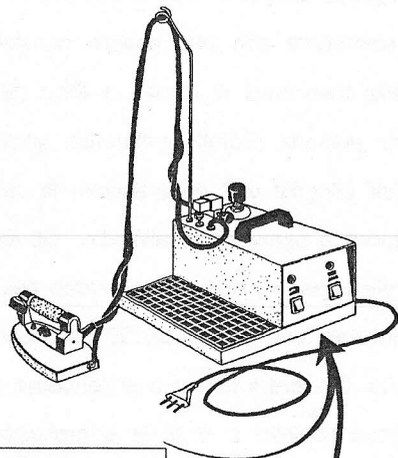


IDENTIFICAZIONE MACCHINA

LEGGERE ATTENTAMENTE



technopres	
MODEL - IRONING MACHINE	
CE	SERIAL NUMBER: V-50 Hz A
BOILER HEATER ELECTRIC POWER	W
JACK HEATER ELECTRIC POWER	W
SOARD HEATER ELECTRIC POWER	W
VACUUM MOTOR ELECTRIC POWER	W
PUMP MOTOR ELECTRIC POWER	W
BOILER CAPACITY	lit.
PRESSURE	bar
NET WEIGHT	kg
DIMENSION	(.....x.....x.....) cm

NUMERO DI SERIE.....

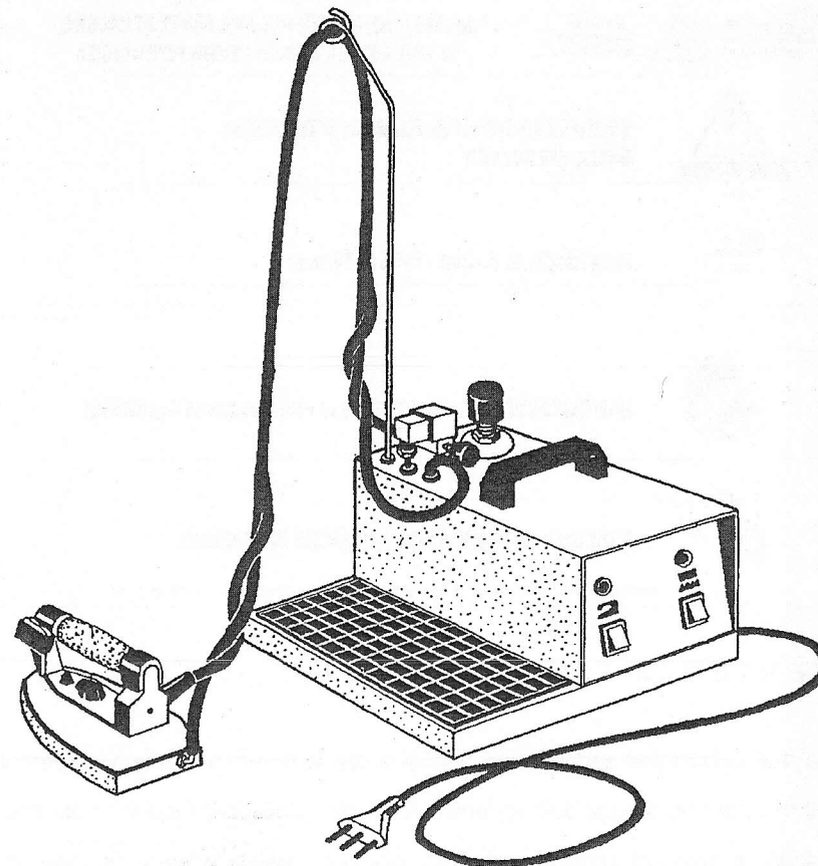
PN0344

001 AGGIORNAMENTO

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.

MODELLO
COMPACTA

MANUALE DI USO E MANUTENZIONE



MANUALE DI ISTRUZIONI

ATTENZIONE

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

SIMBOLI POSTI SULLA MACCHINA	 ATTENZIONE TEMPERATURE PERICOLOSE	 ATTENTION DANGEROUS TEMPERATURES	ATTENZIONE, IDENTIFICA UNA FONTE DI CALORE, VI PUO' ESSERE TEMPERATURA PERICOLOSA
	 220/380 (...)		TOGLIERE LA TENSIONE PRIMA DI INTERVENIRE SULLA MACCHINA
SIMBOLI DI INDICAZIONE			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 elettrica 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 utilizzare 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 necessario 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 immergere 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 manometterlo. Per eventuali riparazioni rivolgersi ad un Centro Assistenza autorizzato dal costruttore 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 apparecchio 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. *Staccare la spina dalla rete di alimentazione quando l' apparecchio non è utilizzato. Questo apparecchio è conforme alla normativa CEE 89/392.

UTILIZZO DELL' APPARECCHIO:

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

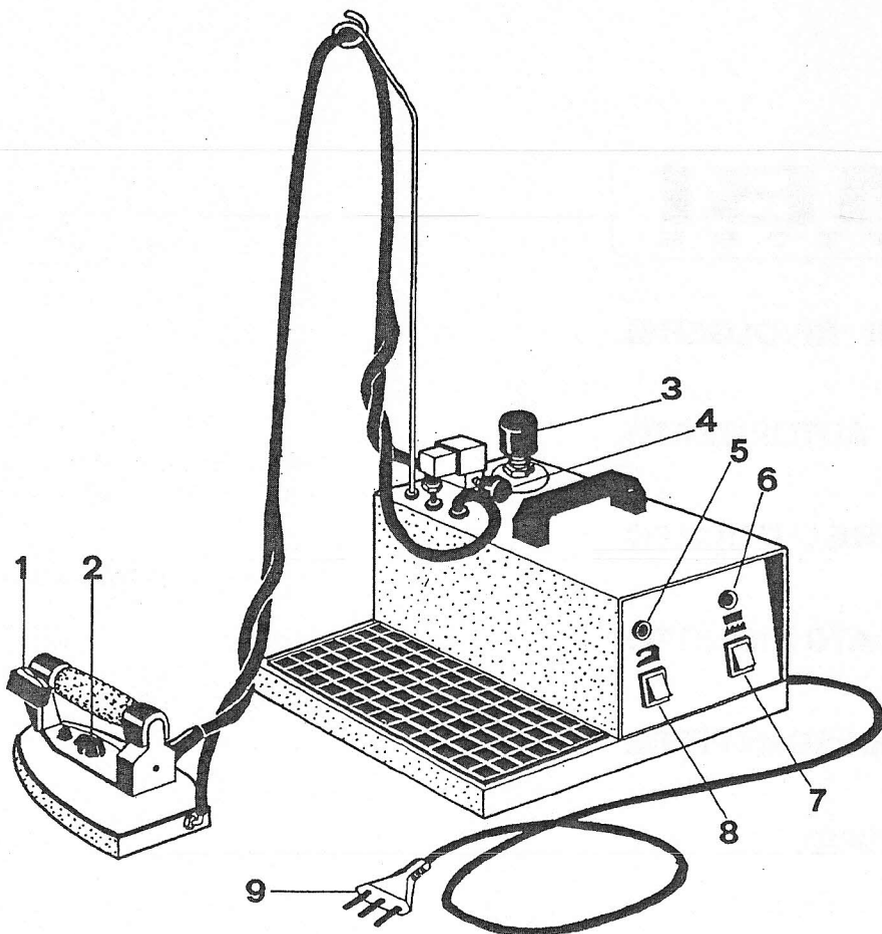
MODO D' USO

- Svitare il tappo di riempimento (3) e versare acqua normale. Rimettere il tappo senza forzarlo eccessivamente.
- Inserire la spina (9) in una presa di corrente a 220 volt dotata di messa a terra.
- Premere l'interruttore (7) per accendere la caldaia, mentre per accendere il ferro da stiro premere l'interruttore luminoso (8).
- Regolare il termostato del ferro da stiro (2) preferibilmente tra la posizione "lino" (vapore più secco) o "cotone" (vapore più umido).
- Prima di iniziare la stiratura attendere che la spia della caldaia (6) 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 (1).
- Il rubinetto (4) 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 (3) quando la caldaia è in pressione.
- Prima di svitare il tappo (3) 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 (3), 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 (3) rovesciando la macchina (OPERAZIONE DA COMPIERE A CALDAIA NON IN PRESSIONE).



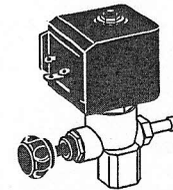
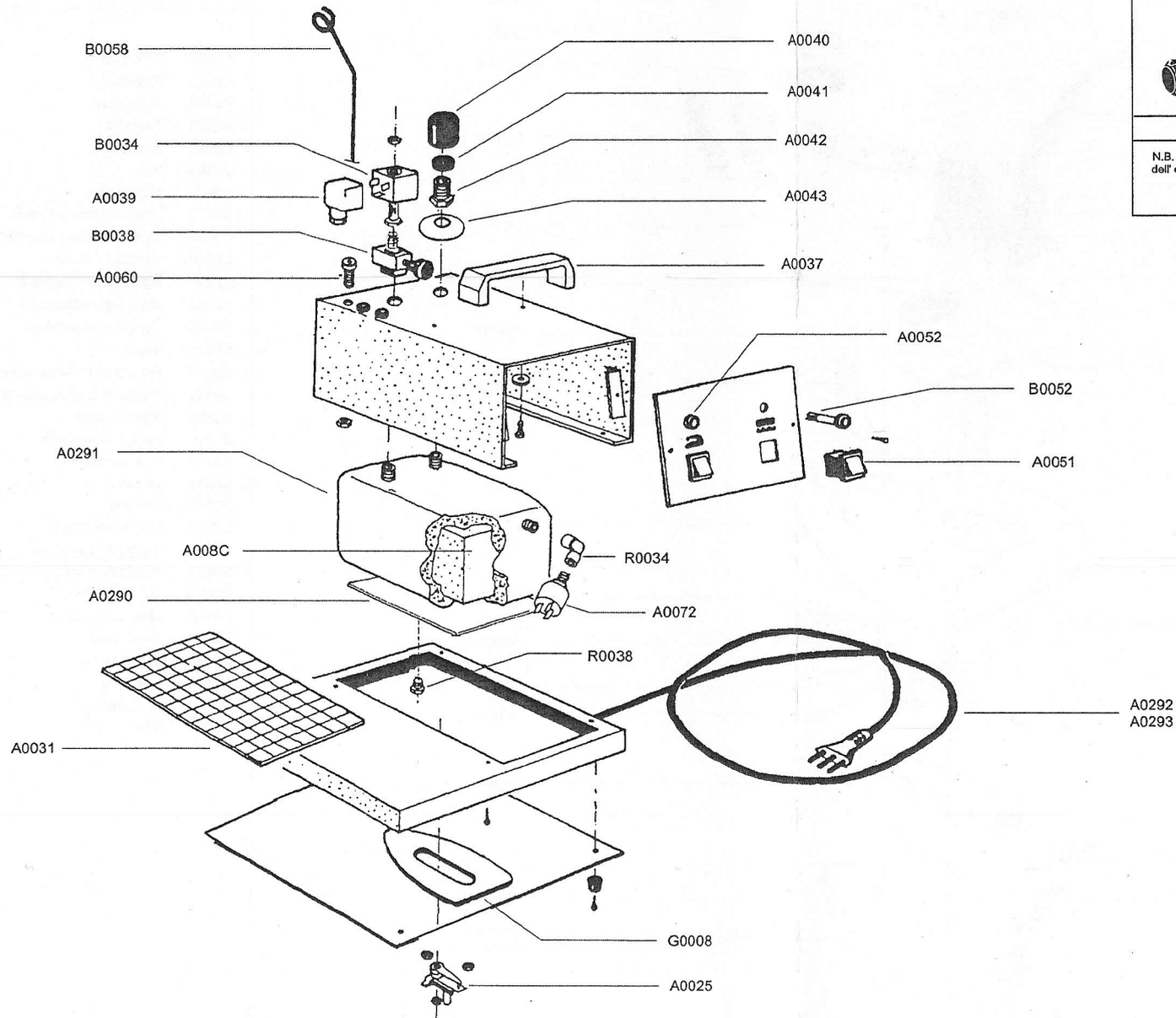
LEGENDA

- 1__PULSANTE VAPORE FERRO
- 2__REGOLAZIONE TEMPERATURA FERRO
- 3__TAPPO CALDAIA
- 4__REGOLAZIONE VAPORE
- 5__SPIA FINE ACQUA

- 6__SPIA PRONTO VAPORE
- 7__INTERRUTTORE CALDAIA
- 8__INTERRUTTORE FERRO
- 9__SPINA DI ALIMENTAZIONE

RICAMBI
DEL COSTRUTTORE

PER EVENTUALI RIPARAZIONI RIVOLGERSI
AD UN CENTRO ASSISTENZA AUTORIZZATO
DEL COSTRUTTORE E RICHIEDERE L'UTILIZZO
DI RICAMBI ORIGINALI. IL MANCATO RISPETTO
DI QUANTO SOPRA PUO' COMPROMETTERE
LA SICUREZZA DELL' APPARECCHIO.



Cod. A0395

N.B. Per ordinare i componenti dell'elettrovalvola è necessario specificare i codici sotto riportati

N.	DESCRIZIONE	Q.*
A008C	Caldaia inox	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
A0060	Raccordo asta	1
A0072	Pressostato	1
A0290	Piastra alluminio	1
A0291	Rivestimento caldaia	1
A0292	Cavo italiano	1
A0293	Cavo Schuko	1
A0395	Elettrovalvola completa	1
B0034	Bobina elettrovalvola	1
B0038	Corpo elettrovalvola	1
B0058	Asta	1
B0052	Spia verde	1
G0008	Resistenza	1
R0034	Raccordo	1
R0038	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.

RICAMBI

COMPACTA

COMPACTA

12/04/2007

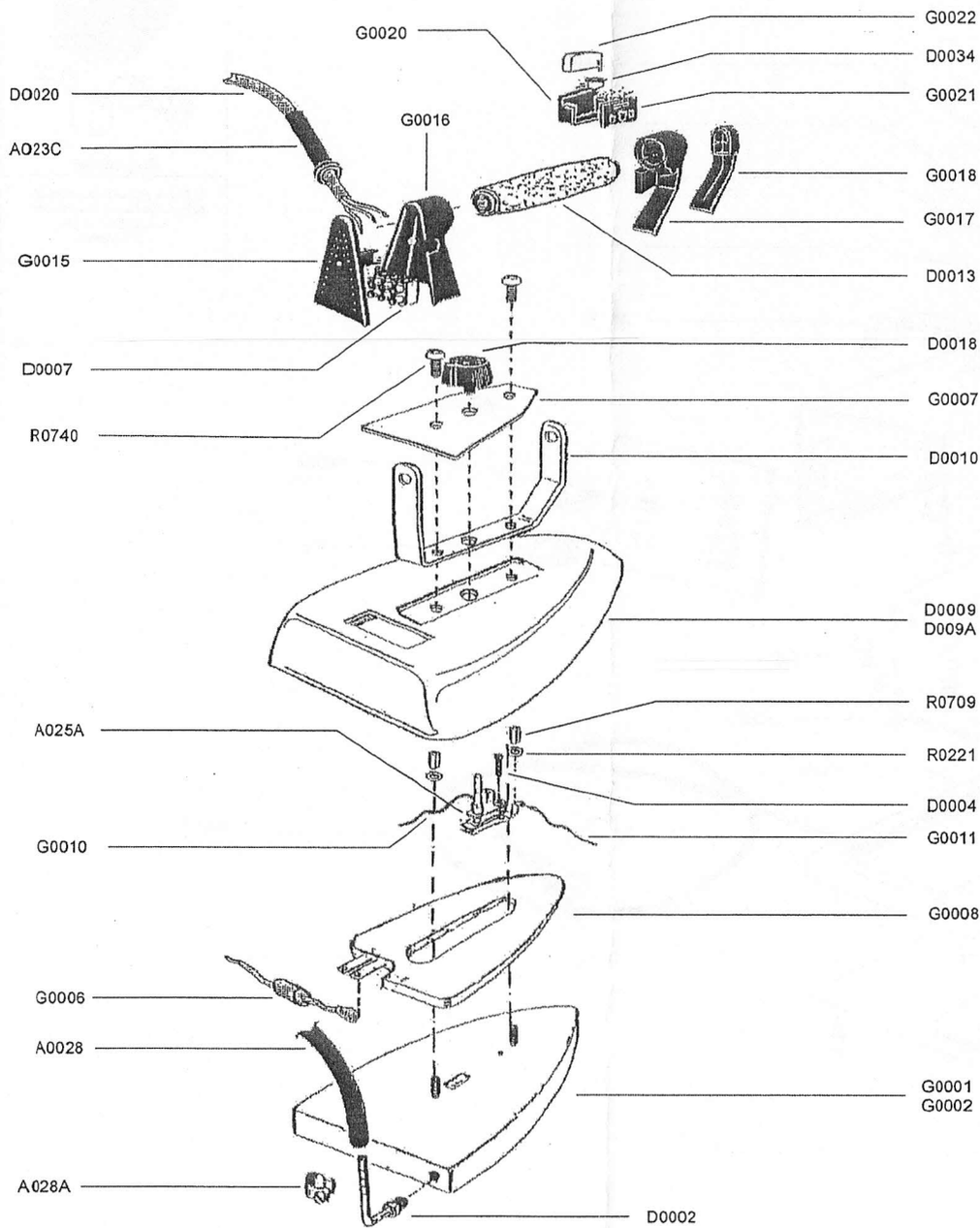
TAV-0917

DESCRIZIONE

NOME MACCHINA

DATA ULTIMA MODIFICA

TAVOLA



N. DESCRIZIONE Q*

A0028	Tubo vapore	1
A023C	Passacavo	1
A025A	Termostato	1
A028A	Fascetta	1
D0002	Raccordo	1
D0004	Vite	2
D0007	Morsettiera	1
D0009	Calotta cromata piccola	1
D009A	Calotta cromata grande	1
D0010	Manico cromato	1
D0013	Impugnatura sughero	1
D0018	Manopola termostato	1
D0020	Cordone elettroferro	1
D0034	Micro	1
G0001	Piastra alluminio piccola	1
G0002	Piastra alluminio grande	1
G0006	Termofusibile	1
G0007	Mostrina graduata	1
G0008	Resistenza	1
G0010	Cavetto	1
G0011	Cavetto	1
G0015	Coprimorsettiera	1
G0016	Supporto posteriore	1
G0017	Supporto micro	1
G0018	Supporto anteriore	1
G0020	Scatola pulsante	1
G0021	Distanziale	1
G0022	Pulsante blu	1
R0221	Rondella	2
R0709	Distanziale	2
R0740	Vite	2

*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.

R I C A M B I

FERRO DA STIRO MOD.721
PAB - GAB

COMPONENTE 21/03/2008 FER-0020

DESCRIZIONE NOME MACCHINA DATA ULTIMA MODIFICA TAVOLA

