

ISTRUZIONI D'USO

Compact Iron 3000

I) Collocare 2000 su un piano d'appoggio di Vostra comodità. Aprire la serrandina (1), togliere il ferro con il suo tappettino d'appoggio resistente alle alte temperature e sistemarlo sul piano da stiro. Nei periodi di pausa il ferro andrà collocato sul poggiaferro.

II) Svitare il tappo valvola (2) e utilizzando il dosatore speciale (3) esclusivo SYPEL riempire la caldaia con acqua preferibilmente calda per avere un minor tempo d'attesa.

Raggiunto il normale livello della caldaia il dosatore con il suo dispositivo interromperà automaticamente l'erogazione. Avvitare bene il tappo valvola.

III) Dopo aver controllato che la tensione di linea corrisponda a quella indicata sull'apparecchio, inserire la spina ed accendere i due interruttori CALDAIA (6) e FERRO DA STIRO (4). Contemporaneamente si accenderà la lampada spia PRESSIONE CALDAIA (5).

IV) Quando la lampada spia (5) si spegnerà (6/7 minuti) $g_{000} = 3000$ sarà pronta per l'uso. Durante la stiratura non svitare assolutamente il tappo-valvola (2) fino ad esaurimento completo del vapore erogato dal ferro da stiro. Spegnere gli interruttori di corrente (4-6).

Attendere qualche minuto, quindi riempire di nuovo la caldaia.

V) Regolare la manopola termostato del ferro (7) sul settore "vapore".

VI) Sull'impugnatura del ferro sono disposti 3 pulsanti A-B-C per l'erogazione del vapore. Il pulsante "C" inserisce il vapore in modo continuo, il pulsante "B" lo disinserisce, mentre il pulsante "A" lo eroga solo se premuto. Il getto del vapore può essere usato anche su tende e altri capi appesi tenendo il ferro in posizione verticale (pulsante C posizione vapore continuo).

VII) 8000 3000 consente anche l'utilizzo del ferro senza vapore. In questo caso accendere solo l'interruttore col simbolo FERRO DA STIRO (4).

VIII) A fine stiratura attendere che l'apparecchio si raffreddi, rimettere il tappetino e il ferro all'interno, sistemare il mono tubo e chiudere la serrandina (1).

IMPORTANTE

I dispositivi di protezione predisposti in 8000 sono tali da garantire il massimo della sicurezza.