



romeo maestri & figli s.p.a.

ISTRUZIONI D'USO
pistole incollatrici modelli:



GRIP11H
GRIP15HL
GRIP18HP
GRIP20XP

*leggere attentamente le norme di sicurezza e le istruzioni d'uso prima dell'utilizzo.
e conservare queste istruzioni per futuro uso*

NORME DI SICUREZZA

(Da leggere attentamente prima dell'utilizzo)

1. UTILIZZARE SEMPRE GUANTI E OCCHIALI PROTETTIVI PER LAVORARE;
2. NON USARE L'APPARECCHIO IN AMBIENTI UMIDI E NON ESPORLO ALLA PIOGGIA O A GETTI D'ACQUA;
3. LA ZONA FRONTALE DELL'INCOLLATRICE E LA COLLA POSSONO RAGGIUNGERE DELLE TEMPERATURE DI CIRCA 200°C, **NON TOCCARE MAI QUESTE ZONE ED** EVITARE QUALSIASI CONTATTO CON LA PELLE. IN CASO DI SCOTTATURE SCIACQUARE IMMEDIATAMENTE CON ACQUA FREDDA E CONSULTARE UN MEDICO;
4. SE IL CAVO E' DANNEGGIATO O ROTTO, TOGLIERE IMMEDIATAMENTE LA SPINA DALLA PRESA DI CORRENTE NON UTILIZZARE PIU' L'APPARECCHIO. RIVOLGERSI AD UN CENTRO AUTORIZZATO PER LA RIPARAZIONE.
5. NON DISINSERIRE MAI L'APPARECCHIO DALLA PRESA DI CORRENTE TIRANDO IL CAVO;
6. INTRODURRE NELL'INCOLLATRICE SOLAMENTE STICK DI COLLA \varnothing 12mm.E NON TOGLIERE MAI UNO STICK DI COLLA GIA INSERITO;
7. DOPO L'USO E PER EFFETTUARE UN QUALSIASI INTERVENTO SULL'APPARECCHIO (MANUTENZIONE, PULIZIA...) DISINSERIRE SEMPRE PRIMA LA SPINA.
8. PRIMA DELL'UTILIZZO, VERIFICARE CHE LA SPINA SIA INSERITA IN UNA PRESA DI CORRENTE DOTATA DI MESSA A TERRA (220-240V ~50 Hz). ANCHE LO STATO DI EVENTUALI PROLUNGHE VA ATTENTAMENTE CONTROLLATO E ANCH'ESSE DEVONO ESSERE DOTATE DI UNA PRESA A TERRA;
9. NON SMONTARE NE' MANOMETTERE L'INCOLLATRICE.
10. DISINSERIRE L'APPARECCHIO DOPO L'USO E ASPETTARE CHE SI SIA RAFFREDDATO PRIMA DI RIPORLO IN UN LUOGO CHIUSO (CASSETTO ETC)
11. **TENERE AL DI FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI**

CARATTERISTICHE TECNICHE Incollatrici MAESTRI

MODELLO:	GRIP 20 XP	GRIP 18 HP	GRIP 15HL	GRIP 11H
DIMENSIONI:	236 x 184 mm	194 x 164 mm	189 x 156 mm	165 x 142 mm
PESO:	0,500 Kg	0,310 Kg	0,300 Kg	0,250 Kg
TENSIONE DI UTILIZZO:	220-240V~, 50Hz	220-240V~, 50Hz	220-240V~, 50Hz	220-240V~, 50Hz
POTENZA:	80 W	60 W	40 W	30 W
REGOLAZIONE TEMPERATURA:	PTC	PTC	PTC	PTC
DIMENSIONI STICK:	ø 12 mm	ø 12 mm	ø 12 mm	ø 12 mm
PORTATA: (Variabile in funzione della temperatura e della viscosità della colla)	1 Kg / h	0,600 Kg / h	0,530 Kg / h	0,360 Kg / h

IL MODELLO ro-ma GRIP 20 XP è dotato DI UN TERMOSTATO DI SICUREZZA CHE PREVEDE LO SPEGNIMENTO AUTOMATICO DELL'APPARECCHIO SE LASCIATO FERMO PER PIU' DI 15 MINUTI. L'ACCENSIONE DELLA MACCHINA AVVIENE NON APPENA L'OPERATORE EFFETTUA UNA LEGGERA PRESSIONE SUL GRILLETTO.

FUNZIONAMENTO

- APOGGIARE SEMPRE L'INCOLLATRICE SUL SUO SUPPORTO;
- INSERIRE LA SPINA NELLA PRESA PER RISCALDARE L'APPARECCHIO, SI ACCENDERÀ LA SPIA LUMINOSA (POSTA NELLA PARTE POSTERIORE DELL'INCOLLATRICE (SOLO PER I MODELLI RO-MA GRIP 20XP, GRIP 18HP, GRIP15HL) CHE SEGNA LA MESSA IN TENSIONE.
- INTRODURRE UNO O DUE STICK DI COLLA.
- LA TEMPERATURA DI UTILIZZO VIENE RAGGIUNTA DOPO 1-3 MINUTI A SECONDA DEL TIPO DI COLLA UTILIZZATO;
- APPLICARE L'UGELLO SULLA SUPERFICIE DA INCOLLARE E PREMERE LEGGERMENTE IL GRILLETTO AFFINCHÉ LA COLLA ESTRUSA DEFLUISCA. METTERE RAPIDAMENTE LA SUPERFICIE INCOLLATA A CONTATTO CON L'ALTRA (IN GENERE SI HANNO A DISPOSIZIONE TRA I 20 E I 40 SECONDI DI TEMPO A SECONDA DELLA VELOCITA' DI PRESA DELLA COLLA CHE SI UTILIZZA), UNA VOLTA EFFETTUATE LE REGOLAZIONI NECESSARIE PREMERE MANUALMENTE PER 10 SECONDI IN MODO DA OTTENERE UN SOLIDO INCOLLAGGIO;
- NON TENTARE DI ESTRARRE UNO STICK DI COLLA GIA INTRODOTTI NELL'APPARECCHIO: POTRESTE DANNEGGIARE L'INCOLLATRICE; SE SI DESIDERA PERÒ, CAMBIARE IL TIPO DI COLLA, POTETE TAGLIARE L'ESTREMITA' DELLO STICK CHE FUORIESCE DALL'APPARECCHIO, INSERIRE IL NUOVO STICK E PREMERE IL GRILLETTO IN MODO DA VUOTARE LA CAMERA DI FUSIONE DALLA VECCHIA COLLA PRESENTE;
- DOPO L'UTILIZZO DISINSERIRE L'APPARECCHIO DALLA PRESA DI CORRENTE;

SOSTITUZIONE DELL'UGELLO

GLI UGELLI SONO DOTATI DI UNA VALVOLA INTERNA CHE FUNGE DA DISPOSITIVO ANTI-GOCCIA .

A SECONDA DELLE APPLICAZIONI, SI POSSONO MONTARE DIVERSI TIPI DI UGELLI. INSERITI NEL BLISTER DEL MODELLO **ro-maGRIP20XP** TROVERETE I SEGUENTI UGELLI AGGIUNTIVI: - A **SPATOLA** per spandere maggiori quantità di colla e A **FILO FINE** per incollare in piccole fessure o luoghi difficili da raggiungere. PER SOSTITUIRE L'UGELLO 1) FAR SCALDARE LEGGERMENTE L'INCOLLATRICE, 2) DISINSERIRE LA SPINA DALLA PRESA, 3) PROCEDERE A SVITARE L'UGELLO STANDARD UTILIZZANDO UNA CHIAVE DA 13 mm.

CONSIGLI PER L'UTILIZZO

- SCEGLIERE IL TIPO DI COLLA CHE PIU' SI ADDICE AI MATERIALI DA ASSEMBLARE.
- PER UN BUON INCOLLAGGIO, ASSICURARSI CHE LE SUPERFICI DA INCOLLARE SIANO PULITE, ASCIUTTE E NON UNTE;
- LA COLLA VA APPLICATA SU UNA DELLE DUE SUPERFICI DA INCOLLARE E PREFERIBILMENTE SU QUELLA MENO FREDDA IN MODO DA NON FAR RAFFREDDARE LA COLLA TROPPO RAPIDAMENTE;
- NON UTILIZZARE TROPPO COLLA, UN DOSAGGIO MINIMO E UNIFORME GARANTISCE IL MIGLIOR INCOLLAGGIO;
- E' PREFERIBILE NON INCOLLARE SU SUPERFICI GIA'VERNICIATE;
- PER INCOLLARE SUPERFICI GRANDI, STENDERE LA COLLA IN MODO UNIFORME CON APPLICAZIONE A ZIG-ZAG E/O UTILIZZARE UN UGELLO A SPATOLA.
- SE SI DESIDERA CAMBIARE IL TIPO DI COLLA (TRASPARENTE, MIELE ETC.), TAGLIARE IL PEZZO DELLO STICK CHE FUORIESCE DALL'INCOLLATRICE E INSERIRE IL NUOVO STICK PREMENDO IL GRILLETTO IN MODO DA VUOTARE LA CAMERA DI FUSIONE DALLA VECCHIA COLLA PRESENTE;
- UNA VOLTA TERMINATO L'INCOLLAGGIO, ASPETTARE CHE LA COLLA SI SIA RAFFREDDATA COMPLETAMENTE; IN QUESTO MODO E' POSSIBILE ELIMINARE, CON UNA LAMA TAGLIANTE, LA COLLA IN ECCESSO;
- GLI STICK DI COLLA MAESTRI HANNO UN'OTTIMA RESISTENZA TERMICA (80÷90°C), MA E' COMUNQUE POSSIBILE FAR RINVENIRE L'INCOLLAGGIO, CON UNA LAMA CALDA, UN FERRO DA STIRO O UNO SVERNICIATORE TERMICO, IN MODO DA RIPETERE UN INCOLLAGGIO SBAGLIATO;

DATI TECNICI COLLE TERMOFUSIBILI MAESTRI

	TRASPARENTE	BIANCO	MELE	ROSSO	NERO
DIMENSIONI STICK	ø 12mm	ø 12mm	ø 12mm	ø 12mm	ø 12mm
CONFEZIONE	0,100-0,280-15kg	0,100-0,280-15kg	0,100-0,280-15kg	0,100-0,280-15kg	0,100-0,280-15kg
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	180+200°C	180+200°C	180+200°C	180+200°C	180+200°C
TEMPO APERTO	20+25"	15+20"	20+25"	20+25"	20+25"
TEMPERATURA DI RIMMOLLIMENTO	75°C	75°C	80°C	75°C	75°C
VISCOSITÀ MEDIA	11.500 cps a 180°C	12.500 cps a 190°C	10.500 cps a 190°C	11.500 cps a 180°C	11.500 cps a 180°C
INCOLLAGGI	LEGNO DERIVATI, CARTONE, CERAMICA, MATERIE PLASTICHE, CUCIO PELLE, BIGOTTERIE E FAN DATE	CARTA, CARTONE, MATERIE PLASTICHE, METALLO PREFERISCALDATO, POSALI CAVI ELETTRICI, TELEFONICI E ANTENNE TV	CARTA, CARTONE, LEGNO, CUCIO PELLE, STOFFA, MATERIE PLASTICHE	LEGNO DERIVATI, CARTONE, MATERIE PLASTICHE, CERAMICA, CUCIO PELLE, BIGOTTERIE E FAN DATE	LEGNO DERIVATI, CARTONE, CERAMICA, MATERIE PLASTICHE, CUCIO PELLE, BIGOTTERIE E FAN DATE

GUASTI E RIMEDI

QUALSIASI INTERVENTO SULLE INCOLLATRICI DEVE ESSERE EFFETTUATO SOLO DA PERSONALE QUALIFICATO.

- **NESSUN RISCALDAMENTO**

VERIFICARE:

1. IL CAVO ELETTRICO CHE DEVE ESSERE INTERGRO E PRIVO DI ROTTURE;
2. IL COLLEGAMENTO DEL CAVO ALLA PRESA MULTIPLA E ALLA PRESA DI CORRENTE ;

- **PORTATA DI COLLA INSUFFICIENTE**

VERIFICARE:

1. IL RISCALDAMENTO DELL'APPARECCHIO (INSUFFICIENTE);
2. LA SPORCIZIA O L'USURA DELL'UGELLO;
3. IL MECCANISMO DI AVANZAMENTO DELLA COLLA;

- **FUORIUSCITE ECCESSIVE A LIVELLO DELL'UGELLO**

VERIFICARE:

1. IL RISCALDAMENTO DELL'APPARECCHIO;
2. LO STATO DELL'UGELLO;

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Noi ROMEO MAESTRI & FIGLI SPA, dichiariamo sotto la nostra responsabilità che le incollatrici tipi ro-ma GRIP 11H, GRIP 15P, GRIP18HP, GRIP20XP alle quali questa dichiarazione si riferisce, sono conformi al quanto prescritto alle seguenti norme.NFC 73660, cei 335-1, ed EN 60335-1.