

Heraeus

Amba Lamps®

UV curing lamps.



Amba UV Curing Lamps –
UV Lamps from Europe's foremost manufacturer

Consociata con:

Amba Lamps®
UV curing lamps.

Società del Gruppo

Heraeus *Heraeus Noblight GmbH*

Distributore di:

PHILIPS

USHIO



Amba Italia SRL

Specialisti in lampade U.V. - I.R. - Metal alogene

Tel. 0039-02.98232145 Fax. 0039-02.98236698

Via Piemonte 26

20070 Vizzolo Predabissi Milano

Sito Internet: www.amba-italia.it

Email: contatto@amba-italia.it



Heraeus

Cert. No. FM 28564
ISO 9001 : 2000

Amba Lamps

a Heraeus Noblelight Company

Lampade UV per tutte le applicazioni

Amba Italia srl è consociata con **Heraeus Amba Ltd** Società del gruppo Heraeus Noblelight GmbH fabbrica leader nella fabbricazione di lampade UV. Un fornito stock di lampade UV a pronta consegna e oltre 3000 tipi di lampade conosciute, è in grado di soddisfare la fornitura di lampade UV per tutti i sistemi UV commercializzati in Italia e in tutti i settori come;



Come identificare una lampada UV



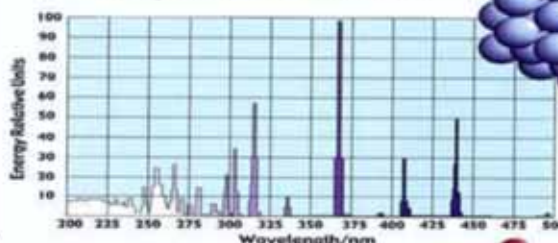
Etichette Autoadesive

Gallus, Nilpeter, Gidue, Omet, DMR, Franchini, UV Ray, VTI, Idealquarz, GEW, Dr. Honle, Kopack, MIda, Hanki, DuBuit, IST, Giardina, UV Terno, Ultralight, Berra, e molti altri.

Serigrafia Tampografia Elettronica Litografia Flexo Rotooffset

Argon, Siasprint, DalPont, Serindustria, Technigraf, Euroscreen, MR, Technigraf, Svecia, Debut, Theimer, IST, Giardina, Elmag Superfici, Natgraf, Arradiant, Heltosh, Colordry, Heidelberg, e molti altri.

Spettro di Emissione di una lampada UV al Mercurio



Lampade UV "ORIGINALI" per sistemi UV
GEW - IST - VTI - Dr Honle
Giardina - UV TERNO
e molti altri...

Industria Verniciatura del Legno
Industria Verniciatura Metalli
Plotter e stampanti Ink Jet UV
Stampa CD Rom
Stampatori della Plastica
Incollaggio Vetri
e molte altri settori.

Amba Italia in

Consociata con
Amba Lamps
UV curing lamps

Società del Gruppo
Heraeus "Heraeus Noblelight GmbH"

Distributore di:

PHILIPS **USHIO** **TRIMMER** **ORC**

Heraeus Noblelight

Amba Italia

SRL

Specialisti in lampade U.V. - I.R. - Metal alogene

Tel. 0039-02.98232145 Fax. 0039-02.98236698

Via Piemonte 26

20070 Vizzolo Predabissi Milano

Sito Internet: www.amba-italia.it

Email: contatto@amba-italia.it

UNIONPRINT[®]_{srl}

Estratto del Catalogo

*Essiccazione UV
Controllo e Visione del colore*

*Prodotti e Attrezzature
interessanti per la Stampa Ink Jet UV
la Serigrafia con essiccazione UV
e il mondo della Grafica*

Via Piemonte 26 - 20070 Vizzolo P. - Milano
Web www.unionprint.it Email - contatto@unionprint.it
Tel. 0298230277 Fax. 0298230560



Sistemi UV per macchine Ink-Jet



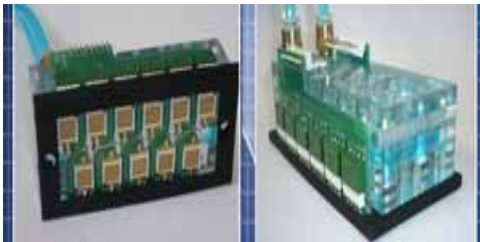
Integration Technology

Azienda specializzata nella fornitura di sistemi UV per macchine Ink Jet. I suoi moduli sono veramente compatti e leggeri e offrono un elevato output di energia UV

I sistemi commercializzati sono:

V Zero – Sub Zero – M Zero - .

Forniamo Lampade UV originali e vari componenti e parti di ricambio



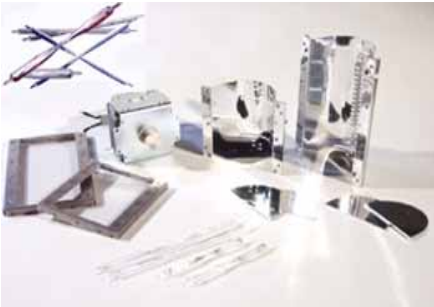
Integration Technology LED UV

Azienda specializzata nella fornitura di sistemi UV per macchine Ink Jet. I suoi moduli sono veramente compatti e leggeri e offrono un elevato output di energia UV

I sistemi commercializzati sono:

V Zero – Sub Zero – M Zero - .

Oltre ai sistemi UV forniamo lampade e accessori UV.



Ricambi e Accessori e Lampade per Sistemi Fusion

Lastre di quarzo

Retino

Magnetron

RF Gasket Kits

RD Detectors fusion UV.

Lampade Fusion. .



Componenti per sistemi UV Fusion

Riflettori - Screen – Magnetron- relè ec.....

Ricambi per sistemi Fusion, tipo speculare a specchio, tipo diecrico, Lampade UV accessori e prodotti compatibili per sistemi FUSION e NORDSON:

Fusion I - 223

Fusion I - 250

Fusion I - 600

Fusion I - 300

Strumenti per Misurare l'energia UV



EIT PALM PROBE™ Radiometro

•Radiometro a sonda indispensabile per monitorare l'energia UV generata da sistemi difficilmente accessibili a radiometri convenzionali.

Il rilevatore di energia UV della EIT è dotato di un sistema di alloggiamento per ottenere precise e ripetibili misurazioni nelle immediate vicinanze della lampada UV.

Rispetta la norma ISO 9000



EIT Instruments EIT UV POWER PUCK II

Strumento a 4 bande UV – UVA-UVB-UVC-UVV

I radiometri EIT sono utilizzati da tutte aziende produttrici di sistemi UV e fabbricanti di vernici e inchiostri. Ideali per monitorare e determinare l'efficienza delle lampade e del sistema UV. Disponibile tutta la gamma con assistenza on-line.

[EIT UV PowerMAP™ e UV MAP Plus™](#)

[EIT UVICURE Plus®](#)

[EIT MICROCURE®](#)



Radiometro EIT Microcure UV

Il sistema è composto da una Unità di lettura e da un piccolissimo sensore dotato di un rilevatore ottico per rilevare la quantità di energia UV. Indispensabile nel settore della stampa Ink Jet UV o per supporti cilindrici e tridimensionali dove il pezzo è in movimento. **Compatte dimensioni Il sensore può essere incollato al pezzo durante il trattamento UV. Fornisce dati di Energia totale in Joules/cm² e picco di energia in mW/cm.**



UV-Integrator 140-1

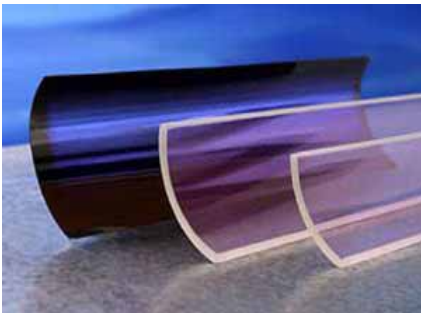
Radiometro UV-Integrator 140/1 facile da utilizzare ed economico nel prezzo. Applicazioni: Il Radcol permette il monitoraggio dei Sistemi UV, determina l'efficienza della lampada UV e la ripetibilità del sistema.

Indispensabile per regolare il livello di Energia UV

Fornisce il dato di energia in mJoules/cm² 320>400 Nm

Dotazione: valigetta e certificato di calibrazione.

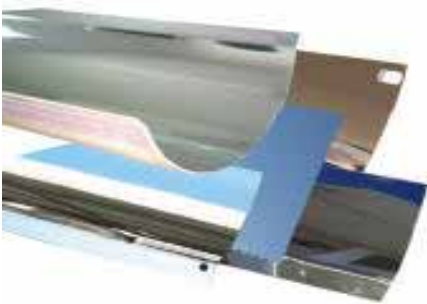
Componenti e Accessori UV



Parabole Dicroiche in Quarzo o in Alluminio

Lastre di Quarzo Dicroiche e Filtri Dicroici in Quarzo.
Forniamo quarzo tagliato e modellato su Vostre specifiche per riflettere la banda UV nel trattamento UV.
Le parabole in quarzo dicroico sono installate nei riflettori UV.

Forniamo ricambi per la maggior parte di sistemi UV:



Parabole di Ricambio in alluminio per Sistemi UV

Le parabole sono una componente importante per una efficiente riflessione della sorgente UV.

Le Vostre parabole sono dotate di speculare in alluminio intercambiabile, e quando diventa opaco è sufficiente sostituirlo.

Abbiamo ricambi compatibili per i più importanti fabbricanti di sistemi UV. Disponibili anche riflettori dicroici.



Cleaning Solution "Pulitore Specifico per il Quarzo e le Parabole dei Sistemi UV"

Durante il processo del trattamento UV, molti depositi si accumulano sul quarzo e sulle parabole dei portalampada UV. Il Cleaning Solution pulisce perfettamente quarzo e riflettori senza lasciare residui.



JUSTRITE

Dispenser Metallic e non metallic

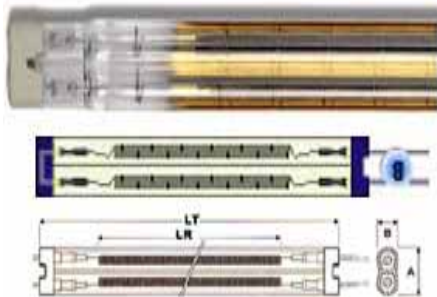
Eroghi sicuro i liquidi infiammabili ed i solventi, senza spreco o in sicurezza. I dispenser consentono una facile erogazione dei liquidi direttamente sulla superficie di lavoro. Le valvole d'ottone dell'erogatore sono a perfetta tenuta e self-closing minimizzare le cadute e controllare l'eccesso e FM-approvate e suggerite per i liquidi infiammabili. Costruito in metallo e robusto polietilene ad alta densità è strutturato e modellato per una presa sicura.

Lampade UV e Infrarosso



Lampade UV per tutti i sistemi InkJet UV
Lampade originali o compatibili per;
MIMAKI - DURST - NEOLT - AGFA - FLORA – VUTEK
NUR - e molte altre marche ancora

prezzi veramente competitivi e consegne veloci



Lampade Infrarosso Monotubo o Gemellato

Con o senza Riflettore dorato

Tipo ad Onda Corta o Medio Veloce

Tubo due canali o un canale Compatibili per sistemi:

GIARDINA – ELMAG SUPERFICI – CEFLA - ARGON ELMAG
SUPERFICI – SIASPRINT – SERINDUSTRIA – THIEME –
SAKURAI - PILLER – DRYSTAR – ELTOSH - GRAFIX - PILLER
- HERBERTS – JAX DE VRIES ecc..



PLANCE RADIANTI all'Infrarosso

Realizzate assemblando e cablando insieme una serie di radiatori elettrici a raggi infrarossi su un telaio metallico portante, consentono la copertura di superfici da riscaldare di qualsiasi dimensione richiesta dal cliente.

Fornitura di regolatori di potenza



Gamma Lampada di Wood BlackLight per verificare fenomeni di fluorescenza

Vasta gamma di lampade di Wood Blacklight per tutte le applicazioni, scoprite i campi di impiego e le lampade consigliate per applicazione scaricando l'allegato o contattandoci al numero 0298230277

Sistemi e accessori UV



UV-HOUSING Portalampada UV per sistemi UV

I nostri portalampe UV sono ideati per tutti i sistemi di trattamento UV. Caratteristiche;

Costruzione in estruso di Alluminio

Parabole con speculare intercambiabile

Con o senza sistema di otturazione pneumatica

Con o senza filtri di quarzo

Misure da 50 a 2500 mm arco lampada.

Il modello con otturazione pneumatica necessita di aria compressa



Sistema UV a Ponte

La cabina UV + portalampe UV

Disponibili con potenze da 60 a 200W/cm e arco luce da 150 a 2350mm con diversi spettri di emissione UV.

Il sistema prevede una serie di accessori per ottenere una configurazione ottimale per il vostro trattamento UV.

Per altre informazioni contattateci.



ALIMENTATORE per lampade UV

Modello TUV-KV con Regolazione lineare della Potenza dal 60 al 100% e modo standBy 50%

• Alimentazione: monofase 400V $\pm 20V \pm 40V$ – 50/60 Hz

• Potenza: da 1,5 a 34kW

• Trasformatore per lampada UV in esecuzione a giorno o in cabina

• Uscita a potenza variabile per l'alimentazione di lampada UV

• Quadretto di controllo e comando assemblato sul trasformatore

• Condensatori di rifasamento • Protettore termico autoripristinabile

• Morsettiera di ingresso/uscita.



Inverter UV3 alimentatore elettronico lampade UV

Alimentatore elettronico per lampade UV di nuova generazione ad alte prestazioni. Questa generazione di alimentatori possono erogare fino ad una potenza di 24 KW. Leggero compatto e permette di ottenere una alta efficienza unita a prestazioni ottimali.

Vantaggi: L'innesco della lampada non necessita di starter ausiliari. Efficienza di lavoro vicina al 95% ottenuta grazie ad un segnale ad onda quadra ma nel contempo risparmiare energia elettrica.

Regolazione della potenza dal 100% al 20%

Sistemi e accessori UV



ROTARY PLUS UV Sistema UV con tappeto rotante

Per la produzione o per laboratori o come fuori linea per macchine offset. Caratteristiche principali:

- 1 o 2 lampade UV con possibilità di unità IR
- Potenze variabili in continuo tramite potenziometro
- Otturatore Pneumatico con filtro di quarzo
- Piano aspirante - tappeto a velocità variabile
- Potenze da 60 W/cm a 160W/cm con visualizzatore potenza
- Formati Utili da 520mm a 1400mm
- Sistema montato su ruote pronto all'uso e vasta gamma accessori



ROTARY UV Sistema UV con tappeto rotante

Macchina studiata per la produzione con due lampade UV.

- Caratteristiche principali:
- Potenze variabili in continuo tramite potenziometro o selezionabili con 3 step di potenza
 - Otturatore Pneumatico con filtro di quarzo
 - Piano aspirante - tappeto a velocità variabile
 - Potenze da 60 W/cm a 160W/cm con visualizzatore potenza
 - Formati Utili da 520mm a 1050mm
 - Sistema montato su ruote pronto all'uso e vasta gamma accessori



Rotary UV DSC-0427 laboratory UV

Compatto sistema UV destinato alla produzione nei laboratorio. Anche se di dimensioni compatte è dotato di; due lampade UV , tappeto rotante a velocità regolabili, piano aspirante e regolazione in altezza delle lampade UV per modulare la potenza e per il passaggio pezzi di spessore elevato. Il sistema necessita di tubi di aspirazione per l'evacuazione dell'ozono. Grazie alle sue dimensioni ridotte può essere installato anche su di un tavolo.



AKTIPRINT Mini 12 and 18 cm

Il più piccolo e professionale sistema UV studiato per laboratori specializzati nella ricerca e lo studio sul trattamento UV. Anche se di piccolissime dimensioni è dotato di; due lampade UV, tappeto rotante a velocità regolabile, piano aspirante e regolazione in altezza delle lampade per il passaggio di pezzi con spessore elevato.

Il sistema è Ozon-Free quindi utilizzabile in ogni ambiente

Controllo e Visione del Colore



JUST Visual Color Control.

Cabine e plafoniere JUST Visual Color Control, Luce normalizzata per la corretta valutazione del colore delle superfici e dei materiali, nel settore industriale. Con la cabina Just potrete valutare il fenomeno del metamerismo valutare colori; verniciati o stampati su plastica, legno, tessuto, parti di automobile, profili, e pannelli di legno. Le cabine sono dotate di 5 sorgenti di luce standard (D65 / D50 / TL84 / A / UV) Il metamerismo si evidenzia osservando il colore con diversi illuminanti.



Visori e Plafoniere Just Normlicht

La linea di Visori Color Match Portable è l'ideale per presentazioni in ogni luogo in modo flessibile. Le Plafoniere permettono di fornire una luce standardizzata a 5000°K o 6500°K o con più illuminanti per verificare il metamerismo del colore. Tutto in accordo alla norma ISO 3640-2000 compatti ed illuminazione uniforme. Solo da JUST NORMLICHT



Cabina Colore JUST Color Viewing Light "PANTONE"

Cabina Professionale indispensabile per stampatori di Etichette e Packaging, dotata di 5 tipi di illuminanti e permette di osservare ; il colore , le differenze del colore e il fenomeno del Metamerismo. JUST Color Viewing Light "PANTONE" sono disponibili in due modelli Cod. 737 e 521.



JUST Tavolo di Controllo colore PROOF STATION.

Tavolo di controllo del colore specificamente studiato per controllare le prove di stampa con luce normalizzata a 5000°K . Molto robusti sono disponibili in diverse configurazioni, permettono di osservare e confrontare il colore secondo la norme ISO

Assenza di riflessi è garantita grazie alle speciali parabole.

Controllo e Visione del Colore



GUIDE PANTONE

Gamma completa ed edizioni sempre aggiornate a pronta consegna a prezzi competitivi.

Per le caratteristiche dei prodotti consultate il nostro sito internet o contattateci.

Distributore autorizzato PANTONE per l'Italia



CROMARIO

La Bibbia del Colore, risolve il problema della riproduzione dei colori nei sistemi D.t.P.

Il Cromario indica i colori che si possono ottenere con la combinazione di Cian - Magenta - Giallo - Nero.

Cod. 10110 Mini Edition Patinata-NonPatinata-Riciclata

Cod. 10100 Mini Edition 3 edizioni

Cod. 13000 Professional Edition Patinata Opaca



HKS Colour Guide

Noto istituto nel campo dei colori per la stampa offset.

HKS K 3000

HKS N 3000

Disponibile tutta la gamma



GUIDE COLORI RAL

Gamma completa ultime edizioni sempre aggiornate a pronta consegna, a prezzi competitivi.

Per le caratteristiche dei prodotti consultate il nostro sito internet o contattateci.

Distributore autorizzato RAL - NCS - PANTONE

Controllo e Visione del Colore



PANTONE® Color Cue™2

PANTONE Color Cue™2, riconosce il colore e fornisce tutti i dati della libreria Pantone, due strumenti in uno; Color Cue e PANTONE Color Cue TX, riunisce due librerie PANTONE in un solo dispositivo portatile. Accedi immediatamente ai colori con PANTONE MATCHING SYSTEM® e PANTONE Textile Color System® per la moda e la casa
Fornisce dati in RGB – HTML- LAB - Formule



PANTONE® for FASHION and Home

Le guide Fashion and Home sono indispensabili per i designer Architetti e nell'industria tessile. Questo utensile Pantone permette ai designer di creare tavolozze solide di colori e di mescolarle successivamente allo scopo di realizzare combinazioni di colori per la produzione di filati, mettendo a disposizione un sistema per controllare la qualità, grazie ad un riferimento per tutti i colori usati per la produzione.

ColorMunki Design Calibratore per monitor e stampante



PANTONE® ColorMunki Design

Grazie a questo strumento potrai calibrare il monitor/videoproiettore la stampante ed usarlo infine come spettrofotometro per trovare il colore pantone corrispondente o il riferimento Pantone più vicino al colore selezionato. ColorMunki è la soluzione universale che offre la libertà di concezione per qualsiasi colore dello spettro solare, anche la tonalità che potrebbe sembrarvi incredibile da realizzare. Oggi è possibile passare dall'ispirazione alla realizzazione senza rinunciare alla qualità del colore



ColorVision Datacolor Calibratori Professionali per Video e Monitors

Famiglia di calibratori per tutte le esigenze e le applicazioni; dalla fotografia alla stampa professionale dai Plotter Ink Jet alla Fotografia.

Controllo e Visione del Colore



Techkon SPECTRODENS e SPECTROPLATE

Spectrodensitometri creati da Techkon, rivolti alla misurazione del colore e delle lastre da stampa, in grado di coprire tutte le richieste nel controllo; della qualità, della stampa, del colore e delle lastre da stampa. Lo SpectroDens è fornito con una apertura standard da 3 mm, ma come opzionale a richiesta sono disponibili anche le seguenti aperture



Techkon Elek. Densitometro T120 e RT120

Il densitometro T120, misura la % del punto e la densità della pellicola fino ed oltre a D. 6.00. Il modello RT120 oltre ad effettuare misurazioni in trasparenza, esegue misurazioni in riflessione su lastre da stampa in poliestere o in alluminio o su stampe in bianco e nero. Collegando il T120 o l'RT120 alla piastra luminosa LP20 si ottiene uno strumento integrato con luce controllata che garantisce rapide e precise misurazioni



IHARA SPETTROFOTOMETRI S900

Spettrofotometro professionale per la rilevazione e confronto del colore nelle applicazioni industriali e Grafiche. Disponibile con aperture fino a 10 mm e geometria 0-45°
Fornisce tutte le coordinate colorimetriche e Densitometriche conosciute con la curva spettrofotometrica.

Gloss Metro D60 a 60°



GLOSSMETRO Mod. D60

Glossmetro portatile per la misurazione del gloss, disponibile con geometria a 20° - 60° - 85°
Lo strumento rispetta le norme; DIN 67530, EN ISO 2813, ISO 7668, ASTM D-523. Con ampio quadrante di lettura e due scale di misurazione da 0-199 da 200-1999 gloss è molto semplice ed intuitivo da utilizzare.
Dotazione dello strumento: Piastrime per la calibrazione, manuale in Italiano, valigia rigida e certificato di conformità

Preparazione del Colore



Miscelatore Inchiostro EasyMix

Miscelatore per inchiostro professionale progettato per eseguire e velocizzare la richiesta di colori al campione nelle aziende grafiche.

Nota importante l'inchiostro viene miscelato utilizzando le scatole standard da 1 kg e 2,5 kg



Miscelatore per Inchiostro Offset Mod. AEM/1- 2

Professionale e Robusto Miscelatore per inchiostro. Principali caratteristiche: Velocità regolabile, da 390 a 1800 giri/minuto Basamento e colonna in acciaio verniciato a polveri Piano Elevatore mm. 200x200 (mod. 1) 300x300 (mod. 2)

Gruppo di miscelazione fisso, motoriduttore HP 0,33 o HP 0,75

Sistema di elevazione del piano di lavoro

Fissaggio dei contenitori, con chiusure rapide.

Sensore di prossimità, che impedisce il funzionamento del sistema di agitazione, fino a che l'elica non sia inserita nel contenitore.



Vacumatic sotto Vuoto la Scatola di inchiostro

Sistema elettrico automatico per chiudere i barattoli d'inchiostro sotto vuoto. Facile d'utilizzo. Messa a punto automatica del contasecondi/vuoto per una chiusura ottimale e mettere sotto vuoto le scatole di inchiostro, vuol dire minimizzare gli scarti ed avere pronto l'inchiostro fresco e senza pelle le scatole standard da 1 kg e 2,5 kg. Costruito in acciaio INOX



BILANCIA PER CARTA

Per determinare il peso della carta in grammi per metro quadro. Elevata precisione 0,01g. Due scale di pesatura: 350g/m² (dima grande) e 900g/m² (dima piccola).

Costruzione in metallo.

Peso 605g.

Altezza 260mm

Preparazione del Colore



Nuova Bilancia PANTONE®

Strumento indispensabile per l'Industria Grafica permette di formulare tutti i colori della gamma Pantone Caratteristiche: Programmata per tutta la gamma Pantone Formula Guide Grande schermo retroilluminato Pesata in grammi e Kg. Economica nel prezzo - Prestazioni collaudate Il software è aggiornabile per aggiungere nuove formulazioni PANTONE®.

PEAK



PEAK Lentini e Microscopi

La Società Giapponese PEAK produce Lentini Microscopi per una professionale e accurata visione del prodotto da analizzare.

La gamma prodotta da PEAK e' notevole, da microscopi professionali ai semplici lentini di ingrandimento per questa ragione abbiamo effettuato una selezione degli articoli da tenere a stock in pronta consegna, tutti gli altri articoli vengono ordinati su Vostre specifiche richieste.



Mini Proofer flexo

Appositamente progettati per il confronto o la corrispondenza dei colori di stampa, di inchiostro o vernici etc, Auclean Mini Proofer consente di raggiungere una accurata e precisa corrispondenza dei colori riducendo drasticamente i tempi di avviamento, a rulli anilox modifiche. Questo Mini Proofer è essenzialmente una miniatura, a mano libera stampa, che offre più esatta corrispondenza dei colori per la stampa flessografica applicazioni.



Il Kit viene fornito con

- Piastra
- Barretta
- Perni calibrati
- Spatola
- Rullo di gomma
- Elementi

QUIK PEEK
"la Tirella"

QUIK PEEK Kit tirella per inchiostro

La tirella permette all'operatore di distribuire uniformemente il colore nello spessore riproducibile a secondo della tecnica di stampa. Il kit comprende;

- una tavoletta in acciaio per stendere l'inchiostro
- Calibri per determinare la quantità di inchiostro
- rullo di gomma per stenderlo
- canula per la pulizia dei calibri

Il rullo in gomma per stendere l'inchiostro inchiostri UV

Archiviazione originali pellicole Matrici - Antiscatini



Jalema Grafi system è un sistema di archivio specificamente studiato per il settore delle Arti Grafiche ma viene impiegato anche in molti altri settori. Ideale per archiviare stampe, pellicole lastre e preziosi originali. Le buste con aggancio rapido sospese possono essere dotate di 2 o 1 tasca. Sono disponibili strutture modulari, carrelli e accessori per organizzare in qualsiasi luogo l'archivio.



MediaFiles: sistema semplice ed efficiente per archiviare supporti digitali come i CD

L'archiviazione dei dati su supporti magnetici come CD-Rom DVD e ZIP disc, ha dato una nuova dimensione al mondo dell'archiviazione. Questi supporti hanno una grande capacità di archiviare i dati però hanno lo svantaggio che sono facilmente smarribili se riposti in posti sbagliati. I nostri contenitori sono costruiti in robusto materiale e sono dotati di un unico punto di aggancio e la possibilità di utilizzare un codice alfanumerico facilita la ricerca e l'uso.



KSL Antiscartini di alta qualità

La KSL è un'azienda Tedesca specializzata nella produzione di polveri Antiscartino, la sua gamma è completa e le sue particolari caratteristiche sono una garanzia per lo stampatore.

- K4** minerale organico derivato da carbonato di calcio
- L3** naturale derivato dallo zucchero
- S5** organico a base di amido naturale
- S5WL** organico a base di amido naturale per stampati da verniciare



JUSTRITE Dispenser Metallic e non Metallic

Eroghi sicuro i liquidi infiammabili ed i solventi, senza spreco e in sicurezza. I dispenser consentono una facile erogazione dei liquidi direttamente sulla superficie di lavoro. Le valvole d'ottone dell'erogatore sono a perfetta tenuta e self-closing minimizzare le cadute e controllare l'eccesso e FM-approve e suggerite per i liquidi infiammabili. Costruito in metallo e robusto polietilene ad alta densità è strutturato e modellato per una presa sicura.

Strumenti di controllo Protezione raggi UV



Cross Cut Tester

Il Kit contiene attrezzi e materiali per effettuare il test di adesione, di inchiostri e vernici dopo il trattamento UV.

Il kit contiene: • Attrezzo con impugnatura e guida di protezione in nylon per montare le lame a punte acuminate

- 1 Lama media con 11 denti distanziati a 1,5mm standard, altre lame disponibili a richiesta e acquistabili separatamente.
- spazzola • Lentino con luce • Rotolo di nastro adesivo
- Manuale con istruzioni per effettuare il test in accordo alla Norma ASTM Test Method D-3359



Lastre di quarzo - Tubi di Quarzo - Filtri dicroici

Forniamo quarzo tagliato e modellato su Vostre specifiche per abbattere il calore nel trattamento UV, come riflettori e per moltissime altre applicazioni,

Su Vostre specifiche richieste forniamo;

Lastre di quarzo tagliato su misura

Tubi di quarzo modellato e tagliato su misura

Filtri e parabole dicroiche per i più diffusi sistemi UV.

Esclusivo servizio di pulizia del Quarzo che tornerà come nuovo.



MINI-TERMOMETRO A RAGGI INFRAROSSI

surriscaldamenti, sistemi UV, IR, asfaltatura, manutenzione di motori, per serigrafia e il settore della stampa in generale, ecc.

Puntatore laser incorporato

Rapporto Punto-Distanza pari a 8:1

Display LCD retro-illuminato

Rilevazioni in °C o °F selezionabili

Gamma temperatura: da -50°C a 280°C

Precisione: $\pm 2\%$ sulla lettura a $\pm 2^\circ\text{C}$

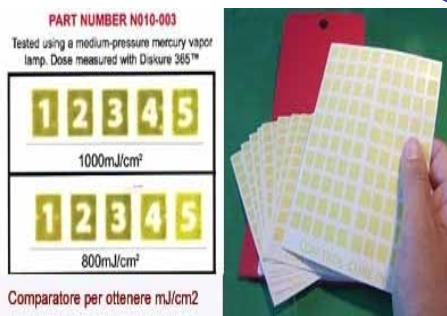


Cavi di collegamento, attacchi, termiche, trasformatori, componenti varie

Oltre agli attacchi originali Hanovia specifici per lampade UV con terminali in metallo, sono disponibili una vasta gamma di prodotti e accessori,

Pastiglie termiche, cavi ad alta tensione, condensatori, reattanze, ecc.....

Strumenti per Misurare l'energia UV



UV FastCheck™ Strips

UV FastCheck™ Strip semplice da utilizzare, funziona come una cartina tornasole per cui il colore cambia in funzione alla quantità di energia UV assorbita.

Lo strip è autoadesivo ed è dotato di 5 zone sensibili alle radiazioni UV ogni zona ha una diversa sensibilità per cui si ottiene una migliore condizione nel monitorare i sistemi UV. In dotazione viene fornito un comparatore per convertire i colori ottenuti in Joules/cm²



Filtro UV "Protegge dai Raggi UV"

Barriera ai raggi UV

Assorbe tutti i raggi UV

Materiale Acrilico Rosso o Blu scuro – Trasparente - Bruno

Disponibile anche in versione autoadesiva

Altri formati a richiesta



Cleaning Solution "Pulitore Specifico per il Quarzo e le Parabole dei Sistemi UV"

Durante il processo del trattamento UV, molti depositi si accumulano sul quarzo e sulle parabole dei portalampada UV. Il Cleaning Solution pulisce perfettamente quarzo e riflettori senza lasciare residui.



Penne dyne

Le penne dyne vengono utilizzate in molti settori dove è necessario determinare la tensione superficiale del materiale da trattare per verificare se è idoneo per essere sottoposto ad una lavorazione come; l'Accoppiamento, la spalmatura o la stampa.

APPLICAZIONE:

Tracciare una riga sul materiale da testare, applicare una pressione verticale sufficiente a consentire una buona stesura dell'inchiostro. Una pressione eccessiva avrebbe un effetto contrario e quindi il test non è eseguito correttamente

Protezione raggi UV



Occhiali di Protezione ai Raggi UV

Realizzati in conformità alle norme EN 166/168/170 testato DIN, doppia lente incolore 2-1,2 optidur 3000UV Infradur plus DIN-5 lente incolore cod. 9180.15
lente oscura cod. 9180.15

Sovra-Occhiali di Protezione ai Raggi UV

Realizzati in conformità alle norme EN 166/168/170 testato DIN, doppia lente incolore 2-1,2 optidur 3000UV) Infradur plus DIN-5). L'occhiale viene fornito completo di ripari laterali con sistema che permette una buona ventilazione, stanghette regolabili in lunghezza.

lente incolore cod. 9161 - lente oscura cod. 9162



Visiera Protezione Raggi Ultravioletti

Indispensabile per tutti gli operatori che lavorano nelle vicinanze di sistemi che utilizzano lampade UV "ultraviolette" per fornire una protezione ai raggi ultravioletti dannosi alla pelle e agli occhi. Costruzione in acetato di cellulosa incolore con fasciatesta regolabile, protezione ai raggi UV filtro 3-1,2, EN 166 dimensioni (mm. 412x195x1)



UV Bulb Change and Mercury Spillage Kit

CON-TROL-CURE® Cross Cut Tester

Il Kit contiene attrezzi e materiali per effettuare il test di adesione, di inchiostri e vernici dopo il trattamento UV. Il kit contiene:

- Attrezzo con impugnatura e guida di protezione in nylon per montare le lame a punte acuminate
- 1 Lama media con 11 denti distanziati a 1,5mm standard,
- spazzola • Lentino con luce • Rotolo di nastro adesivo
- Manuale con istruzioni per effettuare il test in accordo alla Norma ASTM Test Method D-3359



CON-TROL-CURE® UV

Tubi flessibili in plastica specifici per essere calzati su tubi al neon per filtrare la luce, disponibili nei colori:

Filtro colore Ambra fino a 500mm

Filtro colore neutro fino a 400mm

Non necessitano particolari modifiche per essere installati.

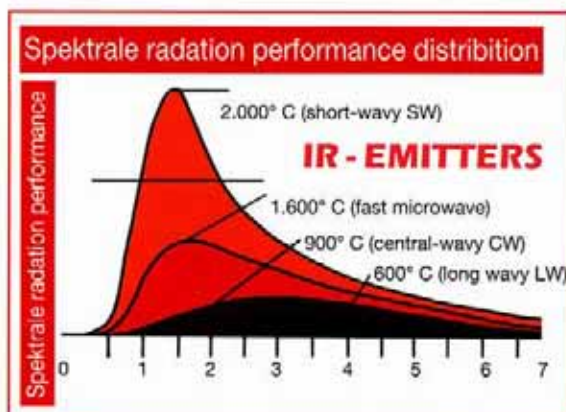
Lampade Infrarosso a doppio tubo Gemellare

Lampade a doppio tubo gemellare costruite con tecnologia Tedesca e dotate di riflettore dorato per una elevata resa e una durata lavorativa senza paragoni.

Questa tipologia di lampade Infrarosso sono disponibili nella versione ad ONDA MEDIA - ONDA MEDIOVELOCE - ONDA CORTA per una vasta gamma di applicazioni nei settori: Industrie del Legno, della Grafica, della stampa.

citiamo alcuni marchi noti che utilizzano queste lampade:

CEFLA - GIARDINA - ELMAG SUPERFICI - HEIDELBERG - ROLAND - KBA - KOMORI
AKYAMA - MITSUBISHI - SAKURAY - KOLBUS e molti altri..



Questa tipologia di lampade sono garantite:
5.000 ore le lampade IR ad Onda Corta
20.000 ore le lampade IR ad Onda Media

Contattateci per un preventivo

Come identificare la vostra lampada IR?

Provvediamo a mandarVi un questionario da compilare il quale che ci permetterà di identificare la Vostra lampade velocemente e senza errori.