



TruMark Serie 6000

Dati tecnici

TruMark 6020**TruMark 6130****TruMark 6350****PARAMETRI LASER**

QUALITÀ DEL FASCIO (M ²)	< 1,2	< 1,2	< 1,5
LUNGHEZZA D'ONDA	1064 nm	1064 nm	355 nm
FREQUENZA DI RIPETIZIONE DEGLI IMPULSI	cw, 1 kHz - 120 kHz	cw, 1 kHz - 120 kHz	cw, 1 kHz - 120 kHz
DIAMETRO MIN DEL FUOCO	28 µm con distanza focale 100 mm	28 µm con distanza focale 100 mm	21 µm con distanza focale 100 mm
GRANDEZZA MAX AREA DI SCRITTURA	290 mm x 290 mm con distanza focale 420 mm	290 mm x 290 mm con distanza focale 420 mm	215 mm x 215 mm con distanza focale 330 mm

TIPO DI COSTRUZIONE

DIMENSIONI TESTA DEL LASER (L X A X P)	200 mm x 301 mm x 670 mm	200 mm x 301 mm x 670 mm	200 mm x 341 mm x 670 mm
DIMENSIONI UNITÀ DI ALIMENTAZIONE (L X A X P)	445 mm x 645 mm x 785 mm	445 mm x 645 mm x 785 mm	445 mm x 645 mm x 785 mm

INSTALLAZIONE

TIPO DI PROTEZIONE	IP54	IP54	IP54
TEMPERATURA AMBIENTE	15 °C - 40/45 °C	15 °C - 40/45 °C	15 °C - 40/45 °C

Con riserva di modifiche. I dettagli della nostra offerta e della conferma d'ordine sono vincolanti.

1 — Ulteriori configurazioni del sistema ottico disponibili su richiesta.