

**Corpo robusto in alluminio anodizzato resistente agli urti**

Design ergonomico con fini scanalature in metallo

**Mod. FLASH MICRO R**
**Luce portachiavi ultracompatta e luminosa con cavo USB per la ricarica integrato**

Il cavo di ricarica USB integrato consente di ricaricare facilmente la luce direttamente nella porta USB del computer e di altri dispositivi senza utilizzare un caricatore separato

Interruttore ON/OFF per l'accensione che impedisce inoltre che la luce si accenda accidentalmente in tasca o borsa

 Dotata di **funzione "dimmer"** per regolare la luminosità della luce tra il 10% e il 100%

Flusso luminoso 8÷75 lumen - 3÷25 lux a 0,5 m

Lunghezza max. flusso luminoso 100 m

Batteria ricaricabile agli ioni di Litio (Li-ion) da 3,7V (550 mAh)

Autonomia max. 2,5h - Tempo di ricarica ca. 2,5h

Dimensioni 55x15x25 mm - Peso 20 g

Codice N 9102 9500	<b>N 9102/95</b>	Cad. €	 12
--------------------	------------------	--------	--


**IP 20**


Batteria ricaricabile

**Mod. FLASH 12-24V**
**Mini torcia con SAMSUNG LED ad altissima luminosità, compatta,**

che si ricarica attraverso la presa da 12V delle automobili

Con funzione focus per regolare l'angolo del flusso luminoso

Flusso luminoso 130 lumen - 900÷8000 lux a 0,5 m

Lunghezza max. flusso luminoso 100 m

Batteria ricaricabile agli ioni di Litio (Li-ion) da 3,7V (550 mAh)

Autonomia max. 1h - Tempo di ricarica ca. 2h

Dimensioni Ø 30x105 mm - Peso 100 g

Codice N 9103 0000	<b>N 9103</b>	Cad. €	 1
--------------------	---------------	--------	---


**IP 30**


Batteria ricaricabile

**Mod. FLASH PEN R**

 Dotata di **CREE LED** con flusso luminoso da 150÷300 lumen - 600÷10000 lux a 0,5 m

Lunghezza max. del flusso luminoso 100 m

Batteria ricaricabile agli ioni di Litio (Li-ion) da 3,7V (1100 mAh) - Autonomia max. 7h

Tempo di ricarica ca. 3h

 Con **funzione focus** per regolare l'angolo del flusso luminoso, **modalità BOOST** per raddoppiare velocemente la luminosità della torcia e clip da taschino

Fornita con cavo USB per la ricarica

Dimensioni Ø 24x169 mm - Peso 83 g

Codice N 9103 1000	<b>N 9103/1</b>	Cad. €	 1
--------------------	-----------------	--------	---


 Modalità BOOST +  
funzione focus

**IP 54**
**IK 07**


Batteria ricaricabile

**Mod. FLASH 600 R**

 Dotata di **CRRE LED** con flusso luminoso da 300÷600 lumen - 1000÷20000 lux a 0,5 m

Lunghezza max. del flusso luminoso 150 m

Batteria ricaricabile agli ioni di Litio (Li-ion) da 3,7V (2600 mAh) - Autonomia max. 7h

Tempo di ricarica ca. 4h

 Con **funzione focus** per regolare l'angolo del flusso luminoso e **modalità BOOST** per raddoppiare velocemente la luminosità della torcia

Fornita con cavo USB per la ricarica

Dimensioni Ø 38x185 mm - Peso 253 g

Codice N 9103 2000	<b>N 9103/2</b>	Cad. €	 1
--------------------	-----------------	--------	---


 Modalità BOOST +  
funzione focus

**IP 54**
**IK 07**


Batteria ricaricabile

**Mod. FLASH 1000 R**

 Dotata di **CREE LED** con flusso luminoso da 500÷1000 lumen - 3000÷60000 lux a 0,5 m

Lunghezza max. del flusso luminoso 250 m

Batteria ricaricabile agli ioni di Litio (Li-ion) da 3,7V (4000 mAh) - Autonomia max. 5h

Tempo di ricarica ca. 4h

 Con **funzione focus** per regolare l'angolo del flusso luminoso e **modalità BOOST** per raddoppiare velocemente la luminosità della torcia

Fornita con cavo USB per la ricarica

Dimensioni Ø 42x196 mm - Peso 345 g

Codice N 9103 3000	<b>N 9103/3</b>	Cad. €	 1
--------------------	-----------------	--------	---


 Modalità BOOST +  
funzione focus

**IP 54**
**IK 07**


Batteria ricaricabile

**Adattatore per auto 12-24V con presa USB**

Adatto per tutti i prodotti Scangrip con cavo USB

Codice N 9097 7990	<b>N 9097/799</b>	Cad. €	 1
--------------------	-------------------	--------	---


**Caricatore con presa USB**

Adatto per ricaricare tutte le lampade Scangrip con cavo USB (cavo non incluso)

Tensione in ingresso 100-240V AC 50/60Hz

Energia erogata 5V DC 1000 mA

Codice N 9097 8500	<b>N 9097/85</b>	Cad. €	 1
--------------------	------------------	--------	---

