

SCHEDA TECNICA N° 270

NOME PRODOTTO LADY COMFORT SLIM 2 motore

IMMAGINE



DESCRIZIONE TECNICO COMMERCIALE

Lady Comfort Slim è appositamente pensata per chi si trova a dover posizionare la poltrona in uno spazio ristretto.
La larghezza e la profondità della seduta, infatti, sono di dimensioni standard e garantiscono comodità.
Lady Comfort Slim a 2 motori solleva e reclina lo schienale in un unico movimento.
Tutte le Lady Comofort prevedono, come accessorio, un Grand Foulard dello stesso colore e tessuto della poltrona per proteggere i rivestimenti.

GAMMA PRODOTTI

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
57521003	LADY COMFORT SLIM BORDEAUX
57521005	LADY COMFORT SLIM BLU
57521001	LADY COMFORT SLIM VERDE
57521004	LADY COMFORT SLIM BEIGE
57521002	LADY COMFORT SLIM 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: 70 cm Larghezza seduta: 50 cm Profondità seduta: 53 cm Lunghezza totale: 78 cm Altezza schienale (dalla seduta): 75 cm Altezza seduta da terra: 45 cm Lunghezza totale aperta: 180 cm Altezza poggiatesta: 50 cm Altezza schienale da aperta: 45 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