



nuova

SIMONELLI®

espresso coffee machines



Appia®
MADE IN ITALY

LIBRETTO ISTRUZIONI

USER HANDBOOK MANUEL D'INSTRUCTIONS GEBRAUCHANWEISUNGEN INSTRUCCIONES DE MANEJO

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE
EC DECLARATION OF CONFORMITY



nuova simonelli
espresso coffee machines

Via M. D'Antegiano, 6 - 62031 Belforte del Chienti (MC)

dichiariamo, sotto la nostra responsabilità, che il prodotto:
declare under our responsibility that the product:

MACCHINE PER CAFFÈ ESPRESSO
MODELLI: Appia - versioni V, Esse.

ESPRESSO COFFEE MACHINES
MODELS: Appia - versions V, Esse.

al quale si riferisce questa dichiarazione, è costruito in conformità alle disposizioni:
to which this declaration relates, following the provisions of the Directives:

D.P.R. N. 777 - 23/8/82
DIR. CEE N. 30/778
EN 60335-1 1994 +A11 +A12 +A13 +A14 +A15
EN 60335-2-15; 1996 +A1; TRD 801/08.96
EN 55014: 1987 A: 1990; EN 55011

ed è conforme alle direttive
following the provisions of the Directives

73/23/CEE con integrazione 93/68/CEE (LVD)
89/336/CEE (EMC)
89/109/CEE

data: novembre 2005

nuova simonelli s.r.l.
L'Amministratore Delegato
(Ottavi Nando)

Complimenti,
con l'acquisto del modello *Appia* Lei ha fatto un'ottima scelta.

L'acquisto di una macchina per caffè espresso professionale coinvolge diversi fattori di selezione: il nome dell'azienda produttrice, le specifiche funzioni della macchina, l'affidabilità tecnica, la possibilità di una pronta e adeguata assistenza, il costo. Lei certamente ha valutato tutto questo e poi ha deciso: scelgo il modo *Appia*.

Per noi, ha scelto il meglio e potrà verificarlo, caffè dopo caffè, cappuccino dopo cappuccino.

Vedrà quanto sarà comodo, pratico ed efficiente lavorare con *Appia*.

Se è la prima volta che acquista una macchina **Nuova Simonelli**, benvenuto nell'alta caffetteria; se è già nostro Cliente, siamo molto lusingati della Sua fedeltà.

Grazie della preferenza.

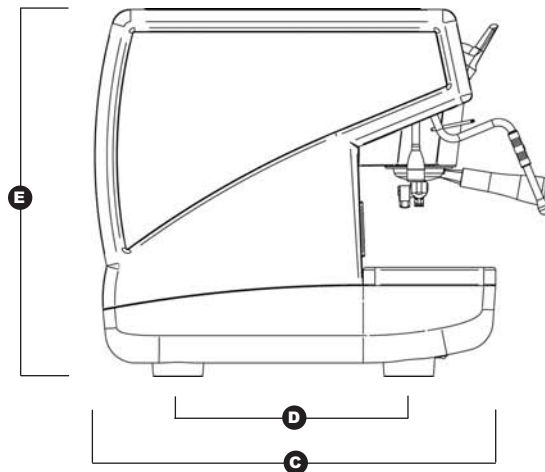
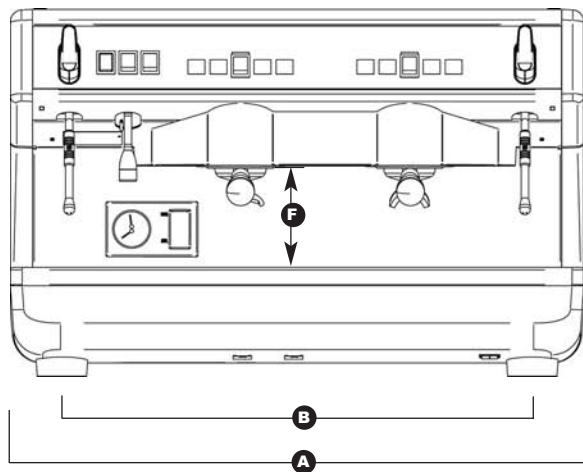
Cordialmente,

Nuova Simonelli s.r.l.



Appia[®]
MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE



	2 Gruppi		3 Gruppi	
PESO NETTO	60 kg	133 lb	74 kg	163 lb
PESO LORDO	65 kg	143 lb	80 kg	176 lb
POT. TERMICA	3000 W	3000 W	5000 W	5000 W
DIMENSIONI	A 785 mm	A 30 ⁷ / ₈ "	A 1010 mm	A 39 ⁷ / ₈ "
	B 690 mm	B 27 ¹ / ₈ "	B 920 mm	B 36 ³ / ₁₆ "
	C 545 mm	C 21 ⁷ / ₁₆ "	C 545 mm	C 21 ⁷ / ₁₆ "
	D 370 mm	D 14 ⁹ / ₁₆ "	D 370 mm	D 14 ⁹ / ₁₆ "
	E 530 mm	E 20 ¹³ / ₁₆ "	E 530 mm	E 20 ¹³ / ₁₆ "
	F 135 mm	F 5 ¹ / ₈ "	F 135 mm	F 5 ¹ / ₈ "

Appia[®]
MADE IN ITALY

INDICE

CARATTERISTICHE TECNICHE2	
1.	DESCRIZIONE5
1.1	LISTA ACCESSORI6
2.	PRESCRIZIONI DI SICUREZZA7
3.	TRASPORTO E MOVIMENTAZIONE10
3.1	IDENTIFICAZIONE MACCHINA10
3.2	TRASPORTO10
3.3	MOVIMENTAZIONE10
4.	INSTALLAZIONE E OPERAZIONI PRELIMINARI11
5.	REGOLAZIONI DEL TECNICO QUALIFICATO12
5.1	RIEMPIMENTO MANUALE CALDAIA12
5.2	REGOLAZIONE PRESSOSTATO/POMPA12
5.3	REGOLAZIONE ECONOMIZZATORE ACQUA CALDA (optional versione V/ESSE)13
5.4	SOSTITUZIONE DELLE PULSANTIERE13
6.	UTILIZZO14
6.1	APPIA V14
6.1.1	ACCENSIONE14
6.1.2	SPEGNIMENTO14
6.2	APPIA ESSE14
6.2.1	ACCENSIONE14
6.2.2	SPEGNIMENTO14
6.3	CONFIGURAZIONE SELEZIONE14
6.4	PREPARAZIONE DEL CAFFE'15
6.5	UTILIZZO DEL VAPORE15
6.6	PREPARAZIONE DEL CAPPUCCINO15
6.7	SELEZIONE ACQUA CALDA15
7.	PROGRAMMAZIONE APPIA V16
7.1	PROGRAMMAZIONE DOSI16
7.2	PROGRAMMAZIONE DOSI CAFFE'16
7.3	PROGRAMMAZIONE ACQUA CALDA16
7.4	PROGRAMMAZIONE SCALDATAZZE (optional)16
7.5	PROGRAMMAZIONE DOSI STANDARD17
7.6	COPIATURA DOSI17

7.7	PROGRAMMAZIONE PARAMETRI DI FUNZIONAMENTO17
7.8	CICLO AUTOMATICO DI PULIZIA GRUPPI18
8.	PULIZIA E MANUTENZIONE19
8.1	ARRESTO19
8.2	PULIZIA DELLA CARROZZERIA19
8.3	PULIZIA DELLE DOCCETTE INOX19
8.4	PULIZIA DEL GRUPPO CON L'AUSILIO DEL FILTRO CIECO19
8.5	PULIZIA DEI FILTRI E PORTAFILTRI19
8.6	RIGENERAZIONE DELLE RESINE DELL'ADDOLCITORE20
9.	MESSAGGI FUNZIONI MACCHINA APPIA V21
	IMPIANTO ELETTRICO APPIA ESSE 2/3 GRUPPI112
	IMPIANTO ELETTRICO APPIA V 2 GRUPPI114
	IMPIANTO ELETTRICO APPIA V 3 GRUPPI116
	IMPIANTO IDRAULICO118

Appia[®]
MADE IN ITALY

1. DESCRIZIONE *Appia V - Esse*

ITALIANO

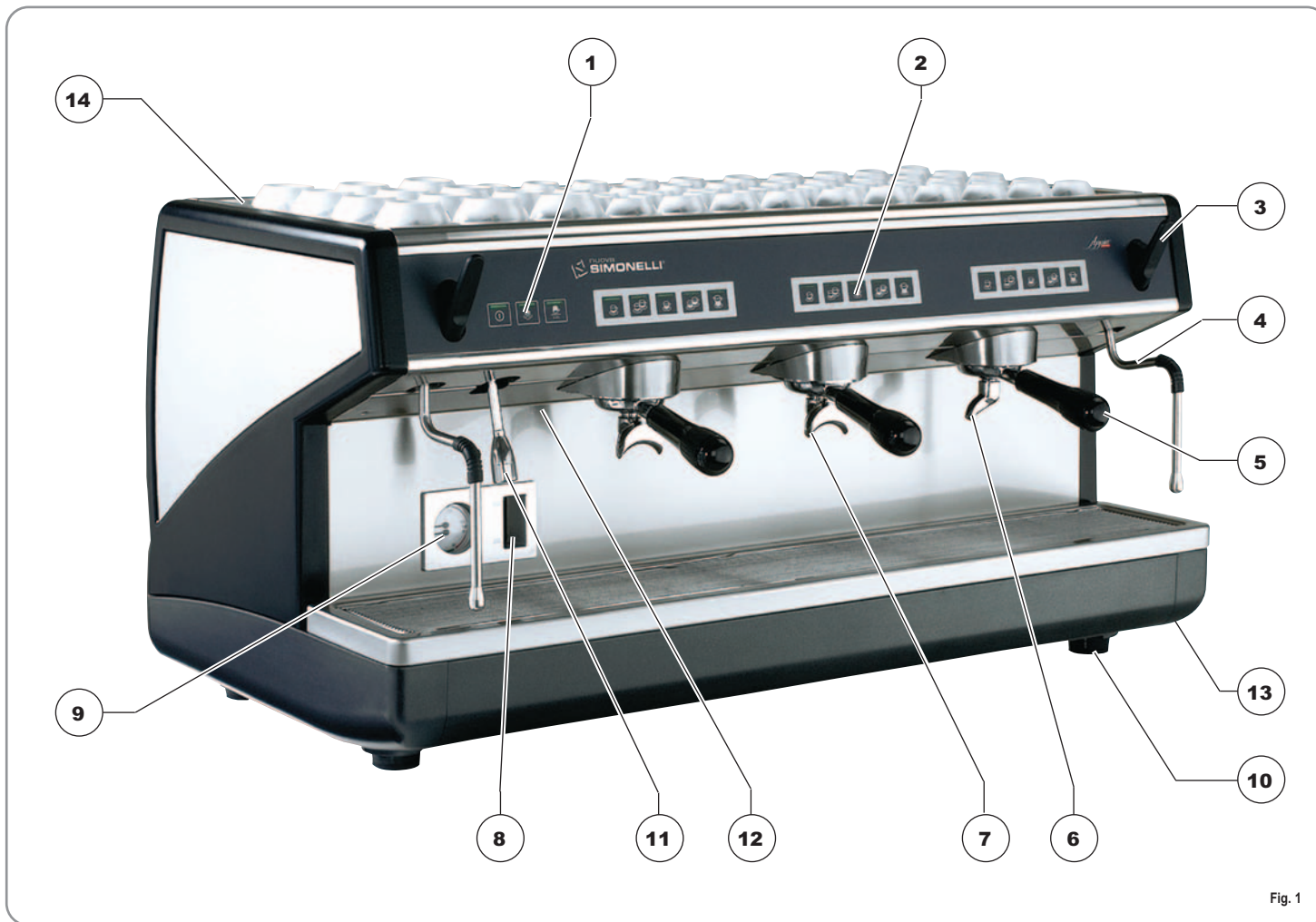
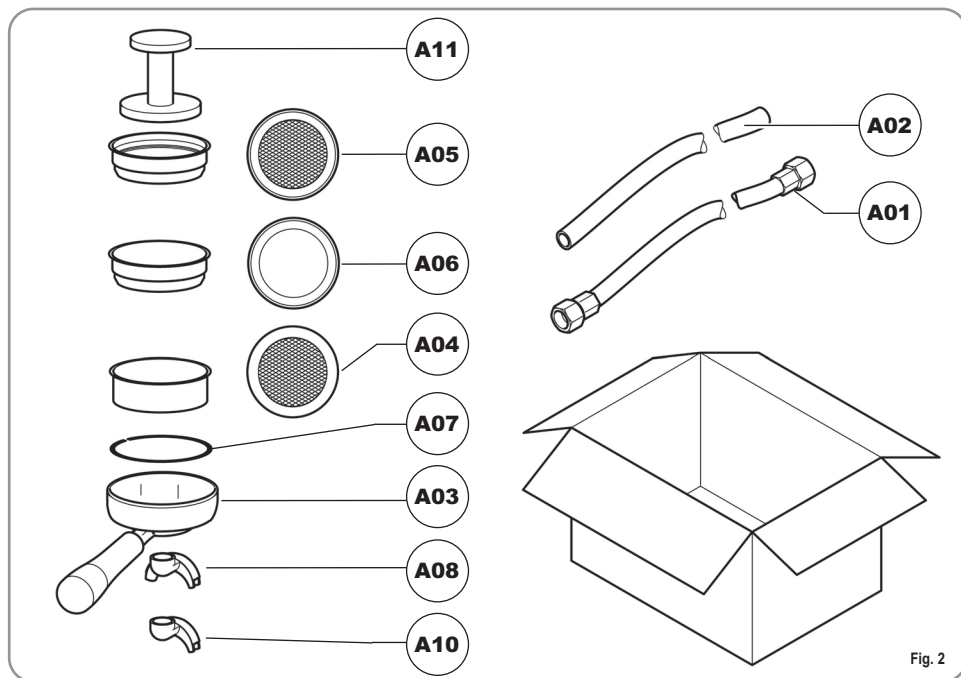


Fig. 1

LEGENDA


- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 Pulsanti selezione 2 Pulsanti erogazione 3 Manopola vapore 4 Lancia vapore 5 Portafiltro 6 Becco 1 caffè 7 Becco 2 caffè 8 Livello ottico | <ul style="list-style-type: none"> 9 Manometro 10 Piede regolabile 11 Lancia Acqua calda 12 Targhetta dati 13 Interruttore generale 14 Scaldatazze (optional) |
|--|---|


1.1 LISTA ACCESSORI

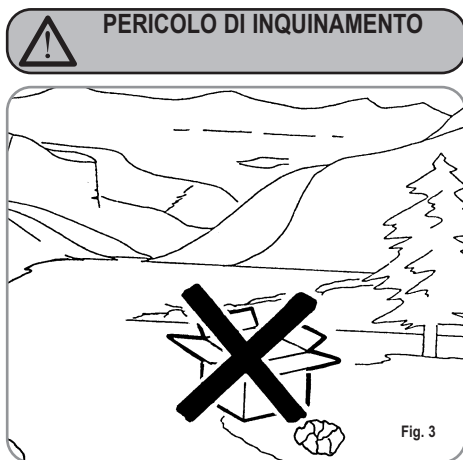



CODICE	DESCRIZIONE	2 GRUPPI	3 GRUPPI
A01	Tubo carico 3/8"	1	1
A02	Tubo scarico Ø 25 mm - L. 150 cm	1	1
A03	Portafiltro	3	4
A04	Filtro doppio	2	3
A05	Filtro singolo	1	1
A06	Filtro cieco	1	1
A07	Molla	3	4
A08	Becco erogazione doppio	2	3
A09	Becco erogazione singolo	1	1
A10	Pressa caffè	1	1

2. PRESCRIZIONI DI SICUREZZA

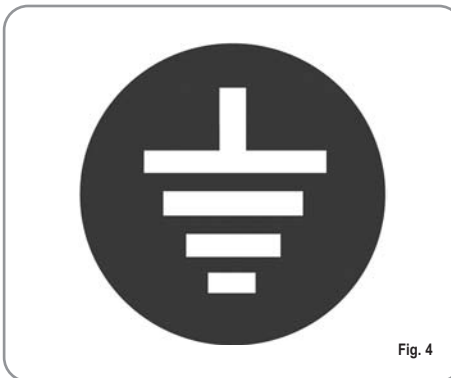
 Il presente libretto costituisce parte integrante ed essenziale del prodotto e dovrà essere consegnato all'utilizzatore. Leggere attentamente le avvertenze contenute nel presente libretto in quanto forniscono importanti indicazioni riguardanti la sicurezza di installazione, d'uso e manutenzione. Conservare con cura questo libretto per ogni ulteriore consultazione.


 Dopo aver tolto l'imballaggio assicurarsi dell'integrità dell'apparecchio. In caso di dubbio non utilizzare l'apparecchio e rivolgersi a personale professionalmente qualificato. Gli elementi dell'imballaggio (sacchetti in plastica, polistirolo espanso, chiodi, ecc.) non devono essere lasciati alla portata dei bambini in quanto potenziali fonti di pericolo, né essere dispersi nell'ambiente.




 Prima di collegare l'apparecchio accertarsi che i dati di targa siano rispondenti a quelli della rete di distribuzione elettrica. La targa è situata sul frontale della macchina in alto a destra. L'installazione deve essere effettuata in ottemperanza alle norme vigenti, secondo le istruzioni del costruttore e da personale qualificato.


Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni causati dalla mancanza di messa a terra dell'impianto. Per la sicurezza elettrica di questo apparecchio è obbligatorio predisporre l'impianto di messa a terra, rivolgendosi ad un elettricista munito di patentino, che dovrà verificare che la portata elettrica dell'impianto sia adeguata alla potenza massima dell'apparecchio indicata in targa.




 In particolare dovrà anche accertare che la sezione dei cavi dell'impianto sia idonea alla potenza assorbita dall'apparecchio.

È vietato l'uso di adattatori, prese multiple e prolunghie. Qualora il loro uso si rendesse indispensabile è necessario chiamare un elettricista munito di patentino.


 La macchina deve essere installata in accordo alle normative sanitarie locali vigenti per gli impianti idraulici. Quindi per l'impianto idraulico rivolgersi ad un tecnico autorizzato.


 Questo apparecchio dovrà essere destinato solo all'uso descritto in questo manuale. Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni causati da usi impropri, erronei ed irragionevoli.

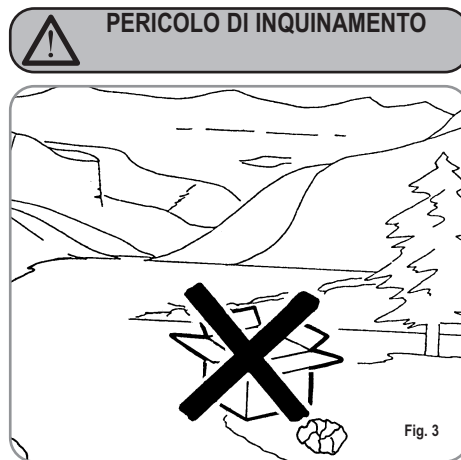
 **ATTENZIONE**


Il cavo di alimentazione deve essere sostituito da un Tecnico Specializzato con un Ricambio Originale, disponibile presso i Centri di Assistenza Autorizzati, provvisto di un conduttore di terra speciale.

2. PRESCRIZIONI DI SICUREZZA

 Il presente libretto costituisce parte integrante ed essenziale del prodotto e dovrà essere consegnato all'utilizzatore. Leggere attentamente le avvertenze contenute nel presente libretto in quanto forniscono importanti indicazioni riguardanti la sicurezza di installazione, d'uso e manutenzione. Conservare con cura questo libretto per ogni ulteriore consultazione.


 Dopo aver tolto l'imballaggio assicurarsi dell'integrità dell'apparecchio. In caso di dubbio non utilizzare l'apparecchio e rivolgersi a personale professionalmente qualificato. Gli elementi dell'imballaggio (sacchetti in plastica, polistirolo espanso, chiodi, ecc.) non devono essere lasciati alla portata dei bambini in quanto potenziali fonti di pericolo, né essere dispersi nell'ambiente.




 Prima di collegare l'apparecchio accertarsi che i dati di targa siano rispondenti a quelli della rete di distribuzione elettrica. La targa è situata sul frontale della macchina in alto a destra. L'installazione deve essere effettuata in ottemperanza alle norme vigenti, secondo le istruzioni del costruttore e da personale qualificato.


Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni causati dalla mancanza di messa a terra dell'impianto. Per la sicurezza elettrica di questo apparecchio è obbligatorio predisporre l'impianto di messa a terra, rivolgendosi ad un elettricista munito di patentino, che dovrà verificare che la portata elettrica dell'impianto sia adeguata alla potenza massima dell'apparecchio indicata in targa.



 In particolare dovrà anche accertare che la sezione dei cavi dell'impianto sia idonea alla potenza assorbita dall'apparecchio.

È vietato l'uso di adattatori, prese multiple e prolunghe. Qualora il loro uso si rendesse indispensabile è necessario chiamare un elettricista munito di patentino.

 La macchina deve essere installata in accordo alle normative sanitarie locali vigenti per gli impianti idraulici. Quindi per l'impianto idraulico rivolgersi ad un tecnico autorizzato.

 Questo apparecchio dovrà essere destinato solo all'uso descritto in questo manuale. Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni causati da usi impropri, erronei ed irragionevoli.

L'uso di un qualsiasi apparecchio elettrico comporta l'osservanza di alcune regole fondamentali. In particolare:

- non toccare l'apparecchio con mani o piedi bagnati;



ATTENZIONE
PERICOLO DI SCOSSA ELETTRICA

- non usare l'apparecchio a piedi nudi;
- non usare, prolunghe in locali adibiti a bagno o doccia;
- non tirare il cavo di alimentazione, per scollegare l'apparecchio dalla rete di alimentazione;

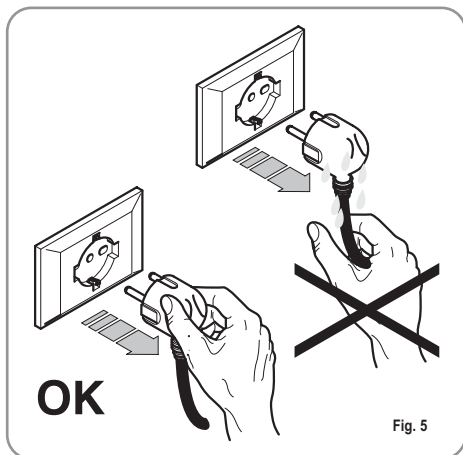


Fig. 5

- non lasciare esposto l'apparecchio ad agenti atmosferici (pioggia, sole, ecc.);
- non permettere che l'apparecchio sia usato da bambini, o da personale non autorizzato e che non abbia letto e ben compreso questo manuale.

Il tecnico autorizzato deve, prima di effettuare qualsiasi operazione di manutenzione, spegnere l'interruttore della macchina e staccare la spina.

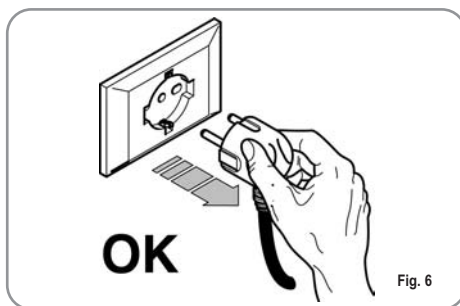


Fig. 6

Per le operazioni di pulizia attenersi esclusivamente a quanto previsto nel seguente libretto.

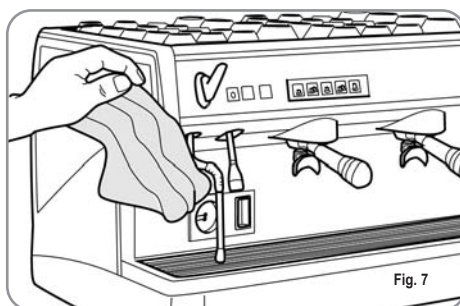


Fig. 7

In caso di guasto o di cattivo funzionamento dell'apparecchio, spegnerlo. È severamente vietato intervenire. Rivolgersi esclusivamente a personale professionalmente qualificato. L'eventuale riparazione dei prodotti dovrà essere effettuata solamente dalla casa costruttrice o da centro di assistenza autorizzato utilizzando esclusivamente ricambi originali. Il mancato rispetto di quanto sopra può compromettere la sicurezza dell'apparecchio.

All'installazione, l'elettricista munito di patentino dovrà prevedere un interruttore onnipolare come previsto dalle normative di sicurezza vigenti con distanza di apertura dei contatti uguale o superiore a 3 mm.


Per evitare surriscaldamenti pericolosi si raccomanda di svolgere per tutta la sua lunghezza il cavo di alimentazione.

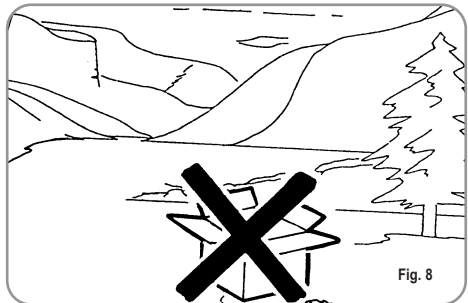
Non ostruire le griglie di aspirazione e/o di dissipazione in particolare dello scaldatasse.

Il cavo di alimentazione di questo apparecchio non deve essere sostituito dall'utente. In caso di danneggiamento, spegnere l'apparecchio e per la sua sostituzione rivolgersi esclusivamente a personale professionalmente qualificato.


Allorché si decida di non utilizzare più un apparecchio di questo tipo si raccomanda di renderlo inoperante dopo aver staccato la spina, tagliare il cavo di alimentazione.

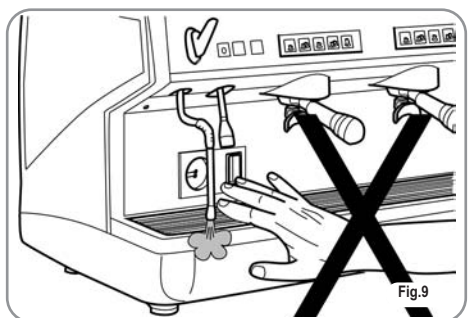
ATTENZIONE
PERICOLO DI INQUINAMENTO

 Non disperdere la macchina nell'ambiente: per lo smaltimento rivolgersi ad un centro autorizzato o contattare il costruttore che darà indicazioni in merito.




ATTENZIONE
PERICOLO DI INTOSSICAZIONE

 Durante l'uso della lancia del vapore, prestare molta attenzione e non mettere le mani sotto di esso e non toccarla subito dopo l'uso.



ATTENZIONE
PERICOLO DI USTIONE

 Ricordare che prima di effettuare qualsiasi operazione di installazione, manutenzione, scarico, regolazione, l'operatore qualificato deve indossare i guanti da lavoro e le scarpe antinfortunistiche.

3. TRASPORTO E MOVIMENTAZIONE

3.1 IDENTIFICAZIONE MACCHINA

Per qualsiasi comunicazione con il costruttore Nuova Simonelli, citare sempre il numero di matricola della macchina.



3.2 TRASPORTO

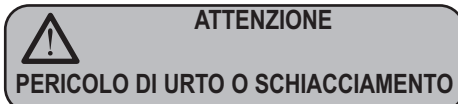
La macchina viene trasportata in pallett con più macchine dentro scatoloni assicurati al pallett con delle centine.

Prima di procedere a qualsiasi operazione di trasporto o movimentazione, l'operatore deve:

- indossare guanti e scarpe antinfortunistici ed una tuta con elastici alle estremità.

Il trasporto del pallett deve essere effettuato con un mezzo di sollevamento adeguato (tipo muletto).

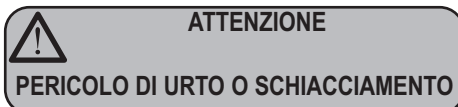
3.3 MOVIMENTAZIONE



L'operatore durante tutta la movimentazione, deve avere l'attenzione che non ci siano persone, cose od oggetti nell'area di operazione.

Sollevare lentamente il pallett a circa 30 cm da terra e raggiungere la zona di carico. Dopo aver verificato che non ci siano ostacoli, cose o persone, procedere al carico.

Una volta arrivati a destinazione, sempre con un mezzo di sollevamento adeguato (es. muletto), dopo essersi assicurati che non ci siano cose o persone nell'area di scarico, portare il pallett a terra e movimentarlo a circa 30 cm da terra, fino all'area di immagazzinamento.



Prima della seguente operazione verificare che il carico sia a posto e che con il taglio delle centine non cada.

L'operatore con guanti e scarpe antinfortunistiche, deve procedere al taglio delle centine e allo stoccaggio del prodotto, in questa operazione consultare le caratteristiche tecniche del prodotto per vedere il peso della macchina da immagazzinare e potersi regolare di conseguenza.

4. INSTALLAZIONE E OPERAZIONI PRELIMINARI

Una volta rimosso l'imballo e aver verificato l'integrità della macchina e degli accessori, procedere come descritto di seguito:

- posizionare la macchina su un piano orizzontale;
- assemblare i piedini di sostegno della macchina inserendo l'inserto all'interno del guscio cilindrico;
- avvitare il piedino in gomma nella filettatura dell'inserto contenuto nel guscio;
- avvitare tutto il gruppo assemblato nelle apposite sedi di alloggiamento dei piedini della macchina;
- mettere in piano la macchina agendo sui piedini di regolazione;

NOTA: la scanalatura del guscio deve essere rivolta verso l'alto, come indicato nella figura successiva.

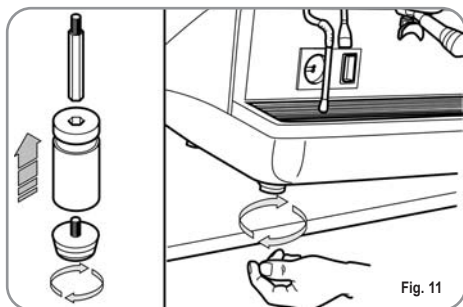


Fig. 11

In fase preliminare, dopo la messa in piano della macchina, si consiglia di installare un addolcitore (1), all'uscita della rete idrica, e di seguito un filtro a maglia (2).

Questo non permette alle impurità, come sabbia, particelle di calcare in sospensione, ruggine ecc., di danneggiare le delicate superfici in grafite, garantendo una buona durata della macchina.

Dopo queste operazioni, provvedere ai collegamenti idraulici come illustrato nella seguente figura.



ATTENZIONE

Evitare strozzature nei tubi di collegamento. Verificare inoltre che lo scarico (3) sia in grado di eliminare gli scarti.

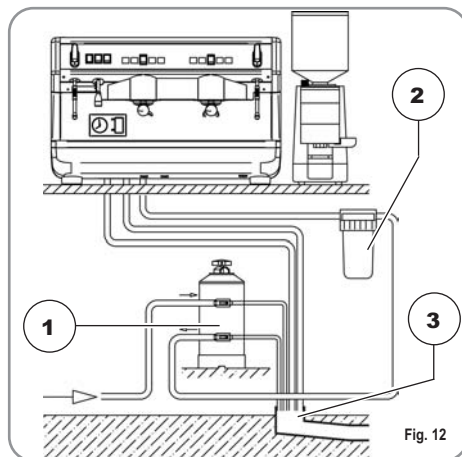


Fig. 12

LEGENDA

- 1 Addolcitore
- 2 Filtro a maglia
- 3 Scarico Ø 50 mm

NOTA: Per un buon funzionamento della macchina occorre che la pressione di rete non superi i 4 bar.

In caso contrario, installare un riduttore di pressione a monte dell'addolcitore; il tubo in entrata dell'acqua deve avere un diametro interno non inferiore ai 6 mm ($\frac{3}{8}$ ").



ATTENZIONE

PERICOLO DI SCOSSA ELETTRICA

La macchina deve essere sempre protetta con un interruttore automatico onnipolare

di adeguata potenza con distanza di apertura dei contatti uguale o superiore a 3 mm. La Nuova Simonelli non risponde di alcun danno a cose o persone derivante dalla mancata osservanza delle vigenti norme di sicurezza.

Prima di allacciare la macchina a una rete elettrica verificare che il voltaggio indicato sulla targhetta dati della macchina corrisponda a quello della rete.

In caso contrario, effettuare i successivi collegamenti sulla base della linea elettrica a disposizione, come illustrato successivamente:

- per voltaggio **V 380 / 3 fasi +Neutro:**

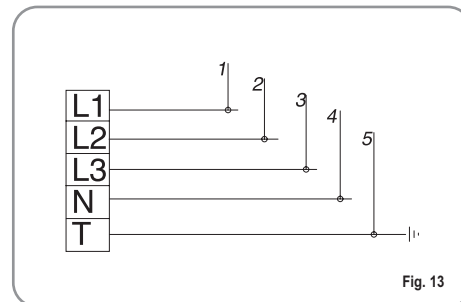


Fig. 13

- per voltaggio **V 230 / monofase**

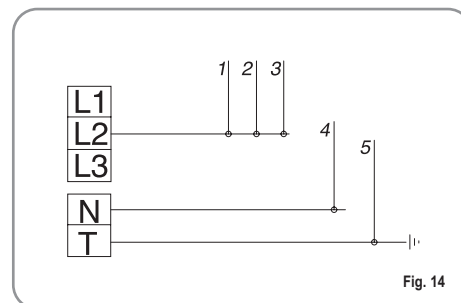


Fig. 14

LEGENDA

- | | |
|-----------|---------------|
| 1 Nero | 4 Blu |
| 2 Grigio | 5 Gialloverde |
| 3 Marrone | |

5. REGOLAZIONI DEL TECNICO QUALIFICATO



ATTENZIONE

Le regolazioni di seguito elencate devono essere eseguite **SOLO** dal Tecnico Specializzato.

La Nuova Simonelli non risponde di alcun danno a cose o persone, derivanti da una mancata osservanza delle prescrizioni di sicurezza, descritte in questo manuale.



ATTENZIONE PERICOLO DI SCOSSA ELETTRICA

Il tecnico specializzato deve, prima di effettuare qualsiasi operazione di regolazione, spegnere l'interruttore della macchina e staccare la spina.

5.1 RIEMPIMENTO MANUALE CALDAIA

Tutti i modelli *Appia* sono muniti di sonda di livello, per mantenere costante il livello di acqua all'interno della caldaia.

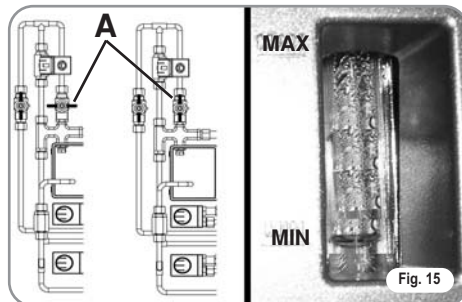
E' buona norma, al primo avviamento della macchina, riempire manualmente la caldaia per evitare che la resistenza elettrica si danneggi e che inserisca la protezione elettronica.

Se questo dovesse accadere, è sufficiente spegnere la macchina e riaccenderla, per completarne il caricamento (vedi capitolo "MESSAGGI FUNZIONE MACCHINA - ERRORE LIVELLO").

Per effettuare il primo riempimento manuale, agire come descritto di seguito:

- rimuovere la griglia del piano di lavoro;

- agire sul rubinetto livello manuale "A", per permettere l'ingrasso dell'acqua nella caldaia;
- raggiunto il livello minimo, indicato dal livello ottico, chiudere il rubinetto "A";



- accendere la macchina, posizionando l'interruttore generale su "I", in modo da attivare la sonda livello, che provvederà al mantenimento in modo automatico dell'acqua nella caldaia.

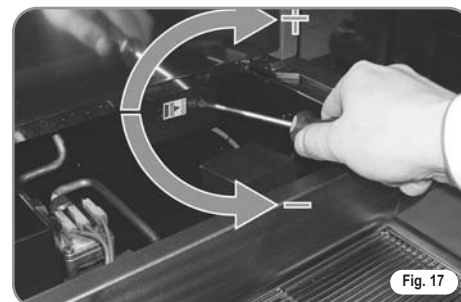
5.2 REGOLAZIONE PRESSOSTATO / POMPA

Per modificare la pressione di esercizio della caldaia, quindi la temperatura dell'acqua, in funzione delle varie esigenze o delle caratteristiche del caffè utilizzato, agire come descritto di seguito:

- rimuovere la griglia del piano di lavoro;
- togliere la protezione in lamiera svitando le due viti laterali (A) come illustrato nella seguente figura;

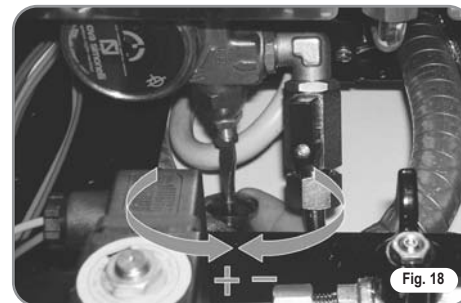


- agire sulla vite di regolazione del pressostato per **AUMENTARE** (senso orario) oppure **DIMINUIRE** (senso antiorario) la pressione;



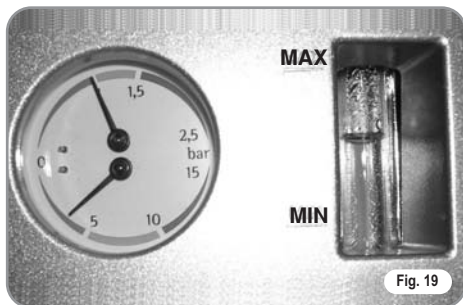
Valore consigliato: 1 - 1,4 bar
(secondo il tipo di caffè).

- Agire sulla vite di regolazione della pompa per **AUMENTARE** (senso orario) oppure **DIMINUIRE** (senso antiorario) la pressione;



Valore consigliato: 9 bar.

- La pressione impostata della pompa viene visualizzata nel settore inferiore del manometro.



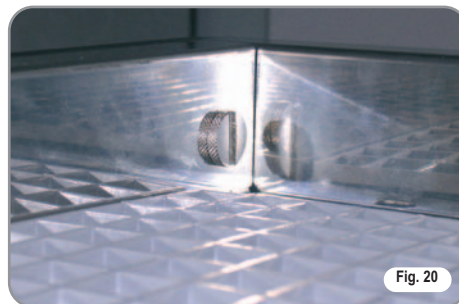
Al termine delle regolazioni, riposizionare la protezione in lamiera nell'apposito alloggiamento e fissarla con le quattro viti laterali; riposizionare la griglia del piano di lavoro.

5.3 **REGOLAZIONE ECONOMIZZATORE ACQUA CALDA (optional versione VESSE)**

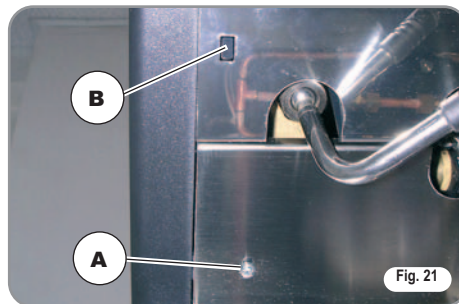
Tutti i modelli *Appia* sono equipaggiati di un miscelatore di acqua calda, il quale permette di regolare la temperatura di uscita dell'acqua e di ottimizzare il rendimento del sistema.

Per regolare l'economizzatore acqua calda, occorre rimuovere il pannello sinistro della macchina, operando come descritto di seguito:

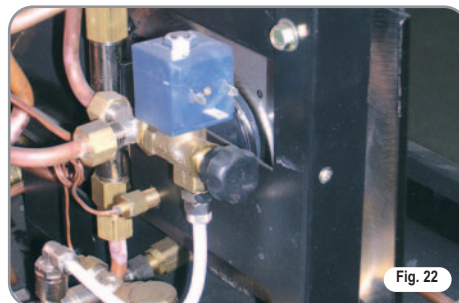
- svitare le due viti superiori (Fig. 20);



- svitare la vite di fianco alla lancia vapore A;
- premere il pomello B e rimuovere il pannello sinistro.



- per regolare la temperatura dell'acqua calda in uscita dalla lancia, ruotare il pomello di registro in senso ORARIO / ANTIORARIO per AUMENTARE / DIMINUIRE la temperatura;



- al termine dell'operazione rimontare il pannello sinistro della macchina.

5.4 **SOSTITUZIONE DELLE PULSANTIERE**

Per un corretto funzionamento occorre, all'atto della sostituzione, personalizzare ogni scheda pulsantiera, agendo sui selettori posti sulla scheda (lato tasti), così come sotto indicato.

GRUPPO	sw1	sw1	sw1	sw1	sw1	sw1	sw1	sw1
Gruppo 1	On	Off	Off	Off	On	Off	Off	Off
Gruppo 2	Off	On	Off	Off	Off	On	Off	Off
Gruppo 3	Off	Off	On	Off	Off	Off	On	Off
Gruppo 4	Off	Off	Off	On	Off	Off	Off	On

6. UTILIZZO

L'operatore deve prima di iniziare la lavorazione, accertarsi di aver letto e ben compreso le prescrizioni di sicurezza di questo manuale.

6.1 APPIA V

6.1.1 ACCENSIONE

- Collegare la macchina alla presa elettrica.
- Posizionare l'interruttore generale (n.13, Fig 1) in posizione "ON".

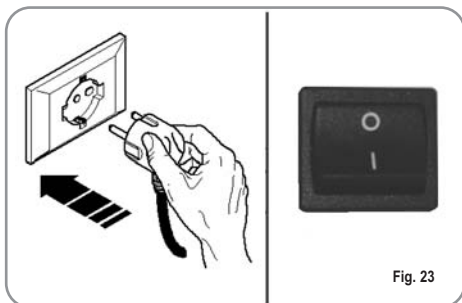






Fig. 23

Il led del tasto accensione  inizierà a lampeggiare.

Mantenere premuto il tasto accensione  per 5 secondi;

a questo punto inizierà il Lamp-test in cui tutti i led sono accesi; dopo 3 secondi il Lamp-test termina e si spegne il tasto acqua calda .

Lo stato di macchina in funzione viene indicato dall'accensione permanente del led tasto accensione  e di tutti i led dei tasti erogazione.



NOTA: tutti i tasti selezione sono abilitati si dalla fine della diagnosi.



ATTENZIONE

In caso di manutenzione alla scheda elettronica, spegnere la macchina tramite l'interruttore generale esterno o scollegare il cavo di alimentazione.

6.1.2 SPEGNIMENTO

- Premendo il tasto accensione/spegnimento  e mantenendolo premuto per circa 2 secondi la macchina si spegne e il led del tasto accensione/spegnimento  torna a lampeggiare.
- Posizionare poi l'interruttore generale in posizione "OFF".

6.2 APPIA ESSE

6.2.1 ACCENSIONE

- Collegare la macchina alla presa elettrica e posizionare l'interruttore generale in posizione "I".

6.2.2 SPEGNIMENTO

- Posizionare l'interruttore generale in posizione "O".

6.3 CONFIGURAZIONE SELEZIONE

Impostare la funzione desiderata sui tasti a disposizione posti sopra i portafiltri (Vedi capitolo "DESCRIZIONE").



Fig. 24

LEGENDA TASTI (Configurazione selezioni)



1 Caffè corto



2 Caffè corto



1 Caffè lungo



2 Caffè lungo



Continuo

6.4 PREPARAZIONE DEL CAFFÈ'

Sganciare il portafiltro e riempire di una o due dosi di caffè macinato a seconda del filtro utilizzato.

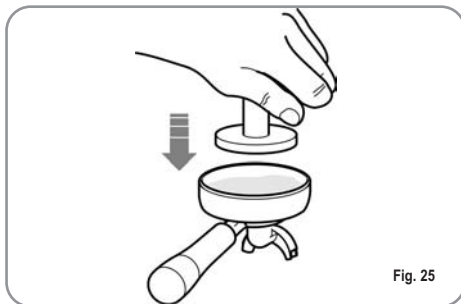


Fig. 25

Pressare il caffè con l'apposito pressino in dotazione, pulire dai residui di polvere di caffè il bordo anulare del filtro (per garantire una migliore tenuta e un'inferiore usura della garanzia).

Innestrare quindi il portafiltro nel gruppo. Premere il pulsante caffè desiderato:



1 Caffè corto



2 Caffè corto



1 Caffè lungo



2 Caffè lungo

Si attiva la pompa e si apre l'elettrovalvola del gruppo dando avvio all'infusione del caffè. L'operazione è evidenziata dall'accensione del tasto premuto.

NOTA: nelle fasi di pausa, lasciare il portafiltro innestato al gruppo affinché rimanga sempre caldo.

I gruppi di erogazione sono termocompensati a circolazione totale di acqua calda, per garantire la massima stabilità termica durante l'esercizio.

6.5 UTILIZZO DEL VAPORE



**ATTENZIONE
PERICOLO DI USTIONE**

Durante l'uso della lancia del vapore, prestare molta attenzione a non mettere le mani sotto di essa e non toccarla subito dopo.

Per utilizzare il vapore è sufficiente tirare o spingere l'apposita leva (Fig. 26).

Tirando completamente, la leva rimane bloccata nella posizione di massima erogazione, spingendo, il ritorno della leva è automatico.

Le due lance vapore sono snodate, consentendo un più agevole utilizzo delle stesse.

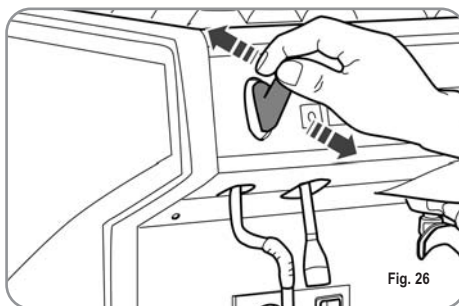


Fig. 26

6.6 PREPARAZIONE DEL CAPPUCCINO

Per ottenere la tipica schiuma immergere il beccuccio del vapore in fondo al recipiente

pieno per 1/3 (preferibilmente a forma troncoconica). Aprire il vapore. Prima che il latte abbia raggiunto lo stato di ebollizione, spostare il beccuccio del vapore in superficie facendo sfiorare il latte con piccoli spostamenti in senso verticale. Alla fine dell'operazione pulire accuratamente la lancia con un panno morbido.



Fig. 27


6.7 SELEZIONE ACQUA CALDA



**ATTENZIONE
PERICOLO DI USTIONE**

Durante l'uso della lancia dell'acqua calda, prestare molta attenzione a non mettere le mani sotto di essa e non toccarla subito dopo.

Consente l'erogazione di acqua calda per preparare tè, camomilla e tisane.

Posizionare sotto la lancia acqua calda un contenitore e azionare interruttore (versione ESSE) o premere il pulsante selezione acqua calda  (versione V).

Assicurarsi che il pulsante stesso si illumini. Dalla lancia acqua calda verrà erogata acqua per un tempo equivalente al valore programmato.

NOTA: L'erogazione dell'acqua calda può avvenire contemporaneamente a quella del caffè.

7. PROGRAMMAZIONE Appia V

7.1 PROGRAMMAZIONE DOSI

Per entrare negli ambienti di programmazione, operare come descritto:

NOTA: Operazione eseguibile a macchina accesa.

- Per entrare nello stato di programmazione dosi di ogni gruppo è necessario premere per 5 sec. il tasto erogazione continua



- I tasti erogazione cominceranno a lampeggiare.
- L'accesso alla programmazione del primo gruppo abilita anche l'impostazione dei parametri di funzionamento della macchina.

7.2 PROGRAMMAZIONE DOSI CAFFÈ

Per programmare la dose di acqua relativa a uno dei tasti erogazione, procedere come segue:

- riempire con la giusta dose di caffè il portafiltro (il portafiltro può essere singolo o doppio, a seconda del tasto che si desidera programmare).
- Immettere il portafiltro nel gruppo.
- Premere uno dei pulsanti erogatori:



- L'erogazione ha inizio; una volta raggiunta la quantità desiderata premere il tasto continuo



- L'erogazione si arresta e il tasto dose scelto si spegne (gli altri tasti continuano a lampeggiare).



- Premere il tasto continuo per uscire dalla programmazione o continuare la programmazione di altri tasti dose.

NOTA: Questa procedura è utilizzabile per tutti i gruppi della macchina ad eccezione che venga effettuata un gruppo alla volta, gli altri gruppi possono continuare a operare normalmente.

7.3 PROGRAMMAZIONE ACQUA CALDA

- Entrare in programmazione secondo la relativa procedura.
- Premere il tasto selezione acqua calda



- L'erogazione dell'acqua calda ha inizio.
- Stabilire la dose di acqua calda desiderata e premere nuovamente il tasto



- Premere il tasto continuo per uscire dalla programmazione o continuare la programmazione di altri tasti selezione.



7.4 PROGRAMMAZIONE SCALDATAZZE (optional)

- Entrare in programmazione del primo gruppo secondo la relativa procedura.
- Premere il tasto selezione scaldatazze



- I pulsanti erogazione del primo e del secondo gruppo segnalano rispettivamente il tempo di accensione e di spegnimento in modalità automatica mentre lampeggiano i tasti continuo del primo e del secondo gruppo.



Come descritto in tabella, ad ognuno dei tasti erogazione è associato un valore; il tempo di accensione dello scaldatazze è dato dalla somma dei valori dei tasti del primo gruppo illuminati. La stessa modalità di conteggio avviene per il tempo di spegnimento dello scaldatazze con i tasti del secondo gruppo.

Tasto	Gruppo 1 (tempo on)	Gruppo 2 (tempo off)
	2 min.	5 min.
	4 min.	10 min.
	8 min.	20 min.
	16 min.	40 min.

7.5 PROGRAMMAZIONE DOSI STANDARD

- E' possibile impostare dei valori predeterminati per le 4 dosi del gruppo, per l'acqua (vapore).



Per fare ciò occorre premere il tasto e mantenerlo premuto per almeno 10 secondi fino a quando i tasti lampeggianti si spengono.

Le dosi sono:

1CN	2CN	1CL	2CL
40 cc	60 cc	50 cc	85 cc

ACQUA
9 sec.

NOTA: Un tempo di 0 secondi per l'acqua e per il vapore ne determina il funzionamento in continuo.

7.6 COPIATURA DOSI

E' possibile copiare le dosi memorizzate per il gruppo 1 nelle dosi del gruppo 2 o 3.

Questa operazione, avviene premendo il tasto continuo



del gruppo 2 o 3 almeno

per 8 secondi fino a quando i tasti lampeggianti si spengono.

7.7 PROGRAMMAZIONE PARAMETRI DI FUNZIONAMENTO



ATTENZIONE

Le regolazioni di seguito elencate devono essere eseguite SOLO dal Tecnico Specializzato.



Premendo il tasto del secondo gruppo, dopo essere entrati in programmazione del primo gruppo, si accede all'impostazione dei parametri di funzionamento macchina; situazione segnalata dall'accensione del tasto continuo del secondo gruppo



1. Attivazione pompa se attivato livello.
2. Attivazione blocco software per ingresso in programmazione dosi.
3. Regolazione luminosità tastiera.
4. Attivazione pompa con acqua calda (nelle macchine con economizzatore).
5. Disabilitazione scaldatazze.
6. Ripristino parametri di default.

1. Attivazione pompa durante livello.



Tramite il tasto caffè corto del secondo gruppo si imposta l'attivazione della pompa durante il livello:



se il tasto è acceso la pompa si attiva assieme al livello, se è spento la pompa non si attiva con il livello.

2. Attivazione blocco software per l'ingresso in programmazione dosi.



Tramite il tasto caffè lungo si attiva il blocco software per la programmazione delle dosi (tasto acceso) o si disattiva il blocco (tasto spento).

3. Regolazione luminosità tastiera.



Il tasto 2 caffè lunghi del secondo gruppo viene utilizzato per scegliere la luminosità dei tasti tra 5 livelli preimpostati.



Premendo il tasto, che lampeggia, si cambia il livello, abbassando il valore fino al minimo per poi ritornare al valore massimo.

4. Attivazione pompa con acqua calda (solo per macchine con economizzatore).



Tramite il tasto acqua calda si imposta l'attivazione della pompa durante l'erogazione di acqua.




Se il tasto è acceso la pompa si attiva durante l'erogazione di acqua calda, se è spento la pompa non si attiva.


5. Disabilitazione scaldatazze.



Tramite il tasto si attiva o si disattiva il funzionamento dello scaldatazze; se il tasto è acceso, lo scaldatazze funziona normalmente come impostato nella programmazione, se il tasto è spento lo scaldatazze è disabilitato.


Se lo scaldatazze non è abilitato, il tasto  si accende solamente durante il Lamp-

test, dopodichè ogni pressione del tasto non ha alcun effetto.

Premendo il tasto continuo  del secondo gruppo vengono memorizzati i valori modificati e si esce dalla pagina per l'impostazioni parametri funzionamento macchina.



6. Ripristino parametri di default



E' possibile un ripristino dei parametri di default, cioè livello pompa, acqua con pompa, luce massima e scaldatazze abilitato.

Per ripristinare questi parametri è sufficiente accendere la macchina, tramite il tasto ,

con i tasti 2 caffè corti  e 2 caffè lunghi  del primo gruppo premuti contemporaneamente.


7.8 CICLO AUTOMATICO DI PULIZIA GRUPPI



Per entrare nello stato di pulizia automatica si deve spegnere la macchina e riaccenderla mantenendo premuti i tasti acqua calda  e scaldatazze  durante il Lamp-test iniziale.




Al termine del Lamp-test iniziano a lampeggiare i tasti  e  ed i tasti un caffè lungo

 di tutti i gruppi.



Premendo il tasto  inizia il ciclo di lavaggio del relativo gruppo.


Terminato il ciclo di lavaggio si può effettuare il ciclo di risciacquo sullo stesso gruppo, premendo nuovamente il tasto .

Se si vuole eseguire il ciclo di risciacquo in un secondo momento è sufficiente spegnere la macchina: la scheda mantiene memorizzati i cicli di pulizia da terminare. Alla successiva accensione, infatti, la scheda entrerà automaticamente nello stato di pulizia gruppi, senza premere i tasti  e .

Premendo i tasti  e  per 2 secondi si esce dallo stato di pulizia nel caso in cui non ci siano cicli da terminare, altrimenti rimarranno lampeggianti i tasti  dei gruppi in cui

si deve ancora eseguire il ciclo di risciacquo.

Mantenendo i tasti  e  per altri 2 secondi, si forza l'uscita dallo stato di pulizia azzerando l'informazione sui risciacqui da terminare.

Se il ciclo di pulizia viene completato, il tasto  del gruppo si spegne.

Se non ci sono altri risciacqui da seguire la scheda esce dallo stato di pulizia.

8. PULIZIA E MANUTENZIONE

8.1 ARRESTO

Per arrestare la macchina bisogna ripremere l'interruttore generale e portarlo nella posizione OFF.



Fig. 28

8.2 PULIZIA DELLA CARROZZERIA

Prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia, bisogna portare la macchina a stato energetico "OFF" (cioè interruttore macchina spento e spina staccata).

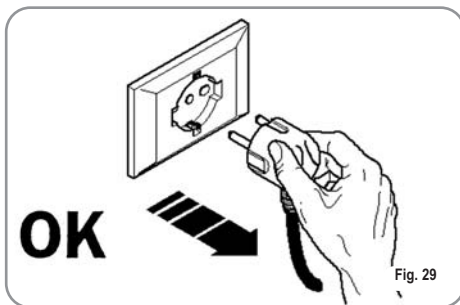


Fig. 29



ATTENZIONE

Non utilizzare solventi, prodotti a base di cloro, abrasivi.

Pulizia zona lavoro: togliere la griglia del pianolavoro sollevandolo anteriormente verso l'alto e sfilarlo, togliere il sottostante piatto raccogliacqua e pulire il tutto con acqua calda e detersivo. **Pulizia carena:** per pulire tutte le parti cromate utilizzare un panno morbido inumidito.

8.3 PULIZIA DELLE DOCCETTE INOX

Le doccette inox sono situate sotto i gruppi erogazione, come si vede in figura.



Fig. 30

NOTA: Per la pulizia operare come descritto:

- Svitare la vite posta al centro della doccetta.
- Sfilare la doccetta e verificare che i fori non siano ostruiti.
- In caso di ostruzioni pulire secondo descrizione (Paragrafo "PULIZIA DEI FILTRI E PORTAFILTRI").

Si raccomanda di effettuare la pulizia delle doccette settimanalmente.

8.4 PULIZIA DEL GRUPPO CON L'AUSILIO DEL FILTRO CIECO

La macchina è predisposta per il lavaggio del gruppo erogazione tramite detergente specifico in polvere.

E' consigliabile effettuare il lavaggio almeno una volta al giorno con gli appositi detersivi.



**ATTENZIONE
PERICOLO DI INTOSSICAZIONE**

Una volta tolto il portafiltro effettuare alcune erogazioni per eliminare eventuali residui di detergente.

Per eseguire la procedura di lavaggio procedere come segue:

- 1) Sostituire il filtro con quello cieco del gruppo erogatore.
- 2) Mettervi all'interno due cucchiaini di detergente specifico in polvere e immettere il portafiltro al gruppo.
- 3) Premere uno dei tasti caffè e arrestare dopo 10 sec. .
- 4) Ripetere l'operazione più volte.
- 5) Togliere i portafiltro ed effettuare alcune erogazioni.

8.5 PULIZIA DEI FILTRI E PORTAFILTRI

Mettere due cucchiaini di detergente specifico in mezzo litro d'acqua calda e immettere filtro e portafiltro (escluso il manico) per almeno mezz'ora. Dopodichè risciacquare in abbondante acqua corrente.

8.6 RIGENERAZIONE DELLE RESINE DELL'ADDOLCITORE

Al fine di evitare la formazione di depositi calcarei all'interno della caldaia e degli scambiatori di calore è necessario che l'addolcitore sia sempre in perfetta efficienza. Occorre perciò effettuare regolarmente la rigenerazione delle resine ioniche.

I tempi di rigenerazione vanno stabiliti in funzione della quantità di caffè erogati giornalmente e della durezza dell'acqua utilizzata.

Indicativamente si possono rilevare dal diagramma riportato in Fig. 31.

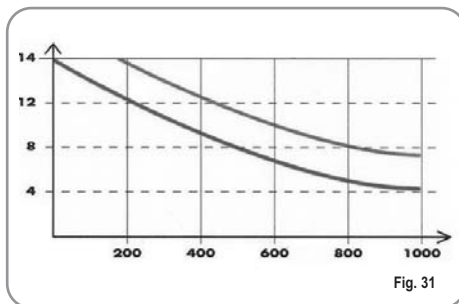


Fig. 31

Le procedure di rigenerazione sono le seguenti:

1) Spegner la macchina e mettere un recipiente della capacità di almeno 5 litri sotto il tubo E (Fig. 32).

Ruotare le leve C e D da sinistra verso destra; togliere il tappo svitando la manopola G e introdurre 1 Kg di sale grosso da cucina (Fig. 33).

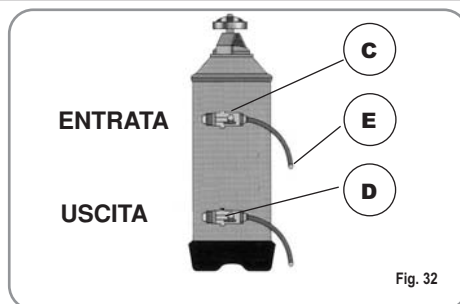


Fig. 32

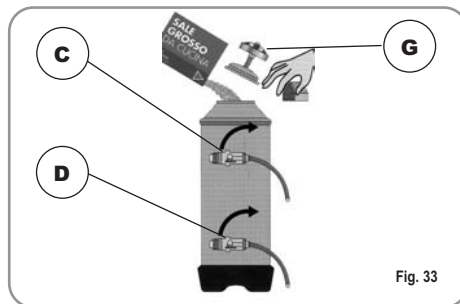


Fig. 33

2) Rimettere il tappo e riposizionare la leva C verso sinistra (Fig. 34), lasciando scaricare l'acqua salata dal tubo F finchè non ritorni dolce (circa 1/2 ora).

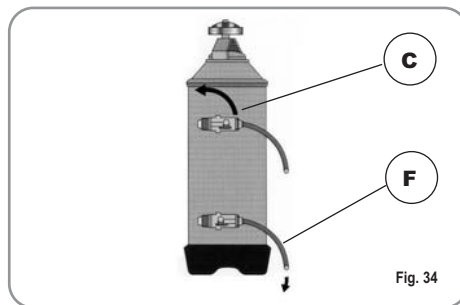


Fig. 34

3) Riportare quindi la leva D verso sinistra (Fig. 35).

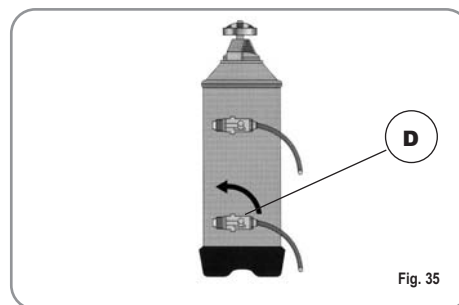





Fig. 35

9. MESSAGGI FUNZIONI MACCHINA Appia V

INDICAZIONI DISPLAY E TASTI	CAUSA	EFFETTO	SOLUZIONE	NOTA
<p>Disegno tasto continuo lam- peggiante  lam-</p> <p>e tasto erogazione  fisso.</p>	<p>Se entro i primi tre sec. dall'inizio dell'erogazione il dosatore non invia impulsi.</p>	<p>Se l'erogazione non è interrotta manualmente si arriva al blocco di tempo limite (120 sec.).</p>	<p>Interrompere l'erogazione.</p>	
<p>Disegno tasto continuo lampeggiante. </p>	<p>Se dopo 90 sec. dall'inizio, con pompa inserita durante altolivello, a 180 sec. se è disabilitata, il livello non è stata ripristinato.</p>	<p>Viene disattivata la pompa, la resistenza e tutte le funzioni sono inibite.</p>	<p>Spegnere la macchina per almeno 5 sec. e riaccenderla.</p>	

Congratulations,

By purchasing the *Appia* you have made an excellent choice.

The purchase of a professional espresso coffee-maker involves various elements of selection: the name of the manufacturing firm, the machine's specific functions, its technical reliability, the option of immediate and suitable servicing, its price. You certainly evaluated all these factors and then made your choice: the *Appia* model.

We think you have made the best choice and after every coffee and cappuccino you will be able to assess this.

You will see how practical, convenient and efficient working with *Appia* is.

If this is the first time you have bought a **Nuova Simonelli** coffee machine, welcome to high quality coffee-making; if you are already a customer of ours, we feel flattered by the trust you have shown us.

Thanks of the preference.

With best wishes,

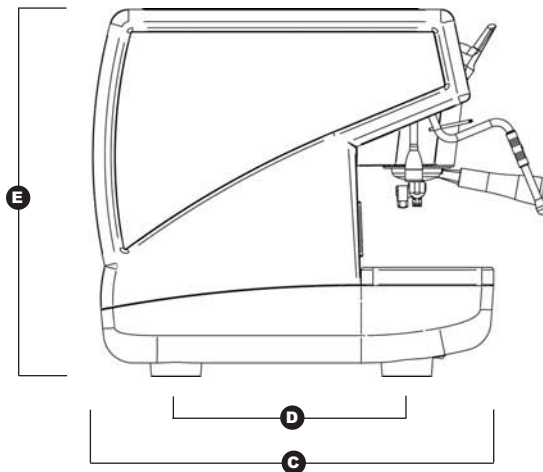
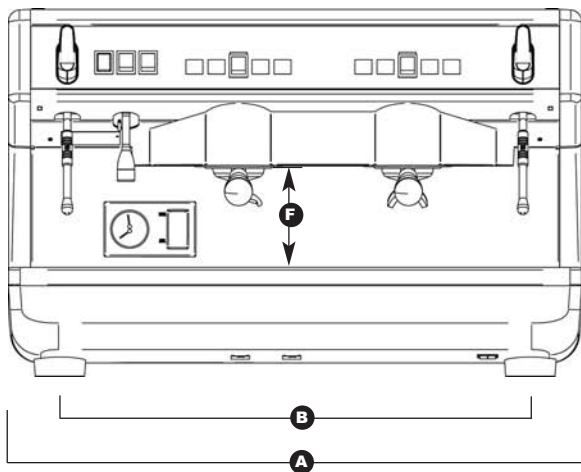
Nuova Simonelli s.r.l.



Appia[®]
MADE IN ITALY

TECHNICAL CHARACTERISTICS

ENGLISH



	2 Groups		3 Groups	
NET WEIGHT	60 kg	133 lb	74 kg	163 lb
GROS WEIGHT	65 kg	143 lb	80 kg	176 lb
POWER	3000 W	3000 W	5000 W	5000 W
DIMENSIONS	A 785 mm	A 30 ⁷ / ₈ "	A 1010 mm	A 39 ⁷ / ₈ "
	B 690 mm	B 27 ¹ / ₈ "	B 920 mm	B 36 ³ / ₁₆ "
	C 545 mm	C 21 ⁷ / ₁₆ "	C 545 mm	C 21 ⁷ / ₁₆ "
	D 370 mm	D 14 ⁹ / ₁₆ "	D 370 mm	D 14 ⁹ / ₁₆ "
	E 530 mm	E 20 ¹³ / ₁₆ "	E 530 mm	E 20 ¹³ / ₁₆ "
	F 135 mm	F 5 ¹ / ₈ "	F 135 mm	F 5 ¹ / ₈ "

Appia[®]
MADE IN ITALY

INDEX

	TECHNICAL CHARACTERISTICS	.24
1.	DESCRIPTION	.27
1.1	ACCESSORIES LIST	.28
2.	SAFETY PRESCRIPTION	.29
3.	TRANSPORT AND HANDLING	.32
3.1	MACHINE IDENTIFICATION	.32
3.2	TRANSPORT	.32
3.3	HANDLING	.32
4.	INSTALLATION AND PRELIMINARY OPERATIONS	.33
5.	ADJUSTMENTS TO BE MADE BY A QUALIFIED TECHNICIAN ONLY	.34
5.1	PRESSURE SWITCH ADJUSTMENT	.34
5.2	PUMP ADJUSTMENT	.34
5.3	HOT WATER ECONOMISER ADJUSTMENT (optional V/ESSE model)	.35
5.4	PUSH-BUTTONPANEL REPLACEMENT	.35
6.	USE	.36
6.1	APPIA V	.36
6.1.1	SWITCHING THE MACHINE ON	.36
6.1.2	SWITCHING THE MACHINE OFF	.36
6.2	APPIA ESSE	.36
6.2.1	SWITCHING THE MACHINE ON	.36
6.2.2	SWITCHING THE MACHINE OFF	.36
6.3	SELECTION CONFIGURATION	.36
6.4	MAKING COFFE	.37
6.5	USING STEAM	.37
6.6	MAKING CAPPUCCINO	.37
6.7	HOT WATER SELECTION	.37
7.	PROGRAMMING APPIA V	.38
7.1	PROGRAMMING DOSES	.38
7.2	PROGRAMMING COFFEE DOSES	.38
7.3	PROGRAMMING HOT WATER	.38
7.4	PROGRAMMING THE CUP WARMER (optional)	.38

7.5	PROGRAMMING STANDARD DOSES	.39
7.6	COPYING DOSE SETTINGS	.39
7.7	PROGRAMMING OPERATING PARAMETERS	.39

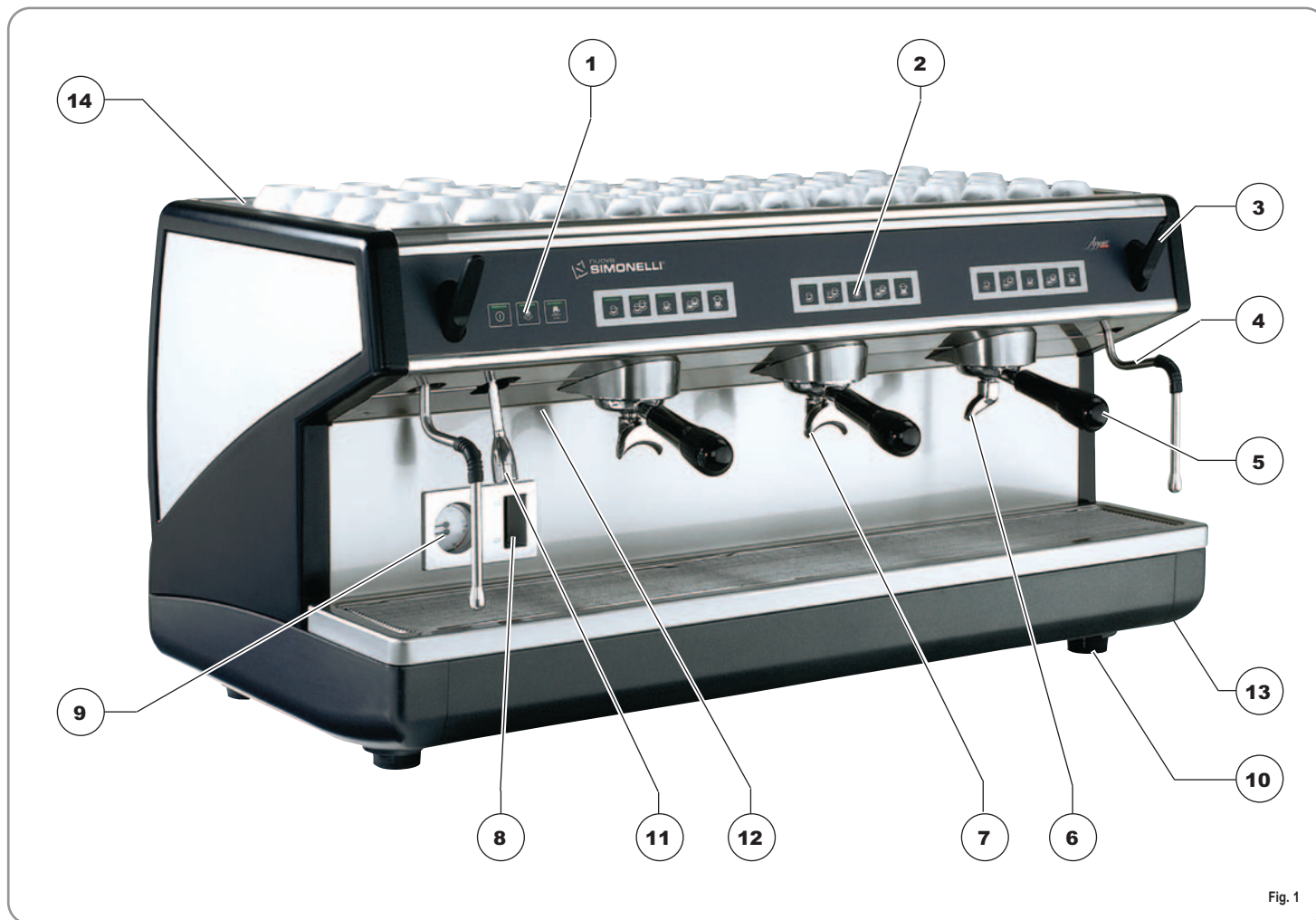
8.	CLEANING AND MAINTENANCE	.41
8.1	STOPPING THE MACHINE	.41
8.2	CLEANING THE OUTSIDE OF THE MACHINE	.41
8.3	CLEANING THE STAINLESS COFFEE-HOLDERS	.41
8.4	CLEANING THE UNIT WITH THE AID OF THE BLIND FILTER	.41
8.5	CLEANING FILTERS AND FILTER-HOLDERS	.41
8.6	RESIN AND SOFTENER REGENERATION	.42

9.	APPIA V MACHINE FUNCTION MESSAGES	.43
-----------	--	------------

ELECTRIC SYSTEM APPIA ESSE2/3 GR	.46
ELECTRIC SYSTEM APPIA V 2 GR.	.48
ELECTRIC SYSTEM APPIA V 3 GR.	.50
PLUMBING SYSTEM	.52

Appia[®]
MADE IN ITALY

1. DESCRIPTION *Appia V - Esse*



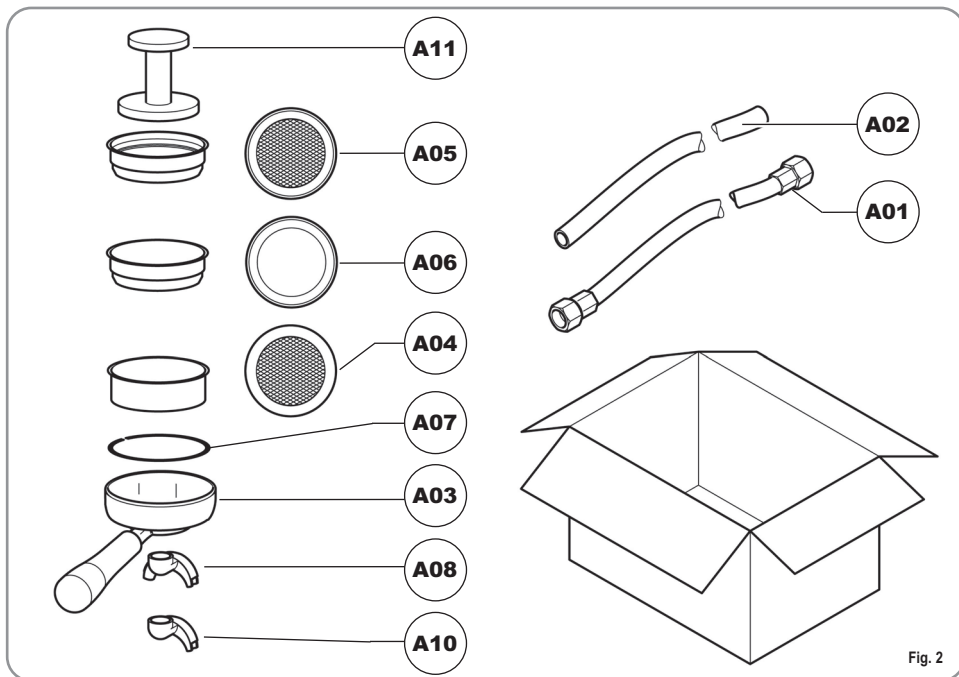
ENGLISH

Fig. 1

KEY


- | | | | |
|---|-----------------------|----|-----------------------|
| 1 | Select buttons | 9 | Pressure gauge |
| 2 | Delivery buttons | 10 | Adjustable foot |
| 3 | Steam knob | 11 | Hot water nozzle |
| 4 | Steam nozzle | 12 | Rating plate |
| 5 | Filter holder | 13 | Main switch |
| 6 | Single delivery spout | 14 | Cup warmer (optional) |
| 7 | Double delivery spout | | |
| 8 | Optical level | | |


1.1 ACCESSORIES LIST

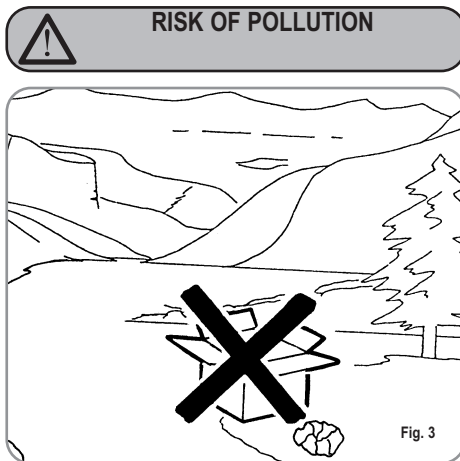



CODE	DESCRIPTION	2 GROUPS	3 GROUPS
A01	Filling tube 3/8"	1	1
A02	Waste pipe Ø 25 mm - L. 150 cm	1	1
A03	Filter-holder	3	4
A04	Double filter	2	3
A05	Single filter	1	1
A06	Blind filter	1	1
A07	Spring	3	4
A08	Double delivery spout	2	3
A09	Single delivery spout	1	1
A10	Coffee presser	1	1

2. SAFETY PRESCRIPTION

 This book is an integral and essential part of the product and must be given to the user. Read this book carefully. It provides important information concerning safety of installation, use and maintenance. Save it carefully for future reference.


 After unpacking, make sure the appliance is complete. In case of doubts, do not use the appliance, but consult a qualified technician. Packaging items which are potentially dangerous (plastic bags, polystyrene foam, nails, etc.) must be kept out of children's reach and must not be disposed of in the environment.





 Before connecting the appliance make sure the rating plate data correspond with the mains. This plate is on the front panel at the top right hand side of the appliance. The appliance must be installed by qualified technicians in accordance with current standards and manufacturer's instructions.


The manufacturer is not liable for any damage caused due to failure to ground the system. For the electrical safety of the appliance, it is necessary to equip the system with the proper grounding. This must be carried out by a qualified electrician who must ensure that the electric power of the system is sufficient to absorb the maximum power input stated on the plate.



 In particular you must ensure that the size of the wiring cables is sufficient to absorb power input. The use of adapters, multiple sockets or extensions is strictly forbidden. If they prove necessary, call a fully qualified electrician.

 The machine must be installed according to the local standards in force with regard to plumbing systems. For this reason, the plumbing connections must be carried out by a qualified technician.

 This appliance must only be used as described in this handbook. The manufacturer shall not be liable for any damage caused due to improper, incorrect and unreasonable use.

 **WARNING**

The power cord may only be replaced by a Qualified Electrician, using an Original Replacement fitted with special earth wire, which is available from Authorised Assistance Centres.

 Basic rules must be observed when using any electric appliance.

In particular:

- do not touch the appliance when hands or feet are wet;



CAUTION
RISK OF ELECTRIC SHOCK

- do not use the appliance when barefoot;
- do not use extensions in bath or shower rooms;
- do not pull the supply cord out of the socket to disconnect it from the mains;

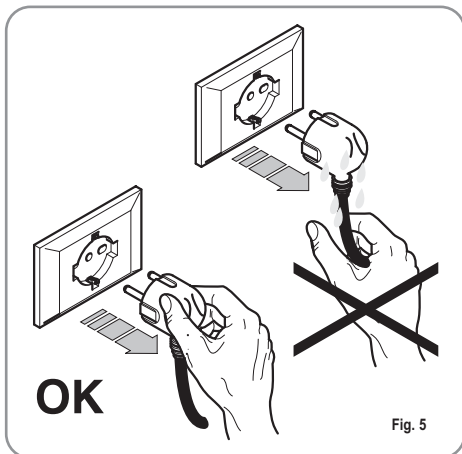



Fig. 5

- do not leave the appliance exposed to atmospheric agents (rain, sun, etc.);
- do not let the appliance be used by children, unauthorised staff or staff who have not read and fully understood the contents of this handbook.

 Before servicing the appliance, the authorised technician must first switch off the appliance and remove the plug.

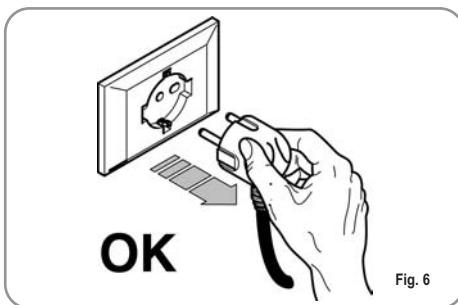



Fig. 6

 For all cleaning operations comply exclusively with the instructions given in this booklet.

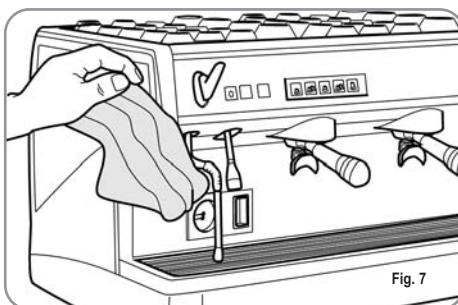







Fig. 7


 If the appliance breaks down or fails to work properly, switch it off. Any intervention is strictly forbidden. Contact qualified experts only. Repairs should only be made by the manufacturer or authorized service centres. Only original spare parts must be used. Failure to observe the above, could make the appliance unsafe.

 For installation, the qualified electrician must fit an omnipolar switch in accordance with the safety regulations in force and with 3 (0,12) or more mm (in) between contacts.

 To avoid dangerous overheating, make sure the supply cord is fully uncoiled.


 Do not obstruct the extraction and/or dissipator grids, especially of the cup warmer.

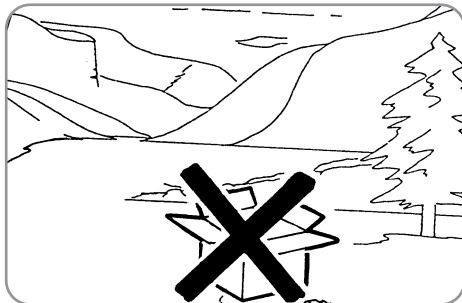
 The user must not replace the appliance supply cord. If the cord is damaged, switch off the appliance and have a qualified technician change the cord.

 If no longer using the appliance, we recommend making it inoperative; after removing the plug from the mains electricity, cut the power supply cable.




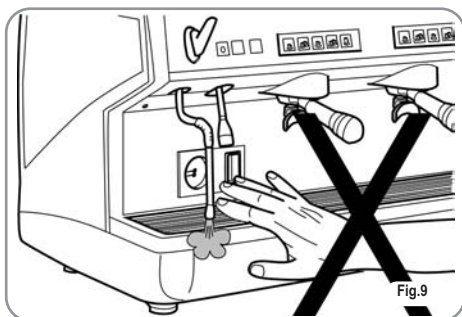
CAUTION
RISK OF POLLUTION

 Do not dispose of the machine in the environment: to dispose of the machine, use an authorised centre, or contact the manufacturer for relative information.




CAUTION
RISK OF INTOXICATION

 Use the steam nozzle with care and never place hands below the jet of steam. Do not touch the nozzle immediately after use.



CAUTION
RISK OF BURNS OR SCALDING

 We remind you that before carrying out any installation, maintenance, unloading or adjustment operations, the qualified operator must put on work gloves and protective footwear.

3. TRANSPORT AND HANDLING

3.1 MACHINE IDENTIFICATION

Always quote the machine serial number in all communications to the manufacturer, Nuova Simonelli.



3.2 TRANSPORT

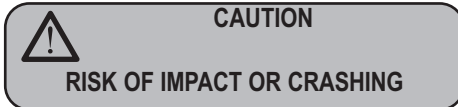
The machine is transported on pallets which also contain other machines - all boxed and secured to the pallet with supports.

Prior to carrying out any transport or handling operation, the operator must:

- put on work gloves and protective footwear, as well as a set of overalls which must be elasticated at the wrists and ankles.

The pallet must be transported using a suitable means for lifting (e.g., forklift).

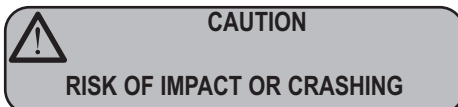
3.3 HANDLING



During all handling operations, the operator must ensure that there are no persons, objects or property in the handling area.

The pallet must be slowly raised to a height of 30 cm (11,8 in) and moved to the loading area. After first ensuring that there are no persons, objects or property, loading operations can be carried out.

Upon arrival at the destination and after ensuring that there are no persons, objects or property in the unloading area, the proper lifting equipment (e.g. forklift) should be used to lower the pallet to the ground and then to move it (at approx. 30 cm (11,8 in) from ground level), to the storage area.



Before carrying out the following operation, the load must be checked to ensure that it is in the correct position and that, when the supports are cut, it will not fall.

The operator, who must first put on work gloves and protective footwear, will proceed to cut the supports and to storing the product. To carry out this operation, the technical characteristics of the product must be consulted in order to know the weight of the machine and to store it accordingly.

4. INSTALLATION AND PRELIMINARY OPERATIONS

After unpacking, assess that the machine and its accessories unit are complete, then proceed as follows:

- place the machine so that it is level on a flat surface;
- assemble its supporting feet by inserting the insert into the cylindrical unit;
- twist the rubber foot into the screw thread inside the unit;
- screw the whole assembled unit into the allotted setting for the machine's adjustable feet;
- level the machine by regulating the adjustable feet;

NOTE: the unit grooves have to face upwards, as shown in the following illustration.

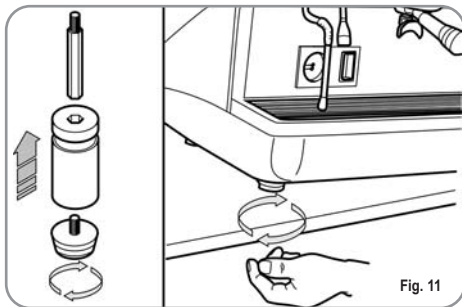


Fig. 11

It is advisable to install a softener (1) and then a mesh filter (2) on the external part of the plumbing system, during preliminaries and after levelling the machine.

In this way impurities like sand, particles of calcium, rust etc will not damage the delicate graphite surfaces and durability will be guaranteed.

Following these operations, connect the plumbing systems as illustrated in the following figure.



WARNING

Avoid throttling in the connecting tubes. Assess that the drain pipe (3) is able to eliminate waste.

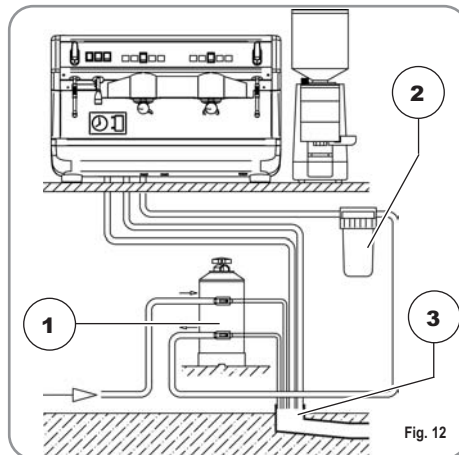


Fig. 12

KEY

- 1 Softener
- 2 Mesh filter
- 3 Drain Ø 50 mm

NOTE: For a correct functioning of the machine the water works pressure must not exceed 4 bars.

Otherwise install a pressure reducer upstream of the softener; the internal diameter of water entrance tube must not be less than 6mm ($\frac{3}{8}$ ").



CAUTION
RISK OF SHORT CIRCUITS

The machine must always be protected by an automatic omnipolar switch of suitable

power with contact openings of equal distance or more than 3mm.

Nuova Simonelli is not liable for any damage to people or objects due to not observing current security measures.

Prior to connecting the machine to the electrical mains, assess that the voltage shown on the machine's data plate corresponds with that of the mains.

If it does not, carry out the connections on the basis of the available electrical line, as follows:

- for **V 380 / 3 phases voltage +Neutral:**

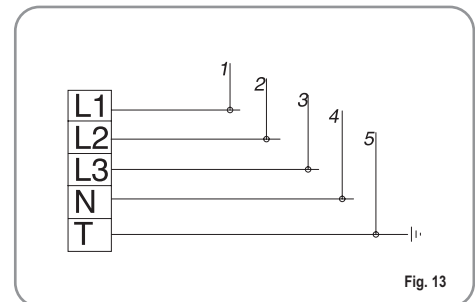


Fig. 13

- for **V 230 / monophase voltage**

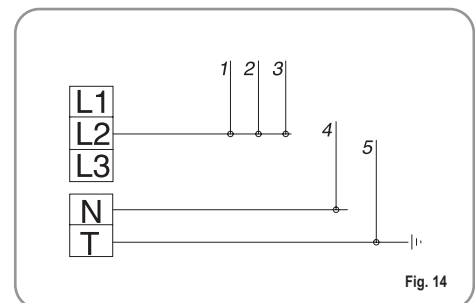



Fig. 14

KEY

- | | |
|---------|----------------|
| 1 Black | 4 Blue |
| 2 Grey | 5 Yellow-green |
| 3 Brown | |

5. ADJUSTMENTS TO BE MADE BY A QUALIFIED TECHNICIAN ONLY

 **CAUTION**

The adjustments listed here below must **ONLY** be performed by a Specialist Technical Engineer.

Nuova Simonelli cannot be held liable for any damage to persons or property arising from failure to observe the safety instructions supplied in this manual.

 **CAUTION**
ELECTRIC SHOCK HAZARD

Before performing any operation, the specialist technical engineer must first switch off the main switch off and unplug the machine.

5.1 FILLING BOILER MANUALLY

All models *Appia* are equipped with a level gauge to keep the water level inside the boiler constant.

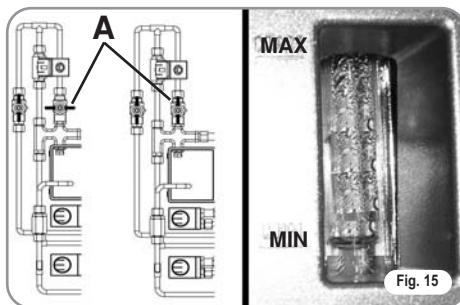
When using the machine for the first time, it is advisable to fill the boiler by hand to avoid damaging the electrical resistor and turning on the electronic protection.

If this should happen, just turn the machine off and then start it up again to complete its loading procedure (see chapter "MACHINE FUNCTIONS MESSAGE – LEVEL ERROR").

To fill the boiler manually for the first time, proceed as follows:

- remove the worktop grid;

- turn the manual "A" level tap so that water will enter the boiler;
- once the maximum level has been reached, as indicated by the optical level, turn tap "A" off;



- switch the machine on by placing the general switch on "I"; this will activate the level gauge which will automatically maintain the water level inside the boiler.

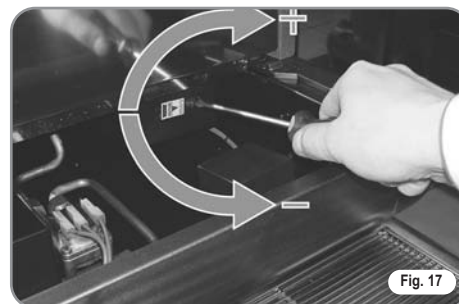
5.2 PRESSOSTAT/PUMP ADJUSTMENT

To adjust the service pressure of the boiler, thus regulating the water temperature, according to the various functions and needs of the coffee desired, proceed as follows:

- remove the worktop grid cover;
- remove the protective metal sheet by unscrewing the two side screws (A) as shown in the following illustration;

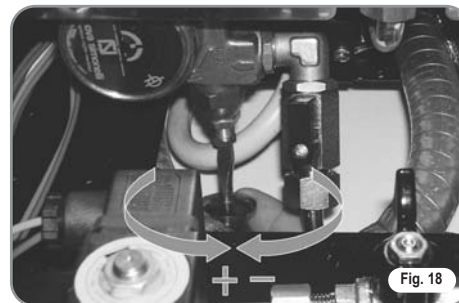


- turn the pump registration screw, turning it clockwise to INCREASE and counter clockwise to DECREASE the pressure.



Advisable pressure: 1 - 1,4 bar
(according to the kind of coffee).

- turn the pump registration screw, turning it clockwise to INCREASE and counter clockwise to DECREASE the pressure.



Advisable pressure: 9 bar.

- The set pump pressure is shown on the lower part of the gauge.

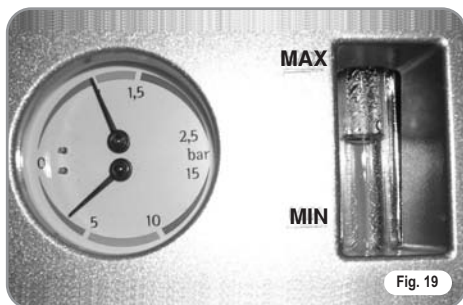


Fig. 19

Once the adjustment operation has been completed, screw the protective metal sheet back into its setting and replace the worktop grid cover.

5.3 HOT WATER ECONOMISER ADJUSTMENT (optional V/ESSE model)

All *Appia* models are fitted with a hot water mixer that can be used to adjust the delivery temperature of the water and therefore, to optimise system performance.

To adjust the hot water economiser, it is necessary to remove the left-hand panel of the machine, proceeding as follows:

- loosen the two top screws (Fig. 20);

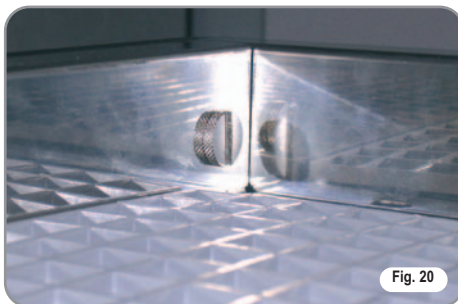


Fig. 20

- loosen the screw beside the steam nozzle A;
- press the knob B and remove the left-hand panel.

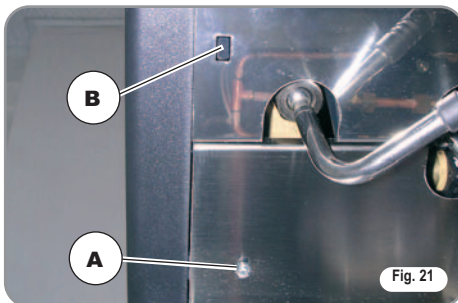


Fig. 21

- to adjust the temperature of the hot water delivered from the nozzle, turn the register knob CLOCKWISE / ANTICLOCKWISE to INCREASE / REDUCE the temperature;

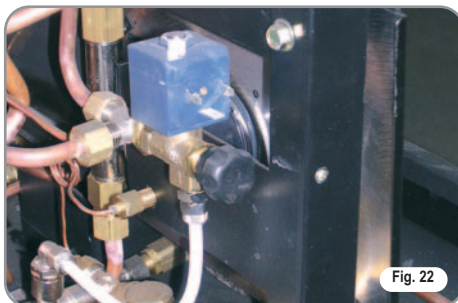


Fig. 22

- when this operation is complete, fit the left-hand panel back onto the machine.

5.4 PUSH-BUTTON PANEL REPLACEMENT

For correct functioning of the machine, personalising each button panel card at time of replacement is necessary; proceed as follows on the selectors placed on the card (on the key side).

GROUPS	sw1	sw1	sw1	sw1	sw1	sw1	sw1	sw1
Group 1	On	Off	Off	Off	On	Off	Off	Off
Group 2	Off	On	Off	Off	Off	On	Off	Off
Group 3	Off	Off	On	Off	Off	Off	On	Off
Group 4	Off	Off	Off	On	Off	Off	Off	On

6. USE

Before starting to use the appliance, the operator must be sure to have read and understood the safety prescriptions contained in this booklet.

6.1 APPIA V

6.1.1 SWITCHING THE MACHINE ON

- Plug the machine into the mains power socket.
- Set the main switch (no. 13, Fig 1) to "ON".

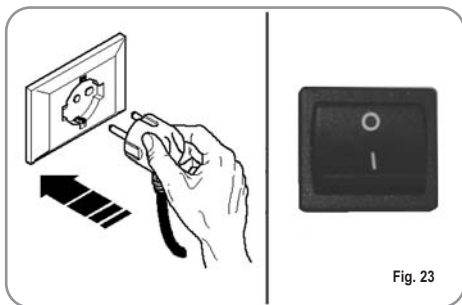






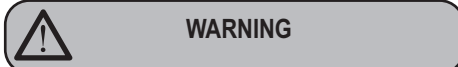
Fig. 23

The LED of the on key  will begin to flash.

Hold down the on key  for 5 seconds. At this point, the Flash-test will begin; this is where all LEDs are switched on for three seconds, after which the test is complete and the hot water key  will switch off.

The fact that the machine is operating is shown by the LED of the on switch  and all delivery keys, which remain lit.


NOTE: all selection keys are enabled from the end of the diagnostic operation.




WARNING

When servicing the electronic machine card, switch off the machine using the external main switch and unplug the power cord.

6.1.2 SWITCHING THE MACHINE OFF

- To switch off the machine, hold down the on/off key  for about 2 seconds.

The machine will switch off and the LED on the on/off key  will start to flash again.

- Set the main switch to "OFF".

6.2 APPIA ESSE

6.2.1 SWITCHING THE MACHINE ON

- Plug the machine into the mains power socket and set the main switch to "I".

6.2.2 SWITCHING THE MACHINE OFF

- Set the main switch to "O".

6.3 SELECTION CONFIGURATION

Set the desired function on the available keys placed above the filter-holders (see chapter "DESCRIPTION").



Fig. 24

BUTTONS KEY (Selection configuration)



1 small coffee



2 small coffees



1 long coffee



2 long coffees



Continuous

6.4 MAKING COFFEE

Unhitch the filter-holder and fill it with one or two doses of ground coffee depending on the filter used.

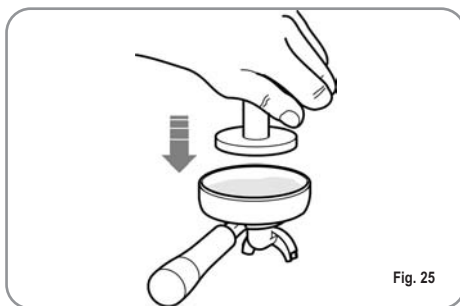


Fig. 25

Press the coffee with the provided coffee presser, dust off any coffee residue from the rim of the filter (this way the rubber gasket will last longer).

Insert the filter in its unit.

Press the desired coffee button:



1 small coffee



2 small coffees



1 Caffè lungo



2 long coffees

By starting up the coffee brewing procedure the unit's pump is activated and the unit's solenoid valve is opened.

By pressing it, the button will turn on and signal the operation

NOTE: when in pause, leave the filter-holder inserted in the unit so that it will keep warm. To guarantee the utmost thermic stability during use, the delivery units are thermo-compensated with complete hot water circulation.

6.5 USING STEAM



CAUTION
RISK OF BURNS OR SCALDING

While using the steam nozzle, you must pay attention to not place your hands beneath it or touch just after it has been used.

To use steam just pull or push the provided lever (Fig. 26).

By pulling it completely the lever will hold a position of maximum delivery; by pushing it, the lever will automatically give way.

The two steam nozzles are articulated to guarantee their easy use.

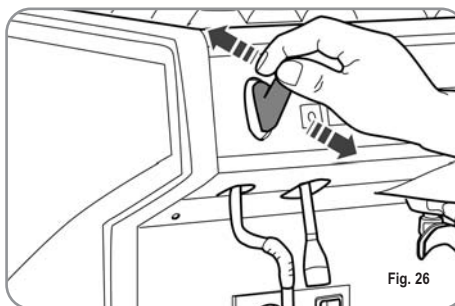


Fig. 26

6.6 MAKING CAPPUCCINO

To obtain the typical cappuccino foam, immerse the nozzle all the way into a container 1/3

full of milk (preferably cone-shaped). Turn on the steam. Before the milk starts to boil, pull the nozzle slightly up and lightly move it vertically across the surface of the milk. When you have completed the procedure, clean the nozzle carefully with a soft cloth.

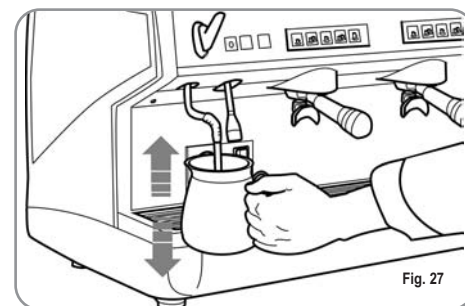


Fig. 27


6.7 HOT WATER SELECTION



CAUTION
RISK OF BURNS OR SCALDING

While using the hot water nozzle, pay careful attention not to place your hands beneath it or touch it just after it has been used.

This nozzle delivers hot water to make tea or herb teas.

Place a container underneath the hot water nozzle and press the switch (ESSE model) or press the hot water select button  (V model).

Make sure the button lights up.

Water will be delivered from the hot water nozzle for as long as the set time indicates.


NOTE: Hot water can be delivered at the same time as coffee.

7. PROGRAMMING Appia V

7.1 PROGRAMMING DOSES

To access the programming units, proceed as follows:

NOTE: the procedure can be carried out with the machine on.

- To enter the programming function for each group, it is necessary to hold down the continued delivery key  for 5 seconds


- The delivery keys will begin to flash.
- Accessing the programming mode for the first group also enables the setting mode for the machine's operating parameters.

7.2 PROGRAMMING COFFEE DOSES

To programme the amount of water for each of the delivery keys, proceed as follows:


- fill the filter holder with the right amount of coffee (the double or single filter holder can be used, according to the key to be programmed).
- Place the filter holder in the group.
- Press one of the delivery keys:



- The machine will begin to dispense and once the required quantity has been delivered, press the continued key .


- Delivery will cease and the selected dose key will switch off (the other keys will continue to flash).




- Press the continued key  to exit the programming function or to continue programming other dose keys


NOTE: This procedure can be used for all groups on the machine, although it must be performed on one group at a time; the other groups will continue to operate as normal.

7.3 PROGRAMMING HOT WATER


- Use the relevant procedure to enter the programming function.
- Press the hot water selection key .


- Hot water delivery will begin.
- Decide the required amount of hot water and then press the key  again



- Press the continued key  to exit the programming function or to continue programming other selection keys.





7.4 PROGRAMMING THE CUP WARMER (optional)

- Enter the programming mode for the first group following the usual procedure.
- Press the cup warmer select key .

- The delivery buttons for the first and second group will respectively show the automatic switch on and off times, while the continuous keys  for the first and second group

will flash.

As shown in the table, each of the delivery keys has an associated value; the switch on time for the cup warmer is given by summing the values for the lit keys of the first group. The same calculation method is used for the switch off time of the cup warmer, using the keys of the second group.

Key	Group 1 (on time)	Group 2 (off time)
	2 min.	5 min.
	4 min.	10 min.
	8 min.	20 min.
	16 min.	40 min.

7.5 PROGRAMMING STANDARD DOSES

- It is possible to enter pre-set values for the 4 group doses and water (steam).

To do this, it is necessary to press the key



and hold it down for at least 10

seconds until the flashing keys switch off.

The doses are:

1CN	2CN	1CL	2CL
40 cc	60 cc	50 cc	85 cc

WATER
9 sec.

NOTE: A time setting of 0 seconds for steam and water means this function will work continually.

7.6 COPYING DOSE SETTINGS

It is possible to copy the dose settings for group 1 to groups 2 or 3.

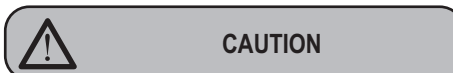
To do this, hold down the continuous key



of the group 2 or 3 for at least 8

seconds until the keys stop flashing.

7.7 PROGRAMMING OPERATING PARAMETERS



The adjustments listed here below must **ONLY** be performed by a Specialist Technical Engineer



If you hold down the key of the second group, after first entering the programming mode for the first group, this will access the machine parameters setting mode; this is signalled by the continuous key



for the second group, which will switch on.

1. Enabling the pump if the level is enabled.
2. Enabling the software block to enter the dose programming function.
3. Adjusting keypad brightness.
4. Enabling the hot water pump (on machines fitted with economiser).
5. Disabling the cup warmer
6. Restoring default settings.

1. Enabling the pump during levelling.



Use the espresso key to set pump enabling during levelling:

if the key



is lit, the pump is enabled together with the level; if it is switched off, the pump is not enabled with the level function.

2. Enabling the software block to enter the dose programming function.



Use the long coffee key to enable a software block to programme doses (key lit) or to de-activate the block (key off).

3. Adjusting keypad brightness..



The 2 long coffees key of the second group is used to choose the key brightness setting from 5 pre-set levels.



Use the key, which will flash, to change the level, lowering it to minimum or returning it to maximum.

4. Enabling the hot water pump (machines fitted with economiser only).



Use the hot water key to set the pump to switch on while hot water is being delivered.



If the key is lit, the pump will switch on while hot water is being delivered; if it is switched off, the pump will not switch on.

5. Disabling the cup warmer..



Use the key to enable or disable cup warmer operation. If the key is lit, the cup warmer will operate normally as set during programming; if the key is switched off, the cup warmer is disabled.

If the cup warmer is not enabled, the



key will only switch on during the Flash-test, after which this key will have no effect when pressed.



Press the continuous key of the second group to store the modified values and exit the page for setting machine operating parameters.

6. Restoring default settings

It is possible to restore default settings, i.e. pump level, water with pump, maximum brightness and cup warmer enabled.

To restore these parameters, it is sufficient to switch on the machine using the



key then to press the 2 espressos



and 2 long coffees



keys of the first group at the same time.

7.8 AUTOMATIC GROUP CLEANING CYCLE

To enter the automatic cleaning mode, switch the machine off and then on again, holding down the hot water



and cup warmer



keys during the initial Flash-test.

At the end of the Flash-test, the



and the single long coffee key



of all groups will begin to flash.



Press the key to start the washing cycle for the relevant group.

Once the washing cycle has been completed, it is possible to perform a rinse cycle for the same group by pressing the



key again. To perform the rinse cycle at a later time, switch off the machine and the card will store any cleaning cycles that need to be completed in its memory. In fact, the next time that the machine is switched on, the machine card will automatically open the group cleaning status without it being necessary to press the



and keys.

Hold down the



keys for 2 seconds to exit the cleaning mode in the event that there are no cycles to be completed. For incomplete cycles, the



keys of the groups that require rinsing will continue to flash.

Hold down the



and keys for 2 seconds more to force exit from the cleaning mode, resetting all information about rinse cycles still to be completed.

When a cleaning cycle is complete, the



key for the group will switch off.

If there are no more rinse cycles to be performed, the card will exit the cleaning mode.

8. CLEANING AND MAINTENANCE

8.1 STOPPING THE MACHINE

To stop the machine, press the main switch and set it to OFF.



Fig. 28

8.2 CLEANING THE OUTSIDE OF THE MACHINE

Before performing any cleaning operation, the machine must be cut off from the power supply (machine switched off and unplugged).

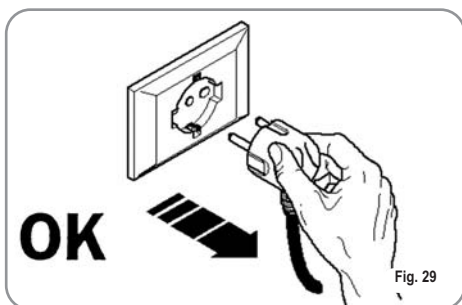


Fig. 29



Do not use solvents, chlorine-based products or abrasives.

Cleaning the work area: remove the worktop, lifting it up from the front and sliding it out. Remove the water collection dish underneath and clean everything with hot water and cleansers.

Cleaning the bottom: To clean all the chromium-plated areas, use a soft, damp cloth.

8.3 CLEANING THE STAINLESS COFFEE-HOLDERS

The stainless coffee-holders are situated under the delivery units, as shown in figure.



Fig. 30

NOTE: To clean proceed as follows:

- Turn the screw placed in the centre of the coffee-holder.
 - Slide the coffee-holder out and check that its holes are not obstructed but clean.
 - If obstructed, clean as described (Paragraph "CLEANING FILTERS AND FILTER-HOLDERS")
- We recommend cleaning the coffee-holder once a week.

8.4 CLEANING THE UNIT WITH THE AID OF THE BLIND FILTER

The machine is pre-set for cleaning the delivery unit with a specific washing powder.

We recommend carrying out a washing cycle at least once a day with special cleansers.



Once the filter-holder has been removed, repeat delivery operations a few times to eliminate any cleanser residues.

To carry out the washing procedure, proceed as follows:

- 1) Substitute the filter with the delivery unit blind filter.
- 2) Fill it with two spoonfuls of special cleanser powder and insert it into the unit filter-holder.
- 3) Press one of the coffee keys and halt it after 10 seconds.
- 4) Repeat the procedure several times.
- 5) Remove the filter-holder and carry out a few deliveries.

8.5 CLEANING FILTERS AND FILTER-HOLDERS

Place two spoonfuls of special cleanser in half a litre of hot water and immerse filter and filter-holder (without its handle) in it leaving them to soak for at least half an hour. Then rinse abundantly with running water.

8.6 RESIN AND SOFTENER REGENERATION

To avoid scaling deposits in the boiler and in the heating exchangers, the softener must always be kept efficient. Therefore, the ionic resins must be regularly regenerated.

Regeneration times are established according to the quantity of coffee delivered daily and the hardness of the water utilised.

As an indication, regeneration times can be calculated on the basis diagram illustrated in Fig. 31.

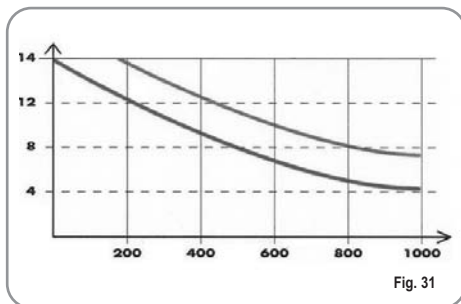


Fig. 31

Regeneration procedures are as follows:

- 1) Turn the machine off and place a container large enough to contain at least 5 litres under tube E (Fig. 32).

Turn levers C and D from left to right; take the cap off by unscrewing knob and fill with 1 Kg normal kitchen salt (Fig. 33).

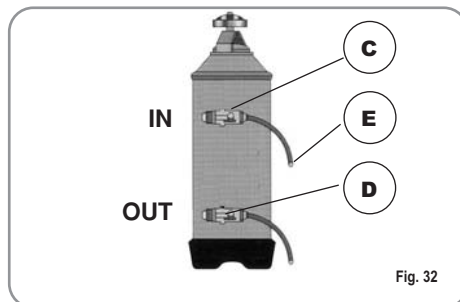


Fig. 32

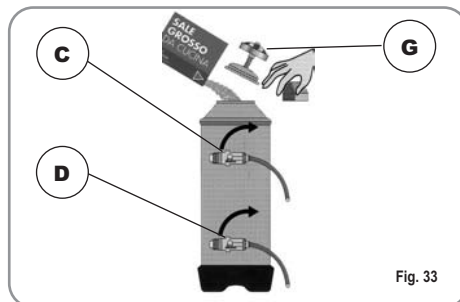


Fig. 33

- 2) Put the cap back on and reposition lever C moving it towards the left (Fig. 34) and allowing tube F to discharge the salty water until it has been eliminated and the water becomes fresh again (about half an hour).

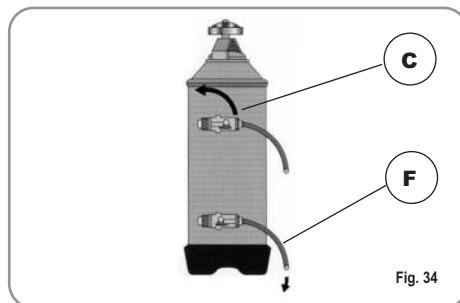


Fig. 34

- 3) Reposition lever D towards the left (Fig. 35).

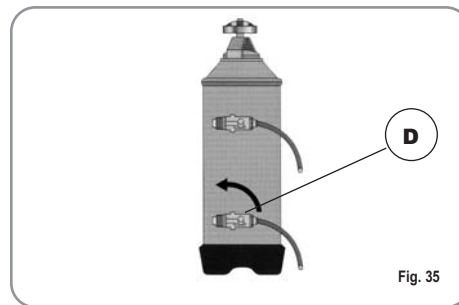





Fig. 35

9. Appia V MACHINE FUNCTION MESSAGES

DISPLAY AND KEY INDICATIONS	CAUSE	EFFECT	SOLUTION	NOTES
<p>Drawing of continued key  flashing and delivery key  lit.</p>	<p>If the doser doesn't send out its set commands within the first three seconds from delivery onset.</p>	<p>If the delivery isn't manually halted, the maximum time limit (120 sec) will be blocked.</p>	<p>Interrupt delivery.</p>	
<p>Drawing of continued key flashing. </p>	<p>If within 90 sec. from onset, with pump inserted during the levelling, at 180 sec., if the level has not been re-established.</p>	<p>The pump, the resistor and all the functions will be halted.</p>	<p>Turn the machine off for at least 5 sec. and then switch it on again.</p>	

Félicitations,

Avec l'achat du modèle *Appia* vous avez fait un excellent achat.
vous avez fait un excellent choix.

L'achat d'une machine à café express professionnelle regroupe plusieurs facteurs de sélection: le nom du Constructeur, les caractéristiques des fonctions de la machine, la fiabilité technique, la qualité et la rapidité du service après-vente, le coût. Vous avez donc certainement évalué tous ces critères avant de décider de choisir le modèle *Appia* .

Vous avez choisi le meilleur produit et nous sommes certains que vous le découvrirez à chaque café et à chaque cappuccino que vous boirez.

Et vous apprécierez la facilité et la rapidité d'emploi du modèle *Appia* .

Si cet achat est le premier achat d'une machine Nuova Simonelli, vous êtes le bienvenu dans le monde de la haute cafétéria; si, par contre, vous faites déjà partie de notre Clientèle, nous sommes flattés par votre fidélité, et nous vous remercions de préférer nos produits.

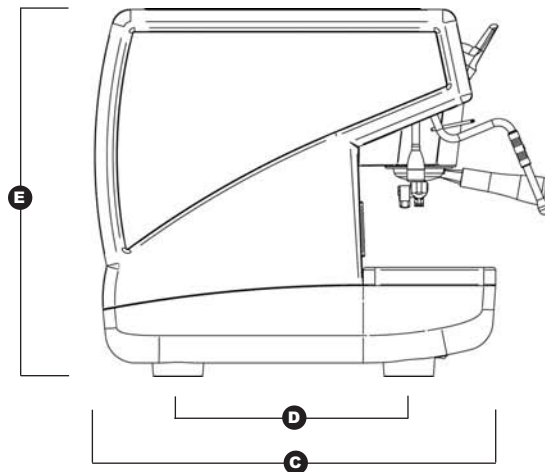
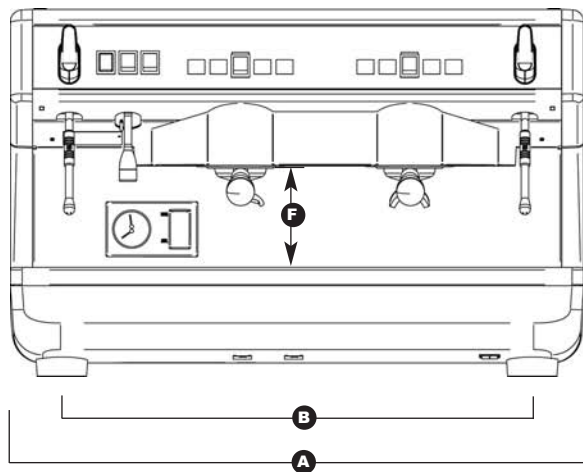
Salutations distinguées,

Nuova Simonelli s.r.l.



Appia[®]
MADE IN ITALY

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



FRANÇAIS

	2 Groupes		3 Groupes	
POIDS NET	60 kg	133 lb	74 kg	163 lb
POIDS BRUT	65 kg	143 lb	80 kg	176 lb
PUISS. THERMIQUE	3000 W	3000 W	5000 W	5000 W
DIMENSIONS	A 785 mm	A 30 ⁷ / ₈ "	A 1010 mm	A 39 ⁷ / ₈ "
	B 690 mm	B 27 ¹ / ₈ "	B 920 mm	B 36 ³ / ₁₆ "
	C 545 mm	C 21 ⁷ / ₁₆ "	C 545 mm	C 21 ⁷ / ₁₆ "
	D 370 mm	D 14 ⁹ / ₁₆ "	D 370 mm	D 14 ⁹ / ₁₆ "
	E 530 mm	E 20 ¹³ / ₁₆ "	E 530 mm	E 20 ¹³ / ₁₆ "
	F 135 mm	F 5 ¹ / ₈ "	F 135 mm	F 5 ¹ / ₈ "

Appia[®]
MADE IN ITALY

INDEX

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ...46	
1. DESCRIPTION49	
1.1 LISTE ACCESSOIRES50	
2. PRESCRIPTIONS DE SECURITE51	
3. TRANSPORT ET DEPLACEMENT54	
3.1 IDENTIFICATION DE LA MACHINE54	
3.2 TRANSPORT54	
3.3 DEPLACEMENT54	
4. INSTALLATION ET OPERATIONS PRELIMINAIRES55	
5. REGLAGES DU TECHNICIEN QUALIFIE 56	
5.1 REMPLISSAGE MANUEL DE LA CHAUDIERE56	
5.2 REGLAGE PRESSOSTAT / POMPE56	
5.3 REGLAGE ECONOMISEUR EAU CHAUDE (option sur la version V/ESSE)57	
5.4 REMPLACEMENT DES TABLEAUX A POUSSOIRS57	
6. UTILISATION58	
6.1 APPIA V58	
6.1.1 MISE EN MARCHE58	
6.1.2 ARRETT58	
6.2 APPIA ESSE58	
6.2.1 MISE EN MARCHE58	
6.2.2 ARRETT58	
6.3 CONFIGURATION SELECTION58	
6.4 PREPARATION DU CAFE59	
6.5 UTILISATION DE LA VAPEUR59	
6.6 PREPARATION DU CAPPUCINO59	
6.7 SELECTION EAU CHAUDE59	
7. PROGRAMMATION APPIA V60	
7.1 PROGRAMMATION DOSES60	
7.2 PROGRAMMATION DOSES CAFFE60	
7.3 PROGRAMMATION EAU CHAUDE60	
7.4 PROGRAMMATION CHAUFFE-TASSES (OPTION) ..60	
7.5 PROGRAMMATION DOSES STANDARD61	
7.6 COPIAGE DOSES61	
7.7 PROGRAMMATION PARAMETRES	
7.8 DE FONCTIONEMENT61	
CYCLE AUTOMATIQUE DE NETTOYAGE DES GRUPES62	
8. NETTOYAGE ET ENTRETIEN63	
8.1 ARRET63	
8.2 NETTOYAGE DE LA CARROSSERIE63	
8.3 NETTOYAGE DES DOUCHES INOX63	
8.4 NETTOYAGE DU GROUPE AVEC L'AIDE DU FILTRE BORGNE63	
8.5 NETTOYAGE DES FILTRES ET DES SUPPORTS A FILTRES63	
8.6 REVIVIFICATION DES RESINES DE L'ADOUCCISSEUR64	
9. MESSAGES FONCTIONS MACHINE Appia V65	
INSTALLATION ELECTRIQUE APPIA ESSE 2/3 GROUPES112	
INSTALLATION ELECTRIQUE APPIA V 2 GROUPES114	
INSTALLATION ELECTRIQUE APPIA V 3 GROUPES116	
INSTALLATION HYDRAULIQUE118	

Appia[®]
MADE IN ITALY

1. DESCRIPTION *Appia V - Esse*

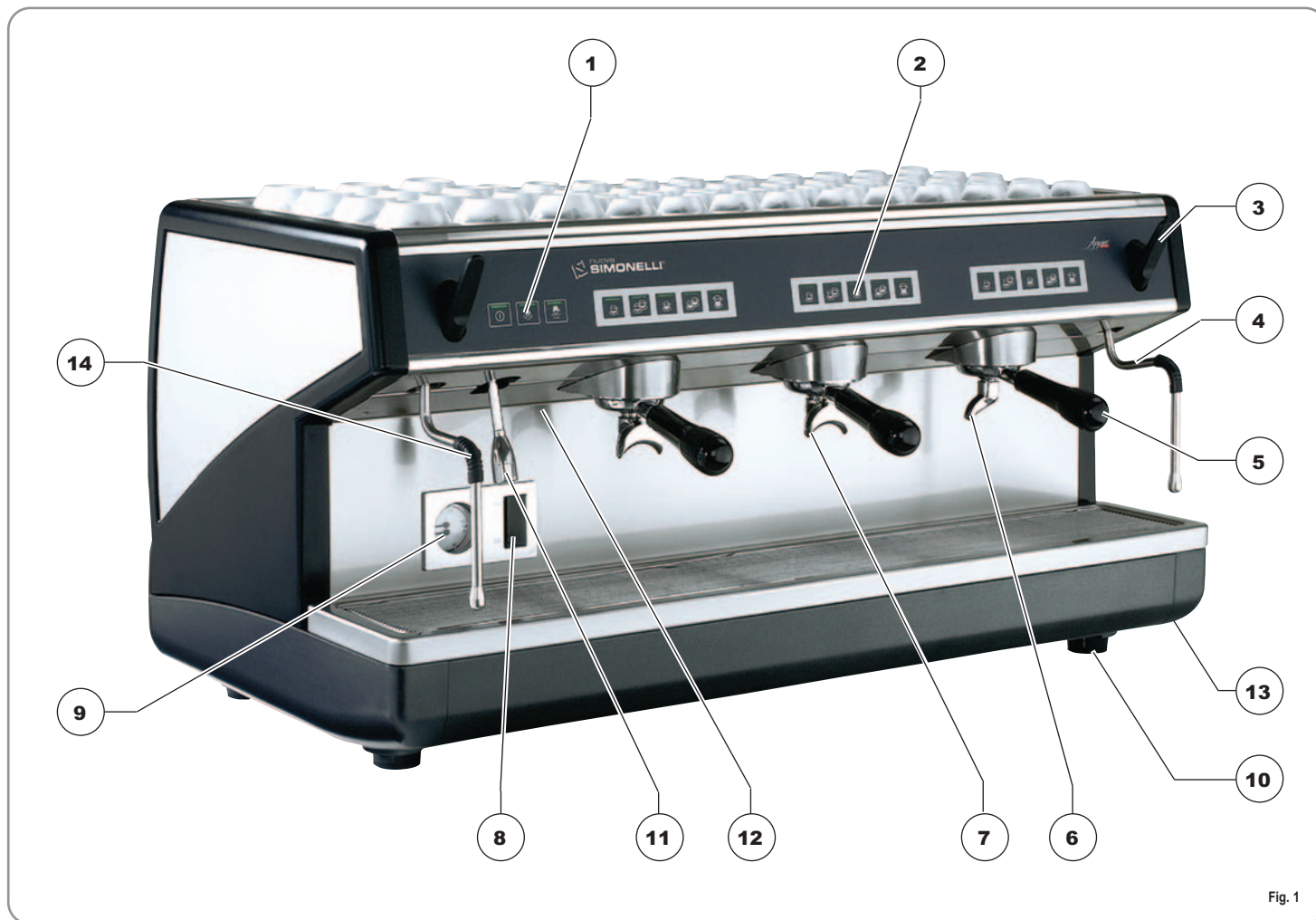


Fig. 1

LEGENDE

- | | | | |
|---|------------------------|----|-------------------------|
| 1 | Poussoirs sélection | 8 | Niveau optique |
| 2 | Poussoirs distribution | 9 | Manomètre |
| 3 | Poignée vapeur | 10 | Pied réglable |
| 4 | Lance vapeur | 11 | Lance eau chaude |
| 5 | Porte filtre | 12 | Plaquette données |
| 6 | Bec 1 café | 13 | Interrupteur général |
| 7 | Bec 2 cafés | 14 | Chauffe-tasses (option) |
| 9 | Manometro | | |

1.1 LISTE ACCESSOIRES

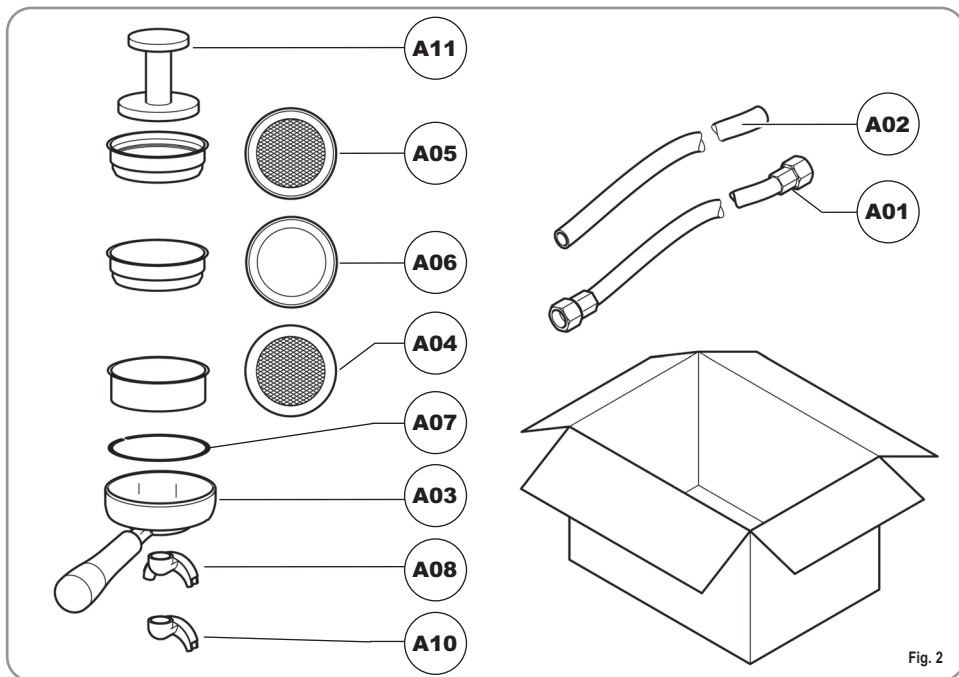


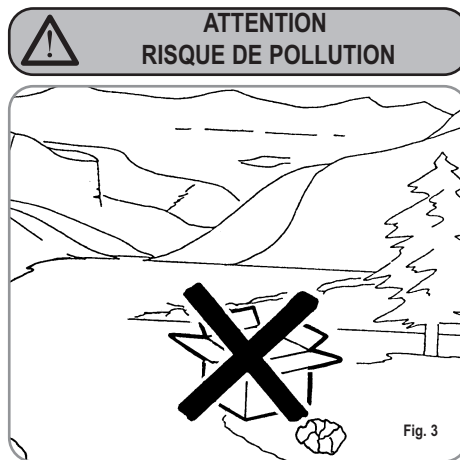
Fig. 2

CODE	DESCRIPTION	2 GROUPES	3 GROUPES
A01	Tube arrivée 3/8"	1	1
A02	Tube d'évacuation Ø 25 mm - L. 150 cm	1	1
A03	Support à filtres	3	4
A04	Double filtre	2	3
A05	Filtre unique	1	1
A06	Filtre borgne	1	1
A07	Ressort	3	4
A08	Double bec de distribution	2	3
A09	Bec unique de distribution	1	1
A10	Presse café	1	1

2. PRESCRIPTIONS DE SECURITE

☞ Ce manuel est partie intégrante et essentielle du produit et doit par conséquent être remis à l'utilisateur. Lire attentivement les conseils qu'il contient car ils fournissent des indications particulièrement importantes sur la sécurité de l'installation, son utilisation et son entretien. Conserver ce manuel avec soin de façon à pouvoir le consulter si nécessaire.

☞ Après avoir retiré la machine de son emballage, contrôler que l'appareil soit en parfait état. En cas du moindre doute, ne pas l'utiliser et s'adresser à un technicien qualifié. Les éléments de l'emballage (sacs plastique, polystyrène expansé, clous, etc.) ne doivent pas être laissés à la portée des enfants car ils peuvent être dangereux. Ne pas répandre ces éléments dans l'environnement.



☞ Avant de brancher l'appareil, veillez à ce que les données indiquées sur la plaquette correspondent à celles du réseau électrique. La plaquette est située sur le devant de l'appareil, en haut à droite. L'installation doit être réalisée dans le respect des normes en vigueur, suivant les instructions fournies par le fabricant et par un technicien qualifié.

Le fabricant ne pourra en aucun cas être retenu responsable des éventuels dommages causés par une absence de mise à la terre de l'installation. Pour la sécurité électrique de cet appareil, il est obligatoire de prévoir une installation de mise à la terre, en s'adressant à un électricien qualifié et dûment autorisé à cet effet, afin qu'il vérifie que la portée électrique de l'installation soit bien appropriée à la puissance maximum de l'appareil indiquée sur la plaquette.



☞ En particulier, l'électricien devra s'assurer que la section des câbles de l'installation soit bien adaptée à la puissance absorbée par l'appareil. L'emploi d'adaptateurs de même que de prises multiples et de rallonges est interdit. Si leur usage s'avère indispensable, il faut absolument s'adresser à un électricien dûment autorisé à cet effet.

☞ L'appareil doit être installé selon les normes sanitaires locales en vigueur concernant les installations hydrauliques. Par conséquent, pour l'installation hydraulique, veuillez vous adresser à un technicien dûment autorisé à cet effet.

☞ Cet appareil devra être destiné uniquement à l'usage décrit expressément dans cette notice. Le fabricant ne pourra en aucun cas être retenu responsable des dommages éventuels causés par une mauvaise ou déraisonnable utilisation.

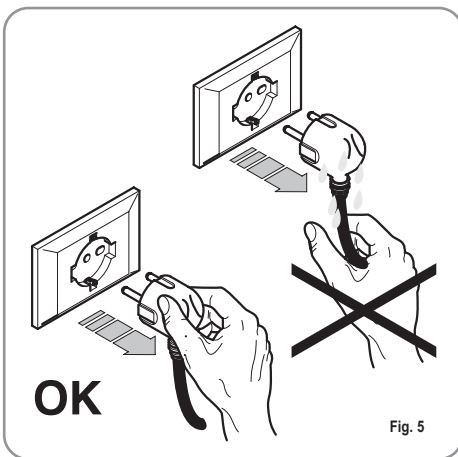
☞ L'utilisation de tout appareil électrique entraîne le respect de certaines règles fondamentales.

Et notamment:

- ne pas toucher l'appareil avec les mains ou les pieds mouillés ou humides;

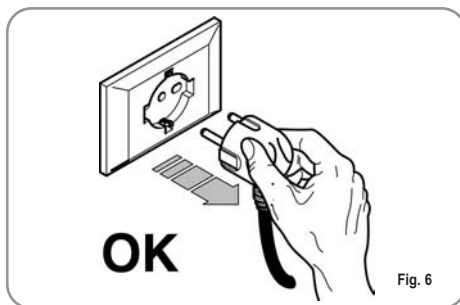
ATTENTION
RISQUE DE DECHARGE ELECTRIQUE

- ne pas utiliser l'appareil pieds nus;
- ne pas employer de rallonges dans des locaux utilisés comme salle de bain ou douche;
- ne pas tirer le câble d'alimentation pour débrancher l'appareil du réseau électrique; rete di alimentazione;

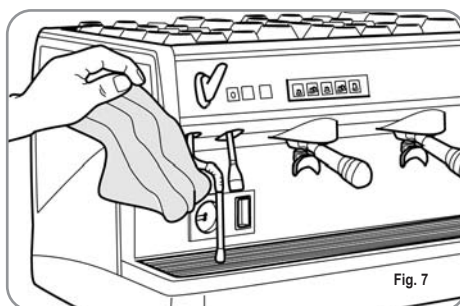


- ne pas laisser l'appareil exposé aux agents atmosphériques (pluie, soleil, etc.);
- ne pas permettre l'utilisation de l'appareil de la part d'enfants ou de personnes non autorisées et n'ayant pas lu ni bien compris le contenu de cette notice.

☞ Avant de procéder à toute opération d'entretien, le technicien autorisé devra déconnecter l'appareil du réseau électrique en débranchant la fiche ou en éteignant l'interrupteur de l'appareil.



☞ Pour les opérations de nettoyage, ne suivre que les instructions contenues dans cette notice.



☞ En cas de panne ou de mauvais fonctionnement de l'appareil, éteignez-le. Il est strictement d'intervenir. Adressez-vous uniquement au personnel qualifié. La réparation éventuelle des produits ne devra être effectuée que par la Maison Constructrice ou par un centre de service après vente dûment autorisé, en utilisant uniquement des pièces détachées originales.

L'inobservance de ces indications pourrait compromettre la sécurité de l'appareil.

☞ Lors de l'installation, l'électricien autorisé devra prévoir un disjoncteur omnipolaire conforme aux normes en vigueur qui prévoient que les contacts aient un espace d'ouverture égal ou supérieur à 3 mm.


☞ Afin d'éviter des surchauffes dangereuses, il est conseillé de bien dérouler sur toute la longueur le câble d'alimentation.

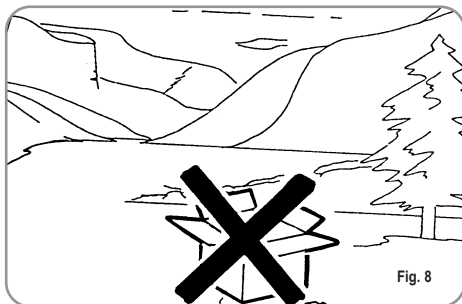
☞ Ne pas obstruer les grilles d'aspiration et/ou de dissipation et plus particulièrement celles du chauffe-tasses.

☞ La câble d'alimentation de cet appareil ne doit pas être remplacé par l'utilisateur. En cas d'endommagement du câble, éteindre l'appareil et le faire remplacer uniquement par un technicien qualifié.


☞ Si vous décidez de ne plus utiliser cet appareil, il est vivement conseillé de le rendre inefficace en coupant le câble d'alimentation, après avoir débranché le câble du réseau d'alimentation électrique.

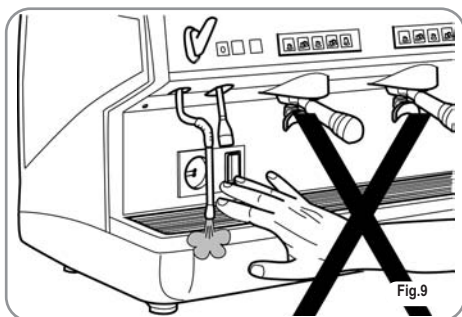
ATTENTION
RISQUE DE POLLUTION

 Ne jamais abandonner l'appareil dans l'environnement: pour son élimination totale, s'adresser à un centre autorisé ou contacter le fabricant afin de recevoir les instructions à ce sujet.




ATTENTION
RISQUE D'INTOXICATION

 Lors de l'utilisation du bec à vapeur, ne jamais exposer les mains à la vapeur. Ne jamais toucher le bec tout de suite après son utilisation.



ATTENTION
RISQUE DE BRULURES

 Pour effectuer toute opération relative à l'installation, l'entretien, le déchargement et la mise au point, l'opérateur qualifié devra toujours porter ses gants de travail et ses chaussures de protection.

3. TRANSPORT ET DEPLACEMENT

3.1 IDENTIFICATION DE LA MACHINE

Pour toute communication avec le fabricant Nuova Simonelli, indiquer toujours le numéro de série qui est celui figurant dans ce manuel.



3.2 TRANSPORT

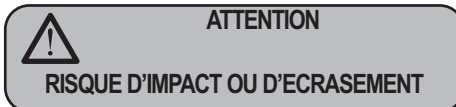
La machine est transportée sur des palettes avec d'autres machines et à l'intérieur de cartons; le tout étant fixé aux palettes au moyen des courroies appropriées.

Avant de procéder à toute opération de transport ou de déplacement, l'opérateur doit:

- mettre des gants et des chaussures de protection ainsi qu'une salopette munie d'élastiques aux extrémités.

Le transport des palettes doit être effectué au moyen d'un appareil de soulèvement approprié (du type chariot élévateur à fourches).

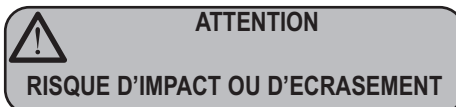
3.3 DEPLACEMENT



Lors des opérations de déplacement, l'opérateur doit s'assurer qu'aucune personne, chose ou objet ne se trouve dans la zone d'opération.

Soulever doucement la palette à 30 cm environ de terre et rejoindre la zone de chargement.

Une FIS atteinte la zone de chargement et après avoir vérifié l'absence d'obstacles, de choses ou de personnes, poser la palette à terre toujours au moyen d'un appareil de levage approprié (par exemple, un chariot élévateur à fourches), puis la déplacer en la soulevant à 30 cm environ de terre jusqu'à la zone de stockage.



Avant de procéder à l'opération décrite ci-après, s'assurer que le matériel chargé soit bien positionné et qu'il ne tombe pas après la coupure des courroies.

Pour couper les courroies et stocker le produit, l'opérateur doit toujours être muni de gants et de chaussures de protection; pour effectuer cette opération, consulter les caractéristiques techniques du produit afin de contrôler le poids de la machine devant être emmagasinée et de pouvoir agir en conséquence.

4. INSTALLATION ET OPERATIONS PRELIMINAIRES

Après avoir retiré l'emballage et avoir vérifié l'intégrité de la machine et de ses accessoires, procéder de la façon suivante:

- Position la machine sur un plan horizontal;
- Assembler les pieds de support de la machine en introduisant la broche dans la coquille cylindrique;
- Visser le pied en caoutchouc dans le filetage de la broche contenue dans la coquille;
- Visser l'ensemble du groupe assemblé dans les emplacements des pieds de la machine;
- Nivelier la machine en agissant sur les pieds de réglage;

NOTE: la rainure de la coquille doit être dirigée vers le haut, comme indiqué dans la figure suivante.

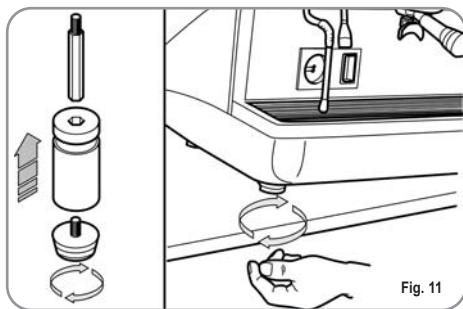


Fig. 11

Dans la phase préliminaire, après la mise en plan de la machine, il est conseillé d'installer un adoucisseur (1), à la sortie du circuit hydrique, puis un filtre à maille (2).

Cela empêche les impuretés, telles que le sable, les particules de calcaire en suspension, la rouille, etc., d'endommager les surfaces délicates en graphite, garantissant une longue durée de vie de la machine.

Après ces opérations, procéder aux branchements hydrauliques comme illustré dans la figure suivante.



ATTENTION

Eviter les étranglements des tubes de connexion. Vérifier en outre que l'évacuation (3) soit en mesure d'éliminer les rebuts.

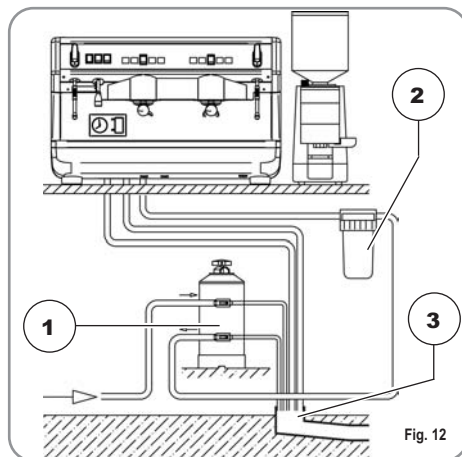


Fig. 12

LEGENDA

- 1 Adoucisseur
- 2 Filtre à maille
- 3 Evacuation Ø 50 mm

NOTE: Pour le bon fonctionnement de la machine, il est nécessaire que la pression du réseau ne dépasse pas les 4 bar. Dans le cas contraire, installer un réducteur de pression en amont de l'adoucisseur; le tube en entrée de l'eau doit avoir un diamètre interne non inférieur à 6 mm ($\frac{3}{8}$ ").



ATTENTION

RISQUE DE DECHARGE ELECTRIQUE
La machine doit toujours être protégée par un interrupteur automatique omnipolaire de

puissance appropriée, avec une distance d'ouverture des contacts égale ou supérieure à 3 mm. Nuova Simonelli ne répond d'aucun dommage aux personnes ou aux choses dérivant du non respect des normes de sécurité en vigueur.

Avant de brancher la machine à un réseau électrique, vérifiez que le voltage indiqué sur la plaquette des données de la machine correspond à celle de votre réseau.

Dans le cas contraire, effectuez les branchements ci-dessous sur la base de la ligne électrique dont vous disposez, comme illustré ci-après:

- pour un voltage **V 380 / 3 phases + Neutre:**

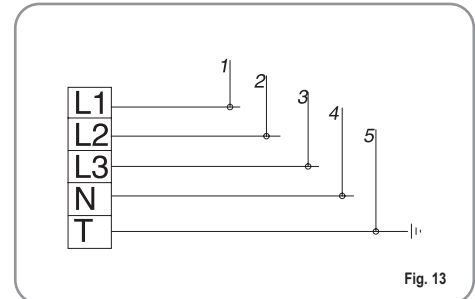


Fig. 13

- pour un voltage **V 230 / monphasé**

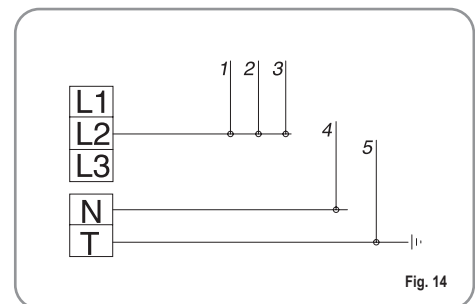


Fig. 14

LEGENDA

- | | |
|----------|--------------|
| 1 Noir | 4 Bleu |
| 2 Gris | 5 Jaune vert |
| 3 Marron | |

5. REGLAGES DU TECHNICIEN QUALIFIE



ATTENTION

Les réglages énumérés ci-dessous doivent être effectués **UNIQUEMENT** par un Technicien Spécialisé.

Nuova Simonelli ne répond d'aucun dommage aux personnes ou aux choses, dérivant du non respect des prescriptions de sécurité décrites dans ce manuel.



**ATTENTION
DANGER DE SECOUSSE
ELECTRIQUE**

Le technicien spécialisé doit, avant d'effectuer toute opération de réglage, éteindre l'interrupteur de la machine et débrancher la fiche.

5.1 **REPLISSAGE MANUEL DE LA CHAUDIERE**

Tous les modèles *Appia* sont munis d'une sonde de niveau, afin de maintenir le niveau de l'eau stable à l'intérieur de la chaudière.

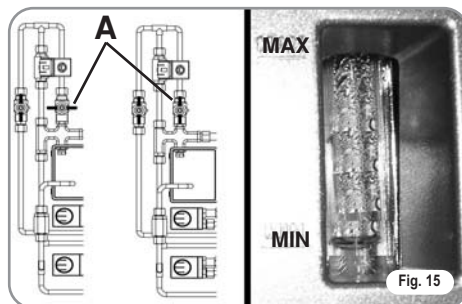
Il est de règle, lors de la première mise en marche de la machine, de remplir manuellement la chaudière afin d'éviter que la résistance électrique ne s'abîme et n'enclenche la protection électronique.

Si cela devait arriver, il suffit d'éteindre la machine et de la rallumer pour achever le chargement (voir chapitre "MESSAGES FONCTIONS MACHINE – ERREUR NIVEAU").

Pour effectuer le premier remplissage manuel, agir de la façon suivante:

- enlever la grille du plan de travail;

- agir sur le robinet niveau manuel "A", pour permettre l'entrée de l'eau dans la chaudière;
- une fois le niveau minimum atteint, indiqué par le niveau optique, refermer le robinet "A"



- allumer la machine, en positionnant l'interrupteur général sur "I", de façon à actionner la sonde de niveau qui se chargera de maintenir de façon automatique le niveau de l'eau à l'intérieur de la chaudière.

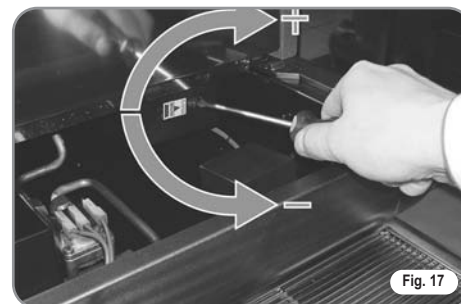
5.2 **REGLAGE PRESSOSTAT / POMPE**

Pour modifier la pression de service de la chaudière, c'est-à-dire la température de l'eau, en fonction des différentes exigences ou des caractéristiques du café utilisé, agir de la façon suivante:

- enlever la grille du plan de travail;
- retirer la tôle de protection en dévissant les deux vis latérales (A) comme illustré dans la figure suivante;

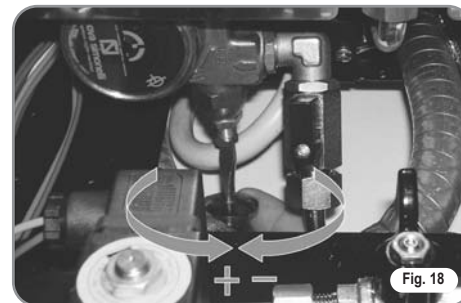


- agir sur la vis de réglage de la pompe pour AUGMENTER (vers la droite) ou DIMINUER (vers la gauche) LA PRESSION;



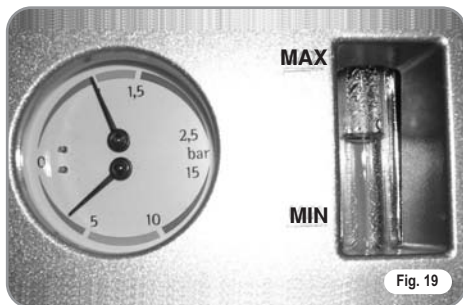
Valeur conseillée: 1 - 1,4 bar
(selon le type de café).

- Agir sur la vis de réglage de la pompe pour AUGMENTE (vers la droite) ou pour DIMINUER (vers la gauche) la pression;



Valeur conseillée: 9 bar.

- La pression programmée de la pompe est affichée dans la partie inférieure du manomètre.



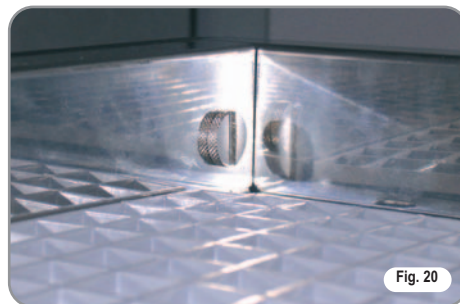
A la fin des opérations de réglage, repositionner la tôle de protection à sa place en la fixant avec les quatre vis latérales; repositionner la grille du plan de travail.

5.3 REGLAGE ECONOMISEUR EAU CHAUDE (option sur la version VESSE)

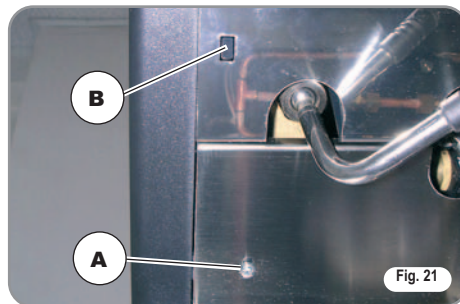
Tous les modèles *Appia* sont équipés d'un mélangeur d'eau chaude, qui permet de régler la température de sortie et d'optimiser le rendement du système.

Pour régler l'économiseur d'eau chaude, il faut retirer le panneau de gauche de la machine, et procéder comme décrit ci-dessous :

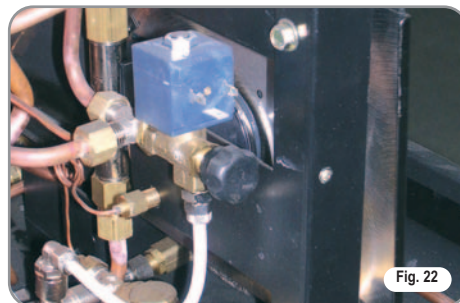
- dévisser les deux vis supérieures (Fig. 20);



- dévisser la vis situé sur le côté de la lance à vapeur A;
- frapper le poussoir B et retirer le panneau de gauche.



- pour régler la température de l'eau chaude en sortie de la lance, tourner la poignée de réglage vers la DROITE / GAUCHE pour AUGMENTER / DIMINUER la température;



- au terme de l'opération, remonter le panneau de gauche de la machine.

5.4 REMPLACEMENT DES TABLEAUX A POUSSOIRS

Pour un fonctionnement correct il est nécessaire, au moment du remplacement, de personnaliser chaque carte du tableau à poussoirs en agissant sur les sélecteurs situés sur la carte (du côté des touches), comme indiqué ci-dessous.

GROUPE	sw1	sw1	sw1	sw1	sw1	sw1	sw1	sw1
Groupe 1	On	Off	Off	Off	On	Off	Off	Off
Groupe 2	Off	On	Off	Off	Off	On	Off	Off
Groupe 3	Off	Off	On	Off	Off	Off	On	Off
Groupe 4	Off	Off	Off	On	Off	Off	Off	On

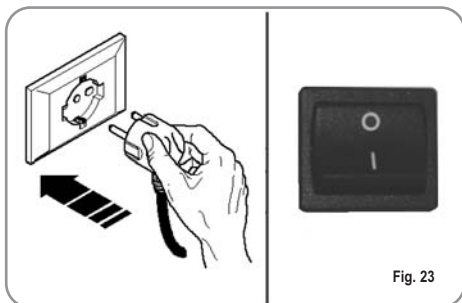
6. UTILISATION


Avant de commencer à travailler, l'opérateur doit avoir lu et compris toutes les prescriptions de sécurité indiquées dans ce manuel.


6.1 APPIA V


6.1.1 MISE EN MARCHÉ


- Brancher la machine à la prise électrique.
- Positionner l'interrupteur général (n°13, Fig. 1) sur "ON".



Le témoin de la touche de mise en marche  commence à clignoter.

Appuyer sur la touche de mise en marche  pendant 5 secondes;

Le Lamp-test démarre et tous les témoins sont allumés; après 3 secondes, le Lamp-test termine et la touche eau chaude  s'éteint.



L'état de machine en fonction est indiqué par l'allumage permanent du témoin de la touche de mise en marche  ainsi que de tous les témoins des touches de distribution.

NOTE: toutes les touches de sélection sont validées dès la fin du diagnostic.



En cas d'entretien de la fiche électronique, éteindre la machine à travers l'interrupteur général externe ou débrancher le câble d'alimentation.

6.1.2 ARRÊT

- En appuyant sur la touche de mise en marche / arrêt  pendant environ 2 secondes, la machine s'éteint et le témoin de la touche de mise en marche / arrêt  se remet à clignoter.
- Positionner alors l'interrupteur général sur "OFF".

6.2 APPIA ESSE

6.2.1 MISE EN MARCHÉ

- Brancher la machine à la prise électrique et positionner l'interrupteur général (n°13 fig. 1) sur "ON".

6.2.2 ARRÊT

- Positionner l'interrupteur général (n°13, Fig.1) sur "OFF".

6.3 CONFIGURATION SELECTION

Programmer la fonction désirée sur les touches à disposition situées sur les supports à filtres (Voir chapitre "DESCRIPTION").



LEGENDE TOUCHES (Configuration sélections)



1 Café serré



2 Café serré



1 Café léger



2 Café léger



Continu

6.4 PREPARATION DU CAFE

Dégager le support à filtre et remplir l'une ou les deux doses de café moulu selon le filtre utilisé.

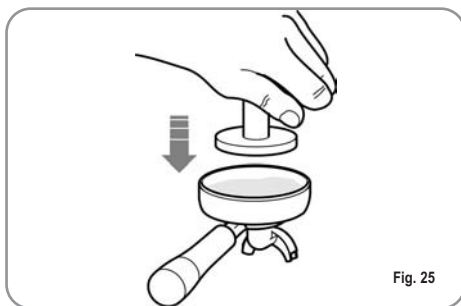


Fig. 25

Presser le café avec le presseur fourni en dotation, nettoyer le bord annulaire du filtre des résidus de poudre de café (pour garantir une meilleure tenue et une moindre usure de la garniture du filtre).

Emboîter alors le support à filtre sur le groupe. Frapper le poussoir café désiré :



1 Café serré



2 Café serré



1 Café léger



2 Café léger

La pompe s'actionne et l'électrovanne du groupe s'ouvre, en faisant démarrer l'infusion du café.

L'opération est indiquée par l'allumage de la touche frappée.

NOTE: lors des pauses, laisser le support à filtre emboîté afin qu'il reste chaud.

Les groupes de distribution sont compensés thermiquement par circulation totale d'eau chaude, afin de garantir le maximum de stabilité thermique pendant le service

6.5 UTILISATION DE LA VAPEUR



**ATTENTION
RISQUE DE BRULURES**

Pendant l'utilisation de la vapeur, veiller à ne pas mettre les mains sous la vapeur et à ne pas toucher tout de suite la lance.

Pour utiliser la vapeur, il suffit de tirer ou de pousser le levier correspondant (Fig. 26).

En tirant entièrement le levier, ce dernier reste bloqué en position de distribution maximum, en le poussant, son retour est automatique.

Les deux lances à vapeur sont articulées, permettant une utilisation plus aisée.

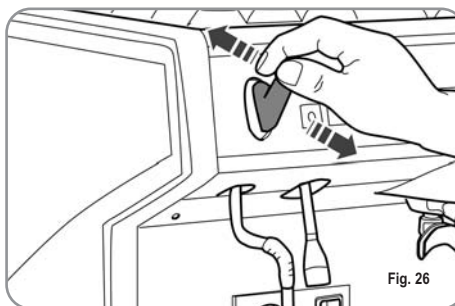


Fig. 26

6.6 PREPARATION DU CAPPUCCINO

Pour obtenir la mousse typique du cappuccino, plonger le bec de la vapeur au fond du récipient qui doit être rempli d'un tiers (il est préférable

que le récipient soit conique et allongé). Ouvrir la vapeur. Avant que le lait n'ait atteint l'ébullition, positionner le bec de la vapeur à la surface en effleurant le lait par des petits mouvements dans le sens vertical. A la fin de l'opération, nettoyer soigneusement la lance avec un chiffon souple.

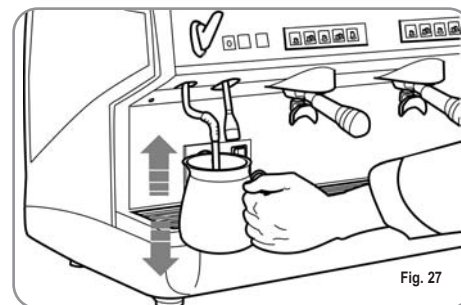


Fig. 27


6.7 SELECTION EAU CHAUDE



**ATTENTION
RISQUE DE BRULURES**

Pendant l'utilisation de la lance à eau chaude, veiller à ne pas mettre les mains sous la vapeur et à ne pas toucher tout de suite la lance.

Permet la distribution de l'eau chaude pour la préparation du thé, de la camomille et des tisane.

Positionner un récipient sous la lance de l'eau chaude et actionner l'interrupteur (version ESSE) ou frapper le poussoir de sélection eau chaude  (version V).

Vérifier que le poussoir s'allume.

La lance à eau chaude distribue de l'eau pendant le temps programmé.


NOTE: La distribution de l'eau chaude peut se faire en même temps que celle du café.

7. PROGRAMMATION Appia V

7.1 PROGRAMMATION DOSES

Pour accéder aux pages de programmation, procéder de la façon suivante:

NOTE: Cette opération peut être effectuée avec la machine allumée.

- Pour entrer dans la page de programmation des doses de chaque groupe, il faut appuyer pendant 5 secondes sur la touche de distribution continue .


- Les touches de distribution se mettent à clignoter.
- L'accès à la programmation du premier groupe valide aussi la programmation des paramètres de fonctionnement de la machine.

7.2 PROGRAMMATION DOSES CAFE

Pour programmer la dose d'eau relative à l'une des touches de distribution, procéder comme suit:


- Remplir avec la juste dose de café le porte filtre (le porte filtre peut être simple ou double, selon la touche que l'on désire programmer).
- Enclencher le porte filtre sur le groupe.
- Frapper l'un des poussoirs distributeurs:



- La distribution commence ; lorsque la quantité désirée est atteinte, frapper la touche continue .


- La distribution s'arrête et la touche doses sélectionnée s'éteint (les autres touches continuent à clignoter).





- Frapper la touche continue  pour quitter la programmation ou pour continuer la programmation des autres touches doses.

NOTA: Cette procédure est valable pour tous les groupes de la machine; si elle est effectuée indépendamment pour chaque groupe (un groupe à la fois), les autres groupes peuvent continuer à fonctionner normalement.


7.3 PROGRAMMATION EAU CHAUDE


- Entrer dans la page de programmation selon la procédure relative.
- Frapper la touche sélection eau chaude .

- La distribution de l'eau chaude commence.
- Etablir la dose d'eau chaude désirée et frapper à nouveau la touche .




- Frapper la touche continue  pour quitter la programmation ou pour continuer la programmation des autres touches sélection.

7.4 PROGRAMMATION CHAUFFE-TASSES (option)

- Entrer dans la page de programmation du premier groupe selon la procédure relative.
- Frapper la touche de sélection chauffe-tasses .


- Les poussoirs de distribution du premier et du deuxième groupe signalent respectivement le temps de mise en marche et d'arrêt en modalité automatique, alors que les touches continues  du premier et du deuxième groupe clignotent.

Comme indiqué dans le tableau, chaque touche de distribution est associée à une valeur; le temps de mise en marche du chauffe-tasses est obtenu par la somme des valeurs des touches du premier groupe allumées. La même modalité de calcul est valable pour le temps d'arrêt du chauffe-tasses du deuxième groupe.

Touche	Groupe 1 (temps on)	Groupe 2 (temps off)
	2 min.	5 min.
	4 min.	10 min.
	8 min.	20 min.
	16 min.	40 min.

7.5 PROGRAMMATION DOSES STANDARD

• Il est possible de programmer des valeurs prédéterminées pour les 4 doses du groupe, pour l'eau (vapeur).

Pour cela, il suffit d'appuyer sur la touche  pendant au moins 10 secondes jusqu'à ce que les touches clignotantes s'éteignent.

Les doses sont:


1CN	2CN	1CL	2CL
40 cc	60 cc	50 cc	85 cc

EAU
9 sec.

NOTE: Un temps de 0 secondes pour l'eau et pour la vapeur ne détermine pas le fonctionnement en modalité continue.

7.6 COPIAGE DOSES

Il est possible de copier les doses mémorisées pour le groupe 1 dans les doses du groupe 2 ou 3.



Cette opération est possible en appuyant sur la touche continue  du groupe 2 ou 3 pendant

au moins 8 secondes jusqu'à ce que les touches clignotantes s'éteignent.

7.7 PROGRAMMATION PARAMETRES DE FONCTIONNEMENT





Les réglages énumérés ci-dessous doivent être effectués **UNIQUEMENT** par un **Technicien Spécialisé**.

En appuyant sur la touche  du deuxième groupe, après avoir accédé à la page de programmation du premier groupe, on accède à la programmation des paramètres de fonctionnement de la machine; situation indiquée par l'allumage de la touche continue du deuxième groupe .


1. Activation pompe si niveau activé.
2. Activation bloc logiciel pour accès à programmation doses.
3. Réglage luminosité clavier.
4. Activation pompe avec eau chaude (sur les machines avec économiseur).
5. Exclusion du chauffe-tasses.
6. Rétablissement paramètres de défaut.

1. Activation pompe pendant le niveau.


A l'aide de la touche café serré  du deuxième groupe, on programme l'activation de la pompe pendant le niveau:


si la touche  est allumée, la pompe s'actionne avec le niveau, alors que si la touche est éteinte, la pompe ne s'actionne pas avec le niveau.

2. Activation bloc logiciel pour accès à programmation doses.


A l'aide de la touche café léger  on actionne le bloc logiciel pour la programmation des doses (touche allumée) ou on exclut le bloc (touche éteinte).


3. Réglage luminosité clavier.

La touche 2 cafés légers  du deuxième groupe est utilisée pour choisir la luminosité des touches parmi 5 degrés pré-établis.


En frappant la touche , qui clignote, on change le degré de luminosité, en baissant la valeur jusqu'au minimum pour retourner ensuite à la valeur maximum.


4. Activation pompe avec eau chaude (uniquement sur les machines avec économiseur).

A l'aide de la touche eau chaude , on programme l'activation de la pompe pendant la distribution de l'eau.


Si la touche  est allumée, la pompe s'actionne pendant la distribution d'eau chaude, alors que si la touche est éteinte, la pompe ne s'actionne pas.

5. Exclusion du chauffe-tasses.

A l'aide de la touche , on actionne ou on exclut le fonctionnement du chauffe-tasses; si la touche est allumée, le chauffe-tasses fonctionne normalement comme établi dans la programmation; si la touche est éteinte, le chauffe-tasses est exclu.


Si le chauffe-tasses est exclu, la touche  s'allume uniquement pendant le

Lamp-test, après quoi toute pression sur la touche ne produit aucun effet.


En frappant la touche continue  du deuxième groupe, les valeurs modifiées sont mémorisées et on quitte la page de programmation des paramètres de fonctionnement de la machine.

6. Rétablissement paramètres de défaut

Un rétablissement des paramètres de défaut est possible, à savoir les paramètres de niveau pompe, eaux avec pompe, lumière maximum et chauffe-tasses validé.

Pour rétablir ces paramètres, il suffit d'allumer la machine, à l'aide de la touche , avec



les touches 2 cafés serrés  et 2 cafés

légers  du premier groupe appuyés en même temps.

7.8 CYCLE AUTOMATIQUE DE NETTOYAGE DES GROUPES

Pour accéder à la page de nettoyage automatique, il faut éteindre la machine puis la rallumer en appuyant sur les touches eau chaude

 et chauffe-tasses  pendant toute la durée du Lamp-test initial.



Au terme du Lamp-test, les touches  et  commencent à clignoter ainsi que les



touches 1 café léger  de tous les groupes.


En frappant la touche , le cycle de lavage du groupe correspondant démarre.

Une fois le cycle de lavage terminé, il est possible d'effectuer un cycle de rinçage sur le même groupe, en frappant à nouveau la touche





Si on désire effectuer le cycle de lavage dans un deuxième temps, il suffit d'éteindre la machine: la fiche maintient en mémoire les cycles de nettoyage à terminer. Lors de la mise en marche successive de la machine, la fiche se positionne automatiquement sur la modalité de nettoyage des groupes, sans devoir frapper les touches  et .


En appuyant sur les touches  et  pendant 2 secondes, on quitte la moda

lité de nettoyage s'il n'y a pas de cycles de rinçage à terminer, autrement les touches  continuent à clignoter pour les

groupes qui n'ont pas achever leur cycle de rinçage.

En appuyant sur les touches  et  pendant 2 autres secondes, on force la

sortie de la modalité de nettoyage en zéro tant l'information sur les rinçages à terminer.

Si le cycle de nettoyage est complété, la touche  du groupe s'éteint.

S'il n'y a pas d'autres cycles de rinçage à effectuer, la fiche quitte la modalité de nettoyage.

8. NETTOYAGE ET ENTRETIEN

8.1 ARRET

Pour arrêter la machine, il faut appuyer à nouveau sur l'interrupteur général et le positionner sur OFF.



Fig. 28

8.2 NETTOYAGE DE LA CARROSSERIE

Avant d'effectuer toute opération de nettoyage, il faut mettre la machine en état énergétique "OFF" (c'est-à-dire interrupteur machine éteint et fiche débranchée).

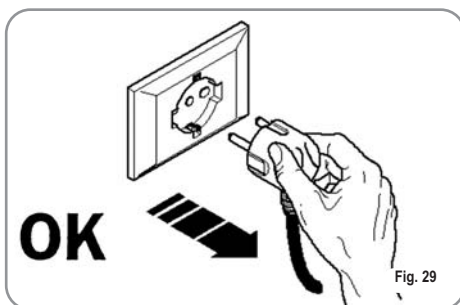


Fig. 29



Ne pas utiliser de solvants, de produits à base de chlore, ni d'abrasifs.

Nettoyage de la zone de travail: extraire la grille du plan de travail en la soulevant vers le haut et en la faisant glisser; retirer le plateau de récupération de l'eau et nettoyer le tout avec de l'eau chaude et du détergent. **Nettoyage carrosserie:** pour nettoyer toutes les parties chromées, utiliser un chiffon humide.

8.3 NETTOYAGE DES DOUCHES INOX

Les douches inox sont situées sous les groupes de distribution, comme illustré en Fig. 30.



Fig. 30

NOTE: Pour le nettoyage, procéder de la façon suivante:

- Dévisser la vis située au centre de la douche.
- Extraire la douche en la désenfilant et vérifier que les trous ne soient pas bouchés.
- En cas d'obstruction, nettoyer selon les indications du paragraphe "NETTOYAGE DES FILTRES ET DES SUPPORTS A FILTRES".
Il est recommandé d'effectuer le nettoyage des douches toutes les semaines.

8.4 NETTOYAGE DU GROUPE AVEC L'AIDE DU FILTRE BORGNE

La machine est prédisposée pour le nettoyage du groupe de distribution à l'aide d'un produit détergent spécifique en poudre. Il est conseillé d'effectuer le lavage au moins une fois par jour en utilisant les produits détergents adéquats.



Une fois que le support à filtre a été retiré, effectuer quelques distributions pour éliminer les éventuels résidus de détergent.

Pour exécuter la procédure de lavage, procéder de la façon suivante:

- 1) Remplacer le filtre avec le filtre borgne du groupe de distribution.
- 2) Le remplir avec deux cuillères de détergent spécial en poudre et emboîter le support à filtre sur le groupe.
- 3) Frapper l'une des touches café et interrompre après 10 secondes.
- 4) Répéter l'opération plusieurs fois.
- 5) Retirer le support à filtre et effectuer quelques distributions.

8.5 NETTOYAGE DES FILTRES ET DES SUPPORTS A FILTRES

Mettre deux cuillères de détergent spécial en poudre dans un demi litre d'eau chaude et y plonger le filtre et le support à filtre (sauf le manche) pendant une demie heure au moins. Rincer ensuite abondamment sous le robinet d'eau.

8.6 REVIVIFICATION DES RESINES DE L'ADOUCCISSEUR

Afin d'éviter la formation de dépôts calcaires à l'intérieur de la chaudière et des échangeurs de chaleur, il est nécessaire que l'adoucisseur soit toujours parfaitement efficace. Il faut pour cela effectuer régulièrement la revivification des résines ioniques.

Les temps de revivification doivent être établis en fonction du nombre de café distribués quotidiennement et de la dureté de l'eau utilisée.

Ils peuvent être déduits, à titre indicatif, du diagramme reporté en Fig. 31.

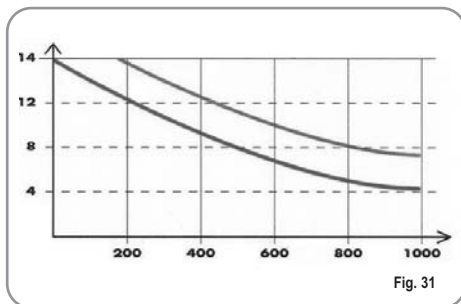


Fig. 31

Les procédures de revivification sont les suivantes:

1) Eteindre la machine et placer un récipient d'une capacité d'au moins 5 litres sous le tube E (Fig. 32).

Tourner les leviers C et D de gauche à droite; retirer le bouchon en dévissant la poignée G et introduire 1 Kg de gros sel de cuisine (Fig. 33).

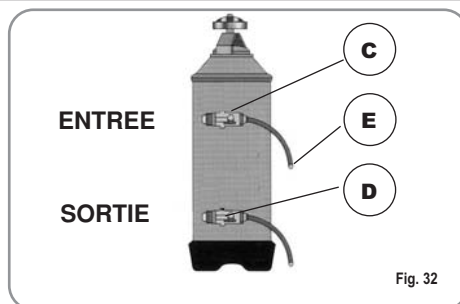


Fig. 32

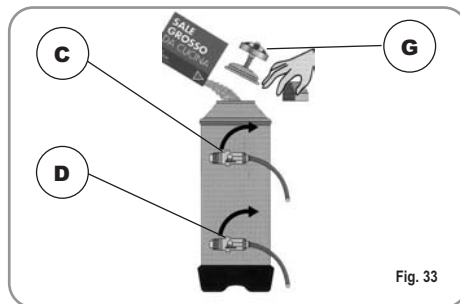


Fig. 33

2) Remettre le bouchon et repositionner le levier C vers la gauche (Fig. 34), en faisant évacuer l'eau salée du tube F jusqu'à ce qu'elle soit à nouveau douce (1/2 heure environ).

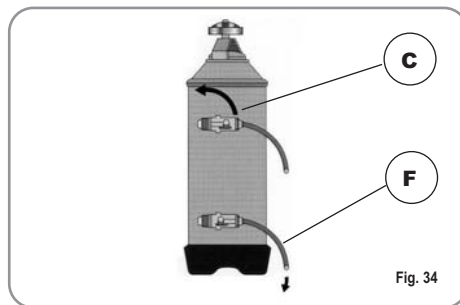


Fig. 34

3) Repositionner alors le levier D vers la gauche (Fig. 35).

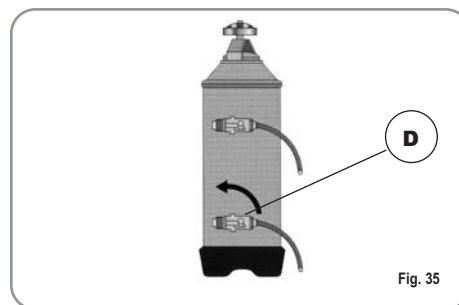





Fig. 35

9. MESSAGES FONCTIONS MACHINE Appia V

INDICATIONS AFFICHAGE ET TOUCHES	CAUSES	EFFET	SOLUTION	NOTE
Dessin touche continue cligno  cli- tante et touche distribution fixe. 	Si, dans les 3 premières secondes suivant le début de la distribution, le doseur n'a pas envoyé les impulsions programmées.	Si la distribution n'est pas interrompue manuellement, on obtient le blocage de temps limite (120 sec.).	Interrompre la distribution.	
Dessin touche continue clignotante. 	Lorsque, 90 secondes après le commencement, si la pompe est insérée lors de la mise à niveau haut, et après 180 secondes si elle est exclue, le niveau n'a pas été rétabli.	La pompe est désactivée et la résistance ainsi que toutes les fonctions sont exclues.	Eteindre la machine pendant au moins 5 secondes, puis la rallumer.	

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

Sie haben sich für das Modell *Appia* entschieden und damit eine ausgezeichnete Wahl getroffen.

Beim Kauf einer Profi-Espressomaschine spielen viele Faktoren eine wichtige Rolle: der Name des Herstellers, die Maschinenfunktionen, die technische Zuverlässigkeit, ein schneller und angemessener Kundenservice, die Kosten. Sie haben dies alles sicherlich in Erwägung gezogen und sich anschließend für das Modell *Appia* entschieden.

Sie haben sich für das - unserer Meinung nach - beste Produkt entschieden, dessen Güte Sie mit jedem Espresso und Cappuccino testen können.

Appia ist bedienungsleicht, praktisch und effizient.

Falls Sie zum ersten Mal eine Maschine Nuova Simonelli kaufen, möchten wir Sie im Segment der Alta Caffetteria willkommen heißen. Wenn Sie schon zu unseren Kunden gehören, danken wir Ihnen für das Vertrauen, das Sie uns schenken!

Ein herzliches Dankeschön dafür, uns den Vorzug gegeben zu haben.

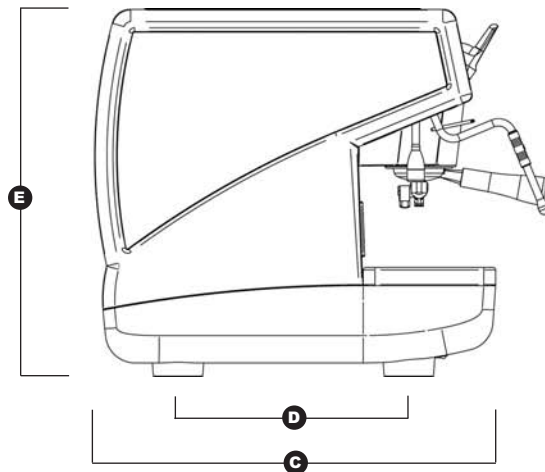
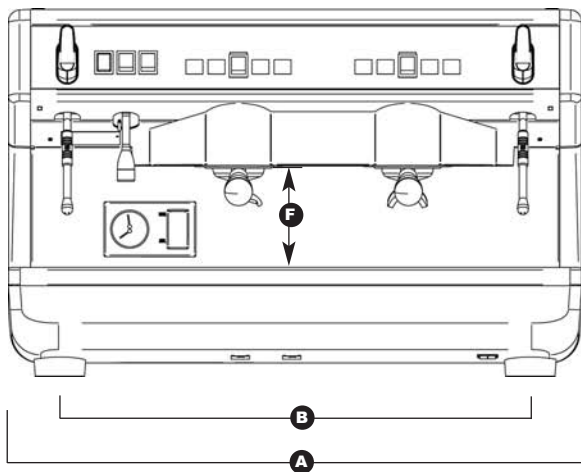
Mit freundlichen Grüßen.

Nuova Simonelli s.r.l.



Appia[®]
 MADE IN ITALY

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN



	2 Gruppen		3 Gruppen	
NETTOGEWICHT	60 kg	133 lb	74 kg	163 lb
BRUTTOGEWICHT	65 kg	143 lb	80 kg	176 lb
HEIZLEISTUNG	3000 W	3000 W	5000 W	5000 W
ABMESSUNGEN	A 785 mm	A 30 ⁷ / ₈ "	A 1010 mm	A 39 ⁷ / ₈ "
	B 690 mm	B 27 ¹ / ₈ "	B 920 mm	B 36 ³ / ₁₆ "
	C 545 mm	C 21 ⁷ / ₁₆ "	C 545 mm	C 21 ⁷ / ₁₆ "
	D 370 mm	D 14 ⁹ / ₁₆ "	D 370 mm	D 14 ⁹ / ₁₆ "
	E 530 mm	E 20 ¹³ / ₁₆ "	E 530 mm	E 20 ¹³ / ₁₆ "
	F 135 mm	F 5 ¹ / ₈ "	F 135 mm	F 5 ¹ / ₈ "

Appia[®]
MADE IN ITALY

INHALTSVERZEICHNIS

	TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN68
1.	BESCHREIBUNG71
1.1	ZUBEHÖRLISTE72
2.	SICHERHEITSVORSCHRIFTEN73
3.	GERÄTETYP UND TRANSPORTBESTIMMUNGEN76
3.1	MASCHINENKENNZEICHNUNG76
3.2	TRANSPORT76
3.3	HANDHABUNG76
4.	INSTALLATION UND INBETRIEBNAHME77
5.	EINSTELLUNGEN DURCH DEN FACHMANN78
5.1	MANUELLES AUFFÜLLEN DES BOILERS78
5.2	REGELUNG DES PUMPENSCHALTERS78
5.3	REGELUNG DES HEISSWASSER-ECONOMISERS (optional Version V/ESSE)79
5.4	AUSWECHSLUNG DER DRUCKKNOPFTAFELN79
6.	GEBRAUCH DER MASCHINE80
6.1	APPIA V80
6.1.1	EINSCHALTUNG80
6.1.2	AUSSCHALTUNG80
6.2	APPIA ESSE80
6.2.1	EINSCHALTUNG80
6.2.2	AUSSCHALTUNG80
6.3	AUSWAHLARTEN80
6.4	ESPRESSOZUBEREITUNG81
6.5	DAMPFGEBRAUCH81
6.6	CAPPUCCINO-ZUBEREITUNG81
6.7	HEISSWASSERWÄHLER81
7.	PROGRAMMIERUNG APPIA V82
7.1	ZEICHENERKLÄRUNG82
7.2	PROGRAMMIERUNG DER KAFFEEDOSEN82
7.3	HEISSWASSERPROGRAMMIERUNG82
7.4	PROGRAMMIERUNG DES TASSENWÄRMERS (optional)82
7.5	PROGRAMMIERUNG DER STANDARDDOSEN83
7.6	DOSEN KOPIEREN83

7.7	PROGRAMMIERUNG DER BETRIEBSPARAMETER83
7.8	AUTOMATISCHER GRUPPENREINIGUNGSZYKLUS	84

8.	REINIGUNG UND PFLEGE85
8.1	STOPP85
8.2	GEHÄUSEREINIGUNG85
8.3	REINIGUNG DER EDELSTAHLBRAUSEN85
8.4	GRUPPENREINIGUNG MIT BLINDFILTER85
8.5	REINIGUNG DER FILTER UND SIEBTRÄGER85
8.6	ERNEUERUNG DER ENTHÄRTERHARZE86

9.	MELDUNGEN MASCHINENFUNKTIONEN APPIA V87
-----------	--	----------------

ALEKTRISCHE ANLAGE APPIA ESSE 2/3 GRUPPEN112
--	-----------------

ALEKTRISCHE ANLAGE APPIA V 2 GRUPPEN114
---	-----------------

ALEKTRISCHE ANLAGE APPIA V 3 GRUPPEN116
---	-----------------

HYDRAULIKANLAGE118
------------------------	-----------------

Appia®
MADE IN ITALY

1. BESCHREIBUNG *Appia* V - Esse

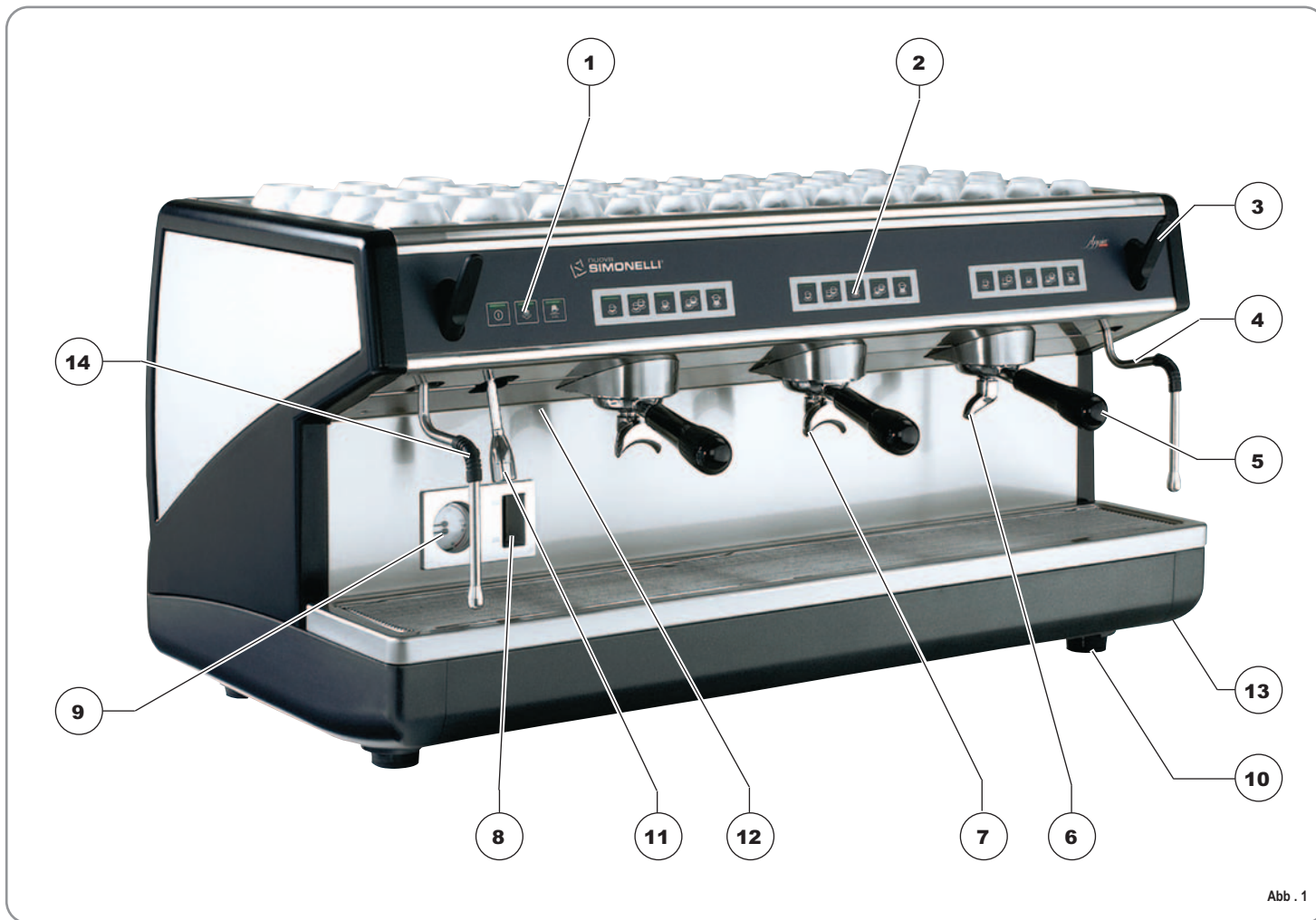


Abb . 1

LEGENDE

- | | | | |
|---|---------------------|----|-------------------------|
| 1 | Auswahltasten | 8 | Sichtanzeige |
| 2 | Ausgabetasten | 9 | Druckmesser |
| 3 | Dampfkopf | 10 | Verstellbarer Fuß |
| 4 | Dampfdüse | 11 | Heißwasserdüse |
| 5 | Filterhalter | 12 | Datenschild |
| 6 | Tülle für 1 Kaffee | 13 | Hauptschalter |
| 7 | Tülle für 2 Kaffees | 14 | Tassenwärmer (optional) |

1.1 ZUBEHÖRLISTE

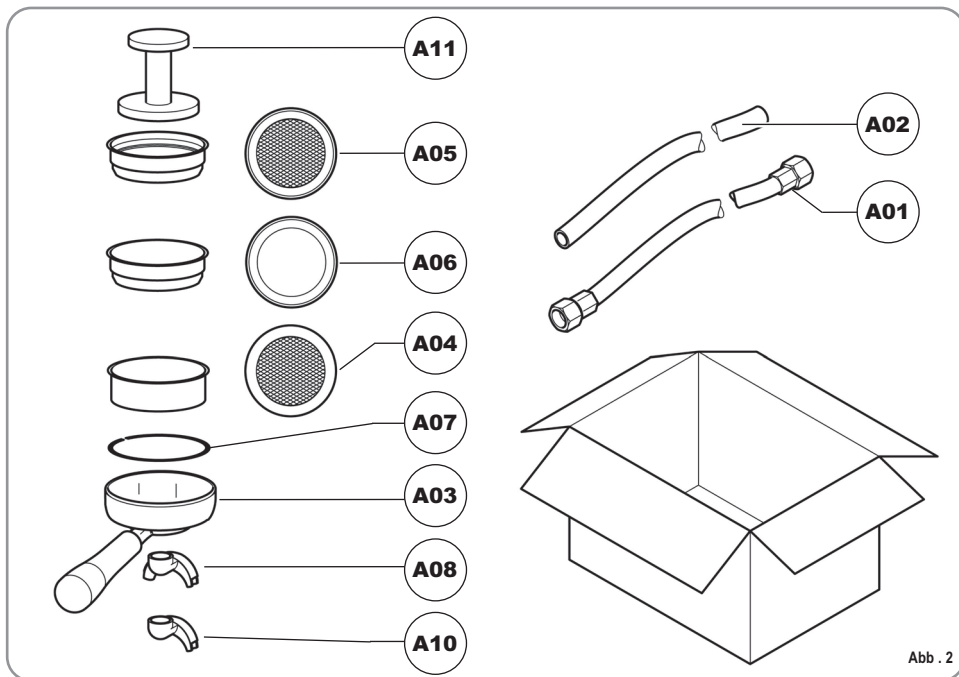




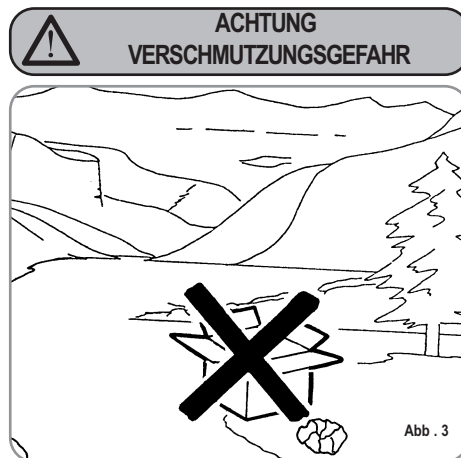
Abb . 2


CODE	BESCHREIBUNG	2 GRUPPEN	3 GRUPPEN
A01	Rohr 3/8" voll	1	1
A02	Abflussrohr Ø 25 mm - l. 150 cm	1	1
A03	Siebträger	3	4
A04	Doppelsieb	2	3
A05	Einzelsieb	1	1
A06	Blindsieb	1	1
A07	Feder	3	4
A08	Doppelbrühdüse	2	3
A09	Einfachbrühdüse	1	1
A10	Espressostopfer	1	1

2. SICHERHEITSVORSCHRIFTEN


 Diese Bedienungsanleitung stellt einen wesentlichen Bestandteil des Erzeugnisses dar und ist dem Verbraucher auszuhändigen. Die in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen Hinweise sind aufmerksam durchzulesen, weil sie wichtige Angaben hinsichtlich der Sicherheit für die Installation, der Bedienung und Wartung liefern. Diese Bedienungsanleitung ist sorgfältig für ein weiteres Zurateziehen aufzubewahren.


 Nachdem die Verpackung entfernt wurde, sich von der Unversehrtheit des Gerätes überzeugen. Im Zweifelsfall das Gerät nicht benutzen und sich an Fachpersonal wenden. Das Verpackungsmaterial (Nylonsäcke, Polystyrolschaum, Nägel, usw.) nicht in der Reichweite von Kindern lassen, da diese eine große Gefahrenquelle darstellen, und ordnungsgemäß entsorgen.





 Bevor das Gerät angeschlossen wird, vergewissern Sie sich, ob die auf dem Typenschild angegebenen Daten mit denen des elektrischen Versorgungsnetzes übereinstimmen. Das Typenschild befindet sich auf der Rückseite des Gerätes. Die Installation ist in Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften, gemäß den Anweisungen des Herstellers und durch Fachpersonal vorzunehmen. Für eventuelle Schäden, die durch eine nicht vorhandene Erdung der Stromversorgungsanlage hervorgerufen werden, kann der Hersteller nicht zur Verantwortung gezogen werden. Die elektrische Sicherheit dieses Gerätes wird nur dann erreicht, wenn ein ordnungsgemäß geerdeter Anschluß entsprechend den geltenden Sicherheitsvorschriften vorgenommen wird. Die Überprüfung dieser grundlegenden Anforderung auf Sicherheit ist unerlässlich und im Zweifelsfall wenden Sie sich zwecks sorgfältiger Kontrolle an Fachpersonal. Überprüfen Sie, ob die elektrische Leistung der Anlage für den auf dem Typenschild angegebenen Spitzenstrom geeignet ist und wenden Sie sich im Zweifelsfall an den Fachmann.



 Insbesondere ist von einem Fachmann festzustellen, ob der Kabelquerschnitt der Anlage für die Leistungsaufnahme des Gerätes geeignet ist. Zwischenstecker, Vielfachdosen und Verlängerungen dürfen nicht verwendet werden. Sollte sich dies jedoch nicht vermeiden lassen, muß ein autorisierter Elektriker zugezogen werden.

 Die Maschine muß laut den örtlichen sanitären Bestimmungen für die hydraulische Anlagen installiert werden. Für die hydraulische Anlage wenden Sie sich deshalb an einen autorisierten Techniker.

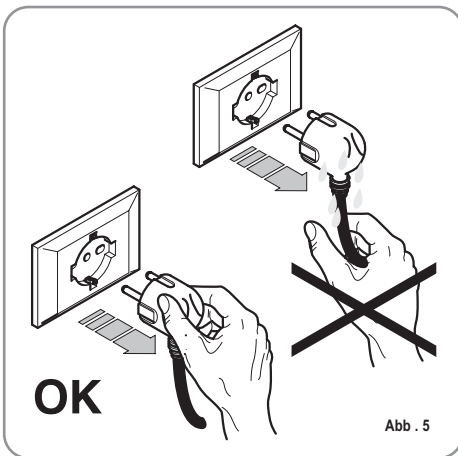
 Dieses Gerät ist nur für den ausdrücklich in diesem Handbuch beschriebenen Zweck zu verwenden. Der Hersteller kann nicht für Schäden, die durch unsachgemäßen und fehlerhaften Gebrauch hervorgerufen werden, verantwortlich gemacht werden.

-  Die Benutzung elektrischer Geräte bringt die Einhaltung einiger grundsätzlicher Regeln mit sich und zwar:
- das Gerät nicht mit feuchten Händen oder Füßen berühren;




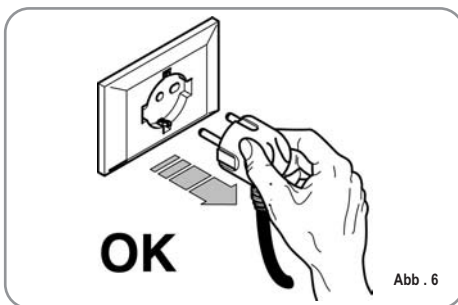
**ACHTUNG
STROMSCHLAGGEFAHR**


- das Gerät nicht barfuß bedienen;
- in Badezimmern oder Duschen keine Verlängerungen verwenden;
- auf keinen Fall das Versorgungskabel ziehen, um den Netzanschluss zum Gerät zu unterbrechen;

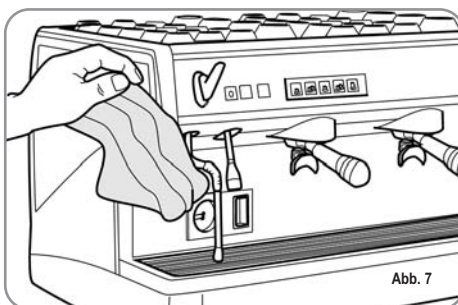



- das Gerät nicht Witterungseinflüssen aussetzen (Regen, Sonne, usw.);
- darauf achten, dass das Gerät nicht von Kindern oder Unbefugten benutzt wird und nicht von Personen, welche dieses Handbuch nicht gelesen und zur Kenntnis genommen haben.


-  Vor jeder Art der Wartung, welche von einem autorisierten Techniker durchgeführt werden muß, ist der Stecker herauszuziehen und das Gerät auszuschalten.





-  Sich für die Reinigungsarbeiten ausschließlich an die in der Anleitung genannten Abläufe halten.





-  Bei Defekt oder nicht einwandfreier Funktionsweise das Gerät ausschalten. Es ist strengstens verboten, einen Reparaturversuch oder direkten Eingriff vorzunehmen. Wenden Sie sich ausschließlich an Fachpersonal. Eine eventuelle Reparatur der Geräte ist nur von der Herstellerfirma oder von zugelassenen Kundendienstzentren unter Verwendung von Originalersatzteilen durchzuführen. Eine Nichtbeachtung der oben genannten Ausführungen kann die Sicherheit des Gerätes beeinträchtigen.

-  Bei der Installation ist, gemäß den geltenden Sicherheitsvorschriften, vom autorisierten Elektriker ein allopoliger Schalter mit einem Öffnungsabstand der Kontakte von mindestens 3 mm vorzusehen.


-  Zur Vermeidung von gefährlichen Erhitzungen wird geraten, das Versorgungskabel über seine gesamte Länge abzurollen.

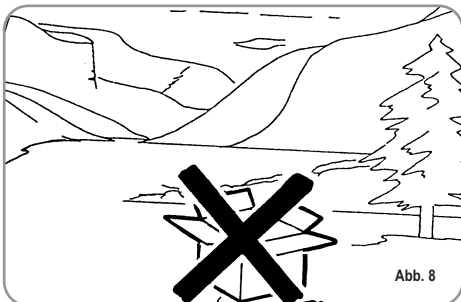
-  Die Einlass- und/oder die Dissipationsgitter, vor allem beim Tassenwärmer, nicht verstopfen.

-  Das Versorgungskabel dieser Geräte darf nicht vom Benutzer ausgewechselt werden. Bei Beschädigung des Kabel, das Gerät ausschalten und sich für den Kabelwechsel ausschließlich an Fachpersonal wenden.


-  Falls die Entscheidung getroffen wird, ein solches Gerät nicht mehr zu benutzen, ist es wichtig dieses unbrauchbar zu machen indem man zuerst den Netzstecker herauszieht und dann das Versorgungskabel entfernt.

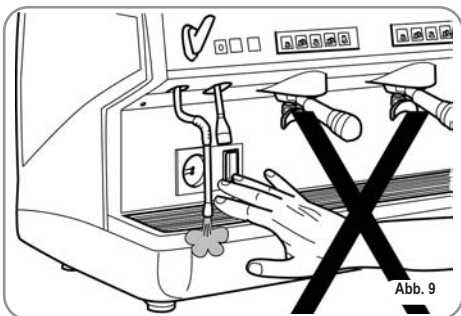
ACHTUNG
VERSCHMUTZUNGSGEFAHR

 Nicht die Maschine in der Umwelt entsorgen: Für die Entsorgung der Maschine nach Außerbetriebsetzung wenden Sie sich an autorisierte Entsorgungsagenturen oder direkt an den Hersteller, der Ihnen entsprechende Hinweise geben wird.




ACHTUNG
UMWELTGEFAHR

 Bei Benutzung der Dampfdüse ist Vorsicht geboten und darauf zu achten, dass die Hände keinesfalls unter den Dampfstrahl geraten. Ebenso die Düse nicht unmittelbar nach dem Gebrauch berühren.



ACHTUNG
VERBRÜHUNGSGEFAHR

 Wir weisen darauf hin, dass die Fachkraft bei der Durchführung von Installations-, Wartungs-, Ablade- oder Regulierungsarbeiten Arbeitshandschuhe und Sicherheitsschuhe tragen muss.

3. GERÄTETYP UND TRANSPORTBESTIMMUNGEN

3.1 IDENTIFIZIERUNG DER MASCHINE

Bei jeder Mitteilung an den Hersteller Nuova Simonelli muss die Seriennummer angegeben werden.



3.2 TRANSPORT

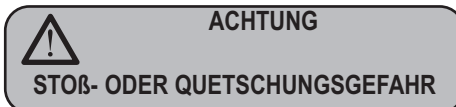
Die Maschine wird auf Paletten transportiert, die mehrere Maschinen in großen Kartons enthalten, die wiederum mit Stützhalterungen auf der Palette gesichert sind.

Vor Durchführung der Transport- und Verstellarbeiten muss der Bediener:

- Arbeitshandschuhe, Sicherheitsschuhe und einen Arbeitsanzug mit Gummizügen an den Enden tragen.

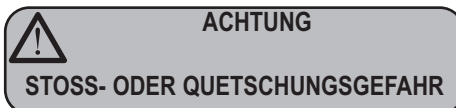
Der Transport der Palette muss mit einem geeigneten Hebemittel (Hubwagen) erfolgen.

3.3 HANDLING



Der Bediener muss während des Verstellens darauf achten, dass sich keine Personen, Dinge oder Gegenstände im Gefahrenbereich befinden. Die Palette circa 30 cm vom Boden anheben und in die Ladezone transportieren. Nachdem überprüft wurde, dass keinerlei Hindernisse vorhanden sind oder sich Personen bzw. Dinge in der Ladezone befinden, kann mit dem Laden begonnen werden.

Nach Erreichen des Bestimmungsortes, wird mit Hilfe eines geeigneten Hebemittels (z.B.: Hubwagen) abgeladen, nachdem überprüft wurde, dass sich keine Dinge oder Personen in der Abladezone befinden; die Palette auf den Boden stellen, circa 30 cm vom Boden anheben und in den Lagerbereich bringen.



Vor dem nächsten Arbeitsschritt ist zu überprüfen, dass die Ladung unbeschädigt ist und bei Durchschneiden der Stützhalterungen nicht herunterfällt.

Der Bediener muss beim Durchschneiden der Stützhalterungen und Einlagern der Produktes Arbeitshandschuhe und Sicherheitsschuhe tragen. Vor Durchführung dieses Arbeitsschrittes müssen die technischen Eigenschaften des Produktes gelesen werden, um das Gewicht der zu lagernden

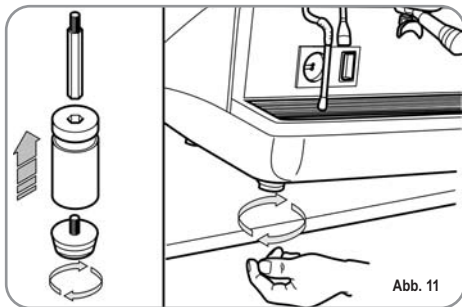
Maschine zu kennen und sich dementsprechend verhalten zu können.

4. INSTALLATION UND INBETRIEBNAHME

Nach der Verpackungsabnahme und der Überprüfung der Unversehrtheit der Maschine und des Zubehörs ist wie folgt beschrieben vorzugehen:

- Maschine auf eine waagerechte Fläche stellen;
- die Stützfüße der Maschine durch Einführen des Einsatzes in die zylinderförmige Hülse zusammenbauen;
- den Gummifuß in das Gewinde des Einsatzes anschrauben, der sich in der Hülse befindet;
- die soeben montierte Gruppe in die betreffenden Sitze der Maschinenfüße einsetzen;
- Maschine anhand der Regelfüße gerade stellen;

HINWEIS: Die Hüllenrillen sind nach oben zu richten; siehe Abbildung unten.

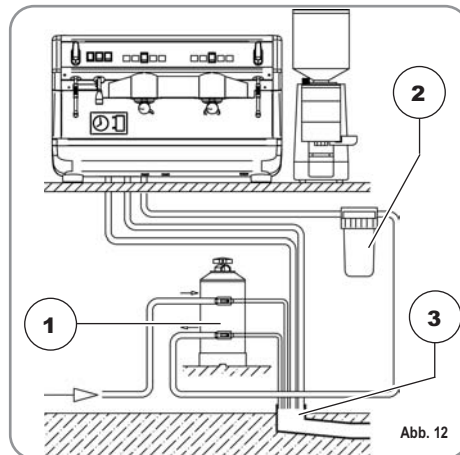


Nachdem die Maschine waagrecht positioniert wurde, empfiehlt es sich, einen Enthärter (1) am Ausgang des Wassernetzes sowie anschließend einen Feinfilter (2) vorzusehen. Auf diese Weise wird eine Beschädigung der empfindlichen Graphitflächen durch Unreinheiten wie Sand, schwebende Kalkteilchen, Rost, usw. verhindert und eine lange Lebensdauer der Maschine gewährleistet.

Nun die Wasseranschlüsse vornehmen – siehe hierzu die nachstehende Abbildung.

ACHTUNG

Verbindungsrohre nicht drosseln. Sicherstellen, dass der Abfluss (3) die Aussonderungen beseitigt.



LEGENDE

- 1 Enthärter
- 2 Feinfilter
- 3 Abfluss Ø 50 mm

HINWEIS: Der Netzdruck darf zur Gewährleistung eines einwandfreien Maschinenbetriebs nicht über 4 bar liegen.

Andernfalls ist dem Enthärter ein Druckminderer vorzuschalten; das Rohr am Wassereinlauf hat einen Innendurchmesser von nicht unter 6 mm (3/4") aufzuweisen.

ACHTUNG
STROMSCHLAGGEFAHR

Die Maschine muss stets mit einem geeigneten, allpoligen Leistungsschutzschalter versehen sein, dessen

Kontaktöffnungsabstand gleich 3 mm beträgt oder höher liegt.

Nuova Simonelli trägt keine Haftung für Sach- oder Personenschäden, die auf die Nichtbeachtung der geltenden Sicherheitsvorschriften rückführbar sind.

Vor dem Stromnetzanschluss der Maschine sicherstellen, dass die Datenschildspannung der des Stromnetzes entspricht. Andernfalls die nächsten Anschlüsse gemäß der zur Verfügung stehenden Stromleitung vornehmen. Dabei wie folgt vorgehen:

- bei **V 380** / 3 Phasen + Nullleiter:

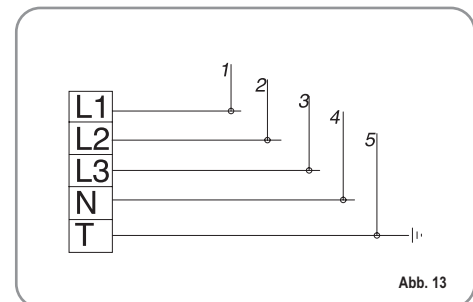


Abb. 13

- bei **V 230** / einphasig:

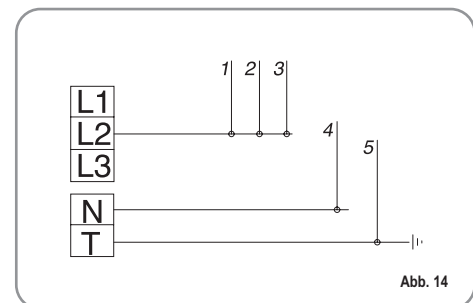


Abb. 14

LEGENDE

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1 Schwarz 2 Grau 3 Braun | <ol style="list-style-type: none"> 4 Blau 5 Grüngelb |
|--|--|

5. EINSTELLUNGEN DURCH DEN FACHMANN



ACHTUNG

NUR der spezialisierte Fachmann darf die nachstehend beschriebenen Regelungen durchführen. Die Nuova Simonelli kann für keinerlei Sach- oder Personenschäden haftbar gemacht werden, die auf die Nichtbeachtung der in dieser Anleitung genannten Sicherheitsvorschriften zurückzuführen sind.



ACHTUNG STROMSCHLAGEGFAHR

Der spezialisierte Fachmann hat den Maschinenschalter abzuschalten und den Stecker vom Stromnetz abzutrennen, bevor er Regelungen vornimmt.

5.1 MANUELLES AUFFÜLLEN DES BOILERS

Alle Modelle *Appia* sind mit einem Füllstandsensor ausgestattet, der im Boiler einen konstanten Wasserstand beibehält.

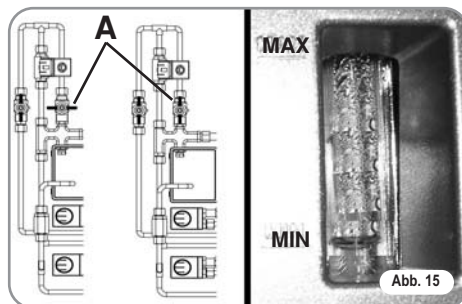
Bei der Ersteinrichtung der Maschine sollte der Boiler von Hand gefüllt werden, damit eine Beschädigung des Heizwiderstands und folglich die Einschaltung der elektronischen Sicherung vermieden wird.

Falls sich dies ereignen sollte, genügt es, die Maschine aus- und wieder einzuschalten, um den Füllvorgang zu vervollständigen (siehe Abschnitt „MELDUNGEN MASCHINENFUNKTION – STÖRUNG PEGEL“).

Beim ersten, manuellen Einfüllen wie folgt vorgehen:

- das Tropfgitter der Arbeitsfläche abnehmen;

- den Hahn „A“ von Hand bedienen, damit das Wasser in den Boiler fließt;
- Hahn „A“ schließen, sobald der Mindeststand in der Wasserstandsanzeige erreicht wurde;



- Maschine durch Positionierung des Hauptschalters auf „I“ einschalten, so dass der Füllstandsensor aktiviert wird. Der Sensor dient der automatischen Wasserbeibehaltung im Boiler.

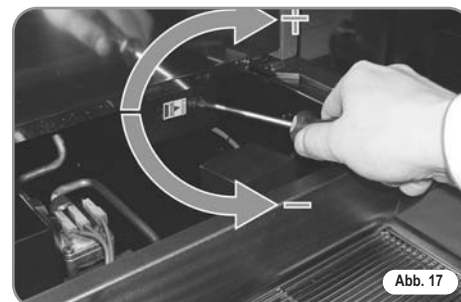
5.2 REGELUNG DES PUMPENSCHALTERS

Zur Abänderung des Betriebsdrucks des Boilers und folglich der Wassertemperatur, die sich nach den Anforderungen oder Eigenschaften des benutzten Kaffees richten, ist wie folgt vorzugehen:

- das Tropfgitter der Arbeitsfläche abnehmen;
- den Blechschutz durch Lösen der zwei Seitenschrauben (A), siehe Abbildung unten, abnehmen;

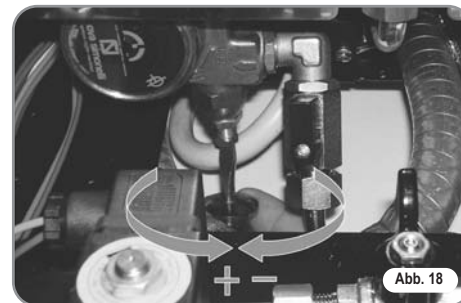


- die Stellschraube der Pumpe für den DRUCKANSTIEG (nach rechts) oder die DRUCKSENKUNG (nach links) betätigen;



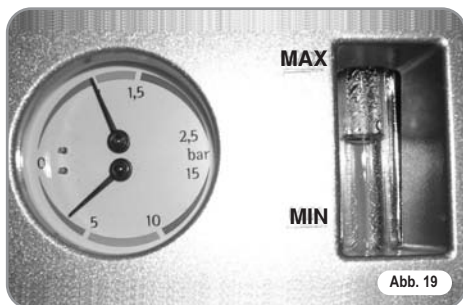
Empfohlener Wert: 1 – 1,4 bar
(je nach Kaffeeart).

- die Stellschraube der Pumpe für den DRUCKANSTIEG (nach rechts) oder die DRUCKSENKUNG (nach links) betätigen;



Empfohlener Wert: 9 bar.

- Der eingestellte Pumpendruck wird im unteren Manometerbereich angezeigt.



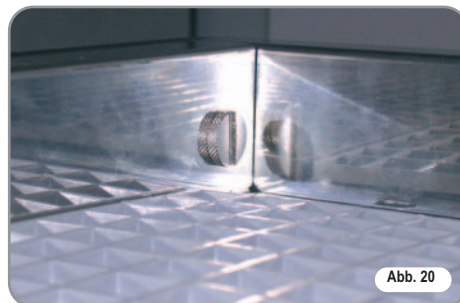
Nach den Einstellungen ist der Blechschutz wieder in seinen Sitz einzusetzen und mit den vier Seitenschrauben zu befestigen. Nun das Tropfgitter wieder auf die Arbeitsfläche legen.

5.3 **REGELUNG DES HEIS- SWASSER-ECONOMI- SERS** (optional Version V/ESSE)

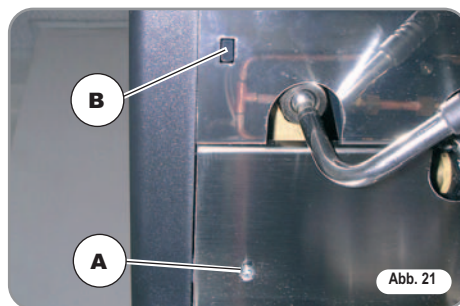
Alle Modelle *Appia* sind mit einem Heißwassermischer ausgestattet, der die Auslauftemperatur des Wassers regelt und die Systemleistung optimiert.

Zur Regelung des Heißwasser-Economisers ist die linke Maschinenplatte abzunehmen. Dabei wie folgt vorgehen:

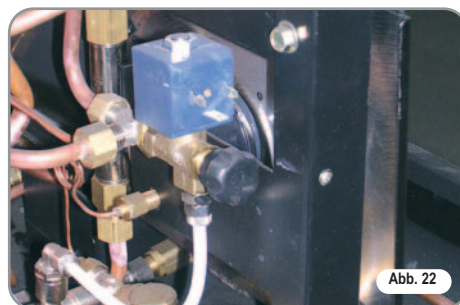
- die beiden oberen Schrauben lösen (Abb. 20);



- die Schraube neben der Dampfduüse A lösen;
- den Reglerknopf B drücken und die linke Platte abnehmen.



- um die Temperatur des aus der Düse austretenden Heißwassers zu regeln, ist der Reglerknopf IM/GEGEN DEN UHRZEIGERSINN zu drehen, um die Temperatur zu ERHÖHEN/SENKEN;



- die linke Maschinenplatte erneut anbringen, sobald der Vorgang beendet wurde.

5.4 **AUSWECHSLUNG DER DRUCKKNOPFTAFELN**

Der einwandfreie Betrieb sieht bei der Auswechslung die kundenspezifische Gestaltung der einzelnen Druckknopfarten vor. Hierzu sind die Wählschalter der Karten (Tastenseite) wie unten angegeben einzustellen.

GRUPPE	sw1	sw1	sw1	sw1	sw1	sw1	sw1	sw1
Gruppe 1	On	Off	Off	Off	On	Off	Off	Off
Gruppe 2	Off	On	Off	Off	Off	On	Off	Off
Gruppe 3	Off	Off	On	Off	Off	Off	On	Off
Gruppe 4	Off	Off	Off	On	Off	Off	Off	On

6. GEBRAUCH DER MASCHINE

Der Bediener hat vor dem Gebrauch der Maschine die Sicherheitsvorschriften dieser Anleitung zu lesen und zu verstehen.

6.1 APPIA V

6.1.1 EINSCHALTUNG

- Maschine an das Stromnetz anschließen.
- Hauptschalter (Nr. 13, Abb. 1) auf „ON“ stellen.

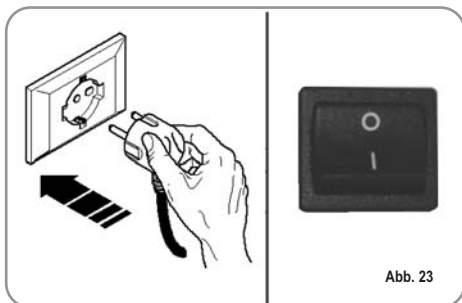





Abb. 23

Die LED der Einschalttaste  beginnt zu blinken.

Die Einschalttaste  5 Sekunden lang gedrückt halten; Nun beginnt der Lamp-test, bei dem alle LEDs eingeschaltet sind. Er endet nach 3 Sekunden, wobei sich die Heißwassertaste  abschaltet.

Die Dauereinschaltung der LED Einschalttaste  und aller LEDs der Abgabetasten zeigen an, dass sich die Maschine im eingeschalteten Zustand befindet.



HINWEIS: Alle Auswahlkosten sind am Ende des Diagnosevorgangs aktiviert.



ACHTUNG

Bei **Wartungseingriffen an der Elektronik** ist die Maschine anhand des externen Hauptschalters auszuschalten oder das Speisekabel aus der Steckdose zu ziehen.

6.1.2 AUSSCHALTUNG

- Bei der Betätigung und einem etwa 2 Sekunden langem Drücken der Ein-/Abschalttaste  schaltet sich die Maschine aus und die LED der Ein-/Abschalttaste  kehrt wieder in den Blinkzustand zurück.
- Hauptschalter anschließend auf „OFF“ stellen.

6.2 APPIA ESSE

6.2.1 EINSCHALTUNG

- Maschine an das Stromnetz anschließen und Hauptschalter (Nr. 13, Abb. 1) auf „ON“ stellen.

6.2.2 AUSSCHALTUNG

- Hauptschalter (Nr. 13, Abb. 1) auf „OFF“ stellen.

6.3 AUSWAHLARTEN

Die gewünschte Funktion anhand der über den Siebträgern angeordneten, verfügbaren Tasten einstellen (siehe Abschnitt „BESCHREIBUNG“) einstellen.



Abb. 24

TASTENERKLÄRUNG (Auswahlarten)



1 Kurzer Espresso



2 Kurze Espresso



1 Langer Espresso



2 Lange Espresso



Dauernd

6.4 ESPRESSOZUBEREITUNG

Siebträger abnehmen und mit einer oder zwei Dosen gemahlenem Kaffee (vom verwendeten Filter abhängig) füllen.

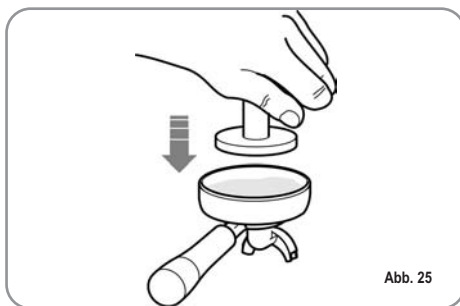


Abb. 25

Den Kaffee mit dem mitgelieferten Stopfer pressen, die Kaffeepulverreste auf dem ringförmigen Siebrand entfernen (dies gewährleistet eine bessere Abdichtung und eine geringere Abnutzung der Dichtung). Nun den Siebträger in die Brühgruppe einsetzen und die gewünschte Espressotaste drücken:



1 Kurzer Espresso



2 Kurze Espresso



1 Langer Espresso



2 Lange Espresso

Die Pumpe schaltet sich ein und das Elektroventil der Brühgruppe öffnet sich, was die Espressoabgabe ermöglicht. Dieser Vorgang wird durch die Einschaltung der gedrückten Taste angezeigt.

HINWEIS: Den Siebträger in den Pausen in der Brühgruppe eingesteckt lassen, damit dieser warm bleibt.

Die Brühgruppen sind zur Gewährleistung der thermischen Höchststabilität während des Betriebs mit einem Heißwasserumlauf thermokompensiert.

6.5 DAMPFGEBRAUCH



**ACHTUNG
VERBRÜHUNGSGEFAHR**

Beim Gebrauch der Dampfduße dürfen die Hände nicht unter die Düse gestellt oder diese gleich nach der Benutzung angefasst werden.

Für den Dampfgebrauch ist der betreffende Hebel zu ziehen oder anzudrücken (Abb. 26). Falls er ganz gezogen wird, bleibt er in der maximalen Abgabeleistung. Das Andrücken löst dagegen den automatischen Hebelrücklauf aus. Der gelenkartige Aufbau der beiden Dampfdußen ermöglicht einen müheloseren Einsatz.

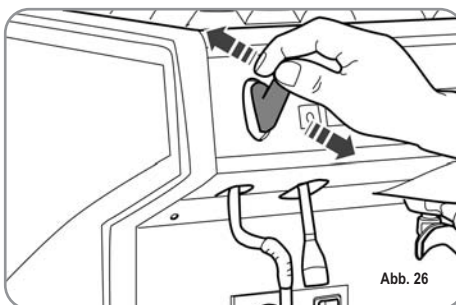


Abb. 26

6.6 CAPPUCCINO-ZUBEREITUNG

Zur Erzielung der typischen Crema ist die Dampfzülle bis zum Boden des zu 1/3 gefüllten Behälters (vorzugsweise kegelstumpffartig) zu

führen und der Dampf zu öffnen. Dampfzülle zur Oberfläche führen, bevor die Milch den Siedepunkt erreicht hat. Dabei senkrecht verlaufende Bewegungen ausführen und nur wenig in die Milch eintauchen. Düse anschließend mit einem weichen Tuch reinigen.




Abb. 27

6.7 HEISSWASSERWÄHLER



**ACHTUNG
VERBRÜHUNGSGEFAHR**

Beim Gebrauch der Heißwasserdüse dürfen die Hände nicht unter die Düse gestellt oder diese gleich nach der Benutzung angefasst werden.

Ermöglicht die Heißwasserabgabe für die Zubereitung von Tee und Aufgüssen. Einen Behälter unter die Heißwasserdüse stellen und den Schalter (Version ESSE) oder die Auswahl-taste Heißwasser (Version V) betätigen. 

Sicherstellen, dass sich die Taste einschaltet. Nun strömt aus der Heißluftdüse Wasser heraus; die Dauer dieses Vorgangs entspricht dem programmierten Wert.


HINWEIS: Die Heißwasserabgabe kann zusammen mit der Espressoabgabe erfolgen.

7. PROGRAMMIERUNG Appia V

7.1 ZEICHENERKLÄRUNG

Um Zugriff zu den Programmumgebungen zu erhalten, ist wie folgt vorzugehen:

HINWEIS: Dieser Vorgang ist bei eingeschalteter Maschine ausführbar.


- Um in den Programmierstatus der Dosen jeder Gruppe zu gelangen, ist die Dauerausgabetaste  5 Sek. lang zu drücken.
- Die Ausgabetasten beginnen zu blinken
- Der Zugriff zur Programmierung der ersten Gruppe aktiviert auch die Einstellung der Maschinenbetriebsparameter.

7.2 PROGRAMMIERUNG DER KAFFEEDOSEN

Um die Wasserdosis im Hinblick auf eine der Ausgabetasten programmieren zu können, ist wie folgt vorzugehen:

- Den Filterhalter (dieser kann einzeln als auch doppelt vorliegen, je nach zu programmierender Taste) mit der richtigen Kaffeedosis füllen.
- Den Filterhalter in die Gruppe einführen.
- Eine der Ausgabetasten drücken:




- Die Ausgabe beginnt; nach Erreichen der gewünschten Menge die Dauertaste  drücken.

- Die Ausgabe stoppt und die gewählte Dosistaste schaltet sich aus (die anderen




Tasten blinken weiter).




- Die Dauertaste  drücken, um den Programmierstatus zu beenden oder mit der Programmierung weiterer Dosistasten fortzufahren.


HINWEIS: Dieses Verfahren ist für alle Maschinengruppen einsetzbar, es sei denn, es wird für jeweils immer nur eine Gruppe einzeln durchgeführt. Die anderen Gruppen funktionieren dabei normal weiter.

7.3 HEISSWASSERPROGRAMMIERUNG


- In den Programmierstatus gelangen; hierzu die jeweilige Vorgehensweise befolgen.
- Die Auswahlstaste Heißwasser  drücken.
- Die Heißwasserausgabe beginnt.
- Die gewünschte Heißwasserdosis festlegen und erneut die Taste  betätigen.
- Die Dauertaste  drücken, um den Programmierstatus zu beenden oder mit der Programmierung weiterer Auswahlstasten fortzufahren.

7.4 PROGRAMMIERUNG DES TASSENWÄRMERS (optional)

- Den Programmiermodus der ersten Gruppe wie beschrieben einleiten.
- Die Auswahlstaste Tassenwärmer  drücken.

- Die Abgabetasten der ersten und zweiten Gruppe melden jeweils die automatische Ein- und Abschaltzeit, wobei die Dauertasten  der ersten und zweiten Gruppe blinken.

Nachstehende Tabelle zeigt, dass jeder Abgabetaste ein Wert zugeordnet wurde. Die Einschaltzeit des Tassenwärmers ist die Wertsomme der beleuchteten Tasten der ersten Gruppe. Der gleiche Zählmodus gilt für die Abschaltzeit des Tassenwärmers mit den Tasten der zweiten Gruppe.

Taste	Gruppe 1 (Zeit ON)	Gruppe 2 (Zeit OFF)
	2 min.	5 min.
	4 min.	10 min.
	8 min.	20 min.
	16 min.	40 min.

7.5 PROGRAMMIERUNG DER STANDARDDOSEN

• Für die 4 Dosen der Gruppe und das Wasser (Dampf) können vorherbestimmte Werte eingestellt werden.

Hierzu die Taste  mindestens 10 Sekunden lang gedrückt halten, bis sich die blinkenden Tasten ausschalten.

Die Dosen sind:


1CN	2CN	1CL	2CL
40 cc	60 cc	50 cc	85 cc

WASSER
9 sec.

HINWEIS: Eine Dauer von 0 Sekunden für Wasser und Dampf führt zum Dauerbetrieb.

7.6 DOSEN KOPIEREN

Es besteht die Möglichkeit, die für die Gruppe 1 gespeicherten Dosen in die Dosen der Gruppe 2 der 3 zu kopieren.



Hierbei die Dauertaste  der Gruppe 2 oder 3 mindestens 8 Sekunden lang gedrückt halten, bis sich die blinkenden Tasten abschalten.

7.7 PROGRAMMIERUNG DER BETRIEBSPARAMETER



ACHTUNG

NUR der spezialisierte Fachmann darf die nachstehend beschriebenen Einstellungen durchführen.

Bei der Betätigung der Taste  der zweiten Gruppe wird nach dem Eingang in den Programmiermodus der ersten Gruppe die Einstellung der Maschinenbetriebsparameter eingeblendet, was durch die Einschaltung der Dauertaste der zweiten Gruppe  angezeigt wird.


1. Aktivierung der Pumpe, sofern der Füllstand aktiviert ist.
2. Aktivierung der Softwaresperre für den Eingang in die Dosenprogrammierung.
3. Regelung der Tastaturhelligkeit.
4. Aktivierung der Pumpe mit Heißwasser (bei Maschinen mit Economiser).
5. Deaktivierung des Tassenwärmers.
6. Wiederherstellung der Standardparameter.

1. Activation pompe pendant le niveau.


Die Taste kurzer Kaffee  der zweiten Gruppe stellt die Pumpenaktivierung während des Füllstands ein:


Ist die Taste  eingeschaltet, aktiviert sich die Pumpe zusammen mit dem Füllstand; ist sie ausgeschaltet, kommt es zu keiner Pumpenaktivierung mit Füllstand.

2. Aktivierung der Softwaresperre für den Eingang in die Dosenprogrammierung.

Die Taste dünner Kaffee  aktiviert die Softwaresperre für die Programmierung der Dosen (Taste an) oder deaktiviert die Sperre (Taste aus).

3. Regelung der Tastaturhelligkeit.

Die blinkende Taste 2 dünne Kaffees  der zweiten Gruppe dient der Auswahl der Tastenelligkeit und sieht 5 voreingestellte Stufen auf.


Bei Betätigung der blinkenden Taste  ändert sich die Stufe, indem der Wert bis zum Minimum gesenkt wird, um anschließend wieder zum Höchstwert zurückzukehren.


4. Aktivierung der Pumpe mit Heißwasser (nur für Maschinen mit Economiser).

Mit der Heißwassertaste  ist während der Wasserabgabe die Pumpenaktivierung einstellbar.



Bei eingeschalteter Taste  aktiviert sich die Pumpe während der Heißwasserabgabe; ist die Taste dagegen ausgeschaltet, kommt es zu keiner Pumpenaktivierung.

5. Deaktivierung des Tassenwärmers.

Die Taste  aktiviert oder deaktiviert den Tassenwärmerbetrieb. Bei eingeschalteter Taste funktioniert der Tassenwärmer gemäß den Programmeinstellungen; ist die Taste dagegen ausgeschaltet, ist der Tassenwärmer deaktiviert.




Bei deaktiviertem Tassenwärmer schaltet sich die Taste  nur beim Lamp-test ein.

Anschließend bleibt jeglicher Tastendruck ohne Wirkung.

Bei Betätigung der Dauertaste  der zweiten Gruppe werden die abgeänderten Werte gespeichert. Die Seite mit den Einstellungen  der Maschinenbetriebsparameter wird ausgeblendet.



6. Wiederherstellung der Standardparameter




Die Standardparameter, d.h. Füllstand der Pumpe, Wasser mit Pumpe, max. Helligkeit und Tassenwärmer aktiviert sind wieder herstellbar.


Zur Wiederherstellung dieser Parameter genügt es, die Maschine über die Taste  einzuschalten. Dabei die Taste 2 kurze Kaffees  und 2 dünne Kaffees  der


ersten Gruppe gleichzeitig gedrückt halten.



7.8 AUTOMATISCHER GRUPPENREINIGUNGSZYKLUS




Um in den Status automatische Reinigung zu gelangen, ist die Maschine ab- und wieder einzuschalten, indem während des einleitenden Lamp-tests die Tasten Heißwasser  und Tassenwärmer  gedrückt werden.

Nach dem Lamp-test beginnen die Tasten  ,  und die Tasten ein dünner Kaffee  aller Gruppen zu blinken.



Bei der Betätigung der Taste  wird der Waschzyklus der betreffenden Gruppe eingeleitet.


Nach dem Waschzyklus kann für dieselbe Gruppe der Spülzyklus vorgenommen werden, indem erneut die Taste  betätigt wird.

Soll der Spülzyklus zu einem späteren Zeitpunkt ausgeführt werden, ist einzig allein die Maschine abzuschalten: Die Karte behält die Speicherung der zu beendenden Reinigungszyklen bei. Bei der darauffolgenden Einschaltung wird die Karte automatisch in den Status Gruppenreinigung gelangen, ohne hierfür die Tasten  und  drücken zu müssen.

Die 2 Sekunden lange Betätigung der Tasten  und  schließt den Reinigungsstatus, sofern keine zu beendenden Zyklen vorliegen. Andernfalls blinken weiterhin die Tasten  der Gruppen, in denen

noch der Spülzyklus auszuführen ist.

Werden die Tasten  und  für weitere 2 Sekunden gedrückt, wird die Schließung des Reinigungsstatus forciert, indem die Angabe über die noch zu beendenden Spülverfahren auf Null gestellt wird.

Die Taste  der Gruppe schaltet sich ab, sobald der Reinigungszyklus beendet wurde.

Die Karte schließt den Reinigungsstatus, sobald keine weiteren Spülverfahren mehr vorliegen.

8. REINIGUNG UND PFLEGE

8.1 STOPP

Die Maschine auf den Stromzustand „OFF“ setzen (der Maschinenschalter ist aus und der Stecker abgezogen), bevor Reinigungsarbeiten vorgenommen werden.



Abb. 28

8.2 GEHÄUSEREINIGUNG

Die Maschine auf den Stromzustand „OFF“ setzen (der Maschinenschalter ist aus und der Stecker abgezogen), bevor Reinigungsarbeiten vorgenommen werden.

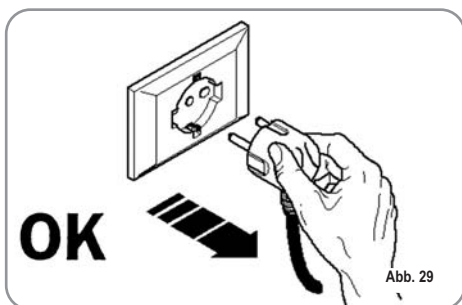


Abb. 29



ACHTUNG

Keine Lösungsmittel, chlorhaltigen Erzeugnisse, Scheuermittel verwenden.

Reinigung der Arbeitsfläche: Die Vorderseite des Tropfgitters von der Arbeitsfläche anheben und herausziehen. Die darunter liegende Abtropfschale abnehmen und das Ganze mit heißem Wasser und Reinigungsmittel waschen. **Gehäusereinigung:** Benutzen Sie für die Reinigung der verchromten Teile ein angefeuchtetes, weiches Tuch.

8.3 REINIGUNG DER EDELSTAHLBRAUSEN

Die Edelstahlbrausen befinden sich unter den Brühgruppen. Siehe Abb. 30.



Abb. 30

HINWEIS:wie folgt reinigen:

- Die Schraube in der Brausenmitte lösen.
 - Brause abziehen und sicherstellen, dass keine verstopften Löcher vorliegen.
 - Bei Verstopfungen gemäß Beschreibung (Abschnitt „REINIGUNG DER FILTERE UND SIEBTRÄGER“) reinigen.
- Brausen wöchentlich reinigen.

8.4 GRUPPENREINIGUNG MIT BLINDFILTER

Die Maschine sieht das Waschen der Brühgruppe unter Einsatz eines spezifischen Pulverpflegeprodukts vor. Die Reinigung sollte mindestens ein Mal täglich mit den dafür vorgesehenen Pflegeprodukten vorgenommen werden.



**ACHTUNG
VERGIFTUNGSGEFAHR**

Nach Abnahme des Siebträgers sind zur Behebung eventueller Reinigungsmittelrückstände einige Abgaben vorzunehmen.

Beim Waschzyklus wie folgt vorgehen:

- 1) Den Sieb durch den Blindfilter der Brühgruppe ersetzen.
- 2) Den Blindfilter mit zwei Löffeln spezifisches Pulverreinigungsmittel füllen und Siebträger in die Gruppe einstecken.
- 3) Eine der Kaffeetasten drücken und nach 10 Sek. abstellen.
- 4) Vorgang mehrmals wiederholen.
- 5) Siebträger abnehmen und einige Abgaben durchführen.

8.5 REINIGUNG DER FILTER UND SIEBTRÄGER

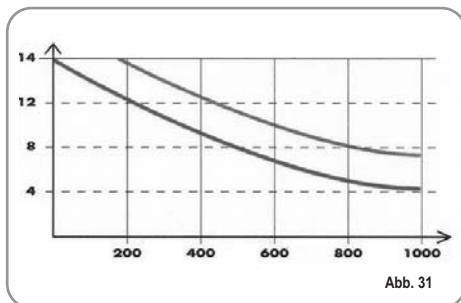
Zwei Teelöffel spezifisches Reinigungsmittel in einen halben Liter heißes Wasser geben und darin Filter und Siebträger (ohne Griff) eintauchen und dort mindestens eine halbe Stunde lassen. Anschließend mit reichlich fließendem Wasser ausspülen.

8.6 ERNEUERUNG DER ENTHÄRTERHARZE

Zur Vermeidung von Kalkablagerungen im Boiler und in den Wärmeaustauschern hat der Enthärter in einem stets einwandfreien Zustand zu sein. Folglich sind die Ionharze in regelmäßigen Abständen zu erneuern.

Die Regenerierungszeiten sind im Hinblick auf die täglich benutzte Kaffeemenge und die Wasserhärte festzusetzen.

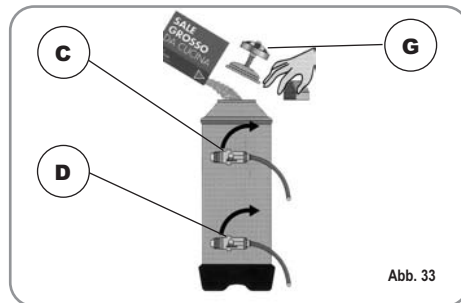
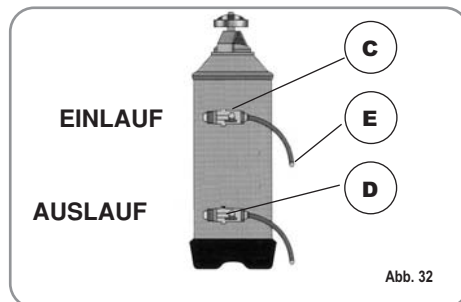
Das Diagramm der Abb. 31 zeigt einige richtunggebende Werte an.



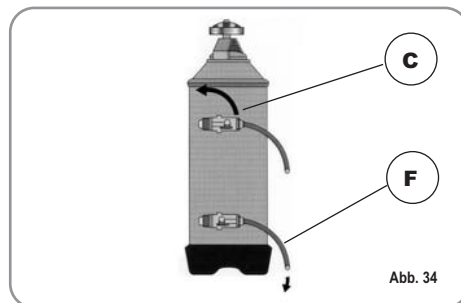
Die Erneuerung sieht folgende Schritte vor:

1) Maschine ausschalten und einen Behälter mit einem Fassungsvermögen von mindestens 5 Litern unter das Rohr E stellen (Abb. 32).

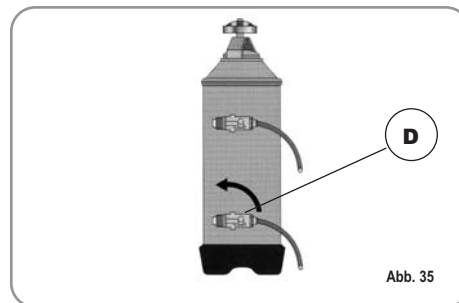
Die Hebel C und D von links nach rechts drehen; den Verschluss durch Abschrauben des Drehknopfes G abnehmen und 1 kg grobes Kochsalz einfüllen (Abb. 33).






2) Den Verschluss wieder einsetzen und den Hebel C wieder nach links führen (Abb. 34), Dabei hat das Salzwasser durch das Rohr F zu fließen, bis wieder Süßwasser vorliegt (1/2 Stunde).



3) Hebel D wieder nach links führen (Abb. 35).



9. MELDUNGEN MASCHINENFUNKTIONEN Appia V

DISPLAY- UND TASTENANGABEN	URSACHE	WIRKUNG	LÖSUNG	HINWEIS
<p>Zeichnung blinkende Dauertaste</p>  <p>und fixe Ausgabetaste</p> 	<p>Falls der Dosierer innerhalb der ersten drei Sekunden ab dem Abgabebeginn nicht die programmierten Impulse sendet.</p>	<p>Falls die Abgabe nicht von Hand unterbrochen wird, kommt es zur Zeitlimitsperre.</p>	<p>Ausgabe unterbrechen.</p>	
<p>Zeichnung blinkende Dauertaste</p> 	<p>Falls der Stand 90 Sek. nach dem Beginn bei eingeschalteter Pumpe im Hochpegel oder nach 180 Sek. bei deaktivierter Pumpe nicht wieder hergestellt wurde.</p>	<p>Die Pumpe schaltet sich ab. Die Widerstände und Funktionen sind deaktiviert.</p>	<p>Maschine mindestens 5 Sek. aus- und dann wieder einschalten.</p>	

HONWEIS:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

DEUTSCH

Enhorabuena,
con la compra del modelo *Appia* usted ha hecho una elección inmejorable.

La adquisición de una máquina de café expres profesional implica varios factores de selección: el nombre de la empresa productora, las funciones específicas de la máquina, la fiabilidad técnica, la posibilidad de una asistencia disponible y adecuada, el coste. Usted claramente ha valorado todo ésto y después ha decidido: elijo el modelo *Appia*.

Para nosotros, ha elegido el mejor producto y se podrá dar cuenta, después de cada café y después de cada capuchino.

Verá la comodidad, lo práctico y eficiente que es trabajar con *Appia*.

Si es la primera vez que compra una máquina de café "Nuova Simonelli", bienvenido a la alta cafetería; si ya es un cliente nuestro, nos sentimos halagados por su fidelidad.

Gracias por su elección.

Cordialmente,

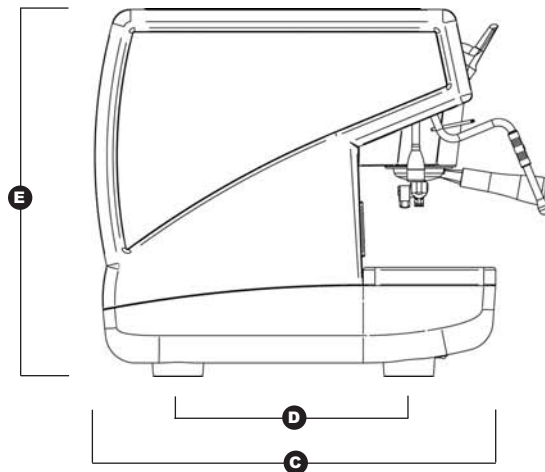
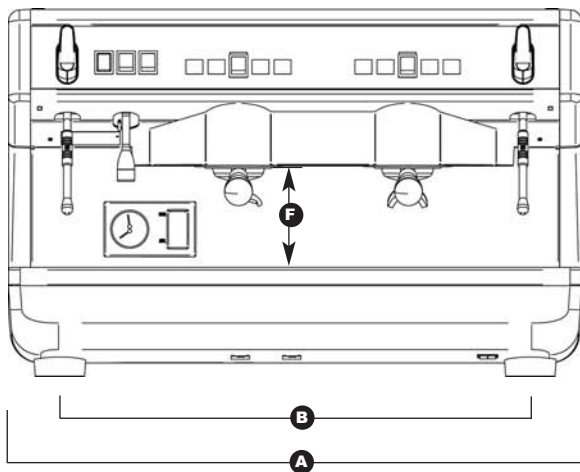
Nuova Simonelli s.r.l.



Appia[®]
MADE IN ITALY

ESPAÑOL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



	2 Grupos		3 Grupos	
PESO NETO	60 kg	133 lb	74 kg	163 lb
PESO BRUTO	65 kg	143 lb	80 kg	176 lb
POT. TÉRMICA	3000 W	3000 W	5000 W	5000 W
MEDIDAS	A 785 mm	A 30 ⁷ / ₈ "	A 1010 mm	A 39 ⁷ / ₈ "
	B 690 mm	B 27 ¹ / ₈ "	B 920 mm	B 36 ³ / ₁₆ "
	C 545 mm	C 21 ⁷ / ₁₆ "	C 545 mm	C 21 ⁷ / ₁₆ "
	D 370 mm	D 14 ⁹ / ₁₆ "	D 370 mm	D 14 ⁹ / ₁₆ "
	E 530 mm	E 20 ¹³ / ₁₆ "	E 530 mm	E 20 ¹³ / ₁₆ "
	F 135 mm	F 5 ¹ / ₈ "	F 135 mm	F 5 ¹ / ₈ "

Appia[®]
MADE IN ITALY

INDICE

	CARACTERISTICAS TECNICAS	.90
1.	DESCRIPCIÓN	.93
1.1	LISTA DE ACCESORIOS	.94
2.	PRESCRIPCIONES DE SEGURIDAD	.95
3.	TRANSPORTE Y GESTIÓN	.98
3.1	IDENTIFICACIÓN MÁQUINA	.98
3.2	TRANSPORTE	.98
3.3	GESTIÓN	.98
4.	INSTALACIÓN Y OPERACIONES PRELIMINARES	.99
5.	REGLAGES DU TECHNICIEN QUALIFIE	100
5.1	LLENADO MANUAL DE LA CALDERA	.100
5.2	REGULACIÓN PRESOSTATO / BOMBA	.100
5.3	REGULACIÓN ECONOMIZADOR AGUA CALIENTE (versión opcional V/ESSE)	.101
5.4	SUSTITUCIÓN DE LOS PULSADORES	.101
6.	UTILIZACIÓN	.102
6.1	APPIA V	.102
6.1.1	ENCENDIDO	.102
6.1.2	APAGADO	.102
6.2	APPIA ESSE	.102
6.2.1	ENCENDIDO	.102
6.2.2	APAGADO	.102
6.3	CONFIGURACIÓN DE LA SELECCIÓN	.102
6.4	PREPARACIÓN DEL CAFÉ	.103
6.5	UTILIZACIÓN DEL VAPOR	.103
6.6	PREPARACIÓN DEL CAPPUCINO	.103
6.7	SELECCIÓN DE AGUA CALIENTE	.103
7.	PROGRAMACIÓN APPIA V	.104
7.1	PROGRAMMACION DOSIS	.104
7.2	PROGRAMACIÓN DOSIS CAFÉS	.104
7.3	PROGRAMACIÓN AGUA CALIENTE	.104
7.4	PROGRAMACIÓN CALIENTA-TAZAS (opcional)	.104
7.5	PROGRAMACIÓN DOSIS ESTÁNDAR	.105
7.6	COPIAR DOSIS	.105
7.7	PROGRAMACIÓN PARÁMETROS	

7.8	DE FUNCIONAMIENTO	.105
	CICLO AUTOMÁTICO DE LIMPIEZA GRUPOS	.106
8.	LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO	.107
8.1	DETENCIÓN	.107
8.2	LIMPIEZA EXTERIOR	.107
8.3	LIMPIEZA DE LAS ROSETAS INOXIDABLES	.107
8.4	LIMPIEZA DEL GRUPO CON LA AYUDA DEL FILTRO CIEGO	.107
8.5	LIMPIEZA DE LOS FILTROS Y PORTAFILTROS	.107
8.6	REGENERACIÓN DE LAS RESINAS DEL ENDULZANTER	.108
9.	MENSAJES FUNCIONES MÁQUINA APPIA V	.109

**INSTALACIÓN ELÉCTRICA
APPIA ESSE 2/3 GRUPOS .112**

**INSTALACIÓN ELÉCTRICA
APPIA V 2 GRUPOS .114**

**INSTALACIÓN ELÉCTRICA
APPIA V 3 GRUPOS .116**

INSTALACIÓN HIDRÁULICA .118

Appia[®]
MADE IN ITALY

1. DESCRIPCIÓN *Appia V - Esse*

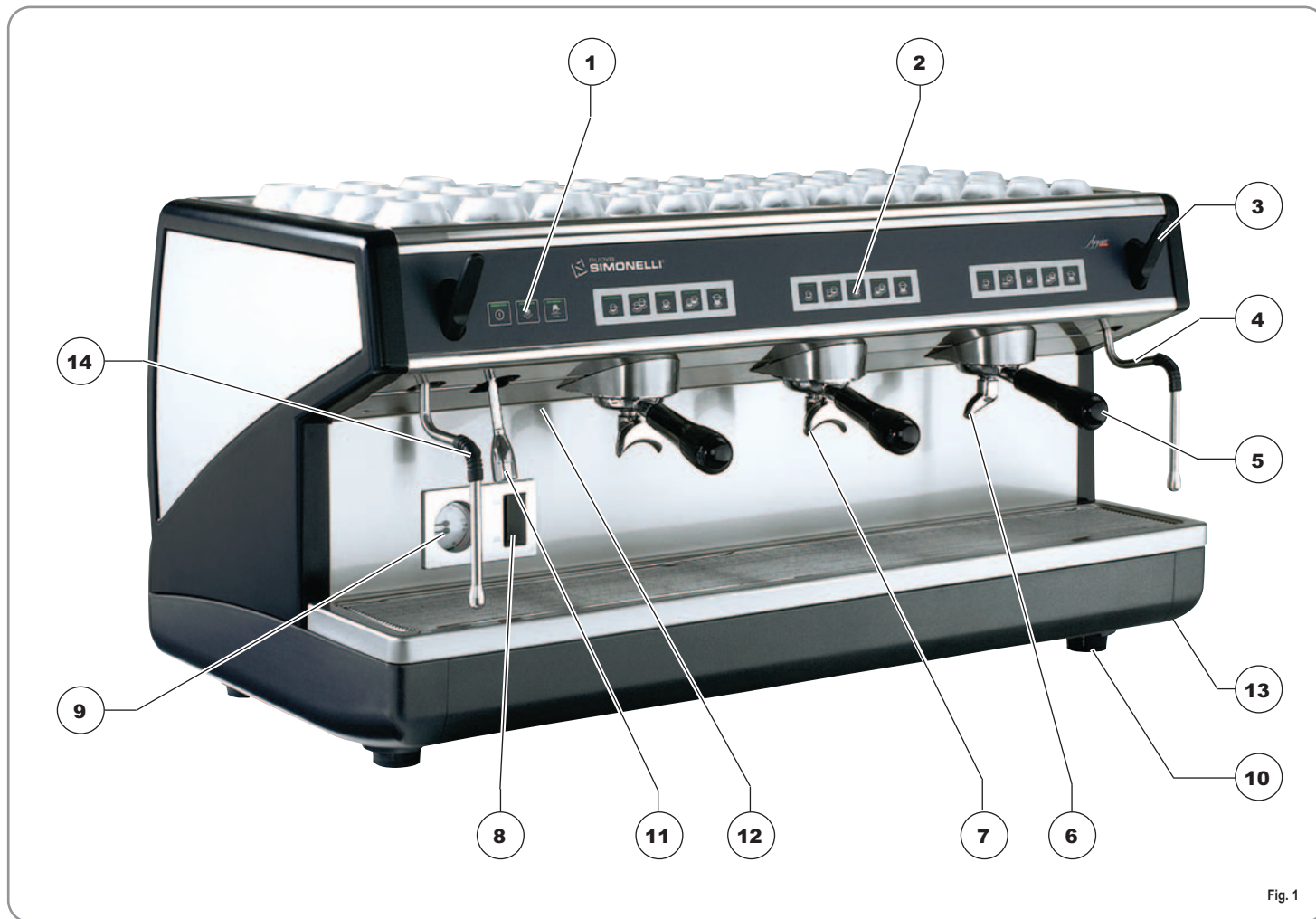


Fig. 1

LEYENDA

- | | |
|-------------------------|---------------------------|
| 1 Pulsantes selección | 9 Manómetro |
| 2 Pulsantes erogación | 10 Pie regulable |
| 3 Mando vapor | 11 Lanzador agua caliente |
| 4 Lanzador vapor | 12 Placa datos |
| 5 Portafiltro | 13 Main switch |
| 6 Single delivery spout | 14 Cup warmer (optional) |
| 7 Double delivery spout | |
| 8 Nivel óptico | |

1.1 LISTA DE ACCESORIOS

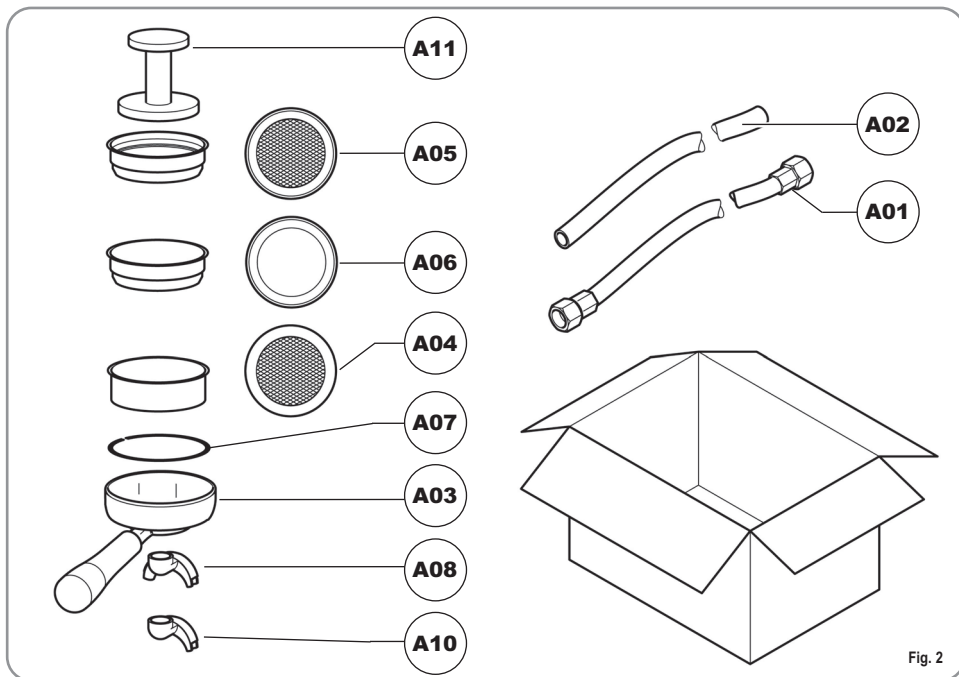




Fig. 2


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	2 GRUPOS	3 GRUPOS
A01	Tubo carga 3/8"	1	1
A02	Tubo descarga Ø 25 mm. - L. 150 cm.	1	1
A03	Portafiltro	3	4
A04	Filtro doble	2	3
A05	Filtro individual	1	1
A06	Filtro ciego	1	1
A07	Muelle	3	4
A08	Pico de erogación doble	2	3
A09	Pico de erogación individual	1	1
A10	Prensa café	1	1

2. PRESCRIPCIONES DE SEGURIDAD

 El presente manual constituye parte integrante y esencial del producto y tendrá que ser entregado al usuario. Leer atentamente las advertencias contenidas en el presente manual ya que proporcionan importantes indicaciones referidas a la seguridad de instalación, de uso y mantenimiento. Conservar con cuidado este libro de instrucciones para cualquier ulterior consulta.

 Después de haber quitado el embalaje asegurarse de la integridad del aparato. En caso de duda no utilizar el aparato y dirigirse al personal profesionalmente cualificado. Los elementos de embalaje (saquitos de plástico, poliespan, clavos, etc.) no se deben dejar al alcance de los niños ya que son potenciales fuentes de peligro, ni ser abandonados en el medio ambiente.





 Antes de conectar el aparato asegurarse que los datos de la placa correspondan a aquellos de la red de distribución eléctrica. La placa está situada en el frontal de la máquina en alto a la derecha. La instalación tiene que ser efectuada de acuerdo con las normas vigentes, según las instrucciones del constructor y del personal cualificado.


El constructor no se puede considerar responsable por eventuales daños causados por la falta de la toma de tierra en la instalación. Para la seguridad eléctrica de este aparato es obligatorio predisponer la instalación de toma de tierra, dirigiéndose a un electricista autorizado, que tendrá que comprobar que el alcance eléctrico de la instalación sea adecuado a la potencia máxima del aparato indicada en la placa de características identificadora.



Fig. 4

 En particular tendrá que asegurarse que la selección de los cables de la instalación sea adecuada a la potencia absorbida por el aparato. Está prohibido el uso de adaptadores, tomas múltiples y prolongadores. En caso de que su uso sea indispensable es necesario llamar a un electricista autorizado.

 La máquina tiene que ser instalada de acuerdo con las normativas sanitarias locales vigentes para las instalaciones hidráulicas. De este modo para la instalación hidráulica dirigirse a un técnico autorizado.

 Este aparato tendrá que ser destinado sólo al uso descrito en este manual. El constructor no se puede responsabilizar de eventuales daños causados por usos inadecuados, erróneos e irrazonables.

 El uso de cualquier aparato eléctrico conlleva el cumplimiento de algunas reglas fundamentales.

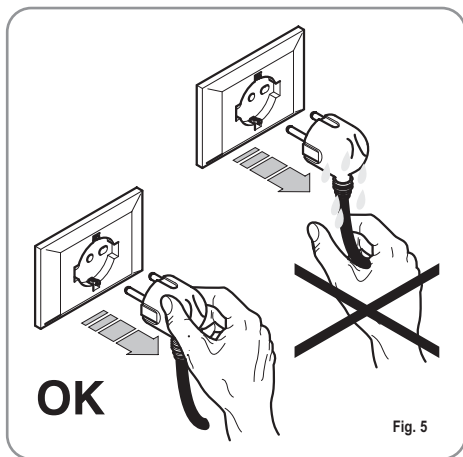
En particular:

- no tocar el aparato con manos o pies mojados;



ATENCIÓN
PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA

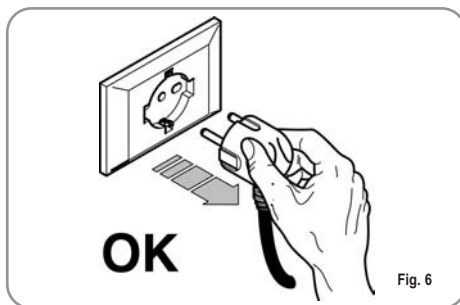
- no usar el aparato con los pies descalzos;
- no usar, prolongadores en locales destinados al baño o ducha;
- no estirar el cable de alimentación, para desconectar el aparato de la red eléctrica;



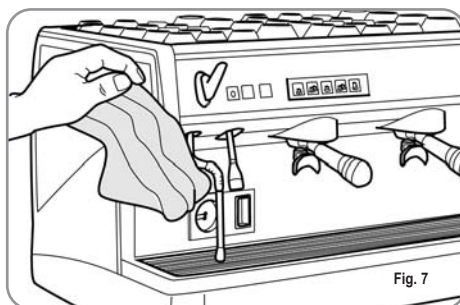
- no dejar expuesto el aparato a agentes atmosféricos (lluvia, sol, etc.);
- no dejar que el aparato lo usen los niños, o personas no autorizadas y que no hayan leído y comprendido este manual.



El técnico autorizado debe, antes de efectuar cualquier operación de mantenimiento, desconectar el enchufe de la máquina.



Para las operaciones de limpieza atenderse únicamente a lo previsto en el siguiente manual.



En caso de avería o de mal funcionamiento del aparato, apagarlo. Está severamente prohibido intervenir. Dirigirse exclusivamente al personal profesionalmente cualificado.

La eventual reparación de los productos tendrá que ser efectuada solamente por la casa constructora o por un centro de asistencia autorizado utilizando exclusivamente recambios originales. El no respetar las normas mencionadas precedentemente puede comprometer la seguridad del aparato.



En la instalación, el electricista autorizado tendrá que haber previsto un interruptor omnipolar como está previsto por la normativa de seguridad vigente con distancia de apertura de los contratos igual o superior a 3 mm.



Para evitar sobrecalentamientos peligrosos se aconseja desenrollar en toda su longitud el cable de alimentación.



No obstruir las rejillas de aspiración y/o de disipación en particular del calentatazas.




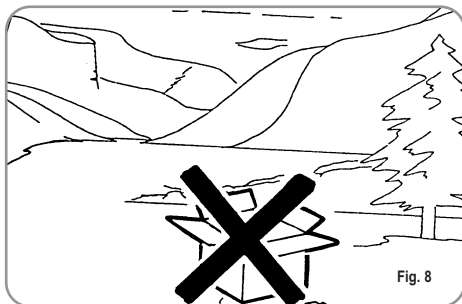
El cable de alimentación de este aparato no tiene que ser sustituido por el usuario. En caso de que se haya dañado, apagar el aparato y para su sustitución dirigirse exclusivamente al personal profesionalmente cualificado.




Cuando se decida no utilizar más un aparato de este tipo se aconseja hacerlo inoperante, después de haber desconectado el enchufe, cortando el cable de alimentación.

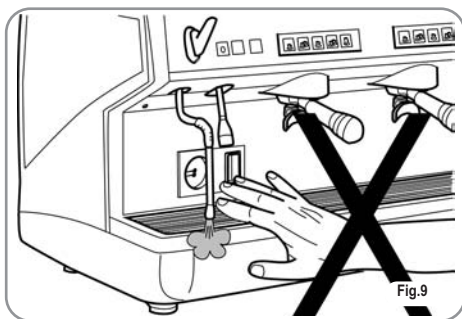
ATENCIÓN
PELIGRO DE CONTAMINACIÓN

 No dejar abandonada la máquina en el medio ambiente : para deshacerse de la máquina dirigirse a un centro autorizado o contactar al constructor que dará indicaciones al respecto.




ATENCIÓN
PELIGRO DE INTOXICACIÓN

 Durante el uso del lanzado del vapor, prestar mucha atención y no poner las manos debajo de él y no tocarlo inmediatamente después del uso.



ATENCIÓN
PELIGRO DE QUEMADURAS

 Recordar que antes de efectuar cualquier operación de instalación, manutención, descarga, regulación, el usuario cualificado tiene que ponerse los guantes de trabajo y los zapatos contra los accidentes.

3. TRANSPORTE Y GESTIÓN

3.1 IDENTIFICACIÓN MÁQUINA

Para cualquier comunicación con el constructor Nuova Simonelli, citar siempre el número de placa de características de la máquina.



Fig. 10

3.2 TRANSPORTE

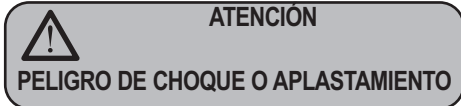
La máquina se transporta en palés con más máquinas dentro de cajas aseguradas al palé con unas cintas.

Antes de proceder con cualquier operación de transporte o movimiento, el usuario debe:

- ponerse guantes y zapatos contra los accidentes y un mono con gomas en los extremos.

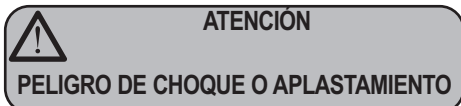
El transporte en palés debe ser efectuado con un medio de elevación adecuado (tipo carretilla elevadora).

3.3 GESTIÓN



El encargado durante todo el proceso de movimiento, ha de poner atención en que no haya personas, cosas u objetos en el área de trabajo. Levantar lentamente el palé aproximadamente 30 cm. desde el suelo e ir a la zona de carga. Después de haber comprobado que no haya obstáculos, cosas o personas, proceder con la carga.

Una vez llegados al destino, siempre con un medio de elevación adecuado (tipo carretilla elevadora), después de haberse asegurado que no haya cosas o personas en el área de descarga, llevar el palé al suelo y llevarlo a aproximadamente 30 cm. del suelo, hasta el área de almacenamiento.



Antes de la siguiente operación comprobar que la carga esté bien y que con el corte de las cintas no se caiga.

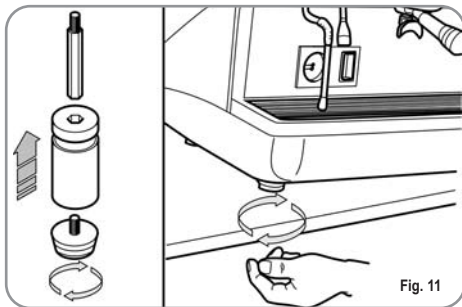
El encargado con guantes y zapatos contra los accidentes, tiene que proceder al corte de las cintas y al almacenamiento del producto, para esta operación consultar las características técnicas del producto para ver el peso de la máquina que hay que almacenar y poder regularse en consecuencia.

4. INSTALACIÓN Y OPERACIONES PRELIMINARES

Luego de haber quitado el embalaje y haber controlado el buen estado de la máquina y de los accesorios, proceder como se describe a continuación:

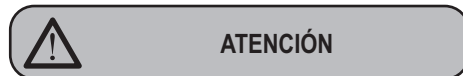
- posicionar la máquina en un plano horizontal;
- ensamblar los pies de apoyo de la máquina introduciendo el encastre dentro del casco cilíndrico;
- enroscar el pie de goma en el roscado del encastre ubicado en el casco;
- enroscar todo el grupo ensamblado en el alojamiento de los pies de la máquina;
- colocar la máquina en una superficie plana ajustando los pies de regulación;

NOTA: la acanaladura del casco se debe invertir hacia arriba, como se muestra en la siguiente figura.



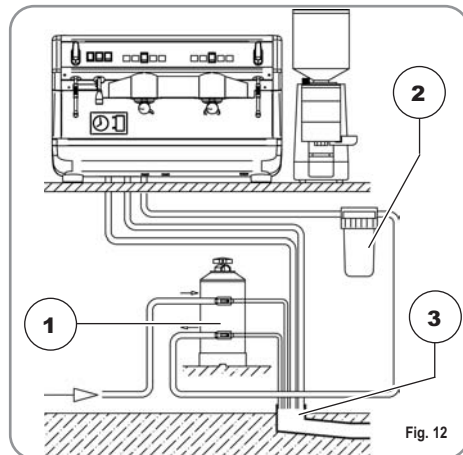
En la fase previa, luego de haber colocado la máquina en la superficie plana, se aconseja instalar un endulzante (1), en la salida de la red hídrica, y luego un filtro de red (2). Esto impide que las impurezas, como la arena, partículas de sarro en suspensión, herrumbre, etc. dañen las delicadas superficies de grafito, garantizando una larga duración de la máquina.

Una vez realizadas estas operaciones, realizar las conexiones hidráulicas como se muestra en la siguiente figura



ATENCIÓN

Evitar estrangulamientos en los tubos de conexión. Controlar también que la descarga (3) sea capaz de eliminar los desechos.



LEYENDA

- 1 Endulzante
- 2 Filtro de red
- 3 Descarga Ø 50 mm

NOTA: Para un buen funcionamiento de la máquina es necesario que la presión de red no supere los 4 bar.

En caso contrario, instalar un reductor de presión antes del endulzante; el tubo de entrada del agua debe tener un diámetro interior no inferior a los 6 mm ($\frac{3}{8}$ ”).



ATENCIÓN PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA

La máquina debe estar siempre protegida con un interruptor automático monofásico

de potencia adecuada que tenga una distancia de apertura de los contactos igual o superior a 3 mm.

Nuova Simonelli no se responsabiliza por ningún daño a objetos o personas provocados por el incumplimiento de las normas de seguridad vigentes.

Antes de conectar la máquina a una red eléctrica controlar que el voltaje indicado en la placa de datos de la máquina corresponda al de la red.

En caso contrario, realizar las siguientes conexiones en base a la línea eléctrica presente, como se muestra a continuación:

- para voltaje **V 380 / 3 fases +Neutro:**

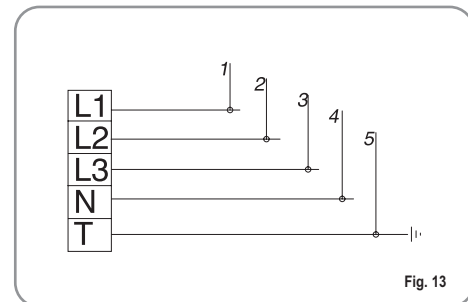


Fig. 13

- para voltaje **V230/ monofásica:**

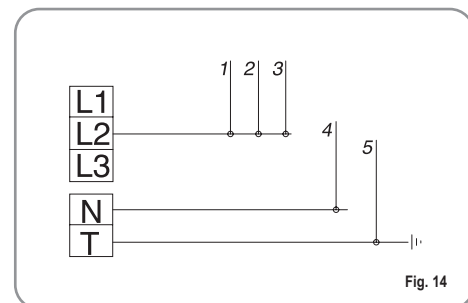


Fig. 14

LEYENDA

- | | |
|----------|--------------------|
| 1 Negro | 4 Azul |
| 2 Gris | 5 Amarillo verdoso |
| 3 Marrón | |

5. REGLAJES DU TECHNICIEN QUALIFIE



ATENCIÓN

Las regulaciones que se enumeran a continuación tienen que ser realizadas **SÓLO** por el Técnico Especializado.

La Nueva Simonelli no se hace responsable de los daños a cosas o personas si no se siguen las instrucciones de seguridad descritas en este manual.



ATENCIÓN PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA

Antes de efectuar cualquier operación de regulación el Técnico especializado tiene que apagar el interruptor de la máquina y desenchufar.

5.1 LLENADO MANUAL DE LA CALDERA

Todos los modelos *Appia* están provistos de sonda de nivel, para mantener constante el nivel de agua dentro de la caldera.

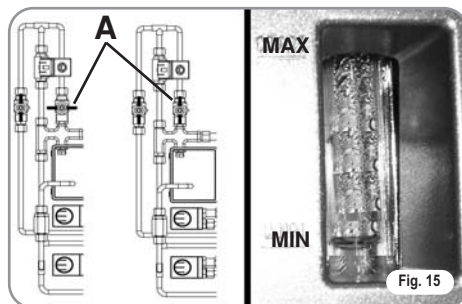
Se aconseja, antes de la primera puesta en funcionamiento de la máquina, llenar manualmente la caldera para evitar que la resistencia eléctrica se dañe y que se active la protección electrónica.

Si esto sucediera, bastará apagar la máquina y encenderla nuevamente, para completar la carga (véase el capítulo "MENSAJES FUNCIÓN MÁQUINA – ERROR NIVEL").

Para realizar el primer llenado manual, proceder como se describe a continuación:

- quitar la rejilla de la superficie de trabajo;

- abrir el robinete de nivel manual "A", para permitir la entrada de agua en la caldera;
- una vez alcanzado el nivel mínimo, indicado por el nivel óptico, cerrar el robinete "A";



- encender la máquina, llevando el interruptor general a la posición "I", de modo de activar la sonda de nivel, que realizará el mantenimiento del agua en la caldera de forma automática.

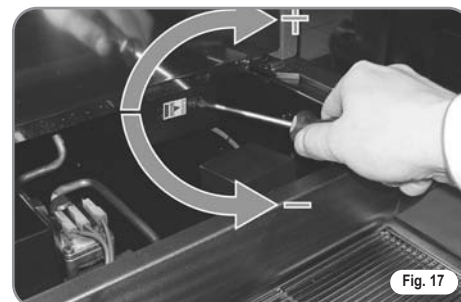
5.2 REGULACIÓN PRESOSTATO / BOMBA

Para modificar la presión de funcionamiento de la caldera, o sea la temperatura del agua, en función a las distintas exigencias o características del café utilizado, proceder como se describe a continuación:

- quitar la rejilla de la superficie de trabajo;
- quitar la protección metálica desenroscando los dos tornillos laterales (A) como se muestra en la siguiente figura;

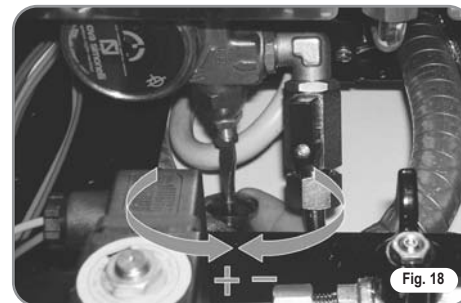


- Operar en el tornillo de regulación de la bomba para **AUMENTAR** (sentido horario) o bien **DISMINUIR** (sentido antihorario) la presión;



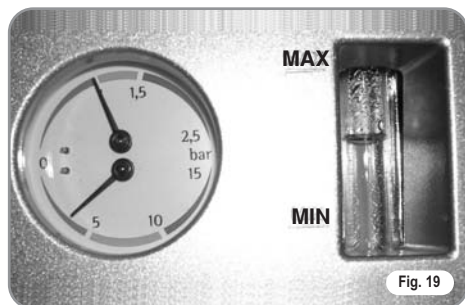
Valor aconsejado: 1 - 1,4 bar
(según el tipo de café).

- Operar en el tornillo de regulación de la bomba para **AUMENTAR** (sentido horario) o bien **DISMINUIR** (sentido antihorario) la presión;



Valor aconsejado: 9 bar

- La presión configurada de la bomba se visualiza en la parte inferior del manómetro.



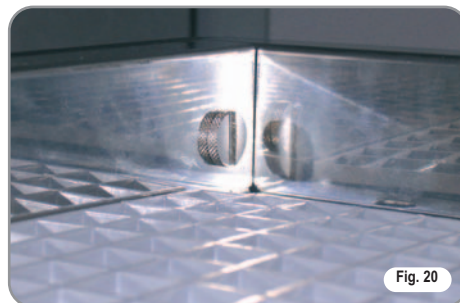
Al finalizar las regulaciones, colocar suavemente la protección metálica en el alojamiento correspondiente y fijarla con los cuatro tornillos laterales; volver a colocar la rejilla de la superficie de trabajo.

5.3 REGULACIÓN ECONOMIZADOR AGUA CALIENTE (versión opcional V/ESSE)

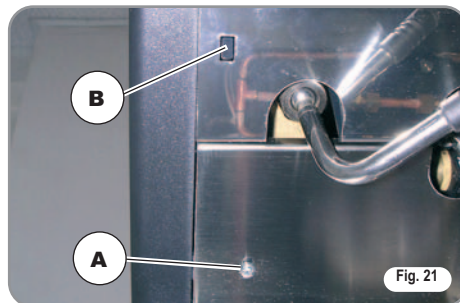
Todos los modelos *Appia* están equipados con un mezclador de agua caliente, que permite regular la temperatura del agua que sale y de optimizar el rendimiento del sistema.

Para regular el economizador de agua caliente hay que quitar el panel izquierdo de la máquina haciendo lo que se dice a continuación:

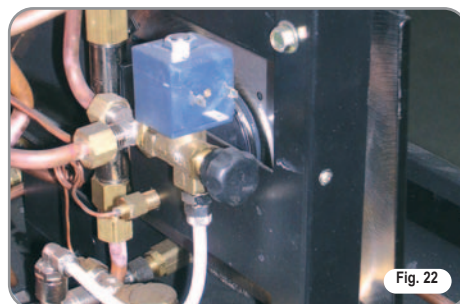
- desenroscar los dos tornillos superiores (Fig. 20);



- desenroscar el tornillo al lado del dispositivo vapor A;
- apretar el pomo B y quitar el panel izquierdo.



- para regular la temperatura del agua caliente de salida por el dispositivo vapor girar el pomo de registro en sentido DE LAS AGUJAS DEL RELOJ/ CONTRARIO A LAS AGUJAS DEL RELOJ para AUMENTAR / DISMINUIR la temperatura;



- al acabar la operación volver a montar el panel izquierdo de la máquina.

5.4 SUSTITUCIÓN DE LOS PULSADORES

Para un correcto funcionamiento es necesario, durante la sustitución, personalizar cada placa de los pulsadores, operando en los selectores ubicados en la placa (sector botones) como se indica debajo.

GRUPO	sw1	sw1	sw1	sw1	sw1	sw1	sw1	sw1
Grupo 1	On	Off	Off	Off	On	Off	Off	Off
Grupo 2	Off	On	Off	Off	Off	On	Off	Off
Grupo 3	Off	Off	On	Off	Off	Off	On	Off
Grupo 4	Off	Off	Off	On	Off	Off	Off	On

6. UTILIZACIÓN

El operador, antes de comenzar la elaboración, debe asegurarse de haber leído y comprendido bien las prescripciones de seguridad de este manual.

6.1 APPIA V

6.1.1 ENCENDIDO

- conectar la máquina a la red eléctrica.
- Situar el interruptor general (n.13, Fig 1) en posición "ON".

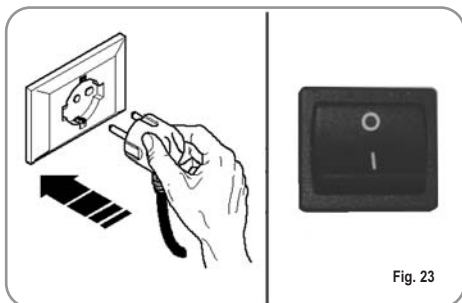






Fig. 23

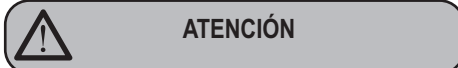
El led del botón de encendido  empezará a destellar.

Mantener apretado el botón de encendido  durante 5 segundos;

entonces empezará el Lamp-test en el que todos los led están encendidos; después de 3 segundos el Lamp-test termina y se apaga el botón agua caliente .



La fase de máquina en marcha está indicada por el encendido permanente del led botón encendido  y de todos los led de los botones erogación.

NOTA: todos los botones de selección están habilitados desde el final del diagnóstico.



En caso de mantenimiento al circuito integrado electrónico apagar la máquina mediante el interruptor general externo o desconectar el cable de alimentación.

6.1.2 APAGADO

- Apretando el botón encendido/apagado  y manteniéndolo apretado durante aproximadamente 2 segundos la máquina se apaga y el led del botón encendido/apagado  vuelve a destellar.
- Poner después el interruptor general en posición "OFF".

6.2 APPIA ESSE

6.2.1 ENCENDIDO

- Conectar la máquina a la toma eléctrica y poner el interruptor general (n.13 fig 1) en posición "ON".

6.2.2 APAGADO

- Poner el interruptor general (n.13, Fig.1) en posición "OFF".

6.3 CONFIGURACIÓN DE LA SELECCIÓN

Configurar la función deseada en los botones a disposición ubicados sobre los portafiltros (Véase el capítulo "DESCRIPCIÓN").



Fig. 24

LEYENDA BOTONES (Configuración selecciones)



1 Café corto



2 Café corto



1 Café largo



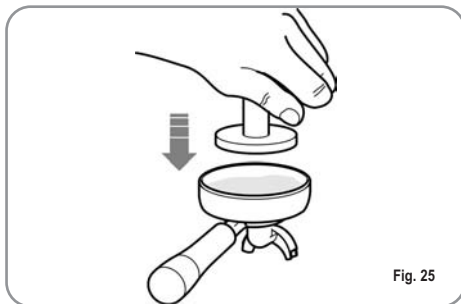
2 Café largo



Continuo

6.4 PREPARACIÓN DEL CAFÉ

Desenganchar el portafiltro y llenar con una o dos dosis de café molido según el filtro utilizado.



Presionar el café con la prensa del equipamiento, limpiar los restos de polvo de café del borde periférico del filtro (para garantizar un mejor cierre y un menor desgaste de la junta). Luego acoplar el portafiltro en el grupo. Presionar el pulsador del café deseado:



1 Café corto



2 Café corto



1 Café largo



2 Café largo

Se activa la bomba y se abre la electroválvula del grupo dando inicio a la infusión del café. La operación se evidencia por el encendido del botón presionado.

NOTA: en las fases de pausa, dejar el portafiltro acoplado al grupo para que permanezca siempre caliente.

Los grupos de erogación son compensados térmicamente con circulación total de agua caliente, para garantizar la máxima estabilidad térmica durante el funcionamiento.

6.5 UTILIZACIÓN DEL VAPOR



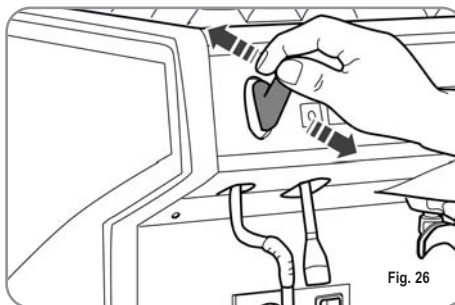
ATENCIÓN
PELIGRO DE QUEMADURAS

Durante el uso de la lanza del vapor, prestar mucha atención a no colocar las manos debajo de la misma y a no tocarla enseguida luego de su uso.

Para utilizar el vapor basta tirar o empujar la palanca correspondiente (Fig. 26).

Si se la tira completamente, la palanca permanece bloqueada en la posición de máxima erogación, si se la empuja, el retorno de la palanca es automático.

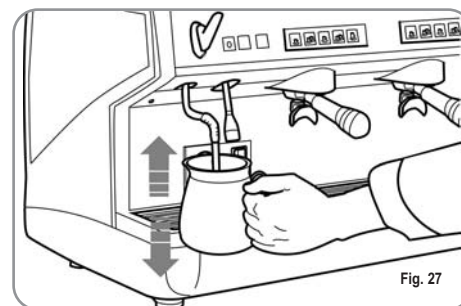
Las dos palancas lanza vapor son articuladas, para que su utilización sea más fácil.



6.6 PREPARACIÓN DEL CAPPUCCINO

Para obtener la típica espuma sumergir el pico del vapor en el fondo del recipiente lleno por 1/3 (preferiblemente en forma tronco-cónico).

Abbrir el vapor. Antes que la leche llegue al punto de ebullición, llevar el pico del vapor hasta la superficie haciendo descremar la leche con pequeños desplazamientos en sentido vertical. Al final de la operación limpiar cuidadosamente la lanza con un paño suave.




6.7 SELECCIÓN DE AGUA CALIENTE



ATENCIÓN
PELIGRO DE QUEMADURAS

Durante el uso de la lanza del vapor, prestar mucha atención a no colocar las manos debajo de la misma y a no tocarla enseguida luego de su uso.

Permite la erogación de agua caliente para preparar té, manzanilla y tisanas.

Situar debajo del lanzador de agua caliente un recipiente y accionar el interruptor (versión ESSE) o apretar el pulsante selección agua caliente  (versión V).

Asegurarse de que dicho pulsador se ilumine. La lanza de agua caliente erogará agua durante el tiempo programado.

NOTA: La erogación del agua caliente se puede producir al mismo tiempo que la del café

7. PROGRAMACIÓN Appia V

7.1 PROGRAMMACION DOSIS

Para entrar en el ámbito de la programación, operar como se describe a continuación:

NOTA: operación que se debe realizar con la máquina encendida.

- Para entrar en la fase de programación dosis de cada grupo hay que apretar durante 5 segundos el botón erogación continua



- Los botones erogación empezarán a destellar.
- El acceso a la programación del primer grupo habilita también el ajuste de los parámetros de funcionamiento de la máquina.

7.2 PROGRAMACIÓN DOSIS CAFÉS

Para programar la dosis de agua relativa a uno de los botones erogación, proceder como se dice a continuación:

- llenar con la dosis adecuada de café el portafiltro (el portafiltro puede ser sencillo o doble, según el botón que se desee programar).
- Poner el portafiltro en el grupo.
- Apretar uno de los pulsantes erogadores:



- Empieza la erogación; una vez se alcance la cantidad deseada apretar el botón continuo



- La erogación acaba y el botón dosis elegido se apaga (los otros botones continúan destelleando).



- Apretar el botón continuo para salir de la programación o continuar la programación de los otros botones dosis.

NOTA: Este procedimiento se puede emplear para todos los grupos de la máquina excepto si se efectúa un grupo cada vez, los otros grupos pueden continuar trabajando normalmente.

7.3 PROGRAMACIÓN AGUA CALIENTE

- Entrar en programación según el procedimiento correspondiente.
- Apretar el botón selección agua caliente



- Empieza la erogación del agua caliente.
- Establecer la dosis de agua caliente deseada y apretar de nuevo el botón



- Apretar el botón continuo para salir de la programación o continuar la programación de otros botones selección.



- Los botones erogación del primer y segundo grupo señalan respectivamente el tiempo de encendido y de apagado en el modo automático mientras están intermitentes los botones continuo del primer y del segundo grupo.

Como se describe en la tabla, a cada uno de los botones erogación hay asociado un valor; el tiempo de encendido del calienta-tazas lo da la suma de los valores de los botones del primer grupo iluminados. El mismo modo de recuento se da para el tiempo de apagado del calienta-tazas con los botones del segundo grupo.

Botón	Grupo 1 (tiempo on)	Grupo 2 (tiempo off)
	2 min.	5 min.
	4 min.	10 min.
	8 min.	20 min.
	16 min.	40 min.

7.4 PROGRAMACIÓN CALIENTA-TAZAS (opcional)

- Entrer dans la page de programmation du premier groupe selon la procédure relative.
- Frapper la touche de sélection chauffe-tasses



7.5 PROGRAMACIÓN DOSIS ESTÁNDAR

- Es posible programar valores predeterminados para las 4 dosis del grupo, para el agua (vapor).

Para hacer esto hay que apretar el botón



y mantenerlo apretado durante al menos 10 segundos hasta que los botones intermitentes se apaguen. Las dosis son:

1CN	2CN	1CL	2CL
40 cc	60 cc	50 cc	85 cc

AGUA
9 sec.

NOTA: Un tiempo de 0 segundos para el agua y para el vapor determina el funcionamiento continuo.

7.6 COPIAR DOSIS

Se pueden copiar las dosis memorizadas para el grupo 1 en las dosis del grupo 2 ó 3.

Esta operación se realiza apretando el botón continuo





del grupo 2 ó 3 por lo menos durante 8 segundos hasta que los botones intermitentes se apaguen.

7.7 PROGRAMACIÓN PARÁMETROS DE FUNCIONAMIENTO




ATENCIÓN


Las regulaciones que se enumeran a continuación tienen que ser realizadas **SÓLO** por el Técnico Especializado.

Apretando el botón  del segundo grupo, después de haber entrado en programación del primer grupo, se accede al ajuste de los parámetros de funcionamiento máquina; situación señalada por el encendido del botón continuo del segundo grupo .

1. Accionamiento bomba si está activado el nivel.
2. Accionamiento bloque software para la entrada en programación dosis.
3. Regulación luminosidad teclado.
4. Accionamiento bomba con agua caliente (en las máquinas).
5. Deshabilitación calienta-tazas.
6. Restablecimiento parámetros predefinidos.


1. Accionamiento bomba durante nivel.

Trámite el botón café corto  del segundo grupo se ajusta la activación de la bomba durante el nivel:

si el botón  está encendido la bomba se acciona junto al nivel, si está apagado la bomba no se acciona con el nivel.


2. Accionamiento bloque software para entrar en programación dosis.




Mediante el botón café largo  se acciona el bloque software para la programación de las dosis (botón encendido) o se desactiva el bloque (botón apagado).

3. Regulación luminosidad teclado.





El botón 2 cafés largos  del segundo grupo se utiliza para elegir la luminosidad de los botones entre 5 niveles preestablecidos.




Apretando el botón , intermitente, se cambia el nivel, bajando el valor hasta el mínimo para después volver al valor máximo.


4. Accionamiento bomba con agua caliente (sólo para máquinas con economizador).

Mediante el botón agua caliente  se establece la activación de la bomba durante la erogación de agua.


Si el botón  está encendido la bomba se activa durante la erogación de agua caliente, si está apagado la bomba no se acciona.

5. Deshabilitación calienta-tazas.

Mediante el botón  se activa o se desactiva el funcionamiento del calienta-tazas; si el botón está encendido el calienta-tazas funciona normalmente como ha sido establecido en la programación, si el botón está apagado el calienta-tazas está deshabilitado.


Si el calienta-tazas no está habilitado el botón  se enciende sólo durante el

Lamp-test, después de esto, cada vez que apretemos el botón no tendrá ningún efecto.

Apretando el botón continuo  del segundo grupo se memorizan los valores modificados y se sale de la página para ajustar los parámetros del funcionamiento de la máquina.

6. Restablecimiento de los parámetros predefinidos



Se pueden restablecer los parámetros predefinidos, es decir, nivel bomba, agua con bomba, luz máxima y calienta-tazas habilitado.



Para restablecer estos parámetros es suficiente encender la máquina mediante el botón ,

con los botones  2 cafés cortos y  dos cafés largos del primer grupo apretados contemporáneamente.

7.8 CICLO AUTOMÁTICO DE LIMPIEZA GRUPOS


Para entrar en la fase de limpieza automática hay que apagar la máquina y volver a encenderla manteniendo apretados los botones agua



caliente  y calienta-tazas  durante el Lamp-test inicial.



Cuando acaba el Lamp-test empiezan a destellar los botones  y  y los boto-


nes un café largo  de todos los grupos.



Apretando el botón  empieza el ciclo de lavado del grupo correspondiente.


Acabado el ciclo de lavado se puede efectuar el ciclo de aclarado del mismo grupo, apretando de nuevo el botón .

Si se quiere realizar el ciclo de aclarado en otro momento es suficiente apagar la máquina: el circuito integrado mantiene memorizados los ciclos de limpieza por terminar. Con el sucesivo encendido el circuito entrará automáticamente en la fase de limpieza grupos, sin tener que apretar los botones  y .

Apretando los botones  y  durante dos segundos salimos de la fase de limpieza en el caso en que no haya ciclos por terminar, si no permanecerán intermitentes los botones

 de los grupos en los que se tenga todavía que realizar el ciclo de aclarado.

Manteniendo los botones  y  durante otros dos segundos, se fuerza la salida de la fase de limpieza poniendo a cero la información de los aclarados por terminar.

Si el ciclo de limpieza se completa, el botón  del grupo se apaga.

Si no hay que realizar más aclarados el circuito integrado sale de la fase de limpieza.

8. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

8.1 DETENCIÓN

Para parar la máquina hay que volver a apretar el interruptor general y llevarlo a la posición OFF.



Fig. 28

8.2 LIMPIEZA EXTERIOR

Antes de efectuar cualquier operación de limpieza, hay que poner la máquina en estado energético "OFF" (es decir interruptor máquina apagado y enchufe desconectado).

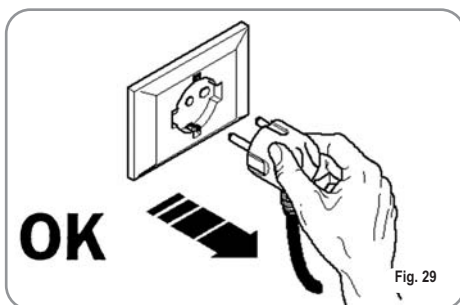


Fig. 29



ATENCIÓN

No utilizar solventes, productos a base de cloro, abrasivos.

Limpieza de la zona trabajo: quitar la rejilla de la superficie de trabajo levantándola primero hacia arriba y retirarla, quitar el plato para recoger el agua ubicado debajo y limpiar todo con agua caliente y detergente. **Limpieza de la carena:** para limpiar todas las partes cromadas utilizar un paño suave humedecido.

8.3 LIMPIEZA DE LAS ROSETAS INOXIDABLES

Las rosetas inoxidables están ubicadas debajo de los grupos de erogación, como se observa en la figura. 30.



Fig. 30

NOTA: Para la limpieza operar como se describe a continuación:

- Desenroscar el tornillo ubicado en el centro de la roseta.
- Quitar la roseta y controlar que los orificios no estén obstruidos.
- En caso de obstrucciones, limpiar según la descripción (Apartado "LIMPIEZA DE LOS FILTROS Y PORTAFILTROS").

Se recomienda limpiar la roseta semanalmente.

8.4 LIMPIEZA DEL GRUPO CON LA AYUDA DEL FILTRO CIEGO

La máquina está dispuesta para el lavado del grupo de erogación con detergente en polvo específico.

Se aconseja realizar el lavado al menos una vez al día con los detergentes apropiados.



**ATENCIÓN
PELIGRO DE INTOXICACIÓN**

Una vez quitado el portafiltro realizar algunas erogaciones para eliminar eventuales restos de detergente.

Para realizar el procedimiento de lavado proceder como se indica a continuación:

- 1) Sustituir el filtro con el filtro ciego del grupo de erogación.
- 2) Colocar en el interior dos cucharadas de detergente en polvo específico e introducir el portafiltro en el grupo.
- 3) Presionar uno de los botones de café y detener luego de 10 seg. .
- 4) Repetir la operación varias veces.
- 5) Quitar el portafiltro y realizar algunas erogaciones.

8.5 LIMPIEZA DE LOS FILTROS Y PORTAFILTROS

Colocar dos cucharadas de detergente específico en medio litro de agua caliente e introducir el filtro y el portafiltro (excluido el mango) durante al menos media hora. Luego enjuagar con abundante agua corriente.

8.6 REGENERACIÓN DE LAS RESINAS DEL ENDULZANTER

Con el fin de evitar la formación de depósitos de sarro dentro de la caldera y de los intercambiadores de calor es necesario que el endulzante esté siempre en perfecto estado. Para ello es necesario realizar regularmente la regeneración de las resinas iónicas.

Los tiempos de regeneración se deben establecer en función a la cantidad de café erogada diariamente y a la dureza del agua utilizada. Como orientación se pueden apreciar en el diagrama reproducido en la Fig. 31.

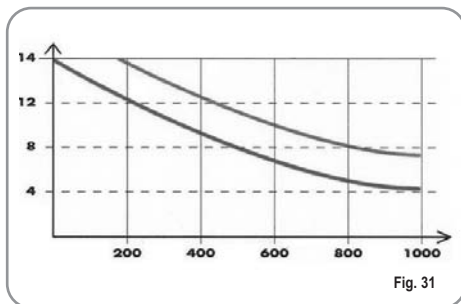


Fig. 31

Los procedimientos de regeneración son los siguientes:

1) Apagar la máquina y colocar un recipiente de al menos 5 litros de capacidad debajo del tubo E (Fig. 32).

Girar las palancas C y D de izquierda a derecha; quitar el tapón desenroscando el pomo G e introducir 1 Kg de sal gruesa para cocina (Fig. 33).

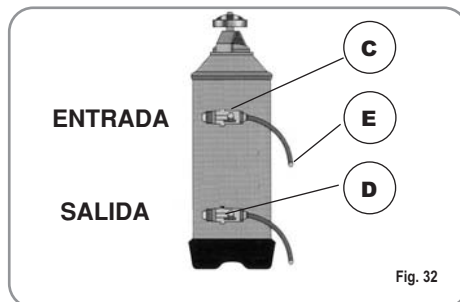


Fig. 32

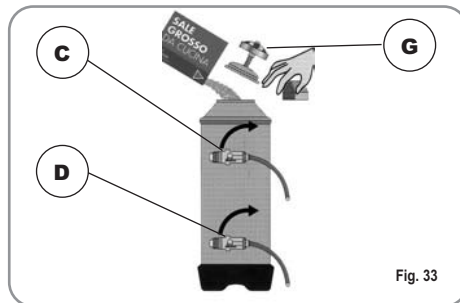


Fig. 33

2) Colocar nuevamente el tapón y llevar la palanca C hacia la izquierda (Fig. 34), dejando descargar el agua salada del tubo F para que no se vuelva dulce aproximadamente 1/2 hora).

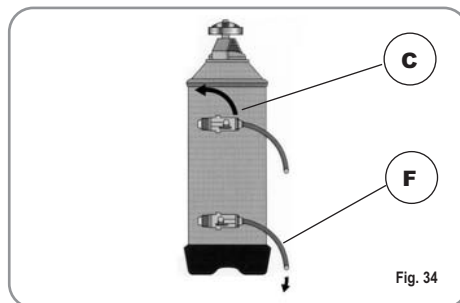


Fig. 34

3) Llevar nuevamente la palanca D hacia la izquierda (Fig. 35).

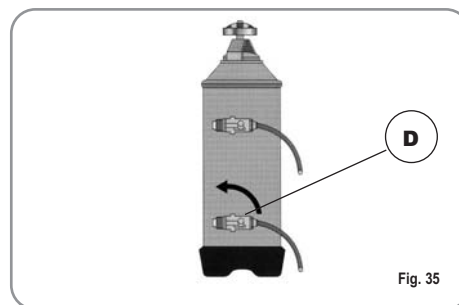





Fig. 35

9. MENSAJES FUNCIONES MÁQUINA Appia V

INDICACIONES DISPLAY Y BOTONES	CAUSA	EFEECTO	SOLUCIÓN	NOTA
<p>Dibujo botón continuo intermitente y botón erogación fijo.</p>  	<p>Si dentro de los tres primeros segundos desde el inicio de la erogación, el dosificador no envió los impulsos programados.</p>	<p>Si la erogación no se interrumpe manualmente se llega al bloqueo de tiempo límite (120 seg.).</p>	<p>Interrumpir la erogación.</p>	
<p>Dibujo botón continuo intermitente.</p> 	<p>Si luego de los 90 seg. desde el inicio, con bomba accionada durante la autonivelación, a 180 seg. se deshabilita, el nivel no ha sido restablecido.</p>	<p>Se desactiva la bomba, la resistencia y todas las funciones se inhiben.</p>	<p>Apagar la máquina durante al menos 5 seg. Y encenderla nuevamente.</p>	

NOTA:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Appia[®]
MADE IN ITALY

IMPIANTO ELETTRICO /ELECTRIC SYSTEM /INSTALLATION ELECTRIQUE /ALEKTRISCHE ANLAGE /INSTALACIÓN ELÉCTRICA Appia ESSE 2/3 GR.

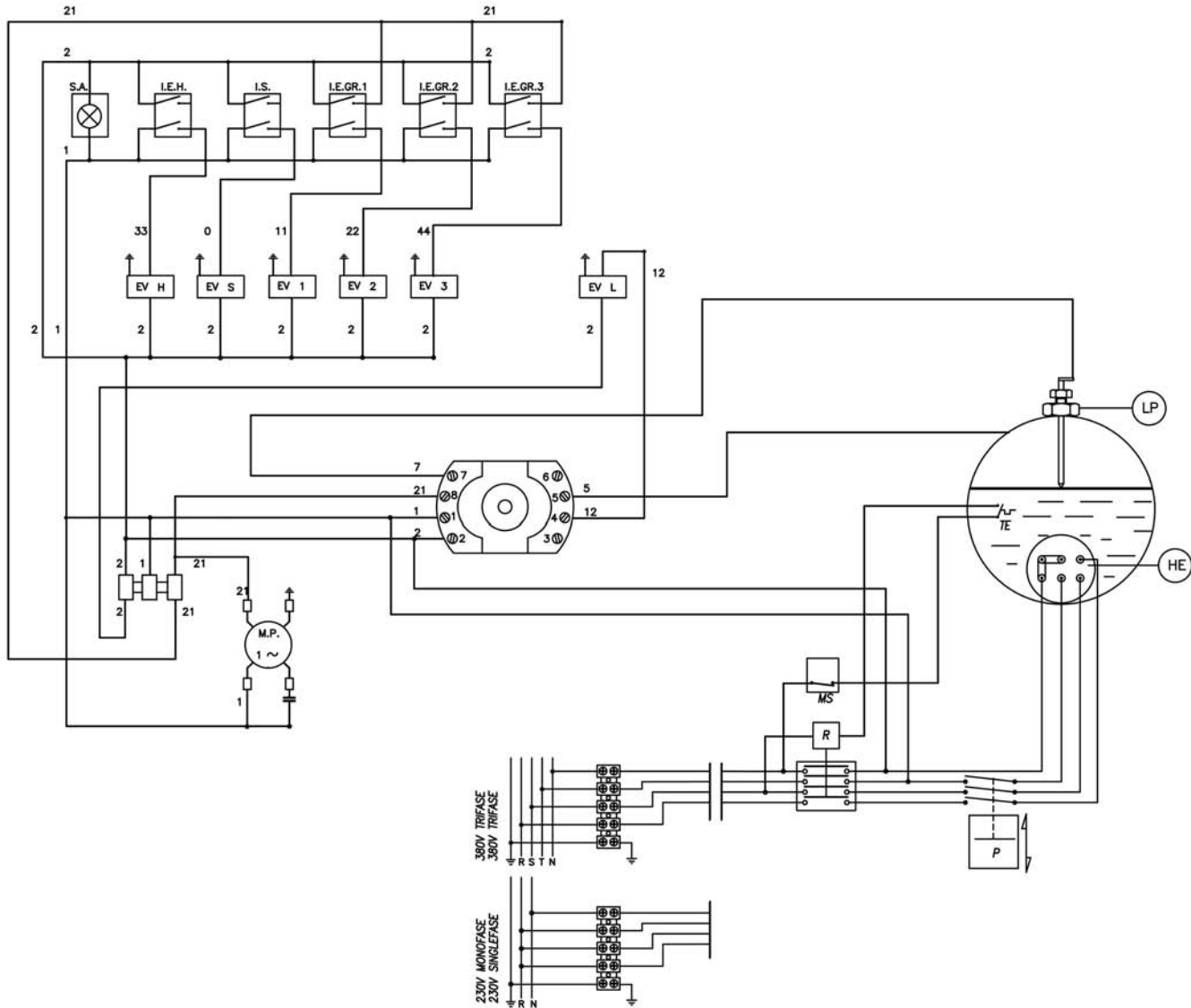


Fig. 36

IMPIANTO ELETTRICO /ELECTRIC SYSTEM /INSTALLATION ELECTRIQUE /ALEKTRISCHE ANLAGE /INSTALACIÓN ELÉCTRICA Appia ESSE 2/3 GR.

LEGENDA

EV H
Elettrovalvola vapore/acqua calda
EV S
Elettrovalvola scaldatazze
EV1-2-3
Elettrovalvola erogazione gruppo
MP
Motore pompa
I.S
Interruttore scaldatazze
I.E.H.
Interruttore acqua calda
I.E.GR.1-2-3
Interruttore gruppo 1-2-3
R
Relè
P
Pressostato
EV L
Elettrovalvola livello
MS
Interruttore generale
HE
Resistenza
LP
Sonda livello
TE
Termostato sicurezza
S.A.
Lampada spia

KEY

EV H
Steam / hot water solenoid valve
EV S
Cup warmer solenoid valve
EV1-2-3
Group delivery solenoid valve
MP
Pump motor
I.S
Cup warmer switch
I.E.H.
Hot water switch
I.E.GR.1-2-3
Switch for groups 1-2-3
R
Relay switch
P
Pressure switch
EV L
Level solenoid valve
MS
Main switch
HE
Heating element
LP
Level probe
TE
Safety thermostat
S.A.
Indicator light

LÉGENDE

EV H
Electrovanne vapeur / eau chaude
EV S
Electrovanne chauffe-tasses
EV1-2-3
Electrovanne de distribution groupe
MP
Moteur pompe
I.S
Interrupteur chauffe-tasses
I.E.H.
Interrupteur eau chaude
I.E.GR.1-2-3
Interrupteur groupe 1-2-3
R
Relais
P
Pressostat
EV L
Electrovanne de niveau
MS
Interrupteur général
HE
Résistance
LP
Sonde niveau
TE
Thermostat de sécurité
S.A.
lampe témoin

ZEICHENERKLÄRUNG

EV H
Elektroventil Dampf / Heißwasser
EV S
Elektroventil Tassenwärmer
EV1-2-3
Elektroventil
Gruppenausgabe
MP
Pumpenmotor
I.S
Schalter Tassenwärmer
I.E.H.
Schalter Heißwasser
I.E.GR.1-2-3
Schalter Gruppe 1-2-3
R
Relais
P
Druckwächter
EV L
Elektroventil Füllstand
MS
Hauptschalter
HE
Widerstand
LP
Füllstandsonde
TE
Sicherheitsthermostat
S.A.
Kontrollleuchte

NOTA

EV H
Electroválvula vapor / agua caliente
EV S
Electroválvula calienta-tazas
EV1-2-3
Electroválvula erogación grupo
MP
Motor bomba
I.S
Interruptor calienta-tazas
I.E.H.
Interruptor agua caliente
I.E.GR.1-2-3
Interruptor grupo 1-2-3
R
Relé
P
Pressostato
EV L
Electroválvula nivel
MS
Interruptor general
HE
Resistencia
LP
Sonda nivel
TE
Termostato seguridad
S.A.
Luz indicadora piloto

IMPIANTO ELETTRICO /ELECTRIC SYSTEM /INSTALLATION ELECTRIQUE /ALEKTRISCHE ANLAGE /INSTALACIÓN ELÉCTRICA Appia V 2 GR.

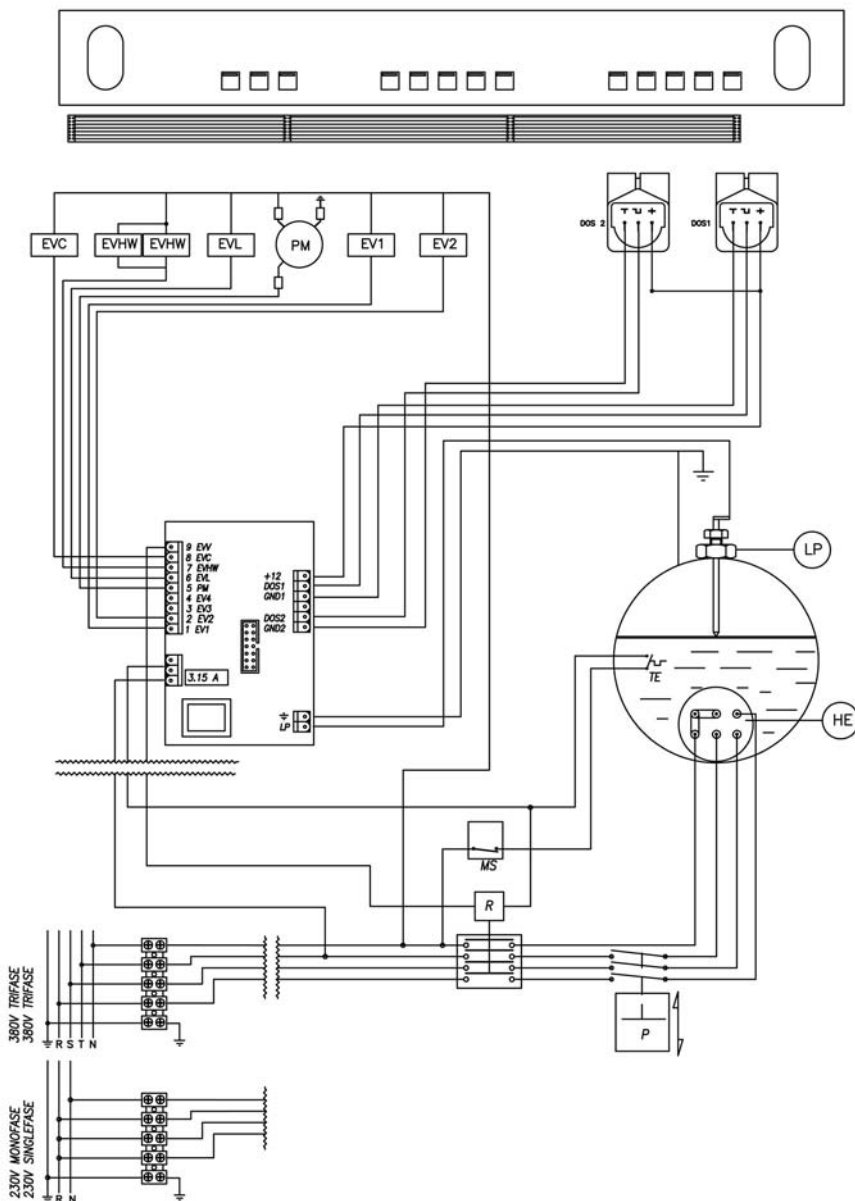


Fig. 37

IMPIANTO ELETTRICO /ELECTRIC SYSTEM /INSTALLATION ELECTRIQUE /ALEKTRISCHE ANLAGE /INSTALACIÓN ELÉCTRICA Appia V 2 GR.

LEGENDA	KEY	LÉGENDE	ZEICHENERKLÄRUNG	NOTA
EVC Elettrovalvola scaldatazze	EVC Cup warmer solenoid valve	EVC Electrovanne chauffe-tasses	EVC Elektroventil Tassenwärmer	EVC Electroválvula calienta-tazas
EVHW Elettrovalvola miscelatore acqua calda	EVHW Hot water mixer solenoid valve	EVHW Electrovanne mélangeur eau chaude	EVHW Elektroventil Heißwassermischer	EVHW Electroválvula mezclador agua caliente
EV L Elettrovalvola livello	EV L Level solenoid valve	EV L Electrovanne de niveau	EV L Elektroventil Füllstand	EV L Electroválvula nivel
EV1-2-3 Elettrovalvola erogazione gruppo	EV1-2-3 Group delivery solenoid valve	EV1-2-3 Electrovanne de distribution groupe	EV1-2-3 Elektroventil Gruppenausgabe	EV1-2-3 Electroválvula erogación grupo
PM Motore pompa	PM Pump motor	PM Moteur pompe	PM Pumpenmotor	PM Motor bomba
Dose Ventolino	Dose Fan	Dose Ventilateur	Dosis Gebläse	Dosis Ventilador
HE Resistenza	HE Heating element	HE Résistance	HE Widerstand	HE Resistencia
LP Sonda livello	LP Level probe	LP Sonde niveau	LP Füllstandsonde	LP Sonda nivel
TE Termostato sicurezza	TE Safety thermostat	TE Thermostat de sécurité	TE Sicherheitsthermostat	TE Termostato seguridad
R Relè	R Relay switch	R Relais	R Relais	R Relè
P Presso stato	P Pressure switch	P Pressostat	P Druckwächter	P Presostato
MS Interruttore generale	MS Main switch	MS Interrupteur général	MS Hauptschalter	MS Interruptor general
TP Sonda temperatura	TP Sonda temperatura	TP Sonde température	TP Temperatursonde	TP Sonda temperatura

IMPIANTO ELETTRICO /ELECTRIC SYSTEM /INSTALLATION ELECTRIQUE /ALEKTRISCHE ANLAGE /INSTALACIÓN ELÉCTRICA Appia V 3 GR.

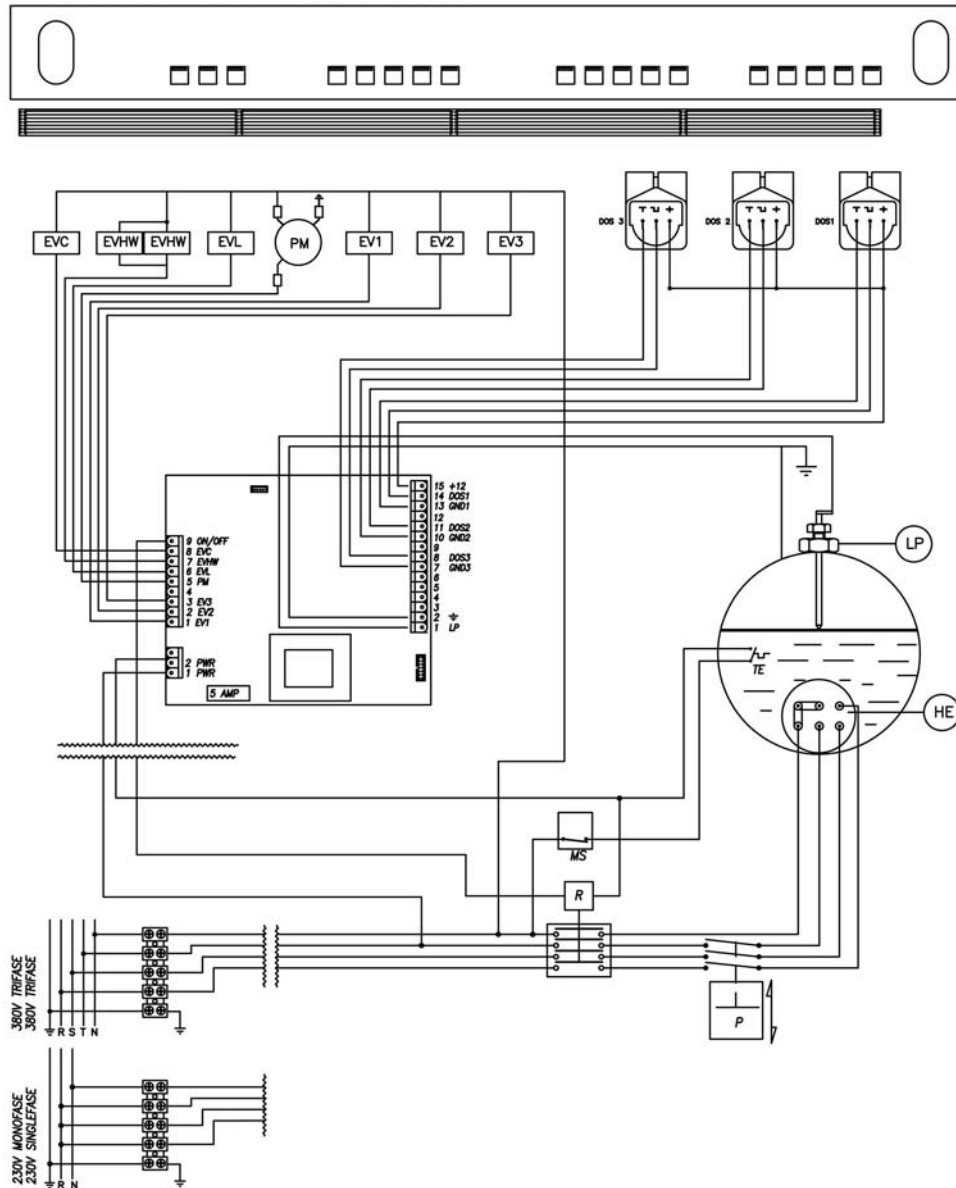


Fig. 38

IMPIANTO ELETTRICO /ELECTRIC SYSTEM /INSTALLATION ELECTRIQUE /ALEKTRISCHE ANLAGE /INSTALACIÓN ELÉCTRICA Appia V 3 GR.

LEGENDA

EVC
Elettrovalvola scaldatazze
EVHW
Elettrovalvola miscelatore
acqua calda
EV L
Elettrovalvola livello
EV1-2-3
Elettrovalvola erogazione
gruppo
PM
Motore pompa
Dose
Ventolino
HE
Resistenza
LP
Sonda livello
TE
Termostato sicurezza
R
Relè
P
Presso stato
MS
Interruttore generale
TP
Sonda temperatura

KEY

EVC
Cup warmer solenoid valve
EVHW
Hot water mixer solenoid
valve
EV L
Level solenoid valve
EV1-2-3
Group delivery solenoid
valve
PM
Pump motor
Dose
Fan
HE
Heating element
LP
Level probe
TE
Safety thermostat
R
Relay switch
P
Pressure switch
MS
Main switch
TP
Sonda temperatura

LÉGENDE

EVC
Electrovanne chauffe-tas-
ses
EVHW
Electrovanne mélangeur
eau chaude
EV L
Electrovanne de niveau
EV1-2-3
Electrovanne de distribu-
tion groupe
PM
Moteur pompe
Dose
Ventilateur
HE
Résistance
LP
Sonde niveau
TE
Thermostat de sécurité
R
Relais
P
Pressostat
MS
Interrupteur général
TP
Sonde température

ZEICHENERKLÄRUNG

EVC
Elektroventil Tassenwärmer
EVHW
Elektroventil
Heißwassermischer
EV L
Elektroventil Füllstand
EV1-2-3
Elektroventil
Gruppenausgabe
PM
Pumpenmotor
Dosis
Gebläse
HE
Widerstand
LP
Füllstandsonde
TE
Sicherheitsthermostat
R
Relais
P
Druckwächter
MS
Hauptschalter
TP
Temperatursonde

NOTA

EVC
Electroválvula calienta-
tazas
EVHW
Electroválvula mezclador
agua caliente
EV L
Electroválvula nivel
EV1-2-3
Electroválvula erogación
grupo
PM
Motor bomba
Dosis
Ventilador
HE
Resistencia
LP
Sonda nivel
TE
Termostato seguridad
R
Relè
P
Presostato
MS
Interruptor general
TP
Sonda temperatura

IMPIANTO IDRAULICO / PLUMBING SYSTEM / INSTALLATION HYDRAULIQUE / HYDRAULIKANLAGE / INSTLACIÓN HIDRÁULICA

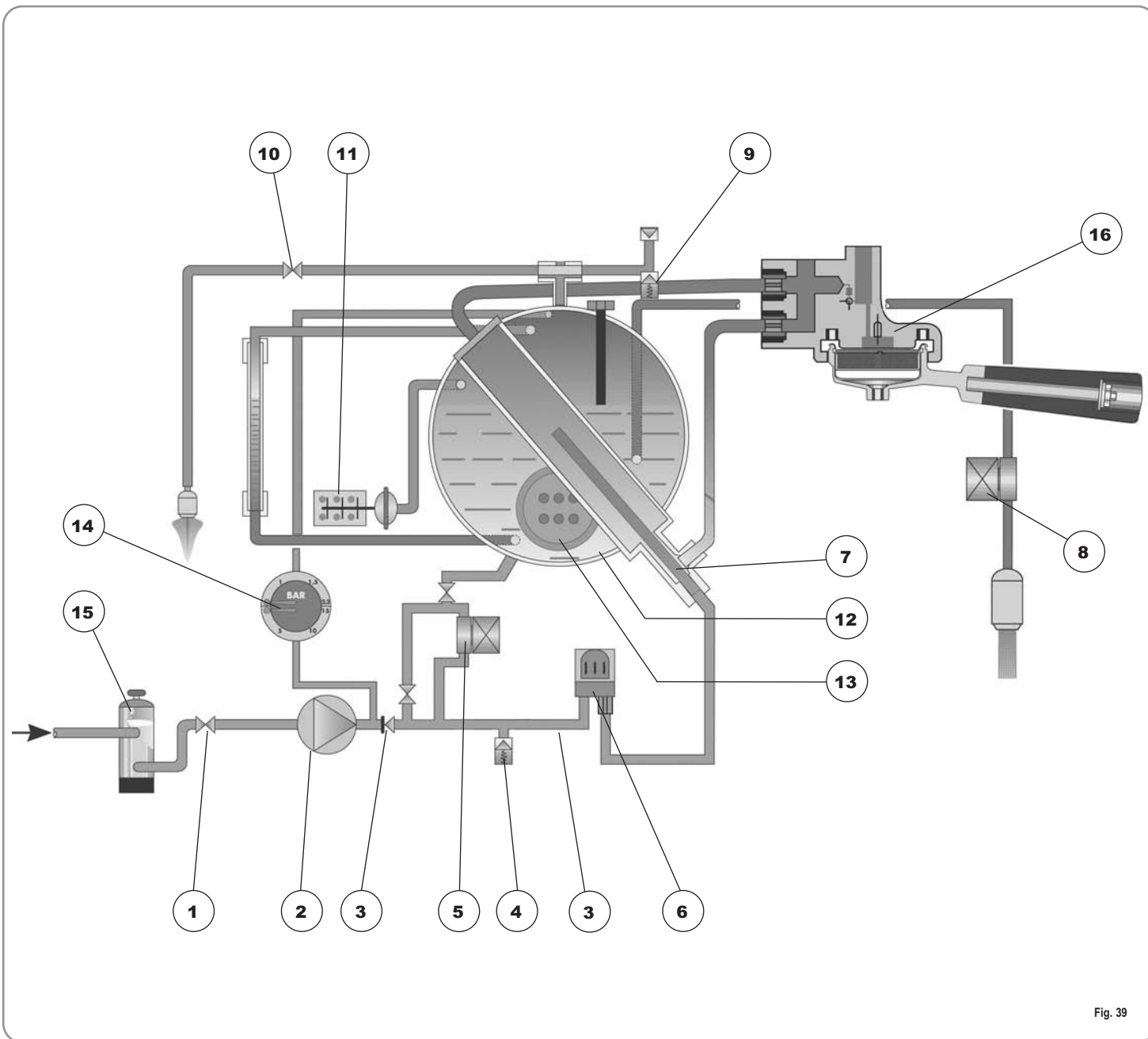


Fig. 39

IMPIANTO IDRAULICO / PLUMBING SYSTEM / INSTALLATION HYDRAULIQUE / HYDRAULIKANLAGE / INSTLACIÓN HIDRÁULICA

LEGENDA	KEY	LÉGENDE	ZEICHENERKLÄRUNG	NOTA
1 Rubinetto ingresso acqua	1 Water entrance faucet	1 Robinet arrivée d'eau	1 Hahn Wassereinlauf	1 Grifo entrada agua
2 Pompa	2 Pump	2 Pompe	2 Pumpe	2 Bomba
3 Valvola di ritegno	3 Retaining valve	3 Soupape d'arrêt	3 Rückschlagventil	3 Válvula de retención
4 Valvola di espansione	4 Expansion valve	4 Soupape d'expansion	4 Drosselventil	4 Válvula de expansión
5 Elettrovalvola di livello	5 Refill electrovalve	5 Electrovanne de niveau	5 Elektroventil Füllstand	5 Electroválvula de nivel
6 Dosatore volumetrico	6 Flowmeter	6 Doseur volumétrique	6 Volumendosierer	6 Dosador volumétrico
7 Scambiatore di calore	7 Heat exchanger	7 Echangeur de chaleur	7 Wärmetauscher	7 intercambiador de calor
8 Elettrovalvola erogazione	8 Delivery electrovalve	8 Electrovanne de distribution	8 Elektroventil Ausgabe	8 electroválvula de erogación
9 Valvola di sicurezza cald.	9 Heater safety valve	9 Soupape de sûreté	9 Sicherheitsventil	9 Válvula de seguridad
10 Rubinetto vapore	10 Steam tap	10 Robinet vapeur	10 Dampfhahn	10 Grifo vapor
11 Pressostato	11 Pressostat	11 Pressostat	11 Druckwächter	11 Presostato
12 Caldaia	12 Boiler	12 Chaudière	12 Kessel	12 Caldera
13 Resistenza	13 Heating element	13 Résistance	13 Widerstand	13 Resistencia
14 Manometro doppia scala	14 Double scale gauge	14 Manomètre double	14 Druckmesser	14 Manómetro doble escala
15 Depuratore	15 Purifier	15 Dépurateur	15 Reiniger	15 Depurador
16 Gruppo erogatore	16 Delivery unit	16 Groupe de distribution	16 Ausgabegruppe	16 Grupo erogador



Nuova Distribution Centre
LLC 6940Salashan PKWY BLDG A 98248
Ferdale, WA
Tel. +1.360.3662226
Fax +1.3603664015
videoconf.+1.360.3188595
www.nuovasimonelli.it
info@nuovasimonelli.com



Via M. d'Antegiano, 6
62020 Belforte del Chienti
Macerata Italy
Tel. +39.0733.9501
Fax +39.0733-950242
www.nuovasimonelli.it
E-mail: n.simonelli@nuovasimonelli.it