



G Technologies Srl

FINISHING AND DRYING SOLUTIONS

# sistemi di essiccazione

infrarossi, aria calda, ultravioletti

## DRY-OFFSET IN

MACCHINE OFFSET DA FOGLIO



Via I Maggio, 52 - 20824 Lazzate (MB) - Italy  
T +39 02 96328362 - F +39 02 96729530/1  
info@gtechnologies-srl.com  
www.gtechnologies-srl.com

## sistemi di essiccazione raggi ultravioletti macchine con uscita prolungata

I nuovi forni GST/UV dicroici mod. D e DQ serie DRY-OFFSET IN di G Technologies con raffreddamento misto aria-fluido sono stati appositamente studiati per l'essiccazione di inchiostri e vernici U.V. fotosensibili, garantendo velocità di produzione elevate e basse temperature in fase di stampa.

La nuova gamma di riflettori mod. D e DQ è realizzata in speciali estrusi di alluminio; la depressione creata dai ventilatori di raffreddamento lampada e riflettore nonché le schermature anti-riflesso assicurano assoluta incolumità agli operatori e salvaguardia dell'ambiente di lavoro.

La rotazione pneumatica dei riflettori è sincronizzata elettricamente con la macchina offset permettendo arresti di servizio senza lo spegnimento delle lampade U.V. che, in tal caso, funzionano a potenza ridotta.



Forno GST/UV su KBA Rapida 105, 5 colori + L



Vista moduli GST/UV su uscita prolungata



Installazione modulo interdeck GST/UV mod. D



Dispositivo UV TRONIC

### Caratteristiche tecniche

- Raffreddamento misto aria-fluido
- Collettori intercettazione passaggio fluido
- Rotazione del riflettore in fase di stand-by
- Sistema automatico di riduzione potenza lampada U.V. in fase di stand-by
- Regolazione potenza lampade U.V. in sincronia con velocità macchina
- Sistema dicroico per stampa di materiali termosensibili (opzionale)
- Dispositivo UV SENSOR per monitoraggio efficienza lampada U.V. (opzionale)
- Rapida estrazione dei forni per operazioni di manutenzione