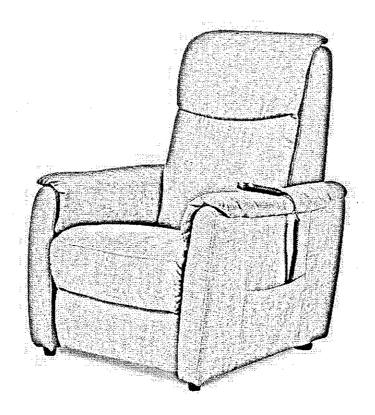




DESCRIZIONE TECNICA E DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ



POLTRONA ELETTRICA/ELETTROMEDICALE CON PARTI MOBILI E SOLLEVATORE

MODELLO ROSSINI



OBBLIGATORIO

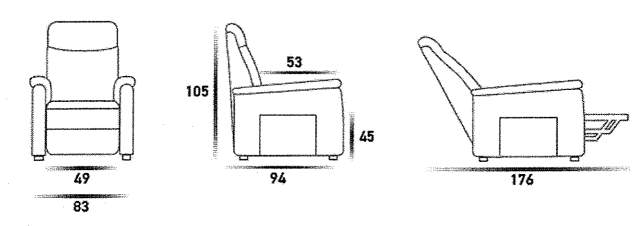
LEGGERE QUESTO DOCUMENTO PRIMA DELL'INSTALLAZIONE E DELL'USO DELLA POLTRONA PER IL SUO USO SICURO E APPROPRIATO.

DESCRIZIONE TECNICA rev. 5 del 11.02.2022

1. Caratteristiche fisiche e prestazionali significative

Di seguito sono riportate le caratteristiche del modello.

1.1. Dimensioni, peso poltrona e peso massimo utente



Peso poltrona 45 kg
Peso max utente 110 kg
Peso max totale 150 kg

-	_				
1	•	Dati	me	ccar	1161

1.3. Dati elettrici

Materiale Struttura e meccanismo	In acciaio verniciato a polvere
Materiale Struttura fusto poltrona	legno
Ruote posteriori di serie (diametro)	35 mm pivotanti
Ruote roller-system (diametro)	48 mm (ant.), 38 mm (post.) pivotanti
Appoggi anteriori del telaio	in gomma 40mm x 15mm
Piedi poltrona anteriorī	Legno φ 40 mm
Numero attuatori lineari	2 indipendenti
Angolo seduta in posizione normale (rispetto all'orizzontale)	-6°
Altezza ottenibile in sollevamento con la seduta in orizzontale	8 cm davanti, 16.5 cm dietro
Angolo seduta in posizione lift (rispetto all'orizzontale)	+17°
Angolo minimo schienale (rispetto alla seduta)	80°
Angolo massimo schienale (rispetto alla seduta)	108°, 132° (cardiorelax)
Angolo minimo pediera rispetto alla seduta (chiusa)	96°
Angolo massimo pediera rispetto alla seduta (estesa)	0°
Angolo massimo pediera rispetto all'orizzontale (cardiorelax)	-9°
tempo impiegato dallo schienale per max escursione;	circa 17s
tempo impiegato dalla pediera per max escursione;	circa 13s
tempo impiegato dalla poltrona per alzarsi con la seduta orizzontale	circa 5s
tempo impiegato dalla poltrona per alzarsi e inclinarsi in avanti alla sua massima escursione in posizione lift:	circa 20s
Tensione di ingresso	230 V AC
Frequenza	50/60 Hz
Tensione in uscita dall'alimentatore	29V CC

Lunghezza cavo di alimentazione elettrica 3.1m Potenza nominale: 1900 VA Unità di alimentazione Interna 38W Classe di isolamento classe II (protezione dai contatti diretti ed indiretti) Classe di protezione alimentatore IP20 Ambiente di Installazione Interno Residenziale Domestico Tempo di operatività continuo massimo di ognuno degli attuatori elettrici / tempo di raffreddamento minimo Pulsantiera di comando a filo 4 tasti 1.4. Parti applicate Classificazione parti applicate (seduta, schienale, pediera, braccioli, moniglione, pedale meccanismo di sollevamento roller-system) Vedi specifica 1.5. Rivestimenti Tessuto idrorepellente e antimacchia Vedi specifica Tessuto idrorepellente e antimacchia Politica ENISO 10993 1.6. imbottitura materiale politica ENISO 10993 1.6. imbottitura materiale politica 23 kg/m³ Pediera 21 kg/m³ Schienale 23 kg/m³ Pediera 21 kg/m³ Seduta 33 kg/m³ 1.7. Dati elettromagnetici EMISSIONI RF (CISPR 11) GRUPPO 1, CLASSE B 1.8. Dati ambientali Temperatura 10°C+40°C Umidità 30%+75% Pressione atmosferica 795hPa+1060hPa Condizioni Immagazzinamento Temperatura 10°C+50°C Umidità 20%+90% (anti-condensa) Pressione atmosferica 795hPa+1060hPa Condizioni trasporto Temperatura 10°C+50°C Umidità 20%+90% (anti-condensa) Pressione atmosferica 795hPa+1060hPa		Corrente nominale	1.3A
Unità di alimentazione interna 38W Classe II (protezione dai contatti diretti ed indiretti)		Lunghezza cavo di alimentazione elettrica	3.1m
Classe di isolamento Classe di isolamento Classe di protezione alimentatore IPZO		Potenza nominale:	1900 VA
Classe di isolamento Classe di protezione alimentatore Ambiente di installazione Interno Residenziale Domestico Tensione di alimentazione e Potenza attuatori Tempo di operatività continuo massimo di ognuno degli attuatori elettrici / tempo di offrieddamento minimo Pulsantire di comando a filo 1.4. Parti applicate Classificazione parti applicate (seduta, schienale, peddera, braccioli, maniglione, pedale meccanismo di sollevamento roller-system) 1.5. Rivestimenti Tessuto idrorepellente e antimacchia Vedi specifica Tessuto anallergico Valutazione biologica materiale Schienale Pediera Schienale Pediera Schienale Pediera 1.7. Dati elettromagnetici EMISSIONI RF (CISPR 11) Condizioni d'esercizio Temperatura 10°C÷40°C Umidità Pressione atmosferica 795hPa÷1060hPa 1.8. Dati ambientali Temperatura 10°C÷50°C Umidità 20%÷90% (anti-condensa) Pressione atmosferica 1-10°C÷50°C Umidità 1-20%÷90% (anti-condensa) Temperatura 1-10°C÷50°C Umidità 1-20%÷90% (anti-condensa)		Unità di alimentazione interna	38W
Ambiente di installazione Interno Residenziale Domestico Tensione di alimentazione e Potenza attuatori 29v DC, 75W Tempo di operatività continuo massimo di ognuno degli attuatori elettrici / tempo di raffreddamento minimo 2 min. ON / 18 min. OFF 1.4. Parti applicate Classificazione parti applicate (seduta, schienale, pediera, braccioli, maniglione, pedale meccanismo di sollevamento roller-system) Tessuto idrorepellente e antimacchia Vedi specifica Tessuto anallergico Valutazione biologica EN ISO 10993 Poliuretano espanso indeformabile con falca in dacron Schienale 23 Kg/m² Pediera 21 Kg/m³ Seduta 35 Kg/m³ Seduta 35 Kg/m³ Seduta 30 Kg/m³ Seduta Seduta	•	Classe di isolamento	**
Tensione di alimentazione e Potenza attuatori Tempo di operatività continuo massimo di ognuno degli attuatori elettrici / tempo di raffreddamento minimo Pulsantiera di comando a fillo 1.4. Parti applicate Classificazione parti applicate (seduta, schienale, pediera, braccioli, maniglione, pedale meccanismo di sollevamento roller-system) 1.5. Rivestimenti Tessuto orioler-system) 1.6. imbottitura Tessuto anallergico Valutazione biologica Tessuto anallergico Valutazione biologica Tessuto anallergico Valutazione biologica Tessuto anallergico Schienale Pediera 21 Kg/m² Pediera 21 Kg/m³ Seduta 35 Kg/m³ Braccioli 30 Kg/m³ 1.7. Dati elettromagnetici EMISSIONI RF (CISPR 11) GRUPPO 1, CLASSE B Condizioni d'esercizio Temperaturo Umidità 30%+75% Pressione atmosferica Altitudine Condizioni Immagazzinamento Temperatura 1-10°C+50°C Umidità Pressione atmosferica 795hPa÷1060hPa 200%+90% (anti-condensa) Pressione atmosferica 1-0°C÷50°C Umidità 20%+90% (anti-condensa)		Classe di protezione alimentatore	IP20
Tempo di operatività continuo massimo di ognuno degli attuatori elettrici / tempo di raffreddamento minimo Pulsantiera di comando a filo 4 tasti 1.4. Parti applicate Classificazione parti applicate (seduta, schienale, pediera, braccioli, maniglione, pedale meccanismo di sollevamento roller-system) 1.5. Rivestimenti Tessuto idrorepellente e antimacchia Vedi specifica Tessuto anallergico Valutazione biologica EN ISO 10993 1.6. imbottitura materiale poliuretano espanso indeformabile con falda in dacron Schienale 23 Kg/m³ Pediera 21 Kg/m³ Seduta 35 Kg/m³ Pediera 21 Kg/m³ Seduta 35 Kg/m³ 1.7. Dati elettromagnetici EMISSIONI RF (CISPR 11) GRUPPO 1, CLASSE B 1.8. Dati ambientali Condizioni d'esercizio 1.9 Temperatura 10°C÷40°C Umidità 30%+75% Pressione atmosferica 795hPa÷1060hPa Altitudine 2000m s.l.m.m. Condizioni Immagazzinamento Temperatura -10°C÷50°C Umidità 20%+90% (anti-condensa) Pressione atmosferica -10°C÷50°C Umidità -10°C÷50°C Umidità -10°C÷50°C Umidità -10°C÷50°C Umidità -10°C÷50°C Umidità -10°C÷50°C Umidità -10°C÷50°C		Ambiente di installazione	Interno Residenziale Domestico
attuatori elettrici / tempo di raffreddamento minimo Pulsantiera di comando a filo 1.4. Parti applicate Classificazione parti applicate (seduta, schienale, pediera, braccioli, maniglione, pedale meccanismo di sollevamento roller-system) 1.5. Rivestimenti Tessuto idrorepellente e antimacchia Tessuto idrorepellente e antimacchia Tessuto idrorepellente e antimacchia Tessuto anallergico Valutazione biologica 1.6. imbottitura materiale Schienale Pediera Schienale Pediera 23 Kg/m³ Seduta Braccioli 1.7. Dati elettromagnetici EMISSIONI RF (CISPR 11) Condizioni d'esercizio Temperatura 10°C+40°C Umidità 30%+75% Pressione atmosferica 795hPa+1060hPa Altitudine Condizioni Immagazzinamento Temperatura -10°C+50°C Umidità -10°C+50°C		Tensione di alimentazione e Potenza attuatori	29v DC, 75W
Classificazione parti applicate classificazione parti applicate sollevamento roller-system sollevamento roller-system sollevamento roller-system Tessuto idiorepellente e antimacchia Vedi specifica Tessuto analiergico Valutazione biologica ENISO 10993 Tessuto analiergico Schienale Pediera 23 Kg/m² Pediera 21 Kg/m³ Seduta 35 Kg/m² Braccioli 30 Kg/m³ 35 Kg/m² Seduta Seduta			2 min. ON / 18 min. OFF
pediera, braccioli, maniglione, pedale meccanismo di sollevamento roller-system) Tessuto idrorepellente e antimacchia Tessuto anallergico Valutazione biologica materiale Schienale Pediera Seduta Braccioli 1.7. Dati elettromagnetici 1.8. Dati ambientali Condizioni d'esercizio Temperatura Umidità Pressione atmosferica Temperatura 1.0°C÷50°C Umidità Pressione atmosferica Pressione atmosferica Umidità Pressione atmosferica Pressione atmosferica Umidità Pressione atmosferica Pressione atmosferica Temperatura 1.0°C÷50°C Umidità 20%÷90% (anti-condensa) Pressione atmosferica Temperatura 1.0°C÷50°C Umidità 20%÷90% (anti-condensa)		Pulsantiera di comando a filo	4 tasti
Tessuto anallergico Valutazione biologica Tessuto anallergico Valutazione biologica Tessuto anallergico Valutazione biologica Tessuto anallergico Tessuto anallergico Rateriale Tessuto anallergico Tessuto anallergico EN ISO 10993 poliuretano espanso indeformabile con falda in dacron Schienale 23 Kg/m³ Pediera 21 Kg/m³ Seduta 35 Kg/m³ Braccioli 30 Kg/m³ 1.7. Dati elettromagnetici EMISSIONI RF (CISPR 11) GRUPPO 1, CLASSE B Condizioni d'esercizio Temperatura 10°C÷40°C Umidità 30%÷75% Pressione atmosferica 795hPa+1060hPa Altitudine 2000m s.l.m.m. Condizioni Immagazzinamento Temperatura -10°C÷50°C Umidità 20%÷90% (anti-condensa) Pressione atmosferica 795hPa ÷1060hPa Condizioni trasporto Temperatura -10°C÷50°C Umidità 20%÷90% (anti-condensa)	1.4. Parti applicate	pediera, braccioli, maniglione, pedale meccanismo di	
Valutazione biologica materiale materiale poliuretano espanso indeformabile con falda in dacron Schienale Pediera Seduta Seduta Braccioli 1.7. Dati elettromagnetici EMISSIONI RF (CISPR 11) Condizioni d'esercizio Temperatura Umidità Pressione atmosferica Temperatura Altitudine Condizioni Immagazzinamento Temperatura 10°C+50°C Umidità 20%÷90% (anti-condensa) Pressione atmosferica Condizioni trasporto Temperatura 10°C+50°C Umidità 20%÷90% (anti-condensa) Pressione atmosferica Temperatura -10°C+50°C Umidità 20%÷90% (anti-condensa)	1.5. Rivestimenti	Tessuto idrorepellente e antimacchia	Vedi specifica
materiale polluretano espanso indeformabile con falda in dacron Schienale 23 Kg/m³ Pediera 21 Kg/m³ Seduta 35 Kg/m³ Braccioli 30 Kg/m³ 1.7. Dati elettromagnetici EMISSIONI RF (CISPR 11) GRUPPO 1, CLASSE B 1.8. Dati ambientali Condizioni d'esercizio Temperatura 10°C÷40°C Umidità 30%÷75% Pressione atmosferica 795hPa÷1060hPa Altitudine 2000m s.l.m.m. Condizioni Immagazzinamento Temperatura -10°C÷50°C Umidità 20%÷90% (anti-condensa) Pressione atmosferica 795hPa ÷1060hPa Condizioni trasporto Temperatura -10°C÷50°C Umidità 20%÷90% (anti-condensa)		Tessuto anallergico	
Con falda in dacron		Valutazione biologica	
Pediera 21 kg/m³ Seduta 35 kg/m³ Braccioli 30 kg/m³ 1.7. Dati elettromagnetici EMISSIONI RF (CISPR 11) GRUPPO 1, CLASSE B 1.8. Dati ambientali Condizioni d'esercizio Temperatura 10°C÷40°C Umidità 30%÷75% Pressione atmosferica 795hPa÷1060hPa Altitudine 2000m s.l.m.m. Condizioni Immagazzinamento Temperatura -10°C÷50°C Umidità 20%÷90% (anti-condensa) Pressione atmosferica 795hPa ÷1060hPa Condizioni trasporto Temperatura -10°C÷50°C Umidità 20%÷90% (anti-condensa)	1.6. imbottitura	materiale	·
Seduta 35 Kg/m³ Braccioli 30 Kg/m³ 1.7. Dati elettromagnetici EMISSIONI RF (CISPR 11) GRUPPO 1, CLASSE B 1.8. Dati ambientali Temperatura 10°C÷40°C Umidità 30%÷75% Pressione atmosferica 795hPa÷1060hPa Altitudine 2000m s.l.m.m. Condizioni Immagazzinamento Temperatura -10°C÷50°C Umidità 20%÷90% (anti-condensa) Pressione atmosferica 795hPa÷1060hPa Condizioni Itrasporto Condizioni trasporto Temperatura -10°C÷50°C Umidità 20%÷90% (anti-condensa)		Schienale	
1.7. Dati elettromagnetici EMISSIONI RF (CISPR 11) Condizioni d'esercizio Temperatura 10°C÷40°C Umidità 30%÷75% Pressione atmosferica 795hPa÷1060hPa Altitudine 2000m s.l.m.m. Condizioni Immagazzinamento Temperatura -10°C÷50°C Umidità 20%÷90% (anti-condensa) Pressione atmosferica 795hPa÷1060hPa -10°C÷50°C Umidità 20%÷90% (anti-condensa) Premperatura -10°C÷50°C Umidità 20%÷90% (anti-condensa)		Pediera	*
1.7. Dati elettromagnetici EMISSIONI RF (CISPR 11) GRUPPO 1, CLASSE B 1.8. Dati ambientali Temperatura 10°C÷40°C Umidità 30%÷75% Pressione atmosferica 795hPa÷1060hPa Altitudine 2000m s.l.m.m. Condizioni Immagazzinamento Temperatura -10°C÷50°C Umidità 20%÷90% (anti-condensa) Pressione atmosferica 795hPa÷1060hPa Condizioni trasporto Temperatura -10°C÷50°C Umidità 20%÷90% (anti-condensa)		Seduta	
elettromagnetici EMISSIONI RF (CISPR 11) GRUPPO 1, CLASSE B Temperatura		Braccioli	30 Kg/m³
Temperatura $10^{\circ}\text{C}\div40^{\circ}\text{C}$ Umidità $30\%\div75\%$ Pressione atmosferica $795\text{hPa}\div1060\text{hPa}$ Altitudine 2000m s.l.m.m. Condizioni Immagazzinamento $70^{\circ}\text{C}\div50^{\circ}\text{C}$ Umidità $20\%\div90\%$ (anti-condensa)Pressione atmosferica $795\text{hPa}\div1060\text{hPa}$ Condizioni trasporto $70^{\circ}\text{C}\div50^{\circ}\text{C}$ Umidità $70^{\circ}\text{C}\div50^{\circ}\text{C}$ Umidità $70^{\circ}\text{C}\div50^{\circ}\text{C}$ Umidità $70^{\circ}\text{C}\div50^{\circ}\text{C}$		EMISSIONI RF (CISPR 11)	GRUPPO 1, CLASSE B
Umidità30%÷75%Pressione atmosferica795hPa÷1060hPaAltitudine2000m s.l.m.m.Condizioni Immagazzinamento-10°C÷50°CUmidità20%÷90% (anti-condensa)Pressione atmosferica795hPa÷1060hPaCondizioni trasporto-10°C÷50°CUmidità-10°C÷50°CUmidità20%÷90% (anti-condensa)	1.8. Dati ambientali	Condizioni d'esercizio	The Company of the Co
Pressione atmosferica 795hPa÷1060hPa Altitudine 2000m s.l.m.m. Condizioni Immagazzinamento Temperatura -10°C÷50°C Umidità 20%÷90% (anti-condensa) Pressione atmosferica 795hPa÷1060hPa Condizioni trasporto Temperatura -10°C÷50°C Umidità 20%÷90% (anti-condensa)		Temperatura	10°C÷40°C
Altitudine 2000m s.l.m.m. Condizioni Immagazzinamento Temperatura -10°C÷50°C Umidità 20%÷90% (anti-condensa) Pressione atmosferica 795hPa ÷1060hPa Condizioni trasporto Temperatura -10°C÷50°C Umidità 20%÷90% (anti-condensa)		Umidità	30%÷75%
Condizioni Immagazzinamento Temperatura -10°C÷50°C Umidità 20%÷90% (anti-condensa) Pressione atmosferica 795hPa ÷1060hPa Condizioni trasporto Temperatura -10°C÷50°C Umidità 20%÷90% (anti-condensa)	•	Pressione atmosferica	795hPa÷1060hPa
Temperatura -10°C÷50°C Umidità 20%÷90% (anti-condensa) Pressione atmosferica 795hPa ÷1060hPa Condizioni trasporto Temperatura -10°C÷50°C Umidità 20%÷90% (anti-condensa)		Altitudine	2000m s.l.m.m.
Umidità20%÷90% (anti-condensa)Pressione atmosferica795hPa ÷1060hPaCondizioni trasporto-10°C÷50°CUmidità20%÷90% (anti-condensa)		Condizioni Immagazzinamento	*****
Pressione atmosferica795hPa ÷1060hPaCondizioni trasporto-10°C÷50°CTemperatura-10°C÷90% (anti-condensa)		Temperatura	-10°C÷50°C
Pressione atmosferica795hPa ÷1060hPaCondizioni trasporto-10°C÷50°CTemperatura-10°C÷90% (anti-condensa)		Umidità	20%÷90% (anti-condensa)
Condizioni trasporto Temperatura -10°C÷50°C Umidità 20%÷90% (anti-condensa)		Pressione atmosferica	
Temperatura-10°C÷50°CUmidità20%÷90% (anti-condensa)		***************************************	
Umidità 20%÷90% (anti-condensa)			-10°C÷50°C
- 17-00-2-00 ·			20%÷90% (anti-condensa)
		Pressione atmosferica	

2. Varianti e accessori

Di seguito sono riportate le principali varianti dovute alle meccaniche e accessori delle poltrone. Nel documento descrizione tecnica (scaricabile dal sito internet di Spazio Relax S.P.A. inquadrando con lo smartphone il QR code riportato in seconda pagina del manuale), sono sono riportati varianti e accessori specifici del modello acquistato.

2.1 Meccanica con un motore



Schienale e pediera si muovono in modo sincronizzato. Il movimento della pediera è anticipato, e si solleva prima dell'abbassamento dello schienale, consentendo così la posizione comoda per la tv. Questo meccanismo ha il movimento alzapersona che permette di assumere con facilità la posizione eretta alle persone con difficoltà motoria. Nella prima fase dell'alzata, la poltrona può assumere la posizione sollevata di 10 cm con la seduta orizzontale.

2.2 Meccanica con due motori



I due attuatori lineari in dotazione sono destinati all'azionamento indipendente dello schienale l'uno, e della pediera l'altro, ambedue dotati di fine corsa di andata e ritorno con spegnimento di sicurezza integrato. All'attuatore della pediera è affidata la movimentazione lift, che permette alla poltrona di alzarsi e inclinarsi in avanti con l'utente sopra. Nella prima fase dell'alzata, la poltrona può assumere la posizione sollevata di 10 cm con la seduta orizzontale.

2.3 Meccanica con due motori cardiorelax



La meccanica cardiorelax è una meccanica a due motori che oltre alle sue funzioni, permette all'utente di assumere una posizione anti-shock, ovvero la posizione supina e inclinata obliquamente in modo che la testa si trovi più in basso dei piedi.

2.4 Roller System



Il Roller System è un accessorio che serve a rendere la poltrona mobile su rotelle. Azionato mediante una leva a pedale posta nella parte posteriore della poltrona la solleva su un telaio dotato di 4 ruote indipendenti.

Il roller system serve a permettere un agevole spostamento della poltrona da una stanza all'altra su pavimenti in piano stabili e non cedevoli, privi di ostacoli. Grazie alle ruote pivotanti, permette sia spostamenti lineari che la rotazione totale della poltrona.

Il roller system è progettato e costruito per essere utilizzato con la poltrona scarica. Non deve essere utilizzato con l'utente che occupa la poltrona.

2.5 Maniglione



Pratico e solido maniglione in acciaio, utile per muovere e spostare la poltrona.

Predisposto sulla parte posteriore dello schienale serve per spingere e far ruotare la poltrona dotata di Roller system, evitando di maneggiare la poltrona dal tessuto di rivestimento.

2.6 Braccioli estraibili



Con la versione "BRACCIOLO ESTRAIBILE" è possibile utilizzare la poltrona sotto un normale tavolo da pranzo o in alternativa inserire all'occorrenza l'accessorio tavolino.

2.7 Tavolino



Con la versione "BRACCIOLO ESTRAIBILE" è possibile utilizzare la poltrona sotto un normale tavolo da pranzo o in alternativa inserire all'occorrenza l'accessorio tavolino.

2.8 Fodere copri poltrona



Rivestimenti ausiliari, removibili e lavabili, che proteggono la poltrona nelle parti di maggiore usura.

Le fodere di protezione sono state ideate per garantire la salvaguardia dall'usura e dallo sporco delle zone maggiormente soggette della poltrona.

E' prevista una copertura per lo schienale, una per la seduta ed una per i braccioli che si conformano ai componenti rendendone impercettibile la loro presenza.

3. COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA

3.1 EMISSIONI ELETTROMAGNETICHE - LINEE GUIDA E DICHIARAZIONE DEL PRODUTTORE

Il dispositivo è destinato all'uso nell'ambiente elettromagnetico specificato di seguito.

Il cliente o l'utente del dispositivo deve assicurarsi che venga utilizzato in tale ambiente.

Prova emissioni Conformità		Ambiente elettromagnetico - guida	
Emissione RF (energia a radiofrequenza) irradiata	Gruppo 1	Il dispositivo utilizza energia a radiofrequenza solo per la sua funzione interna.	
CISPR 11		La poltrona è adatta all'uso in qualunque edificio	
Emissione RF (energia a radiofrequenza) irradiata	Classe B	 residenziale e quelli direttamente collegati alla rete di alimentazione pubblica a bassa tensione che alimenta gli ambienti domestici. 	
CISPR 11		Pertanto, le sue emissioni sono molto basse e non possono causare alcuna interferenza nelle apparecchiature elettroniche vicine.	
Emissioni armoniche	Tutti i valori sono risultati		
IEC 61000-3-2	inferiori ai limiti stabiliti. l'emissione soddisfa le specifiche della norma applicabile		
Fluttuazioni di	Tutti i valori sono risultati		
tensione/flicker	inferiori ai limiti stabiliti. La		
IEC 61000-3-3	massima variazione relativa della tensione ai morsetti dell'EUT soddisfa le specifiche della norma applicabile		

3.2 IMMUNITÀ ELETTROMAGNETICA - LINEE GUIDA E DICHIARAZIONE DEL PRODUTTORE

Il dispositivo è destinato all'uso nell'ambiente elettromagnetico specificato di seguito.
Il cliente o l'utente del dispositivo deve assicurarsi che venga utilizzato in tale ambiente.

Test immunità	Livello di test IEC 60601	Livello di conformità	Ambiente elettromagnetico – Linee guida
Scarica elettrostatica (ESD) IEC 61000-4-2	±6 kV a contatto ±8 kV in aria	±8 kV a contatto ±15 kV in aria	I pavimenti devono essere in legno, calcestruzzo o mattonelle di ceramica. Se i pavimenti sono rivestiti con materiale sintetico, l'umidità relativa dovrà essere almeno pari al 30%
Transitori veloci/burst IEC 61000-4-4	±2 kV per le reti di corrente elettrica ±1 kV per le reti di ingresso/uscita	±2 kV per le reti di corrente elettrica	
Sovratensione IEC 61000-4-5	modalità differenziale ±1 kV	Funzionamento durante e dopo la	

Test immunità	Livello di test IEC 60601	Livello di conformità	Ambiente elettromagnetico – Linee guida
	±2 kV modo comune	prova regolare e senza degrado o perdita delle prestazioni ed ha rispettato il criterio di suscettibilità applicabile	
Cali di tensione, brevi interruzioni e variazioni di tensione sulle reti di ingresso di alimentazione 61000-4-11	<5% UT (calo >95% in UT) per 0,5 ciclo 40% UT (calo 60% in UT) per 5 cicli 70% UT (calo 30% in UT) per 25 cicli <5% Ut(calo >95% in UT) per 5 sec.	Funziona con buchi di tensione del 30 e 60% e si spegne con buchi del 100%. Ha rispettato il criterio di suscettibilità applicabile	
Frequenza di alimentazione (campo magnetico) 50/60 Hz IEC 61000-4-8	3 A/m 3 a/m mata di rete prima dell'applic	Funzionamento durante e dopo la prova regolare e senza degrado o perdita delle prestazioni ed ha rispettato il criterio di suscettibilità applicabile	I campi magnetici a frequenza di potenza devono trovarsi a livelli non superiori rispetto a quelli di postazioni ubicate in tipiche applicazioni industriali pesanti, centrali elettriche e sale di comando di sottostazioni ad alta tensione.
RF condotta IEC 61000-4-6	3 Vrms da 150 kHz a 80 MHz ai di fuori delle bande ISM (a) 10 Vrms da 150 kHz a 80 MHz all'interno delle bande ISM (a)	Funzionamento durante e dopo la prova regolare e senza degrado o perdita delle prestazioni ed ha rispettato il criterio di suscettibilità applicabile	Non utilizzare attrezzature portatili e mobili di comunicazione a radiofrequenza in prossimità di qualunque parte della poltrona, compresi i cavi, se non alla distanza consigliata, calcolata a partire dall'equazione applicabile alla frequenza del
RF irradiata IEC 61000-4-3	10 V/m da 80 MHz a 2,5 GHz	Funzionamento durante e dopo la prova regolare e senza degrado o perdita delle prestazioni ed ha rispettato il criterio di suscettibilità applicabile	trasmettitore. Distanza di separazione Raccomandata: d = 1,2 VP da 80 MHz a 800 MHz d = 2,3 VP da 800 MHz a 2,5 GHz dove P è l'intervallo di potenza di uscita massima del trasmettitore in watt (W) secondo i dati del fabbricante del trasmettitore e d è la distanza consigliata in metri (b) Le intensità di campo dei trasmettitori fissi a radiofrequenza, come determinato da un'indagine in siti elettromagnetici (c), dovrebbero essere inferiori al livello di conformità in ogni

Test immunità

Livello di test IEC 60601

Livello di conformità

Ambiente elettromagnetico – Linee guida

gamma di frequenza (d). In prossimità degli apparecchi contrassegnati da questo simbolo



possono verificarsi delle interferenze.

NOTA 1: A 80 MHz e 800 MHz, si applica l'intervallo di frequenza superiore.

NOTA 2: Queste linee guida possono non valere in tutte le situazioni. La propagazione elettromagnetica è influenzata dall'assorbimento e dalla riflessione da strutture, oggetti e persone.

(°) Le bande ISM (industriale, scientifica e medica) tra 150 kHz e 80 MHz sono da 6,765 MHz a 6,795 MHz; da 13,553 MHz a 13,567 MHz; da 26,957 MHz a 27,283 MHz; e da 40,66 a 40,70 MHz.

(b) I livelli di conformità nelle bande ISM tra 150 kHz e 80 MHz e tra 80 MHz e 2,5 GHz sono predisposti per diminuire le possibilità di interferenza nel caso in cui gli apparecchi di comunicazione portatili e mobili vengano avvicinati inavvertitamente all'area in cui si trova il paziente. Per questa ragione, nel calcolo della distanza di separazione consigliata per i trasmettitori che operano in queste gamme di frequenza si utilizza un fattore extra di 10/3.

(c) Non è possibile prevedere con precisione a livello teorico le intensità di campo dei trasmettitori fissi, come le stazioni base per i radiotelefoni (cellulari/cordless) e le radiomobili, le radio amatoriali, le radiotrasmissioni AM e FM e TV.

Per misurare l'ambiente elettromagnetico derivante dai trasmettitori RF fissi, è necessario considerare la possibilità di condurre una specifica ispezione sul posto. Se la potenza dei campi misurata nella sede in cui viene usata la poltrona supera il livello di conformità RF specifico di cui sopra, sarà necessario tenere sotto osservazione la poltrona per verificarne il corretto funzionamento. Se si rileva un difetto di funzionamento, potrebbe essere necessario adottare misure supplementari come il riorientamento o il riposizionamento della poltrona.

(d) Oltre l'intervallo di frequenze tra 150 kHz e 80 MHz, le potenze dei campi devono essere inferiori a 1 V/m.

3.3 Distanze di separazione raccomandate:

Il dispositivo è adatto all'uso in un ambiente elettromagnetico in cui i disturbi RF irradiati sono controllati. Il cliente o l'utente del dispositivo può aiutare a evitare le interferenze elettromagnetiche mantenendo una distanza minima tra l'apparecchiatura trasmittente a RF mobile e portatile e il dispositivo come raccomandato sotto, in accordo alla massima Potenza di uscita del trasmettitore.

Distanza di separazione secondo la frequenza del trasmettitore (m)

Massima potenza di targa del trasmettitore (W)	Da 150 kHz a 80MHz	Da 80 MHz a 800 MHz	Da 800 MHz a2,7 GHz	
	d = 1,2√P	d = 1,2√P	d = 2,3√P	
0,01	0,12	0,12	0,23	
0,1	0,38	0,38	0,73	
1	1,2	1,2	2,3	
10	3,8	3,8	7,3	
100	12	12	23	

Per trasmettitori la cui massima Potenza di targa non è mostrata nella lista sopra, la distanza di separazione "d" raccomandata in metri (m) può essere calcolata usando l'equazione alla frequenza del trasmettitore, dove P è la massima potenza di uscita di targa del trasmettitore in watt (W), secondo il costruttore del trasmettitore.

5. Dichiarazione di conformità poltrona

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

(ALLEGATO II DELLA DIRETTIVA 2006/42/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO DEL 17 MAGGIO 2006)

Spazio Relax S.p.A.

denominazione commerciale registrata o marchio registrato

spaziGrelax

sede legale

Via Giuseppe Posca, 33 70124 BARI (BA)

P. I.V.A. 01146400773

sede amministrativa

Via dell'Agricoltura, Zona Paip 2 MT

Tel. + 39 0835 256477

info@spaziorelaxitalia.com

Attesta che la presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la propria responsabilità di fabbricante e riguarda esclusivamente la POLTRONA DOMESTICA CON PARTI MOBILI MOTORIZZATE ELETTRICAMENTE modello:

identificativo

GS1 8058333640877

nome del prodotto e denominazione commerciale

ROSSINI LIFT 2 MOTORI DM

codice del prodotto

ROSSINI.L2M

Fotografia del prodotto



DICHIARA

Che la **POLTRONA DOMESTICA CON PARTI MOBILI MOTORIZZATE ELETTRICAMENTE** oggetto della presente dichiarazione è conforme a tutte le disposizioni pertinenti delle seguenti direttive comunitarie pubblicate nella Gazzetta ufficiale dell'Unione europea:

DIRETTIVA 2006/42/CE	del Parlamento Europeo e del Consiglio del 17 maggio 2006 relativa alle macchine e che modifica la direttiva 95/16/CE
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
DIRETTIVA 2014/30/UE	del Parlamento Europeo e del Consiglio del 26 febbraio 2014 concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità
DIRETTIVA 2002/95/CE	del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 gennaio 2003sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche
DIRETTIVA 2012/19/UE	del Parlamento Europeo e del Consiglio del 4 luglio 2012 sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)

E che gli standard tecnici utilizzati per dichiarare la conformità sono:

EN ISO 12100:2010	Safety of machinery — General principles for design — Risk assessment and risk reduction
IEC 60335-1:2020	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements
IEC 60335-2-116:2019	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-116: Particular requirements for furniture with electrically motorized parts
ISO 7000:2019	Graphical symbols for use on equipment — Registered symbols
ISO 7010:2019	Graphical symbols — Safety colours and safety signs — Registered safety signs
EN 13759:2012	Furniture - Operating mechanisms for seating and sofa-beds - Test methods

Matera, 25 giugno 2021

l'Amministratore Unico

Francesco Tamburrino