

SUPER SEAL™ TOUCH



La sigillatrice a una bobina potente e compatta

- Lavora con una velocità di linea fino a 40 metri al minuto
- Un'ampia selezione di bobine permette di sigillare tappi di varie forme e dimensioni, dai 20 ai 150 mm di diametro
- Display multi-lingua
- Touch screen facile da utilizzare
- Protezione con password per bloccare l'accesso all'operatore
- Gestione delle ricette
- Monitoraggio interno di tutti i parametri operativi
- Disponibile il contatore di contenitori, tappi, fogli e altri optional di sicurezza
- Dispositivi di alimentazione posizionati in un alloggiamento IP55
- Comandi per avvio/arresto locali e a distanza
- Comandi per l'alimentazione locali e a distanza
- Controllo e monitoraggio della rete da remoto via RS485 o Ethernet



VELOCITÀ DI LINEA FINO A 40 M/MIN

UN'AMPIA GAMMA DI BOBINE

Enercon presenta una gamma di bobine a induzione più ampia rispetto a qualsiasi altro produttore di macchinari per la sigillatura a induzione.

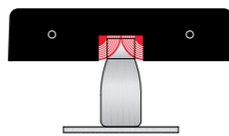
Esistono due tipologie di design, entrambe con delle varianti, in modo che sia sempre disponibile una bobina adatta alla dimensione e il tipo di contenitore e tappo. Questo ci permette di fornire una sigillatura perfetta e uniforme.

Le Bobine a Tunnel sono più adatte, rispetto a quelle tradizionali, a volumi di produzione elevati, mentre le Bobine Piatte garantiscono una maggiore flessibilità, permettendo di sigillare tappi dai 15 ai 150 mm.

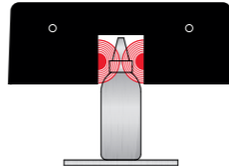
“ Le sigillatrici di Enercon sono le uniche che possiamo utilizzare per le nostre salse gourmet a causa delle diverse tipologie di tappi. Siamo, inoltre, in grado di cambiare bobina molto facilmente e questo ci permette di sigillare prodotti di dimensioni diverse senza dover aumentare il tempo di produzione. ”

Carlos Prino, Industrial Projects Director presso Mendes Gonçalves

Bobina a Tunnel

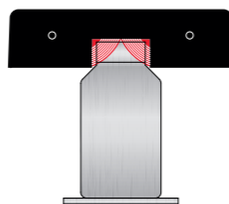


Bobina a Tunnel Stretto

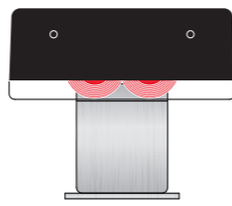


La Bobina a Tunnel Stretto è utilizzata con tappi conici, con beccuccio o di altre forme simili.

Bobina a Tunnel Largo



Bobine Piatte



Le Bobine Universale e All-in-One sono delle variazioni della Bobina Piatte.



SIGILLATURA A INDUZIONE MIGLIORE PER...



Il produttore

- Riduzione del costo unitario
- Aumento della produttività

Il consumatore

- Evidenza di manomissioni
- Estensione della durata di conservazione



Il pianeta

- Riduzione dell'uso di plastica
- Il contenitore è più semplice da riciclare



UN SIGILLO DI
QUALITÀ AFFIDABILE
AL
CENTRO
DELLE NOSTRE SOLUZIONI



Sede Centrale Europea
Enercon Industries Ltd
Aylesbury, Bucks - Regno Unito

+44 (0) 1296 330542
info@enerconind.co.uk
www.enercon-industries.it

Agente Italiano

Solutions di Stefano Lasagna
Torre De' Picanardi (CR) - Italia

+39 348 2868414
stefano.lasagna@gmail.com

LEADER MONDIALE NELLA SIGILLATURA A INDUZIONE



OLTRE 40 ANNI D'ESPERIENZA



BENEFICI PER I CLIENTI IN PIÙ DI 100 PAESI



200 MILIONI DI CONTENITORI SIGILLATI OGNI GIORNO



PIÙ DI 75 MILIARDI DI CONTENITORI SIGILLATI IN EUROPA OGNI ANNO

Come funziona la sigillatura a induzione

La sigillatura a induzione con tappo o termosaldatura è un processo molto semplice e lineare. Il contenitore è riempito e viene applicato il tappo (dotato internamente di un sigillo in alluminio).

Il contenitore tappato passa poi sotto la sigillatrice a induzione dove un campo elettromagnetico controllato trasferisce energia al foglio di alluminio, creando calore. Questo scioglie la membrana di materiale plastico dalla superficie interna del sigillo al collo della bottiglia. Una volta raffreddato, il sigillante aderisce al contenitore. Ciò è noto come sigillo ermetico.



I vantaggi della sigillatura a induzione



PREVENZIONE DA PERDITE



ESTENSIONE DELLA DURATA DEL PRODOTTO



IMBALLAGGI IN PLASTICA RIDOTTI



PROTEZIONE ANTI CONTRAFFAZIONE E GARANZIA ANTI MANOMISSIONE



RIDUZIONE DEI COSTI



INCREMENTO DELLA PRODUTTIVITÀ

Perché scegliere Enercon?

- ✓ Leader mondiale
- ✓ Esperienza nel settore
- ✓ Qualità dei macchinari
- ✓ Assistenza



SUPER SEAL™ MAX



La più potente sigillatrice a induzione mai creata

- Lavora con una velocità di linea fino a 100 metri al minuto
- Un'ampia selezione di bobine permette di sigillare tappi di varie forme e dimensioni, dai 20 ai 150 mm di diametro
- Display multi-lingua
- Touch screen facile da utilizzare
- Protezione con password per bloccare l'accesso all'operatore
- Gestione delle ricette
- Monitoraggio interno di tutti i parametri operativi
- Disponibile il contatore di contenitori, tappi, fogli e altri optional di sicurezza
- Dispositivi di alimentazione posizionati in un alloggiamento IP55
- Comandi per avvio/arresto locali e a distanza
- Comandi per l'alimentazione locali e a distanza
- Controllo e monitoraggio della rete da remoto via RS485 o Ethernet



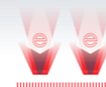
VELOCITÀ DI LINEA FINO A 100 M/MIN

SUPER SEAL™ RANGE



La sigillatrice a induzione leader nelle vendite

- I modelli della gamma Super Seal™: 50, 75 e 100
- Lavora con una velocità di linea fino a 30 metri al minuto
- Un'ampia selezione di bobine permette di sigillare tappi di varie forme e dimensioni
- Può sigillare ogni tipo di tappo inclusi quelli con sicurezza per bambini e quelli con dispenser, dai 20 ai 150 mm di diametro
- Bobine dal design avanzato per massimizzare le prestazioni e ridurre al minimo i costi energetici
- Pannello di controllo facile da utilizzare
- Disponibile il contatore di contenitori, tappi, fogli e altri optional di sicurezza
- Dispositivi di alimentazione posizionati in un alloggiamento IP65
- Il supporto velocemente regolabile permette una configurazione semplice e rapida della macchina, per contenitori di diversa dimensione e altezza



VELOCITÀ DI LINEA FINO A 30 M/MIN

SUPER SEAL™ JUNIOR



La sigillatrice a induzione portatile

- Pannello di controllo facile da utilizzare, dotato di timer digitale, controllo della potenza erogata, contatore lotti, contatore fogli e rilevatore di fogli mancanti.
- Può sigillare tappi dai 15 ai 150 mm
- Dimensioni: 21 cm x 8 cm x 31 cm
- Alimentazione: 230V, 50Hz, 5amp
- Potenza erogata: 1kW



VOLUMI RIDOTTI