



INDUSTRIE

IP Industrie del Freddo Professionale SPA

Strada Nuova 16, 43058 Coenzo di Sorbolo (Parma) Italy

Phone +39 0521 699232 Fax +39 0521 699503

www.ipindustrie.com E.mail info@ipindustrie.com

MANUALE DI ISTRUZIONI PER L'USO E LA MANUTENZIONE

Dispenser per bag in box

GS10 - GS20



INFORMAZIONI DI SICUREZZA

Questo prodotto funziona con alimentazione elettrica 220V/50Hz. L'utente finale deve verificare quanto segue: Controllare che la tensione effettiva di rete corrisponda a quella indicata sulla targa dati del prodotto che si trova sul retro dell'apparecchio, fluttuazioni di corrente diverse da AC198V~242V possono causare danni permanenti. Con il cavo di alimentazione collegato l'apparecchio è in funzione, inserire la spina regolamentare in dotazione in una presa monofase dotata di messa a terra. Non rimuovere il cavo o la spina in dotazione, è indispensabile che la spina sia permanentemente accessibile, poiché deve consentire per ogni evenienza di poter disinserire l'apparecchio. Si ricorda che la messa a terra dell'installazione oltre ad essere una norma di sicurezza è obbligatoria per legge. È indispensabile che la spina sia collocata in una presa di corrente permanentemente accessibile, che deve consentire per ogni evenienza di poter disinserire l'apparecchio. Non inserire più spine contemporaneamente nella stessa presa utilizzando prese multiple. La spina elettrica deve avere uno spazio sufficiente dal retro della cantina ed essere accessibile. Non spruzzare direttamente all'interno o all'esterno della cantina liquidi o gas infiammabili quando la spina è inserita nella presa di corrente. Non versare acqua direttamente sull'apparecchio, mantenere il prodotto lontano da sostanze infiammabili o esplosive, (gas, alcohol etc.)

Questo prodotto non è progettato per la conservazione di farmaci o alimenti. Il costruttore declina ogni responsabilità qualora non sia rispettata questa norma antinfortunistica, inoltre eventuali difetti o guasti derivanti dalla mancata osservanza di queste prescrizioni, non saranno coperti da garanzia alcuna.

INSTALLAZIONE E MOVIMENTAZIONE

INSTALLAZIONE: Sballare l'apparecchio non appena ricevuto il collo per poterne controllare l'integrità e l'assenza di danni di trasporto. Eventuali danni devono essere tempestivamente segnalati al vettore apponendo riserva scritta sul documento di trasporto. Eventuali danni occulti dovranno essere comunicati al produttore per iscritto entro 7 giorni dalla ricezione della merce, in caso contrario il produttore declina ogni responsabilità su danni dovuti al trasporto. In nessun caso comunque alcun apparecchio danneggiato potrà essere reso al costruttore senza preavviso e senza averne ottenuta previa autorizzazione scritta. Una volta collocata nella posizione finale, lasciare la cantina spenta almeno 24 ore, questo riduce la possibilità di malfunzionamenti dell'apparato refrigerante dovuti al trasporto. Prima della messa in funzione lavate l'interno della cella e gli accessori con sapone neutro per eliminare l'odore caratteristico di nuovo. Per avviare l'apparecchio inserire la spina nella presa di corrente. Lasciare funzionare l'apparecchio vuoto per almeno due ore. Il compressore si avvia automaticamente dopo alcuni minuti, se l'apparecchio viene spento e subito riacceso o durante l'impostazione della temperatura, il compressore si ferma e riparte automaticamente dopo pochi minuti.


MOVIMENTAZIONE: Rimuovere ogni oggetto al suo interno; fissare ripiani e parti semoventi

fissare la porta con nastro adesivo; mantenere l'apparecchio in posizione verticale durante il trasporto, assolutamente non capovolgere, proteggere le pareti esterne con un panno o simile;

Una volta posizionata lasciare la macchina spenta almeno 24 ore e adottare la prassi indicata per l'installazione.

SMALTIMENTO

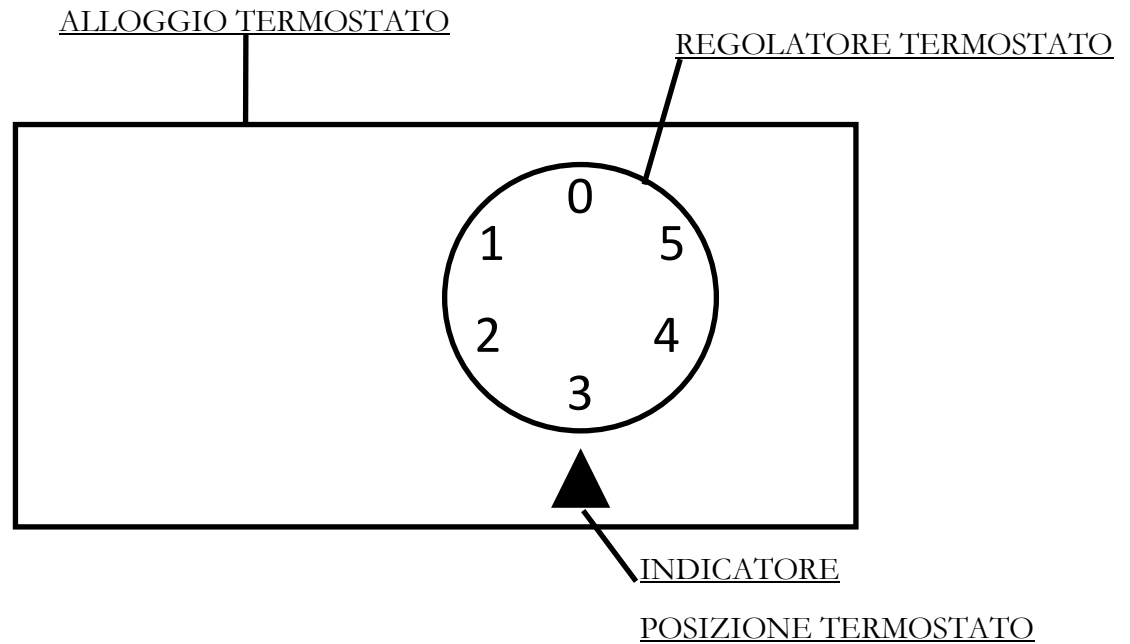
Ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 49/2014 attuazione della DIRETTIVA 2012/19/UE RAEE relativa allo smaltimento dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

 Il simbolo del cassonetto barrato riportato sul prodotto o sull'imballo o sul manuale d'uso indica che il prodotto alla fine del proprio ciclo di vita deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

La raccolta differenziata della presente apparecchiatura giunta a fine vita è organizzata e gestita dal produttore. L'utente che vorrà disfarsi della presente apparecchiatura dovrà quindi contattare il produttore e seguire il sistema che questi ha adottato per consentire la raccolta separata dell'apparecchiatura giunta a fine vita.

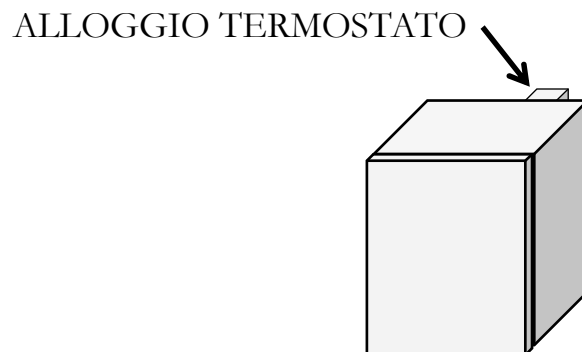
L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte del detentore comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.

REGOLAZIONE USO E FUNZIONAMENTO



Accensione apparecchio: con cavo di alimentazione collegato si attiva il funzionamento

Regolazione: L'alloggio del termostato è posizionato esternamente sul lato posteriore del prodotto in alto.



Il regolatore del termostato ha nr 6 posizioni.

Per diminuire la temperatura girare il regolatore in senso orario posizionando il numero selezionato da "1"(minimo) a "5" (massimo) sull'indicatore. Viceversa, per aumentare la temperatura girare il regolatore in senso antiorario.

In posizione "0" il termostato è spento e il compressore non entra mai in funzione.

La posizione selezionata dal fabbricante è "3".

Prima dell'uso verificare sempre comunque la posizione selezionata.

Si specifica che il prodotto è di classe climatica N quindi progettato per funzionare a temperatura ambiente 16~32°C. E' sconsigliata una regolazione troppo frequente del termostato.

Stoccaggio

GS20 - Il prodotto può contenere 4 sacche da 5 lt o 5 sacche da 3 lt (capienza massima 20 lt)

GS10 - Il prodotto può contenere fino a 2 sacche da 3 o 5 lt (capienza massima 10 lt)

Mantenere le sacche non a diretto contatto con le pareti interne per evitare che il liquido congeli o rotture.

Manutenzione e pulizia

Prima di qualsiasi operazione disinserire la corrente elettrica scollegando il cavo di alimentazione.

Mantenere la guarnizione della porta sempre pulita e morbida. Per la pulizia utilizzare solo acqua e asciugare accuratamente, all'occorrenza utilizzare prodotto specifico tipo spray per cruscotti auto, all'occorrenza applicare un po' di borotalco sulla superficie magnetica.

Pareti esterne: è sufficiente una pulizia con un panno asciutto, nel caso di macchie resistenti utilizzare acqua calda, eventualmente con detersivi neutri; successivamente sciacquare bene ed asciugare.

Pareti interne: procedere allo sbrinamento manuale se necessario. Nel caso sia necessario rimuovere eventuali sedimenti di ghiaccio utilizzare solo materiali in plastica, no oggetti metallici!

Almeno una volta l'anno svuotare completamente la cella interna e pulire con un prodotto igienizzante o sapone neutro; non usare prodotti corrosivi e prestare particolare cura alla pulizia delle parti refrigeranti e dei ripiani: l'uso di materiale abrasivo e/o tagliente può provocare danni alle pareti, all'impianto refrigerante e ai ripiani.

Unità di condensazione: sulla parte posteriore (su questa parte si depositano facilmente polveri e detriti che impediscono la dispersione del calore) Almeno ogni 6 mesi è necessario pulire il condensatore con una spazzola o meglio con un aspirapolvere.

ASSISTENZA

Nella maggior parte dei casi, le difficoltà di funzionamento che si riscontrano sono dovute a cause banali o ad un'errata installazione elettrica. Si tratta quindi di cause che possono essere facilmente rimediate sul posto con l'intervento di un elettricista o, talvolta, senza nemmeno il ricorso ad un tecnico.

Il compressore non di avvia. Assicurarsi che la presa di corrente di inserita correttamente, assicurarsi che il regolatore non sia in posizione "0".

Il compressore è rumoroso. Verificare che il voltaggio sia nel range corretto indicato sul manuale. Verificare che il prodotto sia bene stabile su superficie piana e a livello.

Il compressore funziona in continuo ma la cella interna non raffredda . Guasto all'impianto refrigerante, contattare l'assistenza tecnica

Il compressore funziona in continuo e la temperatura interna è molto bassa. Guasto al termostato, contattare l'assistenza tecnica.