONE (V/Hz/PH)	CONSERVAZIONE (Kg)	CICLO (Cubetti)	PESO NETTO (Kg)	L X P X A (mm)
DELTA MAX NG 150 A TOTAL INOX ARIA	150	230 / 50 / 1	75	96	121	860 x 700 x 1044*
DELTA MAX NG 150 W TOTAL INOX ACQUA	156	230 / 50 / 1	75	96	121	860 x 700 x 1044*

Informazioni sull'imballo: Dim.(LxPxA): 930 x 765 x 1160 mm. Peso: 102 Kg Volume: 0,83 m³

*Con piedini aggiuntivi +105-155mm

20C | 30C | 60C



QUASAR - 20 gr
29 mm (L) x 42 mm (A)



SISTEMA A PIASTRE

QUASAR 20 PLUS Total Inox R290



CONDENSAZIONE	PRODUZIONE (Kg/24h.)	TENSIONE (V/Hz/PH)	CONSERVAZIONE (Kg)	CICLO (Cubetti)	PESO NETTO (Kg)	L X P X A (mm)
QUASAR 20 PLUS A TOTAL INOX ARIA	22	230 / 50 / 1	12	15	36	402 x 507 x 699*
QUASAR 20 PLUS W TOTAL INOX ACQUA	24	230 / 50 / 1	12	15	36	402 x 507 x 699*

Informazioni sull'imballo: Dim.(LxPxA): 495 x 605 x 760 mm. Peso: 40 Kg Volume: 0,23 m³.

*Con piedini aggiuntivi +12/20 mm

QUASAR 30 PLUS Total Inox R290



CONDENSAZIONE	PRODUZIONE (Kg/24h.)	TENSIONE (V/Hz/PH)	CONSERVAZIONE (Kg)	CICLO (Cubetti)	PESO NETTO (Kg)	L X P X A (mm)
QUASAR 30 PLUS A TOTAL INOX ARIA	34	230 / 50 / 1	12	25	39	402 x 507 x 699*
QUASAR 30 PLUS W TOTAL INOX ACQUA	36	230 / 50 / 1	12	25	39	402 x 507 x 699*

Informazioni sull'imballo: Dim.(LxPxA): 495 x 605 x 810 mm. Peso: 42 Kg Volume: 0,24 m³.

*Con piedini aggiuntivi +12/20 mm

QUASAR 60 PLUS Total Inox R290



CONDENSAZIONE	PRODUZIONE (Kg/24h.)	TENSIONE (V/Hz/PH)	CONSERVAZIONE (Kg)	CICLO (Cubetti)	PESO NETTO (Kg)	L X P X A (mm)
QUASAR 60 PLUS A TOTAL INOX ARIA	55	230 / 50 / 1	30	45	55	594 x 557 x 934*
QUASAR 60 PLUS W TOTAL INOX ACQUA	60	230 / 50 / 1	30	45	55	594 x 557 x 934*

Informazioni sull'imballo: Dim.(LxPxA): 670 x 630 x 1070 mm. Peso: 62 Kg Volume: 0,45 m³.

*Con piedini aggiuntivi +105/155 mm

IQ Medical Aire

Bianco



IQ 90 C Medical Aire Bianco R290

CONDENSAZIONE	PRODUZIONE (Kg/24h.)	TENSIONE (V/Hz/PH)	CONSERVAZIONE (Kg)	PESO NETTO (Kg)	L X P X A (mm)
ICE QUEEN 90 C BIANCO MEDICAL AIRE ARIA	94	230 / 50 / 1	20	58	465 x 595 x 784*

Informazioni sull'imballo: Dim.(LxPxA): 525 x 645 x 920 mm. Peso: 63 Kg Volume: 0,33 m³.

*Con piedini aggiuntivi +105/155 mm



IQ 50 C Medical Aire Bianco R290

CONDENSAZIONE	PRODUZIONE (Kg/24h.)	TENSIONE (V/Hz/PH)	CONSERVAZIONE (Kg)	PESO NETTO (Kg)	L X P X A (mm)
ICE QUEEN 50 C BIANCO MEDICAL AIRE ARIA	55	230 / 50 / 1	20	55	465 x 595 x 784*

Informazioni sull'imballo: Dim.(LxPxA): 525 x 645 x 920 mm. Peso: 63 Kg Volume: 0,33 m³.

*Con piedini aggiuntivi +105/155 mm



FILTRI

Acquistabili separatamente

FILTRI

MODELLO	CODICE	COME FUNZIONA	MICRON	COMPATIBILITÀ
FILTRO ANTI-CALCARE	7500	Anticalcare / Carbone attivo / Particolato	20	Tutte le apparecchiature
FILTRO ANTI-PARTICOLATO	7499	Meccanico / Fibre di polipropilene / Tessuti	5	Tutte le apparecchiature
FILTRO ANTI-CLORO	7509	Carbone attivo	5	Apparecchiature fino a 120 kg / 24 h + Acqua Coolers
FILTRI ANTI-CALCARE E ANTI-CLORO CS101	6759	Anticalcare / Carbone attivo / Particolato	5	Apparecchiature fino a 120 kg / 24 h + tutte le IQ
FILTRI ANTI-CALCARE E ANTI-CLORO CS10 XL CS111	6830	Anticalcare / Carbone attivo / Particolato	5	Apparecchiature da 120 a 215 kg / 24 h
FILTRI ANTI-CALCARE E ANTI-CLORO CS10 TWIN CS102	6760	Anticalcare / Carbone attivo / Particolato	5	Apparecchiature da 215 a 340 kg / 24 h
FILTRI ANTI-CALCARE E ANTI-CLORO CS10 XL TWIN CS112	6987	Anticalcare / Carbone attivo / Particolato	5	Apparecchiature da 340 kg / 24 h
FILTRO CON VALVOLA DI SICUREZZA E MANOMETRO	7369	Anticalcare / Carbone attivo / Particolato	0,5	Apparecchiature da 340 kg / 24 h
FILTRO DI SICUREZZA	7603	Anticalcare / Carbone attivo / Particolato	0,5	Apparecchiature da 340 kg / 24 h
ADDOLCITORE DELL'ACQUA C4	30353	Volumetrico / Sale / 3,5 l Ghiaccio in resina		Apparecchiature fino a 140 kg / 24 h
ADDOLCITORE DELL'ACQUA C10	30500	Volumetrico / Sale / 10 l Ghiaccio in resina		Apparecchiature da 150 kg / 24 h

CARTUCCE RICAMBIO FILTRI

MODELLO	CODICE
CARTUCCIA FILTRO ANTI-CALCARE	1041
CARTUCCIA FILTRO ANTI-PARTICOLATO	1045
CARTUCCIA FILTRO ANTI-CLORO	769
CARTUCCE FILTRI ANTI-CALCARE E ANTI-CLORO CS10	6723
CARTUCCE FILTRI ANTI-CALCARE E ANTI-CLORO XL CS11	6724
CARTUCCIA DI SICUREZZA	4031
ALLOGGIAMENTO PER FILTRO	838

*Importante: Per le apparecchiature con condensatore raffreddato ad acqua, si consiglia di utilizzare un addolcitore d'acqua



Filtro anti-calcare



Filtro anti-particolato



Filtro anti-cloro



Filtro CS101



Filtro XL CS111



Filtro Twin CS102



Filtro XL Twin CS112



Filtro con valvola di sicurezza



Filtro di sicurezza



Addolcitore acqua

Acquistabili separatamente



CALKLIN 200 5 sacche da 200 gr

CODICE

33346



CALKLIN 1000 1 sacca da 1kg

CODICE

33492

Frullatori





blendtec®

Blendtec progetta e produce i frullatori ad alta velocità più sicuri e potenti al mondo. Nasce da un'idea dell'inventore e imprenditore Tom Dickson. Tom iniziò a progettare un frullatore quasi indistruttibile quando quello che aveva ricevuto come regalo di nozze si ruppe.

Nel 1975 fondò l'azienda di famiglia a Orem, nello Utah, con l'obiettivo di realizzare i frullatori più tecnologicamente avanzati. Tutti i frullatori professionali Blendtec sono costruiti per soddisfare le esigenze specifiche dei clienti. Ogni caratteristica garantisce un funzionamento semplice ed è progettata per ridurre i costi complessivi.

STEALTH 885

blendtec.



Cappa insonorizzata

Lo Stealth 885 è il frullatore professionale più avanzato e silenzioso sul mercato. Vincitore del prestigioso Kitchen Innovations Award 2013 della National Restaurant Association e del Gold Innovation Award 2013 della rivista Housewares Executive, lo Stealth 885 combina durata, potenza e una vasta gamma di funzionalità innovative. Inoltre, grazie alla cappa per l'insonorizzazione, quando è in funzione non supera il livello acustico di una normale conversazione.



Due caraffe Blendtec WildeSide+ in dotazione

1 Stealth Technology™

Grazie alla Stealth Technology™ lo Stealth 885 è compatibile, a livello di emissione sonora, con l'ambiente dei locali e non disturba le conversazioni. La speciale cappa insonorizzata attenua il suono e il flusso d'aria, rendendo possibili performance professionali in piena sicurezza.

2 Lama di sicurezza

Le lame Blendtec sono realizzate in acciaio temprato forgiato a freddo e sono fino all'80% più spesse rispetto allo standard. Gli speciali contorni smussati le rendono più sicure e resistenti; grazie alla velocità di rotazione pari a 480 km/h sminuzzano e polverizzano ogni tipo di ingrediente.

3 Albero di trasmissione in acciaio

L'albero di trasmissione che trasmette la potenza del motore alla lama è in acciaio temprato anziché in plastica e garantisce una lunga durata all'apparecchiatura.

4 Programmi personalizzabili

Lo Stealth 885 è dotato di 42 cicli preprogrammati e una porta USB. Per la massima personalizzazione, gli utenti possono creare programmi personalizzati con BlendWizard™ online. Inoltre è dotato di 4 profili utente: Generico, Smoothie, Caffè e Milkshake, ciascuno composto da 6 programmi.



Caratteristiche tecniche

MOTORE	1800 W / 3,8 CV (picco di potenza)
CICLI GIORNALIERI	200
INTERFACCIA	Display OLED illuminato con tastiera tattile
CAPACITÀ	Caraffa WildeSide+ 2,66 l, graduata fino a 1 l
DIMENSIONI	L 21,8 / H 43,9 (62 con cappa aperta) / P 22,9 cm
PESO	7,2 kg
PROGRAMMI	È dotato di 42 cicli preprogrammati e una porta USB. Per la massima personalizzazione, gli utenti possono creare programmi di bevande personalizzati con BlendWizard™ online.
Accessori compatibili	Caraffe Blendtec FourSide e WildSide+

Macchine da caffè





jura

PROFESSIONAL

Dal 1931, l'azienda svizzera JURA progetta macchine automatiche per la preparazione di specialità a base di caffè con l'obiettivo di offrire apparecchiature facili da utilizzare e dal design elegante. Innovazione, precisione, qualità, affidabilità, sostenibilità e assistenza sono i valori fondamentali di JURA.

Il caffè in grani è meglio

La ricchezza degli aromi di un caffè macinato fresco è ineguagliabile. Mentre con capsule e cialde è possibile decidere solo la lunghezza della preparazione, con il caffè in grani e una macchina da caffè JURA la personalizzazione è totale: oltre alla lunghezza, è possibile regolare la temperatura dell'acqua e il grado di macinatura, di conseguenza l'intensità del caffè. La scelta del caffè in grani è anche ecologica perché permette di ridurre la produzione di rifiuti non riciclabili. I fondi di caffè sono totalmente biodegradabili e compostabili. Scopri tutti i vantaggi di una macchina automatica con caffè in grani.



Vantaggi	Caffè in grani	Capsule / Cialde
REGOLAZIONE QUANTITÀ EROGATA	■	■
PREPARAZIONE DI 2 TAZZE IN UNA VOLTA	■	-
REGOLAZIONE INTENSITÀ	■	-
MASSIMA FRESCHEZZA DEL CAFFÈ	■	-
PREPARAZIONI PERSONALIZZATE	■	-
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE	■	-



Caffè fresco: un risparmio effettivo

Quanti siete in ufficio?	Consumo giornaliero tazzine di caffè
5	15
10	30
20	60
30	90

Semplice, veloce, buono come al bar

Le macchine automatiche da caffè JURA sono la scelta migliore per preparare da 10 a 200 caffè al giorno. Con la semplice pressione di un tasto potrete gustare, anche in ufficio, un caffè insuperabile, macinato fresco ed estratto al momento. Le macchine JURA sono progettate per garantire un caffè di altissima qualità, grazie a macina caffè professionali, sistemi smart di filtraggio dell'acqua e gruppi infusori dalle prestazioni elevate.



Semplici e intuitive

Con la semplice pressione di un tasto, la specialità di caffè che si desidera è pronta in un attimo. Le macchine JURA sono ideali per veloci break sul lavoro, senza rinunciare al gusto rigenerante del caffè macinato fresco al momento.



Caffè personalizzato

Le macchine da caffè Jura permettono il massimo della personalizzazione: si possono impostare temperatura dell'acqua, grado di macinatura, quantità di ogni bevanda e poi memorizzare la propria ricetta preferita.



Non occorre decalcificare

Il filtro CLARIS assicura una perfetta qualità dell'acqua e protegge la macchina dal calcare. Se sostituito regolarmente, quando la macchina lo richiede, elimina il problema di dover decalcificare.



Pulizia facile e veloce

La pulizia è facile e veloce. La macchina esegue una serie di risciacqui automatici per mantenere puliti gli erogatori. Per pulire il sistema del latte, è sufficiente l'apposito detergente e la semplice pressione di un pulsante.

GIGA X8 Aluminium Black
GIGA X8c Aluminium Black



- 2 Thermoblock e 2 pompe
- Modalità Energy Save per un risparmio energetico fino al 40%
- Predisposta per sistema Pocket Pilot
- App J.O.E. per controllo da remoto

GIGA X3 Alluminio
GIGA X3c Alluminio



- 2 Thermoblock e 2 pompe
- Regolazione automatica del grado di macinatura (A.G.A.)
- Predisposta per sistema Pocket Pilot
- App J.O.E. per controllo da remoto

X10 Dark Inox
X10c Dark Inox



- 1 Thermoblock
- Professional Aroma Grinder P.A.G.2+
- Predisposta per sistema Pocket Pilot
- Processo di estrazione a freddo
- Funzione extra shot nei prodotti a base di latte

Preparazioni

		1 preparazione	2 simultaneamente	1 preparazione	2 simultaneamente	1 preparazione	2 simult.	Cold Brew
Caffè	Vero Ristretto (15 ml)	■	■	■	■	-	-	-
	Espresso / Espresso doppio	■ / ■	■ / -	■ / ■	■ / -	■ / -	■ / -	■
	Caffè	■	■	■	■	■	■	■
	Barista / Lungo barista / Americano - Speciale	■ / ■ / ■	■ / ■ / ■	■ / ■ / ■	■ / ■ / ■	- / ■ / ■	- / ■ / ■	- / ■ / ■
Caffè + Latte	Cappuccino	■	■	■	■	■*	■	■
	Espresso macchiato	■	■	■	■	-	-	-
	Latte macchiato	■	■	■	■	■*	■	■
	Caffelatte / Cortado	■ / -	■ / -	■ / -	■ / -	■ / ■	■ / ■	■ / ■
Latte	Flat white	■	■	■	■	■*	■	■
	Schiuma di latte	■	■	■	■	■	■	-
	Porzione di latte	■	■	■	■	■	■	-
Acqua	Acqua calda	■	-	■	-	■	-	-
	Acqua calda per tè verde / nero	■ / ■	-	■ / ■	-	-	-	-

Vantaggi specifici

Massimo rendimento giornaliero (tazze / giorno)	200	150	100
Vano per caffè in polvere	■	■	-
Wireless ready / trasmettitore in dotazione	■ / Smart Connect	■ / Smart Connect	■ / -

Standard JURA

Processo di estrazione pulsato (P.E.P. [®])	■	■	■
Macina caffè	2 macine in ceramica regolabili elettronicamente	1 macina in ceramica regolabile elettronicamente	Professional Aroma Grinder in acciaio P.A.G.2+
Pulizia automatica del sistema del latte	■	■	■
Programma di risciacquo, pulizia, decalcificazione	■	■	■
Notifica dell'esaurimento del filtro dell'acqua	■	■	■

Impostazioni e possibilità di programmazione

Quantità d'acqua per caffè programmabile e personalizzabile	■	■	■
Intensità del caffè programmabile e personalizzabile	10 livelli	10 livelli	10 livelli
Temperatura del latte e della schiuma di latte programmabile	10 livelli	10 livelli	2 livelli
Temperatura di infusione programmabile	3 livelli	3 livelli	2 livelli
Display	4,3" a colori touchscreen	4,3" a colori touchscreen	3,5" a colori

In cifre

Capacità del serbatoio dell'acqua	5,0 l (GIGA X8)	5,0 l (GIGA X3)	5,0 l (X10)
Connessione diretta alla rete idrica	GIGA X8c	GIGA X3c	X10c
Capacità del contenitore di caffè in grani	2 x 650 g	1 kg	500 g
Capacità del contenitore dei fondi di caffè (porzioni)	40	40	40
Peso	19 kg	19 kg	14 kg
Dimensioni (L x A x P)	37 x 56,5 x 49,7 cm	32 x 55,9 x 49,7 cm	37,3 x 47 x 46,1 cm
Tensione / assorbimento	230 V / 2700 W	230 V / 2700 W	230 V / 1450 W
Codice articolo, colore e prezzo	15566 GIGA X8 Aluminium Black 15570 GIGA X8c Aluminium Black	15569 GIGA X3 Alluminio 15571 GIGA X3c Alluminio	15546 X10 Dark Inox 15624 X10c Dark Inox

* Bevande disponibili anche nella versione "Extra Shot"

X4 Dark Inox

X4c Dark Inox



Novità

- 1 Thermoblock
- Macinacaffè Professional Aroma Grinder P. A. G. 2
- Predisposta per sistema Pocket Pilot
- App J.O.E. per controllo da remoto

1 preparazione	2 simultan.
-	-
■/■	■/-
■	■
■/■/■	■/■/■
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
■	-
■/-	-

100

-
■/-

Professional Aroma Grinder in acciaio P.A.G.2

10 livelli

3 livelli

3 livelli

3,5" a colori

5,0 l (X4)

X4c

500 g

40

14 kg

37,3 x 47 x 46,1 cm

230 V / 1450 W

15544 X4 Dark Inox

15626 X4c Dark Inox

W8 Dark Inox



Novità

- Sistema di riscaldamento Thermoblock
- Modalità Energy Save per un risparmio energetico fino al 40%
- Predisposta per sistema Pocket Pilot
- App J.O.E. per controllo da remoto

1 preparazione	2 simultaneamente
-	-
■/-	■/-
■	■
-/■/■	-
■*	-
■	-
■*	-
-/■	-
■*	-
■	-
-	-
■	-
-	-
■	-
-	-

50

■
■/-

Professional Aroma Grinder in acciaio P.A.G.2

10 livelli

3 livelli

3,5" a colori

3,0 l

-

500 g

25

12,7 kg

29,5 x 44,3 x 44,6 cm

230 V / 1450 W

15550 Dark Inox

W4 Dark Inox



Novità

- Sistema di riscaldamento Thermoblock
- Modalità Energy Save per un risparmio energetico fino al 40%
- Predisposta per sistema Pocket Pilot
- App J.O.E. per controllo da remoto

1 preparazione	2 simultaneamente
-	-
■/■	■/-
■	■
-/■/■	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
■	-
■/-	-

* Bevande disponibili anche nella versione "Extra Shot"

50

■
-

Professional Aroma Grinder in acciaio P.A.G.2

10 livelli

3 livelli

3,5" a colori

3,0 l

-

500 g

25

10,4 kg

29,5 x 44,3 x 44,6 cm

230 V / 1450 W

15542 Dark Inox



- Sistema di riscaldamento Thermoblock
- Modalità Energy Save per un risparmio energetico fino al 40%
- Ottima qualità dell'acqua: filtro CLARIS
- App J.O.E. per controllo da remoto

Preparazioni		1 preparazione	2 simultaneamente
Caffè	Vero Ristretto (15 ml)	■	■
	Espresso / Espresso doppio	■ / ■	■ / -
	Caffè	■	■
	Barista / Lungo barista / Americano - Speciale	■	-
Caffè + Latte	Cappuccino	■	-
	Espresso macchiato	■	-
	Latte macchiato	■	-
	Caffelatte / Cortado	-	-
Latte	Flat white	■	-
	Schiuma di latte	-	-
	Porzione di latte	-	-
Acqua	Acqua calda	■	-
	Acqua calda per tè verde / nero	■ / ■	-
Vantaggi specifici			
Massimo rendimento giornaliero (tazze / giorno)		30	
Vano per caffè in polvere		■	
Wireless ready / trasmettitore in dotazione		■	
Standard JURA			
Processo di estrazione pulsato (P.E.P. [®])		■	
Macina caffè		Professional Aroma Grinder in acciaio	
Pulizia automatica del sistema del latte		■	
Programma di risciacquo, pulizia, decalcificazione		■	
Notifica dell'esaurimento del filtro dell'acqua		■	
Impostazioni e possibilità di programmazione			
Quantità d'acqua per caffè programmabile e personalizzabile		■	
Intensità del caffè programmabile e personalizzabile		8 livelli	
Temperatura del latte e della schiuma di latte programmabile		-	
Temperatura di infusione programmabile		2 livelli	
Display		2,8" a colori	
In cifre			
Capacità del serbatoio dell'acqua		3,0 l	
Connessione diretta alla rete idrica		-	
Capacità del contenitore di caffè in grani		500 g	
Capacità del contenitore dei fondi di caffè (porzioni)		25	
Peso		10 kg	
Dimensioni (L x A x P)		29,5 x 41,9 x 44,4 cm	
Tensione / assorbimento		230 V / 1450 W	
Codice articolo, colore e prezzo		15420 Dark Inox	





GIGA X8 Aluminium Black

GIGA X8c Aluminium Black

- Fino a 200 preparazioni giornaliere
- 2 macinacaffè in ceramica ad elevate prestazioni e regolazione automatica a controllo elettronico del grado di macinatura (A.G.A. – Automatic Grinder Adjustment)
- Con la modalità Energy Save (E.S.M.©) si può avere un risparmio energetico fino al 40%
- 2 Thermoblock e 2 pompe
- Compatibile con il sistema di pagamento Pocket Pilot

Specialità

Ristretto, 2 x Ristretto, Espresso, 2 x Espresso, Caffè, 2 x Caffè, Americano, 2 x Americano, Lungo, 2 x Lungo, Caffè speciale, 2 x Caffè speciale, Espresso doppio, Bricchetto di caffè, Espresso macchiato, 2 x Espresso macchiato, Caffelatte, 2 x Caffelatte, Cappuccino, 2 x Cappuccino, Flat white, 2 x Flat white, Latte macchiato, 2 x Latte macchiato, Schiuma di latte, 2 x Schiuma di latte, Porzione di latte, 2 x Porzione di latte, Acqua calda, Acqua calda per il tè verde, Acqua calda per il tè nero

Vantaggi specifici

Numero di specialità programmabili individualmente	32
Funzione Speed	■
Automatic Grinder Adjustment (A.G.A.)	■
Monitoraggio attivo del caffè in grani	■
Commutazione automatica latte/schiuma di latte	■
Trasmettitore in dotazione	Smart Connect

Standard JURA

Processo di estrazione pulsato (P.E.P.®)	■
Funzione One-Touch	■
Gruppo erogatore a capienza variabile	5 – 16 g
Macina caffè	2 macinacaffè in ceramica regolabili elettronicamente
Sistema di riscaldamento Thermoblock	2
Sistema del latte	HP3
Vano per il caffè macinato	■
Coperchio salva aroma	■

Standard di comando e programmazione

Connettività	Smart Connect Wi-Fi Connect Payment Connect
Sistemi di pagamento e telemetria	Pocket Pilot 2.0 Data Communicator
Display	4,3" touch a colori
Inserimento, moltiplicazione e personalizzazione di prodotti	■
Quantità d'acqua per il caffè programmabile e personalizzabile	■
Intensità del caffè programmabile e personalizzabile	10 livelli
Quantità di latte / schiuma di latte programmabile	■
Temperatura del latte / della schiuma di latte programmabile	10 livelli
Temperatura di infusione programmabile	3 livelli
Temperatura dell'acqua calda programmabile	3 livelli
Contatore giornaliero azzerabile	■

Standard igienici

Sistema dell'acqua intelligente (Intelligent Water System, I.W.S.)	■
Cartuccia filtro CLARIS (GIGA X8)	CLARIS Pro Smart maxi / CLARIS Pro Smart
Pulizia del sistema del latte One-Touch (automatica)	■
Programma integrato di risciacquo, pulizia e decalcificazione	■
Vaschetta di raccolta acqua monitorata	■
Igiene JURA: con certificazione TÜV	■

Standard energetici

Modalità di risparmio energetico (Energy Save Mode, E.S.M.©)	■
Zero-Energy Switch o interruttore di alimentazione	■
Orario di accensione/spegnimento programmabile	■

Design e materiali

Alu Frame Design© 3 mm	■
Illuminazione delle tazzine	■

In cifre

Erogatore del caffè regolabile in altezza	70 – 159 mm
Erogatore dell'acqua calda regolabile in altezza	69 – 165 mm
Capacità del serbatoio dell'acqua (GIGA X8)	5 l
Connessione alla rete idrica (GIGA X8c)	■
Capacità del contenitore di caffè in grani	2 x 650 g
Contenitore dei fondi di caffè (porzioni)	40
Tensione / Assorbimento	230 V / 2700 W
Assorbimento in stand-by	< 0,5 W
Peso	19 kg
Dimensioni (L x A x P)	32 x 56,5 x 49,7 cm
Numero d'articolo / Codice prodotto	15566 / GIGA X8 15570 / GIGA X8c Aluminium Black (EB)



GIGA X3 Alluminio

GIGA X3c Alluminio

- Fino a 150 preparazioni giornaliere
- Macinacaffè in ceramica ad elevate prestazioni e regolazione automatica a controllo elettronico del grado di macinatura (A.G.A. – Automatic Grinder Adjustment)
- Con la modalità Energy Save (E.S.M.©) si può avere un risparmio energetico fino al 40%
- 2 Thermoblock e 2 pompe
- Compatibile con il sistema di pagamento Pocket Pilot

Specialità

Ristretto, 2 x Ristretto, Espresso, 2 x Espresso, Caffè, 2 x Caffè, Americano, 2 x Americano, Lungo, 2 x Lungo, Caffè speciale, 2 x Caffè speciale, Espresso doppio, Bricchetto di caffè, Cortado, 2 x Cortado, Espresso macchiato, 2 x Espresso macchiato, Caffelatte, 2 x Caffelatte, Cappuccino, 2 x Cappuccino, Flat white, 2 x Flat white, Latte macchiato, 2 x Latte macchiato, Schiuma di latte, 2 x Schiuma di latte, Porzione di latte, 2 x Porzione di latte, Acqua calda, Acqua calda per il tè verde, Acqua calda per il tè nero

Vantaggi specifici

Numero di specialità programmabili individualmente	32
Funzione Speed	■
Automatic Grinder Adjustment (A.G.A.)	■
Monitoraggio attivo del caffè in grani	■
Commutazione automatica latte/schiuma di latte	■
Trasmettitore in dotazione	Smart Connect

Standard JURA

Processo di estrazione pulsato (P.E.P.®)	■
Funzione One-Touch	■
Gruppo erogatore a capienza variabile	5 – 16 g
Macina caffè	in ceramica regolabile elettronicamente
Sistema di riscaldamento Thermoblock	2
Sistema del latte	HP3
Vano per il caffè macinato	■
Coperchio salva aroma	■

Standard di comando e programmazione

Connettività	Smart Connect Wi-Fi Connect Payment Connect
Sistemi di pagamento e telemetria	Pocket Pilot 2.0 Data Communicator
Display	4,3" touch a colori
Inserimento, moltiplicazione e personalizzazione di prodotti	■
Quantità d'acqua per il caffè programmabile e personalizzabile	■
Intensità del caffè programmabile e personalizzabile	10 livelli
Quantità di latte / schiuma di latte programmabile	■
Temperatura del latte / della schiuma di latte programmabile	10 livelli
Temperatura di infusione programmabile	3 livelli
Temperatura dell'acqua calda programmabile	3 livelli
Contatore giornaliero azzerabile	■

Standard igienici

Sistema dell'acqua intelligente (Intelligent Water System, I.W.S.)	■
Cartuccia filtro CLARIS (GIGA X3)	CLARIS Pro Smart maxi / CLARIS Pro Smart
Pulizia del sistema del latte One-Touch (automatica)	■
Programma integrato di risciacquo, pulizia e decalcificazione	■
Vaschetta di raccolta acqua monitorata	■
Igiene JURA: con certificazione TÜV	■

Standard energetici

Modalità di risparmio energetico (Energy Save Mode, E.S.M.©)	■
Zero-Energy Switch o interruttore di alimentazione	■
Orario di accensione/spegnimento programmabile	■

Design e materiali

Alu Frame Design© 3 mm	■
Illuminazione delle tazzine	■

In cifre

Erogatore del caffè regolabile in altezza	70 – 159 mm
Erogatore dell'acqua calda regolabile in altezza	69 – 165 mm
Capacità del serbatoio dell'acqua (GIGA X3)	5 l
Connessione alla rete idrica (GIGA X3c)	■
Capacità del contenitore di caffè in grani	1 kg
Contenitore dei fondi di caffè (porzioni)	40
Tensione / Assorbimento	230 V / 2700 W
Assorbimento in stand-by	< 0,5 W
Peso	19 kg
Dimensioni (L x A x P)	37 x 55,5 x 49,7 cm
Numero d'articolo / Codice prodotto	15569 / GIGA X3 15571 / GIGA X3c Alluminio (EB)



Novità

X10 Dark Inox

X10c Dark Inox

- Fino a 100 preparazioni giornaliere
 - Macinacaffè Professional Aroma Grinder 2+ (P.A.G.2+) con monitoraggio attivo del grado di macinatura ideale in base alla preparazione selezionata
 - Con la modalità Energy Save (E.S.M.©) si può avere un risparmio energetico fino al 40%
 - Commutazione automatica latte/schiuma di latte
 - Funzione Extra Shot per un gusto ancora più intenso
 - Compatibile con il sistema di pagamento Pocket Pilot
- Processo di estrazione a freddo (Cold Brew) per preparazioni a base di caffè freddo

Specialità

Espresso, 2 x Espresso, Espresso Cold Brew, Caffè, 2 x Caffè, Caffè Cold Brew, Americano, 2 x Americano, Americano Cold Brew, Lungo, 2 x Lungo, Lungo Cold Brew, Cortado, 2 x Cortado, Cortado Cold Brew, Caffelatte, 2 x Caffelatte, Caffelatte Cold Brew, Cappuccino, 2 x Cappuccino, Cappuccino Cold Brew, Cappuccino Extra Shot, Flat white, 2 x Flat white, Flat white Cold Brew, Flat white Extra Shot, Latte macchiato, 2 x Latte macchiato, Latte macchiato Cold Brew, Latte macchiato Extra Shot, Porzione di schiuma di latte, 2 x Porzione di schiuma di latte, Porzione di latte, 2 x Porzione di latte, Acqua calda

Vantaggi specifici

Numero di specialità programmabili individualmente	36
Cold Extraction Process	■
Preriscaldamento intelligente	■
Monitoraggio attivo del caffè in grani	■
Commutazione automatica latte/schiuma di latte	■
Connessione Wi-Fi alla rete domestica	■
Trasmettitore in dotazione	-

Standard JURA

Processo di estrazione pulsato (P.E.P.®)	■
Funzione One-Touch / One-Touch Lungo	■
Gruppo erogatore a capienza variabile	5 – 16 g
Macina caffè	P.A.G.2+
Sistema di riscaldamento Thermoblock	1
Sistema del latte	HP3
Coperchio salva aroma	■

Standard di comando e programmazione

Connettività	Smart Connect Wi-Fi Connect Payment Connect MDB Connect
Sistemi di pagamento e telemetria	Pocket Pilot 2.0 Pocket Pilot 3.0** Data Communicator* MDB Interface 2.0
* solo X10 ** solo X10c	
Display	3,5" touch a colori
Inserimento, moltiplicazione e personalizzazione di prodotti	■
Quantità d'acqua per il caffè programmabile e personalizzabile	■
Intensità del caffè programmabile e personalizzabile	10 livelli
Quantità di latte / schiuma di latte programmabile	■
Temperatura del latte / della schiuma di latte programmabile	2 livelli
Temperatura di infusione programmabile	2 livelli
Temperatura dell'acqua calda programmabile	3 livelli
Contatore giornaliero azzerabile	■

Standard igienici

Sistema dell'acqua intelligente (Intelligent Water System, I.W.S.)	■
Cartuccia filtro CLARIS	CLARIS Pro Smart maxi / CLARIS Pro Smart+
Pulizia del sistema del latte One-Touch (automatica)	■
Programma integrato di risciacquo, pulizia e decalcificazione	■
Vaschetta di raccolta acqua monitorata	■
Igiene JURA: con certificazione TÜV	■

Standard energetici

Modalità di risparmio energetico (Energy Save Mode, E.S.M.©)	■
Zero-Energy Switch o interruttore di alimentazione	■
Orario di spegnimento programmabile	■

Design e materiali

Illuminazione delle tazzine ambra / bianca	■
--	---

In cifre

Erogatore del caffè regolabile in altezza	63 – 150 mm
Erogatore dell'acqua calda regolabile in altezza	63 – 150 mm
Capacità del serbatoio dell'acqua (GIGA X10)	5 l
Connessione alla rete idrica (GIGA X10c)	■
Capacità del contenitore di caffè in grani	500 g
Possibilità di espandere il contenitore di caffè in grani fino a	1 kg
Contenitore dei fondi di caffè (porzioni)	40
Tensione / Assorbimento	230 V / 1450 W
Assorbimento in stand-by	< 0,5 W
Peso	14 kg
Dimensioni (L x A x P)	37,3 x 47 x 46,1 cm
Numero d'articolo / Codice prodotto	15546 / X10 15624 / X10c Dark Inox (EA)



X4 Dark Inox

X4c Dark Inox

- Fino a 100 preparazioni giornaliere
- Macinacaffè Professional Aroma Grinder P.A.G.2
- Con la modalità Energy Save (E.S.M.©) si può avere un risparmio energetico fino al 40%
- 1 Thermoblock e 1 pompa da 15 bar
- Predisposta per sistema di pagamento Pocket Pilot

Specialità

Espresso, 2 x Espresso, Espresso doppio, Caffè, 2 x Caffè, Lungo, 2 x Lungo, Americano, 2 x Americano, Caffè speciale, 2 x Caffè speciale, Acqua calda, Acqua per il tè verde

Vantaggi specifici

Numero di specialità programmabili individualmente	13
Preriscaldamento intelligente	■
Monitoraggio attivo del caffè in grani	■
Connessione Wi-Fi alla rete domestica	■
Trasmettitore in dotazione	-

Standard JURA

Processo di estrazione pulsato (P.E.P.®)	■
Funzione One-Touch	■
Gruppo erogatore a capienza variabile	5 – 16 g
Macina caffè	P.A.G.2
Sistema di riscaldamento Thermoblock	1
Coperchio salva aroma	■

Standard di comando e programmazione

Connettività	Smart Connect Wi-Fi Connect Payment Connect MDB Connect
Sistemi di pagamento e telemetria	Pocket Pilot 2.0 Pocket Pilot 3.0** Data Communicator* MDB Interface 2.0
* solo X4 ** solo X4c	
Display	3,5" a colori
Quantità d'acqua per il caffè programmabile e personalizzabile	■
Intensità del caffè programmabile e personalizzabile	10 livelli
Temperatura di infusione programmabile	3 livelli
Temperatura dell'acqua calda programmabile	3 livelli
Contatore giornaliero azzerabile	■

Standard igienici

Sistema dell'acqua intelligente (Intelligent Water System, I.W.S.)	■
Cartuccia filtro CLARIS	CLARIS Pro Smart maxi / CLARIS Pro Smart+
Programma integrato di risciacquo, pulizia e decalcificazione	■
Vaschetta di raccolta acqua monitorata	■
Igiene JURA: con certificazione TÜV	■

Standard energetici

Modalità di risparmio energetico (Energy Save Mode, E.S.M.©)	■
Zero-Energy Switch o interruttore di alimentazione	■
Orario di spegnimento programmabile	■

Design e materiali

Illuminazione delle tazzine	■
-----------------------------	---

In cifre

Erogatore del caffè regolabile in altezza	65 – 153 mm
Capacità del serbatoio dell'acqua (GIGA X4)	5 l
Connessione alla rete idrica (GIGA X4c)	■
Capacità del contenitore di caffè in grani	500 g
Possibilità di espandere il contenitore di caffè in grani fino a	1 kg
Contenitore dei fondi di caffè (porzioni)	40
Tensione / Assorbimento	230 V / 1450 W
Assorbimento in stand-by	< 0,5 W
Peso	13,5 kg
Dimensioni (L x A x P)	37,3 x 52,4 x 46,1 cm
Numero d'articolo / Codice prodotto	15544 / X4 15626 / X4c Dark Inox (EA)

W8 Dark Inox



- Fino a 50 preparazioni giornaliere
- Macinacaffè Professional Aroma Grinder P.A.G.2
- Con la modalità Energy Save (E.S.M.©) si può avere un risparmio energetico fino al 40%
- Funzione Extra Shot per un gusto ancora più intenso
- Display 3,5" a colori

Specialità

Espresso, 2 × Espresso, Caffè, 2 × Caffè, Americano, Lungo, Caffè speciale, Cortado, Espresso macchiato, Cappuccino, Cappuccino Extra Shot, Flat white, Flat white Extra Shot, Latte macchiato, Latte macchiato Extra Shot, Porzione di latte, Acqua calda

Vantaggi specifici

Numero di specialità programmabili individualmente	17
Sensore Coffee Eye che aiuta a posizionare la tazza in base alla specialità selezionata	■
Monitoraggio attivo del caffè in grani	■
Connessione Wi-Fi alla rete domestica	■
Trasmettitore in dotazione	-

Standard JURA

Processo di estrazione pulsato (P.E.P.®)	■
Gruppo erogatore a capienza variabile	5 – 16 g
Macina caffè	P.A.G.2
Sistema di riscaldamento Thermoblock	1
Sistema del latte	HP3
Vano per il caffè macinato	■

Standard di comando e programmazione

Connettività	Smart Connect Wi-Fi Connect Payment Connect MDB Connect
Sistemi di pagamento e telemetria	Pocket Pilot 2.0 Data Communicator MDB Interface 2.0
Display	3,5" a colori
Quantità d'acqua per il caffè programmabile e personalizzabile	■
Intensità del caffè programmabile e personalizzabile	10 livelli
Temperatura di infusione programmabile	3 livelli
Temperatura dell'acqua calda programmabile	3 livelli
Contatore giornaliero azzerabile	■

Standard igienici

Sistema dell'acqua intelligente (Intelligent Water System, I.W.S.)	■
Cartuccia filtro CLARIS	CLARIS Pro Smart+
Pulizia del sistema del latte One-Touch (automatica)	■
Programma integrato di risciacquo, pulizia e decalcificazione	■
Vaschetta di raccolta acqua monitorata	■
Igiene JURA: con certificazione TÜV	■

Standard energetici

Modalità di risparmio energetico (Energy Save Mode, E.S.M.©)	■
Zero-Energy Switch o interruttore di alimentazione	■
Orario di spegnimento programmabile	■

Design e materiali

Illuminazione delle tazzine	■
-----------------------------	---

In cifre

Erogatore del caffè regolabile in altezza	65 – 111 mm
Erogatore del cappuccino regolabile in altezza	107 – 153 mm
Capacità del serbatoio dell'acqua	3 l
Capacità del contenitore di caffè in grani	500 g
Contenitore dei fondi di caffè (porzioni)	25
Tensione / Assorbimento	230 V / 1450 W
Assorbimento in stand-by	< 0,5 W
Peso	12,7 kg
Dimensioni (L × A × P)	29,5 x 44,3 x 44,6 cm

Numero d'articolo / Codice prodotto 15550 / W8 Dark Inox (EA)

W4 Dark Inox



- Fino a 50 preparazioni giornaliere
- Macinacaffè Professional Aroma Grinder P.A.G.2
- Con la modalità Energy Save (E.S.M.©) si può avere un risparmio energetico fino al 40%
- Display 3,5" a colori

Specialità

Espresso, 2 × Espresso, Caffè, 2 × Caffè, Americano, Lungo, Caffè speciale, Espresso doppio, Acqua calda, Acqua per il tè verde

Vantaggi specifici

Numero di specialità programmabili individualmente	10
Monitoraggio attivo del caffè in grani	■
Trasmettitore in dotazione	-

Standard JURA

Processo di estrazione pulsato (P.E.P.®)	■
Gruppo erogatore a capienza variabile	5 – 16 g
Macina caffè	P.A.G.2
Sistema di riscaldamento Thermoblock	1
Vano per il caffè macinato	■

Standard di comando e programmazione

Connettività	Smart Connect Wi-Fi Connect Payment Connect MDB Connect
Sistemi di pagamento e telemetria	Pocket Pilot 2.0 Data Communicator MDB Interface 2.0
Display	3,5" a colori
Quantità d'acqua per il caffè programmabile e personalizzabile	■
Intensità del caffè programmabile e personalizzabile	10 livelli
Temperatura di infusione programmabile	3 livelli
Temperatura dell'acqua calda programmabile	3 livelli
Contatore giornaliero azzerabile	■

Standard igienici

Sistema dell'acqua intelligente (Intelligent Water System, I.W.S.)	■
Cartuccia filtro CLARIS	CLARIS Pro Smart+
Programma integrato di risciacquo, pulizia e decalcificazione	■
Vaschetta di raccolta acqua monitorata	■
Igiene JURA: con certificazione TÜV	■

Standard energetici

Modalità di risparmio energetico (Energy Save Mode, E.S.M.©)	■
Zero-Energy Switch o interruttore di alimentazione	■
Orario di spegnimento programmabile	■

Design e materiali

Illuminazione delle tazzine	■
-----------------------------	---

In cifre

Erogatore del caffè regolabile in altezza	65 – 111 mm
Capacità del serbatoio dell'acqua	3 l
Capacità del contenitore di caffè in grani	500 g
Contenitore dei fondi di caffè (porzioni)	25
Tensione / Assorbimento	230 V / 1450 W
Assorbimento in stand-by	< 0,5 W
Peso	10,4 kg
Dimensioni (L × A × P)	29,5 x 44,3 x 44,6 cm
Numero d'articolo / Codice prodotto	15542 / W4 Dark Inox (EA)

WE8 Dark Inox



- Fino a 30 preparazioni giornaliere
- Macinacaffè Professional Aroma Grinder: 12,2% in più di aroma
- Con la modalità Energy Save (E.S.M.©) si può avere un risparmio energetico fino al 40%
- Erogatore del cappuccino regolabile in altezza in continuo
- Display 2,8" a colori

Specialità

Ristretto, 2 × Ristretto, Espresso, 2 × Espresso, Caffè, 2 × Caffè, Caffè speciale, Espresso doppio, Espresso macchiato, Cappuccino, Flat white, Latte macchiato, Porzione di latte, Acqua calda, Acqua per il tè verde

Vantaggi specifici

Numero di specialità programmabili individualmente 16

Standard JURA

Processo di estrazione pulsato (P.E.P.®)	■
Funzione One-Touch	■
Gruppo erogatore a capienza variabile	5 – 16 g
Macina caffè	P.A.G.
Sistema di riscaldamento Thermoblock	1
Sistema del latte	HP3
Coperchio salva aroma	■

Standard di comando e programmazione

Compatibile con J.O.E.®	■
Display	2,8" a colori
Quantità d'acqua per il caffè programmabile e personalizzabile	■
Intensità del caffè programmabile e personalizzabile	8 livelli
Quantità di latte / schiuma di latte programmabile	■
Temperatura di infusione programmabile	2 livelli
Temperatura dell'acqua calda programmabile	3 livelli
Contatore giornaliero azzerabile	■

Standard igienici

Sistema dell'acqua intelligente (Intelligent Water System, I.W.S.)	■
Cartuccia filtro CLARIS	CLARIS Pro Smart/CLARIS Smart
Pulizia del sistema del latte One-Touch (automatica)	■
Programma integrato di risciacquo, pulizia e decalcificazione	■
Vaschetta di raccolta acqua monitorata	■
Igiene JURA: con certificazione TÜV	■

Standard energetici

Modalità di risparmio energetico (Energy Save Mode, E.S.M.©)	■
Zero-Energy Switch o interruttore di alimentazione	■
Orario di spegnimento programmabile	■

Design e materiali

Illuminazione delle tazzine	■
-----------------------------	---

In cifre

Erogatore del caffè regolabile in altezza	65 – 111 mm
Erogatore del cappuccino regolabile in altezza	107 – 153 mm
Capacità del serbatoio dell'acqua	3 l
Capacità del contenitore di caffè in grani	500 g
Contenitore dei fondi di caffè (porzioni)	25
Tensione / Assorbimento	230 V / 1450 W
Assorbimento in stand-by	< 0,5 W
Peso	10 kg
Dimensioni (L × A × P)	29,5 x 41,9 x 44,4 cm
Numero d'articolo / Codice prodotto	15420 / WE8 Dark Inox (EA)





Art. 72229

Scaldatasse



Art. 24246

Cool Control 2,5 l



Per GIGA X8, art. 71536 / art. 71537

Contenitore caffè con chiusura chiave



Per X8 / X6, art. 24045

Estensione del contenitore di caffè



Per linea X, art. 24181

Kit acqua fresca



Set HP1 art. 24115 - Set HP3 art. 24117

Set per sistema del latte



HP1 art. 24112 - HP3 art. 24114

Tubo per il latte in acciaio



Art. 25055

Filtro CLARIS Pro Smart+



Art. 24146

Filtro CLARIS Pro Smart Maxi



Art. 25058

Filtro CLARIS Pro Blue+



Art. 68653

Filtro CLARIS Pro White



Confezione da 25 pezzi, art. 25045

Pastiglie 3 fasi per la pulizia



Confezione da 36 pezzi, art. 70751

Pastiglie 2 fasi per la decalcificazione



Flacone da 180g con dosatore, art. 24211

Detergente per sistema latte



Ricarica da 180g, art. 24212

Ricarica detergente per sistema latte



Art. 72167

Smart Connect



Art. 24031

Wireless Transmitter



Art. 25062

Payment Connect



Art. 24160

Wi-Fi Connect



Art. 24290

MDB Interface

Lavanderia





ASKO PROFESSIONAL

La gamma ASKO Professional è la scelta perfetta quando si desiderano apparecchiature durevoli con un impatto ambientale minimo, senza compromessi sul risultato.

Le apparecchiature ASKO Professional hanno un basso consumo energetico e facilitano le attività ripetitive nei servizi commerciali. Le prestazioni sono ineguagliabili: dagli asili nido, agli hotel, ai ristoranti, dai dentisti alle cliniche, fino agli ambienti offshore.

SCHULTHESS Professional

Dal 1845, Schulthess è il gruppo imprenditoriale svizzero leader nell'ambito della tecnologia di lavaggio. L'azienda, sinonimo di innovazione nella cura del bucato, sviluppa e produce in Svizzera apparecchiature, impianti e soluzioni di sistema per il settore privato e quello professionale.

Le apparecchiature Schulthess si distinguono per la resistenza e la durata nel tempo, per i notevoli volumi di bucato che possono gestire e per le severe direttive in materia di igiene e di disinfezione che rispettano.



2

1

Lavatrici

Active Drum™

ASKO
PROFESSIONAL

Active Drum™

Le lavatrici ASKO hanno una forma del tamburo unica; la disposizione dei fori al suo interno garantisce una pulizia profonda e delicata allo stesso tempo. Si chiama Active Drum™, per un bucato perfettamente pulito.

Test Active Drum™

Abbiamo aggiunto 23,6 g di ghiaia e avviato un normale ciclo di lavaggio. Dopo il lavaggio, la ghiaia avanzata è stata raccolta, fotografata e pesata: ne rimanevano 0,6 g, ovvero solo il 2,7% del peso originale.

Pulito perfetto

L' esclusivo sistema Active Drum™ unito ai trascinatori a forma di clessidra mantiene il bucato al centro del cestello dove i fori più piccoli lavano più delicatamente. Lo sporco invece viene spinto all'esterno, dove viene rimosso grazie ai fori più grandi. È l'ideale, ad esempio, per il lavaggio dei mop, che spesso contengono molta sabbia o sassolini.

1

I trascinatori a forma di clessidra guidano il carico verso la zona centrale del tamburo, più delicata. Qui i fori del cestello hanno un diametro di 2,2 mm.

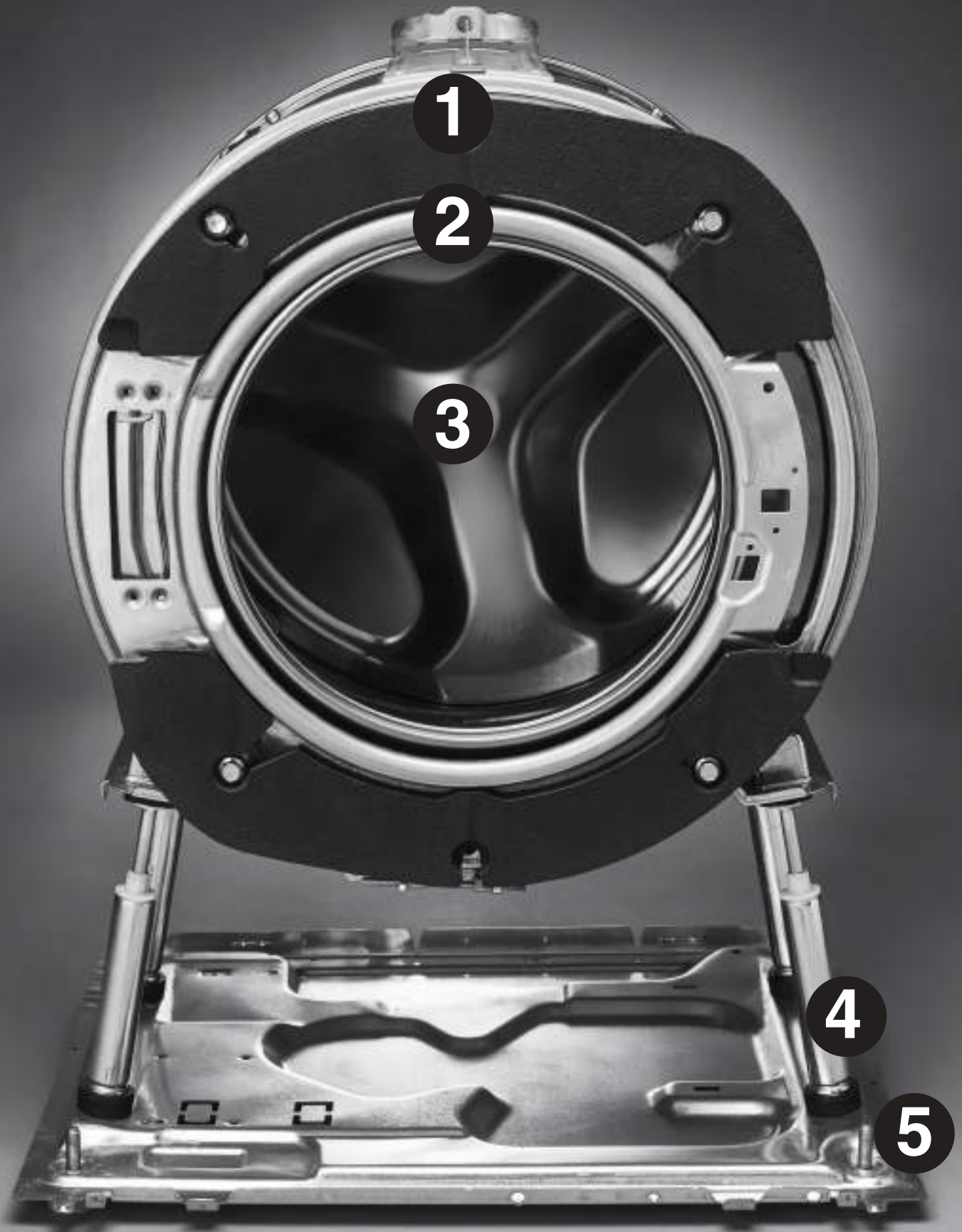
2

Sporco pesante, sabbia e ghiaia, vengono rimossi efficacemente attraverso i fori più grandi (3,7 mm) sui bordi del cestello e del trascinatore.

3

Tutti i trascinatori sono rimovibili per facilitare la pulizia del cestello, ad esempio, dai residui di sporco dei mop o dei panni.





1

2

3

4

5

Lavatrici

Quattro Construction™

ASKO
PROFESSIONAL

Centrifuga silenziosa

Il tamburo esterno poggia su quattro robusti ammortizzatori saldamente fissati alla base inferiore in acciaio. L'intera struttura è alloggiata all'interno dell'apparecchiatura, così da eliminare le vibrazioni anche nelle centrifughe veloci. Il sistema **Quattro Construction™** è estremamente resistente e prolunga la durata dell'intera macchina.

- Il tamburo esterno poggia su quattro ammortizzatori di sostegno, saldamente fissati a una base inferiore in acciaio.
- L'intera struttura si trova all'interno della lavatrice così la centrifuga può arrivare fino a 1600 giri al minuto praticamente senza vibrazioni.
- Tamburo esterno e vasca interna sono in acciaio inox.

Contrappeso in ghisa

WM75.C: 19,5 kg
WM85C: 29,5 kg



- 1 Tamburo esterno in acciaio inox
- 2 Contrappesi in ghisa
- 3 Vasca interna in acciaio inox
- 4 Quattro ammortizzatori su base in acciaio
- 5 Contrappesi in ghisa



1

4

3

2

Lavatrici

Steel Seal™ e Professional Door

Oblò più igienico, senza guarnizione in gomma

Grazie all'esclusivo oblò senza la tradizionale guarnizione in gomma e ad una profondità ridotta della parte interna della porta, al bucato è permessa maggiore libertà di movimento e quindi il lavaggio è più efficace. L'assenza di guarnizione tradizionale facilita le operazioni di carico e scarico della macchina.

Inoltre, l'eliminazione dei soffietti in gomma, che possono deteriorarsi nel tempo e intrappolare sporco, garantisce un lavaggio più igienico. Tutte le lavatrici professionali ASKO sono dotate di questa soluzione che si chiama **Steel Seal™**.

- Porta e cerniera in metallo con un unico snodo, fissata con quattro bulloni.
- Telaio della porta in metallo dal design unico e professionale
- Con il blocco porta intelligente, per chiudere l'oblò si riutilizza la stessa energia impiegata per aprirlo: è sufficiente spingere leggermente nella direzione giusta.

1

Maniglia progettata per molte aperture giornaliere (fissata con due grossi bulloni che resistono a una pressione di 8000 kg).

2

Guarnizione in gomma resistente agli oli e agli acidi.

3

Doppio vetro isolante per evitare che la temperatura della superficie esterna superi i 60 °C.

4

Cerniera a perno singolo. La porta si apre a 180°.

Lavatrici

WMC6863P.W

ASKO
PROFESSIONAL

MODELLO	POTENZA	SCARICO	FINITURA
WMC6863P.W	3200 W	pompa	bianco

7 kg



Caratteristiche

- Sistema di scarico: a pompa
- Finitura: Bianco
- Velocità di centrifuga: 1600 rpm
- Potenza: 3200 W
- Volume del cestello (l): 60
- Capacità kg: 7
- Tensione: 400V
- Connessione elettrica: 3N/1N
- Intensità di corrente: 10A
- Frequenza: 50Hz
- Ricablabile: 400 V 3N/3.2kW/10A // 230 V/1N/2.2kW/10A
- Programmi standard: 26
- Programmi parzialmente personalizzabili: 4
- Lingue del display: 24

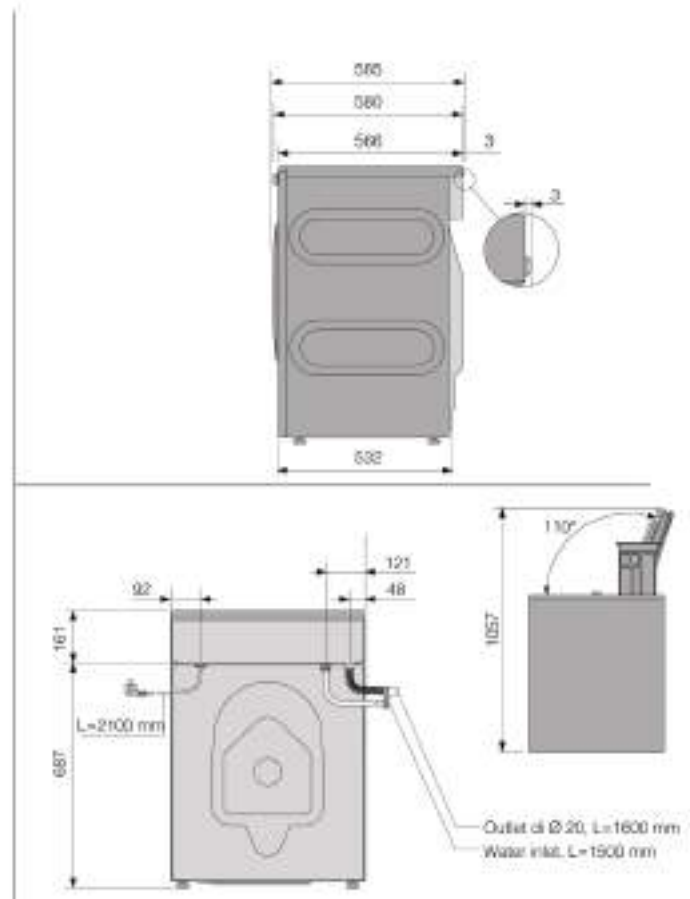
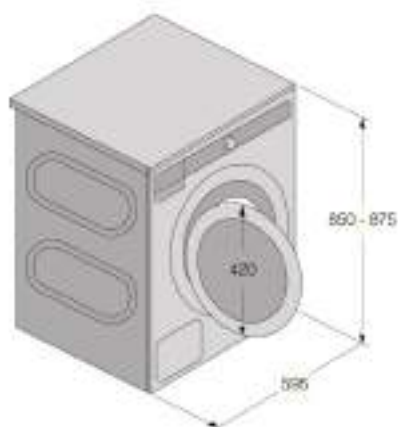
Accessori

- Piedistallo
- Carrello porta biancheria



- ISO 9001:2015 Gestione della qualità e garanzia della qualità
- ISO 14001: 2015 Sistemi di gestione ambientale
- ISO 45001: 2018 Salute e sicurezza sul lavoro
- Approvato CE
- Machinery directive

Modello	WMC6863P.W	
Caratteristiche		
Capacità (1:9)	kg	7
Capacità (1:10)	kg	6
Volume del tamburo	l	60
Velocità di centrifuga	g/min	1600
Programmi		26
Colore		Bianco
Extra		No
Installazione elettrica		
Sistema elettrico		3N/1N
Frequenza	Hz	50
Tensione	V	400/230
Potenza	kW	3.2/2.2
Installazione idraulica		
Sistema di scarico		a pompa



Lavatrici

Serie WMC

ASKO
PROFESSIONAL

MODELLO		CAPACITÀ	POTENZA	SCARICO	FINITURA
WMC 6743 PB.T		7 kg	3000 W	pompa	titanio
WMC 6743 VB.T		7 kg	3000 W	valvola	titanio
WMC 8944 PB.T		9 kg	4400 W	pompa	titanio
WMC 8944 VB.T		9 kg	4400 W	valvola	titanio
WMC 6743 PF.S	MARINE	7 kg	3000 W	pompa	acciaio
WMC 6744 PP.S	MARINE	7 kg	4400 W	pompa	acciaio



Caratteristiche

7 kg

9 kg

- Velocità di centrifuga: 1400 rpm
- Fattore G: 530
- Umidità residua: 49%
- Programmi standard: 26
- Programmi parzialmente personalizzabili: 14
- Programmi completamente personalizzabili: 10
- Lingue del display: 25
- Vaschetta del detersivo: estraibile
- Predisposta per sistemi di pagamento

Accessori

- Piedistallo
- Carrello porta biancheria
- Auto Dosing
- Sistema di pagamento
- AIRWallet
- Scheda relè
- Modulo WiFi



- ISO 9001:2015 Gestione della qualità e garanzia della qualità
- ISO 14001: 2015 Sistemi di gestione ambientale
- ISO 45001: 2018 Salute e sicurezza sul lavoro
- Approvato CE
- Machinery directive

Modello	WMC 6863 P.W	WMC 6743 VB.T	WMC 8944 PB.T	WMC 8944 VB.T	WMC 6743 P.P.S MARINE	WMC 6744 P.P.S MARINE
---------	--------------	---------------	---------------	---------------	--------------------------	--------------------------

Installazione idraulica

Sistema di scarico	pompa	valvola	pompa	valvola	pompa	pompa
--------------------	-------	---------	-------	---------	-------	-------

Caratteristiche

Capacità (1:9)	kg	7	7	9	9	7	7
Capacità (1:10)	kg	6	6	8	8	6	6
Volume del tamburo	l	60	60	80	80	60	60
Velocità di centrifuga	g/min	1400	1400	1400	1400	1400	1400
Fattore g		530	530	530	530	530	530
Umidità residua	%	49	49	49	49	49	49
Programmi		26 standard 14 modificabili 10 speciali	26 standard 14 modificabili 10 speciali	26 standard 14 modificabili 10 speciali	26 standard 14 modificabili 10 speciali	26 standard 14 modificabili 10 speciali	26 standard 14 modificabili 10 speciali
Colore		Titanio	Titanio	Titanio	Titanio	Acciaio	Acciaio

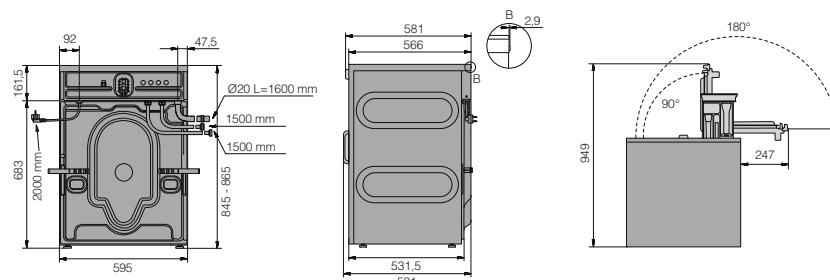
Installazione elettrica

Sistema elettrico		3N/1N	3N/1N	3N/1N	3N/1N	1N	3N
Frequenza	Hz	50	50	50	50	60	60
Tensione	V	400/230	400/230	400/230	400/230	230	400
Potenza	kW	3	3	4.4/2.2	4.4/2.2	3	4.5
Fusibili	A	10/16	10/16	10/16	10/16	16	16

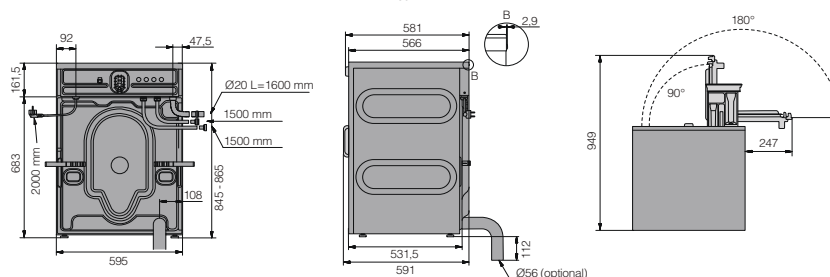
Consumi

Consumo di energia	kW/kg	0,19	0,19	0,16	0,16	0,19	0,19
Consumo di acqua	l/kg	7,1	7,1	7,0	7,0	7,1	7,1

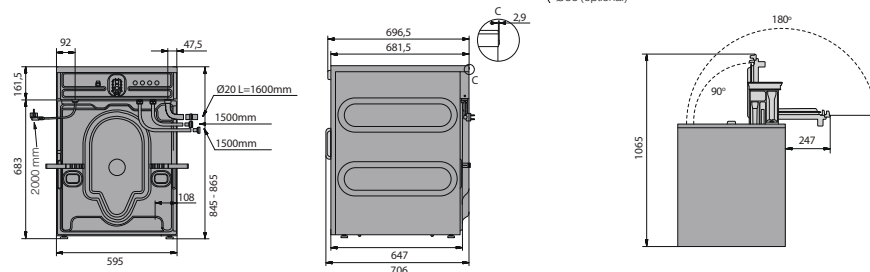
WMC 6863 P.W
WMC 6743 P.P.S - MARINE
WMC 6744 P.P.S - MARINE



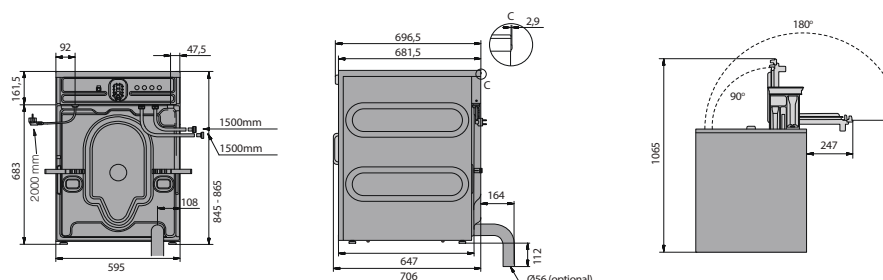
WMC 6743 VB.T

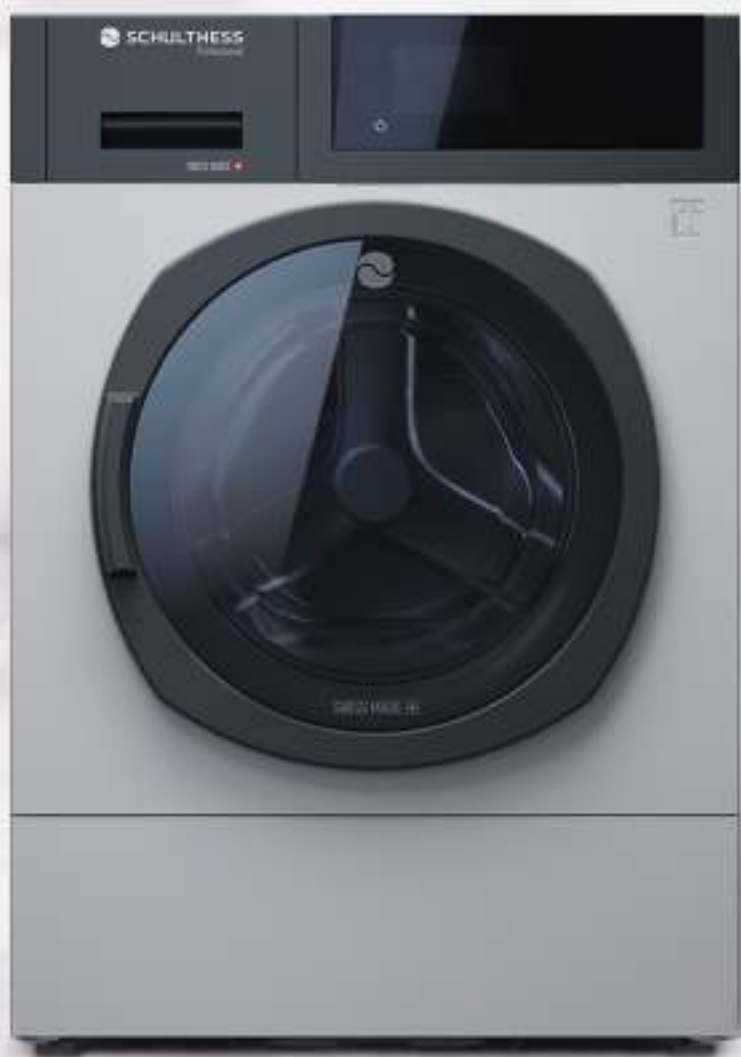


WMC 8944 PB.T



WMC 8944 VB.T





Lavatrici

starLine, topLine e proLine

In ambito commerciale e industriale tutto ruota attorno all'efficienza. Le moderne tecnologie e l'offerta ampliata fino a 94 programmi (più fino a 24 configurabili) specifici per i vari segmenti, garantiscono risultati eccellenti. Quattro gruppi di programmi (Homecare, Businesscare, Sports-wear e Antibac), oltre a nuovi programmi rapidi e di disinfezione, vi offrono ulteriori vantaggi.

Sistema di lavaggio 3D per risultati perfetti

Grazie a sei trascinatori 3D dalla forma particolare e disposti in modo intelligente, questa apparecchiatura Schulthess lava ancora più a fondo. Il sistema di lavaggio 3D adegua in modo personalizzato e preciso il meccanismo di lavaggio al tipo di bucato, alla quantità di carico e al grado di sporco, garantendo risultati perfetti di lavaggio e preservando allo stesso tempo il valore dei vostri tessuti.

Comando Smart Control: logico e ancora più semplice

Il funzionamento della vostra apparecchiatura è subito chiaro. Grazie allo schermo potete trovare e selezionare rapidamente il programma giusto. Il grande display a colori da 4,3" è ben leggibile ed è disponibile in 23 lingue.

Pratico allacciamento per detergenti liquidi

Un allacciamento per detergenti liquidi consente di gestire fino a otto pompe di dosaggio, montate sul retro della macchina per risparmiare spazio. In tal modo il montaggio a parete non è più necessario e le apparecchiature possono essere spostate liberamente in qualsiasi momento.

Lavatrici starLine prime

 **SCHULTHESS**
Professional

MODELLO	KG	SCARICO	COLLEG.	
AEA1.109BE2HJ1L.R.U	8	pompa	400 V	detersivi
AEA1.109BE3HJ1L.R.U	8	valvola	400 V	detersivi
AEA1.109BE2HJ1L.O.R.U	8	pompa	400 V	detersivi - acqua calda
AEA1.109BE3HJ1L.O.R.U	8	valvola	400 V	detersivi - acqua calda



8 kg

Caratteristiche

- Capacità di carico: 7 kg (1/10), 8 kg (1/9)
- Ampio display a colori da 4,3"
- Tamburo 3D
- Volume del tamburo: 70 l
- Velocità di centrifuga: 1400 g/min
- Con valvola o pompa di scarico
- Raccordo per 8 pompe di dosaggio per detersivi liquidi
- Tasto selezione lingua
- Tasto selezione programma profiClean
- 94 programmi standard e 24 configurabili a scelta*
- Cerniera sportello a destra o a sinistra

Accessori acquistabili separatamente

- Zoccolo di rialzo per lavatrice
Materiale acciaio
Codice HPL5305
SAP 441663

* La personalizzazione dei programmi può essere eseguita tramite software web Easy Set. La personalizzazione può essere effettuata in loco utilizzando l'hotspot della macchina. Dal 2026, la personalizzazione dei programmi potrà essere eseguita da remoto tramite software Easy Set e licenza d'uso.



- Prodotto di qualità compatto, solido e di lunga durata
- Manutenzione minima, risparmio sui costi
- wetClean nel rispetto dell'ambiente*



- Programmi di lavaggio ultraveloci
- profiClean
- Programmabile a piacere
- Comandi intuitivi
- Impiego semplice e sicuro



- Sicurezza in materia d'igiene
- Programma di disinfezione
- Monitoraggio dell'igiene
- Risultati di lavaggio perfetti



starLine AEA1.109		
Prodotto n.	AEA1.109	
Caratteristiche		
Capacità di carico	max kg	7 (1/10) - 8 (1/9)
Volume del tamburo	l	70
Giri di centrifuga	max g/min	1400
Fattore g	g	690
Umidità residua 1)	%	43
Presentazione		
Da posizionamento libero	•	
Cerniera sportello	destra	
Dimensioni		
Altezza	cm	85
Larghezza	cm	60
Profondità (incl. distanza dalla parete)	cm	67
Profondità a sportello aperto (apertura frontale)	cm	110
Altezza regolabile	cm	1
Peso a vuoto	kg	90
Allestimento		
Vasca e tamburo	Acciaio al nichel-cromo	
Apertura di carico	x cm	34 / 180°
Allacciamento per 8 detergenti liquidi con pompa dosatrice	•	
Cavo elettrico	m	1,6
Scarico acqua:		
– Tubo di scarico con arco, solo modello (P)	m	1,5
– Modello con pompa di scarico (P)	x mm	21
– Modello con valvola di scarico (V)	x mm	50
Alimentazione		
Allacciamento elettrico ²⁾	400V 2 N~ / 50Hz / 4,0kW / 10A 230V 1 N~ / 50Hz / 2,0kW / 10A	
Raccordo acqua:		
– Tubo a pressione G ¾" con filtro fine	m	1,5
– Allacciamento acqua fredda/calda	acqua fredda / -	
– Pressione dell'acqua	bar	1–10
Su richiesta al momento dell'ordine		
Codice A sportello: cerniera a sinistra		
Sicurezza e assistenza		
Conforme alla direttiva macchine europea	2006 / 42 / CE	
Paese d'origine	Svizzera	
Garanzia	1 anno	

Informazioni complementari:

- 1) Valori comunicati nel programma Cotone 60 °C.
- 2) Indicazioni relative alle possibilità di conversione sono elencate nelle istruzioni d'installazione.

Lavatrici topLine prime

 **SCHULTHESS**
Professional

MODELLO	KG	SCARICO	COLLEG.	
ANA1.109BE2HJ1L.R.U	9	pompa	400 V	detersivi
ANA1.109BE3HJ1L.R.U	9	valvola	400 V	detersivi
ANA1.109BE2HJ1L.O.R.U	9	pompa	400 V	detersivi - acqua calda
ANA1.109BE3HJ1L.O.R.U	9	valvola	400 V	detersivi - acqua calda



9 kg

Caratteristiche

- Capacità di carico: 8 kg (1/10) - 9 kg (1/9)
- Ampio display a colori da 4,3"
- Tamburo 3D
- Volume del tamburo: 80 l
- Velocità di centrifuga: 1600 g/min
- Fattore g 690
- Umidità residua: 43%
- Con valvola o pompa di scarico
- Raccordo per 8 pompe di dosaggio per detersivi liquidi
- Tasto selezione lingua
- Tasto selezione programma profiClean
- 94 programmi standard e 24 configurabili a scelta*
- Cerniera sportello a destra o a sinistra

Accessori acquistabili separatamente

- Zoccolo di rialzo per lavatrice
Materiale acciaio
Codice HPL8305
SAP 445501

* La personalizzazione dei programmi può essere eseguita tramite software web Easy Set. La personalizzazione può essere effettuata in loco utilizzando l'hotspot della macchina. Dal 2026, la personalizzazione dei programmi potrà essere eseguita da remoto tramite software Easy Set e licenza d'uso.



- Prodotto di qualità compatto, solido e di lunga durata
- Manutenzione minima, risparmio sui costi
- wetClean nel rispetto dell'ambiente*



- Programmi di lavaggio ultraveloci
- profiClean
- Programmabile a piacere
- Comandi intuitivi
- Impiego semplice e sicuro



- Sicurezza in materia d'igiene
- Programma di disinfezione
- Monitoraggio dell'igiene
- Risultati di lavaggio perfetti



topLine ANA1.109		
Prodotto n.	ANA1.109	
Caratteristiche		
Capacità di carico	max kg	8 (1/10) - 9 (1/9)
Volume del tamburo	l	80
Giri di centrifuga	max g/min	1600
Fattore g	g	690
Umidità residua 1)	%	43
Presentazione		
Da posizionamento libero	•	
Cerniera sportello	destra	
Dimensioni		
Altezza	cm	90
Larghezza	cm	63
Profondità (incl. distanza dalla parete)	cm	72
Profondità a sportello aperto (apertura frontale)	cm	116
Altezza regolabile	cm	1
Peso a vuoto	kg	102
Allestimento		
Vasca e tamburo	Acciaio al nichel-cromo	
Apertura di carico	x cm	34 / 180°
Allacciamento per 8 detergenti liquidi con pompa dosatrice	•	
Cavo elettrico	m	1,6
Scarico acqua:		
– Tubo di scarico con arco, solo modello (P)	m	1,5
– Modello con pompa di scarico (P)	x mm	21
– Modello con valvola di scarico (V)	x mm	50
Alimentazione		
Allacciamento elettrico ²⁾		
Tensione / Potenza / Fusibili	400V 3 N~ / 50Hz / 4,6kW / 10A 400V 2 N~ / 50Hz / 4,6kW / 10A 230V 1 N~ / 50Hz / 2,5kW / 13A 230V 1 N~ / 50Hz / 2,3kW / 10A	
Raccordo acqua:		
– Tubo a pressione G ¾" con filtro fine	m	1,5
– Allacciamento acqua fredda/calda	acqua fredda / -	
– Pressione dell'acqua	bar	1–10
Su richiesta al momento dell'ordine		
Codice A sportello: cerniera a sinistra		
Sicurezza e assistenza		
Conforme alla direttiva macchine europea	2006 / 42 / CE	
Paese d'origine	Svizzera	
Garanzia	1 anno	

Informazioni complementari:

- 1) Valori comunicati nel programma Cotone 60 °C.
- 2) Indicazioni relative alle possibilità di conversione sono elencate nelle istruzioni d'installazione.

Lavatrici proLine

SCHULTHESS
Professional



MODELLO	KG	SCARICO	COLLEG.	
W100 - 4203.2P.Y.X2	11	pompa	400 V	detersivi
W100 - 4203.2V.Y.X2	11	valvola	400 V	detersivi
W130 - 4204.1V.Y.X2	14	valvola	400 V	detersivi
W160 - 4205.1V.Y.X2	18	valvola	400 V	detersivi
W220 - 4206.V.Y.X2	24	valvola	400 V	detersivi
W300 - 4207.V.Y.X2	33	valvola	400 V	detersivi

Caratteristiche

- Lavatrice da posizionamento libero
- Fronte in acciaio verniciato a polvere grigio chiaro
- Lateralì in acciaio verniciato a polvere grigio chiaro
- Tamburo e vasca in acciaio inossidabile
- Comandi intuitivi con display a colori da 4,3"
- Sistema di controllo «Expert»
- Cassetto del detersivo ergonomico
- Raccordo per 8 pompe di dosaggio per detersivi liquidi
- Protezione anti-incastro della biancheria
- Ampio sportello per caricare e scaricare in tutta comodità
- Allacciamento per l'acqua calda
- Valvola di scarico
- Avvio ritardato fino a 7 giorni
- 24 lingue
- autoClean
- W100, W130 e W160: 20 programmi standard e 24 configurabili a scelta*
- W220 e W300: 24 programmi standard e 24 configurabili a scelta*

11 kg

14 kg

18 kg

24 kg

33 kg

* La personalizzazione dei programmi può essere eseguita tramite software web Easy Set. La personalizzazione può essere effettuata in loco utilizzando l'hotspot della macchina. Dal 2026, la personalizzazione dei programmi potrà essere eseguita da remoto tramite software Easy Set e licenza d'uso.



- Prodotto di qualità compatto, solido e di lunga durata
- Manutenzione minima, risparmio sui costi
- wetClean nel rispetto dell'ambiente*



- Programmi di lavaggio ultraveloci
- profiClean*
- Programmabile a piacere
- Comandi intuitivi
- Impiego semplice e sicuro



- Sicurezza in materia d'igiene
- Programma di disinfezione
- Monitoraggio dell'igiene
- Risultati di lavaggio perfetti

*Programmi attivabili con il kit per programmazione USB-Uart acquistabile separatamente.



	proLine	W100	W130	W160	W220	W330
Prodotto n.		4203.1	4204.1	4205.1	4206.1	4207.1
Caratteristiche						
Capacità (1:9)	kg	11	14	18	24	33
Capacità (1:10)	kg	10	13	16	22	30
Volume del tamburo	l	100	130	160	220	300
Apertura del tamburo	x mm	355	450	450	450	450
Diametro del tamburo	mm	517	620	620	800	800
Profondità del tamburo	mm	464	427	527	437	597
Velocità di centrifuga	g/min	1200	1100	1100	1000	950
Fattore g		416	419	419	447	404
Umidità residua	%	46	48	48	48	48
Consumo energetico ^{2)/3(3)/49(5)/4(3)/}	kWh	1,7 / 0,42	2,4 / 0,45	3,1 / 0,45	3,1 / 0,45	3,1 / 0,45
Consumo idrico ^{1)/4(3)/}	l	90	112	144	144	144
Installazione elettrica						
Tensione di alimentazione	V	400 3N~/50 Hz	400 3N~/50 Hz	400 3N~/50 Hz	400 3N~/50 Hz	400 3N~/50 Hz
Valore di collegamento	kW	9,4	14,9	18,0	20,0	25,0
Riscaldamento elettrico	kW	9,0	14,5	17,6	17,4	22,5
Motore	kW	1,0	1,5	1,5	3,0	3,0
Fusibili	AT	16	25	32	32	50
Installazione idraulica						
Pressione dell'acqua in loco	MPa	0,15-1,0	0,15-1,0	0,15-1,0	0,15-1,0	0,15-1,0
Alimentazione di acqua fredda ¾"	l/min	> 13	> 13	> 13	> 13	> 13
Afflusso di acqua calda dalla caldaia centrale max. 70 °C ¾"	l/min	> 13	> 13	> 13	> 13	> 13
Quantità di flusso della valvola x 50 mm	l/min	260	260	260	260	260
Pompa di scarico x 22 mm	l/min	32	Expert	Expert	Expert	Expert
Sistema di controllo		Expert	•	•	•	•
Programmi standard		•	•	•	•	•
24 programmi programmabili individualmente		•	*	*	*	*
Set profiClean		*	*	*	*	*
Programmi di disinfezione		*	*	*	*	*
Programmi wetClean		*				

*Programmi attivabili con il kit per programmazione USB-Uart acquistabile separatamente.

Informazioni complementari:

¹⁾Cotone 60 °C senza prelavaggio ²⁾Prg Cotone 60°, acqua fredda ³⁾Prg Cotone 60°, acqua calda 70° ⁴⁾Valvola di scarico

Essiccatoi

Filtro autopulente

Filtro del condensatore autopulente

Gli essiccatoi a pompa di calore ASKO Professional sono dotati di un filtro autopulente che elimina la necessità di rimuovere la lanugine dal filtro del condensatore. L'acqua che si condensa nell'evaporatore viene convogliata nel contenitore dell'acqua di condensa. Quindi viene spruzzata sul filtro di evaporazione e filtrata attraverso la rete e il filtro.

La sequenza di pulizia avviene due volte per ciclo di asciugatura: un processo efficiente a basso consumo energetico.

Condensatore facile da pulire

- L'essiccatoio a condensazione è dotato di un condensatore facile da rimuovere.
- È facile da pulire.
- Sciacquare il condensatore con acqua.
- Sul display dell'essiccatoio compare un promemoria per la pulizia del filtro del condensatore.
- La pulizia è necessaria ogni 10 cicli.
- È possibile regolare l'intervallo ogni 10, 20, 30 e 100 cicli.





Struttura della porta

- Porta con doppio filtro anti lanugine
- Cerniera della porta in robusto metallo
- Angolo di apertura dello sportello di 180° per facilitare le operazioni di carico e scarico
- La porta è incernierata a destra, ma è possibile invertire l'apertura
- Gancio di chiusura in metallo

Filtro sulla porta facile da pulire

- Un filtro efficace che impedisce a lanugine e polvere di raggiungere il condensatore e la ventola
- è semplice da pulire a mano
- è facile da aprire
- Il telaio del filtro è fissato a baionetta e a vite
- Nel display appare un promemoria quando è necessaria la pulizia del filtro

Essiccatoi

SensiDry™

SensiDry™: l'asciugatura perfetta

La durata del ciclo di asciugatura è stabilita dall'esclusivo sistema **SensiDry™**. L'interazione tra i sensori di temperatura rende l'asciugatura più uniforme e affidabile rispetto a quella consentita dai sensori tradizionali (che misurano la resistenza elettrica). Scegliendo uno degli otto programmi automatici di asciugatura, è possibile opzionare anche il livello di umidità residua che si vuole mantenere nel bucato. Sarà dunque in base a questo parametro che il sistema SensiDry™ stabilirà la durata del ciclo di asciugatura. Il programma si arresta automaticamente quando il bucato è asciutto.



Essiccatoi

Asciugatura Butterfly™

Asciugatura Butterfly™

Generalmente gli essiccatoi utilizzano un processo di asciugatura “a inversione”: il cestello cambia continuamente verso di rotazione. Gli essiccatoi ASKO, invece, fanno compiere al bucato un movimento a forma di otto. Il cestello non smette mai di girare e non cambia mai verso di rotazione. Perciò l'asciugatura è più delicata e i capi non si attorcigliano. Inoltre, si riduce l'usura della cinghia e del motore.

I trascinatori **Air Lift™** sono progettati per sollevare il carico il più in alto possibile e aumentarne il tempo di permanenza nel flusso d'aria. Impediscono che i capi si attorciglino e sono delicati con gli indumenti.

L'asciugatura **Butterfly™** in sintesi:

- Fa muovere gli indumenti ad otto
- Le pale **Air Lift™** sono progettate per sollevare il carico e aumentarne il tempo di permanenza nel flusso d'aria
- Evita che i capi si attorciglino
- È delicato con gli indumenti



Essiccatoi

TDC1781H.W

ASKO
PROFESSIONAL

MODELLO	POTENZA	SCARICO	FINITURA
TDC1781H.W	900 W	pompa di calore	bianco

7 kg



Caratteristiche

- Sistema di scarico: a pompa di calore
- Finitura: bianco
- Volume del cestello (l): 117
- Capacità kg: 7
- Consumo energetico kWh/kg: 1,94
- Programmi: 14
- Lingue del display: 24
- Tensione: 220/240 V
- Connessione elettrica: 1N
- Intensità di corrente: 10 A
- Potenza riscaldante: 900 W
- Frequenza: 50Hz

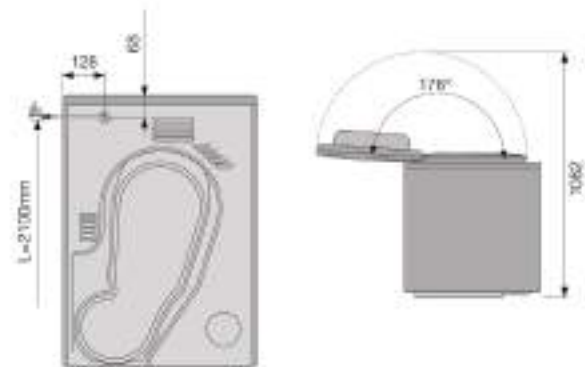
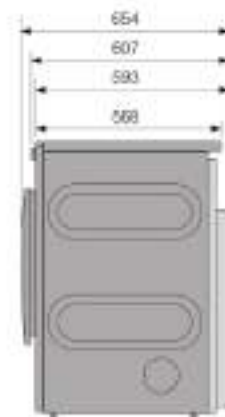
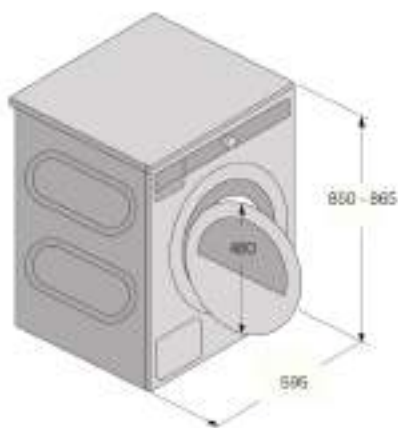
Accessori

- Piedistallo
- Carrello porta biancheria
- Kit di impilamento WM85.C/TD75.C



- ISO 9001:2015 Gestione della qualità e garanzia della qualità
- ISO 14001: 2015 Sistemi di gestione ambientale
- ISO 45001: 2018 Salute e sicurezza sul lavoro
- Approvato CE
- Machinery directive

Modello	TDC1781H.W	
Caratteristiche		
Capacità (1:18)	kg	7
Capacità (1:20)	kg	6
Volume del tamburo	l	117
Programmi		14
Colore		Bianco
Extra		No
Installazione elettrica		
Sistema elettrico		1N
Frequenza	Hz	50
Tensione	V	220/240
Potenza	kW	0,9
Fusibili	A	10
Installazione idraulica		
Sistema di scarico		a pompa di calore



Essiccatoi

Serie TDC

ASKO
PROFESSIONAL

MODELLO		CAPACITÀ	POTENZA	SCARICO	FINITURA
TDC 1773 V.T		7 kg	3 kW	ventilazione	titanio
TDC 1772 C.T		7 kg	2,5 kW	condensatore	titanio
TDC 1485 VB.T		8 kg	4,4 kW	ventilazione	titanio
TDC 1773 VP.S	MARINE	7 kg	4,4 kW	ventilazione	acciaio inox
TDC 1773 VF.S	MARINE	7 kg	3 kW	ventilazione	acciaio inox



Caratteristiche

- Sistema di scarico: a ventilazione
- Finitura: titanio
- Volume del cestello (l): 117
- Capacità kg: 7
- Consumo energetico kWh/kg: 0,57
- Programmi: 17
- Lingue del display: 25
- Tensione: 230V
- Connessione elettrica: 1N
- Intensità di corrente: 16A
- Potenza riscaldante: 3kW
- Frequenza: 50Hz
- Ricablabile/Via UI: 230V/1N/3kW/16A // 230V/1N/1,95kW/10A
- Predisposta per sistema di pagamento

7 kg

8 kg



Accessori

- Piedistallo
- Carrello porta biancheria
- Kit di impilamento WM85.C/TD75.C
- Sistema di pagamento
- Scheda relè
- Modulo WiFi



- ISO 9001:2015 Gestione della qualità e garanzia della qualità
- ISO 14001: 2015 Sistemi di gestione ambientale
- ISO 45001: 2018 Salute e sicurezza sul lavoro
- Approvato CE
- Machinery directive



Asciugatrici

starLine e topLine

The Visionary

Asciugatrici starLine e topLine

Le asciugatrici topLine sono progettate per gestire in pochissimo tempo grandi quantità di bucato. Grazie all'innovativo sistema a tamburo e a dieci programmi speciali selezionabili, garantisce massima delicatezza, uniformità e assenza di pieghe.

Ingombro minimo

Le apparecchiature topLine sono compatte, quindi fanno risparmiare molto spazio. Il kit di montaggio a torre consente di impilare lavatrici e asciugatrici occupando solo mezzo metro quadrato.

Misurazione integrata dell'umidità residua

Durante il processo di asciugatura la misurazione dell'umidità residua integrata nel sistema a tamburo controlla continuamente l'umidità del bucato. Una volta raggiunto il grado di asciugatura selezionato, il programma termina automaticamente.

Silenziosità di funzionamento

La funzione di isolamento acustico Supersilent rende le asciugatrici professionali Schulthess gradevolmente silenziose mentre sono in funzione.

Basta un dito

È possibile selezionare dieci speciali programmi solo con un dito. Vale lo stesso per il tasto di selezione della lingua: sono disponibili 23 lingue.

Semplicità d'uso

Grande comodità nelle operazioni di carico e scarico dell'asciugatrice: la cerniera dello sportello può essere montata a destra o a sinistra, a seconda delle preferenze, e l'angolo d'apertura è pari a 180°, il che garantisce anche maggiore comfort. La facilità d'uso è assicurata dal display interattivo a colori da 4,3".



Asciugatrici

proLine

The Game Changer

Smart Dry – risparmiare tempo e denaro in modo rivoluzionario

Anche l'asciugatrice proLine mantiene le proprie promesse di qualità. Grazie al suo nuovo flusso d'aria assiale-radiale consente un'asciugatura velocissima, con un tempo medio di soli 25 minuti. La sua precisa e affidabile misurazione dell'umidità residua non richiede inoltre un'asciugatura supplementare e il bucato può essere subito piegato o inviato alla manganatura o alla stiratura. Si ha così un effettivo risparmio di tempo e denaro.

Pratico filtro anti-lanugine

Anche l'asciugatrice proLine mantiene le proprie promesse di qualità. Grazie al suo nuovo flusso d'aria assiale-radiale consente un'asciugatura velocissima, con un tempo medio di soli 25 minuti. La sua precisa e affidabile misurazione dell'umidità residua non richiede inoltre un'asciugatura supplementare e il bucato può essere subito piegato o inviato alla manganatura o alla stiratura. Si ha così un effettivo risparmio di tempo e denaro.

Asciugatrici starLine prime

 **SCHULTHESS**
Professional

MODELLO	KG	SCARICO	COLLEG.	
MGA1.109GHK	7	Condensazione	400 V	grigio chiaro

7 kg



Caratteristiche

- Capacità di carico: 7 kg
- Ampio display a colori da 4,3"
- Volume del tamburo: 150l
- Illuminazione del tamburo a LED
- Sistema a scarico dell'aria
- Programmi di asciugatura elettronici e temporizzati
- Misurazione dell'umidità residua
- Tasto selezione lingua
- Cerniera sportello a destra o a sinistra

Accessori acquistabili separatamente

- Zoccolo di rialzo per lavatrice
Materiale acciaio
Codice HPL5305
SAP 441663
- Kit di impilamento per asciugatrice 9340 grigio chiaro
Codice 51054



- Asciugatura rapida
D200: 32 min. / D325: 34 min.
- Efficienza energetica
- Lunga durata e robustezza
- Richiede poca manutenzione



- Intuitiva e funzionale
- Programmi profiClean e wetClean*
- Silenziosa



- Ampio assortimento

*Programmi attivabili con il kit per programmazione USB-Uart acquistabile separatamente.



	starLine	MGA1.109GHK
Prodotto n.		9340.2
Caratteristiche		
Capacità di carico	max kg	7
Presentazione		
Da posizionamento libero		•
Cerniera sportello ¹⁾		d/s
Dimensioni ²⁾		
Larghezza	cm	63
Altezza	cm	90
Profondità (incl. distanza dalla parete)	cm	83
Altezza per montaggio sottopiano	cm	90,5
Profondità con sportello aperto	cm	144
Regolazione in altezza	cm	2
Sistema e dotazione		
Sistema di asciugatura		Sistema a scarico dell'aria
Apertura di carico	cm	frontale, x 36/31/180°
Cavo di allacciamento	m	1,5
Tubo di scarico		•
Scarico condensa nel contenitore/scarico diretto		•
Scarico aria		x 100 mm, 90°-adattatore
Tubo aria di scarico x 100 mm	m	2
Alimentazione elettrica ³⁾		
Tensione	V	400V 3N~/400V 2N~/230V 1N~
Potenza	kW	5,9/4,4/2,2
Fusibili	AT	10/10/10
Sicurezza e assistenza		
Conforme alla direttiva macchine europea		2006/42/CE
Paese d'origine		Svizzera
Garanzia		1 anno

Informazioni complementari

1)Cerniera sportello: s = sinistra, d = destra

Ad esempio, per s/i si intende: stato alla consegna con cerniera sportello a sinistra, cerniera invertibile.

2)Le misure indicate sono da intendersi come misure minime per l'installazione in nicchia sottopiano.

Ulteriori dimensioni sono disponibili sul piano d'installazione.

3)Indicazioni relative alle possibilità di conversione sono elencate nelle istruzioni d'installazione.

Attenzione: tabella aggiornata a 03.2021 Con riserva di modifiche.

Asciugatrici topLine prime

 **SCHULTHESS**
Professional

MODELLO	KG	SCARICO	COLLEG.	
MWA1.109GH1K	8	Ventilazione	230 V	grigio chiaro
MTA1.109GH1K	8	Condensazione	230 V	grigio chiaro

8 kg



Caratteristiche

- Capacità di carico: 8 kg
- Ampio display a colori da 4,3"
- Volume del tamburo: 150l
- Illuminazione del tamburo a LED
- Sistema a scarico dell'aria
- Programmi di asciugatura elettronici e temporizzati
- Misurazione dell'umidità residua
- Tasto selezione lingua
- Cerniera sportello a destra o a sinistra

Accessori acquistabili separatamente

- Zoccolo di rialzo per asciugatrice 9340 grigio chiaro
Codice 50547
- Zoccolo di rialzo per asciugatrice 9340 acciaio
Codice 50542
- Kit di impilamento per asciugatrice 9340 grigio chiaro
Codice 51054
- Kit di impilamento per asciugatrice 9340 acciaio
Codice 51056



- Asciugatura rapida
D200: 32 min. / D325: 34 min.
- Efficienza energetica
- Lunga durata e robustezza
- Richiede poca manutenzione



- Intuitiva e funzionale
- Programmi profiClean e wetClean*
- Silenziosa



- Ampio assortimento

*Programmi attivabili con il kit per programmazione USB-Uart acquistabile separatamente.



	topLine	MWA1.109GH1K	MTA1.109GH1K
Prodotto n.		9340.2	9340.2
Caratteristiche			
Capacità di carico	max kg	8	8
Presentazione			
Da posizionamento libero		•	•
Cerniera sportello ¹⁾		d/s	d/s
Dimensioni ²⁾			
Larghezza	cm	63	63
Altezza	cm	90	90
Profondità (incl. distanza dalla parete)	cm	84	84
Altezza per montaggio sottopiano	cm	90,5	90,5
Profondità con sportello aperto	cm	146	146
Regolazione in altezza	cm	2	2
Sistema e dotazione			
Sistema di asciugatura		Sistema a scarico dell'aria	Sistema a scarico dell'aria
Apertura di carico	cm	frontale, x 36 / 31 / 180°	frontale, x 36 / 31 / 180°
Cavo di allacciamento	m	1,5	1,5
Tubo di scarico		•	•
Scarico condensa nel contenitore/scarico diretto		•	•
Scarico aria		x 100 mm, 90°-adattatore	x 100 mm, 90°-adattatore
Tubo aria di scarico x 100 mm	m	2	2
Alimentazione elettrica ³⁾			
Tensione	V	400V 3N~/ 400V 2N~/ 230V 1N~	400V 3N~/ 400V 2N~/ 230V 1N~
Potenza	kW	5,9 / 4,4 / 2,2	5,9 / 4,4 / 2,3
Fusibili	AT	10 / 10 / 10	10 / 10 / 10
Sicurezza e assistenza			
Conforme alla direttiva macchine europea		2006 / 42 / CE	2006 / 42 / CE
Paese d'origine		Svizzera	Svizzera
Garanzia			1 anno

Informazioni complementari

1)Cerniera sportello: s = sinistra, d = destra

Ad esempio, per s/i si intende: stato alla consegna con cerniera sportello a sinistra, cerniera invertibile.

2)Le misure indicate sono da intendersi come misure minime per l'installazione in nicchia sottopiano.

Ulteriori dimensioni sono disponibili sul piano d'installazione.

3)Indicazioni relative alle possibilità di conversione sono elencate nelle istruzioni d'installazione.

Attenzione: tabella aggiornata a 03.2021 Con riserva di modifiche.

Asciugatrici proLine

 **SCHULTHESS**
Professional



MODELLO	KG	SCARICO	COLLEG.	
D200 - 4253.1	11	Ventilazione	400 V	grigio chiaro
D325 - 4255.1	18	Ventilazione	400 V	grigio chiaro
D490 - 4256.1	24	Ventilazione	400 V	grigio chiaro
D650 - 4257.1	33	Ventilazione	400 V	grigio chiaro

11 kg

18 kg

24 kg

33 kg

Caratteristiche

- Precisa misurazione dell'umidità residua
- Brevi tempi di asciugatura
- Ridotto consumo energetico
- Efficienza massima grazie al sistema di riscaldamento assiale/radiale
- Comodo carico/scarico grazie al grande sportello
- Sistema di recupero calore
- Utilizzo intuitivo grazie al touch screen a colori da 4.3"
- Comando Expert
- 24 lingue
- 18 programmi di asciugatura standard
- Avvio ritardato
- Protezione anti-pieghe
- Inversione del tamburo
- Tamburo in acciaio inox
- Trasmissione diretta senza manutenzione
- Struttura robusta per una lunga durata
- Silenziosa < 60 db(A)
- Filtro lanugine a cassetto
- Pannello frontale smontabile per favorire il trasporto



- Asciugatura rapida
D200: 32 min. / D325: 34 min.
- Efficienza energetica
- Lunga durata e robustezza
- Richiede poca manutenzione



- Intuitiva e funzionale
- Programmi profiClean e wetClean*
- Silenziosa



- Ampio assortimento

*Programmi attivabili con il kit per programmazione USB-Uart acquistabile separatamente.



	proLine	D200	D325	D490	D650
Prodotto n.		4253	4255	4256.1	4257.1
Caratteristiche					
Capacità di carico (1:18)	kg	11	18	27	36
Capacità di carico (1:20)	kg	10	16	24	33
Volume del tamburo	l	200	325	490	650
Diametro del tamburo	mm	728	728	975	
Profondità del tamburo	mm	480	780	656	875
Diametro dell'apertura di carico	mm	580	580	580	580
Capacità di evaporazione	l/min	0,17	0,25	0,40	0,51
Capacità di asciugatura	kg/h	20	32	XXXXXX	0,53
Consumo energetico ¹⁾ kWh / kWh/kg		6,25 / 0,57	10,0 / 0,56	0,53	10,0 / 0,56
Programmi					
Durata programma ¹⁾	min	32	34	34	34
Ventilazione					
Portata aria di scarico (max.)	m ³ /h	480	840	1250	1250
Collegamento aria di scarico	x mm	200	200	200	200
Resistenza di linea nel luogo di installazione	max. Pa	200	200	480	480
Dimensioni					
Larghezza	mm	790	790	1050	1050
Altezza	mm	1350	1350	1635	1635
Altezza, zoccolo incl.	mm	1630	1620	1855	1855
Profondità	mm	900	1200	1040	1290
Collegamento elettrico					
Tensione di collegamento	V	400 3N~	400 3N~	400 3N~	400 3N~
Potenza max. allacciata	kW	15	21,2	30	37
Capacità di riscaldamento	kW	14,4	20,6	29	36
Potenza trasmissione	kW	0,6	0,6	0,75	0,75
Fusibili	AT	25	32	50	63
Sicurezza e assistenza					
Conforme alla direttiva macchine europea		2006 / 42 / CE	2006 / 42 / CE	2006 / 42 / CE	2006 / 42 / CE
Garanzia	anno	1	1	1	1
Paese d'origine		Svizzera	Svizzera		

¹⁾ Asciugatura normale del cotone, umidità iniziale 47%, umidità residua 0%

Mangano

Serie MSI - Tenax



MODELLO	Ø RULLO	LARGHEZZA	RENDIMENTO	FINITURA
MSI 25-100	250 mm	1000 mm	20 kg/h	tenax
MSI 25-120	250 mm	1200 mm	30 kg/h	tenax
MSI 25-140	250 mm	1400 mm	35 kg/h	tenax
MSI 30-140	300 mm	1400 mm	40 kg/h	tenax
MSI 30-160	300 mm	1600 mm	50 kg/h	tenax
MSI 30-200	300 mm	2000 mm	60 kg/h	tenax

Caratteristiche

- Display touch screen
- Voltaggio configurabile
- Tutorial per utenti
- Guida alla risoluzione dei problemi
- Conca d'acciaio cromato a spessore
- Programmi 9 preimpostati e 41 personalizzabili
- Modalità manuale
- Modalità sleep
- Rivestimento rulli in Tenax
- Sensori di temperatura GEMINI che rilevano sbilanciamenti e prevengono il surriscaldamento
- File di log e connessione USB



Tutto liscio con il nostro Mangano

Bucato fresco, pulito e perfettamente stirato: il miglior biglietto da visita per qualsiasi impresa.

Robusto, duraturo, efficiente, veloce, facile da usare e sicuro: il mangano a conca Schulthess è ideale per l'impiego nel commercio e nell'industria.

Grazie al rullo in Temax è possibile stirare un'ampia gamma di materiali tessili, comprese lenzuola matrimoniali fino a 2,8 m di larghezza, piegate una sola volta per ottenere il miglior risultato di stiratura.

Il mangano Schulthess è la soluzione ideale per attività come piccoli hotel, ristoranti, lavanderie self-service, lavasecco, che hanno necessità di trattare volumi relativamente piccoli con l'efficienza dello stiro professionale.

Si possono creare programmi personalizzati in base alle proprie esigenze, per avere prestazioni costanti e ottenere risultati eccellenti ad ogni stiratura.

Il nuovo controllo con display touch screen integra suggerimenti d'uso, tutorial e risoluzione dei problemi direttamente nella macchina, rendendoli facilmente accessibili in ogni momento.

Mangano		MSI 25/100 R	MSI 25/120 R	MSI 25/140 R	MSI 30/140 R	MSI 30/160 R	MSI 30/200 R
Rendimento							
Biancheria asciutta		20 kg	30 kg	35 kg	40 kg	50 kg	60 kg
Umidità raccomandata		15-20%	15-20%	15-20%	25%	25%	25%
Dimensioni rullo L x Ø	mm	1000 x Ø 250	1200 x Ø 250	1400 x Ø 250	1400 x Ø 300	1600 x Ø 300	2000 x Ø 300
Velocità di stiro variabile	m/min	1-5	1-5	1-5	1-5	1-5	1-5
Estrazione vapori		non disponibile	non disponibile	opzione Ø 70 mm 120 m ³ /h	standard Ø 75 mm 360 m ³ /h	standard Ø 75 mm 360 m ³ /h	standard Ø 75 mm 360 m ³ /h
Installazione elettrica							
Potenza riscaldata	kw	6,0	6,9	7,5	9,9	11,4	15,0
Potenza motore	kw	0,18	0,18	0,18	1,1	1,1	1,1
Voltaggio standard		230V	230V	230V	400V	400V	400V
		1N	1N	1N	3N	3N	3N
		50-60Hz	50-60Hz	50-60Hz	50Hz	50Hz	50Hz
Voltaggio configurabile		230V/3N/50-60Hz	230V/3N/50-60Hz	230V/3N/50-60Hz			
		400V/3N/50-60Hz	400V/3N/50-60Hz	400V/3N/50-60Hz			
Dimensioni							
Dimensioni stiratrice (L/P/A)	mm	1520x443x1085	1720x445x1070	1920x492x1050	1970x592x1100	2170x592x1100	2570x592x1100
Dimensioni imballo (L/P/A)	mm	1690x580x1250	1890x580x1250	2090x580x1250	2140x690x1300	2300x690x1300	2740x730x1400
Peso lordo/netto	kg	140/104	146/110	189/151	263/219	278/231	306/253

Armadi asciugatori

Serie TS



MODELLO	CAPACITÀ	A/L/P IN MM
TS 8 A	8 kg	1870/640/1200
TS 16 A	16 kg	1955/800/1800
TS 20 FC	20 kg - 6 divise protettive	1752/800/1800



TS 8 A

Caratteristiche

- Efficace armadio di asciugatura a condotto di scarico dell'aria
- Basso consumo energetico
- Impiego semplice
- Ideale per capi di abbigliamento delicati
- Sistema di monitoraggio dell'umidità (HTS)
- Illuminazione interna
- TS 20 FC ideale per 6 divise protettive



TS 16 A



TS 20 FC

Armadio	TS 8 A	TS 16 A	TS 20 FC
Asciugatura			
Capacità	8 kg	16 kg	20 kg 6 divise protettive
Capacità di asciugatura	62 gr/min	81 gr/min	55 gr/min
Tempo di asciugatura	42 min	64 min	42 min
Consumo energetico	0,5 kwh/kg	64 min	42 min
Rumorosità	62 db(A)	64 min	42 min
Metodo di calcolo	6 kg di cotone con il 43% di umidità residua	6 kg di cotone con il 43% di umidità residua	6 divise protettive (peso asciutte 20 kg) con il 43% di umidità residua
Installazione elettrica			
Voltaggio	400 V	400 V	400 V
Carico	6,3 kW	9,5 kW	12,5 kW
Lunghezza del cavo	2500 mm	2500 mm	2500 mm
Ventilazione			
Connessione aria esausta	Ø 125 mm	Ø 160 mm	2500 mm
Velocità di estrazione dell'aria	230 m3/h	300 m3/h	300 m3/h
Velocità di aspirazione dell'aria	340 m3/h	550 m3/h	410 m3/h
Dimensioni			
Altezza / Larghezza / Profondità	1870 / 1200 / 640 mm	1955 / 1800 / 800 mm	1752 / 1800 / 800 mm
Altezza minima del soffitto	2080 mm	2165 mm	2080 mm
Peso	145 kg	235 kg	200 kg
Peso con imballo	159 kg	275 kg	240 kg
Altezza / Larghezza / Profondità	1870 / 1200 / 640 mm	1955 / 1800 / 800 mm	1752 / 1800 / 800 mm
Sicurezza e servizio			
Direttiva macchine EU	2006/42/EG	2006/42/EG	2006/42/EG
Garanzia	1 anno	1 anno	1 anno

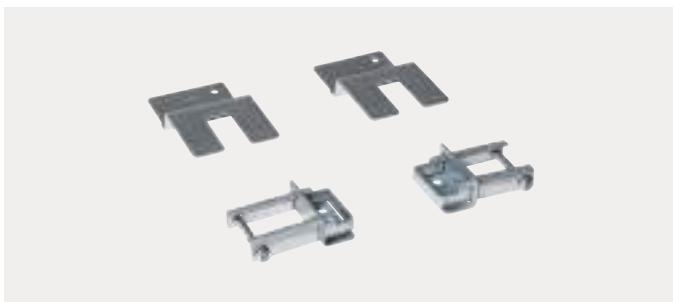
Lavatrici - Essiccatoi

Accessori



Kit di impilamento per uso navale ASKO

In acciaio inox.
Adatto a tutte le lavatrici professionali.
Art. 855443



Staffe di fissaggio - Lavatrici Marine ASKO

In acciaio inox.
Staffe di fissaggio per fissare lavatrici al pavimento.
Art. 422697



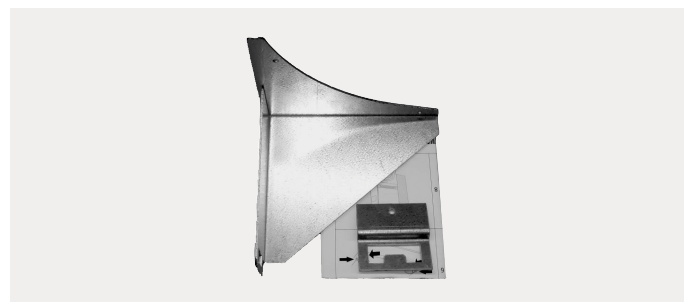
Scheda relè per sistemi esterni ASKO

Interfaccia sistemi esterni (sistemi di pagamento, autodosing).
Adatta a tutte le lavatrici professionali.
Art. 842964



Piedistallo - HPL530S (6-7 kg) HPL830S (8-9 kg)

HPL530S: 602x524x293 mm (L/P/H) HPL830S:
602x639x293 mm Acciaio inox.
Adatto a tutte le lavatrici professionali.
HPL530S Art. 441663
HPL830S Art. 445501



Kit di impilamento ASKO 9 Kg

In acciaio inox.
Compatibile con le lavatrici ASKO 9 Kg.
Art. 452468



Modulo Wi-Fi ASKO

Scheda per la connessione a Wi-Fi e ConnectLife™.
Art. 842982



Time-Box B

Gettoniera + chiavetta
2 macchine



Time-Box S

Gettoniera + chiavetta
1 macchina



Gettoni per gettoniera

Per il sistema di pagamento Time Box a moneta, 500 pezzi



AIRWallet - Sistema di pagamento

AirWallet PRO (24V og 230V) 2 anni di garanzia, pagamento AirWallet
Art.AIRWallet PRO



Set di cavi per gettoniera ASKO

Set di cavi per il collegamento della gettoniera
Art. 566858 WM75.C, 563437 WM85.C

Lavatrici - Essiccatoi

Accessori



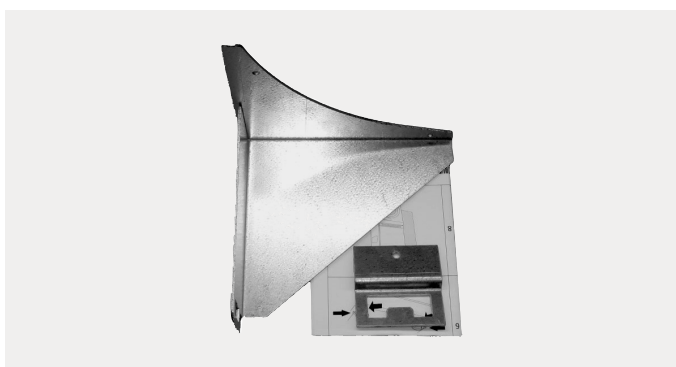
Dadi di bloccaggio per coperchio del filtro ASKO

Dadi esagonali di bloccaggio per consentire l'accesso al filtro solo al personale autorizzato
Art. 452463



Staffe di fissaggio - Essiccatoi Marine ASKO

In acciaio inox
Staffe di fissaggio per fissare gli essiccatoi al pavimento
Art. 422697



Kit di impilamento ASKO TD75.C

Acciaio inox
Compatibile con essiccatoi ASKO TD75.C.
Art. 452468



Kit di impilamento per uso navale ASKO

In acciaio inox.
Adatto a tutti gli essiccatoi.
Art. 855443



**Piedistallo - HPL530S (6-7 kg)
HPL830S (8-9 kg)**

HPL530S: 602x524x293 mm (L/P/H) HPL830S : 602x639x293 mm Acciaio inox.

Adatto a tutti gli essiccatoi.

HPL530S Art. 441663

HPL830S Art. 445501



**Sistema di cavi per gettoniera o altri sistemi
di pagamento ASKO**

Set di cavi per il collegamento della gettoniera
Art. 868101



Scheda relè per sistemi esterni ASKO

Interfaccia sistemi esterni (sistemi di pagamento, autodosing).

Adatta a tutti gli essiccatoi professionali.

Art. 842957

Il presente catalogo è da intendersi con riserva di modifiche tecniche, errori e differenze nel contenuto delle immagini e dei testi.
I prezzi contenuti in questo catalogo sono da intendersi IVA e RAEE esclusi.