

Dichiarazione di conformità

Nome del fornitore: Newell Rubbermaid Inc.
Indirizzo del fornitore: Charles Park - 3rd Floor
Cambridge, MA 02142
USA

Stati Uniti e Canada

MimioTeach, MimioCapture e MimioVote

Dispositivi conformi alla parte 15 della normativa FCC. Utilizzo soggetto alle seguenti due condizioni:

- (1) Il dispositivo non deve causare interferenze dannose.
- (2) Il dispositivo deve accettare tutte le interferenze ricevute, incluse quelle in grado di causarne il funzionamento indesiderato.

In seguito a test, questa apparecchiatura è stata ritenuta conforme ai limiti stabiliti per i dispositivi digitali di classe A, ai sensi della parte 15 della normativa FCC. Tali limiti hanno lo scopo di garantire un livello di protezione ragionevole dalle interferenze pericolose durante il funzionamento dell'apparecchiatura in ambito commerciale. L'apparecchiatura genera, utilizza e può emanare energia a radiofrequenza e, se non installata e utilizzata in conformità alle istruzioni fornite, può causare interferenze dannose per le radiocomunicazioni. L'utilizzo di questa apparecchiatura in ambito residenziale potrebbe causare interferenze pericolose. In tal caso, il problema dovrà essere risolto dall'utente a proprie spese.

Non si garantisce l'assenza di interferenze in casi specifici. Per verificare se l'apparecchiatura causa interferenze dannose per la ricezione del segnale radio o televisivo, provare ad accenderla e spegnerla. Nel caso si riscontrino effettivamente interferenze, tentare di risolvere il problema come indicato di seguito:

- Riorientare l'antenna di ricezione.
- Allontanare l'apparecchiatura dal ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura alla presa di un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Utilizzare cavi schermati per collegare il dispositivo ai computer.
- Richiedere assistenza al rivenditore o a un tecnico radio/TV.

Il seguente manuale, redatto dalla FCC, potrebbe essere di aiuto: Interference Handbook (Manuale sulle interferenze). Questo manuale può essere acquisito rivolgendosi alla Soprintendenza dei documenti USA (U.S. Government Printing Office, Superintendent of Documents, Washington, DC 20402-9325).

Questa apparecchiatura digitale di classe A è conforme alla normativa canadese ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

NOTA: eventuali modifiche non espressamente approvate dalla parte responsabile della conformità possono invalidare il diritto dell'utente a utilizzare il dispositivo e la garanzia del produttore.

MimioView

Dispositivo conforme alla parte 15 della normativa FCC. Utilizzo soggetto alle seguenti due condizioni:

- (1) Il dispositivo non deve causare interferenze dannose.
- (2) Il dispositivo deve accettare tutte le interferenze ricevute, incluse quelle in grado di causarne il funzionamento indesiderato.

In seguito a test, questa apparecchiatura è stata ritenuta conforme ai limiti stabiliti per i dispositivi digitali di classe B, ai sensi della parte 15 della normativa FCC. Tali limiti hanno lo scopo di garantire un livello di protezione ragionevole dalle interferenze pericolose durante il funzionamento dell'apparecchiatura in ambito residenziale. L'apparecchiatura genera, utilizza e può emanare energia a radiofrequenza e, se non installata e utilizzata in conformità alle istruzioni fornite, può causare interferenze dannose per le radiocomunicazioni.

Non si garantisce l'assenza di interferenze in casi specifici. Per verificare se l'apparecchiatura causa interferenze dannose per la ricezione del segnale radio o televisivo, provare ad accenderla e spegnerla. Nel caso si riscontrino effettivamente interferenze, tentare di risolvere il problema come indicato di seguito:

- Riorientare l'antenna di ricezione.
- Allontanare l'apparecchiatura dal ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura alla presa di un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Utilizzare cavi schermati per collegare il dispositivo ai computer.
- Richiedere assistenza al rivenditore o a un tecnico radio/TV.

Il seguente manuale, redatto dalla FCC, potrebbe essere di aiuto: Interference Handbook (Manuale sulle interferenze). Questo manuale può essere acquisito rivolgendosi alla Soprintendenza dei documenti USA (U.S. Government Printing Office, Superintendent of Documents, Washington, DC 20402-9325).

Questa apparecchiatura digitale di classe B è conforme alla normativa canadese ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

NOTA: eventuali modifiche non espressamente approvate dalla parte responsabile della conformità possono invalidare il diritto dell'utente a utilizzare il dispositivo e la garanzia del produttore.

Unione europea

MimioTeach

Newell Rubbermaid Inc. dichiara sotto la propria responsabilità che questo prodotto è conforme alla normativa europea e/o agli standard internazionali seguenti:

EN 55022:2006 w/ A1:2007	Interferenza elettromagnetica
EN 55024:1998 w/ A1:2001 & A2:2003	Immunità elettromagnetica
EN 60950-1:2006 2nd Ed.	Sicurezza dei prodotti
EN 300 328 v1.7.1 (compatibilità elettromagnetica/spettro radiofrequenze):	Trasmissione a banda larga
EN 301 489-1 v1.7.1 (compatibilità elettromagnetica/spettro radiofrequenze):	Requisiti tecnici comuni
EN 301 489-17 v1.8.1 (compatibilità elettromagnetica/spettro radiofrequenze):	Trasmissione a banda larga 2,4 GHz

In base alle disposizioni previste dalle direttive del Comitato europeo di normazione:

Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica	Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica
Direttiva sulla bassa tensione	2006/95/CE
Direttiva sulle apparecchiature radio e le apparecchiature terminali di telecomunicazione e il reciproco riconoscimento della conformità	1999/5/CE

Questo è un prodotto di classe A. L'utilizzo del prodotto in ambito domestico potrebbe causare interferenze radio per cui l'utente dovrà adottare provvedimenti adeguati.

MimioCapture

Newell Rubbermaid Inc. dichiara sotto la propria responsabilità che questo prodotto è conforme alla normativa europea e/o agli standard internazionali seguenti:

EN 55022:2006 w/ A1:2007	Interferenza elettromagnetica
EN 55024:1998 w/ A1:2001 & A2:2003	Immunità elettromagnetica
EN 60950-1:2006 2nd Ed.	Sicurezza dei prodotti

In base alle disposizioni previste dalle direttive del Comitato europeo di normazione:

Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica	Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica
Direttiva sulla bassa tensione	2006/95/CE

Questo è un prodotto di classe A. L'utilizzo del prodotto in ambito domestico potrebbe causare interferenze radio per cui l'utente dovrà adottare provvedimenti adeguati.

MimioVote

Newell Rubbermaid Inc. dichiara sotto la propria responsabilità che questo prodotto è conforme alla normativa europea e/o agli standard internazionali seguenti:

EN 55022:2006 w/ A1:2007	Interferenza elettromagnetica
EN 55024:1998 w/ A1:2001 & A2:2003	Immunità elettromagnetica
EN 60950-1:2006 2nd Ed.	Sicurezza dei prodotti
EN 300 328 v1.7.1 (compatibilità elettromagnetica/spettro radiofrequenze):	Trasmissione a banda larga
EN 301 489-1 v1.7.1 (compatibilità elettromagnetica/spettro radiofrequenze):	Requisiti tecnici comuni
EN 301 489-17 v1.8.1 (compatibilità elettromagnetica/spettro radiofrequenze):	Trasmissione a banda larga 2,4 GHz

In base alle disposizioni previste dalle direttive del Comitato europeo di normazione:

Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica	Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica
Direttiva sulla bassa tensione	2006/95/CE
Direttiva sulle apparecchiature radio e le apparecchiature terminali di telecomunicazione e il reciproco riconoscimento della conformità	1999/5/CE

Questo è un prodotto di classe A. L'utilizzo del prodotto in ambito domestico potrebbe causare interferenze radio per cui l'utente dovrà adottare provvedimenti adeguati.

MimioView

Newell Rubbermaid Inc. dichiara sotto la propria responsabilità che questo prodotto è conforme alla normativa europea e/o agli standard internazionali seguenti:

EN 55022:2006 w/ A1:2007	Interferenza elettromagnetica
EN 55024:1998 w/ A1:2001 & A2:2003	Immunità elettromagnetica
EN 60950-1:2006 2nd Ed.	Sicurezza dei prodotti

In base alle disposizioni previste dalle direttive del Comitato europeo di normazione:

Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica	Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica
Direttiva sulla bassa tensione	2006/95/CE