

UV Scan MACS Reader modello 2.1

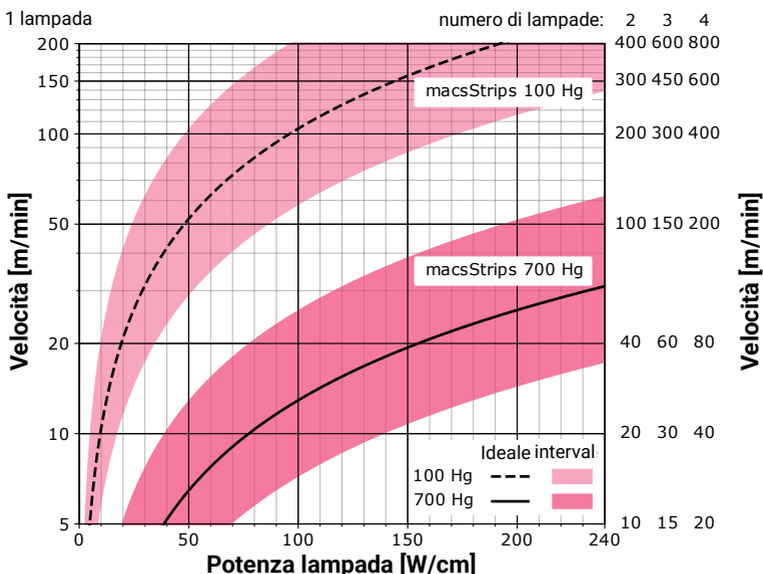
Avvertenza UV



L'apparecchiatura emette radiazioni UV che possono causare gravi danni alla salute. Leggere e seguire le istruzioni di sicurezza contenute nel manuale di istruzioni completo.

Guida alla scelta delle macsStrips – Lampade Hg

Per misurare con precisione le dosi UV, è necessario utilizzare le macsStrips più idonee. La scelta giusta dipende dalle condizioni di produzione, come la velocità, la potenza e il numero di lampade UV utilizzate. Utilizzare il diagramma seguente per selezionare le macsStrips più adatte a voi. Per gli ultimi aggiornamenti software e le ultime novità relative alle macsStrips, visitare regolarmente il nostro sito.

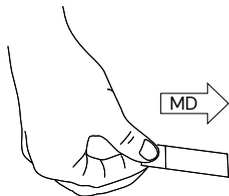


Disclaimer legale

La presente Guida rapida rappresenta un'integrazione alle istruzioni per l'uso complete e offre una panoramica dei passaggi fondamentali per il funzionamento. È indispensabile che l'utente legga e comprenda attentamente tutte le istruzioni per l'uso prima di utilizzare il prodotto. Il mancato rispetto delle istruzioni può causare malfunzionamenti, danni o lesioni. Il produttore non si assume alcuna responsabilità per i danni causati da un uso improprio o dal mancato rispetto delle istruzioni per l'uso.

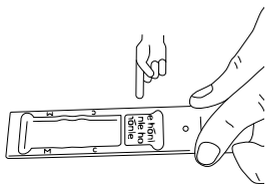
Guida rapida passo-passo per la misurazione della dose UV

Prima di utilizzare il dispositivo per la prima volta, verificare la disponibilità di aggiornamenti software.



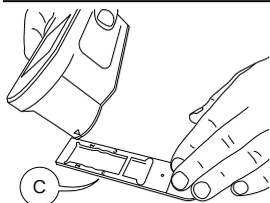
1. Preparazione delle strisce UV

Incollare le strisce al substrato con la linguetta di presa opposta alla direzione della macchina (MD).



2. Posizionamento della sagoma

Posizionare la sagoma sulla striscia UV. Assicurarsi che la linguetta di presa si trovi nell'apertura quadrata.



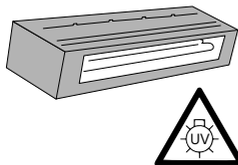
3. Posizionamento del lettore

Posizionare il lettore sulla sagoma nella posizione di calibrazione "C".



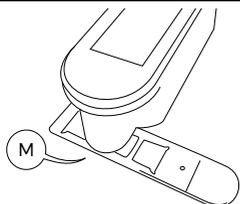
4. Calibrazione delle strisce UV

Accendere il lettore premendo brevemente il pulsante centrale. Seguire quindi le istruzioni visualizzate sul display per eseguire la calibrazione.



5. Irradiazione delle strisce UV

Irradiare il substrato con le strisce UV secondo i parametri desiderati.



6. Misurazione delle strisce UV

Posizionare la sagoma sulle strisce come indicato al punto 2. Quindi, posizionare il lettore nella posizione di misurazione "M". Seguire le istruzioni visualizzate sul display per eseguire una misurazione.