

SCHEMA TECNICA N° 265

NOME PRODOTTO LADY BERGERE 1 motore

IMMAGINE



**DESCRIZIONE TECNICO
COMMERCIALE**

Lady Bergere è la poltrona dalle linee più classiche di tutta la linea Lady.
Lady Berger 1 motore, solleva il poggiatesta e reclinabile lo schienale in un unico movimento.
Tutte le Lady Bergere di serie, prevedono un Grand Foulard dello stesso colore del tessuto della poltrona.

GAMMA PRODOTTI

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
57470003	LADY BERGERE BORDEAX
57470004	LADY BERGERE BLU
57470001	LADY BERGERE VERDE
57470005	LADY BERGERE BEIGE
57470002	LADY BERGERE 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: 80 cm
Larghezza seduta: 50 cm
Profondità seduta: 53 cm
Lunghezza totale: 76 cm
Altezza schienale (dalla seduta): 72 cm
Altezza seduta da terra: 48 cm
Lunghezza totale aperta: 174 cm
Altezza poggiatesta: 50 cm
Altezza schienale da aperta: 82 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