

# MODULO RICHIESTA / ORDINE PER PROIETTORE LASER

SOCIETÀ : \_\_\_\_\_  
 NOMINATIVO : \_\_\_\_\_  
 INDIRIZZO : \_\_\_\_\_  
 CITTÀ : \_\_\_\_\_  
 TELEFONO : \_\_\_\_\_  
 FAX : \_\_\_\_\_  
 MAIL : \_\_\_\_\_  
 DATA : \_\_\_\_\_



Via G. Galilei, 20  
20090 Segrate (MI)

Tel. 02.26922090  
 Fax 02.2135420 - 02.26921687  
 E-Mail: info@masautomazione.it  
 Internet: www.masautomazione.it

## PROIEZIONE DI UNA LINEA

Lunghezza (z) in mm:  
 Fuoco (x) in mm:  
 Distanza laterale (y) in mm:

Colore: rosso (635 nm) / verde (532 nm)

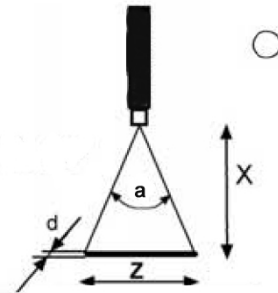
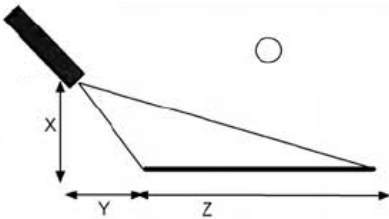
Facoltativo:

Spessore linea (d) in mm:

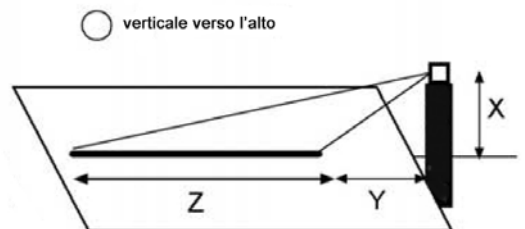
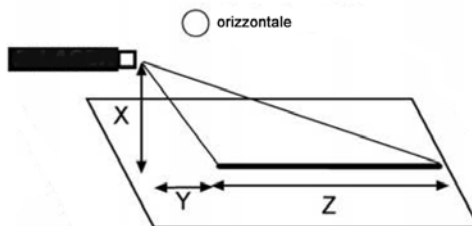
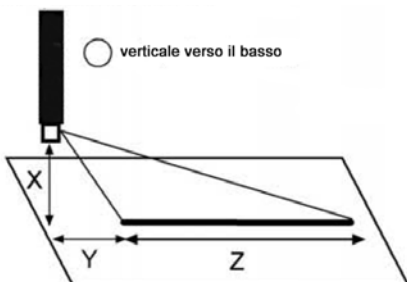
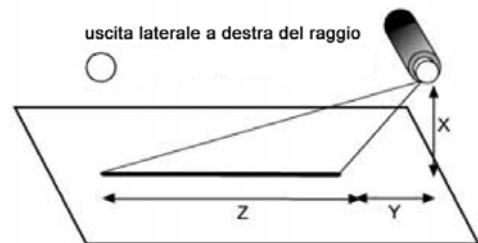
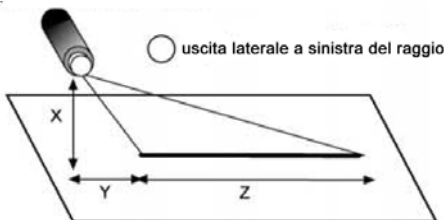
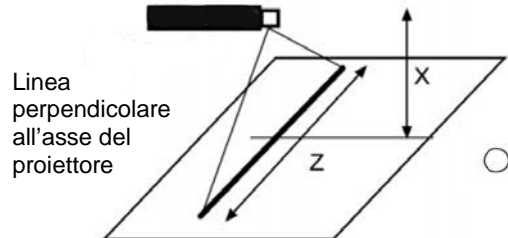
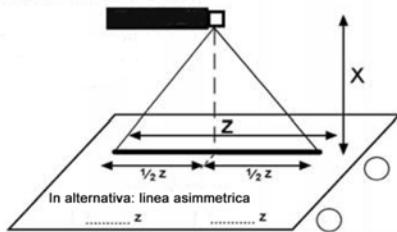
Apertura angolare (a) in °:

Montaggio:

### I: emissione standard del raggio parallelo all'asse del proiettore



### II: emissione del raggio a 90° rispetto all'asse del proiettore



# MODULO RICHIESTA / ORDINE PER PROIETTORE LASER

## PROIEZIONI SPECIALI

Dimensione (z) in mm:

Fuoco (x) in mm:

Spessore linea (d) in mm:

Apertura angolare (a) in °:

Motivo: punto, croce, cerchio, angolo, altro .....

Lunghezza d'onda: 635 nm (rosso) / 532 nm (verde) / .....

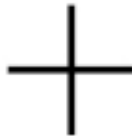
Potenza in mW: 1, 5, 10, 15, 20, 30, 50, altro .....

Classe laser: 1, 1M, 2, 2M, 3R, 3B

Punto



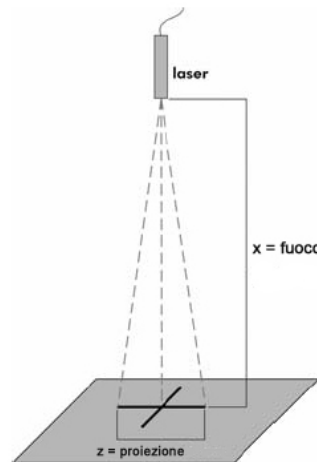
Croce



Cerchio



Angolo



### DATI ELETTRICI / MECCANICI comuni a tutti i proiettori

Alimentazione: 12 - 24 Vcc / 85 - 265 Vca / 4 - 6 Vcc / 3,3 - 6 Vcc

Esecuzione: connettore o cavo (standard 3 m oppure ..... m)

Dimensioni del contenitore: Ø 30 (40 o 50) mm x 250 (o 270) mm / M14 x 60 mm / Ø 20 x 105 mm /  
Ø 14 x 60 mm / Ø 20 x 50 mm / Ø 30/20 x 80 mm / Ø 11 x 44 mm / Ø 50 x 270 mm /  
Ø 17 x 94 mm

Note addizionali:

Approvato da: (FIRMA & NOME LEGGIBILE)



Certificato ISO  
9001:2000