

hiber

THE FUTURE OF CHILLING

THE FUTURE OF THE CONSERVATION

SISTEMI DI
FERMA LIEVITAZIONE

LISTINO PREZZI

HFE 04 16 - IT

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato No./Certificate No.:
CERT-03186-98-AQ-VEN-SINCERT

Data prima emissione/Initial date:
15 luglio 1998

Validità/Valid:
14 dicembre 2015 - 15 settembre 2018

Si certifica che il sistema di gestione di/This is to certify that the management system of

ALI S.p.A.

Unità Locale di Vittorio Veneto della Divisione Cottura e Refrigerazione:
Via Cal Larga, 8, Z.I. San Giacomo di Veglia - 31029 Vittorio Veneto (TV) - Italy

È conforme ai requisiti della norma per il Sistema di Gestione Qualità/
has been found to conform to the Quality Management System standard:

UNI EN ISO 9001:2008 (ISO 9001:2008)

Questa certificazione è valida
per il seguente campo applicativo:

**Progettazione, produzione
e commercializzazione di
apparecchiature professionali per la
ristorazione collettiva con marchio
SILKO e HIBER**

(Settore EA: 18)

This certificate is valid
for the following scope:

**Design, manufacture and trade of
professional foodservice equipment
with trade mark SILKO e HIBER**

(EA Sector: 18)

Luogo e Data/Place and date:
Vimercate, 07 dicembre 2015



0001 01 0001 0
0001 01 0001 0
0001 01 0001 0
0001 01 0001 0

Member of DNV GL for the purpose of accreditation
Dati: DATA, PREL, PREL, PREL, PREL, PREL e LIG, di PIA, LIG
per gli scopi di accreditamento ISO, SAS, ISO, ISO
e ISO e di PIA, LIG per gli scopi di accreditamento
LIG, PREL, LIG e LIG

Per l'Organismo di Certificazione/
For the Certification Body

Vittore Marangon
Management Representative

La validità del presente Certificato è subordinata al rispetto delle condizioni contenute nel Contratto di Certificazione/
Lack of fulfillment of conditions as set out in the Certification Agreement may render this Certificate invalid.

DNV GL Business Assurance Italia S.r.l. Via Estorpy Park, 14, 20067 Vimercate (MI), Italy. Tel. 039 60 80 305. www.dnvgl.it/businessassurance



TAVOLI DI FERMA LIEVITAZIONE

pagina 4

ARMADI DI FERMA LIEVITAZIONE

pagina 5

ROLL-IN DI FERMA LIEVITAZIONE

pagina 7

TAVOLI DI FERMA LIEVITAZIONE

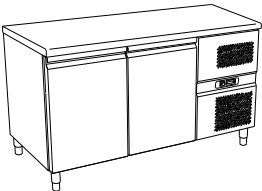
Ventilati, a microprocessore con funzione di fermalievitazione programmata, dotato di display di facile lettura e di tasti e led distribuiti in modo di agevolare il più possibile le operazioni di programmazione, sono costruiti internamente ed esternamente in acciaio inox AISI 304 18/10.

Possibilità di variare tempi, temperature ed umidità del prodotto nelle varie fasi di conservazione o di lievitazione, internamente ed esternamente in acciaio inox AISI 304 18/10.

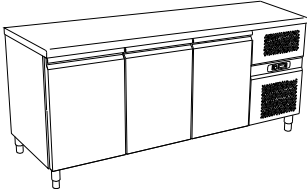
Le principali caratteristiche sono:

costruzione monoscocca - Capacità EN - Esterno finemente satinato SCOTCH-BRITE - Isolamento in PU privo di CFC e HCFC, spessore 60 mm, densità 42 kgm³ - Gas ecologico R134a - Dispositivo automatico di sbrinamento ed evaporazione dell'acqua di condensa senza apporto di energia elettrica - Cella a grande capacità di stoccaggio e provvista di angoli arrotondati per una facile pulizia - Maniglie ergonomiche a tutta altezza e guarnizioni magnetiche sui 4 lati - Serratura a chiave di serie - Piedini (Ø 2") regolabili in altezza - Porte autochiudenti con blocco in apertura a 100° e reversibilità con kit accessori - Supporti e montanti in acciaio inox ad incastro, estraibili senza ausilio di utensili per facilitare le operazioni di pulizia - Versioni refrigerate (gruppo motocondensante incorporato) - Classe T (temp. amb. = +43°C) - Tensione di alimentazione 230V/1Ph/50Hz - Assoluta conformità CE

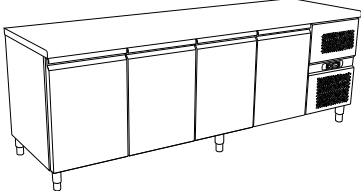
Umidità relativa 55 / 95% UR

	<i>Modello</i>	<i>Dimensioni mm</i>	<i>Volume m³ Peso kg</i>	<i>Potenza corr.ass. W/A</i>	<i>Temperatura °C</i>	<i>Prezzo €</i>
 CON GRUPPO MOTOCONDENSANTE	HTL2 EN S	1408x790x850	1.015/1.180 158/174	360/2.2	-10°+35°C precool -10	6.070,00
	HTL2 EN P	1420x800x900	1.015/1.180 158/174	360/2.2	-10°+35°C precool -10	6.570,00
	HTL2 EN A	1420x800x1000	1.015/1.180 158/174	360/2.2	-10°+35°C precool -10	6.600,00

Dotazione: 16 coppie guide

 CON GRUPPO MOTOCONDENSANTE	HTL3 EN S	1947x790x850	1.404/1.515 199/215	520/3.2	-10°+35°C precool -10	7.500,00
	HTL3 EN P	1960x800x900	1.404/1.515 199/215	520/3.2	-10°+35°C precool -10	8.000,00
	HTL3 EN A	1960x800x1000	1.404/1.515 199/215	520/3.2	-10°+35°C precool -10	8.090,00

Dotazione: 24 coppie guide

 CON GRUPPO MOTOCONDENSANTE	HTL4 EN S	2486x790x850	1.792/2.051 235/250	750/4.5	-10°+35°C precool -10	8.930,00
	HTL4 EN P	2500x800x900	1.792/2.051 235/250	750/4.5	-10°+35°C precool -10	9.490,00
	HTL4 EN A	2500x800x1000	1.792/2.051 235/250	750/4.5	-10°+35°C precool -10	9.720,00

Dotazione: 32 coppie guide



ARMADI DI FERMA LIEVITAZIONE

Ventilati, a microprocessore con funzione di fermalievitazione programmata, dotato di display di facile lettura e di tasti e led distribuiti in modo di agevolare il più possibile le operazioni di programmazione, sono costruiti internamente ed esternamente in acciaio inox AISI 304 18/10.

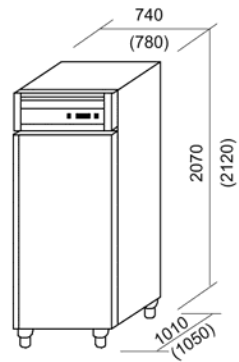
Possibilità di variare tempi, temperature ed umidità del prodotto nelle varie fasi di conservazione o di lievitazione, internamente ed esternamente in acciaio inox AISI 304 18/10.

Le principali caratteristiche sono:

costruzione monoscocca - Capacità EN1 (400x600) - EN2 (600x800) - Esterno finemente satinato SCOTCH-BRITE - Isolamento in PU privo di CFC e HCFC , spessore 60 mm, densità 42 kgm³ - Gas ecologico R134a - Dispositivo automatico di sbrinamento ed evaporazione dell'acqua di condensa senza apporto di energia elettrica - Cella a grande capacità di stoccaggio e provvista di angoli arrotondati per una facile pulizia - Maniglie ergonomiche a tutta altezza e guarnizioni magnetiche sui 4 lati - Serratura a chiave di serie - Piedini (Ø 2") regolabili in altezza - Porte autochiudenti con blocco in apertura a 100° e reversibilità con kit accessori - Supporti e montanti in acciaio inox ad incastro, estraibili senza ausilio di utensili per facilitare le operazioni di pulizia - Versioni refrigerate (gruppo motocondensante incorporato) - Classe T (temp. amb. = +43°C) - Tensione di alimentazione 230V/1Ph/50Hz - Assoluta conformità CE

	<i>Modello</i>	<i>Capacità</i>	<i>Umidità relativa</i>	<i>Refrigerante gas</i>	<i>Temperatura °C</i>	<i>Prezzo €</i>
	HAL-EN1	CON GRUPPO MOTOCONDENSANTE 20 TEGLIE 60x40	55 / 95% UR	R134a	-20°+35°C	6.510,00

Dotazione interna: N° 20 coppie guide atte a supportare contenitori 400x600
N.B. carico massimo di prodotto per contenitore 1.2 kg

	HAL-EN2	CON GRUPPO MOTOCONDENSANTE 20 TEGLIE 60x80 o 40 TEGLIE 60x40	55 / 95% UR	R134a	-20°+35°C	7.730,00
---	----------------	---	-------------	-------	-----------	-----------------

Dotazione interna: N° 20 coppie guide atte a supportare contenitori 600x800
N.B. carico massimo di prodotto per contenitore 1.2 kg

ARMADI DI FERMA BIGA

Ventilati, a microprocessore con funzione di ferma biga programmata, dotato di display di facile lettura e di tasti e led distribuiti in modo di agevolare il più possibile le operazioni di programmazione, sono costruiti internamente ed esternamente in acciaio inox AISI 304 18/10.

Possibilità di variare tempi e temperature nelle varie fasi di conservazione o di lievitazione, internamente ed esternamente in acciaio inox AISI 304 18/10.

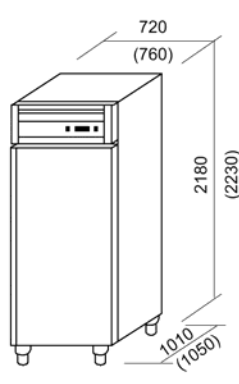
Le principali caratteristiche sono:

costruzione monoscocca - Capacità EN1 (400x600) - EN2 (600x800) - Esterno finemente satinato SCOTCH-BRITE - Isolamento in PU privo di CFC e HCFC , spessore 60 mm, densità 42 kgm³ - Gas ecologico R134a - Dispositivo automatico di sbrinamento ed evaporazione dell'acqua di condensa senza apporto di energia elettrica - Cella a grande capacità di stoccaggio e provvista di angoli arrotondati per una facile pulizia - Maniglie ergonomiche a tutta altezza e guarnizioni magnetiche sui 4 lati - Serratura a chiave di serie - Piedini (Ø 2") regolabili in altezza - Porte autochiudenti con blocco in apertura a 100° e reversibilità con kit accessori - Supporti e montanti in acciaio inox ad incastro, estraibili senza ausilio di utensili per facilitare le operazioni di pulizia - Versioni refrigerate (gruppo motocondensante incorporato) - Classe T (temp. amb. = +43°C) - Tensione di alimentazione 230V/1Ph/50Hz - Assoluta conformità CE

PER BIGA

	<i>Modello</i>	<i>Capacità</i>	<i>Umidità relativa</i>	<i>Refrigerante gas</i>	<i>Temperatura °C</i>	<i>Prezzo €</i>
	HAB-EN1	CON GRUPPO MOTOCONDENSANTE CONTENITORI 60x40		R134a	-2°+35°C	6.810,00

Dotazione interna: N° 4 coppie guide atte a supportare contenitori 400x600x260
N.B. carico massimo di prodotto per contenitore 20 kg

	HAB-EN2	CON GRUPPO MOTOCONDENSANTE CONTENITORI 60x40		R134a	-2°+35°C	7.400,00
---	----------------	---	--	-------	----------	-----------------

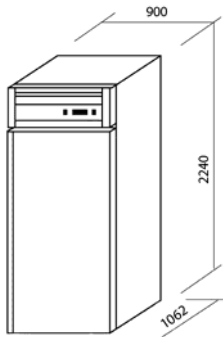
Dotazione interna: N° 4 coppie guide atte a supportare contenitori 600x800x260
N.B. carico massimo di prodotto per contenitore 20 kg

ROLL-IN DI FERMA LIEVITAZIONE

A controllo elettronico, ventilati, sono costruiti internamente ed esternamente in acciaio inox AISI 304 18/10.

Le principali caratteristiche sono:

costruzione a pannelli - Capacità contenitori carrellati: EN 400x600 mm o 600x800 mm - Esterno finemente satinato SCOTCH-BRITE - Isolamento in PU privo di CFC e HCFC, spessore 80 mm, densità 42 kgm³ (isolamento schienale 60mm) - Gas ecologico R134a - Dispositivo automatico di sbrinamento ed evaporazione dell'acqua di condensa senza apporto di energia elettrica - Cella a grande capacità consente l'introduzione di carrelli con ingombro massimo: 720x830x1810 mm - Maniglie ergonomiche a tutta altezza e guarnizioni magnetiche sui 4 lati - Serratura a chiave di serie - Porte autochiudenti con blocco in apertura a 100° - Pavimento non isolato in acciaio AISI 304 18/10 - Paracolpi interni laterali in tubi di acciaio AISI 304 18/10 - • Paracolpi su schienale e interno porta in materiale plastico - Illuminazione interna comandata all'apertura della porta - Versioni refrigerate (gruppo motocondensante incorporato) - Versioni con porta vetro - Classe T (temp. amb. = +43°C) - Tensione di alimentazione 230V/1Ph/50Hz - Assoluta conformità CE

	<i>Modello</i>	<i>Finitura</i>	<i>Umidità relativa</i>	<i>Temperatura °C</i>	<i>Prezzo €</i>
	HRIL1-PM	CON GRUPPO MOTOCONDENSANTE Nr. 2 carrelli (600x400) Nr.1 porta mm 720x1810	55 / 95% UR	-20°+35°C	10.260,00

Controllo elettronico a microprocessore
Predisposizione inserimento carrelli portateghe 600x800mm

Prezzi:

I prezzi indicati nel presente listino non comprendono prestazioni ed opere non menzionate quali: oneri doganali, trasporti, installazione, montaggio, allacciamento ed IVA.

Resa:

Franco nostro stabilimento di Taiedo di Chions (PN). In ogni caso la merce viaggia a rischio e pericolo del committente.

Imballo:

In cartone o gabbia di legno compreso nel prezzo; altri tipi di imballo, se richiesti, saranno addebitati in aggiunta al costo.

Termine di consegna:

Mediamente si riferisce a ca. 30 giorni lavorativi dalla data di emissione della conferma d'ordine ufficiale ed è comunque un dato indicativo.

Apparecchi speciali non a catalogo:

Gli ordini saranno accettati solo se accompagnati da disegno dettagliato e descrizione tecnica.

Da questi deriveranno i costi sia degli apparecchi che degli imballi relativi.

Resta comunque a nostra discrezione la conferma dell'ordine.

Specifiche elettriche:

Le apparecchiature riportate nel presente listino sono per funzionamento ai voltaggi standard, così come riportato nei relativi cataloghi e/o listino prezzi.

Per specifiche elettriche differenti, contattateci per una quotazione.

Modalità di pagamento:

Rispetteranno gli accordi presi con la Direzione Commerciale.

In caso di ritardi nei pagamenti verranno calcolati gli interessi di mora al tasso ufficiale di sconto maggiorato di 5 punti.

Garanzia:

La garanzia è legata alla data di fatturazione e copre un periodo di 12 mesi per tutte quelle parti che verranno riconosciute difettose all'origine e che dovranno essere rese franco Taiedo di Chions (PN) con regolare bolla nella quale dovrà comparire il numero di fattura e di matricola dell'apparecchiatura alla quale le parti stesse si riferiscono.

La garanzia non copre, in alcun caso, componenti quali manopole, parti in plastica mobili, lampade spia, parti in vetro, accessori in genere e quanto sia all'esterno dell'apparecchiatura.

La garanzia non copre danni (a persone e cose) derivanti da trasporti, installazioni non eseguite a perfetta regola d'arte, uso improprio delle apparecchiature, manomissioni da parte di personale non autorizzato e da ogni altra motivazione non dipendente dalla HIBER ALI S.p.A.

La garanzia non copre le spese di manodopera ed ogni altra spesa accessoria per la sostituzione delle parti.

La garanzia non contempla, in alcun caso, la sostituzione dell'apparecchiatura.

La garanzia ha valore solo ed unicamente nei confronti del diretto acquirente e non potrà essere richiesta da terzi.

Validità dati:

I dati riportati nel presente listino (codici, prezzi, dimensioni, pesi, volumi, ecc.) sono indicativi.

La HIBER ALI S.p.A. si riserva il diritto di apportare, in qualsiasi momento, variazioni anche senza preavviso.

Per ogni controversia il foro competente è esclusivamente il tribunale di Pordenone.