



## KOMORI GL 40-10 P H

<b>Rif</b>	24036468
<b>Tipo</b>	Sheetfed Offset/Offset a foglio
<b>Marca</b>	Komori
<b>Modello</b>	GL 40-10 P H
<b>Anno</b>	2014
<b>Matricola</b>	2007
<b>Copie stampate</b>	180
<b>Visibile</b>	In produzione

[QUOTAZIONE DEL PREZZO](#)

[VISUALIZZA DETTAGLI-GALLERY-VIDEO](#)

### ACCESSORI

- Console
  - PQC-S: consolle di comando touch per comando a distanza apertura viti calamai, registri assiali, circonferenziali e diagonali, impostazione lavaggi, ecc.
  - KMS V : Komori Monitoring System (visualizzazione, memorizzazione e acquisizione lavori; report con registrazione dati di produzione; registrazione e visualizzazione manutenzione ed errori)
  - KHS-AI : Komori High Performance System per la gestione impostazione dei lavori dalla pre stampa e funzioni di auto-apprendimento
  - PDC-SX : Controllo qualità spettrofotometrico
  - KID SCREEN : Visualizzazione Komori delle informazioni operative collegato a KHS-AI e PDC-SX
  - K-Station
  - K-Navigator
  - AMR (Automatic Make Ready): per attivare funzini sequenziali preimpostate (lavaggio macinazioni, bagnature, caucciù e cilindri di pressione; preset formati e pressioni; cambio lastre automatico; de-inchiostroazione e successiva pre-inchiostroazione; avvio
- Mettifoglio
  - Dispositivo antistatico nel mettifoglio
  - Tavola mettifoglio con nastro aspirante
  - Preset : regolazione automatica del formato nel mettifoglio
  - Controllo del doppio foglio meccanico
  - Controllo ultrasonico del doppio foglio
  - Allineamento della pila al mettifoglio
  - Squadra pneumatica
  - Preset delle soffierie laterali
  - Doppio piedino tastatore con soffieria ionizzante antistatica

- Regolazione micrometrica della squadra laterale da touch panel +/- 3 mm.
- Sistema di fotocellule di precisione a fibre ottiche per controllo frontale e laterale + fotocellula di sicurezza per il foglio in anticipo
- Compensatore di deformazione della carta posta sul cilindro di immissione con controllo a distanza
- Movimento diagonale della presa del foglio mm. 0,3 con controllo a distanza
- Blocco macchina automatico tramite sensore oltregreggio
- Arresto del foglio meccanico in caso di fuori registro o foglio storto
- Unità di stampa
  - Cabina Technotrans Beta.c per unità controllo temperatura gruppo inchiostro combinato con refrigerazione bagnatura e dispositivo Automix
  - Bagnatura Komorimatic
  - Dispositivo automatico di lavaggio dei rulli inchiostri
  - Dispositivo lavacaucciù automatico a panno
  - Dispositivo di lavaggio dei cilindri stampa automatico a panno
  - Cilindri stampa di doppio diametro con trattamento antituggine
  - Cilindri di trasferimento pieni
  - Cilindri lastra con trattamento antituggine
  - Cilindri caucciù con trattamento antituggine
  - Guida fogli nei trasferimenti dopo la volta
  - Regolazione dell'altezza delle battute delle pinze dei trasferimenti
  - Speed Reduction : rullo bagnatore con velocità periferica ridotta
  - Sghembatura del rullo dosatore manuale solo dal lato motore
  - Stacco delle macinazioni su tutti gli elementi
  - Controllo remoto della distribuzione dell'inchiostro tra pinza e coda
  - Refrigerazione dei (3) rulli oscillanti completa di unità di controllo della temperatura
  - Tamburo del calamaio motorizzato
  - **A-APC Cambio lastre automatico asincrono, la sostituzione di tutte le lastre avviene in modo simultaneo in 75 secondi**
  - **8/0 ; 4/4 Perfecting totalmente automatico**
  - Preset delle pressioni
  - Preset dei formati
  - Rulli antiriparto B e C e con sistema di inserimento on/off manuale
- Uscita
  - Stendifoglio
  - Dispositivo antistatico in uscita
  - Regolazione cam comando apertura pinze motorizzata, programmabile e con compensazione della velocità
  - Comandi attacco/stacco rulli inchiostri e bagnatori per la de-inchiostrazione rapida