

X-30/X-50

Attrezzature compatte per la realizzazione di cliché in fotopolimero.
Compact machine for platemaking with photopolymers.
Machines pour la préparation de cliché en photo polymères.



APPARECCHIO MONOBLOCCO PER LA REALIZZAZIONE DI LASTRE FOTOPOLIMERO CON SVILUPPO AD ACQUA.

Estremamente compatte, le nostre attrezzature X-30 e X-50 permettono di realizzare lastre in fotopolimero fino al formato 25x35 e 35x50 cm, eseguendo facilmente tutte le operazioni necessarie, controllate dal pannello con microprocessore elettronico: esposizione con vuoto, sviluppo, post-esposizione ed essiccazione del cliché.

PLATEMAKER EQUIPMENT FOR PHOTOPOLYMER PRINTING PLATES WITH WATER DEVELOPMENT.

Extremely compact, our X-30 and X-50 machines realize photopolymer printing plates till the sizes 25x35 and 35x50 cm. All necessary operations (vacuum exposure, development, post-exposure and drying) are easily programmed and controlled by the electronic keyboard with microprocessor.

APPAREIL MONOBLOC POUR LA REALISATION DE CLICHES PHOTOPOLYMERES AVEC GRAVURE A L'EAU.

Extrêmement compactes, nos machines X-30 et X-50 réalisent toutes les opérations nécessaires à la préparation de plaques photopolymères : insolation sous vide, gravure à l'eau, post-insolation et séchage. Toutes les opérations sont facilement programmées et contrôlées par le microprocesseur du clavier électronique.

X-30/X-50

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni:	cm 52x52x72 (X-30); cm 67x62x119 (X-50)
Peso netto:	kg 52 (X-30); kg 90 (X-50)
Peso con imballo:	kg 65 (X-30); kg 115 (X-50)
Alimentazione:	220V 50Hz (o 220V 60Hz, 110V 60Hz - vedere etichetta)
Assorbimento massimo:	2.000W - 9A (X-30); 2.200W - 10A (X-50)
Formato lastra:	cm 25x35 (X-30); cm 35x50 (X-50)
Lampade esposizione:	6 lampade UV 20W (X-30); 8 lampade UV 40W (X-50)
Motore lavaggio lastra:	12V CC con inversione automatica
Riscaldamento acqua vasca sviluppo:	Resistenza ad immersione da 500W
Asciugatura lastra:	Termoventola da 1.000W
Regolazione tempi e temperature:	Con microprocessore elettronico

TECHNICAL SPECIFICATION

Size:	cm 52x52x72 (X-30); cm 67x62x119 (X-50)
Net weight:	kg 52 (X-30); kg 90 (X-50)
Weight with package:	kg 65 (X-30); kg 115 (X-50)
Power:	220V 50Hz (or 220V 60Hz, 110V 60Hz - see on the label)
Max electrical input:	2.000W - 9A (X-30); 2.200W - 10A (X-50)
Plate size:	cm 25x35 (X-30); cm 35x50 (X-50)
Exposure lamps:	6 UV lamps 20W (X-30); 8 UV lamps 40W (X-50)
Washing motor:	12V CC with inverter
Water heating in washing tank:	500W resistance
Resin heating and plates dryer:	1.000W thermofan
Times and temperatures control:	With electronic microprocessor

DONNEES TECHNIQUES

Dimensions:	cm 52x52x72 (X-30); cm 67x62x119 (X-50)
Poids net:	kg 52 (X-30); kg 90 (X-50)
Poids avec emballage:	kg 65 (X-30); kg 115 (X-50)
Alimentation:	220V 50Hz (ou 220V 60Hz, 110V 60Hz - voir sur l'étiquette)
Absorbtion max.:	2.000W - 9A (X-30); 2.200W - 10A (X-50)
Format cliché:	cm 25x35 (X-30); cm 35x50 (X-50)
Lampes insolation:	6 lampes UV 20W (X-30); 8 lampes UV 40W (X-50)
Moteur lavage:	12V CC avec inversion automatique
Chauffage eau:	Résistance électrique 500W
Chauffage résine et séchage clichés:	Thermoventilateur 1.000W
Réglage des temps et températures:	Avec microprocesseur électronique