



TruMark Serie 5000

Dati tecnici

TruMark 5020**TruMark 5040****TruMark 5050****PARAMETRI LASER**

QUALITÀ DEL RAGGIO (M ²)	< 2	< 3,7	≤ 1,6
LUNGHEZZA D'ONDA	1062 nm ± 3 nm	1062 nm ± 3 nm	1062 nm ± 3 nm
FREQUENZA DI RIPETIZIONE DEGLI IMPULSI	cw, cwm, 1 kHz - 1000 kHz	cw, cwm, 1 kHz - 1000 kHz	cw, cwm, 1 kHz - 1000 kHz
DIAMETRO MIN. DEL FUOCO	41 µm con distanza focale 100 mm	70 µm con distanza focale 100 mm	36 µm con distanza focale 100 mm
MAX. CONTROLLO INTERNO DEL DISPOSITIVO DI FOCALIZZAZIONE	± 60 mm con distanza focale 420 mm	± 60 mm con distanza focale 420 mm	± 60 mm con distanza focale 420 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	290 mm x 290 mm con distanza focale 420 mm

TIPO DI COSTRUZIONE

DIMENSIONI TESTA DEL LASER (L X A X P)	414 mm x 131 mm x 147 mm	414 mm x 131 mm x 157 mm	414 mm x 131 mm x 147 mm
DIMENSIONI APPARECCHIO DI ALIMENTAZIONE (L X A X P)	445 mm x 550 mm x 420 mm	445 mm x 550 mm x 420 mm	445 mm x 550 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 5070**PARAMETRI LASER**

QUALITÀ DEL RAGGIO (M ²)	< 3,7
LUNGHEZZA D'ONDA	1062 nm ± 3 nm
FREQUENZA DI RIPETIZIONE DEGLI IMPULSI	cw, cwm, 1 kHz - 1000 kHz
DIAMETRO MIN. DEL FUOCO	70 µm con distanza focale 100 mm
MAX. CONTROLLO INTERNO DEL DISPOSITIVO DI FOCALIZZAZIONE	± 60 mm con distanza focale 420 mm
GRANDEZZA MAX. AREA DI SCRITTURA	290 mm x 290 mm con distanza focale 420 mm

TIPO DI COSTRUZIONE

DIMENSIONI TESTA DEL LASER (L X A X P)	414 mm x 131 mm x 157 mm
DIMENSIONI APPARECCHIO DI ALIMENTAZIONE (L X A X P)	445 mm x 550 mm x 420 mm

INSTALLAZIONE

TIPO DI PROTEZIONE	IP54
TEMPERATURA AMBIENTE	15 °C - 35 °C

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