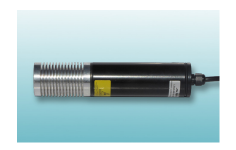






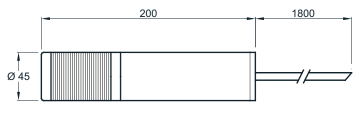
## PUNTATORE LASER SERIE LSV45 A LUCE ROSSA - ø45 - 50mW



Puntatore laser a luce rossa disponibile nella lunghezza d'onda di 650 nm e con una potenza di 50mW che può generare una linea. La custodia ermetica rende questo puntatore particolarmente adatto a lavorare in ambienti con presenza di acqua (per es. nel settore del marmo) ma è particolarmente adatto per allineamenti nei carriponte.

La lente di alta qualità permette di ottenere una linea lunga ed uniforme.

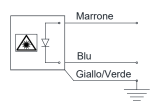




(mm)

La luminosità delle linee varia a seconda della luce ambiente e del colore dell'oggetto su cui vengono proiettate.

## Collegamento cavo



Il filo giallo / verde deve essere collegato alla massa della macchina!

> Manuale operativo al sequente link



## Accessori pag. 52

Modello	LSV45-650-50-T10-PL60
Art. n.	SM323001
Tipo di lente	linea con lente 60° Glass Powell Lens
Lunghezza linea a 1 m	1.100 mm
Spessore linea	<u>~</u> 2 mm
Alimentazione	1248Vdc / 1224Vac
Potenza	50 mW
Lunghezza d'onda	650 nm
Durata a +20°C	≥ 10.000 h
Temperatura permessa	-10°+50°C
Regolazione fuoco	no
Warm-up	dopo 5 minuti a 25°C
Assorbimento	< 300 mA
Materiale custodia	alluminio
Connessione cavo	1.800 mm - 3x0,75
Grado di protezione	IP67
Classe di sicurezza	LASER 2M

Per la classificazione dei sistemi laser: se il puntatore non subisce alcuna manomissione meccanica, ottica, elettrica e viene alimentato con tensione CONTINUA, il sistema può essere posto nella classe di sicurezza indicata, secondo le nuove normative in vigore dal 12/15. LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI PRIMA DEL MONTAGGIO

Laser conforme alla norma EN 60825-1: 2015-12

IL CAVO GIALLO/VERDE DEVE ESSERE COLLEGATO ALLA MASSA DELLA MACCHINA