



SCHEDA TECNICA

PACKRITE



DESCRIZIONE PRODOTTO

La saldatrice manuale rotativa continua **Packrite** è stata ideata per una comoda e versatile saldatura di imballi singoli e voluminosi. In particolare, è stata sviluppata per rispondere ad alcuni dei peculiari problemi degli imballatori di: forniture militari, enti pubblici e prodotti destinati a spedizioni oltreoceano.

Per effetto del crescente impiego di imballaggi anti-umidità e anti-vapore, è necessario utilizzare una saldatura idonea sia in termini di materiali utilizzati, sia in termini di ermeticità. Oltre a soddisfare pienamente questi requisiti, la saldatrice **Packrite** è portatile, leggera e adatta alla saldatura in loco di imballi voluminosi.

Packrite realizza saldature ermetiche di qualità che soddisfano le esigenze MIL e, grazie alla sua portabilità, è una delle più veloci e pratiche saldatrici sul mercato.

Con **Packrite**, un solo operatore può saldare senza problemi lembi affiancati o sovrapposti anche di notevole spessore. I materiali comunemente utilizzati sono: laminati pesanti, fogli metallici, materiali conformi alle specifiche MIL oltre a cellophane e polietilene se utilizzati con etichette protettive.

SALDATURA ZIGRINATA

Packrite è fornita di barre preriscaldate a molla che permettono una pressione uniforme e una maggior quantità di calore; queste caratteristiche rendono la saldatura più resistente ed ermetica in corrispondenza delle giunture e delle sovrapposizioni.





SPECIFICHE TECNICHE

Base	Con manico e termostato regolabile
Velocità	Su materiali più leggeri è possibile arrivare a 10m/minuto
Materiali saldabili	Materiali conformi alle specifiche MIL, laminati pesanti e fogli metallici, cellophane e polietilene se utilizzati con protezioni particolari.
Tipo di saldatura	Zigrinata (modello G)
Larghezza saldatura	2,54cm
Lunghezza saldatura	Infinita (continua)
Temperatura	Regolabile da 93 °C a 287 °C
Parte elettrica	115 V, 50/60 cicli, 1 fase AC (optional aggiuntivo)
Peso	3,18 Kg
Dimensioni	38 x 15 x 20 cm
Manico	Con copertura in gomma e attaccatura spina
Rulli pressione	Si possono modificare secondo la tipologia di materiale, le molle permettono una saldatura precisa e continua
Spia luminosa	Indica quando la saldatrice ha raggiunto la temperatura
Rulli	Facilitano l'entrata del materiale nella saldatrice diminuendo lo sforzo e garantendo un'alta qualità
Optionals	Maniglia laterale per uso a due mani Rivestimento per barre saldanti e rulli pressione in teflon Parte elettrica: 230 V, 50/60 cicli, 1 fase AC
Altre caratteristiche	Telaio saldatrice, barre saldanti, manico e rulli realizzati in alluminio Barre saldanti (21,59x2,54cm) da 150 Watt Rulli pressione \varnothing 3,81cm e spessore 2,54cm Protezione totale delle parti elettriche e riscaldate

INFORMAZIONI DI SICUREZZA

Questa scheda tecnica e le informazioni contenute vanno considerate accurate alla data dei test effettuati. Non rappresenta o garantisce l'accuratezza o la completezza delle informazioni contenute. È dovere dell'utilizzatore finale valutare ed utilizzare il prodotto in sicurezza e nell'ambito di applicazione consigliato nella presente scheda tecnica.