



1937 - 2017

GARANTIE UND ANLEITUNG FÜR CITIPRO SITZE



RUSPA
INNOVATION MANUFACTURING

100% MADE IN ITALY

1	PRODUKTBESCHREIBUNG	1
2	MODELLE	2
3	MATERIALIEN	3
4	GARANTIE UND KUNDENDIENST	4
5	LIEFERUMFANG	4
6	MONTAGE- UND DEMONTAGEANLEITUNG	5
7	REINIGUNG	7
8	REINIGUNG MARKER	7
9	DESINFIZIERUNG	7
10	AUFFRISCHEN UND KRATZER	8
11	HINWEISE	8
12	ENTSORGUNG	8

1. PRODUKTBESCHREIBUNG

Der CITPRO Sitz ist ein modulares System bestehend aus:

- Ober- und Unterteilen mit oder ohne Griff aus Kunststoff oder gebürstetem poliertem, eloxiertem oder lackiertem Aluminium
- Auswechselbarem Sitz und Rückenlehne aus Kunststoff, aus geklebtem Stoff oder gepolstertem Stoff
- Halterung aus Kunststoff oder Aluminium
- Rechte oder linke Armlehne aus Kunststoff
- Bügel aus Kunststoff oder Aluminium
- Seitenabdeckung aus Kunststoff
- USB-Anschluss und LED-Leuchten

(für die Wartung des USB-Anschlusses und der LED-Leuchten wenden Sie sich bitte an den Hersteller)





2. MODELLE

ART DER SITZE	STRUKTUR	OBER-/UNTERTEIL	SITZE/RÜCKENLEHNEN
 Standard Höhe 563 Breite 432 Tiefe 513	Gebürstetes poliertes, eloxiertes, lackiertes Aluminium	PA PA Antibakteriell PA Antimikrobiell Gebürstetes poliertes, eloxiertes, lackiertes Aluminium	PA PA Antibakteriell PA Antimikrobiell Polycarbonat Polyethylen (PE) Gewebe
 PMR Höhe 640 Breite 440 Tiefe 513	Gebürstetes poliertes, eloxiertes, lackiertes Aluminium	PA PA Antibakteriell PA Antimikrobiell Gebürstetes poliertes, eloxiertes, lackiertes Aluminium	PA PA Antibakteriell PA Antimikrobiell Polycarbonat Polyethylen (PE) Gewebe
 Junior Höhe 509 Breite 432 Tiefe 513	Gebürstetes poliertes, eloxiertes, lackiertes Aluminium	PA PA Antibakteriell PA Antimikrobiell Gebürstetes poliertes, eloxiertes, lackiertes Aluminium	PA PA Antibakteriell PA Antimikrobiell Polycarbonat Polyethylen (PE) Gewebe
 Jumbo Höhe 509 Breite 624,5 Tiefe 513	Gebürstetes poliertes, eloxiertes, lackiertes Aluminium	PA PA Antibakteriell PA Antimikrobiell Gebürstetes poliertes, eloxiertes, lackiertes Aluminium	PA PA Antibakteriell PA Antimikrobiell Polycarbonat Polyethylen (PE) Gewebe
 Tip up Höhe 665 Breite 449 Tiefe 513 geöffnet 555 geschlossen 234	Gebürstetes poliertes, eloxiertes, lackiertes Aluminium	PA PA Antibakteriell PA Antimikrobiell Gebürstetes poliertes, eloxiertes, lackiertes Aluminium	PA PA Antibakteriell PA Antimikrobiell Polycarbonat Polyethylen (PE) Gewebe
 Flip Höhe 494 Breite 432 Tiefe 513 geöffnet 430 geschlossen 113	Gebürstetes poliertes, eloxiertes, lackiertes Aluminium	PA PA Antibakteriell PA Antimikrobiell Gebürstetes poliertes, eloxiertes, lackiertes Aluminium	PA PA Antibakteriell PA Antimikrobiell Polycarbonat Polyethylen (PE) Gewebe
 Holz Höhe 563 Breite 432 Tiefe 513	Gebürstetes poliertes, eloxiertes, lackiertes Aluminium	PA PA Antibakteriell PA Antimikrobiell Gebürstetes poliertes, eloxiertes, lackiertes Aluminium	Holz
 Mehrsitzer Höhe 640 Variable Breite Tiefe 513	Gebürstetes poliertes, eloxiertes, lackiertes Aluminium	PA PA Antibakteriell PA Antimikrobiell Gebürstetes poliertes, eloxiertes, lackiertes Aluminium	PA PA Antibakteriell PA Antimikrobiell Polycarbonat Polyethylen (PE) Gewebe

3. MATERIALIEN



PRODUKT	ALUMINIUM	EDELSTAHL	PA	PA ANTIBAKTERIELL	PA ANTIMIKROBIELL	POLYCARBONAT	POLYETHYLEN	HOLZ	GEWEBE
RAHMEN									
	✓								
TEILE AUS KUNSTSTOFF mit oder ohne Griff									
		✓	✓	✓	✓				
TEILE AUS METALL mit oder ohne Griff									
	✓	✓							
SITZE UND RÜCKENLEHNEN für alle Modelle									
			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ARMLEHNEN rechts oder links, nach oben gerichtet									
		✓	✓	✓	✓				
BÜGEL Gangseite									
	✓		✓						
HALTERUNG AUS KUNSTSTOFF speziell für Ober- und Unterteile aus Kunststoff									
		✓	✓	✓	✓				
HALTERUNG AUS METALL speziell für Ober- und Unterteile aus Kunststoff									
	✓		✓						
ABDECKUNG Gangseite									
			✓	✓	✓				
BASIS Wandmontage									
	✓	✓	✓						
ADAPTER nach Maß									
		✓							

4. GARANTIE UND KUNDENDIENST

Vielen Dank, dass Sie sich für unser Produkt entschieden und es gekauft haben und für das Vertrauen, das Sie uns entgegenbringen. Dieses Produkt hat eine Garantie von 24 Monaten ab Lieferdatum, die durch ein vom Hersteller ausgestelltes Dokument (z. B. Rechnung oder Lieferschein, der Ware beigelegt) nachgewiesen wird. Die Garantie gilt für Fabrikationsfehler, für die Qualität der verwendeten Materialien und für die technischen und ästhetischen Eigenschaften, wenn diese von den in den Spezifikationen des Herstellers beschriebenen Merkmalen abweichen.

Im Falle einer Nichtübereinstimmung des bestellten Produkts hat der Verbraucher 60 Tage ab Erhalt der Ware Zeit, um dies mitzuteilen. Die obige Garantie verfällt, wenn das Produkt nicht für den Zweck verwendet wird, für den es entwickelt wurde.

Diese Garantie erstreckt sich nicht auf Eingriffe und/oder Reparaturen und/oder Ersatzteile, die möglicherweise defekt sind:

- Bei Nichtbeachtung der in der mitgelieferten Broschüre enthaltenen Gebrauchs- und Wartungsanweisungen - Bei Nachlässigkeit und Unachtsamkeit bei der Benutzung.
- Bei falscher Montage.
- Bei Wartung oder Reparaturen durch nicht autorisiertes Personal und/oder Verwendung von Nicht-Original-Ersatzteilen.
- Bei Transportschäden, wenn sie nicht von Ruspa Officine S.p.A. durchgeführt wurden, oder Mängel, die auf Ereignisse zurückzuführen sind, die nicht auf Konformitätsmängel des Produkts zurückzuführen sind.

Der Kundendienst ist telefonisch jeden Tag von Montag bis Freitag von 08:00 bis 17:00 Uhr unter der Nummer +39 011-9234111 zu erreichen.

5. LIEFERUMFANG

- Ein Wartungssatz wird mit den Sitzen geliefert.
- 1 Magnetstift zum Herausziehen der Schraubkappen, die die Kopfzeilen sichern
- 1 Torx-Schlüssel zum Entfernen der Befestigungsschrauben
- 2 runde Magnete
- 2 Schraubenabdeckungen

Endkunden stellen wir ein komplettes Wartungskit zur Verfügung. Es aus folgenden Komponenten besteht:

- 1 Magnetstift zum Herausziehen der Schraubkappen, die die Kopfzeilen sichern
- 1 Torx-Schlüssel zum Entfernen der Befestigungsschrauben
- 1 Schleifkissen für die Pflege von gebürstetem Aluminium auch für die Entfernung kleiner Oberflächenkratzer auf der Struktur geeignet
- 2 Antivibrations-Klebestreifen
- 2 runde Magnete
- 2 Schraubenabdeckungen
- 1 Flasche Reinigungsmittel

(Bild 1)

Artikelnr. 6759080



Bild 1

6. MONTAGE- UND DEMONTAGEANLEITUNG



Ziehen Sie die magnetischen Abdeckungen mit dem mitgelieferten Magnetstift heraus.

Eine Seite ist positiv und die andere negativ, drehen Sie den Stift um, um die richtige magnetische Anziehung zu finden. (Bild 2)



Bild 2

Drehen Sie die Torxschrauben mit dem mitgelieferten Schraubenschlüssel heraus und entfernen Sie sie vollständig. (Bild 3)



Bild 3



6. MONTAGE- UND DEMONTAGEANLEITUNG

Ziehen Sie das Oberteil nach oben heraus.
Ziehen Sie Bedarf abwechselnd auf der rechten und der linken Seite, verwenden Sie gegebenenfalls einen weichen Gummihammer. (Bild 4)

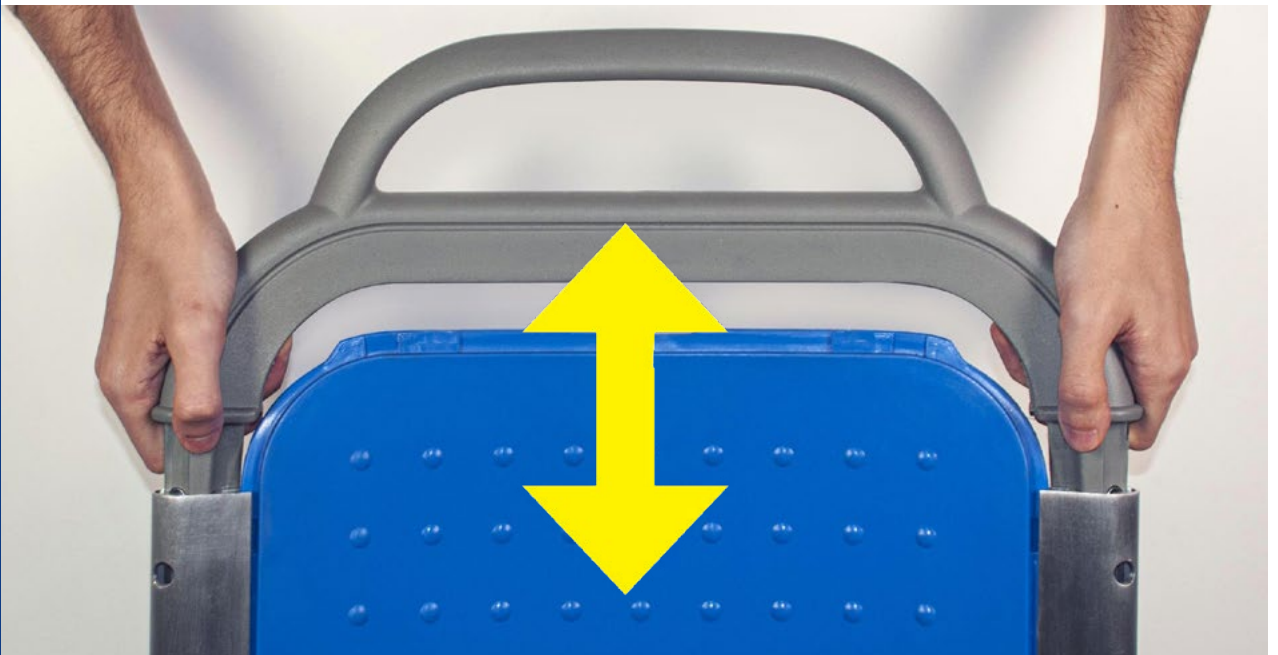


Bild 4

Ziehen Sie dann die Rückenlehne bzw. den Sitz heraus, wodurch der Metallrahmen frei wird. Falls die Anti-Vibrations-Klebestreifen beschädigt sind, ersetzen Sie sie durch die mit dem Set gelieferten. (Bild 5)

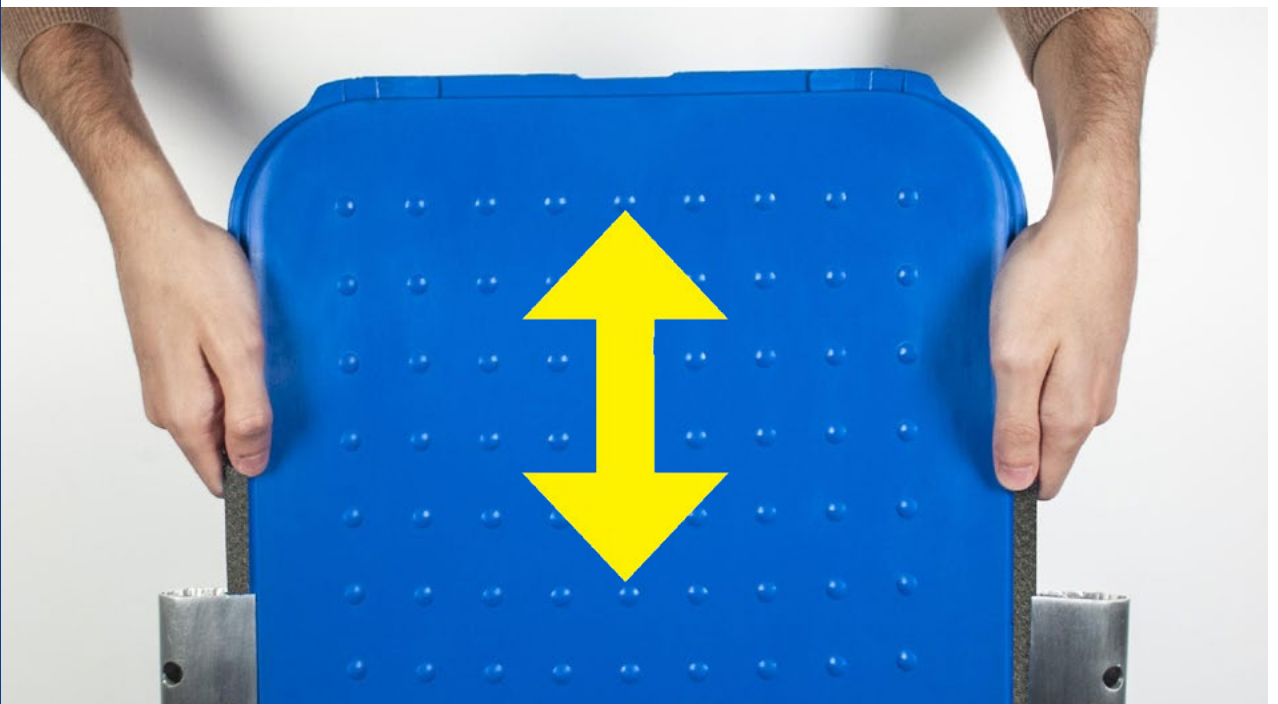


Bild 5

Zum Wiederausammenbau wiederholen Sie die Vorgänge in umgekehrter Reihenfolge.

7. REINIGUNG

Zur Reinigung von Metall-, Kunststoff-, Kunstleder- oder anderen Teilen:

- Verwenden Sie ein herkömmliches Reinigungsmittel auf Seifen und Wasserbasis.
- Es ist immer ratsam, einen Test in weniger sichtbaren Bereichen durchzuführen, bevor mit der vollständigen Reinigung begonnen wird.
- Zur gründlicheren Reinigung wird ein flüssiges, nicht scheuerndes Reinigungsmittel wie beispielsweise Pulimax MA-FRA@ empfohlen.
- Geben Sie das Produkt auf ein sauberes Tuch oder einen Schwamm und reiben Sie solange, bis die Flecken verschwunden sind.
- Wischen Sie mit klarem Wasser nach und trocknen mit einem sauberen Tuch.
- Das Produkt weist eine geringe Toxizität auf, wir empfehlen jedoch die Verwendung von geeignetem Schutz, wie Handschuhe und Maske.



8. REINIGUNG MARKER

- Für hartnäckige Markierungen wie unauslöschliche Marker oder Farben empfehlen wir den Sprühreiniger SF 7063 von LOCTITE@.
- Wischen Sie mit einem sauberen Tuch nach.
- Das Produkt weist eine geringe Toxizität auf, wir empfehlen jedoch die Verwendung von geeignetem Schutz, wie Handschuhe und Maske, (Bild 6)

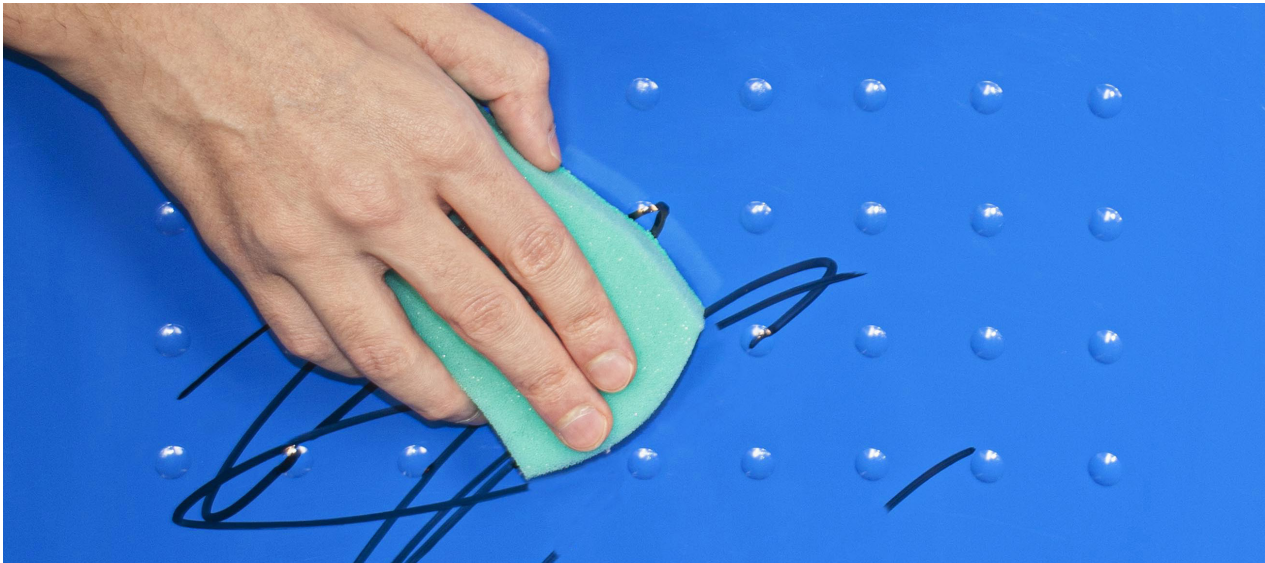


Immagine 6

9. DESINFIZIERUNG

Alle CITIPRO Sitze können mit normalem Ethylalkohol oder mit Desinfektionsmitteln.

- Es ist immer ratsam, einen Test in weniger sichtbaren Bereichen durchzuführen, bevor mit der vollständigen Reinigung begonnen wird.
- Wir empfehlen die Verwendung von geeignetem Schutz, wie Handschuhe und Maske





10. AUFFRISCHEN UND KRATZER

Beim Aluminiumrahmen lässt sich, wenn er nicht lackiert oder eloxiert ist, die ursprüngliche gebürstete Oberfläche wiederherstellen. Dazu beseitigt man durch Reiben mit einem handelsüblichen Reinigungsschwamm die Kratzer und erhält so die ursprüngliche satinierte Optik zurück. Anschließend mit einem normalen Reinigungsmittel reinigen.

Stark beschädigte und nicht wiederherstellbare Metall- oder Kunststoffteile lassen sich leicht austauschen, wie im Kapitel Wartung und Austausch erläutert wird. (Bild 7)



Immagine 7



11. HINWEISE

- Verwenden Sie nur Originalkomponenten und -ersatzteile.
- Verwenden Sie vom Hersteller empfohlene Reinigungs- und Desinfektionsmittel.
- Die Verwendung von nicht konformen Materialien oder Ausrüstungen wird nicht empfohlen, wie zum Beispiel:
 - Dampf mit Temperaturen über 100 °C
 - Bleichmittel, Säuren, Farbverdünner
 - Schleifpasten oder Schleifpapier, die die Sitzoberflächen ernsthaft beschädigen könnten

Ruspa Officine S.p.A. übernimmt keine Haftung für Personen- oder Sachschäden, die durch Nichtbeachtung dieser Hinweise und Anleitungen entstehen. In diesen Fällen erlischt die Garantie



12. ENTSORGUNG

Der CITIPRO Sitz ist modular und daher leicht zu zerlegen. Der Sitz kann vollständig oder mit einfachen Handgriffen recycelt werden, da jedes seiner Elemente zu mehr als 90 % aus einem einzigen Material besteht. Nur die Modelle mit gepolsterten Sitzen benötigen eine genauere Trennung, da sie aus Kunststoff, Schaumstoff und Polsterung bestehen, so dass die Einzelteile recycelt oder entsorgt werden können.