

## SCHEDA TECNICA N° 268

**NOME PRODOTTO** LADY WI 2 motori

**IMMAGINE**



**DESCRIZIONE TECNICO  
COMMERCIALE**

Prima poltrona prodotta da Wimed.  
La sua forma la rende adatta a tutti tipi di ambiente e l'imbottitura extra dello schienale garantisce il massimo confort in tutte le posizioni.  
Lady Wi 2 motori permette di regolare separatamente inclinazione dello schienale e movimentazione delle pedaliera.  
Tutte le Lady Wi prevedono, di serie, un Grand Foulard dello stesso colore e tessuto della poltrona per proteggere i rivestimenti.

### GAMMA PRODOTTI

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
57460013	LADY WI BORDEAUX
57460022	LADY WI BLU
57460005	LADY WI VERDE
57460016	LADY WI BEIGE
57460010	LADY WI TERRACOTTA

## INFORMAZIONI GENERALI

### FABBRICANTE

Movi Spa - Divisione Wimed  
Via Dione Cassio, 15 - 20138 Milano

## DATI REGOLATORI

### CLASSE DEL DISPOSITIVO MEDICO

I

## SPECIFICHE TECNICHE

### Colore

BORDEAUX  
BLU  
VERDE  
BIEGE  
TERRACOTTA

### Dimensioni

Larghezza totale: 82 cm  
Larghezza seduta: 48 cm  
Profondità seduta: 52 cm  
Lunghezza totale: 82 cm  
Altezza schienale (dalla seduta): 70 cm  
Altezza seduta da terra: 48 cm  
Lunghezza totale aperta: 185 cm  
Altezza poggiatesta: 35 cm  
Altezza schienale da aperta: 55 cm

### Portata massima

150 KG

## NORME TECNICHE DI RIFERIMENTO

- è conforme alla direttiva 2006/95/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 12 dicembre 2006, concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative al materiale elettrico destinato ad essere adoperato entro taluni limiti di tensione.
- è conforme alla direttiva 2004/108/CE Parlamento Europeo e del Consiglio del 15 dicembre 2004, concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica e che abroga la direttiva 89/336/CEE e che sono state applicate le seguenti norme tecniche:
  - EN 55014-1: 2006/A2: 2011 “Compatibilità elettromagnetica — Prescrizioni per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi simili — Parte 1: Emissione”;
  - EN 61000-3-2: 2006/A2:2009 “Compatibilità elettromagnetica (EMC) — Parte 3-2: Limiti — Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso  $\leq 16$  A per fase)”;
  - EN 61000-3-3: 2008 “Compatibilità elettromagnetica (EMC) — Parte 3-3: Limiti — Limitazione delle fluttuazioni di tensione e del flicker in sistemi di alimentazione in bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale  $\leq 16$  A per fase e non soggette ad allacciamento”;
  - EN 55014-2: 1997/A2: 2008 “Compatibilità elettromagnetica Requisiti di immunità per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi simili — Parte 2: Immunità”.
- è conforme alla direttiva 2011/65/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio dell'8 giugno 2011, sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

<b>REDATA da</b>	<b>APPROVATA da</b>
WIMED	Ufficio qualità e regolatorio