

INDICE	
Abbattitore di temperatura per 1 carrello EN 600x800 - 2/1 GN	Pag. 3
Abbattitore di temperatura per 1 carrello 1000 x 1000 mm	Pag. 4
Abbattitore di temperatura per 2 carrelli EN 600x800 - 2/1 GN	Pag. 5
Abbattitore di temperatura per 3 carrelli EN 600x800 - 2/1 GN	Pag. 6
Abbattitore di temperatura per 3 carrelli 1060 x 1060 mm	Pag. 7
Abbattitore di temperatura per 4 carrelli EN 600x800 - 2/1 GN	Pag. 8
Condizioni di fornitura	Pag. 9



C40HD ABBATTITORE DI TEMPERATURA PER L'INDUSTRIA

MODELLO	RESA DA QUALSIASI TEMPERATURA A:	PREZZO DI LISTINO
C40HD	+3°C 300 kg/ciclo -18°C 200 kg/ciclo	€ 42.090
PREZZO SENZA UNITA' REMOTA		€ 29.670

CARATTERISTICHE GENERALI:

CAPACITA'	1 carrello EN 600x800 - 2/1 GN
DIMENSIONI ESTERNE	1840 x 1650 x 2350 mm
DIMENSIONI INTERNE NETTE	870 x 1260 x 2020 mm
POTENZA	15 HP
VOLTAGGIO	400 V / 3 / 50 Hz

NOTA: Fare riferimento alla scheda tecnica per ulteriori informazioni

ACCESSORI:		CODICE	PREZZO
	Porta passante		2.460 €
	Sterilox Sterilizzatore ionico	SXM	1.160 €
	Illuminazione a LED	IL1	compresa
	Copertura per unità remota	CUR-40HD	compresa
	Condensazione ad acqua		Prezzo su rich.
	Porta USB di comunicazione	USBNT	compresa
	Stampante	RXC20T	1.320 €

CARATTERISTICHE GENERALI:

- Esterno in acciaio inox **AISI 304 18/10**, spessore rinforzato **8/10 mm** con finitura Scotch-Brite.
- Interno **completamente ruggiato**, in acciaio inox **AISI 304 18/10**, per facilitare la pulizia
- **Fondo** in acciaio inox **AISI 304 18/10, rinforzato con 30/10 FeZn**, spessore totale 60mm
- Pannelli con isolamento in poliuretano espanso ad alta densità (circa 42 kg/m3), **spessore 100mm**, senza HCFC
- Resistenza anticondensa, posta sulla porta sotto la guarnizione
- Porta con guarnizione a striscio dotata di cerniere con rampa di chiusura
- Angoli arrotondati per facilitare la pulizia
- Serratura porta con chiave e sicura interna
- **Soglia Heavy Duty** rinforzata
- **Resistenza antighiaccio** nello scarico
- **Paracolpi interno** per evitare danneggiamenti da parte dei carrelli
- **Paracolpi esterno** in acciaio inox per evitare danneggiamenti del cruscotto
- **Sonda al cuore riscaldata**, con 4 punti di misurazione
- **Deflettori** per convogliare il flusso d'aria ed avere una perfetta uniformità di temperatura
- **Porta di comunicazione USB**
- **Kit illuminazione interna a LED**

IMPIANTO REFRIGERANTE:

- **Unità remota** con copertura protettiva
- **Ventilatori interni ad alta pressione** per una maggiore efficienza refrigerante
- **Ventilazione indiretta** delicata sui prodotti ed efficiente
- Evaporatori con **ampia superficie di scambio, apribili su cerniere**, per una perfetta igiene
- Evaporatori in alluminio con **punti di iniezione gas multipli**, protetti da **trattamento in cataforesi**
- Gas refrigerante **R404A**
- **Kit separatore di liquido ad alta efficienza**
- **Sicurezza termica** su ogni pannello evaporatore
- **Kit Separatore d'olio**
- **Manometri** sull'unità remota

COMANDI DI CONTROLLO E SICUREZZE:

- Scheda elettronica di controllo e comando dotata di display custom ad alta visibilità, che evidenzia lo stato dell'apparecchiatura in ogni momento
- La versione T è in grado di memorizzare fino a 99 programmi, di conservare in memoria eventuali allarmi HACCP e di controllare fino a 4 sonde a spillone o 1 sonda a 4 sensori
- Protettore termico a salvaguardia del compressore
- Microinterruttore arresto ventilazione interna all'apertura porta

DOTAZIONI A RICHIESTA / ACCESSORI:

- Unità remota con **condensazione ad acqua**
- Versione senza fondo
- **Kit di sterilizzazione ionico removibile STERILOX**
- **Stampante**



C40HD-XL ABBATTITORE DI TEMPERATURA PER L'INDUSTRIA

CARATTERISTICHE GENERALI:

- Esterno in acciaio inox **AISI 304 18/10**, spessore rinforzato **8/10 mm** con finitura Scotch-Brite.
- Interno **completamente raggianto**, in acciaio inox **AISI 304 18/10**, per facilitare la pulizia
- **Fondo** in acciaio inox **AISI 304 18/10, rinforzato con 30/10 FeZn**, spessore totale 60mm
- Pannelli con isolamento in poliuretano espanso ad alta densità (circa 42 kg/m3), **spessore 100mm**, senza HCFC
- Resistenza anticondensa, posta sulla porta sotto la guarnizione
- Porta con guarnizione a striscio dotata di cerniere con rampa di chiusura
- Angoli arrotondati per facilitare la pulizia
- Serratura porta con chiave e sicura interna
- **Soglia Heavy Duty** rinforzata
- **Resistenza antighiaccio** nello scarico
- **Paracolpi interno** per evitare danneggiamenti da parte dei carrelli
- **Paracolpi esterno** in acciaio inox per evitare danneggiamenti del cruscotto
- **Sonda al cuore riscaldata**, con 4 punti di misurazione
- **Deflettori** per convogliare il flusso d'aria ed avere una perfetta uniformità di temperatura
- **Porta di comunicazione USB**
- **Kit illuminazione interna a LED**

IMPIANTO REFRIGERANTE:

- **Unità remota** con copertura protettiva
- **Ventilatori interni ad alta pressione** per una maggiore efficienza refrigerante
- **Ventilazione indiretta** delicata sui prodotti ed efficiente
- Evaporatori con **ampia superficie di scambio, apribili su cerniere**, per una perfetta igiene
- Evaporatori in alluminio con **punti di iniezione gas multipli**, protetti da **trattamento in cataforesi**
- Gas refrigerante **R404A**
- **Kit separatore di liquido ad alta efficienza**
- **Sicurezza termica** su ogni pannello evaporatore
- **Kit Separatore d'olio**
- **Manometri** sull'unità remota

COMANDI DI CONTROLLO E SICUREZZE:

- Scheda elettronica di controllo e comando dotata di display custom ad alta visibilità, che evidenzia lo stato dell'apparecchiatura in ogni momento
- La versione T è in grado di memorizzare fino a 99 programmi, di conservare in memoria eventuali allarmi HACCP e di controllare fino a 4 sonde a spillone o 1 sonda a 4 sensori
- Protettore termico a salvaguardia del compressore
- Microinterruttore arresto ventilazione interna all'apertura porta

DOTAZIONI A RICHIESTA / ACCESSORI:

- Unità remota con **condensazione ad acqua**
- Versione senza fondo
- **Kit di sterilizzazione ionico removibile STERILOX**
- **Stampante**

MODELLO	RESA DA QUALSIASI TEMPERATURA A:	PREZZO DI LISTINO
C40HD-XL	+3°C 300 kg/ciclo -18°C 200 kg/ciclo	€ 48.410
PREZZO SENZA UNITA' REMOTA		€ 36.000

CARATTERISTICHE GENERALI:

CAPACITA'	1 carrello 1000 x 1000 mm
DIMENSIONI ESTERNE	2040 x 1650 x 2430 mm
DIMENSIONI INTERNE NETTE	1350 x 1260 x 2020 mm
POTENZA	15 HP
VOLTAGGIO	400 V / 3 / 50 Hz
NOTA: Fare riferimento alla scheda tecnica per ulteriori informazioni	

ACCESSORI:		CODICE	PREZZO
	Porta passante		2.460 €
	Sterilox Sterilizzatore ionico	SXM	1.160 €
	Illuminazione a LED	IL1	compresa
	Copertura per unità remota	CUR-40HD	compresa
	Condensazione ad acqua		Prezzo su rich.
	Porta USB di comunicazione	USBNT	compresa
	Stampante	RXC20T	1.320 €



C82HD ABBATTITORE DI TEMPERATURA PER L'INDUSTRIA

MODELLO	RESA DA QUALSIASI TEMPERATURA A:	PREZZO DI LISTINO
C82HD	+3°C 600 kg/ciclo -18°C 400 kg/ciclo	€ 73.450
PREZZO SENZA UNITA' REMOTA		€ 49.960

CARATTERISTICHE GENERALI:

CAPACITA'	2 carrelli EN 600x800 - 2/1 GN
DIMENSIONI ESTERNE	1840 x 3080 x 2350 mm
DIMENSIONI INTERNE NETTE	870 x 2560 x 2020 mm
POTENZA	35 HP
VOLTAGGIO	400 V / 3 / 50 Hz
NOTA: Fare riferimento alla scheda tecnica per ulteriori informazioni	

ACCESSORI:		CODICE	PREZZO
	Porta passante		compresa
	Sterilox Sterilizzatore ionico	SXM	1.160 €
	Illuminazione a LED	IL2	compresa
	Copertura per unità remota	CUR-82HD	compresa
	Condensazione ad acqua		Prezzo su rich.
	Porta USB di comunicazione	USBNT	compresa
	Stampante	RXC20T	1.320 €

CARATTERISTICHE GENERALI:

- Esterno in acciaio inox **AISI 304 18/10**, spessore rinforzato **8/10 mm** con finitura Scotch-Brite.
- Interno **completamente raggato**, in acciaio inox **AISI 304 18/10**, per facilitare la pulizia
- **Fondo** in acciaio inox **AISI 304 18/10, rinforzato con 30/10 FeZn**, spessore totale 60mm
- Pannelli con isolamento in poliuretano espanso ad alta densità (circa 42 kg/m3), **spessore 100mm**, senza HCFC
- Resistenza anticondensa, posta sulla porta sotto la guarnizione
- Porta con guarnizione a striscio dotata di cerniere con rampa di chiusura
- Angoli arrotondati per facilitare la pulizia
- Serratura porta con chiave e sicura interna
- **Soglia Heavy Duty** rinforzata
- **Resistenza antighiaccio** nello scarico
- **Paracolpi interno** per evitare danneggiamenti da parte dei carrelli
- **Paracolpi esterno** in acciaio inox per evitare danneggiamenti del cruscotto
- **Sonda al cuore riscaldata**, con 4 punti di misurazione
- **Deflettori** per convogliare il flusso d'aria ed avere una perfetta uniformità di temperatura
- **Porta di comunicazione USB**
- **Kit illuminazione interna a LED**

IMPIANTO REFRIGERANTE:

- **Unità remota** con copertura protettiva
- **Ventilatori interni ad alta pressione** per una maggiore efficienza refrigerante
- **Ventilazione indiretta** delicata sui prodotti ed efficiente
- Evaporatori con **ampia superficie di scambio, apribili su cerniere**, per una perfetta igiene
- Evaporatori in alluminio con **punti di iniezione gas multipli**, protetti da **trattamento in cataforesi**
- Gas refrigerante **R404A**
- **Kit separatore di liquido ad alta efficienza**
- **Sicurezza termica** su ogni pannello evaporatore
- **Kit Separatore d'olio**
- **Manometri** sull'unità remota

COMANDI DI CONTROLLO E SICUREZZE:

- Scheda elettronica di controllo e comando dotata di display custom ad alta visibilità, che evidenzia lo stato dell'apparecchiatura in ogni momento
- La versione T è in grado di memorizzare fino a 99 programmi, di conservare in memoria eventuali allarmi HACCP e di controllare fino a 4 sonde a spillone o 1 sonda a 4 sensori
- Protettore termico a salvaguardia del compressore
- Microinterruttore arresto ventilazione interna all'apertura porta

DOTAZIONI A RICHIESTA / ACCESSORI:

- Unità remota con **condensazione ad acqua**
- Versione senza fondo
- **Kit di sterilizzazione ionico removibile STERILOX**
- **Stampante**



C83HD ABBATTITORE DI TEMPERATURA PER L'INDUSTRIA

CARATTERISTICHE GENERALI:

- Esterno in acciaio inox **AISI 304 18/10**, spessore rinforzato **8/10 mm** con finitura Scotch-Brite.
- Interno **completamente raggianto**, in acciaio inox **AISI 304 18/10**, per facilitare la pulizia
- **Fondo** in acciaio inox **AISI 304 18/10, rinforzato con 30/10 FeZn**, spessore totale 60mm
- Pannelli con isolamento in poliuretano espanso ad alta densità (circa 42 kg/m³), **spessore 100mm**, senza HCFC
- Resistenza anticondensa, posta sulla porta sotto la guarnizione
- Porta con guarnizione a striscio dotata di cerniere con rampa di chiusura
- Angoli arrotondati per facilitare la pulizia
- Serratura porta con chiave e sicura interna
- **Soglia Heavy Duty** rinforzata
- **Resistenza antighiaccio** nello scarico
- **Paracolpi interno** per evitare danneggiamenti da parte dei carrelli
- **Paracolpi esterno** in acciaio inox per evitare danneggiamenti del cruscotto
- **Sonda al cuore riscaldata**, con 4 punti di misurazione
- **Deflettori** per convogliare il flusso d'aria ed avere una perfetta uniformità di temperatura
- **Porta di comunicazione USB**
- **Kit illuminazione interna a LED**

IMPIANTO REFRIGERANTE:

- **Unità remota** con copertura protettiva
- **Ventilatori interni ad alta pressione** per una maggiore efficienza refrigerante
- **Ventilazione indiretta** delicata sui prodotti ed efficiente
- Evaporatori con **ampia superficie di scambio, apribili su cerniere**, per una perfetta igiene
- Evaporatori in alluminio con **punti di iniezione gas multipli**, protetti da **trattamento in cataforesi**
- Gas refrigerante **R404A**
- **Kit separatore di liquido ad alta efficienza**
- **Sicurezza termica** su ogni pannello evaporatore
- **Kit Separatore d'olio**
- **Manometri** sull'unità remota

COMANDI DI CONTROLLO E SICUREZZE:

- Scheda elettronica di controllo e comando dotata di display custom ad alta visibilità, che evidenzia lo stato dell'apparecchiatura in ogni momento
- La versione T è in grado di memorizzare fino a 99 programmi, di conservare in memoria eventuali allarmi HACCP e di controllare fino a 4 sonde a spillone o 1 sonda a 4 sensori
- Protettore termico a salvaguardia del compressore
- Microinterruttore arresto ventilazione interna all'apertura porta

DOTAZIONI A RICHIESTA / ACCESSORI:

- Unità remota con **condensazione ad acqua**
- Versione senza fondo
- **Kit di sterilizzazione ionico removibile STERILOX**
- **Stampante**

MODELLO	RESA DA QUALSIASI TEMPERATURA A:	PREZZO DI LISTINO
C83HD	+3°C 900 kg/ciclo -18°C 600 kg/ciclo	€ 95.180
PREZZO SENZA UNITA' REMOTA		€ 66.130

CARATTERISTICHE GENERALI:

CAPACITA'	3 carrelli EN 600x800 - 2/1 GN
DIMENSIONI ESTERNE	1840 x 4380 x 2350 mm
DIMENSIONI INTERNE NETTE	870 x 3860 x 2020 mm
POTENZA	55 HP
VOLTAGGIO	400 V / 3 / 50 Hz
NOTA: Fare riferimento alla scheda tecnica per ulteriori informazioni	

ACCESSORI:		CODICE	PREZZO
	Porta passante		compresa
	Sterilox Sterilizzatore ionico	SXM	1.160 €
	Illuminazione a LED	IL3	compresa
	Copertura per unità remota	CUR-83HD	compresa
	Condensazione ad acqua		Prezzo su rich.
	Porta USB di comunicazione	USBNT	compresa
	Stampante	RXC20T	1.320 €



C83HD-XL ABBATTITORE DI TEMPERATURA PER L'INDUSTRIA

CARATTERISTICHE GENERALI:

- Esterno in acciaio inox **AISI 304 18/10**, spessore rinforzato **8/10 mm** con finitura Scotch-Brite.
- Interno **completamente raggianto**, in acciaio inox **AISI 304 18/10**, per facilitare la pulizia
- **Fondo** in acciaio inox **AISI 304 18/10, rinforzato con 30/10 FeZn**, spessore totale 60mm
- Pannelli con isolamento in poliuretano espanso ad alta densità (circa 42 kg/m³), **spessore 100mm**, senza HCFC
- Resistenza anticondensa, posta sulla porta sotto la guarnizione
- Porta con guarnizione a striscio dotata di cerniere con rampa di chiusura
- Angoli arrotondati per facilitare la pulizia
- Serratura porta con chiave e sicura interna
- **Soglia Heavy Duty** rinforzata
- **Resistenza antighiaccio** nello scarico
- **Paracolpi interno** per evitare danneggiamenti da parte dei carrelli
- **Paracolpi esterno** in acciaio inox per evitare danneggiamenti del cruscotto
- **Sonda al cuore riscaldata**, con 4 punti di misurazione
- **Deflettori** per convogliare il flusso d'aria ed avere una perfetta uniformità di temperatura
- **Porta di comunicazione USB**
- **Kit illuminazione interna a LED**

IMPIANTO REFRIGERANTE:

- **Unità remota** con copertura protettiva
- **Ventilatori interni ad alta pressione** per una maggiore efficienza refrigerante
- **Ventilazione indiretta** delicata sui prodotti ed efficiente
- Evaporatori con **ampia superficie di scambio, apribili su cerniere**, per una perfetta igiene
- Evaporatori in alluminio con **punti di iniezione gas multipli**, protetti da **trattamento in cataforesi**
- Gas refrigerante **R404A**
- **Kit separatore di liquido ad alta efficienza**
- **Sicurezza termica** su ogni pannello evaporatore
- **Kit Separatore d'olio**
- **Manometri** sull'unità remota

COMANDI DI CONTROLLO E SICUREZZE:

- Scheda elettronica di controllo e comando dotata di display custom ad alta visibilità, che evidenzia lo stato dell'apparecchiatura in ogni momento
- La versione T è in grado di memorizzare fino a 99 programmi, di conservare in memoria eventuali allarmi HACCP e di controllare fino a 4 sonde a spillone o 1 sonda a 4 sensori
- Protettore termico a salvaguardia del compressore
- Microinterruttore arresto ventilazione interna all'apertura porta

DOTAZIONI A RICHIESTA / ACCESSORI:

- Unità remota con **condensazione ad acqua**
- Versione senza fondo
- **Kit di sterilizzazione ionico removibile STERILOX**
- **Stampante**

MODELLO	RESA DA QUALSIASI TEMPERATURA A:	PREZZO DI LISTINO
C83HD-XL	+3°C 900 kg/ciclo -18°C 600 kg/ciclo	€ 105.010
PREZZO SENZA UNITA' REMOTA		€ 76.020

CARATTERISTICHE GENERALI:

CAPACITA'	3 carrelli 1060x1060
DIMENSIONI ESTERNE	2140 x 4380 x 2430 mm
DIMENSIONI INTERNE NETTE	1200 x 4020 x 2120 mm
POTENZA	55 HP
VOLTAGGIO	400 V / 3 / 50 Hz
NOTA: Fare riferimento alla scheda tecnica per ulteriori informazioni	

ACCESSORI:		CODICE	PREZZO
	Porta passante		compresa
	Sterilox Sterilizzatore ionico	SXM	1.160 €
	Illuminazione a LED	IL3	compresa
	Copertura per unità remota	CUR-83HD	compresa
	Condensazione ad acqua		Prezzo su rich.
	Porta USB di comunicazione	USBNT	compresa
	Stampante	RXC20T	1.320 €



C84HD ABBATTITORE DI TEMPERATURA PER L'INDUSTRIA

CARATTERISTICHE GENERALI:

- Esterno in acciaio inox **AISI 304 18/10**, spessore rinforzato **8/10 mm** con finitura Scotch-Brite.
- Interno **completamente raggiato**, in acciaio inox **AISI 304 18/10**, per facilitare la pulizia
- **Fondo** in acciaio inox **AISI 304 18/10, rinforzato con 30/10 FeZn**, spessore totale 60mm
- Pannelli con isolamento in poliuretano espanso ad alta densità (circa 42 kg/m³), **spessore 100mm**, senza HCFC
- Resistenza anticondensa, posta sulla porta sotto la guarnizione
- Porta con guarnizione a striscio dotata di cerniere con rampa di chiusura
- Angoli arrotondati per facilitare la pulizia
- Serratura porta con chiave e sicura interna
- **Soglia Heavy Duty** rinforzata
- **Resistenza antighiaccio** nello scarico
- **Paracolpi interno** per evitare danneggiamenti da parte dei carrelli
- **Paracolpi esterno** in acciaio inox per evitare danneggiamenti del cruscotto
- **Sonda al cuore riscaldata**, con 4 punti di misurazione
- **Deflettori** per convogliare il flusso d'aria ed avere una perfetta uniformità di temperatura
- **Porta di comunicazione USB**
- **Kit illuminazione interna a LED**

IMPIANTO REFRIGERANTE:

- **Unità remota** con copertura protettiva
- **Ventilatori interni ad alta pressione** per una maggiore efficienza refrigerante
- **Ventilazione indiretta** delicata sui prodotti ed efficiente
- Evaporatori con **ampia superficie di scambio, apribili su cerniere**, per una perfetta igiene
- Evaporatori in alluminio con **punti di iniezione gas multipli**, protetti da **trattamento in cataforesi**
- Gas refrigerante **R404A**
- **Kit separatore di liquido ad alta efficienza**
- **Sicurezza termica** su ogni pannello evaporatore
- **Kit Separatore d'olio**
- **Manometri** sull'unità remota

COMANDI DI CONTROLLO E SICUREZZE:

- Scheda elettronica di controllo e comando dotata di display custom ad alta visibilità, che evidenzia lo stato dell'apparecchiatura in ogni momento
- La versione T è in grado di memorizzare fino a 99 programmi, di conservare in memoria eventuali allarmi HACCP e di controllare fino a 4 sonde a spillone o 1 sonda a 4 sensori
- Protettore termico a salvaguardia del compressore
- Microinterruttore arresto ventilazione interna all'apertura porta

DOTAZIONI A RICHIESTA / ACCESSORI:

- Unità remota con **condensazione ad acqua**
- Versione senza fondo
- **Kit di sterilizzazione ionico removibile STERILOX**
- **Stampante**

MODELLO	RESA DA QUALSIASI TEMPERATURA A:	PREZZO DI LISTINO
C84HD	+3°C 1200 kg/ciclo -18°C 800 kg/ciclo	€ 134.570
PREZZO SENZA UNITA' REMOTA		€ 85.290

CARATTERISTICHE GENERALI:

CAPACITA'	4 carrelli EN 600x800 - 2/1 GN
DIMENSIONI ESTERNE	1840 x 5680x 2350 mm
DIMENSIONI INTERNE NETTE	870 x 5160 x 2020 mm
POTENZA	80 HP
VOLTAGGIO	400 V / 3 / 50 Hz
NOTA: Fare riferimento alla scheda tecnica per ulteriori informazioni	

ACCESSORI:		CODICE	PREZZO
	Porta passante		compresa
	Sterilox Sterilizzatore ionico	SXM	1.160 €
	Illuminazione a LED	IL3	compresa
	Copertura per unità remota	CUR-83HD	compresa
	Condensazione ad acqua		Prezzo su rich.
	Porta USB di comunicazione	USBNT	compresa
	Stampante	RXC20T	1.320 €

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 Vittorio Veneto. 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 Vittorio Veneto 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 Treviso.

HIBER ALI SPA

Via Treviso, 4—33083 Taiedo di Chions (PN) – Italy
W www.hiber.it – theone.hiber.it
T +390 434 429011 - F +390 434 429099
E info@hiber.it