

# **SEDIE COMODE**

**MANUALE DI ISTRUZIONI** 



# INDICE

1. CODICI		
2. INTRODUZIONE		
3. DESTINAZIONE D'USO		
4. DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE	PAG	.3
4.1 Norme e direttive di riferimento		
5. AVVERTENZE GENERALI	PAG	.4
5.1 Avvertenze per l'utilizzo	pag.	4
6. SIMBOLOGIA UTILIZZATA	PAG	.5
7. DESCRIZIONE GENERALE	PAG	.5
7.1 Vista ed elenco delle parti	pag.	5
8. MONTAGGIO/SMONTAGGIO		
8.1 Montaggio	pag.	5
9. PRIMA DI OGNI USO		
10. MODALITÁ D'USO	PAG	.6
10.1 Salire sulla sedia comoda	pag.	6
10.2 Scendere dalla sedia comoda		
10.3 Scalini e dislivelli (consigli per affrontarli da soli al meglio)		
10.4 Regolazione delle pedane	pag.	7
10.5 Regolazione dello schienale per i modelli		
RC325-xx, RC330-xx, RC340-xx, RC345-xx	pag.	7
10.6 Freni		
10.7 Ruote	pag.	8
10.8 Braccioli	pag.	8
10.9 WC		
10.10 Utilizzo	pag.	9
11. MANUTENZIONE		
12. PULIZIA E DISINFEZIONE	PAG	.9
12.1 Pulizia		
12.2 Pulizia del WC	pag.	10
12.3 Disinfezione		
13. CONDIZIONI DI SMALTIMENTO GENERALI		
14. CARATTERISTICHE TECNICHE		
14.1 Dimensione e peso		
14.2 Specifiche tecniche		
15. ACCESSORI		
15.1 Assemblaggio degli accessori		
16. GARANZIA		
17. RIPARAZIONI		
17.1 Riparazione in garanzia		
17.2 Riparazione di un prodotto non coperto dalla garanzia		
17.3 Prodotti non difettosi		
18. RICAMBI		
19. CLAUSOLE ESONERATIVE	PAG	.13



# C E Dispositivo medico di classe I REGOLAMENTO (UE) 2017/745 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 5 aprile 2017 relativo ai dispositivi medici

#### 1. CODICI

RC325-xx\* Sedia comoda schienale regolabile, ruote 125 mm RC330-xx\* Sedia comoda schienale regolabile, ruote 200 mm

RC340-xx\* Sedia comoda schienale regolabile, ruote posteriori 600 mm RC345-xx\* Sedia comoda schienale regolabile, ruote anteriori 600 mm

\*xx corrisponde alla larghezza della seduta e del relativo schienale di dimensioni: (40-43-46-48-50) cm

#### 2. INTRODUZIONE

Grazie per aver scelto una sedia comoda della linea MOPEDIA by Moretti. Le sedie comode MOPEDIA by Moretti sono state progettate e realizzate per soddisfare tutte le vostre esigenze per un utilizzo pratico, corretto e sicuro. Questo manuale contiene dei piccoli suggerimenti per un corretto uso del dispositivo da voi scelto e dei preziosi consigli per la vostra sicurezza. Si consiglia di leggere attentamente la totalità del presente manuale prima di usare la sedia comoda da voi acquistata. In caso di dubbi vi preghiamo di contattare il rivenditore, il quale saprà aiutarvi e consigliarvi correttamente.

Nota Controllare che tutte le parti del prodotto non abbiano subito danni durante la spedizione. In caso di danni non utilizzare il prodotto e contattare il rivenditore per ulteriori istruzioni

#### ATTENZIONE!

 È vietato l'utilizzo del seguente dispositivo per fini diversi da quanto definito nel seguente manuale



- Moretti S.p.A. declina qualsiasi responsabilità su danni derivanti da un uso improprio del dispositivo o da un uso diverso da quanto indicato nel presente manuale
- Il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche al dispositivo e al seguente manuale senza preavviso allo scopo di migliorarne le caratteristiche

#### 3. DESTINAZIONE D'USO

Le sedie comode MOPEDIA sono destinate al trasporto ed alla mobilità di persone con difficoltà motorie in ambienti interni: presso enti, strutture di tipo ospedaliero e/o assistenziale sanitario o in ambito domiciliare.

#### 4. DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

La MORETTI SpA dichiara sotto la sua esclusiva responsabilità che i prodotti fabbricati ed immessi in commercio dalla stessa MORETTI SpA. e facenti parte della famiglia **SEDIE COMODE - MOPEDIA** sono conformi alle disposizioni applicabili del regolamento 2017/745 sui DISPOSITIVI MEDICI del 5 aprile 2017.

A tal scopo la MORETTI SpA garantisce e dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità quanto segue:

 I dispositivi in oggetto soddisfano i requisiti generali di sicurezza e prestazione così come richiesti dall'allegato I del regolamento 2017/745 come prescritto dall'allegato IV del suddetto regolamento.



- 2. I dispositivi in oggetto NON SONO STRUMENTI DI MISURA.
- 3. I dispositivi in oggetto NON SONO DESTINATI AD INDAGINI CLINICHE.
- 4. I dispositivi in oggetto vengono commercializzati in confezione NON STERILE.
- 5. I dispositivi in oggetto sono da considerarsi come appartenenti alla classe I in conformità a quanto stabilito dall'allegato VIII del suddetto regolamento.
- La MORETTI SpA mantiene e mette a disposizione delle Autorità Competenti, per almeno 10 anni dalla data di fabbricazione dell'ultimo lotto, la documentazione tecnica comprovante la conformità al regolamento 2017/745.

NOTA: I codici completi di prodotto, il codice di registrazione del Fabbricante (SRN), il codice UDI-DI di base ed eventuali riferimenti a norme utilizzate sono riportati nella Dichiarazione di Conformità UE che MORETTI SPA emette e rende disponibile attraverso i propri canali.

#### 4.1 Norme e direttive di riferimento

I Test di sicurezza prescritti dalla norma UNI EN 12182 sono stati eseguiti e superati. Resistenza all'accensione: I materiali utilizzati per il rivestimento e l'imbottitura sono stati sottoposti a prova con metodi specifici nella EN1021-1/2.

#### 5. AVVERTENZE GENERALI



#### ATTENZIONE!

Prestare sempre molta attenzione alla presenza di parti in movimento che potrebbero causare intrappolamento agli arti e lesioni personali.

- · Per un utilizzo corretto del dispositivo fare riferimento attentamente al seguente manuale
- · Per un utilizzo corretto del dispositivo consultare sempre il vostro medico o terapista
- Mantenere il prodotto imballato lontano da qualsiasi fonte di calore in quanto l'imballo è fatto di cartone
- La vita utile del dispositivo è determinata dall'usura di parti non riparabili e/o sostituibili
- Prestare sempre molta attenzione alla presenza di bambini
- Non sollevare la sedia comoda da parti amovibili (Braccioli, schienale, ecc) che potrebbero accidentalmente staccarsi durante il sollevamento
- L'utilizzatore e/o il paziente dovrà segnalare qualsiasi incidente grave verificatosi in relazione al dispositivo al fabbricante e all'autorità competente dello Stato membro in cui l'utilizzatore e/o il paziente è stabilito

#### 5.1 Avvertenze per l'utilizzo

- · Non superare per nessun motivo la portata massima ammessa
- Bloccare completamente le ruote della sedia ogni volta che il paziente viene trasferito oppure quando si trova in ascensore
- Prima di trasferire il paziente dalla/sulla sedia comoda, assicurarsi che la sedia sia posta su una superficie piana e stabile e con le ruote bloccate
- Prima di inclinarsi in avanti o di alzarsi dalla sedia assicurarsi che le ruote anteriori siano bloccate, per evitare un possibile ribaltamento
- · Per evitare un possibile ribaltamento evitare di sporgersi sul retro oltre lo schienale della sedia
- Se dovete prendere un oggetto posto dietro la sedia, non sporgetevi oltre la lunghezza del vostro braccio, senza modificare la vostra posizione sulla sedia
- · Fate attenzione che gli abiti non si impiglino nelle ruote della sedia comoda
- Durante il montaggio e/o la regolazione di pedane, schienale e supporti per le gambe o comunque durante l'utilizzo della sedia utilizzare la massima attenzione onde evitare schiacciamenti accidentali delle dita
- · Tenere la sedia lontana da fonti dirette di calore
- Assicurarsi che la vaschetta non sia stata spostata o rimossa;
- Non appoggiarsi sulle pedane per sedersi o scendere dalla comoda;



- Non sporgersi dalla comoda per prendere oggetti su mobili o su altri piani;
- Evitare di sedersi sul bordo per evitare che la comoda si possa ribaltare.

#### 6. SIMBOLOGIA UTILIZZATA

REF Codice prodotto

LOT

MD

Lotto di produzione

 $(\epsilon)$ Marchio CE

Dispositivo Medico

UDI Identificativo univoco del dispositivo

Leggere il manuale per le istruzioni



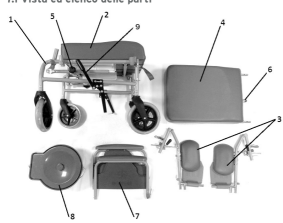
Fabbricante



Condizioni di smaltimento

# 7. DESCRIZIONE GENERALE

7.1 Vista ed elenco delle parti



- 1. Telaio con ruote
- 2. Seduta
- 3. Pedane regolabili
- 4. Schienale
- 5. Pomelli (RC330-xx provvisto di maniglia)
- 6. C-Clips
- 7. Braccioli
- 8. WC per sedie comode
- 9. Freno

Immagini a scopo illustrativo

#### 8. MONTAGGIO/SMONTAGGIO

#### 8.1 Montaggio

Tutte le sedie comode MOPEDIA vengono fornite con schienale, braccioli e pedane smontate.

- Per il montaggio dello schienale è sufficiente infilare le due estremità dei tubi nelle apposite aperture previste nella parte posteriore della sedia (FIG. 2).
- Fissare lo schienale con gli appositi volantini di serraggio (FIG. 3).
- · I braccioli devono essere inseriti negli alloggiamenti laterali. Assicurarsi che il bracciolo sia fissato correttamente (FIG.4).









- Le pedane vengono montate esternamente alla struttura, facendo corrispondere i due fori sovrapposti (situati sulla pedana) ai due perni smussati (situati sulla struttura della sedia comoda (FIG.5).
- Una volta alloggiata, la pedana dovrà essere ruotata verso l'interno della sedia fino al raggiungimento della posizione di blocco in sicurezza (FIG.6).

# $\triangle$

#### ATTENZIONE!

Individuare correttamente la pedana da montare sulla struttura, i poggiapiedi devono sempre essere rivolti verso l'interno della struttura.







FIG. 6

FIG. 7

 Inserire la tazza WC dalla parte posteriore della sedia facendo attenzione ad inserirla correttamente nelle guide previste (FIG.7).

Immagini a scopo illustrativo

### 9. PRIMA DI OGNI USO

- Verificare sempre lo stato di usura delle parti meccaniche in gioco così da garantire un utilizzo del dispositivo in totale sicurezza per persone e cose.
- Verificare il corretto assemblaggio del dispositivo con particolare attenzione al corretto inserimento delle ruote e di tutti i componenti e degli accessori\* (optional).
- · Verificare il corretto funzionamento del freno sulle ruote.

#### 10. MODALITÁ D'USO

Nota: Fare riferimento alle avvertenze generali e per l'uso di questo manuale istruzioni

#### ATTENZIONE!



- Salire e scendere da soli dalla sedia comoda è un'operazione potenzialmente pericolosa: fatelo solo se fisicamente in grado e con cautela
- Non appoggiarsi sulle parti amovibili, preferire il telaio della seduta NON GRAVARE IL PESO SUI POGGIAPIEDI DURANTE LA SALITA O LA DISCESA DALLA SEDIA COMODA, PERICOLO DI RIBALTAMENTO!!!

#### 10.1 Salire sulla sedia comoda

- 1. Avvicinare la sedia il più possibile in modo da posizionarla di fianco a voi
- 2. Bloccare i freni delle ruote anteriori; per agevolare al massimo la salita sulla sedia comoda si consiglia di togliere il bracciolo dal lato dove si effettuano gueste operazioni
- Appoggiarsi alla struttura del telaio facendo forza sulle braccia, dunque scendere lentamente verso la seduta



#### 10.2 Scendere dalla sedia comoda

- 1. Avvicinarsi il più possibile a fianco di una nuova seduta
- 2. Bloccare i freni delle ruote anteriori; per agevolare al massimo la discesa dalla sedia si consiglia di togliere il bracciolo dal lato dove si effettuano queste operazioni
- 3. Appoggiare le braccia al telaio della seduta sulla quale ci si deve trasferire e sollevandosi scivolare lentamente verso quest'ultima

#### 10.3 Scalini e dislivelli (consigli per affrontarli da soli al meglio)

Per la sedia comoda RC240-xx affrontare gli scalini (da circa 1cm fino a 3 cm) in retro marcia, con le ruote posteriori di ø 600 mm



#### ATTENZIONE!

 Queste tecniche sono valide solo per utilizzatori esperti di sedie comode ad autospinta. In tutti gli altri casi si raccomanda di farsi aiutare da un'assistente!



#### ATTENZIONE!

 Si raccomanda di non utilizzare questa tecnica in presenza di un dislivello superiore ai 10 cm!

SALIRE: Portarsi in corrispondenza del bordo del marciapiede o dello scalino da superare. Bilanciare la carrozzina sulle ruote posteriori in modo da sollevare le ruote anteriori quanto basta per appoggiarle sull'ostacolo da superare. Inclinare il busto in avanti e spingere energicamente in avanti il corrimano presente sulle ruote posteriori. Continuare a spingere finché le ruote posteriori non siano salite sopra l'ostacolo.

SCENDERE: Per scendere il dislivello eseguire la procedura inversa. Posizionarsi con la parte posteriore della carrozzina davanti al dislivello da superare, trattenere energicamente il corrimano delle ruote posteriori quindi scendere lentamente il gradino oppure l'ostacolo; successivamente bilanciare la carrozzina sulle ruote posteriori in modo da sollevare leggermente le ruote anteriori e terminare delicatamente la discesa.

10.4 Regolazione delle pedane







- · Le pedane delle sedie comode possono essere regolate secondo l'altezza che offre il miglior comfort allentando la vite (FIG.10) e comunque ad una altezza dal pavimento non inferiore ai 6,5 cm. Controllare sempre che le due pedane siano alla stessa altezza.
- · Per la regolazione dell'inclinazione allontanare la pedana dalla struttura tirandola verso l'esterno. Nel caso in cui si desideri abbassarla premere la leva posta esternamente al punto di snodo della stessa, applicando pressione sulla pedana (FIG.11).

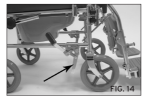
#### 10.5 Regolazione dello schienale per i modelli RC325-xx, RC330-xx, RC340-xx, RC345-xx

· Per la regolazione dello schienale allentare i due pomelli di colore nero posti nelle due parti laterali (FIG.12), spingere lo schienale fino a raggiungere l'inclinazione desiderata e stringere nuovamente i due pomelli, altrimenti lo schienale tenderà a tornare nella posizione iniziale. I modelli hanno uno schienale regolabile a molla che torna in posizione verticale.



#### 10.6 Freni







Nel modello RC325-xx i freni vengono azionati premendo la leva posta sulle ruote posteriori della sedia (FIG. 13). Su tutti gli altri modelli il freno viene attivato agendo sulla leva fino a fine corsa (FIG. 14 e 15).

Se regolata correttamente, la leva del freno deve stringere bene la ruota cioè deve penetrare di circa 5 o 6 mm la gomma. In caso contrario verificare la pressione dei pneumatici. In caso di necessità regolare i freni allentando il dado di bloccaggio utilizzando la chiave in dotazione e fare scorrere il morsetto in avanti o indietro secondo le necessità. Fissare bene il dado di bloccaggio.

#### 10.7 Ruote





FIG. 16

FIG. 17

Le ruote devono essere periodicamente controllate e lubrificate se necessario. Rimuovere la forcella svitando il bullone e lubrificare il perno (FIG. 16).

Rimuovere anche la ruota dalla forcella e lubrificare i perni. Assemblare di nuovo la ruota e la forcella stringendo bene le viti finche non rimanga nessun gioco, le ruote devono girare liberamente. Nei modelli RC340-xx e RC345-xx le ruote grandi Ø600mm devono essere controllate periodicamente e non devono oscillare. In caso di oscillazione della ruota, stringere leggermente il dado del perno (FIG. 17). Per testare la ruota inclinare su di un lato la sedia comoda e far girare la ruota. Le ruote non necessitano di gonfiaggio e non presentano il problema della foratura perche sono ruote piene.

#### 10.8 Braccioli



Per rimuovere i braccioli fare pressione sulla leva (aggancio anteriore) e tirare il perno tramite l'apposita impugnatura (aggancio posteriore), dopodiché sollevare lo stesso (FIG. 18).

FIG. 18

#### 10.9 WC



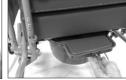


FIG. 20

Utilizzare il WC con la sedia completamente frenata. Per l'utilizzo del WC estrarre la parte del sedile asportabile tirando la maniglia presente sulla parte anteriore (FIG. 19). Estrarre il WC dalla parte posteriore afferrandolo per l'impugnatura (FIG. 20).



#### 10.10 Utilizzo

Per spingere la sedia comoda usare sempre e solo il maniglione posteriore, non spingere mai utilizzando altri punti di presa. Si consiglia sempre un inclinazione schienale di circa 20°. Prima di muoversi su una superficie inclinata assicurarsi delle proprie capacità e limiti. Consultare le tecniche di movimento con personale qualificato. È comunque raccomandata una assistenza per le superfici con una pendenza superiore al 10%. Se è necessario fermarsi su una superficie inclinata, evitare movimenti bruschi. Per rallentare in una discesa non usare i freni delle ruote. Non cambiare bruscamente la direzione in discesa. Per la discesa e la salita delle scale farsi sempre aiutare da una persona bloccando i freni della sedia comoda. Nel caso in cui due persone sollevino la sedia comoda, evitare di impugnarla in punti pericolosi per il paziente come pedane e braccioli, ma utilizzare solo il telaio e le impugnature posteriori.

Uso delle ruote posteriori grandi

Per la sedia comoda RC340-xx affrontare gli scalini (da circa 1cm fino a 3 cm) in retro marcia, con le ruote posteriori di ø 600 mm

Le ruote posteriori di ø 600 mm servono per condurre la carrozzina ad auto spinta. Per fare questo impugnare il corrimano presente sulla ruota e spingerlo nella direzione richiesta.



#### ATTENZIONE!

• Non fare pressione sui poggiapiedi guando si sale o si scende dalla sedia.

#### 11. MANUTENZIONE

I prodotti della linea MOPEDIA by Moretti al momento dell'immissione in commercio sono controllati accuratamente e provvisti di marchio CE.

Per la sicurezza del paziente e del medico si raccomanda di far controllare dal produttore o da un laboratorio autorizzato, almeno ogni 2 anni , l'idoneità all'uso del vostro prodotto. In caso di riparazione devono essere utilizzati soltanto ricambi ed accessori originali.

- È estremamente importante che il dispositivo sia controllato al primo utilizzo. In particolare si prega di controllare che tutte le viti e bulloni siano ben stretti.
- Che le parti meccaniche del dispositivo siano in grado di muoversi correttamente (schienale, poggia gambe, braccioli, ruote, ecc...).
- Verificare i freni delle ruote per un corretto funzionamento.
- Le parti meccaniche (cerniere e perni) devono essere verificate mensilmente e lubrificate con un goccio di olio al fine di favorire la scorrevolezza e la resistenza all'usura.

Le sedie comode della linea MOPEDIA by MORETTI necessitano di poche ed elementari manutenzioni periodiche, qui di seguito vi elenchiamo i controlli da effettuare periodicamente:

Elemento	Frequenza
Lubrificazione (perni, giunti, snodi, etc.)	Mensile
Capacità frenante	Mensile
Pulizia della tappezzeria del sedile	Secondo necessità
Verifica generale da parte di personale qualificato	Biennale

#### 12. PULIZIA E DISINFEZIONE

#### 12.1 Pulizia

Per pulire la sedia comoda, utilizzare esclusivamente un panno imbevuto di acqua ed asciugare con un panno pulito ed asciutto, o con acqua tiepida e sapone neutro.



#### ATTENZIONE!

Non usare sostanze abrasive, acidi, alcol, detergenti a base di cloro, disinfettanti ed acetone, perché tali sostanze provocano l'abrasione delle parti in plastica e l'arrugginimento delle superfici metalliche.

Il fabbricante non sarà responsabile per il danneggiamento causato dall'utilizzo di materiali che possano deteriorare la superficie del prodotto o da corrosivi chimici utilizzati durante la pulizia.



#### 12.2 Pulizia del WC

II WC deve essere regolarmente pulito e disinfettato utilizzando un normale disinfettante da bagno. Pulire sempre almeno prima di ogni uso.

#### 12.3 Disinfezione

Se necessario, effettuare la disinfezione del prodotto utilizzando un delicato detergente disinfettante.



#### ATTENZIONE!

I prodotti sanificanti sono corrosivi. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Indossare indumenti protettivi, guanti, occhiali protettivi e scarpe di sicurezza. In caso di contatto accidentale, lavare la parte interessata abbondantemente con acqua calda e consultare immediatamente un medico.

## 13. CONDIZIONI DI SMALTIMENTO GENERALI 🖑



In caso di smaltimento del dispositivo non usare mai i normali sistemi di conferimento dei rifiuti solidi urbani. Si raccomanda di smaltire il dispositivo attraverso le comuni isole ecologiche comunali per le previste operazioni di riciclo dei materiali utilizzati.

#### 14. CARATTERISTICHE TECNICHE

14.1 Dimensione e peso

Dimensione e peso *Le						*Le m	Le misure possono variare di ±1cm							
Misure in cm*	H	H	H	H	77	Th.	H	H	H	Д	A	Ƙg	A	A
RC325-40	108	64	48	106	76	55	43- 54,5	40	62	55	41,5	21,5 Kg	12	12
RC325-43	108	64	48	106	76	55	43- 54,5	43	62	58	44,5	22 Kg	12	12
RC325-46	108	64	48	106	76	55	43- 54,5	46	62	61	47	22,5 Kg	12	12
RC325-48	108	64	48	106	76	55	43- 54,5	48	62	63	49,5	23 Kg	12	12
RC325-50	108	64	48	106	76	55	43- 54,5	50	62	65	51,5	23,5 Kg	12	12
RC330-40	108	83,5	48	106	76	55	43- 54,5	40	62	55	41,5	18,5 Kg	20	20
RC330-43	108	83,5	48	106	76	55	43- 54,5	43	62	58	44,5	19 Kg	20	20
RC330-46	108	83,5	48	106	76	55	43- 54,5	46	62	61	47	19,5 Kg	20	20
RC330-48	108	83,5	48	106	76	55	43- 54,5	48	62	63	49,5	20 Kg	20	20
RC330-50	108	83,5	48	106	76	55	43- 54,5	50	62	65	51,5	20,5 Kg	20	20
RC340-40	124	97	48	106	76	55	43- 54,5	40	62	65	41,5	22,5 Kg	60	20
RC340-43	124	97	48	106	76	55	43- 54,5	43	62	68	44,5	23 Kg	60	20
RC340-46	124	97	48	106	76	55	43- 54,5	46	62	71	47	23,5 Kg	60	20
RC340-48	124	97	48	106	76	55	43- 54,5	48	62	73	49,5	24 Kg	60	20
RC340-50	124	97	48	106	76	55	43- 54,5	50	62	75	51,5	24,5 Kg	60	20
RC345-40	124	104	48	106	76	55	37- 48,5	40	62	65	41,5	22,5 Kg	20	60
RC345-43	124	104	48	106	76	55	37- 48,5	43	62	68	44,5	23 Kg	20	60
RC345-46	124	104	48	106	76	55	37- 48,5	46	62	71	47	23,5 Kg	20	60
RC345-48	124	104	48	106	76	55	37- 48,5	48	62	73	49,5	24 Kg	20	60
RC345-50	124	104	48	106	76	55	37- 48,5	50	62	75	51,5	24,5 Kg	20	60



#### 14.2 Specifiche tecniche

- · Telaio in acciaio verniciato;
- · Pedane elevabili ed estraibili;
- Poggia polpacci imbottito regolabile in più posizioni;
- Poggia piedi regolabile in altezza e ribaltabili lateralmente;
- · Poggia schiena imbottito ±10cm;
- Poggia schiena regolabile da 0° a 45° gradi con ritorno semiautomatico a molla;
- Seduta ergonomica imbottita ±10cm;
- · Braccioli elevabili ed estraibili in PU nero:
- · Seduta e schienale amovibile in pochi secondi tramite clip di fissaggio;
- Telaio dello schienale fissato tramite C-clip per una rapida pulizia e montaggio;
- · Tessuto in PVC ignifugo;
- Freni di stazionamento su 2 ruote (anteriori o posteriori);
- Peso Max consentito 135 Kg (\*per sedute 40-43-46-48);
- Peso Max consentito 180 Kg (\*per seduta 50);
- Ruote Ø125 (\*per RC325-xx);
- Ruote Ø200 in PU (\*per RC330-xx);
- Ruote posteriori Ø600mm e Ruote anteriori Ø200mm in PU (\*per RC340-xx);
- Ruote posteriori Ø200mm e Ruote anteriori Ø600mm in PU (\*per RC345-xx);
- Temperatura dell'ambiente operativo -20 C° / + 60 C°;
- Conservazione consigliata: Conservare in luogo fresco ed asciutto e comunque sempre lontano da fonti dirette di calore come la luce solare (temp. consigliata tra +10 C° / + 40 C°);
- Resistenza all'accensione: I materiali utilizzati per il rivestimento e l'imbottitura sono stati sottoposti a prova con metodi specificati nella EN1021-1/2;
- Conforme alla UNI EN 12182

#### 15. ACCESSORI

RCA300	Braccioli elevabili in altezza
RCA305	Fianchetti imbottiti
RCA310	Poggiatesta regolabile in altezza
RCA316	Divaricatore regolabile in profondità (LOT 05/2017)
RCA325	Schienale prolungato
RCA330	Pelottine toraciche
RCA340	Seduta piena
RCA350	Kit trasformazione sgancio rapido e ruotini passaggi stretti
RCA120	Asta da flebo regolabile
RCA136	Porta bombola
CAR525	Tavolino sagomato relief
CBR500	Tavolino lineare
RP245	Cintura di sicurezza tipo auto
RP247	Cintura di sicurezza con fibbia a scatto



#### 15.1 Assemblaggio degli accessori

#### RCA310 Poggia testa regolabile in altezza



Come da figure, nelle sedie comode con lotto 04/2017 e superiori, sono previsti degli inserti nello schienale. Quindi con la mano porsi al centro dello schienale andando ad individuare i 4 inserti.

Con un trincetto o un cacciavite rimuovere la similpelle così da poter appoggiare la piastra per il fissaggio del poggia testa e fissare con le viti in dotazione.

#### RCA316 Divaricatore regolabile in profondità (LOT >05/2017)





Sfilare il secchio WC dalla seduta e rimuovere la seduta.

Estrarre i tappini neri dai fori del tubolare orizzontale ed appoggiare sui tubi il sostegno per il divaricatore. Inserire le viti in dotazione, dall'altra parte del tubolare inserire le rondelle a sella e serrare tramite i dadi.

Inserire il divaricatore e scegliere la profondità desiderata fissando il tutto tramite pomello.

#### RCA330 Pelottine toraciche



Rimuovere lo schienale blu e i tappini neri sul tubolare dello schienale

Inserire le viti sui fori quadri del telaio dello schienale. Inserire le rondelle a sella appoggiandole sul tubolare.

Inserire la piastra cromata completa di morsetto. Serrare il tutto tramite i dadi.

Installare come da foto la pelottina toracica sinistra regolando l'altezza desiderata tramite pomello.

Installare la pelottina toracica anche sul fianco destro.

#### 16. GARANZIA

Tutti i prodotti Moretti sono garantiti da difetti di materiale o fabbricazione per un periodo di 2 (due) anni dalla data di vendita del prodotto, salvo eventuali esclusioni e limitazioni specificate di seguito. Questa garanzia non è valida in caso di uso improprio, abuso o modifica del prodotto e per la mancata aderenza alle istruzioni per l'uso. La corretta destinazione d'uso del prodotto è indicata nel manuale d'uso.

Moretti non è responsabile di danni risultanti, di lesioni personali o quant'altro causato o relativo all'installazione e/o all'uso dell'apparecchiatura non scrupolosamente conforme alle istruzioni riportate nei manuali per l'installazione, il montaggio e l'uso. Moretti non garantisce i prodotti Moretti contro danni o difetti nelle seguenti condizioni: calamità naturali, operazioni di manutenzione o riparazione non autorizzate, danni derivanti da problemi dell'alimentazione elettrica (dove prevista), utilizzo di parti o componenti non forniti da Moretti, mancata aderenza alle linee guida e istruzioni per l'uso, modifiche non autorizzate, danni di spedizione (diversa dalla spedizione originale da Moretti), oppure dalla mancata esecuzione della manutenzione così come indicato nel manuale.

Non sono coperti da questa garanzia componenti usurabili se il danno è da imputarsi al normale utilizzo del prodotto.



#### 17. RIPARAZIONI

#### 17.1 Riparazione in garanzia

Nel caso in cui un prodotto Moretti presenti difetti di materiale o fabbricazione durante il periodo di garanzia, Moretti valuterà con il cliente se il difetto del prodotto è coperto dalla garanzia. Moretti, a sua insindacabile discrezione, può sostituire o riparare l'articolo in garanzia, presso un rivenditore Moretti specificato o presso la propria sede. I costi della manodopera relativi alla riparazione del prodotto possono essere a carico di Moretti se si determina che la riparazione ricade nell'ambito della garanzia. Una riparazione o sostituzione non rinnova né proroga la garanzia.

#### 17.2 Riparazione di un prodotto non coperto dalla garanzia

Si può restituire, affinché sia riparato, un prodotto non coperto dalla garanzia solo dopo aver ricevuto autorizzazione preventiva dal servizio clienti Moretti. I costi della manodopera e di spedizione relativi a una riparazione non coperta dalla garanzia saranno completamente a carico del cliente o del rivenditore. Le riparazioni su prodotti non coperti dalla garanzia sono garantite per 6 (sei) mesi, a decorrere dal giorno in cui si riceve il prodotto riparato.

#### 17.3 Prodotti non difettosi

Il cliente sarà avvisato se, dopo avere esaminato e provato un prodotto restituito, Moretti conclude che il prodotto non è difettoso. Il prodotto sarà restituito al cliente e saranno a suo carico i costi di spedizione dovuti alla restituzione.

#### 18. RICAMBI

I ricambi originali Moretti sono garantiti per 6 (sei) mesi a decorrere dal giorno in cui si riceve il ricambio.

#### 19. CLAUSOLE ESONERATIVE

Salvo quanto specificato espressamente in questa garanzia ed entro i limiti di legge, Moretti non offre nessun'altra dichiarazione, garanzia o condizione, espressa o implicita, comprese eventuali dichiarazioni, garanzie o condizioni di commerciabilità, idoneità per uno scopo particolare, non violazione e non interferenza. Moretti non garantisce che l'uso del prodotto Moretti sarà ininterrotto o senza errori. La durata di eventuali garanzie implicite che possano essere imposte dalle norme di legge è limitata al periodo di garanzia, nei limiti delle norme di legge. Alcuni stati o paesi non permettono limitazioni sulla durata di una garanzia implicita oppure l'esclusione o la limitazione di danni accidentali o indiretti in relazione a prodotti per i consumatori. In tali stati o paesi, alcune esclusioni o limitazioni di questa garanzia possono non applicarsi all'utente. La presente garanzia è soggetta a variazioni senza preavviso.