

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO

Rev. 02 – 27.04.2010

Modulo STD

**DMV17x** | Lampadina diagnostica tascabile

*Destinazione d'uso*

Lampadina a batterie per esami diagnostici

**Caratteristiche principali**

Lampadina a batterie per esami diagnostici tascabili.

**Immagine prodotto**



DMV170



DMV171



DMV173



DMV176

**RIFERIMENTI FABBRICANTE**

<b>Fabbricante ai sensi 93/42</b>	MORETTI SPA
<b>Paese di produzione</b>	Cina
<b>Classe di dispositivo 93/42</b>	Classe I
<b>Codice di classificazione GMDN</b>	38832
<b>Codice di classificazione CND</b>	Z129004

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

<b>Tipo luce</b>	Lampadina filamento
<b>Alimentazione DMV170-1</b>	2 Batterie tipo AAA
<b>Alimentazione DMV173-6</b>	2 Batterie tipo AA

**PESO E DIMENSIONI**

<b>DMV170</b>	127 x 15 mm – 13,5 g senza batterie – Colore Bianco
<b>DMV171</b>	127 x 15 mm – 13,5 g senza batterie – Colore Blu
<b>DMV173</b>	136 x 12 mm – 14,3 g senza batterie – Acciaio Inox
<b>DMV176</b>	145 x 15 mm – 12,4 g senza batterie – Alluminio – Col.Rosso

**VARIANTI**

<b>DMV170 – Manico ABS Colorato</b>	<b>DMV171 – Manico ABS Colorato</b>
<b>DMV173 – Manico Acciaio INOX</b>	<b>DMV176 – Manico alluminio tipo torcia</b>