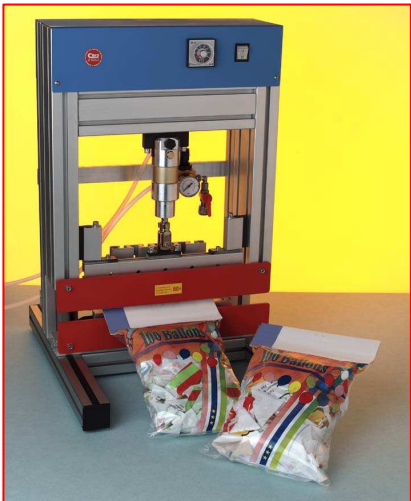


CAV

saldatrice per cavallotti in cartone su sacchetti in plastica



La saldatrice modello CAV salda i cavallotti di cartone sui sacchetti di plastica, ottenendo un duplice scopo in una sola operazione: il sacchetto resta perfettamente sigillato e il cavallotto in cartone consente di appenderlo sugli espositori per la vendita.

Inoltre, l'applicazione del cavallotto mediante saldatura ottempera alle prescrizioni di sicurezza che ormai in tutti i Paesi escludono l'uso di graffe metalliche per questa applicazione.

Per un risultato ottimale, la parte interna del cavallotto deve essere plastificata con lo stesso materiale plastico di cui è composto il sacchetto: se il sacchetto è di polietilene il cartoncino dovrà essere plastificato con polietilene, se il sacchetto è di polipropilene anche la plastificazione dovrà essere di polipropilene.

Il cavallotto viene posizionato manualmente sulla bocca del sacchetto, che viene poi inserita sotto le ganasce saldanti.

La saldatura è pressoché istantanea, in quanto la barra saldante è sempre calda e, grazie alla sonda incorporata, mantiene automaticamente la temperatura al livello prescelto dall'operatore. E' possibile sigillare sacchetti larghi fino a cm 25.



Per eseguire la saldatura l'operatore deve premere il pedale elettrico. Le ganasce si chiudono e rimangono chiuse per il tempo impostato sul temporizzatore e si riaprono automaticamente con un movimento azionato dall'aria compressa.

La saldatrice CAV può essere posta su qualsiasi tavolo. Può anche essere utilizzata per la sola chiusura di sacchetti, senza l'applicazione del cavalletto.

dati tecnici

materiali saldabili:	polietilene, polipropilene, materiali accoppiati
ingombro:	45 x 50 x 65 cm
peso:	17 Kg
alimentazione:	230 V monofase
consumo:	440 W/ora
pressione d'esercizio:	6 ATM

Cibra si riserva di apportare modifiche senza preavviso ai modelli di serie.