

# apparecchi per diagnosi

## diagnosis instruments



### PODOSCOPIO A LUCE POLARIZZATA 3099

Apparecchio per l'analisi plantare dei piedi. Offre la possibilità di avere una reale visualizzazione della pianta del piede evidenziando i punti di maggiore e minore carico. Struttura in legno di faggio verniciata. Piano di carico in cristallo. Specchio sottostante incollato sul pannello. Doppia illuminazione laterale con lampade polarizzate ad alto effetto. Portata max kg. 135

*PLANTAR-SCOPE POLARIZED LIGHT*

*This foot examining system allows full visualizing of foot sole by highlighting the minimum or maximum weight bearing spots. Varnished beech-wooden supporting structure. Crystal load base. Underlying mirror attached to panel. Double-side illumination system by polarised high-effect lamps.  
Max load capacity kg. 130*

## Caratteristiche tecniche:

- Struttura in legno di faggio verniciato e sagomato.
- Doppia lampada laterale a luce polarizzata che sviluppano una potenza di 80 W.
- Piano in cristallo temprato. Diagrammato dello spessore di 12 mm. In grado di sopportare un carico di circa 135 Kg.
- Specchio sottostante incollato su pannello di legno.
- Scatola contenente interruttore (acceso-spento) e fusibile 6x30 – 0,4 A.

### **Dimensioni Del Cristallo:**

Lunghezza cm 44 - Spessore cm 12 - Larghezza cm 39

Altezza Da Terra cm 30

Dimensioni Generali:

Lunghezza cm 60 - Larghezza cm 51 - Altezza cm 35

Classificazione secondo la EN 60601-1:

- Classe 1 - - Tipo B
- Apparecchio per funzionamento continuo