

eyetv



A partire de € 59,95

**Macity**  
Newsletter

La settimana di **Macity**  
nella Vostra mail



A A

## Nuove custodie in silicone per iPod nano da Cable Technologies

di Redazione | 24-09-2009

**Da Cable Technologies una nuova serie di coloratissime custodie in morbido silicone per l'iPod nano di ultima generazione con videocamera. Libero spazio per ghiera e sensore video, include anche una pellicola per la protezione dello schermo. Prezzo al pubblico solo 9,9 euro.**

Per l'[iPod nano](#) di quinta generazione dotato di videocamera, Cable Technologies ha realizzato una coloratissima serie di nuove custodie in silicone. Oltre ad offrire libero accesso alla ghiera e al sensore per catturare i video, nella confezione è inclusa una protezione da applicare allo schermo per evitare graffi accidentali.



Le nuove custodie sono realizzate in silicone morbido, piacevole al tatto e sono disponibili in 6 colori diversi: la dotazione è completata da un pratico laccetto che permette di trasportare il nostro nuovo iPod anche a tracolla. Le nuove custodie Cable Technologies per iPod nano di quinta generazione sono proposte al pubblico al prezzo di 9,90 euro. Ricordiamo che i prodotti Cable Technologies sono distribuiti in Italia da [DM&S](#).



**Magnetic Media Network**

**Magnetic Media Network**

Un evento dedicato a tutti i professionisti del video



**MED store**  
e online su [www.medstore.it](http://www.medstore.it)

**RENOTA TE...**

**Senna Computer Shop**

Primo Piano



iPod d'autunno: nano con digicamera e ribassi di prezzo ai touch

Ribasso di prezzo per Apple TV da 160 GB: ora costa 269 euro

Lexmark: "Ecco l'iPhone/touch delle stampanti a getto di inchiostro"

Microsoft Office 2008 per Mac: novità d'autunno

Evento Apple 9 settembre 2009: tutte le novità Apple minuto per minuto

28 Agosto: il giorno di Snow Leopard

Apple Store Carugate: il riassunto in foto e video

Macitynet all'IFA Berlino 2009: il mondo digitale intorno a Mac e iPhone

Office per Mac ed Entourage 2008, il 16 settembre novità in arrivo

