

**didiesse**  
macchine per caffè



**MANUALE D'ISTRUZIONI**

# Sommario

1.1 GARANZIA	4
1.2 COME LEGGERE ED UTILIZZARE IL MANUALE ISTRUZIONI	4
1.2.1 Finalità del manuale	4
1.2.2 Simboli di sicurezza utilizzati	5
2.1 GENERALITÀ	6
2.2 DATI TECNICI	6
3.1 NORME DI SICUREZZA	8
4.1 INSTALLAZIONE	10
4.1.1 Imballaggio	10
4.2 AVVERTENZE DI INSTALLAZIONE	11
4.3 COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA	11
4.4 CARICAMENTO ACQUA E AVVIAMENTO MACCHINA	11
4.5 PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO DELLA GESTIONE ELETTRONICA	11
5.1 EROGAZIONE DEL CAFFÈ	13
6.1 PULIZIA	14
6.2 DECALCIFICAZIONE	14
6.3 SERVIZIO AD INTERVALLI REGOLARI	14
7.1 INFORMAZIONI DI CARATTERE GIURIDICO	15
7.2 RICERCA GUASTI	15
7.3 DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	16



**ATTENZIONE:**

*Prima di mettere in funzione la macchina per caffè o sue parti,  
consultare attentamente il presente manuale.*

**ATTENZIONE:**

*La presente documentazione non può essere copiata, fotocopiata, riprodotta, tradotta o ridotta in  
alcun modo né in parte, né integralmente, senza autorizzazione scritta dalla DIDIESSÉ S.r.l.*

## 1.1 GARANZIA

La garanzia sui componenti della macchina riguarda i vizi di costruzione, manodopera e/o materiali. Tale garanzia decorre dalla data riportata sulla relativa bolla di consegna ed ha una durata di 24 mesi dalla data di acquisto, salvo diversa indicazione accettata in fase di stipula del contratto al quale si rimanda per ulteriori dettagli.

La DIDIESSE S.r.l. sostituirà gratuitamente qualsiasi parte della macchina inviataci, purché provata essere difettosa dopo ispezioni effettuate presso lo stabilimento DIDIESSE e da personale autorizzato dalla stessa DIDIESSE.

Si precisa in tal senso che, ai fini del rispetto delle condizioni di garanzia, il Cliente, in caso di guasto, dovrà far pervenire e ritirare l'apparecchio presso la sede della DIDIESSE.

Nessuna altra garanzia (scritta od orale) verrà applicata alla macchina per caffè in oggetto.

I materiali di consumo e quindi soggetti a normale usura durante il normale funzionamento della macchina, nelle condizioni previste dal presente manuale, non sono coperti da tale garanzia.

### Vengono esclusi da tale garanzia danni all'impianto causati da:

- trasporto e/o movimentazione (se tali interventi sono a carico del cliente);
- errori del Cliente dovuti ad un non corretto utilizzo della macchina per caffè;
- mancata manutenzione prevista dal presente manuale;
- guasti riconducibili alle ostruzioni causate da accumuli di calcare;
- guasti causati da sbalzi elettrici e cortocircuiti;
- guasti e/o rotture non imputabili al malfunzionamento dello stesso;
- per cause non dipendenti dal fabbricante.

Inoltre, la manomissione, le modifiche non espressamente autorizzate dal fabbricante, l'utilizzo in condizioni ambientali estreme, l'utilizzo improprio rispetto quanto previsto nel presente manuale (es. la macchina deve funzionare solo con cialde, secondo le specifiche riportate nel presente manuale), la mancata osservanza delle indicazioni riportate nel presente manuale, saranno da ritenersi ugualmente causa di immediata revoca della garanzia.

La presente garanzia è valida solo quando la macchina per caffè sia diventata di proprietà dell'acquirente/ utilizzatore che si impegna ad utilizzarlo secondo le raccomandazioni della DIDIESSE.

La DIDIESSE S.r.l. non potrà in alcun modo essere ritenuta responsabile per eventuali danni commerciali e/o di immagine,

né per danni a cose e persone causati da un uso o collegamento improprio della macchina per caffè.

Qualsiasi controversia tra la DIDIESSE e l'acquirente sarà risolta mediante arbitrato oppure sarà reso competente il foro di Napoli.

I suddetti punti sono estratti dalle condizioni generali di vendita che costituiscono parte integrante e sostanziale del seguente paragrafo. Pertanto è necessario farvi riferimento per le ulteriori considerazioni ivi non riportate.

## 1.2 COME LEGGERE ED UTILIZZARE IL MANUALE ISTRUZIONI

### 1.2.1 Finalità del manuale

Lo scopo di questo manuale è essenzialmente quello di fornire AGLI UTILIZZATORI una guida il più completa possibile, istruendoli sul funzionamento della macchina per caffè e un piano dettagliato su quali e quanti interventi occorrono per un migliore e duraturo funzionamento.



**NOTA:** Pertanto occorre considerare il manuale istruzioni come parte integrante della macchina, e quindi custodirlo per tutta la durata della sua vita operativa, richiedendone copie supplementari se smarrito.

Il presente manuale deve essere integro e leggibile in ogni sua parte e dovrà essere consultato ogni qualvolta si renda necessario.

La descrizione e le immagini presenti in questa documentazione non sono impegnative.

La ditta DIDIESSE S.r.l. si riserva il diritto di apportare tutte le modifiche che riterrà necessarie

## 1.2.2 Simboli di sicurezza utilizzati

Nel manuale verranno utilizzati i seguenti simboli per evidenziare indicazioni ed avvertenze particolarmente importanti:



### ATTENZIONE:

Questo simbolo indica delle norme antinfortunistiche per l'operatore.



### AVVERTENZA:

Questo simbolo indica che esiste la possibilità di arrecare danno alla macchina e/o ai suoi componenti.



### PRECAUZIONE:

Questo simbolo indica che nella descrizione vengono fornite notizie inerenti l'operazione in corso.



### PERICOLO:

Questo simbolo indica l'esistenza di un grave rischio che ha alte probabilità di causare morte o grave infortunio nel caso in cui non venissero adottate le precauzioni appropriate.



### NOTA:

Questo simbolo fornisce informazioni utili

## 1.3 INFORMAZIONI SULL'ASSISTENZA MANUTENTIVA DELLA MACCHINA

Sono riportate di seguito le informazioni sulle Aziende ed il personale, autorizzati e consigliati dalla DIDIESSE S.r.l. per effettuare l'assistenza tecnica di garanzia e la manutenzione della macchina:

- PERSONALE DIDIESSE S.r.l.**
- CENTRI AUTORIZZATI INDICATI DALLA DIDIESSE S.r.l.**

## 2.1 GENERALITÀ

La macchina per caffè modello ISOTTA è indicata per la preparazione di 1 tazza di caffè, attraverso l'inserimento di capsule. I comandi sulla parte frontale dell'apparecchio sono contrassegnati con simboli di facile interpretazione. La macchina è stata progettata per uso domestico e non è indicata per un funzionamento continuo di tipo professionale.



### ATTENZIONE:

*Non si assumono responsabilità per eventuali danni in caso di:*

- Impiego errato e non conforme agli scopi previsti;
  - Riparazioni non eseguite presso centri d'assistenza autorizzati;
  - Manomissione del cavo d'alimentazione;
  - Manomissione di qualsiasi componente della macchina;
  - Impiego di pezzi di ricambio e accessori non originali.
  - Mancata decalcificazione
  - Stoccaggio in locali al di sotto di 0°C
  - Utilizzo di prodotti (capsule, cialde ecc.) differenti da quelli indicati
- In questi casi viene a decadere la garanzia.*



### Legenda componenti macchina

- A - on/off
- B - segnalazione temperatura/erogazione caffè
- C - leva chiusura camera di estrazione
- D - vaschetta di raccolta
- E - serbatoio acqua

## 2.2 DATI TECNICI

Tensione nominale	220 volt
Potenza nominale	500 watt
Materiale corpo	Metallo e Termoplastico
Dimensioni (l*a*p)	15cm x 37cm x 27cm
Peso	4280gr
Lunghezza cavo	1,2 m
Pressione pompa	15 bar
Dispositivi di sicurezza	termostato a riarmo

Con riserva di modifiche di costruzione ed esecuzione dovute al progresso tecnologico.  
**Macchine conformi alla Direttiva Europea 2004/108/CE (Direttiva Compatibilità Elettromagnetica), relativa all'eliminazione dei disturbi radiotelevisivi.**

### 3.1 NORME DI SICUREZZA



**PERICOLO:**

*Mai mettere a contatto dell'acqua le parti sotto tensione: pericolo di cortocircuito! L'acqua calda può provocare scottature! Mai dirigere il getto di acqua calda verso parti del corpo, toccare con precauzione il beccuccio di erogazione: pericolo di scottature!*



**ATTENZIONE: Destinazione d'uso**

*La macchina per caffè è prevista esclusivamente per l'impiego domestico. E' vietato apportare modifiche tecniche e ogni impiego illecito, a causa dei rischi che essi comportano! La macchina per caffè deve essere utilizzata solo da adulti.*



**PERICOLO: Alimentazione di corrente**

*Collegare la macchina per caffè soltanto ad una presa di corrente adeguata: la tensione di alimentazione deve corrispondere a quella riportata sulla targhetta della macchina. Far sostituire subito da Centri di Assistenza Autorizzati i cavi e le spine difettosi. Non utilizzare la macchina se si riscontra una difettosità sul cavo di alimentazione. Non far passare il cavo d'alimentazione per angoli e su spigoli vivi, sopra oggetti molto caldi e proteggerlo dall'olio. Non portare o tirare la macchina per caffè tenendola per il cavo. Non estrarre la spina tirandola per il cavo oppure toccarla con le mani bagnate. Evitare che il cavo d'alimentazione cada liberamente da tavoli o scaffali.*



**AVVERTENZA: Protezione d'altre persone**

*Assicurarsi che nessun bambino abbia la possibilità di giocare con la macchina per caffè. I bambini non si rendono conto del pericolo connesso agli elettrodomestici. Non lasciare alla portata dei bambini i materiali utilizzati per imballare la macchina.*



**ATTENZIONE: Rischio d'ustioni**

*Evitare di dirigere contro se stessi e/o altri il getto proveniente dal gruppo erogatore caffè. Usare sempre le apposite maniglie o manopole. Non disinserire (togliere) mai il porta capsule durante l'erogazione del caffè. Durante la fase di riscaldamento dal gruppo erogazione caffè possono uscire gocce d'acqua calda.*



**NOTA: Ubicazione**

*Sistemare la macchina per caffè in un posto sicuro, dove nessuno può rovesciarla o venire ferito. Acqua calda potrebbe fuoriuscire: pericolo di scottature! Non tenere la macchina a temperatura inferiore a 0°C; c'è il pericolo che il gelo possa danneggiare la macchina. Non usare la macchina per caffè all'aperto. Non posare la macchina su superfici molto calde e nelle vicinanze di fiamme aperte per evitare che la carcassa fonda o comunque si danneggi.*



**AVVERTENZA: Pulizia**

*Prima di pulire la macchina, è indispensabile disinserire tutti i tasti e poi staccare la spina dalla presa di corrente. Inoltre, aspettare che la macchina si raffreddi. Mai immergere la macchina nell'acqua! E' severamente vietato cercare d'intervenire all'interno della macchina.*



**AVVERTENZA: Spazio per l'uso e la manutenzione**

*Per il corretto e buon funzionamento della macchina per caffè si consiglia quanto segue:*

- Scegliere un piano d'appoggio ben livellato;
- Scegliere un ambiente sufficientemente illuminato, igienico e con presa di corrente facilmente accessibile;
- Prevedere una distanza minima dalle pareti della macchina come indicato in figura.



**NOTA: Custodia della macchina**

*Quando la macchina rimane inutilizzata per un periodo prolungato, disattivare la macchina staccando la spina dalla presa di alimentazione. Custodirla in luogo asciutto e non accessibile ai bambini. Proteggerla dalla polvere e dallo sporco.*



**AVVERTENZA: Riparazioni / Manutenzione**

*Nel caso di guasti, difetti o sospetto di difetto dopo una caduta, staccare subito la spina dalla presa. Mai mettere in funzione una macchina difettosa. Soltanto i Centri di Assistenza Autorizzati possono effettuare interventi e riparazioni. Nel caso di interventi non eseguiti a regola d'arte, si declina ogni responsabilità per eventuali danni.*



**AVVERTENZA: acqua utilizzata**

*Immettere nei circuiti della macchina per caffè solo acqua fresca potabile non gassata.*



**NOTA: Antincendio**

*In casi di incendio utilizzare estintori ad anidride carbonica (CO2). Non utilizzare acqua o estintori a polvere.*



**SMALTIMENTO DELLA MACCHINA A FINE VITA:**

**INFORMAZIONI AGLI UTENTI: INFORMAZIONI AGLI UTENTI:** ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs. 151/2005 "Attuazione delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti". Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto, alla fine della propria vita utile, deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utilizzatore dovrà pertanto conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata di rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno ad uno. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa 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 di materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.

## 4.1 INSTALLAZIONE

Per la propria sicurezza e quella di terzi attenersi scrupolosamente alle "Norme di sicurezza" riportate nel cap. 3.

### 4.1.1 Imballaggio

L'imballaggio originale è stato progettato e realizzato per proteggere la macchina durante la spedizione. Si consiglia di conservarlo per un eventuale trasporto futuro.

## 4.2 AVVERTENZE DI INSTALLAZIONE



**Prima di installare la macchina, attenersi alle seguenti prescrizioni di sicurezza:**

- Sistemare la macchina in un luogo sicuro;
- Accertarsi che i bambini non abbiano la possibilità di giocare con la macchina;
- Evitare che la macchina venga collocata su superfici molto calde o vicino alle fiamme aperte.



**AVVERTENZA:**

Posizionare la macchina su una superficie piana e stabile, lontano da acqua e fonti di calore. Scollegare l'alimentazione elettrica se presente. Sollevare la macchina con estrema accortezza, utilizzando entrambe le mani.

La macchina per caffè è ora pronta per essere collegata alla rete elettrica.

## 4.3 COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA



**AVVERTENZA:**

La corrente elettrica può essere pericolosa! Di conseguenza attenersi sempre scrupolosamente alle norme di sicurezza descritte nella sezione 03 del presente manuale. Non usare mai cavi difettosi! I cavi e le spine difettosi devono essere sostituiti immediatamente da Centri di Assistenza Autorizzati.

La tensione dell'apparecchio è stata impostata in fabbrica. Verificare che la tensione della rete corrisponda alle indicazioni riportate sulla targhetta d'identificazione posta sul fondo dell'apparecchio. Verificare che l'interruttore generale non sia premuto prima di collegare la macchina alla rete elettrica. Inserire la spina in una presa di corrente di tensione adeguata.

## 4.4 CARICAMENTO ACQUA E AVVIAMENTO MACCHINA

facendo riferimento alla fig .2.1-A, estrarre il serbatoio "E" ,riempire il serbatoio fig 4.4-A con acqua naturale,potabile e non gasata. reiserire quindi il serbatoio nella propria sede.



**AVVERTENZA:**

Immettere nel serbatoio sempre e soltanto solo acqua fresca potabile non gassata. Acqua calda nonché altri liquidi possono danneggiare il serbatoio. Non mettere in funzione la macchina senza acqua: accertarsi che ve ne sia a sufficienza all'interno del serbatoio.

Eseguita questa semplice operazione e dopo essersi accertati che la macchinetta per caffè Isotta in vostro possesso è conforme ai parametri di alimentazione previsti dalla locale rete di distribuzione elettrica (220v-50hz), inserire la spina di alimentazione in una presa di corrente, spostare quindi l'interruttore d'accensione "A" nella posizione "1". Per poter passare quindi all'erogazione del caffè,è necessario attendere che il led presente all'interno del pulsante d'erogazione posto sul frontale, sia di colore verde. A questo punto, la macchina è pronta per l'erogazione del caffè



Fig. 4.4-A Serbatoio Acqua

## 4.5 PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO DELLA GESTIONE ELETTRONICA

La macchina presenta due modalità di funzionamento:

- Modalità Home: ottimizza i consumi energetici entrando in modalità standby dopo un certo tempo di inattività
- Modalità Company: la macchina non entra mai in Standby.

Al fine di notificare la modalità di funzionamento impostata, all'accensione, la macchina esegue un lampeggio del led di stato, per un massimo di 2s:

- Lampeggio di colore VERDE (modalità Home)
- Lampeggio di colore ROSSO (modalità Company)

Dopo circa 5 secondi dall'accensione la macchina comincia a riscaldare il blocco di erogazione portandolo alla temperatura di 98°C, in questo tempo il led di stato resta acceso di colore ROSSO fisso. Raggiunta la temperatura di regime la macchina è pronta ad erogare, in questo caso il led di stato resta acceso di colore VERDE fisso.

Quando il led di Stato risulta di colore VERDE fisso, alla pressione del pulsante di erogazione, la macchina comincia ad erogare.



**NOTE:**

- L'erogazione può avvenire soltanto quando il led di stato è di colore VERDE e la paletta della macchina risulta chiusa.
- Se durante l'erogazione la paletta della macchina viene casualmente aperta la macchina blocca istantaneamente l'erogazione notificando il suo stato attraverso il lampeggio veloce del led di colore ROSSO. Per ripristinare lo stato normale basta chiudere la paletta (il led di stato ritorna di colore fisso).

Modalità HOME:

▪ Se per un tempo di 15 minuti la macchina risulta inattiva (non è richiesta alcuna erogazione) la macchina entra in modalità PRE-Standby, in cui la temperatura del blocco di erogazione è mantenuta a 40°C e il led di stato risulta di colore ARANCIO. Per uscire da questa modalità basta premere il pulsante di erogazione, quindi la macchina comincia il preriscaldamento portando il blocco di erogazione alla temperatura di regime di 98°C. in questo caso il led di stato resta acceso di colore ROSSO fisso.

▪ Se dopo 135 minuti la macchina risulta inattiva (non è richiesta alcuna erogazione) la macchina entra in modalità Standby, in cui il blocco di erogazione è mantenuto alla temperatura ambiente e il led di stato esegue un lento lampeggio di colore rosso (0,5 secondi acceso; 3 secondi spento). In questa modalità i consumi sono ridotti a meno di 0,5W. Per uscire da questa modalità basta premere il pulsante, quindi la macchina comincia il preriscaldamento portando il blocco di erogazione alla temperatura di regime di 98°C. in questo caso il led di stato resta acceso di colore ROSSO fisso.

Modalità COMPANYY:

▪ In questa modalità non sono previste le modalità di PRE-Standby e Standby. Quindi anche dopo lunghi periodi di inattività il blocco di erogazione è mantenuto alla temperatura di regime (98°C) e il led di stato resta acceso di colore VERDE fisso.

Modifica della modalità di funzionamento

Configurazione modalità Home:

- Spegner la macchina
- Tenendo premuto il pulsante, accendere la macchina. In questo modo si entra in modalità programmazione notificata dal lampeggio del led di stato di colore VERDE.
- Lasciare il pulsante.
- A questo punto la macchina è programmata per la modalità Home.
- Spegner la macchina.

Configurazione modalità Company

- Spegner la macchina
- Tenendo premuto il pulsante, accendere la macchina. In questo modo si entra in modalità programmazione notificata dal lampeggio del led di stato di colore VERDE.
- Lasciare il pulsante.
- A questo punto la macchina è programmata per la modalità Home.
- Per passare alla modalità Company basta premere il pulsante per 1 secondo. Il cambio della modalità di funzionamento è quindi notificata dal lampeggio del led di stato di colore ROSSO.
- Spegner la macchina.

## 5.1 EROGAZIONE DEL CAFFÈ



### ATTENZIONE:

La macchina è pronta quando la leva di chiusura del vano inserimento capsule F in fig. 2.1-C è in posizione di chiusura, individuata dalla rotazione libera verso il basso della leva stessa e la spia luminosa del pulsante erogazione caffè (B in fig. 2.1-A) è di colore verde.

In sequenza devono essere effettuate le seguenti operazioni:

1. Posizionare la tazza/tazzina sotto il beccuccio di erogazione caffè
2. Ruotare dal basso verso l'alto la leva di chiusura del vano inserimento capsule ed inserire la capsula nella sede prevista (V in fig. 5.1-A e fig. 5.1-B), configurata in modo da agevolare l'utilizzatore nel corretto inserimento della capsula stessa.
3. Ruotare verso il basso la leva di chiusura, fino al punto in cui si blocca (vedi fig. 5.1-A).
4. Premere il pulsante di erogazione (vedi fig. 5.1-C) del caffè ed attendere l'erogazione della quantità desiderata
5. Al termine dell'erogazione della quantità desiderata di caffè, ripremere il pulsante (vedi fig. 5.1-C), e sollevare nuovamente verso l'alto la leva, in modo da poter infine far cadere la capsula utilizzata nel vano porta capsule usate



### ATTENZIONE:

Durante l'erogazione del caffè non cercare di alzare la leva.



Fig. 5.1-A



Fig. 5.1-B



Fig. 5.1-C



## 6.1 PULIZIA



### ATTENZIONE:

La manutenzione e la pulizia possono essere effettuate soltanto quando la macchina è fredda e scollegata dalla rete elettrica.

- Non immergere la macchina nell'acqua e non inserire i componenti nella lavastoviglie.
- Non utilizzare oggetti acuminati o prodotti chimici aggressivi (solventi) per la pulizia.
- Non asciugare la macchina e/o i suoi componenti utilizzando un forno a microonde e/o un forno convenzionale.
- Per la pulizia dell'apparecchio utilizzare un panno morbido inumidito d'acqua.

Giornalmente vuotare e lavare la vaschetta di raccolta.

Ad ogni utilizzo di una nuova capsula, eseguire l'operazione finale di rotazione verso l'alto della leva, in modo da far cadere la capsula nel vano di raccolta delle capsule usate.

## 6.2 DECALCIFICAZIONE

La formazione di calcare avviene con l'uso dell'apparecchio; la decalcificazione è necessaria ogni 3-4 mesi di utilizzo della macchina e/o quando si osserva una riduzione della portata dell'acqua.



### NOTA:

Qualora si voglia eseguirla personalmente, si può utilizzare un prodotto decalcificante per macchine da caffè di tipo non tossico e/o nocivo, comunemente reperibile in commercio. Si consiglia di utilizzare il decalcificante BOMBA PLUS, richiedendolo direttamente all'assistenza tecnica DIDIESSE S.r.l., riportante sul prodotto stesso le istruzioni per un corretto uso.



### ATTENZIONE:

Non utilizzare in nessun caso l'aceto come decalcificante.

La soluzione decalcificante deve essere smaltita secondo quanto previsto dal fabbricante e/o dalle norme vigenti nel Paese di utilizzo.

- Togliere la bottiglia dell'acqua dal vano di alloggiamento nella zona posteriore della macchina per caffè.
- Miscelare il decalcificante con acqua preferibilmente tiepida in quantità di circa 100 – 150 g/L, come specificato sulla confezione del prodotto decalcificante e riempire una bottiglia con questa soluzione.
- Inserire la bottiglia nel vano di alloggiamento posteriore.
- Accendere la macchina premendo l'interruttore generale caffè (pulsante A in fig. 2.1-A).
- Premere il pulsante di erogazione caffè, in modo da far scorrere la soluzione dentro la macchina.
- Prelevare gradualmente il contenuto della bottiglia utilizzata con la soluzione acqua – decalcificante, per mezzo di un contenitore posizionato sotto il beccuccio di erogazione caffè
- Durante i singoli intervalli si deve lasciare agire il decalcificante per circa 15-20 minuti, scollegando la macchina per mezzo dell'interruttore generale. Vuotare il contenitore utilizzato per la raccolta della soluzione.
- Ripetere le operazioni precedenti finché la bottiglia è completamente vuota.
- Terminata la soluzione decalcificante, estrarre dal vano alloggiamento la bottiglia contenente la suddetta soluzione e posizionare una bottiglia riempita con acqua fresca potabile.
- Eseguire infine una erogazione caffè a vuoto per risciacquare il gruppo.



### NOTA:

Qualora si utilizzi un prodotto diverso da quello consigliato si raccomanda di rispettare comunque le istruzioni della casa produttrice riportate sulla confezione del prodotto decalcificante.

## 6.3 SERVIZIO AD INTERVALLI REGOLARI

Il servizio ad intervalli regolari da parte di un Centro di Assistenza Autorizzato prolunga la durata e l'affidabilità della macchina. Conservare l'imballo originale che potrà servire da protezione durante il trasporto.

## 7.1 INFORMAZIONI DI CARATTERE GIURIDICO

Le presenti istruzioni per l'uso contengono le informazioni necessarie per l'impiego corretto, per le funzioni operative e la manutenzione accurata dell'apparecchio.

Queste conoscenze e l'osservanza delle presenti istruzioni, rappresentano la premessa per un uso senza pericolo nel pieno rispetto della sicurezza in caso di funzionamento e manutenzione dell'apparecchio.

Se si desiderano ulteriori informazioni, o se dovessero subentrare particolari problemi che si ritiene nelle presenti istruzioni d'uso non siano stati spiegati con sufficiente chiarezza, preghiamo di rivolgersi direttamente alla DIDIESSE S.r.l.

Inoltre facciamo notare che il contenuto di queste istruzioni d'uso non è parte di una convenzione precedente o già esistente, di un accordo o di un contratto legale e che non ne cambiano la sostanza.

Tutti gli obblighi del costruttore si basano sul relativo contratto di compravendita che contiene anche il regolamento completo ed esclusivo riguardo alle prestazioni di garanzia.

Le norme di garanzia contrattuali non vengono né limitate né estese in base alle presenti spiegazioni.

Le istruzioni per l'uso contengono informazioni protette dal diritto d'autore.

Non è permesso fotocopiarle o tradurle in un'altra lingua senza previo accordo scritto da parte del Costruttore.

## 7.2 RICERCA GUASTI

GUASTI	CAUSE POSSIBILI	RIMEDIO
La macchina non si accende	Macchina non collegata alla rete elettrica	Collegare la macchina alla rete elettrica.
La pompa è molto rumorosa	Manca acqua nel vano di alloggiamento (bottiglia mancante o vuota)	Rabboccare con acqua fresca potabile
Il caffè sgorga troppo velocemente, non viene erogato un caffè cremoso	Capsula usata	Inserire una capsula nuova
	Mancanza di acqua	Rabboccare con acqua (par. 4.4). Eseguire ciclo di lavaggio erogatore caffè (vedi par. 6.1)
Il caffè non sgorga o sgorga solo a gocce	Mancanza di acqua Erogatore intasato	Rabboccare con acqua (par. 4.4). Eseguire ciclo di lavaggio erogatore caffè (vedi par. 6.1)
	Macchina calcificata	Decalcificare la macchina (par. 6.2)
	Guarnizione della caldaia sporca o usurata.	Pulire o sostituire la guarnizione.

Per i guasti non contemplati nella suddetta tabella o in caso che i rimedi suggeriti non li risolvano, rivolgersi direttamente all'assistenza tecnica della DIDIESSE S.r.l.







