

Dichiarazione



di Conformità

Mc Srl - Via al Lago, 6/a, 23900 Lecco (LC)

DICHIARA

Sotto la propria responsabilità, che i Centralini Voip **MERCURIUS REVOLUTION** standard codice MR.... e relative opzioni sono conformi alle seguenti norme ed eventuali estensioni:

Direttiva 89/336 (Compatibilità Elettromagnetica)

EN 55022:1998

Apparecchi per la tecnologia dell'informazione.
Caratteristiche di radiodisturbo.
Limiti e metodi di misura.

EN 61000-3-2:2000

Compatibilità elettromagnetica
Parte 3-2: Limiti – Limiti per le emissioni di corrente armonica
(apparecchiature con corrente in ingresso $\leq 16A$ per fase.

EN 61000-3-3:1995+
EN 61000-3-3/A1:2001

Compatibilità elettromagnetica – Parte 3: Limiti
Sezione 3: Limiti delle fluttuazioni di tensione e del flicker in sistemi
d'alimentazione a bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale
inferiore o uguale a 16 A

EN 55024:2001

Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione.
Caratteristiche di immunità.
Limiti e metodi di misura

Direttiva 73/23 (Sicurezza Elettrica)

EN 60950:2001

Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione – Sicurezza
Parte 1: Requisiti generali

La presente Dichiarazione perde ogni sua validità, qualora vengano successivamente connesse periferiche aggiuntive di qualsivoglia genere e tipologia, che vadano a modificare, in modo anche minimo, le caratteristiche dell'equipaggiamento testato e certificato dalla Fabbrica.

Lecco, 01-10-08

Mc srl
Il legale rappresentate
Nobis Alessandro

Dichiarazione



di Conformità

Mc Srl - Via al Lago, 6/a, 23900 Lecco (LC)

DICHIARA

Sotto la propria responsabilità, che i Centralini Voip **MERCURIUS UPPER** standard codice MU.... e relative opzioni sono conformi alle seguenti norme ed eventuali estensioni:

Direttiva 89/336 (Compatibilità Elettromagnetica)

EN 55022:1998

Apparecchi per la tecnologia dell'informazione.
Caratteristiche di radiodisturbo.
Limiti e metodi di misura.

EN 61000-3-2:2000

Compatibilità elettromagnetica
Parte 3-2: Limiti – Limiti per le emissioni di corrente armonica
(apparecchiature con corrente in ingresso $\leq 16A$ per fase.

EN 61000-3-3:1995+
EN 61000-3-3/A1:2001

Compatibilità elettromagnetica – Parte 3: Limiti
Sezione 3: Limiti delle fluttuazioni di tensione e del flicker in sistemi
d'alimentazione a bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale
inferiore o uguale a 16 A

EN 55024:2001

Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione.
Caratteristiche di immunità.
Limiti e metodi di misura

Direttiva 73/23 (Sicurezza Elettrica)

EN 60950:2001

Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione – Sicurezza
Parte 1: Requisiti generali

La presente Dichiarazione perde ogni sua validità, qualora vengano successivamente connesse periferiche aggiuntive di qualsivoglia genere e tipologia, che vadano a modificare, in modo anche minimo, le caratteristiche dell'equipaggiamento testato e certificato dalla Fabbrica.

Lecco, 13,12,07

Mc srl
Il legale rappresentate
Nobis Alessandro