

DITTA COSTRUTTRICE: Camel S.p.A. - PERGOLA (PS) - ITALIA	
MODELLO: Generatore di vapore	
PILLOLE DI STIRO	
220 V - 60 Hz	
POTENZA ELETTRICA RESISTENZA CALDAIA	1500 W
POTENZA ELETTRICA RESISTENZA FERRO	800 W
CAPACITA' CALDAIA	2 lt.
PRESSIONE ESERCIZIO	2.5 bar
PESO NETTO	10 Kg
DIMENSIONI INCOMBRO	(_ x _ x _) cm

PN0369

COO1 A G G I O R N A M E N T O

I dati, le descrizioni e le illustrazioni contenute nel seguente opuscolo non sono impegnative. La ditta si riserva il diritto di apportare tutti i cambiamenti che riterrà opportuni.

CO.M.E.L. SRL

COSTR. ELETTROMECCANICHE MACCHINE DA STIRO

61045 PERGOLA (PS) - ITALIA
VIA DELL'INDUSTRIA, 40
ZONA INDUSTRIALE SUD

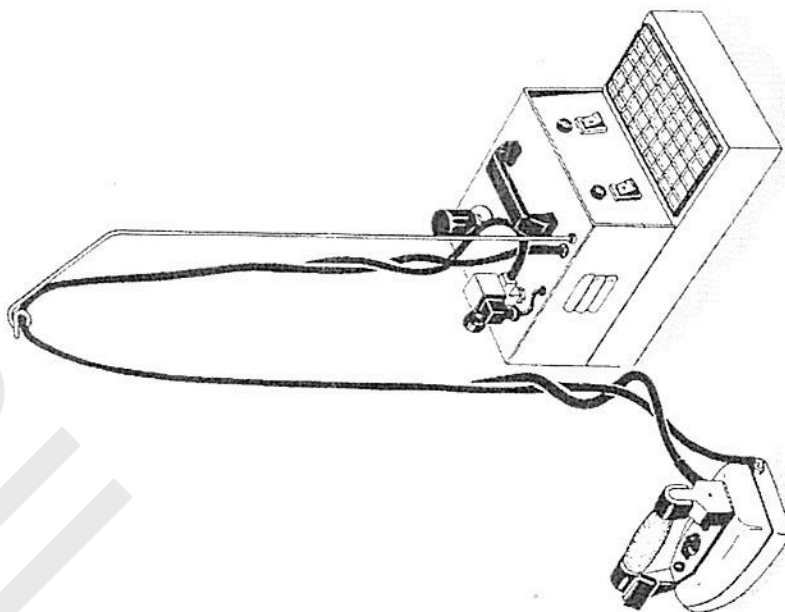
TEL. 0721/735110 - 735111

FAX 0721/735114

P.O. Box 62 P.IVA 0045639 041 8

MANUALE DI USO E MANUTENZIONE

mod. **UNIKA**




cod. - A00627

MADE IN ITALY
Camel


MANUALE DI ISTRUZIONI

A T T E N Z I O N E

Per salvaguardare l'incolumità dell'operatore e per evitare possibili danni
giamenti, prima di compiere qualsiasi operazione sulla macchina è
indispensabile aver preso conoscenza di tutto il manuale di istruzioni.




ATTENZIONE
TEMPERATURE
PERICOLOSE




ATTENTION
DANGEROUS
TEMPERATURES

**ATTENZIONE. IDENTIFICA UNA FONTE DI CALORE.
VI PUO' ESSERE TEMPERATURA PERICOLOSA**




220/230V
(~)


**TOGLIERE LA TENSIONE PRIMA DI INTERVENIRE
SULLA MACCHINA**



IDENTIFICA IL CONDUTTORE DI TERRA



NON RIMUOVERE I DISPOSITIVI E LE PROTEZIONI DI SICUREZZA



E' VIETATO OPERARE SULLA MACCHINA IN FUNZIONE

AVVERTENZE DI SICUREZZA:

*Prima dell' utilizzo dell' apparecchio verificare che la tensione di rete corrisponda
a quella indicata nella targa dell' apparecchio stesso . Collegare l' apparecchio solo
a impianto e prese di corrente dotati di efficiente messa a terra. *In caso di
incompatibilità tra la presa e la spina dell' apparecchio, far sostituire la presa con
una di tipo adatto da personale professionalmente qualificato. *La sicurezza elet
trica di questo apparecchio è assicurata soltanto quando lo stesso è correttamente

collegato ad un efficace impianto di messa a terra come previsto dalle vigenti norme
di sicurezza elettrica. Il costruttore non può essere considerato responsabile per
eventuali danni causati dalla mancanza di messa a terra dell' impianto. In caso di
dubbio rivolgersi ad una persona professionalmente qualificata.*Dopo aver tolto
l'imballaggio, assicurarsi dell' integrità dell' apparecchio. In caso di dubbio, non utiliz
zare l' apparecchio e rivolgersi a personale qualificato. *Gli elementi dell' imballaggio
(sacchi in plastica, polistirolo espanso, ecc.) non devono essere lasciati alla portata
dei bambini in quanto potenziali fonti di pericolo.*E' sconsigliato l' uso di adattatori,
prese multiple e/o prolunghe. Qualora il loro uso si rendesse indispensabile, è neces
sario utilizzare solo adattatori semplici o multiple e prolunghe conformi alle vigenti
norme di sicurezza, facendo però attenzione a non superare il limite di potenza marca
to sull' adattatore.*Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali
danni da usi impropri, erronei ed irragionevoli e da riparazioni effettuate da persone
non qualificate. *Non toccare l' apparecchio con mani o piedi bagnati o umidi. Non im
mergere l' apparecchio in acqua. *Non usare l' apparecchio in locali adibiti a bagno.
*Non tirare il cavo di alimentazione o l' apparecchio con mani o piedi bagnati o umidi.
*Non permettere che l' apparecchio sia usato da bambini o incapaci, senza sorveglianza.
*Non lasciare l' apparecchio incustodito inutilmente alimentato perché può diventare
fonte di pericolo. *Prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia o di manutenzione,
disinserire l' apparecchio dalla rete di alimentazione elettrica, staccando la spina. *In
caso di guasto e/o di cattivo funzionamento dell' apparecchio, spegnerlo e non manomet
terlo. Per eventuali riparazioni rivolgersi ad un Centro Assistenza autorizzato dal costrut
tore e richiedere l' utilizzo di ricambi originali. Il mancato rispetto di quanto sopra può
compromettere la sicurezza dell' apparecchio. *Il cavo di alimentazione di questo apparec
chi non deve essere sostituito dall' utente. In caso di danneggiamento del cavo, per la
sua sostituzione, rivolgersi ad un Centro di Assistenza autorizzato dal costruttore. *Stac
care la spina dalla rete di alimentazione quando l' apparecchio non è utilizzato.

Questo apparecchio è conforme alla normativa CEE 89/392.

Il generatore di vapore Unika è stato studiato per stirare ogni tessuto in modo professionale utilizzando un sistema a vapore costante.

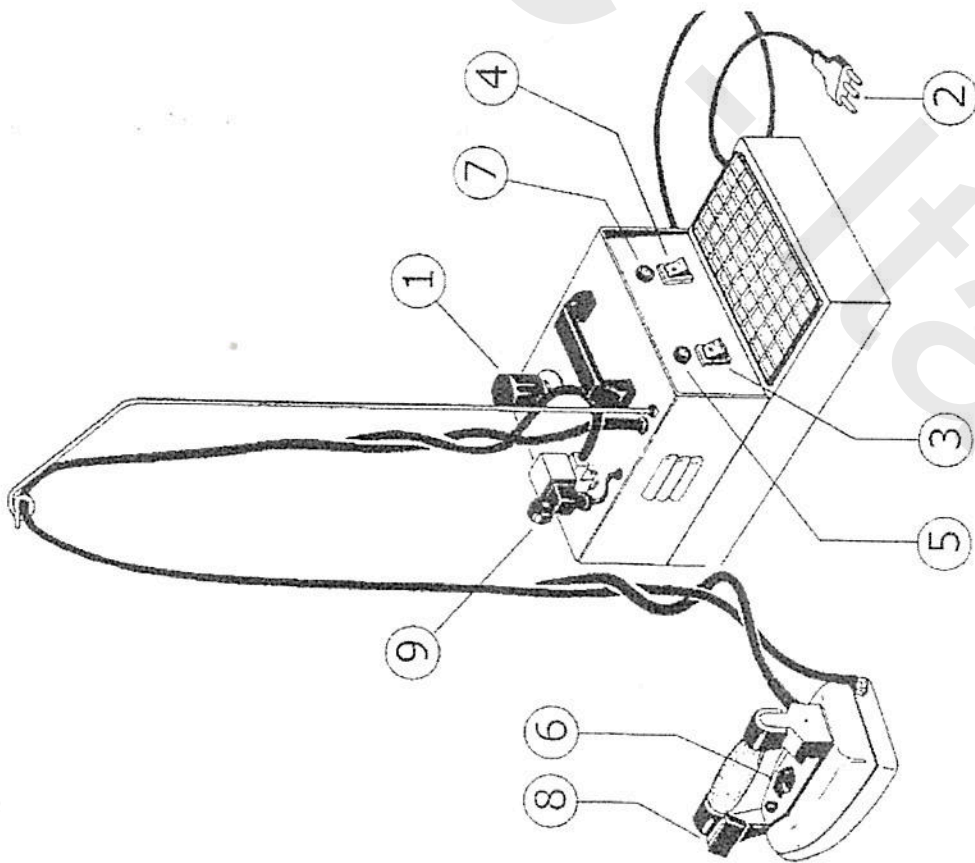
MODO D' USO

- Svitare il tappo di riempimento (1) e versare acqua normale. Rimettere il tappo senza forzarlo eccessivamente.
- Inserire la spina (2) in una presa di corrente a 110 volt dotata di messa a terra.
- Premere l'interruttore (4) per accendere la caldaia, mentre per accendere il ferro da stiro premere l' interruttore luminoso (3).
- Regolare il termostato del ferro da stiro (6) preferibilmente tra la posizione "lino" (vapore più secco) o "cotone" (vapore più umido).
- Prima di iniziare la stiratura attendere che la spia della caldaia (7) sia accesa. Qualora la spia stessa si rispegnesse durante il lavoro di stiratura, continuare indisturbati, si riaccenderà automaticamente non appena ripristinata la pressione del vapore.
- Per fare uscire il getto di vapore premere il pulsante rosso del ferro (8).
- Il rubinetto (9) serve per regolare il flusso di fuoriuscita del vapore.

AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

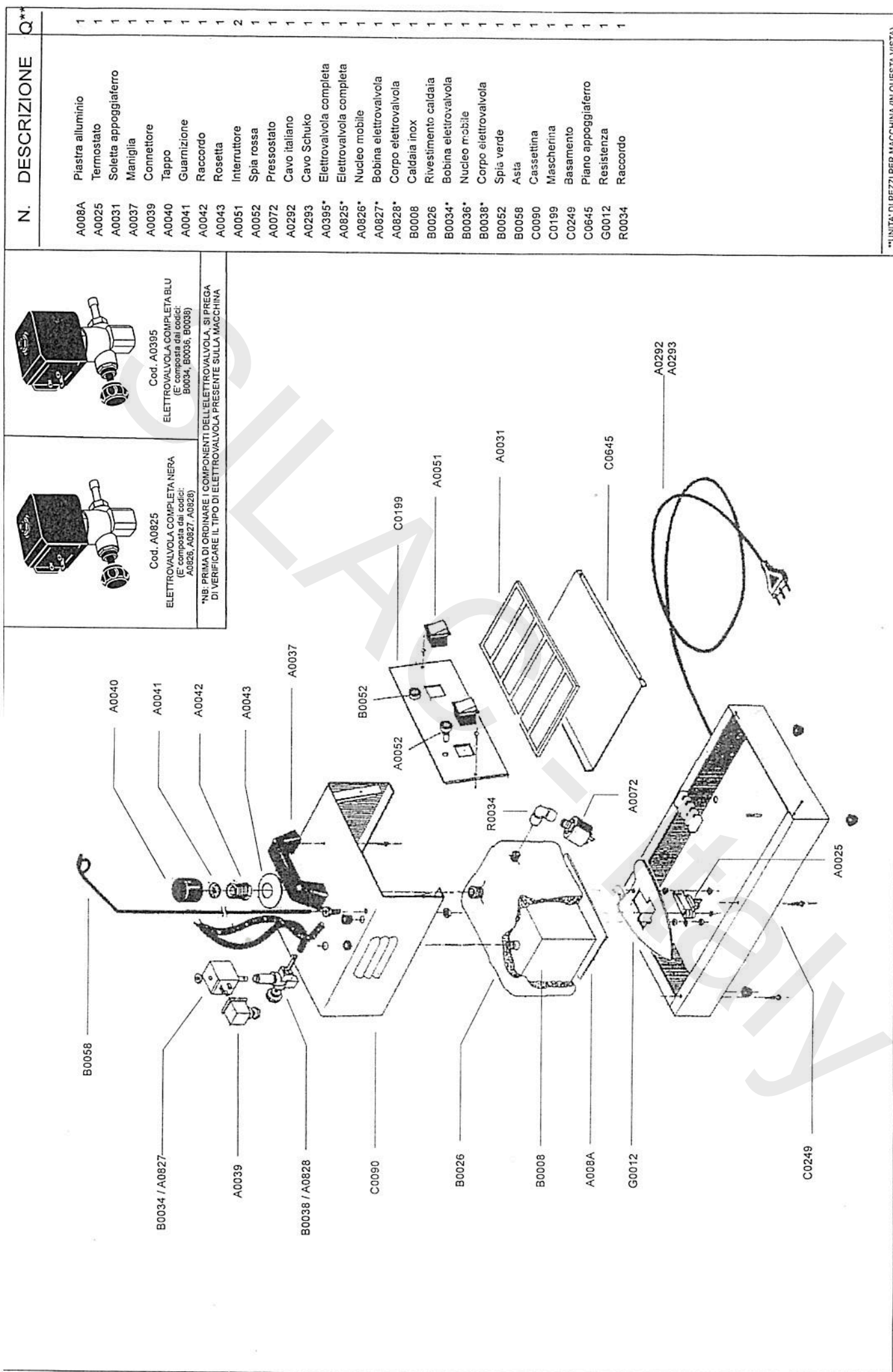
- Non riempire mai fino all' orlo il bocchettone della caldaia.
- Non svitare mai il tappo (1) quando la caldaia è in pressione.
- Prima di svitare il tappo (1) accertarsi che non vi sia più vapore all' interno della caldaia stessa.
- Non lasciare mai l'apparecchio incustodito, quando acceso, per lunghi periodi.
- In caso di consumo totale del vapore, staccare la spina dalla presa di corrente, attendere 20 minuti, quindi svitare molto lentamente il tappo (1), ripristinare il livello d' acqua e ripetere le operazioni sopra indicate.

N.B. Per garantire la pulizia della caldaia è consigliabile svuotarla periodicamente tramite il bocchettone di carico acqua (1) rovesciando la macchina (OPERAZIONE DA COMPIERE A CALDAIA NON IN PRESSIONE).



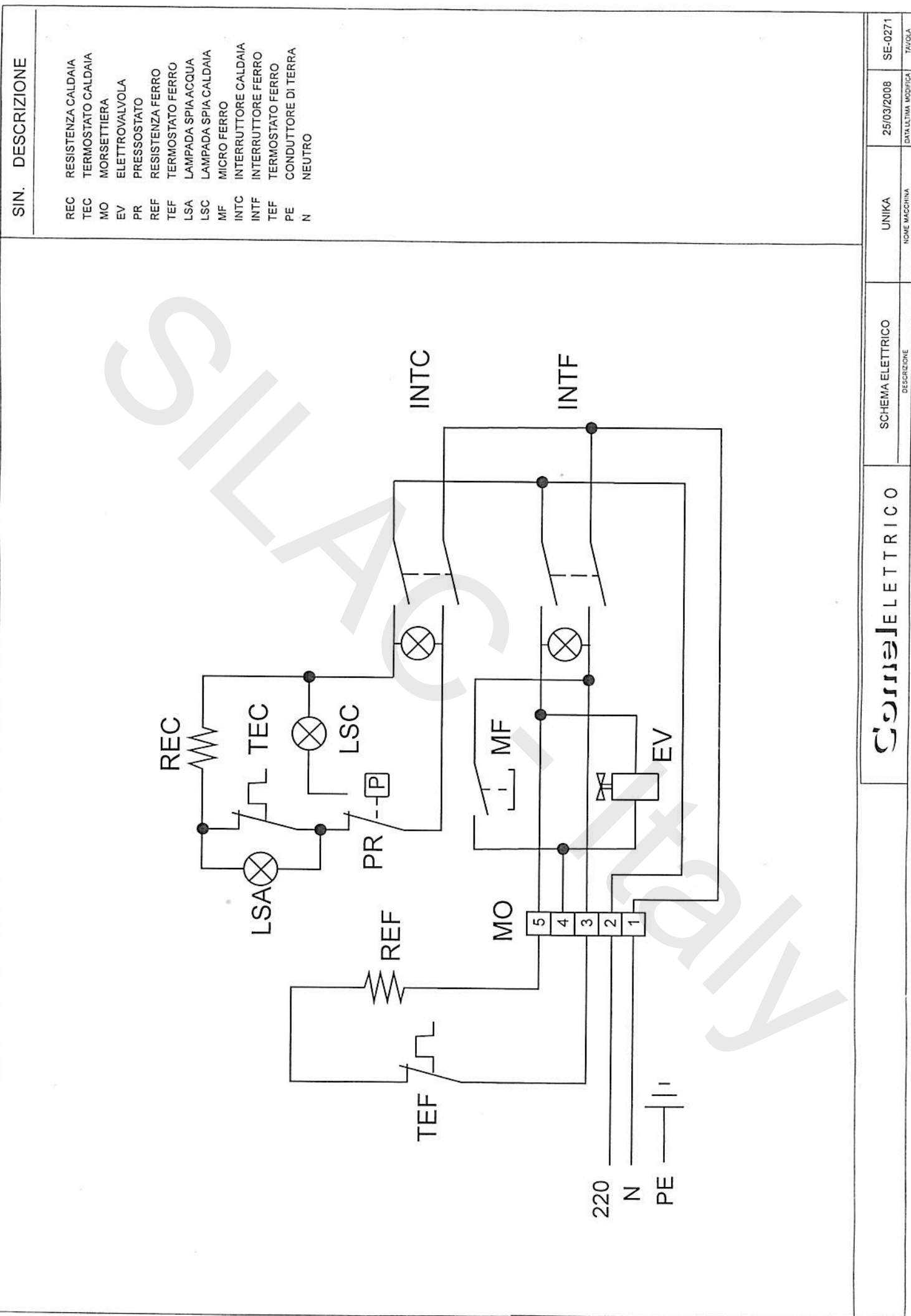
LEGENDA

- 1_ TAPPO CALDAIA
- 2_ SPINA DI ALIMENTAZIONE
- 3_ INTERRUITTORE FERRO
- 4_ INTERRUITTORE CALDAIA
- 5_ SPIA FINE ACQUA
- 6_ REGOLAZIONE TEMPERATURA FERRO
- 7_ SPIA PRONTO VAPORE
- 8_ PULSANTE VAPORE FERRO
- 9_ REGOLAZIONE VAPORE



N.	DESCRIZIONE	Q**
A008A	Piastra alluminio	1
A0025	Termostato	1
A0031	Soletta appoggiaferro	1
A0037	Maniglia	1
A0039	Connettore	1
A0040	Tappo	1
A0041	Guarnizione	1
A0042	Raccordo	1
A0043	Rosetta	1
A0051	Interruttore	2
A0052	Spia rossa	1
A0072	Pressostato	1
A0292	Cavo italiano	1
A0293	Cavo Schuko	1
A0395*	Elettrovalvola completa	1
A0825*	Elettrovalvola completa	1
A0826*	Nucleo mobile	1
A0827*	Bobina elettrovalvola	1
A0828*	Corpo elettrovalvola	1
B0008	Caldaia inox	1
B0026	Rivestimento caldaia	1
B0034*	Bobina elettrovalvola	1
B0036*	Nucleo mobile	1
B0038*	Corpo elettrovalvola	1
B0052	Spia verde	1
B0058	Asia	1
C0090	Cassetina	1
C0199	Mascherina	1
C0249	Basamento	1
C0645	Piano appoggiaferro	1
G0012	Resistenza	1
R0034	Raccordo	1

**UNITA' DI PEZZI PER MACCHINA (IN QUESTA VISTA)		
N.B. Il disegno è indicativo, serve per visualizzare i componenti della macchina, per una più facile assistenza ad essa.		
Cornelio C.A.M.B.I.	UNIKA	UNIKA
	DESCRIZIONE	12/01/2010
	NOVE MACCHINA	TAV-0943A
		TAVOLA



SIN. DESCRIZIONE	
REC	RESISTENZA CALDAIA
TEC	TERMOSTATO CALDAIA
MO	MORSETTIERA
EV	ELETTROVALVOLA
PR	PRESSOSTATO
REF	RESISTENZA FERRO
TEF	TERMOSTATO FERRO
LSA	LAMPADA SPIA ACQUA
LSC	LAMPADA SPIA CALDAIA
MF	MICRO FERRO
INTC	INTERRUTTORE CALDAIA
INTF	INTERRUTTORE FERRO
TEF	TERMOSTATO FERRO
PE	CONDUTTORE DI TERRA
N	NEUTRO

Schema Elettrico		UNIKA	25/03/2008	SE-0271
DESCRIZIONE		NOME MACCHINA	DATA ULTIMA MODIFICA	TAVOLA