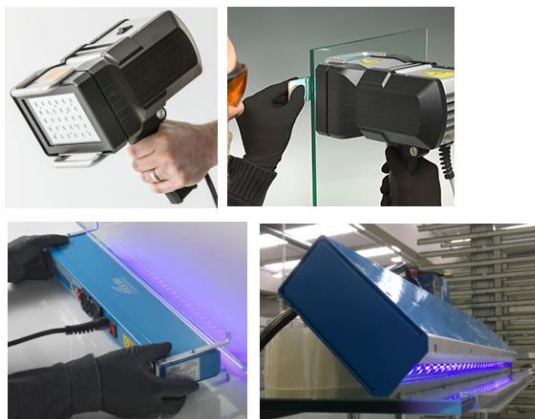


Colle e Accessori

INDICE

LAMPADE PER INCOLLAGGIO UV	Pag. 2	SC.
COLLANTI PER MATERIE PLASTICHE	Pag. 3	SC.
ADESIVI PER MATERIE PLASTICHE	Pag. 4	SC.
ACCESSORI IN METACRILATO	Pag. 5-6	SC.



Lampade per incollaggio UV progettate specificatamente per il settore delle materie plastiche trasparenti in lastra e del vetro

Le lampade UV Induriscono “on demand” in pochi secondi con una sorgente UV idonea, permettendo lavorazioni in continuo senza tempi di attesa della polimerizzazione. Ottenendo risultati esteticamente perfetti e strutturali Collanti UV per realizzare manufatti in PMMA, PC, PETG, PVC, ecc...

VANTAGGI:

- Diverse viscosità disponibili, da bassissima capillare, fino ad alta gel tixotropico.
- Elevate resistenze a vibrazioni, urti, shock, umidità, ecc.
- Straordinaria capacità di adesione.
- Residuo secco 100%, senza solventi. Quindi no bolle d'aria e vuoti d'incollaggio.
- Trasparenza senza ingiallimento.
- Riempimento giochi e non allineamenti.
- Semi flessibilità, per compensare le diverse dilatazioni lineari.
- Superficie asciutta, non appiccicosa.
- Eccellente semplicità di impiego.
- Tempo di curing da 10 a 30 secondi “on demand”, in funzione dell'unità UV.
- Bassissimo odore.
- Confezioni pronte all'uso senza bolle d'aria.



Sede di Milano

Via Achille Grandi, 16 - 20017 Mazzo di Rho – MI
Tel. +39 02 50043678 - e-mail: milano@geplast.it

GEPLAST PANELS S.R.L.

Via F.lli Lumière, 2/B - 47122 Forlì - FC – Italy
Tel. +39 0543 473050 - e-mail: info@geplast.it
Tel. +39 0543 782805 - e-mail: info@romagnapannelli.com
www.geplastpanels.it

Sede di Treviso

Via dell'Artigianato, 24 - 31030 Dosson di Casier – TV
Tel. +39 0422 938455 - e-mail: treviso@geplast.it

Lampade per incollaggio UV



UVAHAND LED



UVAHAND LED è una lampada LED-UV portatile ad alta intensità. Facile da maneggiare, progettata ergonomicamente, è l'ideale per l'uso mobile. Il suo potente irraggiamento garantisce risultati di produzione affidabili in pochi secondi. La distribuzione omogenea dell'intensità della luce è garantita da un'equilibrata disposizione dei LED.

È disponibile per emissioni nelle lunghezze d'onda di 365 o 405 nm +/- 10 nm. Questo consente un naturale adattamento di questa lampada manuale portatile alla rispettiva applicazione.

Campi di applicazione

- Polimerizzazione di adesivi e collanti UV per gli incollaggi di vetro, plastica e metalli
- Polimerizzazione di resine e compound UV per applicazioni elettriche ed elettroniche
- Produzione e riparazione di parti in plastica con resine poliesteri indurenti UV
- Controllo delle particelle in camere bianche
- Test di autenticità
- Test fluorescenza ai fini del controllo qualità in ingegneria impiantistica, nel settore aeronautico (certificato secondo ASTM E3022 e altre certificazioni su richiesta), nonché nell'industria tessile e della stampa

Power supply	90 - 264 V AC / 47 - 63 Hz
Intensity **)	365 nm: 200 mW/cm ² 405 nm: 350 mW/cm ²
Dimension of output window	137 x 75 mm
Weight lamp unit	1.9 kg
Power input	70 W

modello	Codice	€/Cad.
UVAHAND LED	73901	-

LEDLINE 500



LEDLINE 500 è un'unità di irraggiamento UV LED ad alta intensità in linea. Il suo **design compatto** la rende facile da movimentare ed quindi l'ideale per un **utilizzo mobile**.

Il suo irraggiamento intenso e potente assicura risultati di produzione affidabili in **pochi secondi** di esposizione. Con la particolare e studiata disposizione degli emettitori LED, garantisce una **intensità irraggiata omogenea** lungo tutta la sua lunghezza. Per aree da irraggiare molto lunghe, le unità LEDLINES sono "allungabili" modularmente praticamente senza gap tra di loro, fino alla lunghezza desiderata.

Campi di applicazione:

LEDLINE 500 è particolarmente adatta per polimerizzare adesivi, coating e resine UV.

I campi di applicazione sono:

- Polimerizzazione di adesivi UV lungo le lastre in vetro/cristallo, materiali plastici e metalli
- Polimerizzazione di coating UV su schede e componenti elettrici ed elettronici
- Produzione e riparazione di parti plastiche con resine poliesteri a polimerizzazione UV

Power supply	110 - 230 V ± 10% / 50 - 60 Hz
Intensity **)	365 nm: 130 mW/cm ² 405 nm: 300 mW/cm ²
Dimension of output window	ca. 500 x 15 mm
Weight lamp unit	2,8 kg
Power input	120 Watt

modello	Codice	€/Cad.
LEDLINE 500	74500	-

Sede di Milano

Via Achille Grandi, 16 - 20017 Mazzo di Rho - MI
Tel. +39 02 50043678 - e-mail: milano@geplast.it

GEPLAST PANELS S.R.L.

Via F.lli Lumière, 2/B - 47122 Forlì - FC - Italy
Tel. +39 0543 473050 - e-mail: info@geplast.it
Tel. +39 0543 782805 - e-mail: info@romagnanapannelli.com
www.geplastpanels.it

Sede di Treviso

Via dell'Artigianato, 24 - 31030 Dosson di Casier - TV
Tel. +39 0422 938455 - e-mail: treviso@geplast.it

Collanti per Materie Plastiche

COLLA ALTUGLAS S PER PMMA

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE	€/Cad.
MECO AL 029 012	S 2002 Molto Fluida	1 Kg	66,81
MECO AL 029 013	S 2003 Viscosa	1 Kg	72,54



COLLA UV

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE	€/Cad.
MECO PN 7311	Vitalit 100gr.	100 gr.	87,36
MECO PN 7311 KG	Vitalit 1 kg.	1 Kg.	536,64



COLLA PER PVC

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE	€/Cad.
MECO COFT 44	COLLA PVC	125 g	16,20



Sede di Milano

Via Achille Grandi, 16 - 20017 Mazzo di Rho - MI
 Tel. +39 02 50043678 - e-mail: milano@geplast.it

GEPLAST PANELS S.R.L.

Via F.lli Lumière, 2/B - 47122 Forlì - FC - Italy
 Tel. +39 0543 473050 - e-mail: info@geplast.it
 Tel. +39 0543 782805 - e-mail: info@romagnapannelli.com
www.geplastpanels.it

Sede di Treviso

Via dell'Artigianato, 24 - 31030 Dosson di Casier - TV
 Tel. +39 0422 938455 - e-mail: treviso@geplast.it

Adesivi per Materie Plastiche

ANTISTATICO Detergente per la plastica e lucido antistatico

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE	€/Cad.
SP0C12	Detergente e Antistatico	5 lt	141,53



SILICONE

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE	€/Cad.
RO 171231	SILICONE ESENTE DA ACIDO ACETICO	Kg. 0,310	15,60



BIADESIVO VHB

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE	€/Cad.
PF 4910 12F	BIADESIVO TRASPARENTE VHB 4910 H=12 mm	ROTOLO 33 MT	146,64
PF 4910 19F	BIADESIVO TRASPARENTE VHB 4910 H=19 mm	ROTOLO 33 MT	214,65



NASTRO ALLUMINIO ADESIVO

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE	€/Cad.
RO 4120	NASTRO ALLUMINIO H= 25 mm	ROTOLO 50 MT	14,22
RO 4081	NASTRO ALLUMINIO H= 38 mm	ROTOLO 50 MT	21,18
RO 4119	NASTRO ALLUMINIO H= 60 mm	ROTOLO 50 MT	38,44
RO 4133	NASTRO ANTIDUST H= 25 mm	ROTOLO 33 MT	48,99
RO 4083	NASTRO ANTIDUST H= 38 mm	ROTOLO 33 MT	71,42
RO 4218	NASTRO ANTIDUST H= 60 mm	ROTOLO 33 MT	97,88



Sede di Milano

Via Achille Grandi, 16 - 20017 Mazzo di Rho - MI
 Tel. +39 02 50043678 - e-mail: milano@geplast.it

GEPLAST PANELS S.R.L.


Via F.lli Lumière, 2/B - 47122 Forlì - FC - Italy
 Tel. +39 0543 473050 - e-mail: info@geplast.it
 Tel. +39 0543 782805 - e-mail: info@romagnapannelli.com
www.geplastpanels.it

Sede di Treviso


Via dell'Artigianato, 24 - 31030 Dosson di Casier - TV
 Tel. +39 0422 938455 - e-mail: treviso@geplast.it

Accessori in Metacrilato


SET CHIUSURA SCATOLE

	CODICE	DESCRIZIONE	€/Set
	SET02	Set chiusura da 2 pz.	-

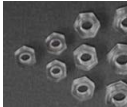
CERNIERE IN ACRILICO TRASPARENTE

	CODICE	DESCRIZIONE	€/Cad.
	CERNP	mm 24x31	-
	CERNG	mm 38x45	-

VITI CON TESTA A CROCE


	CODICE	DESCRIZIONE	€/Cad.
	VITE 4x10	Diametro testa mm 4 Lunghezza 7 mm	-
	VITE 4x18	Diametro testa mm 7 Lunghezza 15 mm	-
	VITE 5x15	Diametro testa mm 9 Lunghezza 12 mm	-

DADI M4 IN ACRILICO TRASPARENTE


	CODICE	DESCRIZIONE	€/Cad.
	DADO4	Dado esagonale M4 CH mm 7 Spessore mm 3	-
	DADO5	Dado esagonale M5 CH mm 7 Spessore mm 3	-

Accessori in Metacrilato


POMELLI SFERICI IN ACRILICO TRASPARENTI STAMPATI (SFERA PIENA CON BASE PIATTA)

	CODICE	DESCRIZIONE	€/Cad.
	POM10	Diametro mm 10	-
	POM12	Diametro mm 12	-
	POM16	Diametro mm 16	-
	POM22	Diametro mm 22	-
	POM25	Diametro mm 25	-


POMELLI SEMISFERICI IN ACRILICO TRASPARENTI STAMPATI

	CODICE	DESCRIZIONE	€/Cad.
	MSFERA08	Diametro mm 8	-
	MSFERA11,5	Diametro mm 11,5	-
	MSFERA15	Diametro mm 15	-
	MSFERA20	Diametro mm 20	-

MANIGLIA TONDA IN ACRILICO TR A SCOMPARSA

	CODICE	DESCRIZIONE	€/Cad.
	ACAMPLMAH16	Maniglia Tonda Diam.16mm In acrilico TR altezza 7 mm	-

TRIANGOLI IN ACRILICO TRASPARENTE ESTRUSI

	CODICE	DESCRIZIONE	€/Cad.
	TRIANG5	Base mm 5x1200	-
	TRIANG8	Base mm 8x1200	-
	TRIANG12	Base mm 12x1200	-

Sede di Milano

Via Achille Grandi, 16 - 20017 Mazzo di Rho - MI
 Tel. +39 02 50043678 - e-mail: milano@geplast.it

GEPLAST PANELS S.R.L.

Via F.lli Lumière, 2/B - 47122 Forlì - FC - Italy
 Tel. +39 0543 473050 - e-mail: info@geplast.it
 Tel. +39 0543 782805 - e-mail: info@romagnapannelli.com
www.geplastpanels.it

Sede di Treviso

Via dell'Artigianato, 24 - 31030 Dosson di Casier - TV
 Tel. +39 0422 938455 - e-mail: treviso@geplast.it