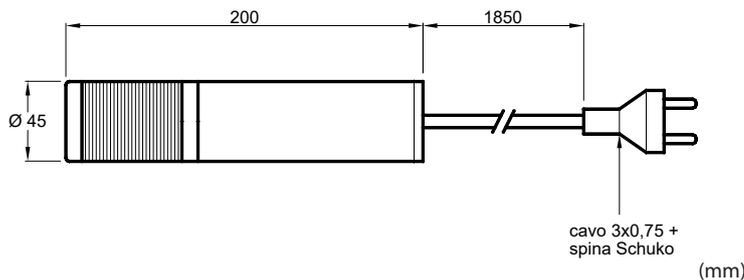


## PUNTATORE LASER SERIE LSA45 A LUCE VERDE - Ø45



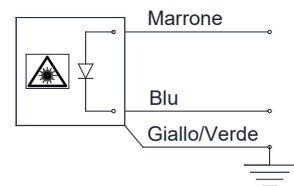
Puntatore laser a luce verde disponibile nella lunghezza d'onda di 520nm e varie potenze che può generare una linea. La custodia ermetica rende questo puntatore particolarmente adatto a lavorare in ambienti con presenza di acqua (per es. nel settore marmo). La particolare brillantezza della luce verde permette di rendere visibile la linea su superfici scure.

La lente speciale permette di ottenere una linea lunga ed uniforme.



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!**

Accessori pag. 34

Modello	LSA45-520-20-T10-60-CV2	LSA45-520-20-T10-90-CV2	LSA45-520-30-T10-90-CV2	LSA45-520-50-T10-90-CV2
Art. n.	SM319002	SM319003	SM319004	SM319005
Tipo di lente	linea con lente 60° Glass Powell Lens	linea con lente 90° Glass Powell Lens	linea con lente 90° Glass Powell Lens	linea con lente 90° Glass Powell Lens
Lunghezza linea a 1 m	1.200 mm	2.000 mm	2.000 mm	2.000 mm
Lunghezza max linea	4.000-5.000 mm	5.000-6.000 mm	6.000-8.000 mm	8.000-10.000 mm
Errore linearità	1 mm ogni 2.000 mm			
Alimentazione	120...275 Vdc/85...264Vac			
Potenza	20mW	20mW	30mW	50mW
Lunghezza d'onda	520 nm			
Durata	≥ 10.000 h			
Temperatura permessa	-10°...+50°C			
Regolazione fuoco (fissa a 1m)	no			
Assorbimento	< 300 mA			
Materiale custodia	alluminio			
Connessione cavo	1.850 mm - 3x0,75 - spina Schuko			
Grado di protezione	IP67			
Classe di sicurezza	2M	2M	2M	3R
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				