

SCHEMA TECNICA N° 267

NOME PRODOTTO LADY WI 1 motore

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 1 motore solleva e reclinata lo schienale in un unico movimento.
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
57450013	LADY WI BORDEAX
57450023	LADY WI BLU
57450006	LADY WI VERDE
57450016	LADY WI BEIGE
57450010	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: 78 cm
Larghezza seduta: 45 cm
Profondità seduta: 56 cm
Lunghezza totale: 80 cm
Altezza schienale (dalla seduta): 70 cm
Altezza seduta da terra: 50 cm
Lunghezza totale aperta: 170 cm
Altezza poggiatesta: 54 cm
Altezza schienale da aperta: 86 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 ≤ 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 ≤ 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.

REDATA da	APPROVATA da
WIMED	Ufficio qualità e regolatorio