



1937 - 2017

## GARANZIA E ISTRUZIONI SEDILE CITIPRO



**RUSPA**  
INNOVATION MANUFACTURING

100% MADE IN ITALY



1	DESCRIZIONE PRODOTTO	1
2	MODELLI	2
3	MATERIALI	3
4	GARANZIA E ASSISTENZA	4
5	KIT IN DOTAZIONE	4
6	ISTRUZIONI MONTAGGIO E SMONTAGGIO	5
7	PULIZIA	7
8	PULIZIA ATTI VANDALICI	7
9	IGIENIZZAZIONE	7
10	LUCIDATURA E GRAFFI	8
11	AVVERTENZE	8
12	SMALTIMENTO	8

## 1. DESCRIZIONE PRODOTTO

Il sedile CITPRO è un sistema modulare composto da:

- Testate con o senza maniglia in plastica o alluminio spazzolato, lucidato, verniciato o anodizzato
- Seduta e schienale intercambiabili in plastica, tessuto incollato o tessuto imbottito
- Supporto colonna in plastica o alluminio
- Bracciolo destro o sinistro in plastica
- Cale-anche in plastica o alluminio
- Carter laterale in plastica
- Presa USB e luci a LED  
(per la manutenzione della presa USB e luci a LED contattare il costruttore)





## 2. MODELLI

TIPOLOGIA SEDILI	STRUTTURA	TESTATE SUP./INF.	SEDUTE/SCHIENALI
 Standard altezza 563 larghezza 432 profondità 513	Alluminio spazzolato lucidato, verniciato anodizzato	PA PA Antibatterico PA Antimicrobico Alluminio spazzolato lucidato, verniciato anodizzato	PA PA Antibatterico PA Antimicrobico Policarbonato Polietilene (PE) Tessuto
 PMR altezza 640 larghezza 440 profondità 513	Alluminio spazzolato lucidato, verniciato o anodizzato	PA PA Antibatterico PA Antimicrobico Alluminio spazzolato lucidato, verniciato o anodizzato	PA PA Antibatterico PA Antimicrobico Policarbonato Polietilene (PE) Tessuto
 Junior altezza 509 larghezza 432 profondità 513	Alluminio spazzolato lucidato, verniciato o anodizzato	PA PA Antibatterico PA Antimicrobico Alluminio spazzolato lucidato, verniciato o anodizzato	PA PA Antibatterico PA Antimicrobico Policarbonato Polietilene (PE) Tessuto
 Jumbo altezza 509 larghezza 624,5 profondità 513	Alluminio spazzolato lucidato, verniciato o anodizzato	PA PA Antibatterico PA Antimicrobico Alluminio spazzolato lucidato, verniciato o anodizzato	PA PA Antibatterico PA Antimicrobico Policarbonato Polietilene (PE) Tessuto
 Tip up altezza 665 larghezza 449 profondità aperto 555 chiuso 234	Alluminio spazzolato lucidato, verniciato o anodizzato	PA PA Antibatterico PA Antimicrobico Alluminio spazzolato lucidato, verniciato o anodizzato	PA PA Antibatterico PA Antimicrobico Policarbonato Polietilene (PE) Tessuto
 Flip altezza 494 larghezza 432 profondità aperto 430 chiuso 113	Alluminio spazzolato lucidato, verniciato o anodizzato	PA PA Antibatterico PA Antimicrobico Alluminio spazzolato lucidato, verniciato o anodizzato	PA PA Antibatterico PA Antimicrobico Policarbonato Polietilene (PE) Tessuto
 Legno altezza 563 larghezza 432 profondità 513	Alluminio spazzolato lucidato, verniciato o anodizzato	PA PA Antibatterico PA Antimicrobico Alluminio spazzolato lucidato, verniciato o anodizzato	Legno
 Multiposto altezza 640 larghezza variabile profondità 513	Alluminio spazzolato lucidato, verniciato anodizzato	PA PA Antibatterico PA Antimicrobico Alluminio spazzolato lucidato, verniciato anodizzato	PA PA Antibatterico PA Antimicrobico Policarbonato Polietilene (PE) Tessuto

# 3. MATERIALI



PRODOTTO	ALLUMINIO	ACCIAIO/INOX	PA	PA ANTIBATTERICO	PA ANTIMICROBICO	POLICARBONATO	POLIETILENE	LEGNO	TESSUTO
<b>TELAIO</b>									
	✓								
<b>TESTATE PLASTICA con o senza maniglia</b>									
		✓	✓	✓	✓				
<b>TESTATE METALLO con o senza maniglia</b>									
	✓	✓							
<b>SEDUTE E SCHIENALI per tutti i modelli</b>									
			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>BRACCIOLI destri o sinistri con ribaltamento verso l'alto</b>									
		✓	✓	✓	✓				
<b>CALE-ANCHE lato corridoio</b>									
	✓		✓						
<b>SUPPORTO COLONNA PLASTICA specifico per testate in plastica</b>									
		✓	✓	✓	✓				
<b>SUPPORTO COLONNA METALLICO specifico per testate in metallo</b>									
	✓		✓						
<b>CARTER lato corridoio</b>									
			✓	✓	✓				
<b>BASAMENTI con fissaggio a parete</b>									
	✓	✓	✓						
<b>ADATTATORI su misura</b>									
		✓							



## 4. GARANZIA E ASSISTENZA

Vi ringraziamo per aver scelto e acquistato il nostro prodotto e per la fiducia accordataci. Questo prodotto ha una garanzia di 24 mesi dalla data di consegna comprovata da un documento rilasciato dal produttore (esempio documento o bolla di trasporto allegato alla merce). La garanzia è valida per eventuali difetti di produzione, nella qualità dei materiali utilizzati e nelle caratteristiche tecniche ed estetiche se sono diverse da quanto descritto nelle specifiche del produttore.

In caso di non conformità del prodotto ordinato, il consumatore avrà 60 gg dal ricevimento merce per denunciare l'anomalia.

La suddetta garanzia decade in caso il prodotto non venga utilizzato per l'uso per il quale esso è concepito.

Non sono coperte dalla presente garanzia gli interventi e/o riparazioni e/o le eventuali parti di ricambio che dovessero risultare difettose a causa di:

- Mancata osservanza delle istruzioni per l'uso e la manutenzione riportate nel libretto in dotazione
- Negligenza e trascuratezza d'uso
- Errata installazione
- Manutenzione o riparazioni operate da personale non autorizzato e/o utilizzo di ricambi non originali
- Danni di trasporto, qualora non sia stato eseguito da parte di Ruspa Officine S.p.A. o difetti causati da eventi che non sono attribuibili a difetti di conformità del prodotto.

Il Centro Assistenza è garantito telefonicamente tutti i giorni dal lunedì al venerdì dalle ore 08:00 alle 17:00 al numero +39/011-9234111.



## 5. KIT IN DOTAZIONE

Insieme ai sedili viene fornito un kit di manutenzione così composto.

- 1 penna magnetica per l'estrazione dei coperchi delle viti che fissano le testate
- 1 chiave Torx per lo smontaggio delle viti di fissaggio
- 2 calamite tonde
- 2 coperchi coprivite

A disposizione per cliente finale forniamo un kit manutenzione completo composto da:

- 1 penna magnetica per l'estrazione dei coperchi delle viti che fissano le testate
  - 1 chiave Torx per lo smontaggio delle viti di fissaggio
  - 1 paglietta abrasiva per la manutenzione dell'alluminio spazzolato adatta all'eliminazione di piccoli graffi superficiali della struttura
  - 2 strisce adesive antivibranti
  - 2 calamite tonde
  - 2 coperchi coprivite
  - 1 flacone detergente
- (Immagine 1)

Cod. 6759080



Immagine 1

## 6. ISTRUZIONI MONTAGGIO E SMONTAGGIO



Estrarre i coperchi calamitati del terminale con la penna magnetica in dotazione. Un lato è di carica positiva e l'altro negativa, capovolgere la penna per trovare l'attrazione magnetica corretta. (Immagine 2)



Immagine 2

Svitare le viti torks con l'apposita chiave in dotazione ed estrarle completamente. (Immagine 3)



Immagine 3



## 6. ISTRUZIONI MONTAGGIO E SMONTAGGIO

Estrarre il terminale tirando verso l'alto. Eventualmente alternare una trazione dal lato sinistro e una dal lato destro utilizzando delicatamente un martello di gomma anti urto. (Immagine 4)

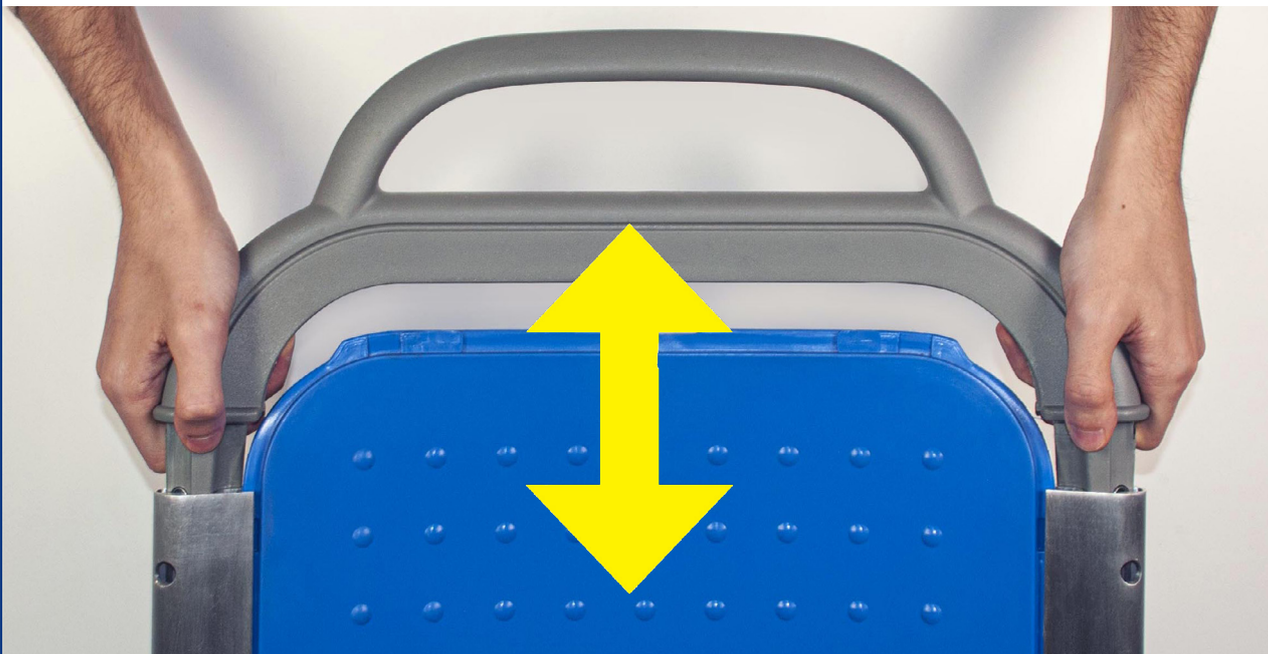


Immagine 4

Estrarre tirando verso l'esterno lo schienale o la seduta liberando così la struttura metallica. In caso di danneggiamento delle strisce antivibranti sostituirle con i ricambi in dotazione al kit. (Immagine 5)

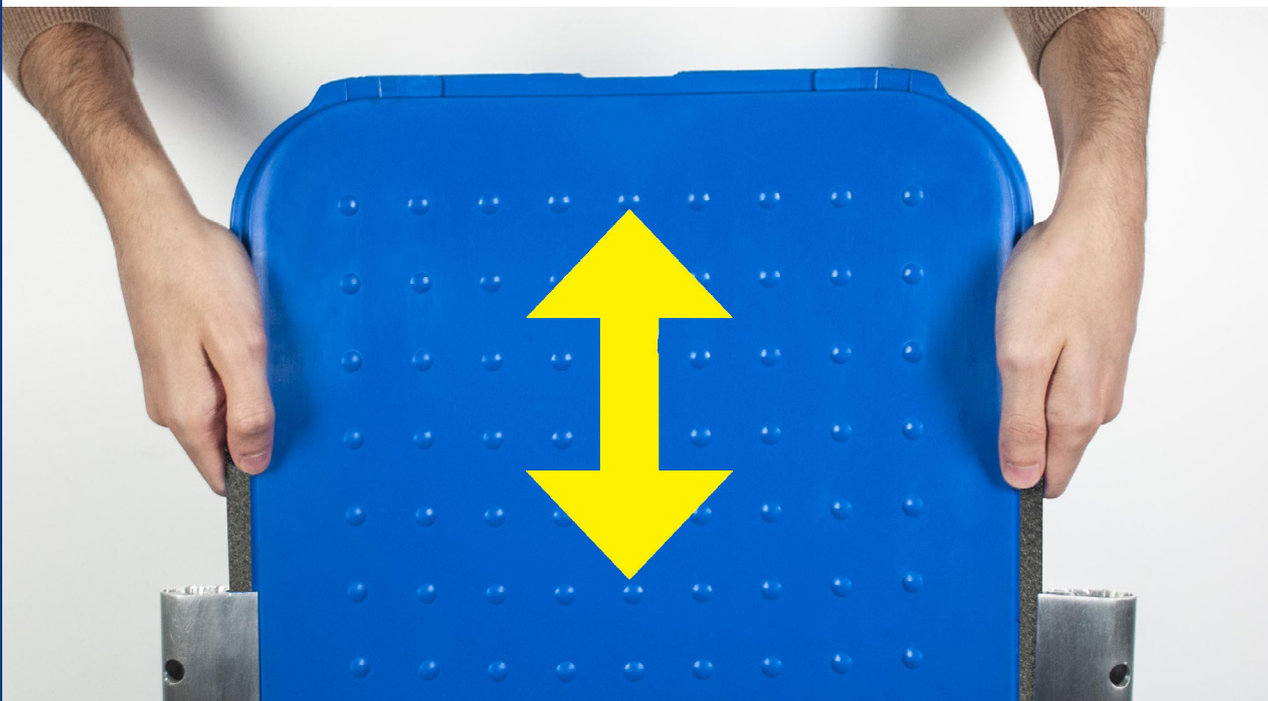


Immagine 5

Per il rimontaggio ripetere le operazioni in sequenza inversa.

## 7. PULIZIA

- Per la pulizia delle parti in metallo, plastica, materiali similpelle o altri:
- Utilizzare un tradizionale prodotto per la pulizia, a base di acqua e sapone
- Si consiglia sempre una prova in zone meno visibili prima di iniziare la pulizia totale
- Per una pulizia più profonda si consiglia un detersivo liquido non abrasivo del tipo Pulimax MA-FRA®
- Versare il prodotto su un panno pulito o spugna e strofinare fino all'eliminazione delle macchie
- Sciacquare e pulire con un panno asciutto
- Il prodotto ha un basso livello di tossicità, si consiglia l'utilizzo di adeguate protezioni, guanti e mascherina.



## 8. PULIZIA ATTI VANDALICI

- Per segni più tenaci tipo pennarelli indelebili o vernici, si consiglia il cleaner spray SF 7063 della LOCTITE®
- Pulire con un panno asciutto
- Il prodotto ha un basso livello di tossicità, si consiglia l'utilizzo di adeguate protezioni, guanti e mascherina.  
(Immagine 6)

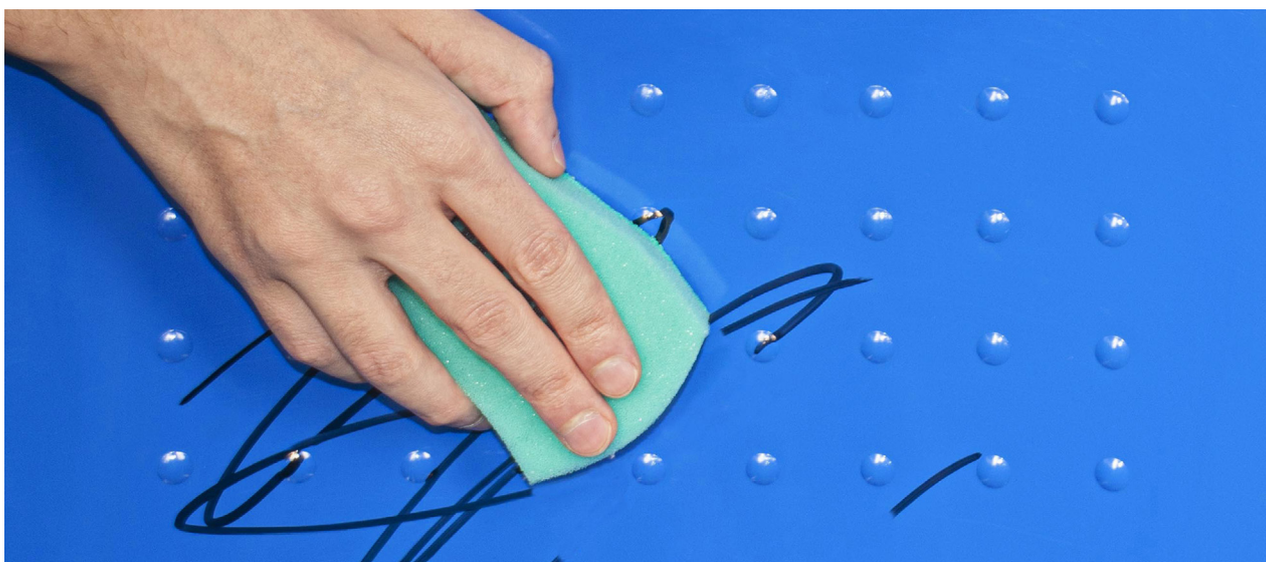


Immagine 6

## 9. IGIENIZZAZIONE

- Tutti i sedili CITIPRO possono essere disinfettati con normale alcol etilico, o con prodotti disinfettanti (anche i componenti in PA antibatterico e PA antimicrobico)
- Si consiglia sempre di fare una prova in zone meno visibili, prima di iniziare la pulizia totale
- Si consiglia l'utilizzo di adeguate protezioni, guanti e mascherina





## 10. LUCIDATURA E GRAFFI

La struttura in alluminio quando non è verniciata o anodizzata può riacquistare l'originale finitura spazzolata mediante l'utilizzo della speciale spugna abrasiva del tipo Scotchbrite™ 3M a grana media che, con adeguata strofinatura cancella le graffiature ripristinando l'originale satinatura. Pulire poi con un normale detergente. Le parti metalliche o plastiche fortemente danneggiate e non più recuperabili possono essere facilmente sostituite, come spiegato nel capitolo manutenzione e sostituzione. (Immagine 7)



Immagine 7



## 11. AVVERTENZE

- Utilizzare solo componenti e parti di ricambio originali
- Utilizzare liquidi per la pulizia e igienizzanti consigliati dal produttore
- Si sconsiglia l'uso di materiali o apparecchiature non conformi ad esempio:
  - Vapore con temperature superiori ai 100°
  - Candeggine, acidi, diluenti per vernici
  - Paste abrasive o carte smerigliate che potrebbero danneggiare fortemente le superfici del sedile.

La Ruspa Officine S.p.A. declina ogni responsabilità per eventuali danni a persone o cose causati dal non rispetto delle presenti avvertenze e istruzioni. In questi casi la garanzia verrà invalidata.



## 12. SMALTIMENTO

Il sedile CITIPRO è modulare quindi facilmente smontabile. In fase di smaltimento può essere riciclato totalmente o con semplici azioni, in quanto ogni suo elemento è composto per oltre il 90% di un unico materiale. Solo i modelli con sedute imbottite, necessitano una separazione più accurata in quanto composti da plastica, gomma piuma e rivestimenti, in modo che le singole parti possano essere riciclate o smaltite.