

Come costruire un DVD recorder esterno

Come costruire un DVD recorder esterno

Con il box di Magnex e un masterizzatore interno è possibile risparmiare oltre 100 euro rispetto a un'unità portatile

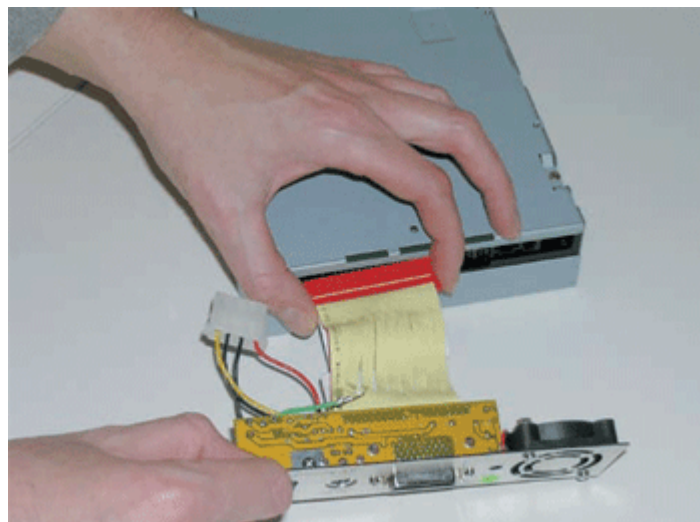
In questo articolo vi spieghiamo passo-passo come realizzare un masterizzatore esterno di DVD utilizzando il kit **VP6228 di Magnex** (costo di circa 50 euro). Assemblando in questo modo l'unità si possono risparmiare oltre 100 euro.



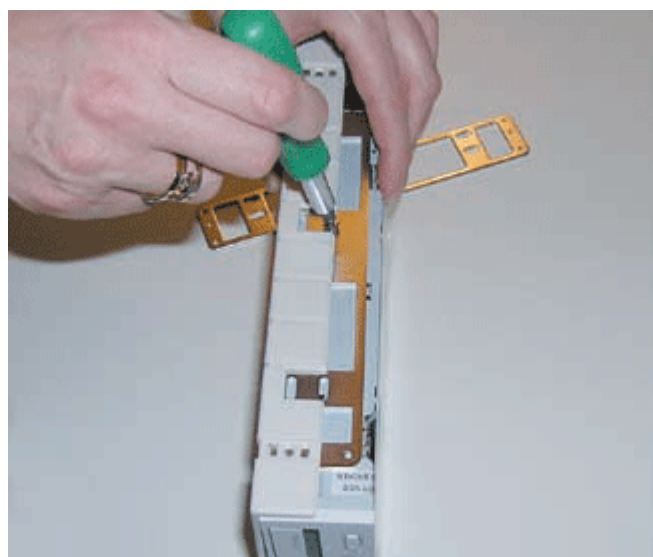
1. Ciò che serve per la costruzione dell'unità esterna: il masterizzatore di DVD interno, il box VP6228, il sacchettino contenente le viti e un cacciavite a stella



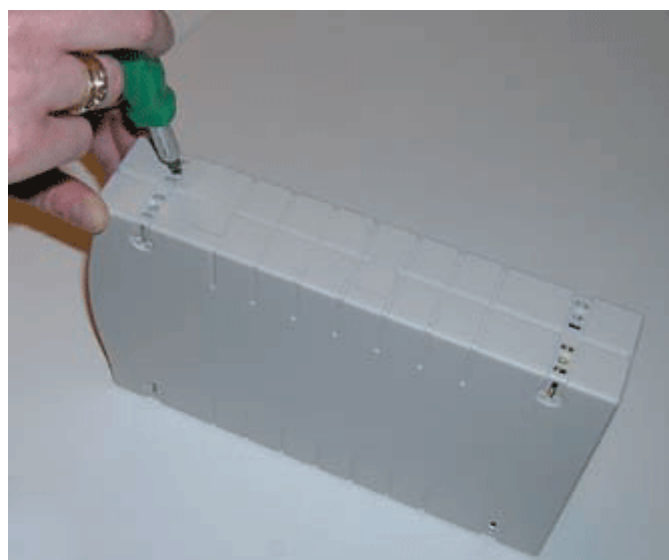
2. Si devono togliere le quattro viti ai lati del cassetto di Magnex e disassemblare il tutto



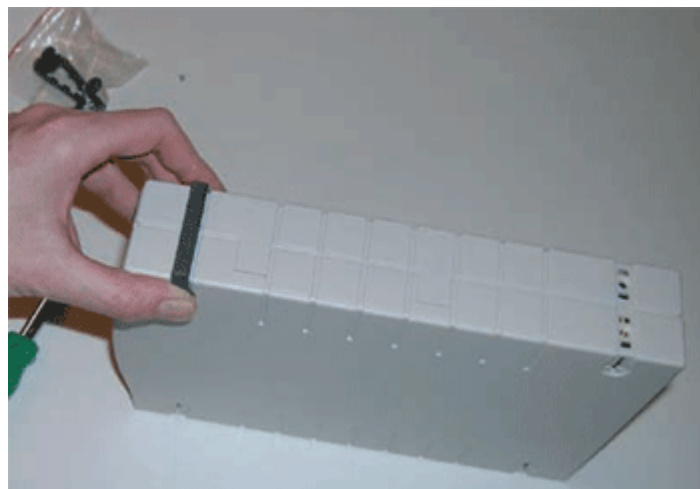
3. Collegare il cavo di alimentazione e la piattina EIDE ai connettori del masterizzatore di DVD (poggiandolo sul tavolo al contrario)



4. Dopo aver posizionato il masterizzatore nella parte superiore del cassetto avvitare le due staffe di metallo ai lati del masterizzatore



5. Coprire con la parte inferiore del cassetto facendo coincidere le quattro linguette laterali. Avvitare il cassetto al supporto metallico interno



6. Inserire nelle quattro fessure i gommini che coprono le viti. A questo punto la fase di assemblaggio è terminata e si può connettere il box esterno al PC tramite l'interfaccia FireWire



7. Sul retro del box si può vedere da sinistra la griglia che protegge la ventola, il connettore per il cavetto USB, il connettore per l'alimentazione e l'interruttore utile se non si utilizza il prodotto per diverso tempo



8. La parte frontale con il masterizzatore di DVD inserito. Se il cassetto porta CD del masterizzatore lo consente, si può collocare il DVD in verticale, posizione utile per risparmiare spazio sulla scrivania