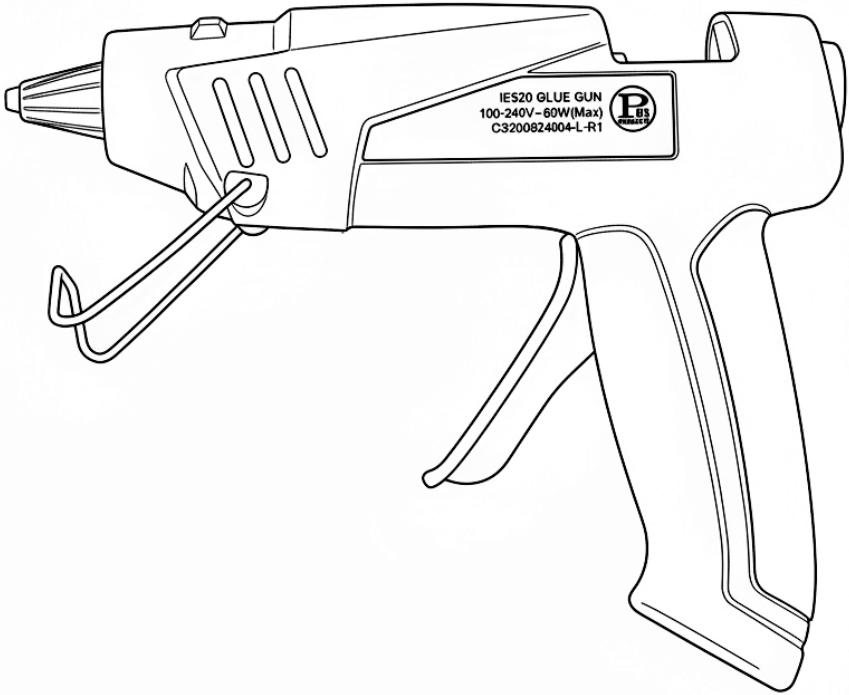


P₀₃ **PROJECT 03**
Welding • Outdoor • Heating

IE520 - IE522



Caratteristiche:

- Ampia applicazione nell'artigianato e nei lavori di riparazione.
- Comodo funzionamento con grilletto per una distribuzione uniforme della colla.
- L'impugnatura dal design ergonomico è comoda e rimane fresca, anche durante l'uso prolungato.
- Maneggevole e leggero, comodo da tenere in mano.
- Funzionamento semplice, si muove su e giù descrivendo un arco.
- Viene fornito con supporto in metallo e 2 stick di colla per soddisfare al meglio le tue esigenze.
- Il riscaldatore PTC della pistola per colla si riscalda rapidamente ed è dotato di controllo automatico della temperatura, che può risparmiare energia e prolungare la durata del riscaldatore.

Istruzioni all'uso:

1. La tensione operativa della pistola per colla è 100 V – 240 V
2. Può adattarsi a stick di colla dal diametro di 10,8 mm a 11,5 mm
3. Inserisci la colla stick nel foro posteriore e spingila fino a raggiungere la canna della pistola.
4. Collegalo, posizione la pistola per colla in posizione verticale sulla scrivania, quindi preriscalda la pistola per 5-8 minuti.
5. Premere delicatamente il grilletto, la colla sciolta uscirà naturalmente. Una forza eccessiva sul grilletto può danneggiare la pistola per colla. Non premere troppo forte.
6. Dopo l'operazione scollegarlo e riporlo in un luogo sicuro.

Attenzione:

1. Tenerlo fuori dalla portata dei bambini.
2. Prima dell'uso, controllare se la presa di corrente è in buone condizioni.
3. Dopo aver acceso la pistola per colla, non tenerla inattiva per più di 10 minuti. Scollegarlo quando non in uso.
4. Non utilizzare la pistola per colla in ambienti umidi perché l'umidità influenzerà le prestazioni di isolamento o causerà scosse elettriche.
5. In caso di uso continuo, non premere con forza il grilletto per far fuoriuscire tutto il liquido della colla, poiché ciò causerebbe gravi danni alla pistola per colla.
6. Durante il lavoro, non estrarre lo stick di colla a caldo dal lato posteriore, altrimenti la pistola per colla verrà danneggiata.
7. Durante il funzionamento l'ugello e la colla fusa diventeranno molto caldi (circa 200 °C), non toccare altre parti oltre alla maniglia.
8. Non tentare di smontare o installare parti elettriche, ciò potrebbe causare pericolo e disordine alla pistola incollatrice.

Features:

- Wide application in handcraft and repair job.
- Convenient trigger operation for even distribution of glue.
- Ergonomically designed handle is comfortable and stays cool, even during prolonged use.
- Handy and light weight, comfortable to hold in hand.
- Easy operation moves up and down in an arc.
- Comes with metal stand and 2 pieces glue sticks to match your needs better.
- The glue gun's PTC heater heats up rapidly and has automatic temperature control, which can save power and also extend the heater's life.

Operation Instructions:

1. The glue gun's operating voltage is 100V - 240V.
2. It can fit the glue sticks from diameter 10.8mm to 11.5mm.
3. Put the glue stick into the backside hole and push it till it reaches the gun barrel.
4. Plug it in, put the glue gun upright on the desktop, and then preheat the gun for 5 to 8 minutes.
5. Press the trigger gently, the glue melt will flow out naturally. Excessive force on the trigger may damage the glue gun. Do not press too hard.
6. After operation, unplug it and put it in a safe place.

Attention:

1. Keep it out of children's reach.
2. Before use, check if the power socket is in good condition.
3. After turning on the glue gun, do not keep it idle for more than 10 minutes. Unplug it when not in use.
4. Do not use the glue gun in damp environment because the humidity will influence the insulation performance or cause electric shock.
5. When under continuous use, do not forcibly press the trigger in aim to get all glue liquid out, this will cause serious damage to the glue gun.
6. When under working, do not pull the hot glue stick out from the back side, otherwise the glue gun will be damaged.
7. During operation the nozzle and melted glue will get very hot (about 200°C), do not touch other parts other than the handle.
8. Do not try to disassemble or install the electric parts, this may cause danger and disorder on the glue gun.



Designed and imported by:

Project 03 srl

Via Montello, 40 - 31100 - Treviso - Italy

