



***XpertJet* 1462UF**

Nuove Opportunità



MILTON

MUTOH UV flatbed - portfolio

XPJ-461UF

- A3+
- Area utile:
483 mm x 329 mm
- Spessore:
Fino a **70 mm / 150 mm**
- Peso: Fino a **5 kg / 8 kg**
- Regolazione piano manuale



XPJ-661UF

- A2+
- Area utile:
483 mm x 594 mm
- Spessore : Fino a **150 mm**
- Peso: Fino a **6 kg**
- Vacuum incorporato
- Regolazione piano automatica



NEW

XPJ-1462UF



> formato



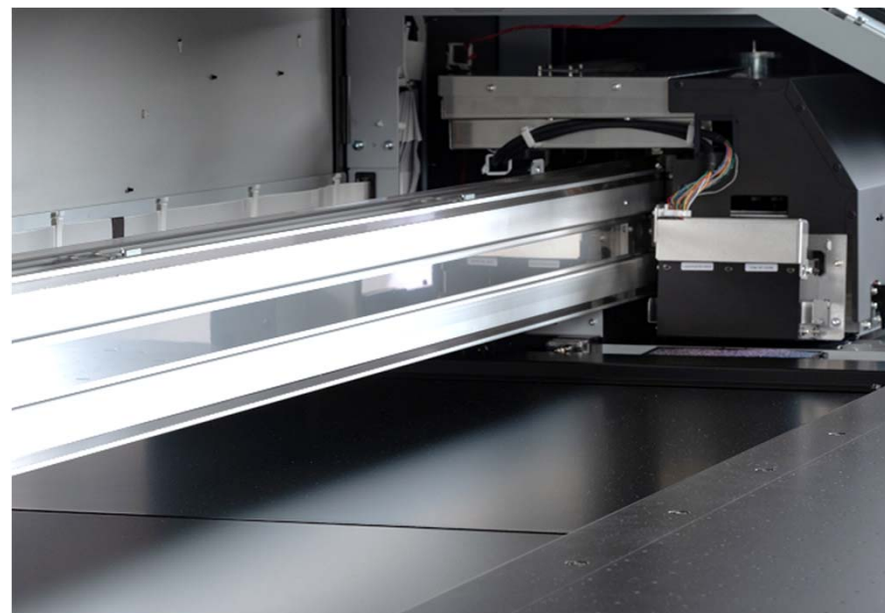
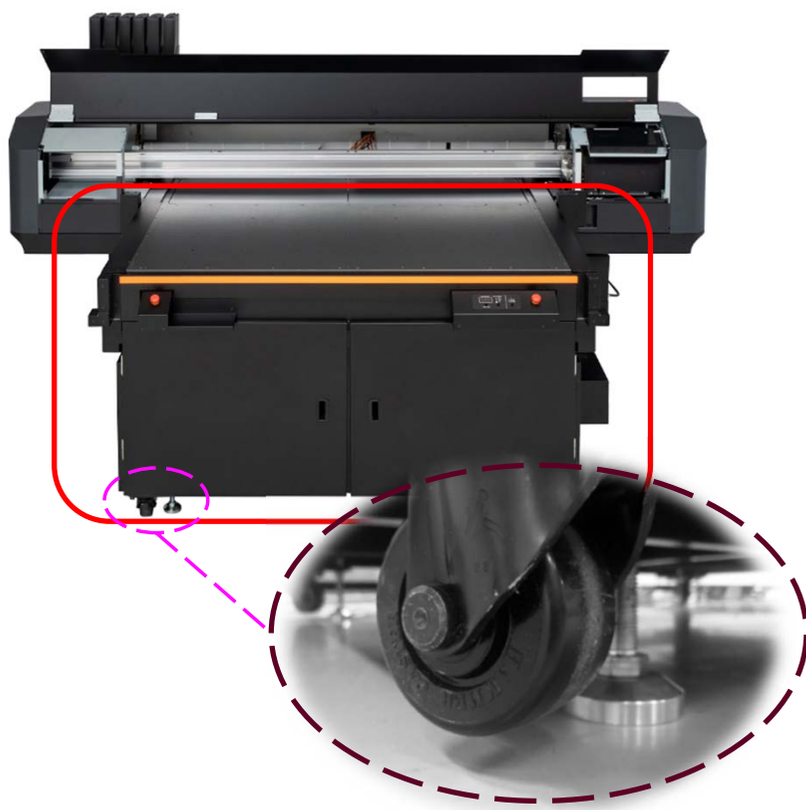
> produttività



Design robusto:

Installazione semplice e veloce

Qualità di stampa molto elevata

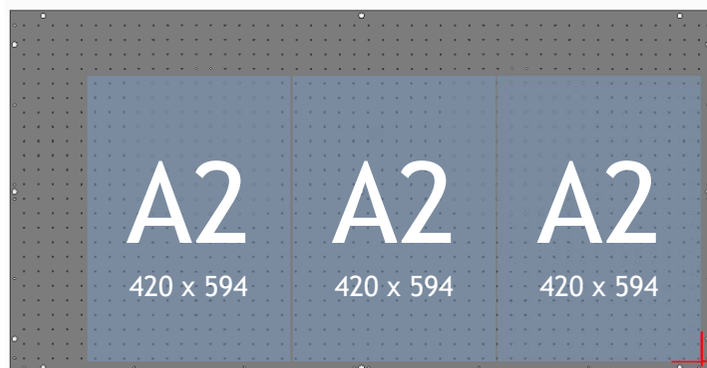
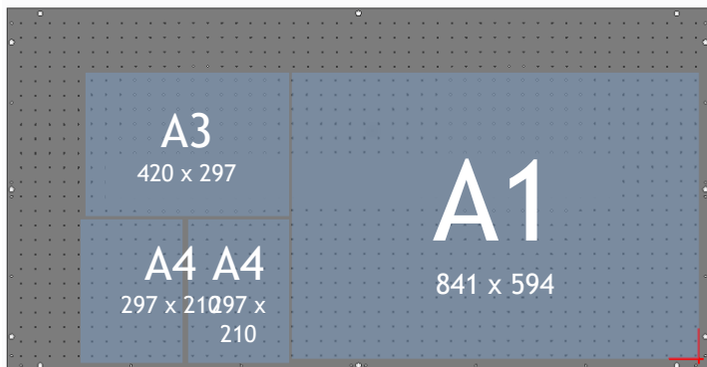


Installazione e training base operatore:
una giornata lavorativa

MUTOH

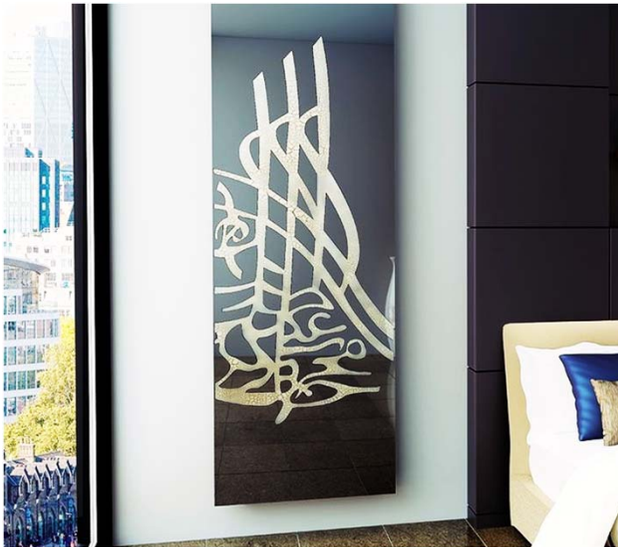
Formato esteso :

Piano aspirato diviso in 4 zone: 1420 x 700 mm



Cover iPhone 13
81x

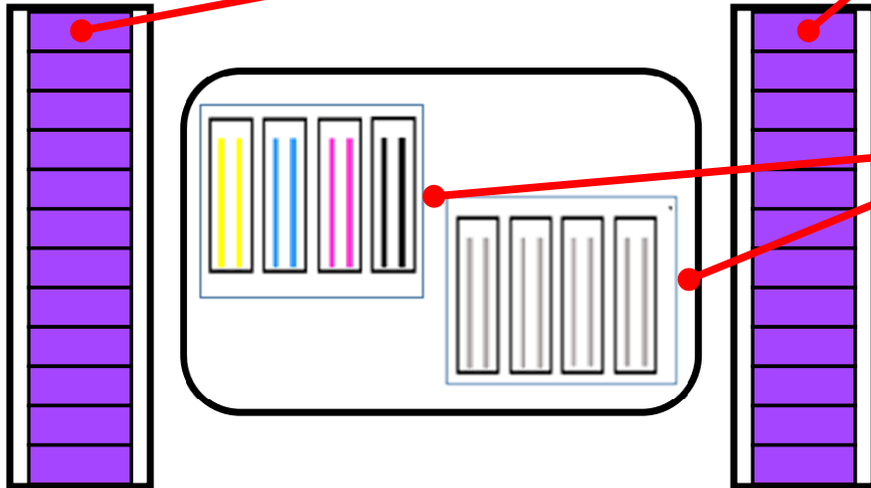
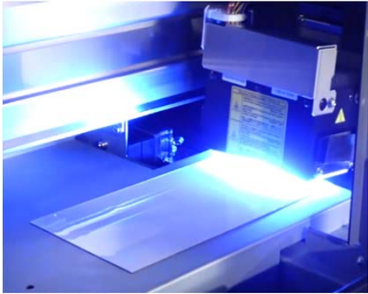
Massima versatilità applicativa: Spessore fino a 150 mm



MUTOH

> Produttività:

Teste staggerate – Lampade LED multi-segmento di ultima generazione



Due lampade LED

- Multi-segmento
- Tecnologia Mutoh LDC
- Qualità nel Bidirezionale senza compromessi

Due teste staggerate

- Split colori: CMYK & WH/VA
- Stampa 2-Layer senza perdita di velocità
- Doppie fila ugelli CMYK
- 4 file ugelli WH & 4 file ugelli VA

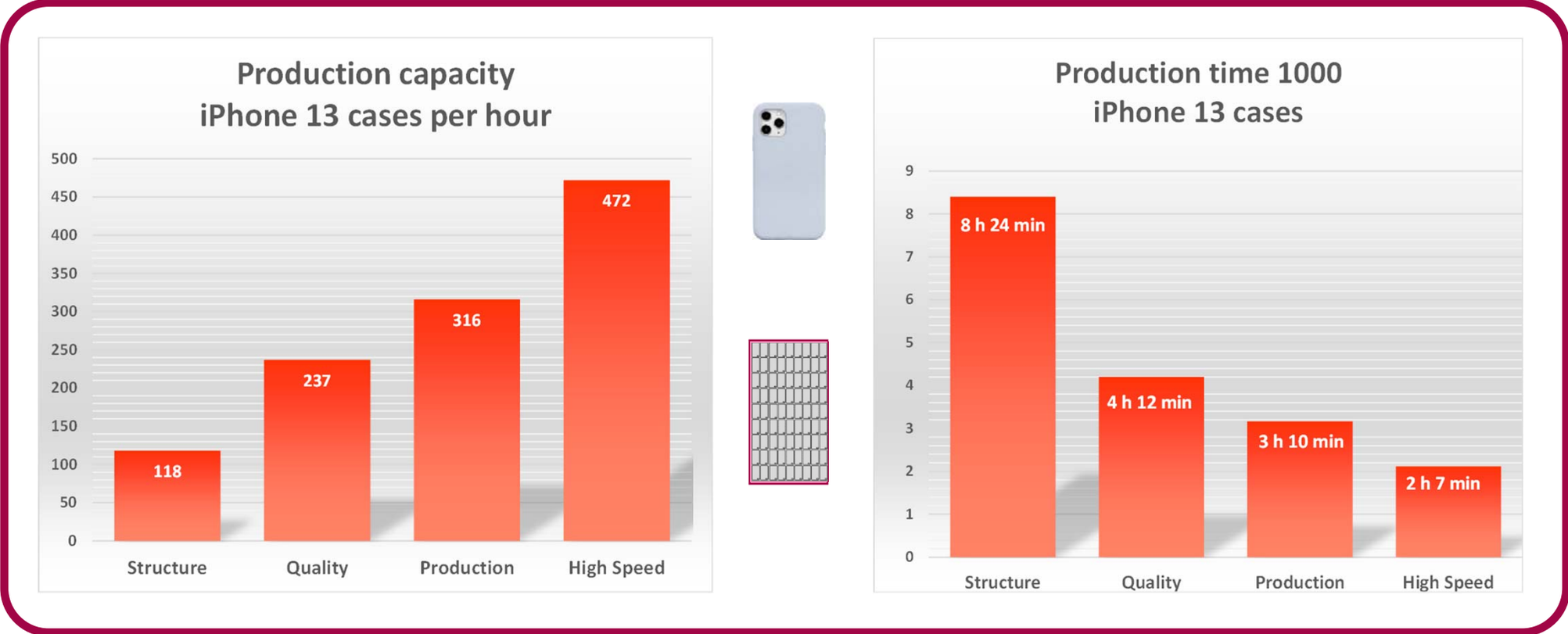
MUTOH

Produttività:

CMYK / CMYK+W / CMYK+V

Modalità	Risoluzione	Velocità
Draft	360 x 1080 - Bi-D	7.75 m ² /h
Alta velocità	720 x 720 - Bi-D	5.80 m ² /h
Produzione	720 x 1080 - Bi-D	3.88 m ² /h
Qualità	720 x 1440 - Bi-D	2.92 m ² /h
Embossing	1440 x 1440 - Bi-D	1.46 m ² /h

Esempio produttività: iPhone 13 cover - W 72 x H 147 mm – 81 pz / piano



*Data based on simulations

XPJ-1462UF – Comfort operativo

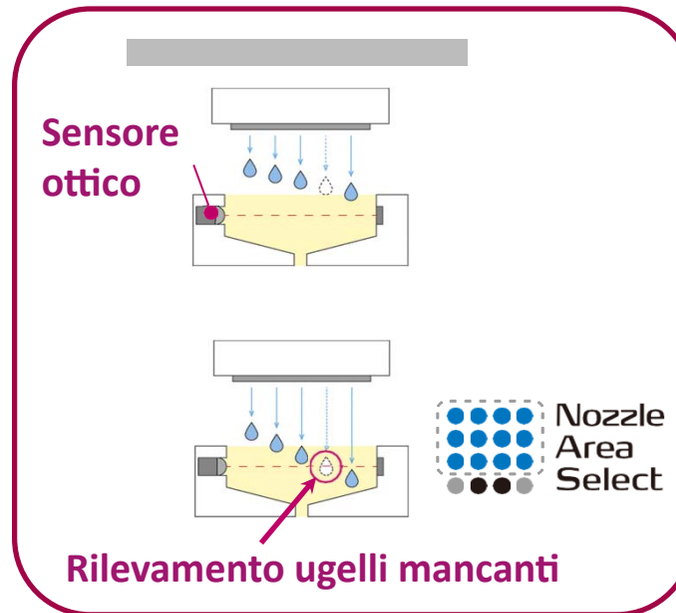
Sensore laser:

- Rilevamento spessore materiale
- Prevenzione collisione
- Protezione teste di stampa



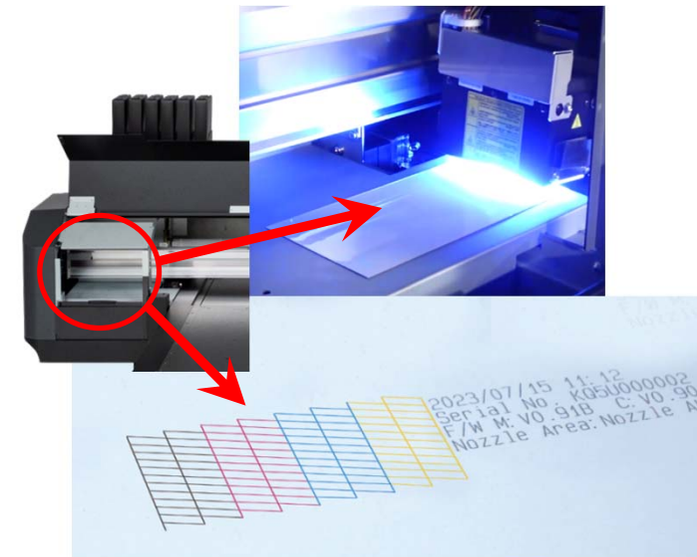
Unità di controllo automatico ugelli:

- Rilevamento ugelli mancanti
- Tentativo di recupero con cleaning
- Attivazione Nozzle Area Select



Nozzle check facilitato:

- Al di fuori dell'area di stampa
- Dopo caricamento materiale e misura spessore

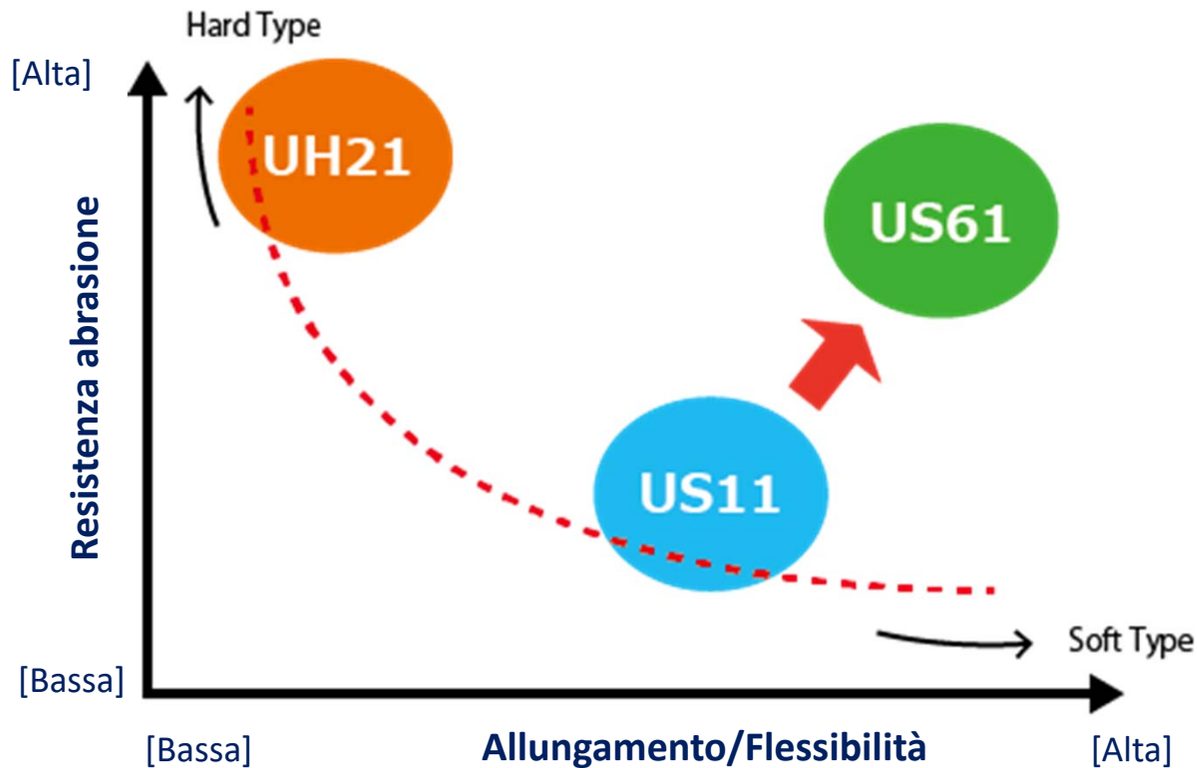


Barra ionizzatrice (opzionale)

Neutralizza elettricità statica e assicura accuratezza di stampa su supporti quali policarbonato, PET, PVC etc.



US61 – Innovazione inchiostro flessibile: Con un occhio attento alla sostenibilità!



- Non contiene sostanze di categoria 1 CMR^(*) (1A, 1B): No TPO – No THFA
- Non contiene sostanze pericolose SVHC
- Privo di VOC
- Ottima flessibilità e resistenza all'abrasione
- Ampia compatibilità supporti di stampa
- Opacità bianco ottimizzata

(*) CMR fa riferimento a sostanze molto pericolose cancerogene, mutageniche o tossiche per la riproduzione. La categoria 1 comprende sostanze cancerogene, mutageniche o tossiche per la riproduzione umana.

Applicazioni:



Personalizzazioni, Insegne, Braille, Trofei, Promozionale, Complementi d'arredo, Decorazioni per interni, Scaffalature, Displays per punti vendita, Effetti 3D, Packaging, Confezioni regalo, Tastiere a membrana etc..

MUTOH