

PUNTATORE LASER

(cod. MP1000)

1. Introduzione

Informazioni ambientali relative al presente prodotto



Questo simbolo riportato sul prodotto o sull'imballaggio, indica che è vietato smaltire il prodotto nell'ambiente al termine del suo ciclo vitale in quanto può essere nocivo per l'ambiente stesso.

Non smaltire il prodotto (o le pile utilizzate) come rifiuto indifferenziato; rivolgersi ad un'impresa locale specializzata nel riciclaggio.

La ringraziamo per aver acquistato l'MP1000! Questo puntatore laser è particolarmente adatto per conferenze e didattica. Si prega di leggere attentamente le informazioni contenute nel presente manuale prima di utilizzare il dispositivo, al fine di salvaguardare la propria sicurezza e di utilizzare l'apparecchio in modo appropriato.

ATTENZIONE: prima di realizzare qualsiasi apparecchiatura basata su questo modulo, accertarsi che la potenza emessa sia compatibile con le disposizioni di legge. La nostra società non risponde di apparecchiature non conformi alle disposizioni di legge realizzate con questo modulo o di eventuali danni arrecati a persone, animali e cose.

2. Norme di sicurezza

- Il raggio laser emesso dal dispositivo potrebbe arrecare danni irreversibili agli occhi. Non fissare mai il fascio luminoso né ad occhio nudo né tramite strumento ottico.
- Non lasciare cadere il puntatore in quanto potrebbe danneggiarsi irreparabilmente.
- Rimuovere le batterie quando il dispositivo non viene utilizzato per lungo tempo.
- Non aprire o disassemblare il dispositivo.
- Tenere il dispositivo lontano dalla portata dei bambini.
- Pulire regolarmente il puntatore con un panno umido in microfibra.

3. Utilizzo

Rimuovere l'estremità posteriore del dispositivo ed inserire 2 batterie da 1,5 V tipo AAA rispettando la polarità (polo positivo "+" rivolto verso il tappo!).

Orientare il lato provvisto di foro centrale verso il punto che si vuole indicare, quindi premere il pulsante.

4. Specifiche tecniche

Alimentazione:	2 batterie da 1,5 V tipo AAA
Potenza d'uscita:	< 1 mW
Classe:	II
Diametro punto:	8 mm a 5 m
Lunghezza d'onda:	650 nm
Distanza massima:	100 m
Autonomia:	2 ore funzionamento continuo
Dimensioni:	138 x 18 mm
Peso:	24 g (batterie escluse).



Le informazioni contenute nel presente manuale, possono essere soggette a modifiche senza alcun preavviso.

Importato e distribuito da:

FUTURA ELETTRONICA Via Adige, 11
21013 Gallarate (VA) Tel. 0331-792287 Fax. 0331-778112



Aggiornamento: 12/09/2005

futurel