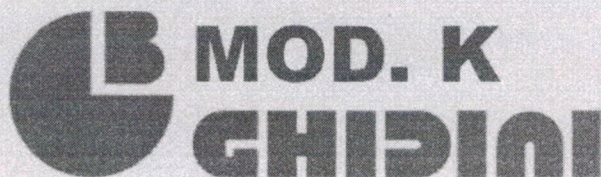


# FERRO DA STIRO



## Manuale uso e manutenzione

Il presente manuale d'uso e manutenzione è riferito al ferro da stiro mod. "K".

E' possibile ottenere l'ultima versione richiedendola all'Ufficio Tecnico Commerciale, oppure consultando il nostro sito web [www.ghidini-gb.it](http://www.ghidini-gb.it).

### Messa in funzione

- L'unità può essere utilizzata, aperta e riparata unicamente da personale specializzato.
- E' vietato utilizzare la macchina sommersa in fluidi, in ambiente particolarmente aggressivo o esplosivo/infiammabile.
- Non ignorate i pericoli per la salute e osservate le norme igieniche e di sicurezza.
- Controllate che il collegamento elettrico sia eseguito correttamente secondo le norme vigenti, e che tutti i portafusibili siano chiusi e completi di fusibile.
- La spina del ferro da stiro deve essere collegata esclusivamente alle apposite prese di corrente delle macchine da stiro. Non collegare assolutamente ad altre prese di alimentazione. Non manomettere la scatola posteriore dei contatti o il cordone.
- Controllare che i dispositivi di controllo e sicurezza siano integri.

### Utilizzo

- Connettere il ferro ad una fonte di vapore tramite un tubo di gomma di Ø interno 5 mm
- Collegare la morsettiera come da disegno allegato e alimentare il ferro.
- Regolare la temperatura del ferro da stiro, mediante l'apposito volantino.
- Attendere che la piastra abbia raggiunto la temperatura ed agire sul pulsante posto sul fianco della maniglia per attivare l'elettrovalvola del vapore.
- Non abbandonare il ferro da stiro acceso in temperatura quando non viene utilizzato.

### Nel seguito si riportano i pericoli non completamente eliminati, ma ritenuti accettabili:

- In fase di manutenzione è possibile che ci possa essere uno schizzo di vapore a bassa pressione (peraltro tale operazione deve essere svolta utilizzando gli idonei DPI).
- La protezione contro i contatti con vapore diretti ed indiretti deve essere prevista dall'utilizzatore.

### Corrente elettrica

Non si deve effettuare alcun intervento sulla macchina prima di aver scollegato la stessa dall'alimentazione elettrica, ed accertato che nessuno possa ricollegarla durante l'intervento.

Tutte le apparecchiature installate, elettriche, elettroniche, strutture di base, devono essere collegate alla linea di terra.


### Infiammabilità

E' consigliabile adottare tutti gli accorgimenti possibili per evitare che la macchina venga a contatto con parti molto calde o fiamme libere. E' bene situare in vicinanza della macchina, estintori per un pronto intervento in caso di incendio.

### Pressione / Vapore

Prima di ogni intervento spegnere la caldaia, attendere il raffreddamento dei tubi e controllare l'assenza di pressioni residue nel ferro ed in ogni ramo del circuito idraulico, che potrebbero causare spruzzi di vapore in caso di smontaggio di raccordi o di componenti.

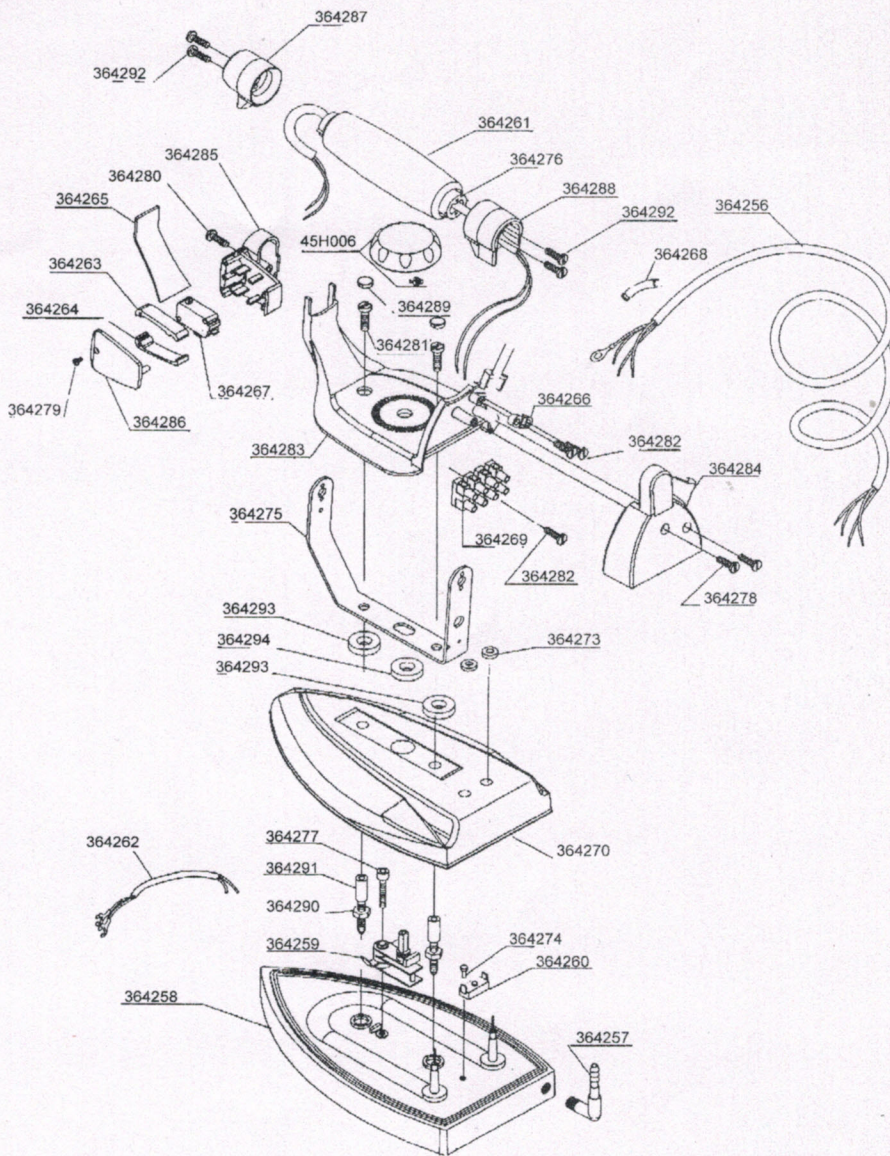
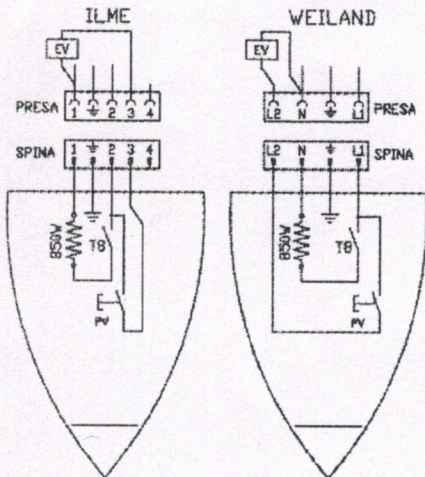
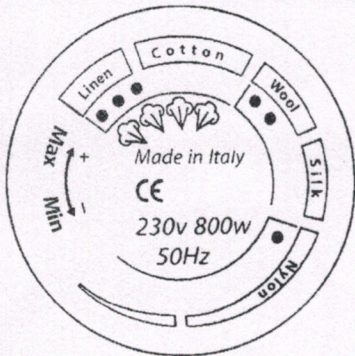
La Ghidini s.r.l. declina ogni responsabilità per danni a persone o cose, in caso di non osservanza di quanto previsto dal presente manuale. Eventuali modifiche alle parti componenti del sistema o diverse destinazioni d'uso dello stesso o di sue parti senza autorizzazione scritta della Ghidini s.r.l., sollevano la stessa da ogni responsabilità per danni a persone e/o cose e la liberano dal vincolo della garanzia.

Costruttore	GHIDINI BENVENUTO s.r.l.
Prodotto	Ferro da stiro mod. K
Anno	2004
Certificazione	



**ESPLOSO COMPONENTI FERRO mod. "K"**

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Alimentazione elettrica	220V 50 Hz
Resistenza ferro	0,830 Kw
Temperatura di esercizio	+ 5 ÷ + 80 °C
Umidità di esercizio	90 % max.
Temperatura di immagazzinamento	- 20 ÷ + 50 °C
Peso netto	1,8 Kg



CODICE	DESCRIZIONE	CODICE	DESCRIZIONE
364273	Passacavo per resistenza asse	364284	Retromanico per ferro
364256	Cavo elettrico per ferro	364285	Portapulsante per ferro
364274	Vite per termostato a bulbo	364286	Copri portapulsanti per ferro
364257	Angolo portagomma ottone nichelato	364263	Pulsante superiore per ferro
364258	Piastra ferro da stiro finita	364264	Pulsante inferiore per ferro
364259	Termostato regolabile	364265	Placca copristaffa per ferro
364260	Termostato a riarmo manuale	364266	Fermacavo per ferro
364261	Impugnatura sughero	364287	Portamanico anteriore per ferro
364275	Staffa per ferro da stiro	364288	Portamanico posteriore per ferro
364270	Calotta per ferro da stiro	364289	Tappini coprivate per ferro
364262	Cablaggio per ferro	364290	Rondella in ottone distanziale
364276	Inserto per manico per ferro	364291	Distanziale in ottone maschio femmina
364277	Vite M4 x 22 fissaggio termo	364267	Micro completo per ferro
364278	Vite per retromanico autofilettante	364292	Vite stringimanico per ferro
364279	Vite per chiusura micro ferro	45H006	Manopola in bachelite nera
364280	Vite per portamicro 3,5 x 19 AU	364293	Rondella sottomanico per viti
364281	Vite fissamanico M5 x 10 ZNB	364294	Rondella sott. per manopola
364282	Vite blocca morsettiera	364268	Passacavo per cavo corrente
364283	Coprimanico per ferro	364269	Morsettiera 4 poli

**Web site: <http://www.ghidini-gb.it> - E-mail: [ghidini.commerciale@tin.it](mailto:ghidini.commerciale@tin.it)**