

## CARRELLO ELETTRICO PORTACASSETTE TERMICHE



Art. 1150 (con Art. A0003)

*Indice*

<i>Dichiarazione di Conformità .....</i>	<i>pag.2</i>
<i>Presentazione e Garanzia .....</i>	<i>pag.2</i>
<i>Avvertenze .....</i>	<i>pag.3</i>
<i>Note ambientali.....</i>	<i>pag.3</i>
<i>Finalità del Prodotto .....</i>	<i>pag.3</i>
<i>Caratteristiche tecniche .....</i>	<i>pag.4</i>
<i>Installazione .....</i>	<i>pag.4</i>
<i>Dati di Targa .....</i>	<i>pag.4</i>
<i>Funzionamento e uso .....</i>	<i>pag.5</i>
<i>Istruzioni per l'utilizzatore .....</i>	<i>pag.5</i>
<i>Manutenzione e pulizia .....</i>	<i>pag.5</i>
<i>Diagnostica e Ricerca Guasti .....</i>	<i>pag.5</i>
<i>Schema elettrico e connessioni .....</i>	<i>pag.6</i>
<i>Parti di ricambio .....</i>	<i>pag.7</i>

Metalcarrelli S.r.l.

"Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di SO.RI.MET. Srl - Cod. Fisc. 03762700403"

Via A. Gagliani 10/A - 47814 Bellaria Igea Marina - RN - Italia

Tel. 0541 331627 Fax 0541 331561

P.IVA e Cod.Fisc. 03249750401 - C.C.I.A.A. RIMINI Reg. AEE IT08020000002329

Capitale Sociale Euro 50.000,00 I.V.

www.metalcarrelli.com - info@metalcarrelli.com

## Dichiarazione di Conformità CE

La Dichiarazione di Conformità CE è riportata in allegato al presente manuale, ed è specifica per la matricola della apparecchiatura.  
Il suo contenuto è conforme a quanto sotto riportato.

### DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITA'

La ditta Metalcarrelli S.r.l. con sede in via A. Gagliani n° 10/A , 47814 - Bellaria Igea Marina ( RN ) - Italia, P.IVA 03249750401, dichiara sotto l'esclusiva responsabilità del legale rappresentante che l'apparecchio:

*Denominazione:* CARRELLO ELETTRICO PORTACASSETTE TERMICHE

*Modello:* 1150

*Numero di matricola:* \_\_\_\_\_

*Anno di costruzione:* \_\_\_\_\_

è conforme, per quanto applicabile, ai requisiti essenziali di sicurezza e di salute delle seguenti direttive comunitarie:

2006/95/CE      Direttiva relativa al materiale elettrico destinato ad essere adoperato entro taluni limiti di tensione  
2002/95/CE      Direttiva RoHS

Norme armonizzate utilizzate per rispondere alle esigenze di sicurezza e salute:

CEI EN 60335-1:2008      Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare – Sicurezza. Parte 1:  
Norme generali.

## Presentazione e Garanzia

Vi ringraziamo per aver acquistato un nostro prodotto costruito nel rispetto delle norme più restrittive e secondo criteri tecnici volti a garantire un utilizzo pratico e sicuro in ambienti di lavoro professionali.  
Il Costruttore garantisce per 12 mesi i propri prodotti, nel rispetto della legislazione vigente.  
La garanzia non copre le parti elettriche ed i materiali di consumo.  
Eventuali interventi in garanzia verranno effettuati esclusivamente presso la sede del Costruttore.  
Il trasporto e la riconsegna delle apparecchiature sono a carico del Cliente.  
Per rendere operativa la garanzia è sufficiente il documento fiscale o altro documento obbligatorio.

## Avvertenze per la sicurezza



Leggere attentamente le avvertenze contenute nel presente MANUALE DI USO E MANUTENZIONE in quanto forniscono importanti indicazioni riguardanti la sicurezza di installazione, d'uso e manutenzione. Conservare questo libretto per ogni ulteriore consultazione dei vari operatori. Il manuale deve essere conservato per tutta la durata dell'apparecchiatura e tenuto a disposizione degli utilizzatori per ogni eventuale consultazione. E' necessario consultarlo per qualsiasi informazione relativa all'installazione, all'uso ed alla manutenzione dell'apparecchio.

Prima di collegare l'apparecchiatura accertarsi che i dati riportati sulla targhetta siano corrispondenti a quelli della rete di distribuzione elettrica presente nell'ambiente dove l'apparecchiatura viene installata.

- Sottoporre l'apparecchio a controlli periodici di sicurezza.
- L'apparecchio deve essere collegato ad una presa di corrente munita di efficiente messa a terra.
- Ogni intervento sulla apparecchiatura deve essere eseguito da personale tecnico abilitato.
- Accedere alle parti elettriche solo dopo aver scollegato l'apparecchio dalla rete elettrica.
- Non rovesciare liquidi sulla superficie esterna dell'apparecchiatura ed in particolare in corrispondenza del pannello comandi.
- Non utilizzare con mani bagnate o a piedi nudi percorrendo superfici bagnate.
- Non utilizzare se il cavo di alimentazione risulta danneggiato.
- Non estrarre la spina di alimentazione tirandola per il cavo.
- Non utilizzare sostanze acide o aggressivi chimici per la pulizia del manufatto.
- Sorvegliare affinché bambini non giochino con l'apparecchiatura.

## Note ambientali

**RUMORE:** L'apparecchiatura presenta un valore di  $L_{ep,d}$  inferiore a 70 db(A). Se poste in ambienti con valori di rumorosità superiore a 80 db(A), il datore di lavoro è tenuto ad informare e formare l'operatore sui rischi derivanti dall'esposizione al rumore ed a prendere gli opportuni provvedimenti in accordo con il medico competente.

**IMBALLO:** Gli elementi che compongono l'imballo (sacchetti di plastica, polistirolo, cartoni, ecc.) non devono essere lasciati alla portata dei bambini, in quanto possono essere potenziali fonti di pericolo; ma devono essere raccolti, selezionati a seconda del tipo di materiale (es. cartone, legno, materie plastiche, ecc.) e smaltiti in conformità alla normativa vigente.

**FUORI SERVIZIO:** Alla fine della vita dell'apparecchiatura è necessario smontare e selezionare i componenti (pannello elettrico, telaio metallico, ecc.) e smaltirli in conformità alla normativa vigente.

**SMALTIMENTO:** Ai sensi dell'art.13 del DL 25 luglio 2005, n. 151 "Attuazione delle direttive 2002/95/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti", l'apparecchiatura è considerata un "Rifiuto di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche" (R.A.E.E.). Il simbolo riportato a lato, presente sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica l'obbligo di non smaltire il prodotto, alla fine della propria vita utile, come rifiuto urbano, ma di smaltire il prodotto separatamente dagli altri rifiuti, tramite centri di raccolta autorizzati.



La raccolta differenziata della presente apparecchiatura giunta a fine vita è organizzata e gestita dal Consorzio APIRAEE.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente 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.

## Finalità dell'articolo

I Carrelli Portacassette Termiche, oggetto del presente manuale, sono progettati e costruiti in accordo con le direttive e normative tecniche di competenza, per ottimizzare il trasporto delle cassette termiche rispettando le normative di sicurezza.

## Caratteristiche tecniche

- Realizzato completamente in lamiera di acciaio inox, finitura spazzolata.
- Adatto a contenere n° 6 cassette termiche di dim. cm 46x45x52 h.
- Cavo di alimentazione asportabile.
- Assorbimento massimo 2400 Watt.
- Tensione rete 230 Volt monofase-50/60Hz.
- Maniglia in acciaio per la movimentazione del carrello.
- Paracolpi in gomma grigia agli angoli.
- Ruote diam. cm 16 girevoli, di cui n. 2 con freno.

DATI TECNICI	Art. 1150
Larghezza cm	160
Profondità cm	57
Altezza cm	139
Potenza massima Watt	2400
Alimentazione	230 V - 1N - 50~60 Hz

## Installazione



I Carrelli Portacassette Termiche, oggetto del presente manuale, vengono consegnate in imballo unico, già montate e pronte per l'uso. Dopo aver tolto l'imballo, assicurarsi dell'integrità dell'apparecchiatura.

Collegare l'apparecchiatura alla rete di alimentazione elettrica.

Rimuovere le pellicole di protezione della lamiera, eventualmente presenti.

Prima di collegare l'apparecchiatura accertarsi che i dati riportati sulla targa, collocata sulla parte inferiore dei Carrelli Portacassette Termiche, siano corrispondenti a quelli della rete di distribuzione elettrica presente nell'ambiente dove l'apparecchiatura viene installata.

L'apparecchiatura deve essere collegata ad una presa elettrica protetta contro i contatti indiretti nel rispetto delle norme in vigore nel paese di utilizzo.

L'etichetta che individua il nodo della messa a terra, è posizionata all'interno del carrello in prossimità dell'ingresso del cavo di alimentazione.

## Dati di Targa

Costruttore
Vac - A - Hz - W
Modello
Anno di fabbricazione-numero di matricola

## Funzionamento e uso

- PRIMO UTILIZZO:** Rimuovere la protezione di plastica che ricopre l'acciaio. Inserire la spina in una idonea presa di corrente dotata di messa a terra e accendere l'interruttore.
- UTILIZZO NORMALE:** Inserire la spina in una idonea presa di corrente dotata di messa a terra e accendere l'interruttore.
- FINE SERVIZIO:** Al termine dell'utilizzo spegnere l'interruttore, disinserire l'alimentazione, quindi provvedere ad un'accurata pulizia secondo quanto riportato al punto "PULIZIA "

## Istruzioni per l'utilizzatore



Prima di movimentare il Carrello Portacassette Termiche, accertarsi di avere spento l'interruttore di accensione, disinserito la spina dalla presa. I Carrelli Portacassette Termiche oggetto del presente manuale, sono destinati unicamente al trasporto delle cassette termiche. In periodi di non utilizzo superiori alla settimana, pulire accuratamente il carrello e riporlo in luogo asciutto, scollegato dalla rete di alimentazione elettrica.

## Manutenzione e Pulizia



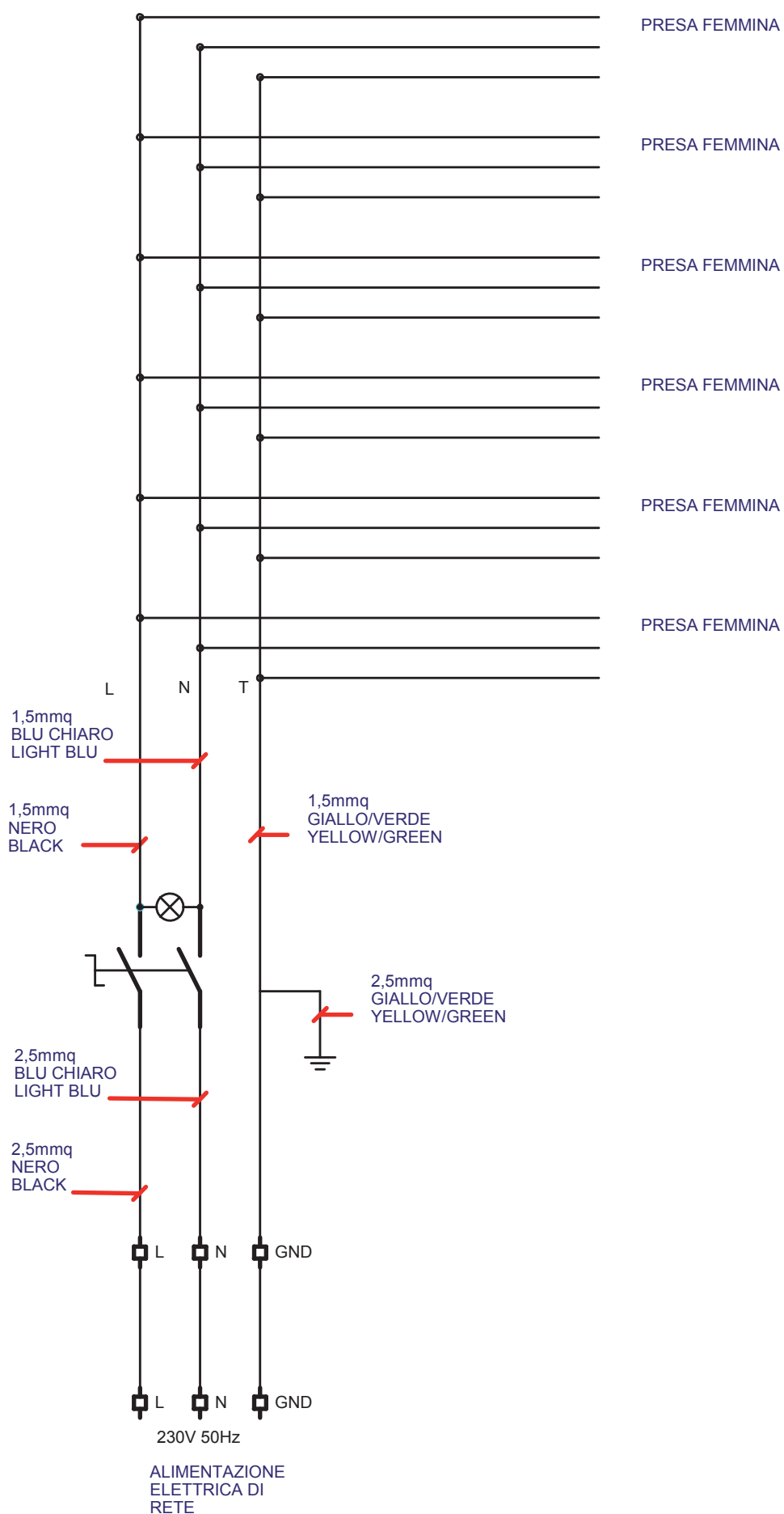
Prima di ogni attività di Pulizia e/o di Manutenzione, **scollegare l'apparecchiatura dalla rete di alimentazione elettrica disinserendo la spina.** Il Costruttore prescrive che ogni intervento di Manutenzione effettuato sulle parti elettriche della apparecchiatura, deve essere eseguito unicamente da personale tecnico abilitato.

- PULIZIA:** Utilizzare un panno morbido e detersivo neutro. Non utilizzare mai prodotti che possano corrodere o intaccare l'acciaio inox quali cloro, candeggina, ecc. Evitare, nel modo più assoluto, di pulire l'acciaio inox con paglietta, spazzola o raschietti di acciaio. Non pulire l'apparecchiatura facendo uso di getti d' acqua. Quando si puliscono le zone dell'apparecchiatura vicine all'impianto elettrico, fare attenzione agli schizzi.
- MANUTENZIONE:** Prima di ogni utilizzo controllare l'integrità del cavo di alimentazione. Nel caso, sostituire il cavo con uno analogo.
- MALFUNZIONAMENTO:** In caso di rottura, non perfetto funzionamento o degrado delle prestazioni dell'apparecchiatura, contattare il Servizio di Assistenza Tecnica del Rivenditore.

### Diagnostica e ricerca guasti

PROBLEMA	PROBABILI CAUSE	POSSIBILI RIMEDI
LA SPIA DI ACCENSIONE NON SI ILLUMINA	la lampada spia dell'interruttore e/o l'interruttore stesso sono rotti	contattare il Servizio di Assistenza Tecnica del Rivenditore
	manca corrente elettrica	verificare la presenza di corrente nella rete di alimentazione elettrica

# Schema elettrico e connessioni



## Parti di ricambio

Pos.	Codice	Descrizione
1	003252060001	interruttore
2	003252060002	protezione interruttore
4	005251600004	ruota Ø 160 mm
3	005201600005	ruota con freno Ø mm 160
5	233004680011	paracolpi

