

SOLARIS SMART

Fotoespositore compatto
per la realizzazione di telai
serigrafici, clichè
tampografici e lastre
polimeriche



Per maggiori informazioni
Scannerizza Qui!



La funzione di temporizzazione del vuoto lo rende più preciso per il tempo di esposizione.

Memoria dei tempi di esposizione per velocizzare la produzione.

La pompa del Vacuum funziona ad aria senza l'utilizzo di olio.

Le speciali **lampade a LED** rendono più uniforme l'esposizione e permettono di ottenere una eccellente risoluzione.

I LED consentono un'**esposizione veloce** ed un **eccellente sensibilizzazione dell'emulsione**, con una maggiore durata della matrice in fase di stampa.

Vetro temperato otticamente trasparente.

Struttura robusta in acciaio verniciato a spruzzo e resistente alla ruggine.

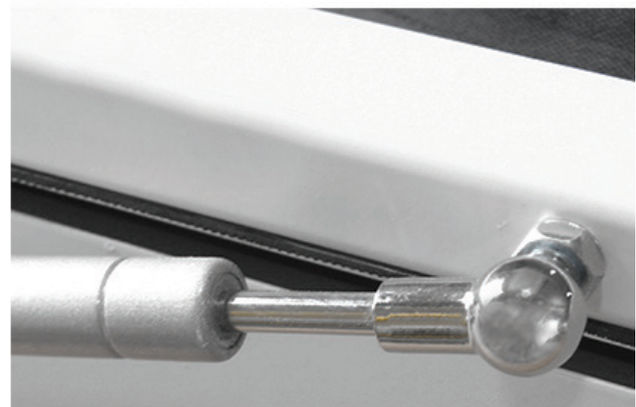
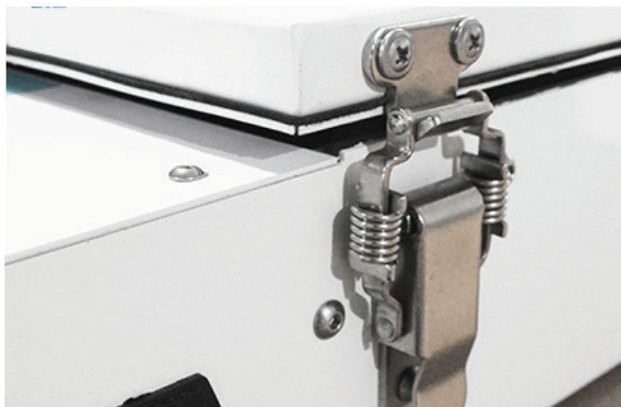
Basso consumo energetico grazie ai LED.



IMAS GRAFICA SRL

Via Brisconno, 10 - Loc Mendosio
20080 Abbiategrasso (MI) - Italia
Tel.: 02.94.96.96.72

Mail: ufficiovendite@imasgrafica.com



MODELLO	APT-SOLARIS/S56	APT-SOLARIS/S68
AREA MAX. ESPOSIZIONE	530 x 610 mm	630 x 860 mm
POTENZA	110/220V	110/220V
MEMORIA TEMPO DI ESPOSIZIONE	0 ~ 999sec	0 ~ 999sec
PRESSIONE DEL VUOTO	80 kpa	80 kpa

Le lampadine a LED consumano meno energia e durano più di 10.000 ore, quindi non devi sostituirle così spesso.

Le lampadine a LED sono il nuovo standard per le unità di esposizione.

L'unità di esposizione LED Solaris Smart produrrà risultati incredibili a un prezzo entry-level.

