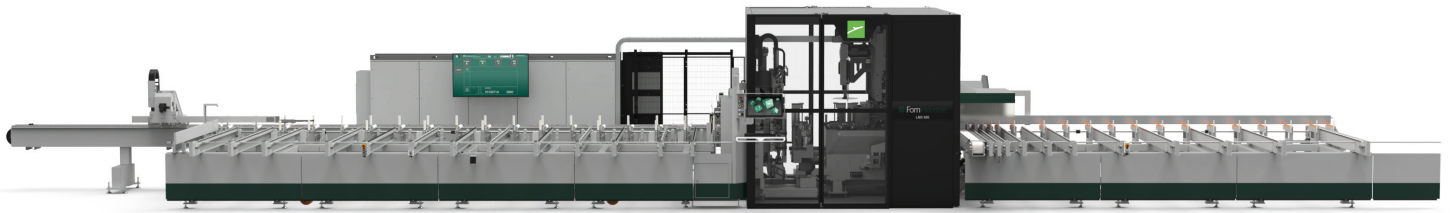
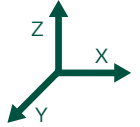


# LMX 650



✓ = di serie    ○ = optional



## SPECIFICHE TECNICHE

### MAGAZZINO DI CARICO

- Lunghezza minima profilo trasportabile
- Lunghezza massima profilo trasportabile
- Capacità di carico
- Rulli abbassabili indipendenti per profili pieni

1000 mm

7500 mm

9 barre

○

### ALIMENTATORE BARRE E SISTEMA DI PRESA PROFILO

- Pinza miniaturizzata
- Posizionamento automatico e controllato su 4 assi
- Velocità max in rapido

✓

✓

150 m/min

### UNITA DI LAVORAZIONE MULTIMANDRINO

- Numero max elettromandrini alloggiabili
- Potenza elettromandrini
- Attacco utensile
- Corsa asse V (verticale)
- Corsa asse C (trasversale)
- Capacità massima di lavoro
- Lubrificazione minimale con olio puro
- Sensore per controllo integrità utensile

18

3,3 kW a 18.000 rpm

HSK-C40

430 mm

800 mm

300 mm x 300 mm

✓

○

### ELETTROMANDRINI DISPONIBILI

- Elettromandrini tiltanti 3,3 KW HSK-C40 con rotazione ad azionamento pneumatico o controllato con posizionamento fra 0° e 50°
- Elettromandrini Sincroni 4 KW/17.000 Rpm HSK-C40

### X-MODULE: UNITA' DI TAGLIO

- Lama in widia Ø 650
- Taglio discendente
- Movimentazione a 4 assi controllati (X, Y, Z e rotaz. A)
- Testa di taglio con rotazione lama 360° infinita
- Gruppo morse controllate in uscita
- Pinza motorizzata e controllata per l'estrazione del pezzo
- Motore lama 7,5 kW

✓

✓

✓

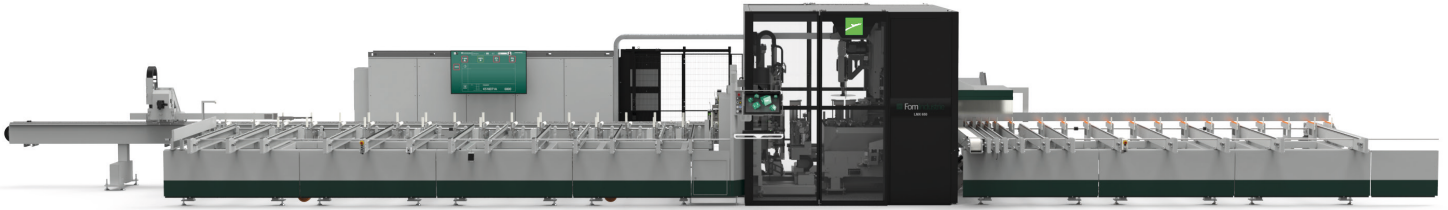
✓

✓

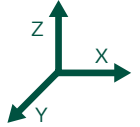
✓

✓

# LMX 650



✓ = di serie    ○ = optional



## SPECIFICHE TECNICHE

- Regolazione velocità lama tramite inverter
- Lubrificazione minimale con olio puro



### XMU X Milling Unit [○]

- Elettromandrino
- Cambio utensile automatico
- Magazzino utensili a 3 posti
- Asse C per XMU gruppo elettromandrino
- Rinvio angolare a 90°
- Rinvio angolare a 45° (lama Ø 300 esclusa)
- Fresa per intestatura (a disegno)

16kW HSK63E



### MAGAZZINO DI SCARICO

- Lunghezza minima scaricabile per tagli a 90°
- Lunghezza massima scaricabile (a seconda della versione)
- Funzione di compattamento profili
- Profondità di accumulo utile
- Rilevamento accumulatore completo e presenza profilo tramite fotocellula
- Sicurezza anticaduta profilo tramite micro di sicurezza e battuta meccanica

40 mm

2500 mm, 4500 mm o 7000 mm



2500 mm



### OPTIONAL IMPIANTO

- Supporti per profili instabili con posizionamento controllato in Y e Z
- Ribaltatori
- X LAB stampante etichette automatica
- Schermo LCD 55"



### CONTROLLO E SOFTWARE

- FST LINE versione 4.0
- Schermo 23"
- Logo FOM luminoso indicante lo stato macchina
- Lola Ready

