



# Logitech Cordless MouseMan Wheel

I prodotti Logitech sembrano fatti per stupire: linee stilizzate e studi ergonomici ai massimi livelli rendono ogni periferica un oggetto a sé, perfetto per "arredare" il PC, facendolo uscire dal grigiore e dalla monotona banalità degli standard e rinnovandone l'immagine con un tocco di comfort e di eleganza. Il MouseMan Cordless fa parte di un'ampia gamma di periferiche di input che sfruttano le onde radio per liberarci da quell'inestricabile groviglio di fili che ammorba le scrivanie di chi usa il PC, nei quali si inciampa se troppo lunghi e coi quali si combatte, in un'interminabile gara di tiro alla fune, se troppo corti. Oltre tutto, questo mouse è arricchito da quattro tasti programmabili e da uno scroller per la navigazione che ne fanno

un prodotto versatile e adattabile ad ogni esigenza.

## Modellato sulla mano

Impugnare questo mouse è un vero piacere: la mano destra lo avvolge completamente, in una posizione del tutto riposante, e i quattro comandi (tre tasti e lo scroller) sono esattamente sotto i polpastrelli. L'elegante superficie metallizzata è contornata, dove la presa deve essere più sicura, da due aree in gomma, che rendono ancora più precisi i movimenti. Il MouseMan ha dimensioni generose, per consentire il miglior appoggio anche al palmo della mano e per integrare i circuiti del trasmettitore, alimentato da due comuni bat-

## Logitech Cordless MouseMan

### Produttore e distributore:

Logitech Italia  
www.logitech.com

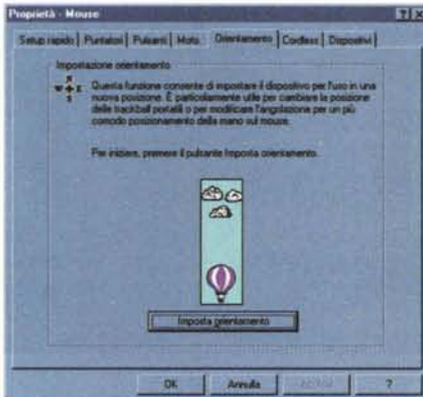
### Prezzo (IVA inclusa):

Logitech Cordless MouseMan Wheel  
L. 119.000

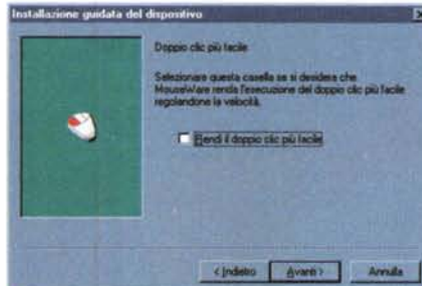
terie micro stilo (AAA). Il ricevitore è grande come un pacchetto di sigarette e va collegato, tramite un corto cavetto, alla presa PS/2 o alla porta seriale, senza aver bisogno di ulteriore alimentazione. Se usate il computer per lunghi periodi, la documentazione fornita da Logitech contiene utili consigli per migliorare la posizione di lavoro e evitare fastidi e affaticamenti, come la corretta regolazione dell'altezza della sedia e il modo giusto di appoggiare le braccia durante l'impiego di mouse e tastiere.

## Come funziona

Per cominciare a sfruttare subito questo prodotto è sufficiente collegare il ricevitore alla presa PS/2 del mouse o ad una seriale, tramite l'adattatore fornito in dotazione. Il MouseMan funzionerà regolarmente con le impostazioni di default senza richiedere ulteriori procedure di installazione. Il CD-ROM presente nella confezione sarà invece indispensabile per far fronte alle esigenze di personalizzazione dei tasti e sfruttare le utility di gestione sviluppate per Windows 9x, 3.1x e NT 4.0. Le versioni del software MouseWare per Mac OS sono invece destinate ai modelli USB e sono comunque presenti sul CD di installazione. Il programma di gestione consente di scegliere il set di immagini da usare come puntatori, di riprogrammare i quattro tasti del dispositivo e di scegliere la velocità di scorrimento dello scroller. Altre opzioni permettono di definire velocità e accelerazione del puntatore e di attivare la funzione di spostamento intelligente che posiziona automaticamente il puntatore sul pulsante evidenziato di ogni finestra di dialogo; sarà, inoltre, possibile verificare il livello delle batterie, adattare l'orientamento verticale del dispositivo e cambiare il canale di trasmissione per evitare interferenze. La portata del trasmettitore è di circa 5 metri e risente poco di ostacoli quali il ripiano metallico di una robusta scrivania o le pareti divisorie di un ufficio. In particolare, abbiamo provato a rinchiusere l'apparecchio ricevente in una spesso cassetteria di metallo, senza ri-

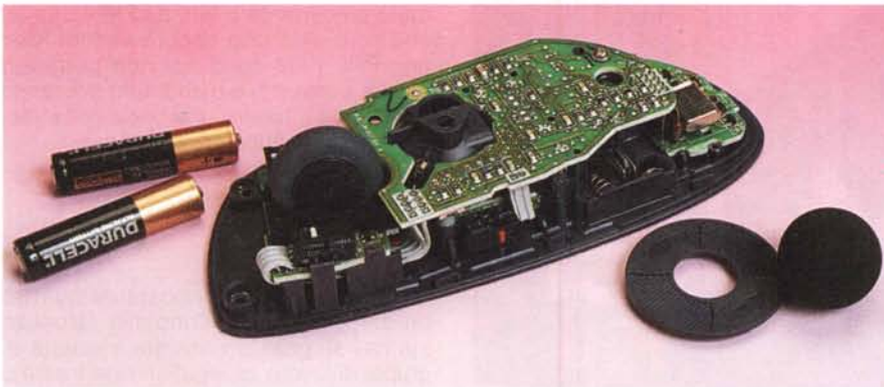
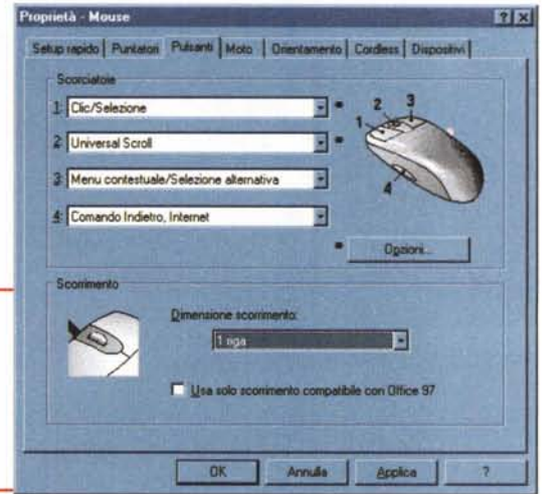


Una semplice procedura permette di impostare l'orientamento del mouse per adattarlo a una nuova posizione di lavoro.



In alto, usando il software di gestione è possibile regolare molti parametri per migliorare la risposta del mouse ai comandi.

A destra, tra le opzioni è presente un pannello di configurazione per riprogrammare tutti i tasti del dispositivo.



Le due batterie di tipo standard alimentano il trasmettitore per una durata che può raggiungere i 12 mesi.

menti di interfacciamento tra l'uomo e il PC. Pochissimi gli inceppamenti, causati quasi esclusivamente dal software, mentre la classica sferetta rotante di colore nero raccoglie

le impurità in misura notevolmente ridotta, limitando la pulizia periodica, che può essere effettuata agendo sull'apposito sportellino. A conferma della notevole qualità costruttiva e della ricerca Logitech in direzione della massima affidabilità, il MouseMan Wheel è garantito ben cinque anni da difetti di produzione e dovrebbe essere quindi in grado di resistere a tutte le sollecitazioni a cui sono quotidianamente sottoposti i mouse negli ambienti di lavoro.

scontrare un'apprezzabile riduzione della portata. Quanto alla durata delle batterie, sofisticate funzioni di power management garantiscono dai sei ai dodici mesi di autonomia, senza che ci si debba preoccupare di spegnere o accendere l'apparecchio.

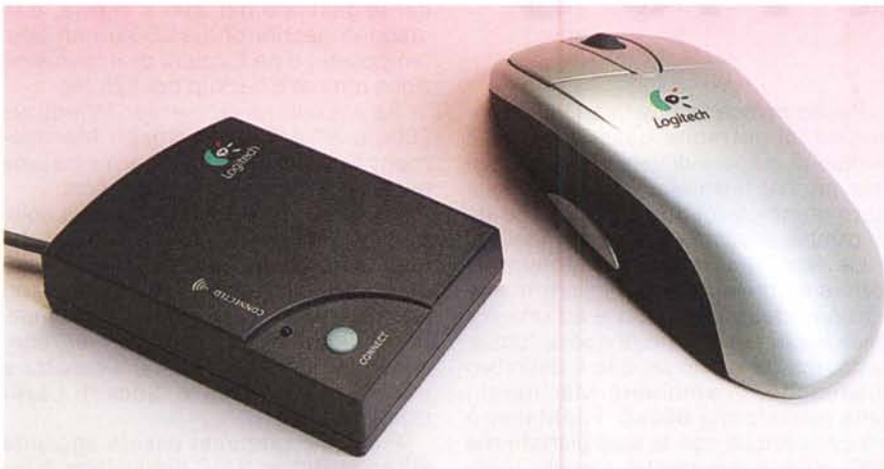
## Una durata garantita

La meccanica di scorrimento di questo mouse è ben roduta dalla lunga esperienza Logitech nei dispositivi di puntamento, che dal 1981 si è specializzata negli stru-

## Conclusioni

Spesso sottovalutate al momento dell'acquisto di un nuovo computer, le periferiche di input possono fare la differenza nella qualità del lavoro di tutti i giorni. Il mouse è, spesso, più usato della tastiera, e risparmiare poche lire sul suo acquisto porta invariabilmente a combattere con i malfunzionamenti e le imprecisioni dei modelli più economici, che possono causare perdite di tempo anche maggiori di quelle provocate da inefficienze del software e dell'hardware.

Le molte qualità del MouseMan ne fanno un prodotto delle cui doti, una volta provate, si potrà fare a meno solo con difficoltà. A un costo tutto sommato non eccessivo si arricchirà la scrivania di un bell'oggetto di design che, tra l'altro, dovrebbe risparmiarci molte arrabbiature.



L'eleganza e le qualità ergonomiche di questo prodotto sono riconoscibili al primo sguardo.