

# OEM series

Industrial



Laser marking



Laser marking system  
Sistema di marcatura laser

**sisma**

# OEM series

## INTEGRABILITY

OEM configuration is suitable for marking applications and specific for integration on automatic lines, thanks to the compact size and the specially developed hardware interface.

## FLEXIBILITY

The extremely flexible software allows to create and mark various types of data, barcodes and data matrix; it is possible to import SVG, DXF, BMP, JPG, HTML and PLT files. OEM systems can be integrated with the CVS (**Coaxial Vision System**) and the **Pattern Matching** software.

## ADVANCED SOFTWARE

Entirely developed by Sisma, the **integrated software** is the ideal solution for file management and parameters defining, even for complex jobs. Automatic parameter search, Industry 4.0 ready, easy interface with databases and all the advantages of image reconstruction thanks to the **vision system**, make the system excellent for speed, precision and ease of use.

## INTEGRABILITÀ

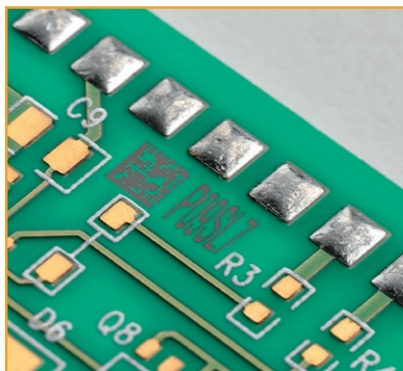
La configurazione OEM è adatta ad applicazioni di marcatura e specifica per integrazioni su linee automatiche, grazie alle dimensioni compatte e all'interfaccia hardware appositamente sviluppata.

## FLESSIBILITÀ

La grande flessibilità del software consente la creazione e marcatura di varie tipologie di dati, codici a barre e data matrix; si possono importare file SVG, DXF, BMP, JPG, HTML e PLT. I sistemi OEM possono inoltre essere integrati con il sistema CVS (**Coaxial Vision System**) e il software di **Pattern Matching**.

## SOFTWARE AVANZATO

Interamente sviluppato da Sisma, il **software integrato** è la soluzione ideale per la gestione dei file e la definizione dei parametri, anche nel caso di lavorazioni complesse. Ricerca automatica dei parametri, Industria 4.0 ready, facile interfacciamento con database e tutti i vantaggi della ricostruzione immagine grazie al **sistema di visione**, rendono il sistema eccellente per velocità, precisione e facilità d'uso.



### Technical Data - Dati tecnici

#### 200F EP

#### 3000

#### 7000

Laser source - Sorgente laser	Fiber: Yb	Fiber: Yb	Fiber: Yb
Pulse frequency - Frequenza impulso	1 ÷ 1 MHz	30 ÷ 80 kHz	70 ÷ 140 kHz
Pulse duration - Durata impulso	6 - 500 ns	50 - 200 ns	50 - 200 ns
Max pulse energy - Energia max impulso	0,03 - 1 mJ	1 mJ	0,8 mJ
Beam quality [M²] - Qualità del fascio [M²]	≤ 1,6	≤ 1,6	≤ 1,6
Laser spot diameter - Diametro spot laser (F160)	20 µm	20 µm	20 µm
Waveforms - Forme d'onda	40	/	/
Working temperature - Temperatura di lavoro		10 - 35° C	
Cooling system - Sistema di raffreddamento		Forced-air cooling	
Power supply - Alimentazione		230 V ± 10% 50/60 Hz 1ph 0,6 kW	
Dimensions (WxDxH) - Dimensioni (LxPxA)*		210 x 530 x 435 mm	
Weight - Peso	32 kg (incl. marking head / incl. testa di marcatura → 3,5 kg)		

The features, images, performances, weights and measures contained in the catalogue are completely indicative and approximate and may change without notice.  
Le caratteristiche, le immagini, le prestazioni, i pesi e le misure indicate si intendono del tutto indicativi ed approssimativi e possono variare senza preavviso.

02-2020



SISMA S.p.A.

via dell'Industria 1, - 36013 Piovene Rocchette (VI) Italy  
tel. (+39) 0445 595511 - fax (+39) 0445 595595  
info@sisma.com - www.sisma.com

COMPANY WITH  
QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV GL  
ISO 9001