

## easy, it's Mocom La nostra vision.

Sicurezza, affidabilità e innovazione sono i valori che da più di venticinque anni guidano l'impegno progettuale e il lavoro di Mocom, leader nel mondo della sterilizzazione. L'attenzione rivolta alla scelta dei materiali e all'utilizzo di tecnologie innovative, l'adozione di rigorosi protocolli produttivi e di controllo, l'esperienza di personale qualificato e specializzato nella progettazione di sistemi di sterilizzazione, ci distinguono per competenza e innovazione. Mocom, sterilization first.



Sede Legale ed Amministrativa  
Headquarters  
CEFLA s.c.  
Via Selice Provinciale, 23/a  
40026 Imola (BO) - Italy  
Tel. +39 0542 653111  
Fax +39 0542 653344

Stabilimento / Plant  
Via Bicocca, 14/C  
40026 Imola (BO) - Italy  
Tel. +39 0542 653441  
Fax +39 0542 653601  
www.mocom.it  
infomocom@mocom.it



Mocom S.r.l. si riserva di effettuare modifiche sui prodotti illustrati in foto senza alcuna notifica. 02/2017 MWLST171500  
Secondo le normative vigenti, nelle aree Extra UE alcuni prodotti e/o caratteristiche potrebbero avere disponibilità e specificità diverse. Vi invitiamo a contattare il distributore di zona.

## Termosigillatrici Millseal Igiene superiore



## Protezione e igiene.

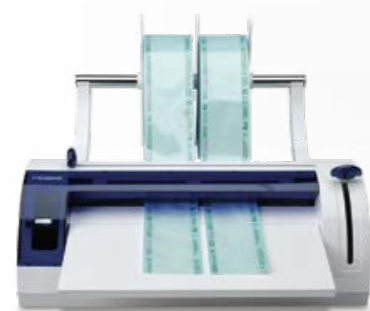
Millseal, le termosigillatrici ideali per proteggere i tuoi strumenti.

Preservare la sterilità degli strumenti è una priorità assoluta per chi opera nel campo medicale, dove occorre prevenire e impedire ogni possibile contaminazione crociata. Una gamma di dispositivi che, con funzionalità diversificate, garantiscono il mantenimento della sterilità dello strumento nel tempo e il rispetto dei parametri di legge, semplificando le procedure e riducendo i tempi di imbustamento.



### Millseal+ Evo

Semplice ed efficiente per natura, è la termosigillatrice automatica che riduce i tempi di imbustamento.



### Millseal+ Manual

Un classico all'avanguardia, è la termosigillatrice affidabile per ogni studio odontoiatrico.



### Millseal Rolling

Forma ergonomica e design essenziale, introduce un nuovo approccio al processo di sigillatura.



# Millseal+ Evo, sicurezza ed efficienza.

La termosigillatrice automatica che riduce i tempi di imbustamento.

Millseal+ Evo si distingue per il design compatto e lineare, per la semplicità d'uso e la gestione completamente automatica della fase di preparazione. Dopo aver impostato la lunghezza e il numero di buste che si desidera preparare, è sufficiente selezionare il tasto "Programma" per avviare la procedura. La pratica tastiera permette di controllare le diverse funzionalità, ognuna delle quali è identificata da un'icona chiara e intuitiva.



## Risparmia tempo

Grazie al programma automatico di produzione buste, in grado di preparare fino a 20 buste al minuto, l'operatore risparmia tempo prezioso ed interviene solo per la seconda sigillatura.



## Un programma per ogni esigenza

Millseal+ Evo permette di impostare due programmi diversificati per lunghezza e quantità di buste. Dopo averne selezionato uno, la termosigillatrice prepara automaticamente le buste. In alternativa l'operatore può procedere manualmente imbustando gli strumenti in modo tradizionale.



## Display funzionale

La selezione del programma è semplice e immediata. L'operatore ha sempre sotto controllo i parametri operativi grazie all'ampio display che mostra le impostazioni selezionate - lunghezza e numero delle buste - per la procedura di imbustamento.



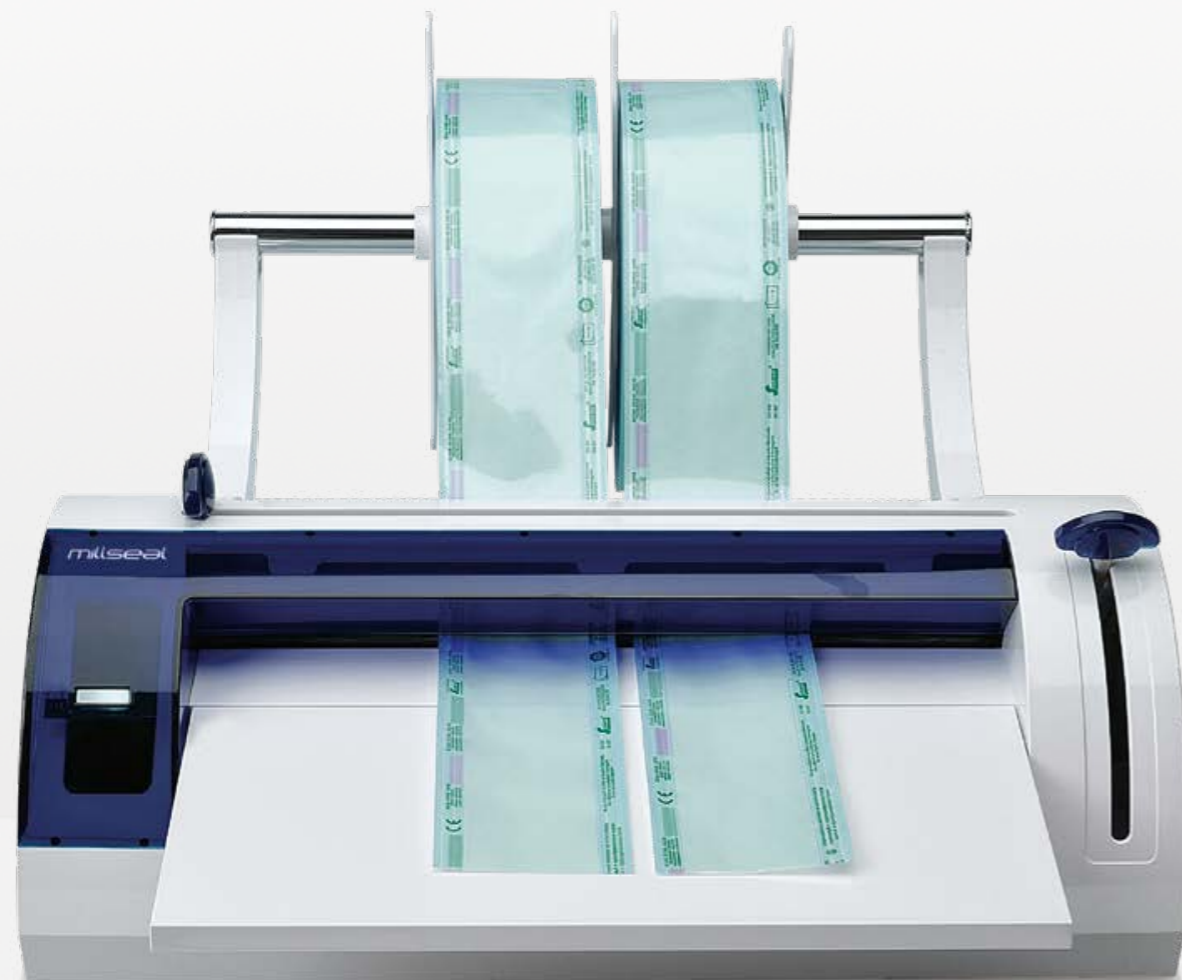
## Sterilizzazione garantita

Le termosigillatrici Millseal+ sono dotate di un controllo elettronico dei parametri - tempo e temperatura - e garantiscono una banda di sigillatura di 12 mm, ben superiore agli standard richiesti dalle normative vigenti. I segnali acustici e luminosi, inoltre, informano sulle corrette condizioni di operatività della termosigillatrice.

# Millseal+ Manual, essenziale e affidabile.

Anche in versione manuale mantiene le caratteristiche uniche di semplicità e funzionalità.

Millseal+ Manual ha un design ergonomico e funzionale che la rende uno strumento prezioso per ogni studio. L'operatore può monitorare la corretta operatività della termosigillatrice grazie ai segnali acustici e luminosi. Anche in questa versione manuale il controllo elettronico dei parametri garantisce la banda di sigillatura superiore agli standard imposti dalle normative vigenti. Tutta la sicurezza che occorre, all'insegna della praticità e della semplicità.



## Focus sulla semplicità

Semplici gesti garantiscono un flusso di lavoro facile, affidabile e con standard di sicurezza elevati.



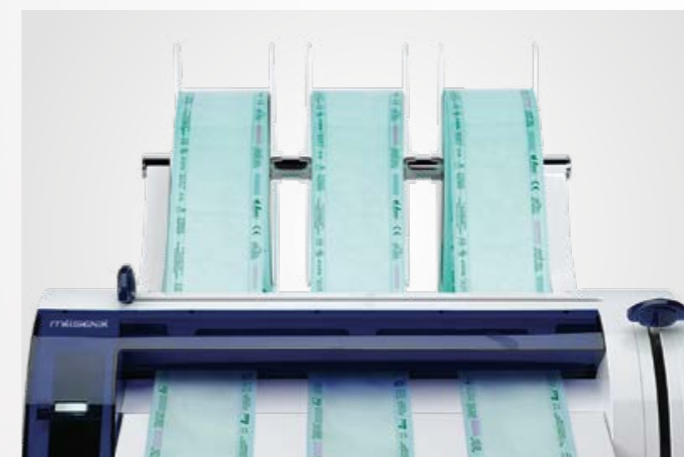
## Prestazioni costanti nel tempo

La regolazione automatica della temperatura assicura un efficace controllo del riscaldamento nella zona di saldatura, preservando la qualità delle prestazioni nel tempo. Inoltre, le termosigillatrici Millseal+ offrono un sistema di protezione da surriscaldamento e di stand-by automatico per il risparmio energetico.



## Design ergonomico e funzionale

Le termosigillatrici Millseal+ uniscono la semplicità d'uso a un'elevata affidabilità. Il sistema di mantenimento in posizione della carta evita il riavvolgimento del rullo dopo sigillatura e taglio, favorendo così una procedura lineare e senza interruzioni.



## Gestione facilitata delle buste

Il porta rotolo consente di alloggiare contemporaneamente anche tre rotoli, fino ad un massimo di 300 mm di larghezza. Quando si desidera utilizzare un altro formato, è sufficiente sostituire il rotolo servendosi della barra che è posta in posizione agevole dietro la termosigillatrice.

# Millseal Rolling, potenza tecnologica.

Soluzioni innovative per una qualità medicale.

Veloce e impeccabile, Millseal Rolling è la termosigillatrice a rulli con trascinamento automatico con fotocellula, che offre performance al di sopra delle aspettative. La tecnologia di cui è dotata assicura infatti una procedura automatica, rapida ed efficace, e garantisce una perfetta sigillatura anche per gli strumenti più ingombranti.



## Supera ogni limite

La termosigillatrice che offre performance straordinarie e la possibilità di imbustare anche gli strumenti più voluminosi.



## Tecnologia innovativa

Con qualità medicale, Millseal Rolling velocizza e ottimizza la sigillatura di buste pretagliate e saldate su tre lati. La multibanda di saldatura da 15 mm garantisce nel tempo la sterilità degli strumenti imbustati. Grazie alla regolazione della temperatura è possibile ottenere un efficace controllo dell'azione di saldatura per prestazioni elevate e costanti nel tempo.



## Trascinamento automatico e fotocellula

Le caratteristiche uniche di questa termosigillatrice consentono di eseguire la procedura di imbustamento in modo completamente automatico. Una fotocellula consente di controllare con precisione lo scorrimento automatico della busta sui rulli.



## Stampante integrata

Millseal Rolling può essere dotata di una stampante integrata che durante il processo di sigillatura imprime automaticamente sulla busta la data di confezionamento e la data di scadenza. In questo modo è possibile tenere sempre sotto controllo il mantenimento della sterilità del materiale imbustato.

# Dettagli che fanno la differenza.

Millseal Rolling è dotata di un ampio display e di una gamma completa di accessori.

Il display intuitivo permette di impostare e visualizzare i parametri operativi in modo semplice e preciso. Ulteriori accessori, quali il piano di appoggio, la rulliera esterna e la taglierina, integrano le prestazioni della macchina per una funzionalità superiore.



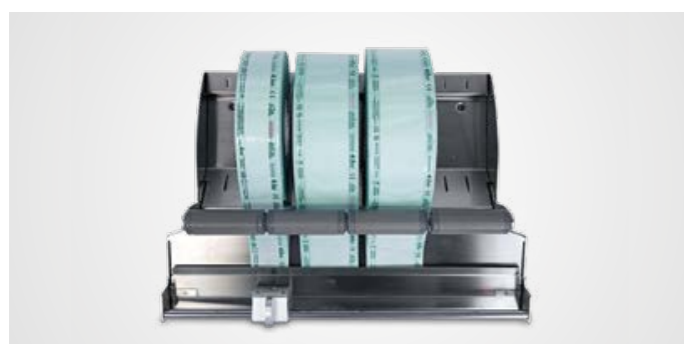
## Piano di appoggio

Il piano in acciaio inox, facilmente igienizzabile, rende più semplice la saldatura delle buste. Il design ergonomico e minimale si integra perfettamente nell'arredo di qualsiasi studio.



## Scorrimento facilitato

In caso di buste con carichi più pesanti o ingombranti, l'utilizzo della pratica rulliera facilita lo scorrimento e agevola la movimentazione.



## Sistema di taglio

Millseal Rolling può integrare una pratica taglierina per eseguire il taglio delle buste di sterilizzazione. Questo utile strumento permette di tagliare i rotoli di carta nella lunghezza desiderata. Può essere installata in posizione orizzontale sul piano o verticale a parete.



Dati tecnici	Millseal+ Evo	Millseal+ Manual
Tensione di alimentazione	220/240 V	220/240 V
Frequenza di rete	50/60 Hz	50/60 Hz
Potenza nominale	150 W - 0.45 A	150 W - 0.45 A
Dimensioni esterne (senza rotolo)	474 x 374 x 200 mm (LxPxH)	474 x 374 x 200 mm (LxPxH)
Peso	6,5 kg	5 kg
Tipo di saldatura	A ciclo continuo e temperatura costante	A ciclo continuo e temperatura costante
Temperatura nominale di esercizio della resistenza di riscaldamento	180° C	180° C
Altezza della banda di saldatura	12 mm	12 mm
Larghezza massima di saldatura	300 mm	300 mm
Materiale sigillabile	Accoppiato in carta/film plastico	Accoppiato in carta/film plastico
Diametro massimo del rotolo	200 mm	200 mm



Dati tecnici	Millseal Rolling
Tensione di alimentazione	220/240 V
Frequenza di rete	50/60 Hz
Potenza nominale	600 W
Dimensioni esterne	512 x 236 x 145 mm (LxPxH)
Peso	10 kg
Tipo di saldatura	Rotativa, a ciclo continuo
Temperatura nominale di esercizio della resistenza di riscaldamento	Regolabile tra 80° C e 190° C
Larghezza della banda di saldatura	15 mm
Velocità di sigillatura	10 m/min
Materiale di confezionamento utilizzabile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• accoppiato carta/film plastico per sterilizzazione</li> <li>• accoppiato Tyvek®/film plastico per sterilizzazione</li> <li>• altri accoppiati di materiali compatibili con il procedimento di termosigillatura</li> </ul>
Stampante integrata	Opzionale