



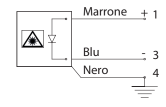


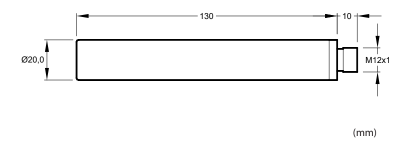
## PUNTATORE LASER SERIE LSV20 A LUCE VERDE - ø20 - 5mW



Puntatore laser costituito da un diodo laser a luce verde di elevata qualità, disponibile nella lunghezza d'onda di 520 nm, con una potenza di 5mW e ampio range di alimentazione. Il diodo genera una linea. A richiesta si possono avere modelli con lunghezze di linea specifiche. La custodia in alluminio anodizzato e il vetro di protezione permettono al puntatore di lavorare in ambienti con presenza di acqua o ambienti gravosi. Il nuovo diodo a 520nm permette di avere un range più ampio di temperatura (-10...+50°C) e maggiore stabilità.

## Collegamento connettore M12x1





Manuale operativo al seguente link



## Accessori pag. 39

Ed. 04/24 - Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso

Modello	LSV20-G5-520-W-L
Art. n.	SM321006
Tipo di lente	linea Glass Rod Lens
Lunghezza linea a 1m	< 1.000 mm
Diametro punto a 1 m	-
Dimensione croce a 1 m	-
Alimentazione	1248 Vdc / 624 Vac
Potenza	5 mW
Lunghezza d'onda	520 nm
Divergenza del fascio	-
Durata a +20°C	≥ 10.000 h
Temperatura permessa	-10°+50°C
Regolazione fuoco (fissa a 1m)	no
Assorbimento	< 50 mA
Protezione all'inversione di polarità e sovratensione	si
Materiale custodia	alluminio anodizzato
Connessione	connettore M12x1
Grado di protezione	IP67
Classe di sicurezza	2
Day la classificazione dei sistemi lasevi se il nuntatore non subisse alsun	a manamissiona massanisa, attisa, alattrisa a viana alimentata san tansiana

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

In caso di presenza di disturbi o di cariche elettrostatiche collegare il Pin4 alla massa della macchina. Vedi SM515001 catalogo accessori.