

# KGK JET CCS3100

**350 ore di lavoro con un litro di solvente**

**Manutenzione preventiva ogni 12.000 ore di lavoro**



<http://www.famfavata.com>

La stampante inkjet dalle elevatissime prestazioni per linee di produzione piu' performanti

Innovativo ugello anti-occlusione in resina al fluoro

## KGK fa la differenza

Migliore stabilità a basse o alte temperature  
Posizionamento della marcatura estremamente preciso a qualsiasi velocità

Display touch screen 10.4" a colori  
Testa di stampa pressurizzata, di dimensioni compatte  
Ugello posto in posizione periferica

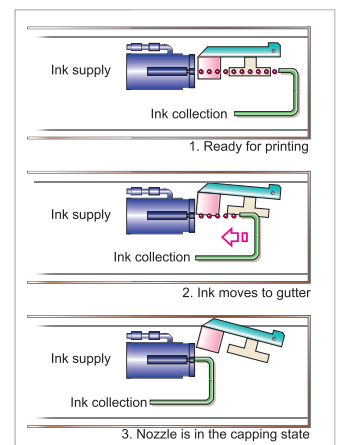
Interfaccia utente semplice ed intuitiva,  
possibilità di effettuare backups su qualsiasi dispositivo USB per poi visualizzarli su pc  
Ampia gamma di inchiostri per diverse applicazioni



Chiusura ermetica dell'ugello

Non sarà piu' necessaria alcuna pulizia/manutenzione all'avvio o spegnimento del sistema. I consumi di solvente andranno quindi a ridursi in modo notevole.

Velocità di stampa fino a 495 m /min

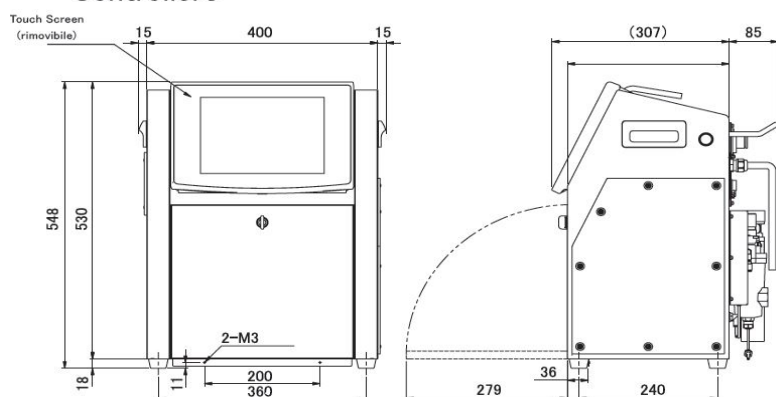


## SPECIFICHE TECNICHE

Modello	CCS 31000
Tecnologia di stampa	CIJ (Continuous Ink Jet)
Protezione IP	IP65
Direttiva CE	Si
Direttiva Rohs	Si
Display	10.4" touch screen a colori
Tipologia nozzle	40µm / 50µm / 60µm
Altezza caratteri	da 0.8mm a 5mm per l'ugello di 40µm, da 1mm a 10mm per l'ugello di 50µm e da 2mm a 10mm per l'ugello di 60µm.
Max velocità di stampa ( Caratteri / sec 5*5 font)	3200 (40 µ m nozzle), 2632 (50 µ m nozzle), 2300 (60 µ m nozzle)
Caratteri stampabili	Alfanumerici (maiuscolo / minuscolo), Simboli, Loghi, Hiragana Giapponese, Katakana, Kanji, JIS Class I and II, Simplified Chinese e Complicate Chinese (GB2312).
Possibili matrici di stampa	Da 1 a 6 righe: 5×5, 5×N da 1 a 4 righe: 7×5, 7×8, 7×N (I Fonts nominati " _×N " sono proporzionali al carattere) Da 1 a 3 righe: 9×7, 9×9, 10×8, 12×10 Da 1 a 2 righe: 16×12, 16×16 1 riga: 24×18, 24×24, 32×24, 32×32 .
Numero di caratteri per messaggio	Max. 4096
Numero di messaggi in memoria	Max. 999
Date variabili	Anno/mese/giorno, giorno della settimana,ora (12h o 24h), giorno giuliano, date di scadenza con offset sul giorno/mese/anno,possibilità di correzione automatica della scadenza impostata se il giorno stampato non è presente nel calendario, Am/Pm, possibilità di stampare date/orario in forma testuale (max 15 caratteri) , stampa del codice turno (shift code)
Contatori	Max. 10 caratteri, può essere impostato il valore iniziale, conteggio incrementale e decrementale, counting up/down, soppressione degli 0 quando non necessari, i caratteri per la numerazione possono essere sostituiti da caratteri diversi da numeri
Stampa della misura di lunghezza del prodotto	Max. 10 caratteri, stampa un numero incrementale . Strettamente necessario l'utilizzo di un encoder esterno
Codice a barre	ITF, NW7, EAN, Code39, Code128
Codice a barre 2D	DataMatrix, QR code
Interfaccia esterna	I/O, Lampada esterna a livelli, RS-323C, LAN, Encoder, UPS, Memoria USB.
Input dati	Schermo touch screen, RS-232C , Ethernet.
Lunghezza ombellicale	3.5m / 6m opzionale
Condizioni di utilizzo	da 0 a 40 C° e dal 10 al 85% di RH
Alimentazione	AC 90 ~ 264 V (47 ~ 63 Hz) 80 W
Peso	25 kg
Messa a terra	Class D ground

## DIMENSIONI IN MILLIMETRI

Controllore



Testa di stampa

