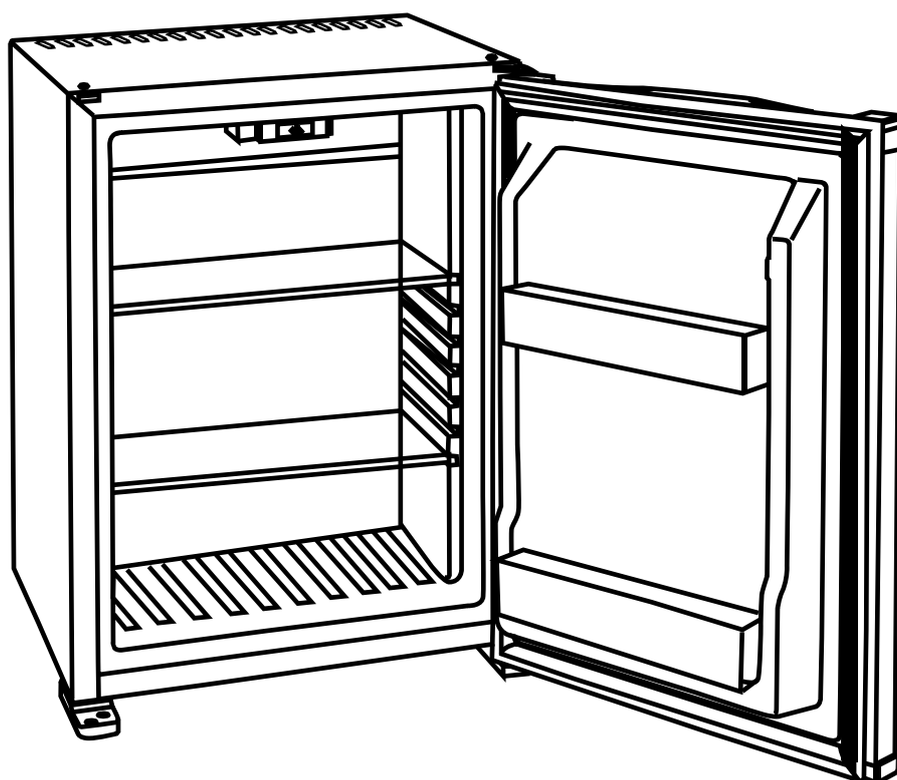
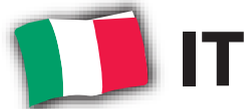


# MINIBAR TOP A+



**Istruzioni per l'uso**

**Instruction manual**

***MINIBAR***

***TOP A+25***

***TOP A+30***

***TOP A+28***

***TOP A+40***

***TOP A+28 GLASS***



# **INDICE**

- 1- Avvertenze pre-installazione ed osservazioni di sicurezza**
- 2- Specifiche tecniche del minibar**
- 3- Destinazione d'uso del minibar**
- 4- Utilizzo e regolazione del minibar**
- 5- Esempi di corretta installazione**
- 6- Smaltimento**
- 7- Pulizia del minibar**
- 8- Come modificare il senso di apertura della porta**
- 9- Istruzioni da seguire in caso di resa del minibar**
- 10- Soluzioni dei problemi**
- 11- Garanzia**

## **Prima di mettere in funzione il minibar, si prega di leggere attentamente il presente manuale!**

Gentile Cliente,

Vorremmo che questo prodotto, che viene realizzato in moderne linee di produzione e che subisce accurati controlli di Qualità, possa ottenere le migliori prestazioni.

A questo proposito, prima dell'installazione del minibar, chiediamo di leggere attentamente il presente manuale e di conservarlo.

### **Questo manuale d'istruzione....**

- Vi potrà servire per una futura consultazione.
- Si prega di seguire tutte le istruzioni di sicurezza.
- Conservare il presente manuale in modo da averlo a disposizione in caso di necessità.
- Si prega di leggere altri eventuali documenti aggiuntivi al presente manuale.

### **Questo prodotto è conforme alle Direttive e Regolamenti UE sottoelencati:**

- Direttiva 2014/35/UE ➡ relativa al materiale elettrico destinato ad essere adoperato entro taluni limiti di tensione (**LVD**).
- Direttiva 2014/30/UE ➡ relativa alla compatibilità elettromagnetica (**EMC**).
- Regolamento 643/2009/CE ➡ Direttiva 2009/125/CE (**ERP**).
- Regolamento 1060/2010/UE ➡ Direttiva 2010/30/CE (**ECO-LABEL**).

### **AVVISO IMPORTANTE:**

**IL FABBRICANTE SI RISERVA IL DIRITTO DI APPORTARE MODIFICHE SUL PRODOTTO E SUL MANUALE SENZA PREAVVISO.**

## 1- Avvertenze pre-installazione ed osservazioni di sicurezza



Il minibar deve essere installato lontano da fonti di calore, quali forno, fornelli, etc e dalla luce diretta del sole.



Il minibar deve essere posizionato su un pavimento o su una base piana senza ricevere scossoni.



Se due minibar vengono installati vicino, lasciare uno spazio tra loro di min. 10 cm e di min. 6 cm intorno alle pareti. Deve essere prevista una corretta circolazione dell'aria, che necessariamente serve per raffreddare la parte posteriore del minibar



Per un buon funzionamento del minibar, la temperatura ambiente deve essere compresa fra 16 e 32° C.



La tensione di alimentazione del minibar è indicata sull'etichetta posta all'interno dello stesso. La garanzia decadrà in caso di problemi causati dalla non corretta alimentazione elettrica.



I collegamenti elettrici devono essere verificati da un elettricista esperto. Utilizzare una presa con contatto di terra. I danni a persone o cose causati da errori elettrici non sono coperti da garanzia.



Non conservare nel minibar prodotti che contengono sostanze esplosive ed infiammabili, esempio contenitori sotto pressione.



Se il minibar non è installato in un luogo aperto, ma è installato all'interno di un mobile, è necessario aerare il gruppo refrigerante che si trova dietro il minibar.



Il minibar è stato progettato per conservare fresche le bevande. Non è adatto per contenere alimenti.



Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito solo da una persona qualificata per evitare situazioni pericolose.



Dopo aver tolto l'imballaggio, verificare che il minibar sia integro e senza difetti.



Questo apparecchio non deve essere utilizzato da persone con ridotte capacità fisiche e mentali, inclusi i bambini, a meno che via sia la supervisione di una persona adulta responsabile della loro sicurezza.



I bambini devono essere sempre sorvegliati per evitare che giochino con l'apparecchio.



Questo apparecchio utilizza R 134a come liquido di raffreddamento. Il Ciclopentano, che non danneggia lo strato di ozono, viene usato come agente espandente del poliuretano, utilizzato come materiale isolante.



Le aperture di ventilazione del minibar devono essere liberi da qualsiasi impedimento per la circolazione dell'aria.



Non introdurre nel minibar oli o alimenti cucinati con oli vegetali in contenitori non chiusi, in quanto potrebbero danneggiare le superfici del vostro apparecchio. In caso di fuoriuscite o macchie d'olio sulle superfici, pulite le superfici e risciacquate con acqua tiepida.



Non utilizzare mai benzina, benzene o sostanze simili per la pulizia del minibar.



Si consiglia di staccare sempre la spina prima di effettuare la pulizia del minibar.

## 2- Specifiche tecniche del Minibar

**Minibar a camera di raffreddamento con sistema Peltier a risparmio energetico per installazione ad incasso o libera**

**Luce interna led**

**Ripiani modulabili**

**Completamente silenzioso**

**Porta reversibile**

**Gancio traino porta (escluso TOP A+ 28 GLASS)**

**Termostato elettronico**

**Sbrinamento automatico**

**2 regolazioni di temperatura**

**Refrigerante R600a**

MODEL	TOP A+ 25	TOP A+ 28	TOP A+ 30	TOP A+ 40	TOP A+ 28 GLASS
Volume Interno	19 lt.	25,5 lt.	32 lt.	34 lt.	25,5 lt.
Imballo (H-L-P mm)	500 x 415 x 445	540 x 440 x 440	530 x 440 x 510	620 x 455 x 470	540 x 440 x 440
Senza Imballo (H-L-P mm)	440 x 360 x 390	475 x 385 x 385	475 x 385 x 455	560 x 400 x 425	485 x 385 x 385
Tipo di Compartimento	Cantina				
Classe di Efficienza Energetica	E	E	F	F	D
Classe Climatica	N (16-32 °C Max)				
Temperatura di Esercizio (°C) (@25°C)	8 °C				
Potenza	63 Watt				
Alimentazione	230V / 50-60Hz				
Consumo Energetico (kwh/anno)	104	104	97	99	98
Peso Netto (Kg)	9	10,1	10,9	12,8	13,1
Peso Lordo (kg)	10	11,2	12,2	14,0	14,2
Tempo Relativo di Funzionamento (%)	100%				
Tipo di Termostato	ICS (Sistema di Controllo Intelligente)				
Tempo di Salita della Temperatura (h)	12 h				
Emissioni Sonore (dB)	0 dB				
Ripiani	2	2	4	4	2

IEE : TOP A+ 25.....41,8

Consumo giornaliero : 0,284 kWh/24H

IEE : TOP A+ 28.....41,8

Consumo giornaliero : 0,285 kWh/24H

IEE : TOP A+ 30.....38,9

Consumo giornaliero : 0,266 kWh/24H

IEE : TOP A+ 40.....39,2

Consumo giornaliero : 0,269 kWh/24H

IEE : TOP A+ 28 G....39,3

Consumo giornaliero : 0,285 kWh/24H

### 3. Destinazione uso Minibar

Questo minibar è destinato ad un uso in ambienti interni come :

– Alberghi, motels, appartamenti, uffici, negozi ed altri luoghi chiusi.

\* Non è progettato per un uso in ambienti esterni.

### 4. Utilizzo e Regolazione del Minibar

Quando si apre la confezione del minibar, assicurarsi dell'integrità dell'apparecchio.

Collegare la spina del minibar alla presa correttamente assicurandosi che ci sia la messa a terra secondo le normative di legge.

Il minibar è dotato di due livelli di regolazione selezionabili mediante l'interruttore situato sul blocco alimentazione posteriore: O = standard Eco mode

– = power mode (raffrescamento maggiore)



#### Ulteriori consigli per il risparmio energetico :

Installare l'apparecchio in un ambiente asciutto, ben ventilato, ma non a contatto diretto con la luce del sole o vicino ad una fonte di calore (ad esempio radiatore, cucina, ecc.) Aprire e chiudere lo sportello il più brevemente possibile. Lasciare le bevande a raffreddare prima di inserirle all'interno del minibar. Di tanto in tanto pulire la parte posteriore dell'apparecchio con un aspirapolvere o un pennello per evitare un maggiore consumo di energia. La miglior combinazione di ripiani è quella fornita, l'aggiunta di ulteriori ripiani potrebbe aumentare i consumi, a causa dell'aumento dei prodotti da rinfrescare

## 5. Esempi di corretta installazione



- ✓ Accertarsi che il minibar sia posto su un piano orizzontale e perfettamente livellato. Non sono ammesse ai fini della validità della garanzia inclinazioni superiori ai 2 gradi.
- ✓ Lasciare una distanza tra la parte posteriore del minibar e la parete di almeno 5 cm.
- ✓ Le aperture di ventilazione superiori ed inferiori del minibar non devono essere coperte.
- ✓ Per il posizionamento del minibar all'interno d'un mobile è necessario ed indispensabile creare uno spazio disponibile sia per l'entrata sia per l'uscita dell'aria. Entrambe le aperture devono essere di almeno 200 cm<sup>2</sup>.
- ✓ L'aria passante attraverso il condotto non deve essere pre-riscaldata.
- ✓ Se si utilizzano griglie d'aerazione queste devono essere dotate di aperture di almeno 200 cm<sup>2</sup> ciascuna.
- ✓ In qualunque modo sia installato il minibar, è essenziale, ai fini del buon funzionamento e per un buon rendimento in termini di freddo, che sia consentita una corretta circolazione dell'aria. Tale effetto, come illustrato nella figura, consiste nel permettere l'aspirazione dell'aria fresca dalla parte frontale inferiore dell'apparecchio per poi espellere l'aria calda dalla parte alta posteriore.
- ✓ **Garantire l'aerazione del gruppo refrigerante con un corretto condotto di ventilazione come nelle immagini sottoriportate.**

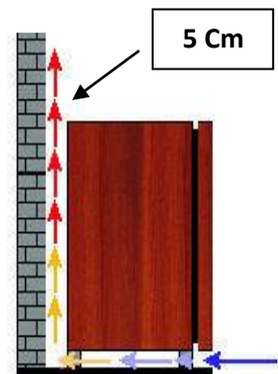
NELLE INSTALLAZIONI AD INCASSO È FONDAMENTALE CREARE LE GIUSTE PRESE D'ARIA PER FARE IN MODO CHE L'ARIA CALDA PRODOTTA SIA FACILMENTE SMALTITA.



Aerazione da 200 cm<sup>2</sup> Es. 40 cm X 5 cm

### INSTALLAZIONE MINIBAR DA LIBERA INSTALLAZIONE

- ✓ Il minibar deve essere posto su d'una base d'appoggio orizzontale e perfettamente piana. Tale operazione può essere verificata con livella a bolla d'aria. Non sono ammesse ai fini della validità della garanzia inclinazioni superiori ai 2 gradi.
- ✓ La parte posteriore deve avere almeno una distanza dalla parete di 5 Cm, garantendo così una corretta aerazione del blocco refrigerante sottoposto a surriscaldamento.
- ✓ Ai lati occorre avere uno spazio libero di almeno 5 Cm.
- ✓ NON COPRIRE PER NESSUN MOTIVO LA GRIGLIA D'AERAZIONE SULLA PARTE SUPERIORE DEL MINIBAR. QUESTO CAUSEREBBE UN AUMENTO DEL CALORE A SCAPITO DEL CORRETTO FUNZIONAMENTO DELL'APPARECCHIO.
- ✓ Non esporre il minibar a fonti di calore.



## 6. Smaltimento

I materiali di imballaggio possono essere pericolosi per i bambini, quindi tenerli fuori dalla loro portata. Non smaltire i materiali d'imballaggio come rifiuto domestico, ma in base alla loro classificazione. L'imballaggio del vostro frigorifero è prodotto con materiali riciclabili.

Smaltire il vecchio minibar evitando danni all'ambiente. Per questo occorre rivolgersi agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti speciali o riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno ad uno. Prima di smaltire il frigorifero, tagliare la spina del cavo elettrico e rendere inutilizzabili eventuali serrature sulla porta, al fine di proteggere i bambini contro ogni pericolo.

Questo apparecchio è contrassegnato con il simbolo del riciclaggio per una raccolta differenziata in conformità alla Direttiva Europea 2002/96/CE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE). Assicurarsi che questo prodotto venga smaltito correttamente, per prevenire potenziali effetti negativi sull'ambiente e sulla salute umana.



Il simbolo  sul prodotto o sui documenti che accompagnano tutti i prodotti, indica che il minibar non può essere trattato come rifiuto domestico. E' necessario inviarlo presso un punto di raccolta per lo smaltimento di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Smaltire secondo le normative locali per lo smaltimento dei rifiuti speciali. Per informazioni più dettagliate sul trattamento, recupero e riciclaggio di questo prodotto, contattare l'ufficio comunale, il servizio di smaltimento dei rifiuti urbani o il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto.



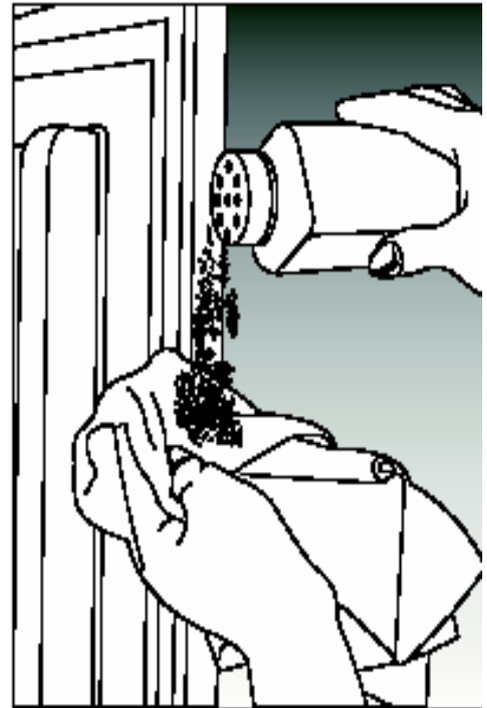
## 7. Pulizia del Minibar

Pulire l'interno e l'esterno del minibar con acqua calda prima dell'uso, quindi asciugarlo accuratamente.

Non utilizzare mai per la pulizia sapone, prodotti granulari, soda o altro che non sia acqua.

Per le guarnizioni della porta del minibar seguire le procedure di pulizia sopra riportate facendo attenzione a non utilizzare oli lubrificanti ed evitando che il minibar sia esposto ad umidità.

Pulire annualmente il lato posteriore del minibar con un tessuto morbido.



Quando si apre la porta, la luce si accende automaticamente.

## 8. Come modificare il senso di apertura della porta

1. Con l'uso di un cutter togliere i 2 tappi di plastica posti sul lato destro e sinistro superiore della porta del minibar.
2. Appoggiando il minibar di schiena per terra, nella parte sottostante del minibar svitare le 3 viti di tenuta della staffa della porta e disinstallarla
3. Sfilare delicatamente la porta dalla parte superiore
4. Disinstallare la staffa superiore destra di tenuta della porta
5. Installare la staffa superiore sinistra in dotazione dentro il minibar
6. Reinserire la porta sulla staffa sinistra
7. Reinstallare la staffa inferiore quindi sulla sinistra infilandola nella porta
8. Riposizionare i tappi di plastica superiori
9. Verificare la chiusura della porta (è possibile perfezionare la chiusura della stessa con leggere pressioni sulla staffa verso l'interno, dopo aver allentato le viti di fissaggio).

## 9. Istruzioni da seguire in caso di resa del minibar

- 1) E' bene utilizzare la confezione originale, altrimenti imballare bene con molta cura utilizzando cartone e cellophan con bolle d'aria.
- 2) Prima di imballare l'apparecchio svuotarlo completamente da bevande od altro.
- 3) Utilizzare bancali di legno chiusi con cellophan per l'imballo finale nel caso di più minibar.

## 10. Soluzione dei problemi

**In caso di non funzionamento del prodotto, prima di rivolgersi all'assistenza tecnica, effettuate le seguenti verifiche :**

- Il minibar è stato installato correttamente seguendo le istruzioni ?
- Sono state previste le aperture necessarie per la corretta circolazione dell'aria di raffreddamento dell'unità posta sul retro del minibar ?
- C'è tensione nella presa di alimentazione elettrica ?
- La spina del cavo del minibar è inserita correttamente nella presa di alimentazione elettrica ?
- Esistono fonti di calore sul minibar ?
- Il minibar è posizionato correttamente ed è in piano ?
- La porta si chiude correttamente ?

**Dopo aver fatto tutti questi controlli e se il guasto persiste, contattare l'assistenza tecnica.**

## 11. Garanzia

**Il prodotto è garantito per un periodo di 24 mesi dalla data di acquisto, che viene comprovata da un documento valido agli effetti fiscali e copre i vizi e difetti di fabbricazione e**

-decade in caso d'inosservanza delle istruzioni d'installazione

-decade in caso d'uso improprio del prodotto, modifiche all'apparecchio o l'uso di pezzi di ricambio non originali

-non risponde in caso di qualsiasi modifica apportata all'apparecchio.

-non risponde d'eventuali danni a persone o cose, causati da un uso improprio e/o da una non corretta installazione.

**IMPORTANTE: LA DITTA SI RISERVA LA FACOLTA' DI MODIFICARE LE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO SENZA ALCUN PREAVVISO.**

