



Il dispositivo laser Mod **CNC** è disponibile con potenza da 1 mW conforme alle normative sulla sicurezza degli apparati laser.

La serie **CNC** è disponibile in due tipi proiezione , a punto o a croce .

Il corpo in alluminio , oltre ad essere completamente stagno protegge il diodo laser da onde elettromagnetiche esterne che potrebbero danneggiare l'integrità dello stesso.

Gruppo ottico per proiezione a punto e a croce completo di lente e cristallo di protezione con trattamento antiriflesso.

Il modello **CNC** è estremamente versatile nelle più svariate applicazioni su macchine a controllo numerico , per individuare lo 0 assi e per posizionamenti di precisione.

Caratteristiche Tecniche

Sorgente luminosa:	Diodo Laser stato solido colore Rosso
Tipo di proiezione:	Ottica a Punto o Croce
Lunghezza d'onda (nm):	635 (Rosso)
Focale :	300mm (a richiesta da 100 a 500mm)
Alimentazione:	batterie ricaricabili
Connettore:	per caricabatterie
Corpo:	50x80mm
Aggancio (mm):	½ gas o M30
Protezione:	IP65
Interruttore:	on off
Vita media a 23°C (ore):	35.000
Temperatura operativa (°C):	- 30° +60°
Consumo:	1W
Messa a fuoco:	NO

Dimensioni



80mm



50mm