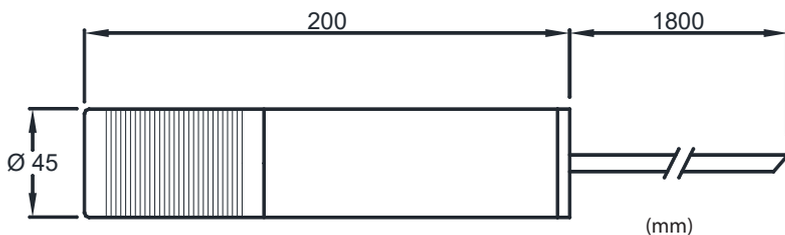


## PUNTATORE LASER SERIE LSV45 A LUCE VERDE - Ø45

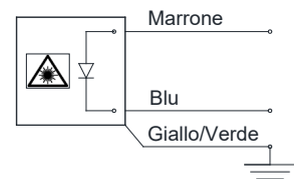


Puntatore laser a luce verde disponibile nella lunghezza d'onda di 520 nm e con una potenza di 30mW e 80mW che può generare una linea. La custodia ermetica rende questo puntatore particolarmente adatto a lavorare in ambienti con presenza di acqua (per es. nel settore del marmo). La particolare brillantezza della luce verde permette di rendere visibile la linea su superfici scure. La lente speciale permette di ottenere una linea lunga ed uniforme. Questi due modelli sono particolarmente adatti per applicazioni su carroponete.



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 seguente link



### Accessori pag. 52

Modello	LSV45-520-30-T10-PL30	LSV45-520-80-T10-RL20-CUSTOM
Art. n.	SM321007	SM323002
Tipo di lente	linea con lente 30° Glass Powell Lens	linea con lente 20° Rod Glass Lens
Lunghezza linea a 1 m	550 mm	400 mm
Spessore linea	≈ 2 mm	≈ 2 mm
Alimentazione	12...48Vdc / 12...24Vac	12...48Vdc / 12...24Vac
Potenza	30 mW	80 mW
Lunghezza d'onda	520 nm	520 nm
Durata a +20°C	≥ 10.000 h	≥ 10.000 h
Temperatura permessa	-10°...+50°C	-10°...+50°C
Regolazione fuoco	no	no
Warm-up	dopo 5 minuti a 25°C	dopo 5 minuti a 25°C
Assorbimento	< 30 mA	< 100 mA
Materiale custodia	alluminio	alluminio
Connessione cavo	1.800 mm - 3x0,75	1.800 mm - 3x0,75
Grado di protezione	IP67	IP67
Classe di sicurezza		
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		