



ALTOVELOCITÀ
HIGH SPEED

1530 / 2040 / 2060

AREA DI LAVORO

1550X3050 mm
2050X4050 mm
2050X6050 mm

ASSE Z

200 mm

POTENZA

2000W, 3000W, 4000W, 6000W,
8000W, 12000W, 15000W



ITA

- Piccola e compatta: la sua impronta a terra è poco più grande della sua area di lavoro.
- Concentrato di tecnologia: motori lineari, sensori di processo, testa autofocus.
- All in one: quadri elettrici, sorgente laser, quadro di comando tutto integrato. Ciò garantisce alte velocità di spostamento e alta precisione nel processo di marcatura.
- Installazione semplice e veloce. In un giorno la macchina è pronta per iniziare la produzione del cliente.

ENG

- Small and compact: Its footprint is slightly larger than its working area.
- Full of technology: linear motors, process sensor, autofocus head.
- All in one: electrical unit, laser source, integrated control panel.
- Easy and fast installation: in one day the machine is ready to start production from the customer

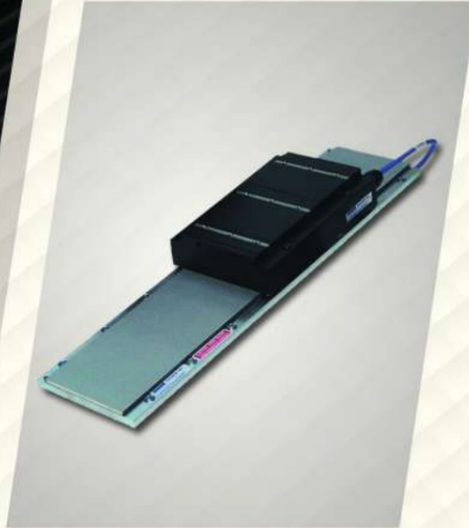
1530 / 2040 / 2060

CAMPIONI/SAMPLES



Possibilità di scegliere diverse configurazioni di colore per il cambio pallet
Custom painting of double table

PUNTI di FORZA / OUR POWER



Motori lineari che offrono prestazioni, rigidità, accelerazioni e velocità dinamiche
Linear motors offering dynamic performance, acceleration and speed



Protezione area cambio pallet con laser scanner di ultima generazione per ridurre al minimo l'ingombro della macchina
Pallet change area protection with the latest generation laser scanner to minimize the size of the machine



Cambio pallet su 2 livelli fissi riducendo al minimo i tempi di scambio
Pallet change on 2 fixed levels, reducing to a minimum the exchange times



Testa di taglio Penta Fiber Head con sensore capacitivo. Progettata in Italia
Penta Fiber head with capacity sensor.
Made in Italy



Controllo basato su pc industriale D.ELECTRON con possibilità di gestione tramite teleassistenza.
Control based on industrial pc D.ELECTRON
Remote assistance



Sorgente laser fibra con potenza e marca su richiesta
Fiber laser source with power and brand on request

VENDITA E ASSISTENZA

TAGLIO LASER FIBRA



Utilservice S.r.l.s. - Via Stazione 8/a - 30035 Mirano (VE)
Email: info@utilservicetools.it - Tel: +39 041 5770246 - Tel: +39 338 2848285