



TruMicro Serie 7000

Dati tecnici

TruMicro 7050**TruMicro 7060
(nuova generazione)****TruMicro 7060****PARAMETRI LASER**

POTENZA DI USCITA MEDIA	750 W	1000 W	850 W
QUALITÀ DEL FASCIO	20 mm ■ mrad	10 mm ■ mrad , a seconda del cavo in fibra ottica utilizzato	20 mm ■ mrad
LUNGHEZZA D'ONDA	1030 nm	1030 nm	1030 nm
DURATA IMPULSO	30 ns	30 ns	30 ns
ENERGIA DELL'IMPULSO MAX	80 mJ	100 mJ	80 mJ
FREQUENZA DI RIPETIZIONE MIN	5 kHz	5 kHz	5 kHz
FREQUENZA DI RIPETIZIONE MAX	100 kHz	100 kHz	100 kHz
DIAMETRO MIN CAVO IN FIBRA OTTICA	400 µm	-	400 µm

TIPO DI COSTRUZIONE

DIMENSIONI UNITÀ DI ALIMENTAZIONE (L X A X P)	1460 mm x 1350 mm x 730 mm	1340 mm x 1430 mm x 725 mm	1460 mm x 1350 mm x 730 mm
---	----------------------------	----------------------------	----------------------------

INSTALLAZIONE

TIPO DI PROTEZIONE	IP54	IP54	IP54
--------------------	------	------	------

TruMicro 7070 (nuova generazione)**PARAMETRI LASER**

POTENZA DI USCITA MEDIA	2000 W
QUALITÀ DEL FASCIO	10 mm ■ mrad , a seconda del cavo in fibra ottica utilizzato
LUNGHEZZA D'ONDA	1030 nm
DURATA IMPULSO	30 ns
ENERGIA DELL'IMPULSO MAX	100 mJ
FREQUENZA DI RIPETIZIONE MIN	5 kHz
FREQUENZA DI RIPETIZIONE MAX	250 kHz
DIAMETRO MIN CAVO IN FIBRA OTTICA	300 µm

TIPO DI COSTRUZIONE

DIMENSIONI UNITÀ DI ALIMENTAZIONE (L X A X P)	1340 mm x 1430 mm x 725 mm
---	----------------------------

INSTALLAZIONE

TIPO DI PROTEZIONE	IP54
--------------------	------

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