



serie Utility UR



## “La flessibilità nelle tue mani”

Neos serie **Utility UR**, è una macchina da stampa digitale “**multi-pass**” a getto d’inchiostro con trasporto **Roll to Roll** di generose dimensioni corredato di tutti gli accessori per il carico e lo scarico delle bobine, allineatori e distensori film, piano taglio e giunzione film, estremamente flessibile, singola testa ad **8** barre colori per una quadricromia **CMYK+4** colori spot oppure la possibilità di avere doppia quadricromia **CMYK+CMYK** per la stampa in entrambe le direzioni per una elevata produttività.

La possibilità di utilizzare inchiostri di differente natura, dai classici agli speciali **UV led** con lampade integrate, **Base acqua** e essiccazione **IR integrata**, **Base solvente** stc stc.

La **Neos** serie **Utility UR** ha la struttura in acciaio e carters in policarbonato, si presenta compatta ma imponente, la rigidità della struttura è giustificata dagli alti standard qualitativi.

## “Flexibility in your hands”

**Neos Utility UR series**, is a “**multipass**” inkjet digital printing machine with **Roll to Roll** transport of generous dimensions equipped with all the accessories for loading and unloading the reels, film aligners and stretchers, cutting and joining table film, extremely flexible, single head with **8 color bars** for one **CMYK+4** spot color process or the possibility of having double **CMYK+CMYK** four-color process for printing in both directions for high productivity.

The possibility of using inks of different kinds, from classic to special **UV LEDs** with integrated lamps, **Water-based** and integrated **IR drying**, **Solvent-based** stc stc

The **Neos Utility UR** series has a steel structure and polycarbonate carters, it is compact but impressive, the rigidity of the structure is justified by the high quality standards.

Serie Utility U-Roller	U08R
Numero barre <i>Number bars</i>	Max 8 barre - <i>Max 8 bars</i>
Trasporto <i>Media handling</i>	Roll to Roll
Teste di stampa <i>Printing heads</i>	Ricoh, Xaar, Konica, Minolta, Epson, Seiko
Risoluzione di stampa <i>Image resolution</i>	Da 600dpi nativa a 1800dpi dimensione goccia da 4 a 12 pl 4 livelli di grigio <i>From 600dpi native to 1800dpi drop size from 4 to 12 pl grayscale</i>
Velocità di stampa <i>Printing speed</i>	Da 50 a 250 mq/h - <i>From 50 to 250 mq/h</i>
Fronte stampa <i>Printing width</i>	Da 600 a 2250 mm - <i>From 600 to 2250 mm</i>
Inchiostri <i>Inks</i>	UV led, Base acqua - <i>UV led, Water based</i>
Larghezza bobina <i>Reel width</i>	Da 600 mm a 2250 mm - <i>From 600 mm to 2250 mm</i>
Diametro bobina <i>Reel diameter</i>	Max 500 mm
Diametro spina <i>Reel core diameter</i>	3"
Spessore substrato <i>Media thickness</i>	Da 100 a 500 micron - <i>From 100 to 500 micron</i>
Substrato <i>Usable media</i>	Film bianco e trasparente, PP, PE, carta patinata, PVC, PET, BOPP, PET e Alluminio, Cartoncino <i>White and transparent film, PP, PE, paper and Coated paper, PVC, PET, BOPP, PET, Aluminum, Cardboard</i>
Ambiente operativo <i>Working environment</i>	20 - 28°C, 40 - 60% RH
Svolgitore <i>Unwinder</i>	Si - Yes
Avvolgitore <i>Winder</i>	Si - Yes
Ballerino <i>Compensator</i>	Si - Yes
<b>OPTIONAL</b>	
Stampa dati variabili <i>Variable data printing</i>	Si, barcode, Qrcode, personalizzati - <i>Yes barcode Qrcode, customized</i>
Lampada UV <i>UV dryer</i>	Si - Yes
Lampada IR <i>IR dryer</i>	Si - Yes
Sistema di visione <i>Vision system</i>	Si Integrato - <i>Yes Integrated</i>