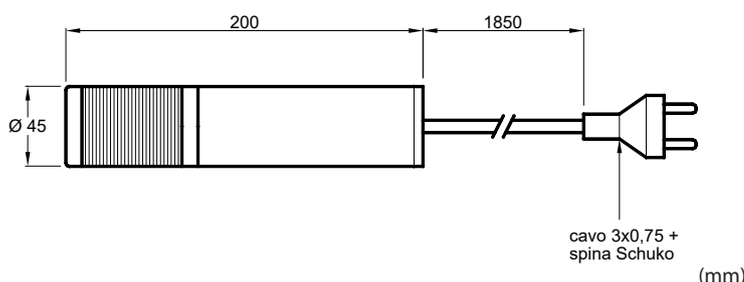


PUNTATORE LASER SERIE LSA45 A LUCE VERDE - Ø45

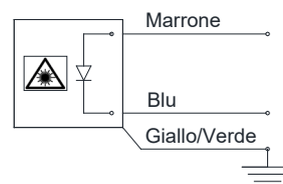


Puntatore laser a luce verde disponibile nella lunghezza d'onda di 520nm e varie potenze che può generare una linea. La custodia ermetica rende questo puntatore particolarmente adatto a lavorare in ambienti con presenza di acqua (per es. nel settore marmo). La particolare brillantezza della luce verde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

Manuale operativo al seguente link



Accessori pag. 52

| 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 a +20°C | ≥ 10.000 h | | | |
| Temperatura permessa | -10°...+50°C | | | |
| Regolazione fuoco (fissa a 1 m) | no | | | |
| Assorbimento | < 300 mA | | | |
| Materiale custodia | alluminio | | | |
| Connessione cavo | 1.850 mm - 3x0,75 - spina Schuko | | | |
| Grado di protezione | 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 | | | | |