

Quest'oggi siamo lieti di presentarvi, in collaborazione con **Cable Technologies**, una nuova recensione dedicata al **Mondo Rosa: Mirror Screen Protector** per **iPhone 4**.

Si perché, come avrete potuto notare, in queste ultime settimane **AppleMobile** sta pensando anche a voi **ragazze**, che siete utilizzatrici di molti prodotti della Mela, ma che spesso venite trascurate.

Mirror Screen Protector - Cable Technologies – 12.90€



Ed eccoci qui, dunque alla recensione di questa pellicola che, ad un *prezzo* abbastanza *competitivo*, *proteggerà* ed al tempo stesso renderà *più bello* il vostro iPhone 4.

Iniziamo col dirvi che all'interno della confezione troverete oltre alla pellicola, un **panno in microfibra** per pulire il display prima dell'applicazione, ed un classico **cartoncino** che vi aiuterà ad espellere le *bolle di aria* che eventualmente si dovessero formare tra la pellicola ed il display.

Tornando alla **Mirror**, posso tranquillamente affermare che è la più bella esteticamente delle tre alternative rese disponibili dalla **Cable**, essendo anche molto funzionale per il pubblico femminile:

infatti, grazie ad un particolare trattamento *durante lo StandBy*, e quindi a display spento, essa diventerà estremamente riflettente rendendo il Device uno specchio, nascondendo completamente il display del vostro amato iPhone 4, mentre durante l'utilizzo, a display acceso, vi permetterà di visualizzare il vostro display *senza particolari problemi*.

Dunque questa stupenda pellicola a specchio conferirà un *look elegante* al vostro iPhone 4, mantenendo completamente la sensibilità tattile del display, ma, cosa ben più importante, provvederà a *proteggere* il display da *graffi accidentali* e *residui oleosi*.

Voglio però avvertire il pubblico femminile che se vivete in città particolarmente soleggiate vi conviene, come suggerito anche dalla stessa casa produttrice, *aumentare la luminosità* a valori prossimi al *massimo*, al fine di permettere alla pellicola il passaggio della luce e dunque garantirvi una buona visibilità sotto la luce diretta del sole, che potrebbe portarvi ad un consumo livemente maggiore di batteria.

Vi propongo, dunque, una *recensione fotografica* che vi aiuterà a capire l'effetto che garantirà la pellicola, una volta applicata sul display dell'iPhone 4:

