

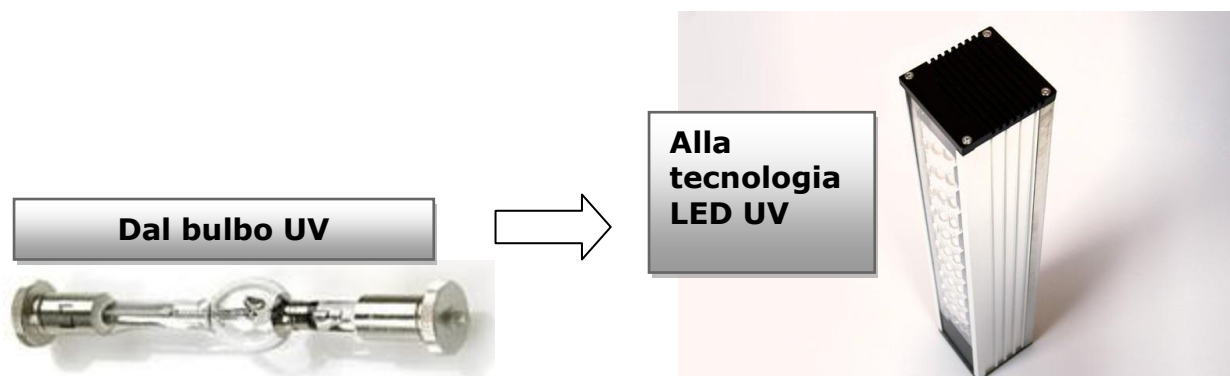
# Mellner Alta Tecnologia

www.mellner.com

VI PRESENTAMO LA NOSTRA PIU' RECENTE TECNOLOGIA:

L'ERA DELLA POLIMERIZZAZIONE TRAMITE LE LAMPADE UV TRADIZIONALI E' FINITA!

INIZIA L'ERA DELLE LAMPADE LED UV!

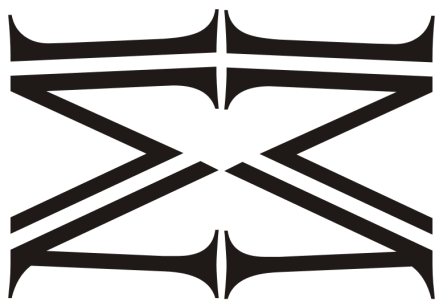


Vi informiamo dell'inizio della nostra collaborazione con la ditta PrintabLED srl di Reggio Emilia inventrice di una tecnologia innovativa, ma che osiamo dire rivoluzionaria, in grado di spedire le tradizionali tecnologie di asciugatura UV nei musei.

Questa collaborazione ci permette, come anche tutte le altre nostre tecnologie che conoscete, di offrire ai nostri clienti una soluzione innovativa proiettata alla riduzione radicale dei costi di installazione, di gestione e di manutenzione, nonché all'eliminazione degli impatti che le lampade UV tradizionali esercitano sull'ambiente.

I vantaggi salienti delle lampade LED UV rispetto alle tradizioni lampade UV sono i seguenti:

- Velocità fino a 450 m/min.
- Riduzione del consumo di energia elettrica fino all'80%.
- Durata di vita dei LED fino a 50.000 ore contro le circa 1.000 ore dei bulbi UV tradizionali.
- Massima precisione, immediata prontezza al momento dell'accensione (i LED UV non si riscaldano!).
- Mancanza completa delle radiazioni IR.
- Riduzione, a pari potenza, del 75% dello spazio occorrente: niente cabina elettrica ecc. ecc.
- ZERO inquinamento da ozono, quindi niente condizionamento nè ventilazioni, e nessun conseguente inquinamento sonoro.
- Radiazione unica e costante.
- Possibilità di sezionare le lampade da attivare in base all'area da polimerizzare! Avete capito bene! Avete una lampada per larghezza 1.200 mm ma un nastro di 600 mm? NON UTILizzerete L'INTERA LAMPADA ma attiverete soltanto i 600 mm che vi servono! Un ulteriore risparmio!
- Installazione? 2 semplici staffe per montare la lampada ed una semplice presa di 220 V! Grazie alla loro intelligente modularità le lampade possono essere composte da moduli singoli per coprire qualunque larghezza a partire da 100 mm!



# Mellner Alta Tecnologia

[www.mellner.com](http://www.mellner.com)

- Grazie all'estrema facilità di montaggio non occorre più installare una lampada dietro ogni gruppo stampa, ma è possibile spostare in pochi secondi la lampade a valle del gruppo nel quale la carica dell'inchiostro richiede l'asciugatura.

Siamo sicuri che questa nuova tecnologia sia molto importante ed interessante per voi perché vi permette di offrire ai vostri clienti, acquirenti delle vostre macchine, non soltanto la tecnologia più recente, ma una soluzione che riduce sensibilmente i costi di impianto e di funzionamento e che azzerava completamente l'impatto negativo all'ambiente ed al personale. Potete trovare ulteriori dettagli ed anche alcuni video nel sito [www.printabled.com](http://www.printabled.com).

Se siete interessati ritornateci, tramite Fax al numero 02 700405808 e senza alcun impegno, la presente pagina compilate.

Cordiali saluti.

M. Mellner

-----Inviare tramite Fax al n. 02700405808-----

\_\_\_ Inviatemi il vostro catalogo "LED and printing technologies" con i dettagli tecnici

\_\_\_ Inviatemi, senza impegno, una quotazione per una macchina

\_\_\_ Offset \_\_\_ Flexo \_\_\_ Rotocalco Altra: \_\_\_\_\_

Larghezza stampa \_\_\_\_\_ mm \_\_\_ Gruppi stampa / Colori

\_\_\_ Eventualmente potremmo essere interessati, in un secondo tempo, di una dimostrazione pratica presso la nostra sede

Inviatemi le informazioni / il catalogo al nostro Sig. \_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_

Ditta \_\_\_\_\_