

Specifiche Tecniche SDP-Eco 1630III

Sorgente:	Laser rosso a Diodo (635 nm)
RIP:	SDP-RIP (Tecnologia Avanzata Harlequin)
Output Media:	Materiali Silver Digiplate, Poliestere / Carta
Formato Lastra:	Massimo 454 x 580 mm, Standard 414 x 580 mm
Sviluppatrice Eco:	Coating Type Development
Velocità Output:	Prima lastra 114 sec., 80 lastre/ora (404x450 mm a 1.200 dpi) 28 lastre/ora a 2.400 dpi
Dimensioni (LxPxLu):	1.000 x 795 x 1.070 mm
Opzionali:	Unità di pre-punzonatura integrata / Sistema Bell o DS Diversi plug-in per le prove Prova colore Formato lastra speciale (454 mm)

“II” CTP per la soluzione dei lavori 35x50 !




AssGraf S.p.A.
 20019 Settimo Milanese (MI) Italy - Via T. Edison, 187
 Tel. (+39) 02.32861537 - Fax (+39) 02.32861530
agsales@assgraf.com - www.assgraf.com

Stampato con Silver Digiplate - 175 lpi



Noi abbiamo la soluzione CTP

Quando i vostri clienti
si aspettano di più.



Silver Digiplate per lastre a base Poliestere

- ◆ Risoluzione superiore delle immagini
- ◆ Tirature superiori a 20.000 copie (Poliestere)
- ◆ Adatta a tutti i tipi di macchine da stampa offset
- ◆ Assolutamente compatibile con le lastre in alluminio standard



*/costi della produzione delle lastre
sono inferiori rispetto ai costi
delle lastre in alluminio*

Silver Digiplate SDP-Eco 1630III

- ◆ CTP ad alta velocità con dimensioni molto compatte.
- ◆ Consumo di prodotti chimici estremamente ridotti
- ◆ Bassi costi di sviluppo e riciclo
- ◆ Risoluzione di 2.400 dpi per stampa a 4 colori

*Con il SDP-Eco 1630III,
risparmi tempo,
costi di manodopera e
di prodotti*

Tocca con mano la qualità delle lastre Mitsubishi in poliestere !



Prezzo competitivo

**Operazioni facili e basse
spese di manutenzione**

**Ideale per stampe di
lavori con formato 35x50**

**Perfetta per stampe a 4
colori di alta qualità (175 lpi)**

**Sviluppatrice integrata
amica dell'ambiente**

**Unità di punzonatura
integrata opzionale**

