

SCHEMA TECNICA

WI_ST 15017_POLTRONA LADY WI 1 MOTORE_574500XX

NOME PRODOTTO POLTRONA LADY WI 1 MOTORE

IMMAGINE



DESCRIZIONE TECNICO COMMERCIALE

Poltrona Lady Wi, dalle linee morbide con un pratico movimento relax.
- L'imbottitura extra dello schienale garantisce un comfort in tutte le posizioni
- Granfoulard coordinato di serie per coprirla e proteggerne il rivestimento

GAMMA PRODOTTI

| CODICE PRODOTTO | DESCRIZIONE |
|-----------------|--|
| 57450013 | POLTRONA LADY WI 1 M - BORDEAUX BD/RDM: N.A. CND: N.A. |
| 57450023 | POLTRONA LADY WI 1 M - BLU BD/RDM: N.A. CND: N.A. |
| 57450006 | POLTRONA LADY WI 1 M - VERDE BD/RDM: N.A. CND: N.A. |
| 57450016 | POLTRONA LADY WI 1 M - BEIGE BD/RDM: N.A. CND: N.A. |
| 57450010 | POLTRONA LADY WI 1 M - TERRACOTTA BD/RDM: N.A. CND: N.A. |

INFORMAZIONI GENERALI

FABBRICANTE

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

SPECIFICHE TECNICHE

Colore

BORDEAUX
BLU
VERDE
BEIGE
TERRACOTTA

Dimensioni

Larghezza seduta: 48 cm
Larghezza poltrona: 80 cm
Altezza poltrona: 110 cm
Profondità poltrona: 90 cm
Profondità seduta: 52 cm
Altezza seduta da terra: 51 cm
Lunghezza massima distesa: 164 cm
Altezza poggiatesta aperto da terra: 55 cm
Profondità poggiatesta: 49 cm

Portata massima

150 Kg

NORME TECNICHE DI RIFERIMENTO

- è conforme alla direttiva 2014/35/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 26 Febbraio 2014, concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato del materiale elettrico destinato a essere adoperato entro taluni limiti di tensione.
- è conforme alla direttiva 2014/30/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 26 Febbraio 2014 concernente l'armonizzazione della legislazione degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica, e che sono state applicate le seguenti norme tecniche:
 - o EN 55014-1:2017 "Compatibilità elettromagnetica — Prescrizioni per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi simili — Parte 1: Emissione";
 - o EN 61000-3-2:2014 "Compatibilità elettromagnetica (EMC) — Parte 3-2: Limiti - Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso ≤ 16 A per fase)";
 - o EN 61000-3-3:2013 "Compatibilità elettromagnetica (EMC) — Parte 3-3: Limiti — Limitazione delle variazioni di tensioni, 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 su condizione";
 - o EN 55014-2:2015 "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.

REDATTA da

WIMED

APPROVATA da

Ufficio Qualità e Regolatorio