

SCHEDA TECNICA N° 266

NOME PRODOTTO LADY BERGERE 2 motori

IMMAGINE



DESCRIZIONE TECNICO COMMERCIALE

Lady Bergere è la poltrona dalle linee più classiche di tutta la linea Lady.
Lady Bergere a 2 motori, permette di regolare separatamente inclinazione dello schienale e movimentazione delle pedaliera.
Tutte le lady Bergere di serie, prevedono un Grand Foulard dello stesso colore del tessuto della poltrona.

GAMMA PRODOTTI

| CODICE PRODOTTO | DESCRIZIONE |
|-----------------|-------------------------|
| 57480003 | LADY BERGERE BORDEAUX |
| 57840004 | LADY BERGERE BLU |
| 57480001 | LADY BERGERE VERDE |
| 57480005 | LADY BERGERE BEIGE |
| 57480002 | 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: 55 cm
Profondità seduta: 51 cm
Lunghezza totale: 78 cm
Altezza schienale (dalla seduta): 72 cm
Altezza seduta da terra: 50 cm
Lunghezza totale aperta: 182 cm
Altezza poggiatesta: 48 cm
Altezza schienale da aperta: 50 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 |