

SCHEMA TECNICA

WI_ST 15002_POLTRONA ERICA 1 MOTORE

NOME PRODOTTO POLTRONA ERICA 1 MOTORE

IMMAGINE



DESCRIZIONE TECNICO COMMERCIALE

Poltrona della linea Flower che si caratterizza per il suo gusto classico. La seduta morbida ed accogliente nasconde un pratico movimento relax. Schienale con grandi orecchie sui lati che permettono di riposare anche poggiando il capo. L'eleganza della Erica è data anche dalle plissettature presenti sulle orecchie. Il supporto lombare, garantisce stabilità accogliendo la schiena in modo naturale. Disponibile in cotone e velluto.

GAMMA PRODOTTI

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
57471005	Poltrona ERICA 1 M - Cotone - Canapa BD/RDM: N.A. CND: N.A.
57471004	Poltrona ERICA 1 M - Cotone - Blu prussia BD/RDM: N.A. CND: N.A.
57471003	Poltrona ERICA 1 M - Cotone - Aubergine BD/RDM: N.A. CND: N.A.
57472005	Poltrona ERICA 1 M - Velluto - Sabbia BD/RDM: N.A. CND: N.A.
57472004	Poltrona ERICA 1 M - Velluto - Fumo di Londra BD/RDM: N.A. CND: N.A.
57472003	Poltrona ERICA 1 M - Velluto - Rosso carminio BD/RDM: N.A. CND: N.A.

INFORMAZIONI GENERALI

FABBRICANTE

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

SPECIFICHE TECNICHE

Colore	CANAPA BLU PRUSSIA AUBERGINE SABBIA FUMO DI LONDRA ROSSO CARMINIO
Dimensioni	Larghezza seduta: 46 cm Larghezza poltrona: 81 cm Altezza poltrona: 105 cm Profondità poltrona: 95 cm Profondità seduta: 55 cm Altezza seduta da terra: 48 cm Lunghezza massima distesa: 173 cm Altezza poggiatesta aperto da terra: 45 cm Profondità poggiatesta: 46 cm
Portata massima	135 Kg

Accessori e Ricambi

Cod. 57999960 Foulard cotone beige
Cod. 57999959 Foulard cotone blu
Cod. 57999958 Foulard cotone bordeaux
Cod. 57999961 Foulard velluto beige
Cod. 57999962 Foulard velluto blu
Cod. 57999963 Foulard velluto bordeaux

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 similari — 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 similari — 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