



## M40 Micro

Proteggi i tuoi dispositivi compatti indispensabili con la serie di valigie Micro. Dallo smartphone agli utensili manuali, i tuoi oggetti più piccoli saranno al sicuro dalle intemperie. Queste valigie sono dotate di nuovi miglioramenti, inclusa una chiusura a doppia mandata e un foro per il lucchetto per una maggiore sicurezza e un O-Ring per una protezione a tenuta stagna.

- Impermeabile, indeformabile e resistente alla polvere
- Chiusura a doppia mandata e foro per il lucchetto per una maggiore sicurezza
- Fodera interna anti-scivolo rimovibile per mantenere gli oggetti al loro posto
- Guarnizione O-Ring separata per una protezione a tenuta stagna
- Protezione IP67\* per proteggere gli oggetti da acqua, sporcizia e polvere
  - \*La valigia può essere immersa fino a 1 metro di profondità in acqua e fino a 30 minuti secondo i parametri del
  - Valvola di equalizzazione automatica della pressione - bilancia la pressione interna e impedisce all'acqua di entrare



### DIMENSIONI

<b>INTERNO</b>	6.00 x 3.80" x 2.10 (15.2 x 9.7 x 5.3 cm)
<b>ESTERNO</b>	6.80 x 5.00" x 2.60 (17.3 x 12.7 x 6.6 cm)
<b>profondità coperchio</b>	0.80" (2 cm)
<b>profondità fondo</b>	1.40" (3.6 cm)
<b>profondità totale</b>	2.2" (5.6 cm)
<b>Volume interno</b>	0.03 ft <sup>3</sup> (0.001 m <sup>3</sup> )
<b>Padlock Hole Diameter</b>	9/64" (22.9 cm)

### MATERIALE

<b>Corpo</b>	Polycarbonate (PC)
<b>Fermo</b>	Xylex
<b>Perni</b>	Stainless Steel

### COLORI

Black	Black - Clear	Yellow - Clear	Blue - Clear
-------	---------------	----------------	--------------

### IL PESO

<b>Peso senza schiuma</b>	0.65 lbs (0.29 kg)
---------------------------	--------------------

### TEMPERATURA

<b>temperatura minima</b>	-10°F (-23.3 °C)
<b>temperatura massima</b>	199°F (92.8 °C)

### ACCESSORI



**MSTRAP**  
Tracolla per Micro Case

---

**Peli**

c/ Provença, 388, Planta 7 • Barcelona, Spain 08025 • Phone: +34 934 674 999  
[info@peli.com](mailto:info@peli.com) • [www.peli.com](http://www.peli.com)

*Document created on 06-09-26*