



TruMark Serie 3000

Dati tecnici

TruMark 3330**TruMark 3020****TruMark 3130****PARAMETRI LASER**

QUALITÀ DEL RAGGIO (M ²)	< 1,5	< 1,5	1,2
LUNGHEZZA D'ONDA	355 nm	1064 nm	1064 nm
FREQUENZA DI RIPETIZIONE DEGLI IMPULSI	1 kHz - 120 kHz	cw, 1 kHz - 100 kHz	cw, 1 kHz - 100 kHz
DIAMETRO MIN. DEL FUOCO	16 µm con distanza focale 100 mm	30 µm con distanza focale 100 mm	28 µm con distanza focale 100 mm
MAX. CONTROLLO INTERNO DEL DISPOSITIVO DI FOCALIZZAZIONE	± 30 mm con distanza focale 330 mm	± 60 mm con distanza focale 420 mm	± 60 mm con distanza focale 420 mm
GRANDEZZA MAX. AREA DI SCRITTURA	220 mm x 220 mm con distanza focale 330 mm	290 mm x 290 mm con distanza focale 420 mm	290 mm x 290 mm con distanza focale 420 mm

TIPO DI COSTRUZIONE

DIMENSIONI TESTA DEL LASER (L X A X P)	138 mm x 207 mm x 450 mm	138 mm x 138 mm x 380 mm	138 mm x 138 mm x 380 mm
DIMENSIONI APPARECCHIO DI ALIMENTAZIONE (L X A X P)	445 mm x 465 mm x 420 mm	445 mm x 465 mm x 420 mm	445 mm x 465 mm x 420 mm

INSTALLAZIONE

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

TruMark 3230**PARAMETRI LASER**

QUALITÀ DEL RAGGIO (M ²)	< 1,2
LUNGHEZZA D'ONDA	532 nm
FREQUENZA DI RIPETIZIONE DEGLI IMPULSI	1 kHz - 100 kHz
DIAMETRO MIN. DEL FUOCO	15 µm con distanza focale 100 mm
MAX. CONTROLLO INTERNO DEL DISPOSITIVO DI FOCALIZZAZIONE	± 40 mm con distanza focale 330 mm
GRANDEZZA MAX. AREA DI SCRITTURA	230 mm x 230 mm con distanza focale 330 mm

TIPO DI COSTRUZIONE

DIMENSIONI TESTA DEL LASER (L X A X P)	138 mm x 138 mm x 380 mm
DIMENSIONI APPARECCHIO DI ALIMENTAZIONE (L X A X P)	445 mm x 465 mm x 420 mm

INSTALLAZIONE

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

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