



STUCCATORI ELETTRICI 220 V – 300 watt – 50 Hertz

ISTRUZIONI PER L'USO

PER LA VOSTRA SICUREZZA

- Un lavoro privo di pericolo con l'apparecchio è possibile solo dopo aver letto completamente le istruzioni d'uso e le avvertenze per la sicurezza e seguendo rigorosamente le istruzioni in esse contenute.
- L'apparecchio non deve essere umido, né deve essere adoperato in ambienti umidi.
- Emanazioni di gas e di vapori sono dannose alla salute. Arieggiare bene il posto di lavoro.
- Non toccare la punta dello stuccatore quando è caldo. Fare raffreddare la punta prima di riporre l'utensile.
- Non utilizzare mai l'elettrodotensile nelle vicinanze di gas o di materiali infiammabili.
- Non usare mai l'elettrodotensile in locali in cui vi sia pericolo di incendio o di esplosioni.

OSSERVARE LA TENSIONE DI RETE!

- L'indicazione della tensione sulla targhetta del saldatore deve coincidere con la tensione della rete elettrica.
- Non lasciare mai l'apparecchio incustodito; tenere fuori dalla portata dei bambini e lontano dagli animali.

Gli stuccatori sono adatti per uso professionale e industriale e per un lavoro continuo.

CONSIGLI PRATICI

- Le punte dei saldatori sono soggette a corrosione per effetto dello stagno di brasatura. Per riaffilare la punta (a saldatore freddo) utilizzare una lima. La sostituzione della punta deve essere eseguita a saldatore freddo. Prima di qualsiasi lavoro sul saldatore, sfilare la spina della presa di alimentazione.

AVVERTENZE

- La sostituzione del piedino deve essere eseguita a stuccatore freddo.
- Per il raffreddamento dell'utensile e durante le pause di lavoro, assicurarsi che il piedino dell'utensile sia rivolto verso il l'alto.
- Prima di eseguire qualsiasi lavoro sullo stuccatore sfilare la spina della presa di alimentazione.
- **Una volta raggiunta la temperatura per sciogliere lo stucco, staccare la spina della presa di alimentazione.**
- **Il piedino in ghisa mantiene sufficientemente il calore e lo riprende in fretta se necessario.**
- Per la sostituzione del cavo di alimentazione rivolgersi esclusivamente al costruttore.

IMPORTANTE



- Il simbolo riportato qui di fianco significa che la presente apparecchiatura è oggetto di raccolta separata e non può essere smaltita come rifiuto urbano.
- La presente apparecchiatura può contenere sostanze nocive per la salute e per l'ambiente.
- Lo smaltimento abusivo della presente apparecchiatura a fine vita è oggetto di sanzioni pecuniarie ed amministrative previste dall'ordinamento giuridico dello Stato in cui dovesse verificarsi l'abuso in questione.



FERGOSTI s.a.s. di Fergosti Daniela e Barbara

Forniture complete per l'industria marmifera - Abrasivi - Diamanti - Levigatrici - Taglierine - Accessori

20099 SESTO S. GIOVANNI (MI) - ITALY - Via Balilla, 91

Telefono +39 02.2407910 - +39 02.2489962 - Fax +39 02.2622328

Cod. Fisc. e Registro Imprese di Milano 08007160156 - Meccanog. MI035671 - Partita I.V.A. 00885770966

e-mail: info@fergosti.com - www.fergosti.com



MEDAGLIA D'ORO
premio all'esportazione
CCIAA di Milano

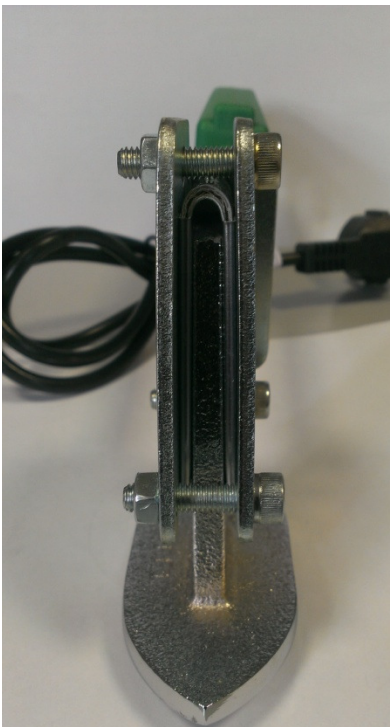
PROVE DI RISCALDAMENTO RESISTENZA

PROVE DI RISCALDAMENTO RESISTENZA 300W		
MINUTI	° PIATTO	° RESIST.
0	17	17
1	20	95
2	34	165
3	64	220
4	95	267
5	117	300
dopo 1 minuto di spegnimento		
7	150	280
8	155	300
dopo 1 minuto di spegnimento		
10	171	276
11	180	300

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Dichiariamo, assumendo la piena responsabilità di tale dichiarazione, che l'apparecchio è costruito secondo le indicazioni della Normativa Europea EN 60335-2 45/1997 e quindi ai requisiti essenziali delle Direttive B.T. 73/23/CEE e 93/68/CEE.

RESISTENZA MONTATA IN MODO CORRETTO



RESISTENZA MONTATA IN MODO SBAGLIATO

