



MULTISCAN HE

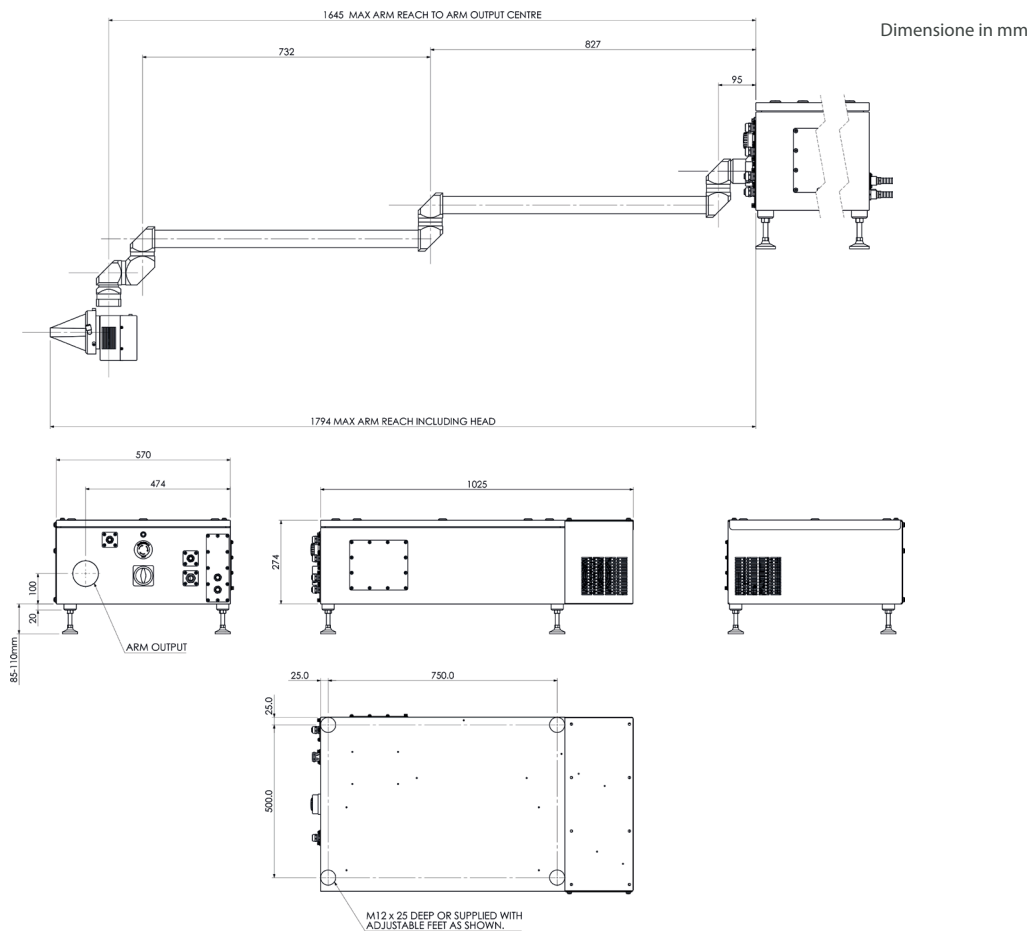
VERSATILE - AFFIDABILE - POTENTE

LASER CO₂ SIGILLATO

Il marcatore laser MULTISCAN HE è stato specificamente sviluppato per l'uso in ambienti in cui possono essere presenti liquidi o dove il sistema potrebbe dover essere "lavato" per soddisfare le rigide norme igieniche. Il sistema è in grado di marcare testo alfanumerico e grafica complessa su un'ampia varietà di materiali, tra cui: vetro, carta, plastica, pvc e metalli verniciati.

Progettato come un sistema completamente integrato, il MULTISCAN HE incorpora il laser, il percorso ottico, il raffreddamento ed il controller in un'unica unità compatta. Il raggio generato dal laser CO₂ slab, eccitato RF dal 125 W, raggiunge lo scanner a due assi tramite una serie di specchi all'interno di un braccio articolato.

- Protezione IP66 per l'utilizzo in ambienti difficili
- Ampia area di scansione fino a 300 x 300 mm
- Altissima qualità di stampa
- Tracciamento preciso della linea
- Marcatura statica o al volo
- Fino a 1.200 caratteri al secondo
- Bassa manutenzione



Rofin-Sinar UK Ltd
Meadow Road
Bridgehead Business Park
Kingston Upon Hull
HU13 0DG

United Kingdom

Tel: +44 1482 650088
Fax: +44 1482 650022

WWW.ROFIN-SINAR.UK

Distribuito da :

ROFIN-SINAR UK LTD
VIA PAVIA 11B
10098 RIVOLI (TO)
Tel. : +39 011 19118353



ATTENZIONE
LASER IN CLASSE 4
EN60825-1:2014

Specifiche

Laser	Laser CO ₂ Slab Sigillato eccitato RF
Massima Potenza Laser	125 W (10,6 μm) / 110 W (10,25 μm) / 95 W (9,3 μm)
Velocità di Marcatura	Fino a 1.200 caratteri/Sec
Percorso Ottico	Braccio Articolato e soluzioni opzionali disponibili
Testa Galvanometrica	Galvo due assi
Area di Lavoro	Area di Lavoro fino a 300 x 300 mm
Raffreddamento	Circuito chiuso di raffreddamento per utilizzi "High Duty"*
Laser Sigillato	IP66
Tensione	230 V AC ±10 %, Mono/Bifase 50/60 Hz
Software	Ambiente Windows
Controllo	Tastiera e Display remotabili
Peso	103 Kg (con raffreddamento ad acqua), 115 Kg (con raffreddamento ad aria).

* Opzionale: scambiatore aria/acqua (ved Disegno)

In funzione delle continue migliori apportate ai nostri prodotti, le informazioni, le specifiche, i disegni, i dati contenuti in questo catalogo, possono cambiare senza avviso.

Copyright © 2018
Rofin-Sinar UK Ltd

903-0122-03 Rev 1

