



Serie TruMicro Mark

Dati tecnici

TruMicro Mark 2030

TruMicro Mark 1020

PARAMETRI LASER

| | | |
|------------------------------|--|-----------------|
| QUALITÀ DEL FASCIO (M²) | < 1,3 | < 1,3 |
| LUNGHEZZA D'ONDA | 1030 nm | 1030 nm |
| POTENZA DI USCITA MEDIA | 20 W | 10 W |
| DURATA IMPULSO | 900 fs , 20 ps, 400 fs - 20 ps (variabile) | 900 fs |
| ENERGIA DELL'IMPULSO MAX | 20 µJ , 100 µJ | 100 µJ |
| FREQUENZA DI RIPETIZIONE MAX | 1000 kHz , opzionale 2000 kHz | fino a 2500 kHz |

TIPO DI COSTRUZIONE

| | | |
|--|----------------------------|-----------------------------|
| DIMENSIONI ARMADIO DI ALIMENTAZIONE (L X A X P) | 600 mm x 1225 mm x 825 mm | 446 mm x 222 mm x 495 mm |
| DIMENSIONI STAZIONE DI LAVORO (L X A X P) | 860 mm x 2000 mm x 1312 mm | 1150 mm x 1420 mm x 2000 mm |
| DIMENSIONI TESTA DEL LASER CON SCANNER (L X A X P) | 838,5 mm x 375 mm x 180 mm | 144 mm x 161 mm x 574 mm |

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