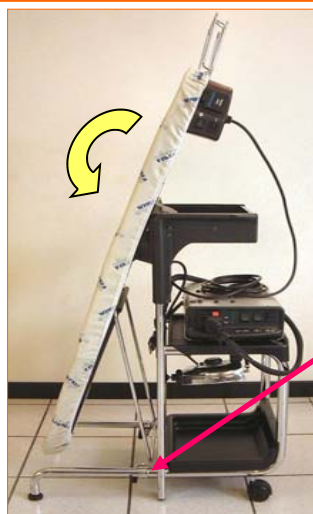


#### ATTENZIONE:

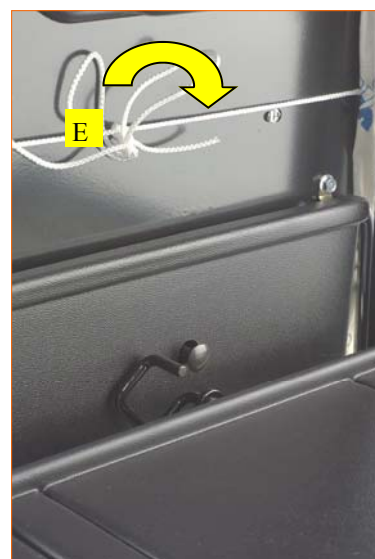
- Qualsiasi operazione di manutenzione effettuata dall'utente e lo spostamento dell'asse devono essere effettuati solamente dopo aver staccata la spina dalla corrente elettrica.
- L'asse da stiro ( ed in particolare la griglia poggiaferro) deve essere posizionato, durante il suo utilizzo, ad una distanza adeguata da pareti, mobili e quant'altro.
- Mai utilizzare l'asse da stiro con il cavo di alimentazione arrotolato.
- Non effettuare mai il rabbocco dell'acqua sulla cassetta del ferro da stiro appoggiando lo stesso sopra il piano dell'asse e senza aver staccata la presa del ferro stesso dalla corrente elettrica.



#### OPERAZIONI DA FARE A FINE STIRATURA

Abbassare il piano facendo attenzione che

l'anello di sostegno vada ad infilarsi tra la struttura dell'asse e la leva



Agganciare il piano girando il dispositivo E in senso orario



Posizionare il ferro sull'apposito supporto per permetterne il raffreddamento.

#### Manutenzione che può eseguire l'utente:

Per garantire un buon funzionamento ed una lunga durata dell'apparecchio si consiglia di tenerlo pulito e di sostituire il telo copriasse se lo stesso risulta danneggiato o usurato.

1. L'apparecchio deve essere posizionato in modo tale che la spina sia facilmente raggiungibile ed accessibile
2. Se il cavo di alimentazione è danneggiato esso deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio assistenza tecnica o comunque da una persona con qualifica similare, in modo da prevenire ogni rischio.

Informazioni agli utenti sul trattamento dei rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche ( RAEE ) come previsto dal Dlgs 151/05.



Attenzione questo simbolo è valido solo nell'Unione Europea.

Questo simbolo, che appare sul prodotto, sulla confezione o sul libretto di istruzioni indica che l'apparecchiatura nonché tutti i relativi accessori, contrassegnati da questo simbolo, non devono essere smaltiti assieme agli altri rifiuti domestici.

L'utente deve provvedere allo smaltimento delle apparecchiature da rottamare portandole al centro di raccolta appropriato, per il successivo riciclo delle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Dal 13 agosto 2006 contestualmente all'acquisto di un prodotto di tipo equivalente e con funzioni analoghe il distributore è tenuto a ritirare gratuitamente il prodotto vecchio.

La raccolta separata ed il riciclaggio corretti aiutano a preservare le risorse naturali ed a prevenire possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute umana.

Per ulteriori informazioni sui punti di raccolta delle apparecchiature da rottamare contattare il proprio Comune di residenza o il servizio di smaltimento dei rifiuti locale.

L'utente è responsabile in caso di smaltimento abusivo di detti rifiuti pena le sanzioni previste dalla vigente legislazione.

#### Garanzia

Per i beni acquistati da "consumatori" si applica il D.Lgs. 6 settembre 2005 n.206, per tutte le fattispecie non riconducibili alla normativa speciale introdotta dal decreto si applicheranno gli art.1490 e 1512 del C.C.

La nostra garanzia copre tutti gli eventuali difetti di fabbricazione, escluse le parti soggette a normale usura. La garanzia non copre i danni causati da urti, cadute, incendi e quelli derivanti da uso improprio.

La durata è di due anni. La garanzia decorre dalla data del documento di trasporto ( nota di consegna/ D.D.T. ) che dovrà essere conservato e presentato in caso di richiesta di assistenza.

#### Garanzia aggiuntiva

Si riconosce un ulteriore anno di garanzia, oltre a quelli previsti per legge, nei quali però non sono comprese le spese di trasporto che saranno pertanto a carico del cliente.

<b>VICTORIA</b> ® srl	CE
<b>ASSE DA STIRO AIR SYSTEM 06</b>	
TENSIONE NOMINALE	230V
FREQUENZA	50Hz
RESISTENZA PIANO	300W
MOTORE	40W
POTENZA MASSIMA	
PRELEVABILE DALLA PRESA	2200W
POTENZA TOTALE	2540W

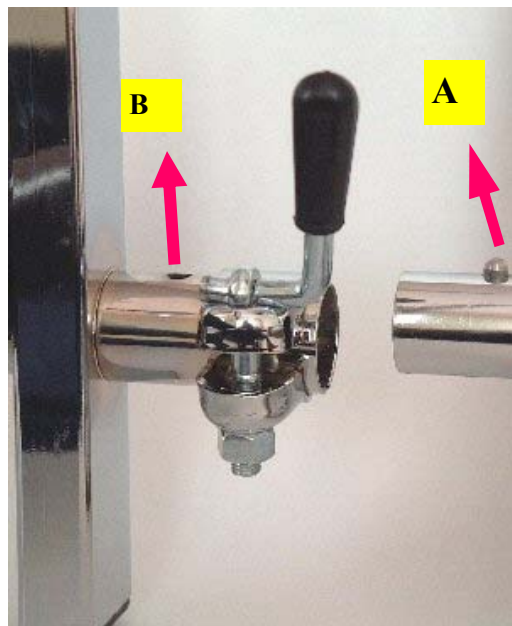
# ASSE DA STIRO

## AIR SYSTEM 06



**VICTORIA**®  
by  
**GRENZOR**  
TECHNOLOGIES

Via Del Mocello, 41 • 35013 CITTADILLA (PD)  
C.F. e P.I. e Nr. Reg. Impr. di Padova 04190140287  
R.E.A. PD 369380 • Cap. Soc. € 500.000,00  
Tel. 049.9402333 • Fax 049.9400620



Infilare la gamba nell'apposito alloggiamento facendo attenzione che la leva sia in posizione aperta ( tenendo premuto il notolino " A " )

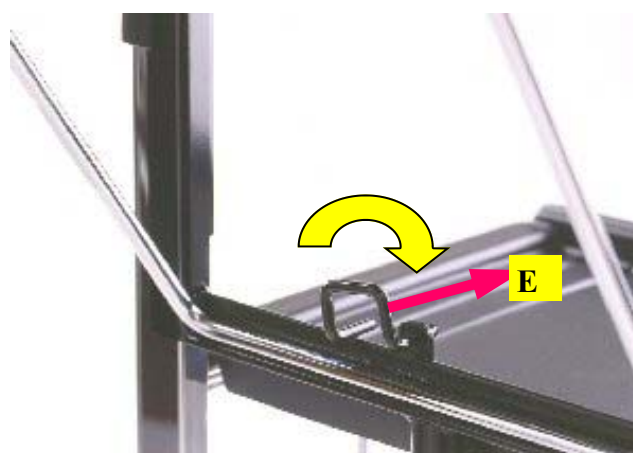


D

Mantenendo orizzontale il piano portare l'anello di sostegno come indicato nella foto. Durante questa operazione appoggiare il piede in uno dei punti " D " indicati nella foto.



Appena il notolino esce dal foro " B " chiudere la leva



E

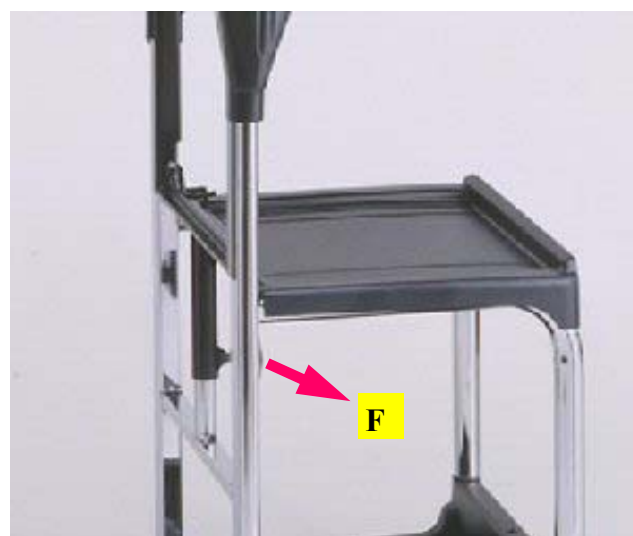
Per evitare lo sgancio dell'anello di sostegno ruotare il dispositivo " E " in senso orario.



C

Agganciare la griglia poggiaferro facendo ruotare la chiave a farfalla " C ".

Far ruotare il piano dell'asse da stiro sino a portarlo in posizione orizzontale

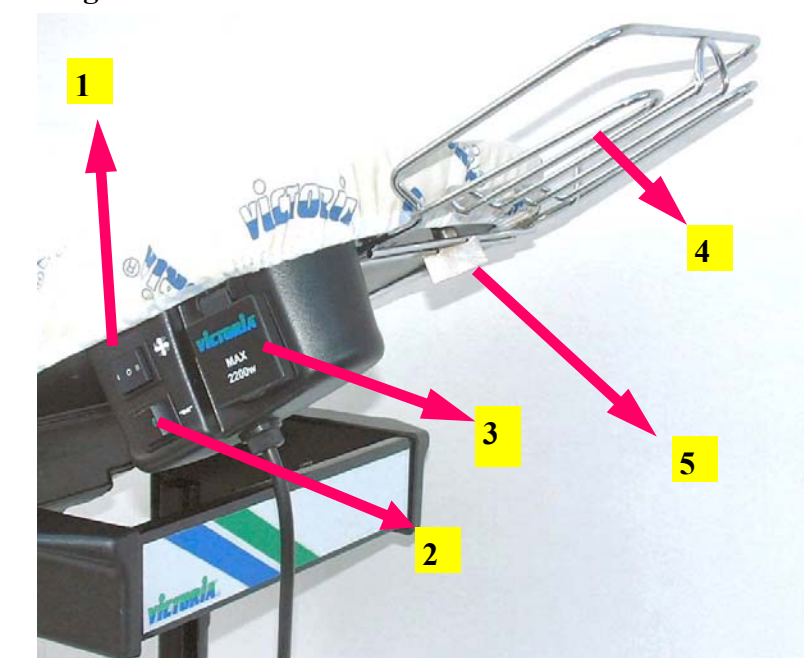


F

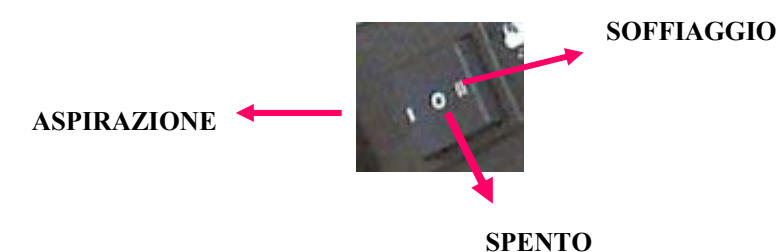
Posizionare il piano di lavoro all'altezza desiderata bloccandolo con il volantino " F "



Posizionare la cassetta del ferro da stiro sul ripiano come da fotografia.



1. Commutatore elettroventilatore aspirazione e soffiaggio
2. Interruttore accensione resistenza ed elettroventilatore, con led luminoso.
3. Presa ferro da stiro
4. Griglia poggiaferro
5. Chiave a farfalla



ASPIRAZIONE

SOFFIAGGIO

SPENTO