HC 20

HC 40





Tecnomac[®]







Tecnologia e design | *Technology and design*







HighControl

Da anni Tecnomac opera nel settore della refrigerazione commerciale ed industriale ponendosi come obbiettivo principale la ricerca di soluzioni sempre più innovative. **HighControl** è il frutto di tale impegno.

L'ottima affidabilità nel tempo, le prestazioni all'avanguardia del settore, il design moderno e funzionale e l'ergonomicità di alcune nuove soluzioni, rendono la linea di conservatori **HighControl** un'attrezzatura indispensabile per creare un ambiente di lavoro piacevole, funzionale ed efficiente.

HighControl pensato per conservare la vostra passione.

For years Tecnomac has been working in the commercial and industrial area having as best important aim the research of the best innovative solutions.

HighControl is the result of this commitment.

The excellent reliability over the time, the forefront performances, modern and functional design, the ergonomics of some new solutions, make the **HighControl** range of refrigerated cabinets an essential equipment to create a pleasant, functional and efficient work environment.

HighControl thought to keep untouched your passion.



Per soddisfare le più disparate esigenze abbiamo realizzato una gamma ampia e completa, dove l'adozione di diverse soluzioni tecniche ci ha permesso di ottenere vari modelli caratterizzati da diverse combinazioni di temperature di esercizio ed umidità. In questo modo siamo in grado di fornirvi una risposta precisa ad ogni vostra necessità lavorativa.

To satisfy all kind of requirements, we have realized a wide and complete range in which the adoption of different technical solutions has allowed us to obtain various models distinguished by different working and humidity temperature combinations. In this way we are able to give you a precise answer to any kind of your working needs.



CONSERVAZIONE POSITIVA POSITIVE CONSERVATION

Armadi per normali temperature Refrigerated Cabinets for positive temperatures

Tecnomac realizza i propri armadi per normali temperature, seguendo tre diverse soluzioni tecniche. *Tecnomac produces its cabinets for normal temperatures following different technical solutions.*



FREDDO STATICO A SERPENTINO

Modelli: • HC 20 NT • HC 20 NT / 2

L'evaporatore a serpentino è completamente annegato nelle pareti isolanti dell'armadio.

Ciò consente di avere la cella interna perfettamente libera e di non "ossidare" il prodotto conservato

Questi modelli sono particolarmente adatti alla conservazione di prodotti freschi (pesce, frutta, verdura, ecc.).

STATIC SERPENTINE COOLING

Models: • HC 20 NT • HC 20 NT/2

The serpentine evaporator is completely embedded inside the insulated walls of the cabinet.

The cell is thus completely free and the stored products will not "oxidate"

These models are particularly suitable to preserve fresh products (fish, fruit, vegetables, etc.)



FREDDO STATICO A SERPENTINO CON VENTILATORE DI RICIRCOLO

Modelli: • HC 20 NTB • HC 40 NTB

L'evaporatore è formato da una batteria sovradimensionata caratterizzata da una temperatura di evaporazione molto vicina a quella della cella che garantisce il costante mantenimento di un valore medio di umidità. Questi modelli sono particolarmente adatti alla conservazione di prodotti freschi non confezionati (piatti freddi, pasticceria, ecc.).

STATIC SERPENTINE COOLING WITH RECIRCULATING FAN

Models: • HC 20 NTB • HC 40 NTB

The evaporator is made of an oversized coil with the evaporation temperature very close to room temperature which ensure a constant medium humidity rate. These models are particularly suitable to preserve unwrapped fresh products (cold dishes, confectionery, etc.).



FREDDO A VENTILAZIONE FORZATA

Modelli: • HC 20 NTV • HC 40 NTV

L'evaporatore consiste di una batteria ad alta efficienza con ventilazione forzata.

È la soluzione più valida per far raggiungere rapidamente la temperatura desiderata al prodotto conservato. Questi modelli sono particolarmente adatti alla conservazione di prodotti confezionati (lattine, bottiglie, salumi uova. ecc).

FORCED VENTILATION COOLING

Models: • HC 20 NTV • HC 40 NTV

The evaporator consists of a high-efficiency coil with forced ventilation.

This is the best solution to make the stored product reach the desired temperature rapidly. These models are particularly suitable to preserve wrapped fresh products (cans, bottles, cured meats, eggs, etc.).



CONSERVAZIONE NEGATIVA NEGATIVE CONSERVATION

Armadi per basse temperature Refrigerated Cabinets for negative temperatures

Tecnomac realizza i propri armadi per basse temperature, seguendo due diverse soluzioni tecniche. Tecnomac produces its cabinets for low temperatures following different technical solutions.

Freddo statico Static cooling



FREDDO STATICO A SERPENTINO

Modelli: • HC 20 BT • HC 20 BT / 2

L'evaporatore a serpentino è completamente annegato nelle pareti isolanti dell'armadio.

Ciò consente di avere la cella interna perfettamente libera e di non sottrarre umidità al prodotto conservato.

Questi modelli sono particolarmente adatti alla conservazione di prodotti non confezionati (vaschette gelato, dolci, semifreddi, ecc.).

STATIC SERPENTINE COOLING

Models: • HC 20 BT • HC 20 BT/2

The serpentine evaporator is completely embedded inside the insulated walls of the cabinet.

The cell is thus completely free and the stored products will not lose humidity.

These models are particularly suitable to preserve unwrapped products (ice cream containers, cakes, ice-cream cakes, etc.).

Freddo ventilato Ventilated cooling



FREDDO A VENTILAZIONE FORZATA

Modelli: • HC 20 BTV • HC 20 BTV / 2 • HC 40 BTV

L'evaporatore consiste di una batteria ad alta efficienza con ventilazione forzata.

È la soluzione più valida per far raggiungere rapidamente la temperatura desiderata al prodotto conservato

Questi modelli sono particolarmente adatti alla conservazione di prodotti surgelati confezionati.

FORCED VENTILATION COOLING

Models: • HC 20 BTV • HC 20 BTV / 2 • HC 40 BTV

The evaporator consists of a high-efficiency coil with forced ventilation.

This is the best solution to make the stored product reach the desired temperature rapidly.

These models are particularly suitable to preserve wrapped frozen products.

-4°C ++16°C 45% +> 80% Hr

CONSERVAZIONE CON CONTROLLO UMIDITÀ CONSERVATION WITH HUMIDITY CONTROL

Nuovo modello per conservazione positiva con controllo attivo umidità New model for positive conservation with humidity control system.



CONTROLLO ATTIVO UMIDITÀ

Modello: • HC 20 C

Innovativa tecnologia per la conservazione del cioccolato e della pasticceria fresca. Grazie ad un sistema attivo di controllo dell'umidità, programmabile dal 45% all' 80%, è possibile realizzare all'interno della macchina un micro-clima perfetto per la conservazione del cioccolato e della pasticceria fresca, incrementando la durata del prodotto nel tempo.

ACTIVE HUMIDITY CONTROL SYSTEM

Model: • HC 20 C

Innovative technology for the conservation of chocolate and fresh pastries. Thanks to an active humidity control system, which is programmable from 45% to 80%, it is possible to create a perfect micro-clima for the preservation of chocolate and fresh pastries, increasing products shelf-life.

Pasticceria, Panificazione, Gelateria, Pizzeria, Ristorazione e Pralineria: qualunque sia la vostra attività l'armadio refrigerato costituisce uno strumento indispensabile per il vostro lavoro. Gli armadi refrigerati HighControl garantiscono una perfetta conservazione in termini qualitativi e di freschezza delle materie prime, dei semi-lavorati e dei prodotti finiti, nel totale rispetto delle normative igienico-sanitarie e HACCP.

Pastries, bakeries, ice-cream shops, pizzerias, catering and chocolates: whatever is your activity the refrigerated cabinets represent an essential instrument for your work. The refrigerated cabinet Highcontrol guarantees a perfect preservation in terms of quality and freshness of row materials, semi-manufactured and finished products, in the total respect of the hygenical-sanitary and HACCP law.







Panificazione

Boulangerie

L'ampia gamma di Armadi Refrigerati Tecnomac

consente di poter scegliere, tra diverse possibilità,

il conservatore più idoneo per le proprie esigenze.

Tutto ciò si traduce nella scelta di uno uno o più HC

20 e/o HC 40 per la conservazione del sempre

maggior numero di materie prime utilizzate per la

produzione dei così detti "pani speciali" (lievito,

latte, cereali, salumi, uova, verdure, uvetta) o di un

conservatore negativo per chi, come sempre più

spesso avviene nei moderni panifici, ricerca

nell'utilizzo delle tecniche del freddo uno strumento

per migliorare la qualità e garantire una maggiore

sicurezza alimentare (dispositivi di HACCP).





Pasticceria Patisserie

Oltre che un'ideale attrezzatura per la conservazione dei numerosi ingredienti a veloce deperibilità utilizzate nei laboratori di pasticceria (latte, uova, panne, creme, frutta, ecc.), i nuovi HighControl della linea Tecnomac consentono di garantire una elevata qualità e durabilità nella conservazione della pasticceria finita, sia fresca che sottoposta a processo di surgelazione, nel rispetto delle sempre più severe esigenze in fatto di efficienza di processo e di sicurezza alimentare.

Pralineria Pralinerie

La pralineria sta diventando un prodotto strategico all'interno delle pasticcerie e non solo, senza contare i numerosi negozi specializzati ad essa dedicati. Il nuovo modello HighControl HC 20-C, grazie ad un sistema attivo di controllo dell'umidità, programmabile dal 45 % all'80%, consente di realizzare all'interno della machina un micro-clima perfetto per la conservazione del cioccolato.

Tale sistema permette inoltre di prolungare la durata in conservazione della pasticceria fresca finita di almeno 2 giorni, mantenendone intatte le caratteristiche organolettiche

Il duplice utilizzo della macchina, permette di sfruttare la stagionalità dei prodotti, utilizzando HighControl per il cioccolato durante l'inverno, e per la pasticceria fresca nelle altre stagioni.

Gelateria Glace

Gli Armadi "HC" HighControl, ed in particolare i modelli specifici HC 20 BT e HC 20 BT / 2 sono lo strumento perfetto per la conservazione del gelato. In questi modelli, specificamente studiati per l'utilizzo in gelateria, l'evaporatore a serpentino è completamente annegato nelle pareti che sono in alluminio in modo da favorire al massimo la trasmissione del freddo pur mantenendo un freddo statico che non secca né ossida il prodotto che rimane cremoso e spatolabile come appena fatto. Anche in questo caso è sempre più frequente l'uso in combinazione con gli Abbattitori di Temperatura Tecnomac che consentono, con un brevissimo ciclo di surgelazione (max 10 min.) di indurire la superficie del gelato appena uscito dal mantecatore stabilizzandone i vari componenti ed evitando perdite di volume o mutamenti nella consistenza e nel colore dello stesso.

> The wide range of Tecnomac "HC" HighContol allows you to choose, among the various food safety (HACCP devices).

Pizzeria Pizzeria

Il settore delle pizzerie tradizionali e di quelle "al taglio" ha conosciuto negli ultimi anni una profonda trasformazione legata ad una domanda che si è fatta sempre più esigente.

La necessità di conservare un numero sempre maggiore di materie prime e semi-lavorati (basi di pizza e palline), obbligano gli operatori del settore ad utilizzare la tecnologia del freddo: abbattitori, conservatori e ferma-lievitazione sono diventate attrezzature indispensabili in un moderno laboratorio. L'ampia gamma HighControl disponibile permette di scegliere il modello più idoneo a seconda della tipologia di prodotto da conservare.

Gastronomia Gastronomie

Gli Armadi "HC" HighControl, costituiscono sicuramente uno strumento indispensabile nella moderna cucina consentendo l'ideale conservazione degli ingredienti (freschi o surgelati) e soprattutto di preservare inalterata nel tempo la qualità delle vostre ricette e lavorazioni.

Sempre più spesso vengono utilizzati in combinazione con gli Abbattitori di Temperatura Tecnomac secondo il concetto "Cook and Chill" che inibendo la proliferazione batterica garantisce una perfetta conservazione nel più stretto rispetto delle normative HACCP.

As well as being ideal equipment for preserving several easily perishable ingredients used in confectionery workshops (eggs, milk, cream, custards, fruit, etc.), the new Tecnomac "HC" HighControl guarantee a high quality and long preservation of the finished confectionery, whether fresh or frozen, while complying with the increasingly stricter requirements of process efficiency and food safety.

"Pralineria" is becoming a strategic product inside pastries and not only, without counting the several specialized shops to it dedicated.

The new Highcontrol model HC 20-C thanks to an active humidity control system programmable from 45% to 80% creates inside the machine a perfect micro-climate to preserve chocolate.

Furthermore this system allows to extend of at least two days, the lenght in preservation of finished fresh pastry keeping its organoleptic-pecularity untouched.

The double use of the machine enables to take advantage of seasonal products using Highcontrol for chocolate during winter and for fresh pastries in other seasons.

specific models HC 20 BT and HC 20 BT / 2 are the perfect tools for preserving ice cream. In these models, specifically studied for use in ice-cream making, the serpentine evaporator is completely embedded inside the walls which are made of aluminium in order to favour the maximum transmission of cold while maintaining a static cooling that does not dry or oxidate the product which remains creamy and easy to work with the spatula just as when it is newly made. These models too are used more and more often in combination with Tecnomac Blast Chillers which, with a very short freezing cycle (max 10 min.), allow hardening of the surface of the ice cream as soon as it leaves the shock freezer, stabilizing the various components and avoiding losses of volume or changes in its

Tecnomac "HC" HighContol, and in particular the

possibilities, the model most suited to your needs. All this is expressed in the choice of one or more HC 20 and/or HC 40 units for preserving the increasingly larger variety of raw materials used for making the so-called "special breads" (yeast, milk, cereals, cured meats, eggs, vegetables, raisins), or of a freezer for those who, as occurs more and more often in modern bakeries, are looking towards the use of cooling technologies as a tool for improving quality and guaranteeing greater

The sector of traditional Pizzerias and the take-away ones, has known in the last years a deep transformation connected to a request always more demanding. The necessity to preserve an always bigger number

of row materials and semi-manufactured (pizza-bases and pizza-dough) force the operators of this area to use the cold technology: blast freezers, storage-cabinets and retarder -provers have become necessary equipment in a modern workshop.

The wide range of High Control available, enable to choose the most suitable model depending on the kind of product to preserve.

Tecnomac "HC" HighContol are certainly an indispensable tool in the modern kitchen, allowing the ideal preservation of ingredients (fresh or frozen) and allowing the quality of your recipes and work to be kept unchanged over the time.

They are used more and more often in combination with Tecnomac Blast Chillers according to the "Cook and Chill" concept which, by preventing the bacteria proliferation, guarantees perfect preservation while fully complying with HACCP













Ice cream machine

consistency and colour.

















Conservazione di prodotti freschi (pesce, frutta, verdura...) / Preserving fresh products (fish, fruit, vegetables...)









HC 20 NT HC 20 NT / 2

Conservazione di prodotti freschi non confezionati (piatti freddi, pasticceria, impasti crudi...) Preserving unwrapped fresh products (cold dishes, confectionery, fresh dough...)













HC 20 NTB HC 40 NTB

Conservazione di prodotti confezionati (salumi, uova, ingredienti...) Preserving wrapped products (cured meats, eggs, ingredients...)







HC 20 NTV HC 40 NTV

Conservazione di prodotti non cofezionati (vaschette gelato, dolci, semifreddi...) Preserving unwrapped products (ice-cream containers, cakes, ice-cream cakes...)













HC 20 BT

HC 20 BT / 2

Conservazione di prodotti surgelati confezionati / Preserving wrapped frozen products















HC 20 BTV

HC 20 BTV / 2

HC 40 BTV

Conservazione di cioccolata e pasticceria finita / Preserving chocolate and fresh pastries



HC 20 C









Quadro comandi Control panel

PRINCIPALI FUNZIONI **MAIN FUNCTIONS**

- REGOLAZIONE TEMPERATURA REGOLAZIONE UMIDITÀ (HC 20 C)
- FREDDO CONTINUO ENERGY SAVING
- REGISTRAZIONI ALLARMI HACCP
- PORTA INFRAROSSI
- BLOCCO TASTIERA
- REGOLAZIONI SBRINAMENTI
- TEMPERATURE CONTROL
- HUMIDITY CONTROL (HC 20 C)
- CONTINUOUS COLD ENERGY SAVER
- HACCP ALARMS REGISTRATION
- INFRARED DOOR
- KEYBOARD LOCK
- DEFROSTING CONTROL

On/off

Tasto freddo

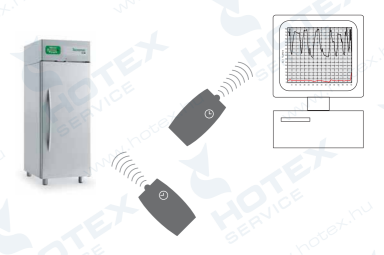
Continuons

cold key

FUNZIONE HACCP FUNCTION HACCP

Il computer interno esegue costantemente un monitoraggio e la registrazione degli allarmi HACCP. È possibile trasferire su computer esterno i dati HACCP tramite telecomando ad infrarossi e software dedicato (optional)

The internal computer costantly monitors and registers HACCP alarms. It is possible to transfer the HACCP information to an external computer throgh an infrared remote control and accompanying software (optional).











Confirm key

Tecnomac

Maniglia

L'impugnatura degli sportelli è estremamente robusta ed ha un design innovativo che rende facile e sicura l'apertura.

Handle

The door handle is very strong and has an innovative design that makes openingeasy and safe.

Cruscotto apribile, che consente una facile pulizia periodica del condensatore, con lampada per un'efficace illuminazione della cella.

The opening dashboard allows easy periodic cleaning of the condenser The lamp guarantees effective lighting of the cell.

L'unità condensatrice, posizionata nella parte superiore del mobile, garantisce una resa ottimale e riduce i problemi di intasamento del condensatore.

The condensing unit

positioned in the upper part guarantees optimum yield and reduces the problems of



regolabili in altezza fino ad un'estensione di 60 mm.

to an extent of 60 mm.



Porta reversibile e autochiudente per angoli inferiori ai 90°

Reversible doors

with self-closing system for angles of less than 90°.



Le guide porta-teglie di dotazione, sono facilmente agganciabili alla cremagliera, e sono dotate di invito ad entrare e di fermo-corsa.

Are easily attachable or detachable, and are equipped with slide-locks.



Guide ad "U"

antiribaltamento per montaggio di griglie, ripiani e vassoi Gastronorm 2/1 (530x650).

"U" shaped

anti-tipping guides for fitting racks, shelves and Gastronorm 2/1 trays (530x650).



Robust feet

with adjustable height up



Guide

The runners





Ogni modello è disponibile in versione Pasticceria e Gastronomia

Any model is available with Pastry or Gastronomy equipment







RAFFREDDAMENTO Cooling system

DATI TECNICI

RAFFREDDAMENTO Cooling system
TEMPERATURA D'ESERCIZIO Working temperature
ALIMENTAZIONE ELETTRICA - Voltage
POTENZA FRIGORIFERA - Cooling power
POTENZA ASSORBITA - Power consumption
GAS REFRIGERANTE - Refrigerant gas
SBRINAMENTO - Defrostina

SBRINAMENTO - Defrosting	
DIMENSIONI - DIMENSIONS	

CARROZZERIA ESTERNA - Outer cabinet
CARROZZERIA INTERNA - Inner cabinet
SPESSORE ISOLAMENTO - Insulation thickness
CAPACITÀ - Capacity
LARGHEZZA ESTERNA - External width
PROFONDITÀ ESTERNA - External depth
ALTEZZA ESTERNA - External height
PROFONDITÀ CON PORTA APERTA
External depth with open door
LARGHEZZA INTERNA - Internal width
PROFONDITÀ INTERNA - Internal depth
ALTEZZA INTERNA - Internal height
PESO NETTO - Net weight

VERSIONE PASTICCERIA - CONFECTIONERY

DIMENSIONE RIPIANI - Shelf size

DOTAZIONE - Standard equipment

REGOLAZIONE PASSO TEGLIE - Tray pitch regulation

CAPACITÀ TEGLIE - Tray capacity (PASSO - pitch 50 mm)

OPTIONAL - Optionals

VERSIONE GASTRONOMIA - GASTRONORM

DIMENSIONE RIPIANI - Shelf size

DOTAZIONE - Standard equipment

REGOLAZIONE PASSO TEGLIE - Tray pitch regulation

CAPACITÀ TEGLIE - Tray capacity (PASSO - pitch 70 mm)

NT	NTB	NTV	ВТ	BTV	С
		SE	-0'CE'		
Statico serpentina Static serpentine	Statico batteria Coil fan assisted	Ventilato a batteria Ventilated coil	Statico serpentina Static serpentine	Ventilato a batteria Ventilated coil	Ventilato Ventilated
+ 8°C / - 8°C	+ 10°C / - 2°C	+ 8°C / - 2°C	- 15°C / - 28°C	- 10°C / - 24°C	+ 4°C / + 15°C
		220-230	V/1/50 Hz		
350 W	475 W	350 W	45	0 W	475 W
310 W	450 W	380 W	600 W	620 W	450 W
R 134 a	R 404 a	R 134 a	R 4	04 a	R 404 a
Manuale - Manual	Elettrico	- Electric	Manuale - Manual	Elettrico	- Electric

HC 20

	Inox - Stainless steel		Inox - Stainless steel	Inox - Stair	nless steel
et	Inox - Stainless steel		Alluminio - Aluminium	Inox - Stair	nless steel
~0 ²		60	mm		
		62	10 It		
N.		710	mm		
		870	mm		
		1975 - 2	2035 mm		
		154	0 mm		
		590	mm		
		720	mm		
1450 mm	1300 mm	1300 mm	1450 mm	1300 mm	1300 mm
145 kg	142 kg	141 ka	155 kg	148 kg	148 kg

		600 x 40	00 mm		
	N.	10 coppie di guide - <i>N</i>	N° 10 pairs of guides		
		10 m	m		
26	24	24	26	24	24
	Cremagliera pe	teglie 650 x 450 mm	- Rack for trays 650	x 450 mm	

at.XX		530 x 650 r	mm (GN 2/1)		
	N. 5 ripiani standard + I	N. 5 coppie di guide -	N° 5 standard shelf	+ N. 5 pairs of guides	9
		35	mm		-
19	17	17	19	17	- 3

DATI TECNICI Technical Features

Cooling system	
TEMPERATURA D'ESERCIZIO Working temperature	
ALIMENTAZIONE ELETTRICA - Voltage	
POTENZA FRIGORIFERA - Cooling power	
POTENZA ASSORBITA - Power consumption	
GAS REFRIGERANTE - Refrigerant gas	
SBRINAMENTO - Defrosting	

DIMENSIONI - DIMENSIONS

CARROZZERIA ESTERNA - Outer cabinet
CARROZZERIA INTERNA - Inner cabinet
SPESSORE ISOLAMENTO - Insulation thickness
CAPACITÀ - Capacity
LARGHEZZA ESTERNA - External width
PROFONDITÀ ESTERNA - External depth
ALTEZZA ESTERNA - External height
PROFONDITÀ CON PORTA APERTA
External depth with open door
LARGHEZZA INTERNA - Internal width
PROFONDITÀ INTERNA - Internal depth
ALTEZZA INTERNA - Internal height
PESO NETTO - Net weight

VERSIONE PASTICCERIA - CONFECTIONERY

DIMENSIONE RIPIANI - Shelf size

DOTAZIONE - Standard equipment

REGOLAZIONE PASSO TEGLIE - Tray pitch regulation

CAPACITÀ TEGLIE - Tray capacity (PASSO - pitch 50 mm)

OPTIONAL - Optionals

VERSIONE GASTRONOMIA - GASTRONORM

DIMENSIONE RIPIANI - Shelf size

DOTAZIONE - Standard equipment

REGOLAZIONE PASSO TEGLIE - Tray pitch regulation

CAPACITÀ TEGLIE - Tray capacity (PASSO - pitch 70 mm)

H	IC 20 /	2	3 [†]	HC 40
NT / 2	BT/2	BTV/2	NTB	NTV

	erpentina erpentine	Ventilato a batteria Ventilated coil
+ 8°C / - 4°C	- 15°C / - 28°C	- 10°C / - 24°C
	220-230 V/1/50 Hz	
350 W	450) W
310 W	600 W	620 W
R 134 a	R 40	04 a
Manuale	- Manual	Elettrico - Electric

a	Statico batteria Coil fan assisted	a batteria ed coil			
	+ 10°C / - 2°C	+ 8°C /	- 2°C	- 10°C / - 24°	°C
		220-230	V/1/50 Hz		
	660	1100 W			
	620 W	600	W	1200 W	
	R 13	84 a		R 404 a	
;	Gas caldo - Hot gas		Elettrico	- Electric	

BTV

	Inox - Stainless steel			Inox - Stainless steel	
x - Stainless steel	Alluminio - Aluminium	Inox - Stainless steel		Inox - Stainless steel	
	60 mm			60 mm	
2 x 300 lt	62	0 lt		1350 lt	
	710 mm			1440 mm	
	870 mm			870 mm	
	1975 - 2035 mm			1975 - 2035 mm	
	1540 mm			1540 mm	
	590 mm		590 + 590 mm	132	0 mm
	720 mm			720 mm	
650 + 650 mm	1450 mm	1300 mm	1450 mm	1300 mm	1300 ו
150 kg	155 kg	148 kg	250 kg	250 kg	260

	600 x 400 mm			600 x 400 mm	
N. 10 coppie	e di guide - N° 10 pair	s of guides	N. 20 coppie	di guide - N° 20 paii	rs of guides
	10 mm			10 mm	
2 + 12	12 + 12	12 + 10	26 + 26	24 + 24	24 + 24
gliera per teglie	650 x 450 mm - Rack fo	r trays 650 x 450 mm	Cremagliera per teglie 6	650 x 450 mm - <i>Rack fo</i>	r trays 650 x 450 mr

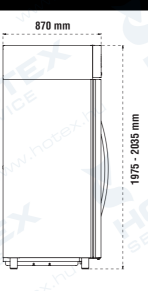
N. 5 ripiani standard + N. 5 coppie di guide - N° 5 standard shelf + N. 5 pairs of guides		
	530 x 650 mm	
9 + 9	9+9	9 + 7

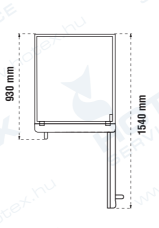
N. 10 ripiani standard + N. 10 coppie di guide - N° 10 standard shelf + N. 10 pairs of gui		
	35 mm	
	530 x 650 mm	
19 + 19	17 + 17	17 + 17

Dimensioni Dimensions

HC 20

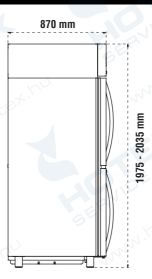


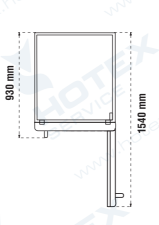




HC 20 / 2







HC 40

