

SMARKY

GAMMA PERSONALIZZATA

Per le applicazioni in cui necessiti un sistema laser in Classe I, di dimensioni compatte ma flessibile, di classe ma produttivo. Sorgente laser Nd:IVO₄ di elevata qualità modale, raffreddato ad aria, dotato di shutter elettronico per sicurezza laser.

Si possono integrare il divisore per marcatura di anelli internamente ed esternamente in simultanea, così come per la codifica di utensili o pezzi di media e piccola dimensione.

Si può pilotare in modo indifferente da Pc o Notebook, mediante il software SLC, che permette l'interfacciamento con dispositivi esterni per il controllo ingressi/uscite o la gestione in marcatura di database e file dati.

Gamme Personnalisée.

Pour les applications qui nécessitent un système laser de Classe I, avec des dimensions compactes mais flexibles et productives. Source laser Nd:IVO₄ de qualité élevée, système de refroidissement par air, doté d'un volet électronique pour la sécurité laser. Il est possible d'intégrer un mandrin pour le marquage de bagues à l'intérieur et à l'extérieur en simultané de même que pour la codification d'outils ou de pièces de petites et moyennes dimensions.

Il est possible de le piloter depuis un PC fixe ou portable grâce au logiciel SLC.

Le PC permet l'interface avec les dispositifs externes, la gestion des fichiers de marquage et la gestion d'une base de données.



DATI TECNICI

Lunghezza d'onda	1064 nm
Focali	F100, F160
Alimentazione	220V ±15% 50/60Hz 1ph
Dimensioni	520 x 600 x 620 h mm
Camera di lavoro	430 x 340 x 117 h* mm
Peso	94 Kg
Raffreddamento	Aria

* Impiego standard F160 mm

DONNEES TECHNIQUES

Longueur d'onde	1064 nm
Focales	F100, F160
Alimentation	220V ±15% 50/60Hz 1ph
Dimensions	520 x 600 x 620 h mm
Chambre de travail	430 x 340 x 117 h* mm
Poids	94 Kg
Refroidissement	Air

* Utilisation standard F160 mm

