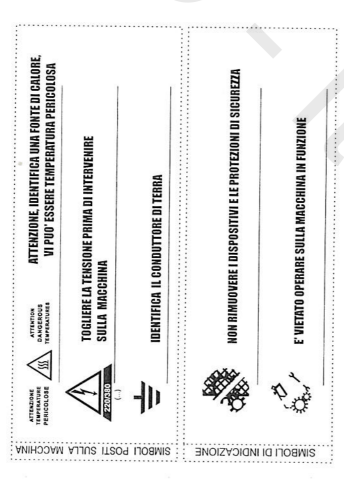


MANUALE DI ISTRUZIONI

ATTENZIONE

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



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 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 eventuali danni causati dalla mancanza di messa a terra dell' impianto. In caso di ad una persona professionalmente qualificata.*Dopo aver tolto 'imballaggio, assicurarsi dell' integrità dell' apparecchio. In caso di dubbio, non utiliz di sicurezza elettrica. Il costruttore non può essere considerato responsabile per 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 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 lasciare l' apparecchio incustodito inutilmente alimentato perché può diventare disinserire l' apparecchio dalla rete di alimentazione elettrica, staccando la spina. *In fonte di pericolo. *Prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia o di manutenzione, 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 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 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. compromettere la sicurezza dell' apparecchio. *Il cavo di alimentazione di questo apparec care la spina dalla rete di alimentazione quando l' apparecchio non è utilizzato. Questo apparecchio è conforme alla normativa CEE 89/392. dubbio rivolgersi

E REGOLAZIONE TEMPERATURA FERRO 1 - Spia PROVIDO WPORE 2 - M - A - A - A - A - A - A - A - A - A	Il generatore di vapore Unika è stato studiato per stirare ogni tessuto in modo professionale utilizzando un sistema a vapore costante.	 MODO D' USO a) Svitare il tappo di riempimento (1) e versare acqua normale. Rimettere il tappo senza forzarlo eccessivamente. b) Inserire la spina (2) in una presa di corrente a 110 volt dotata di messa a terra. c) Premere l'interuttore (4) per accendere la caldaia, mentre per accendere 	 il ferro da stiro premere l' interruttore luminoso (3). d) Regolare il termostato del ferro da stiro (6) preferibilmente tra la posizione "lino" (vapore più secco) o "cotone" (vapore più umido). e) 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. f) Per fare uscire il getto di vapore premere il flusso di fuoriuscita del vapore. g) 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 periodica_ mente tramite il bocchettone di carico acqua (1) rovesciando la macchina (OPERAZIONE DA COMPIERE A CALDAIA NON IN PRESSIONE).
And the second sec	Ф	ν ω υ Ζ τ			LEGOLAZIONE TEMPERATURA F SPIA PRONTO VAPORE PULSANTE VAPORE FERRO LREGOLAZIONE VAPORE

DELL' APPARECCHIO:

UTILIZZO

