

02. RICAMBI





LEGENDA

in questa sezione troverai

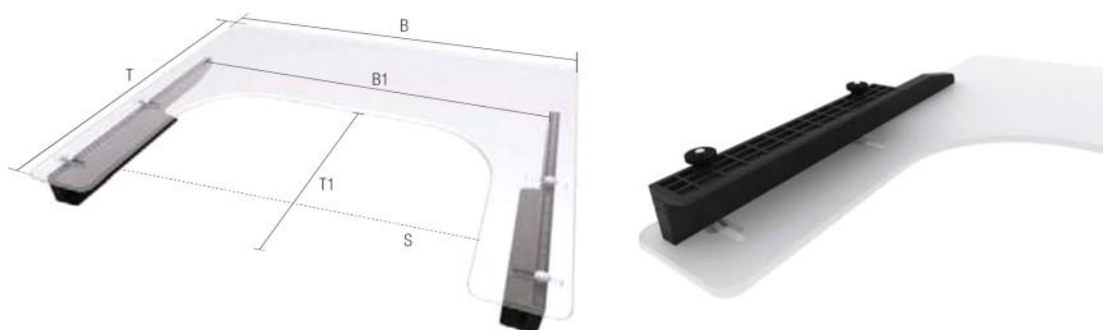
-  larghezza
-  larghezza regolabile
-  profondità / lunghezza
-  profondità / lunghezza regolabile
-  altezza / spessore
-  altezza / spessore regolabile
-  diametro interno
-  diametro esterno
-  larghezza battistrada ruota
-  diametro ruota (mm)
-  Bar
-  colore
-  profilo
-  larghezza interna copertura
-  larghezza base del cerchio
-  peso



Disponibile video dal canale YouTube Allmobility



Tavolino in plastica trasparente



Costruito in PET trasparente, dotato di ottima resistenza. Spessore 8 mm. Sistema di fissaggio a slitta sotto i braccioli. Spessore slitte e larghezza regolabili, per adattarsi a varie misure di larghezza di seduta della carrozzina o a diverse dimensioni dei braccioli. (Idoneo per carrozzine con spessore massimo braccioli di 30 mm). Fissaggio delle slitte tramite pratici pomelli con interposizione di rondelle zigrinate antisvitamento che garantiscono l'efficacia e la sicurezza del fissaggio al bracciolo. Per questa operazione non è necessario usare utensili o chiavi. Nota: è sconsigliato montare il tavolino su carrozzine aventi braccioli più corti di 230 mm. In questo caso non è garantita la solidità del tavolino stesso.

Codice articolo	Descrizione	↔ B	↔ B1	↗ T	↗ T1	↑ spessore	↔ S (seduta)
RI TPL1	Tavolino in plastica trasparente - misura 1	600 mm	480-560 mm	570 mm	300 mm	8 mm	380-460 mm
RI TPL2	Tavolino in plastica trasparente - misura 2	675 mm	560-640 mm	570 mm	300 mm	8 mm	460-540 mm

Tavolino in plastica trasparente con bordo

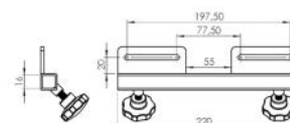
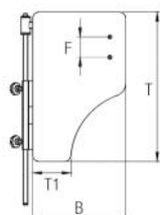


Le caratteristiche di questo tavolino sono le medesime del tavolino PET trasparente, lo spessore di 5 mm garantisce una buona resistenza alla rottura. Il bordo di 41 mm facilita l'utilizzo del tavolino da parte dell'utente. Facile da montare con medesimo sistema del tavolino senza bordo.

Codice articolo	Descrizione	↔ B	↔ B1	↗ T	↗ T1	↑ spessore	↔ S (seduta)
RI TPLB	Tavolino in plastica trasparente con bordo	650 mm	505-595 mm	550 mm	230 mm	5 mm	380-480 mm



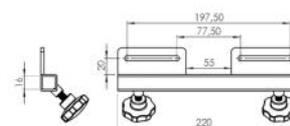
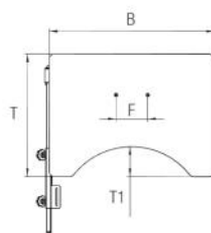
Tavolino ribaltabile "EMI"



Tavolino per carrozzina in PET trasparente, nella versione per utenti emiplegici, è dotato di braccetto ribaltabile che consente di fissarlo indifferentemente sul bracciolo destro e sinistro. Lo spessore di 8 mm garantisce un'ottima resistenza. Attacco regolabile rispetto alla profondità della seduta.

Codice articolo	Descrizione	↔ B	↗ T	↔ T1	↑ spessore	F
Ri TPEMI	Tavolino ribaltabile EMI	295 mm	480 mm	220 mm	8 mm	65 mm

Tavolino ribaltabile intero



Tavolino per carrozzina in PET trasparente, nella versione intera, è dotato di braccetto ribaltabile che consente di fissarlo indifferentemente sul bracciolo destro e sinistro. Lo spessore di 8 mm garantisce un'ottima resistenza. Attacco regolabile rispetto alla profondità della seduta.

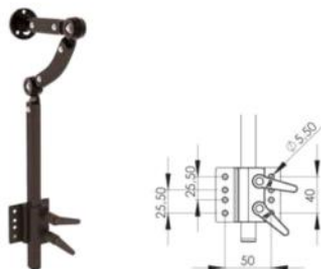
Codice articolo	Descrizione	↔ B	↗ T	↔ T1	↑ spessore	F
Ri TPRIBALT	Tavolino ribaltabile intero	600 mm	450 mm	100 mm	8 mm	115 mm



RICAMBI
Accessori

Supporti per poggia testa

Supporto poggia testa con duplice inclinazione



Codice articolo	Descrizione
RISUP3 2.0	Supporto poggia testa in alluminio nero c/duplice inclinazione

Supporto poggia testa in **alluminio nero applicabile sullo schienale di carrozzine rigide basculanti, manuali o elettroniche**. Il supporto ha una **lunghezza totale di 35 cm**, nel montaggio viene prescelta l'altezza sulla base delle dimensioni della carrozzina ed alle esigenze dell'utente. Fornito con piastra e viti di fissaggio allo schienale. La particolarità di questo supporto è rappresentata dalla presenza di **due snodi regolabili** che forniscono la possibilità di una duplice calibrazione dell'inclinazione del poggia testa.

Riconducibile per omogeneità funzionale al codice nomenclatore 18.09.39.027 a discrezione del medico prescrittore. Questo articolo va abbinato ai poggia testa codici: RIPC 7, RIPC 8 e RIPAPERU.

Supporto poggia testa con raccordo sferico multiregolabile

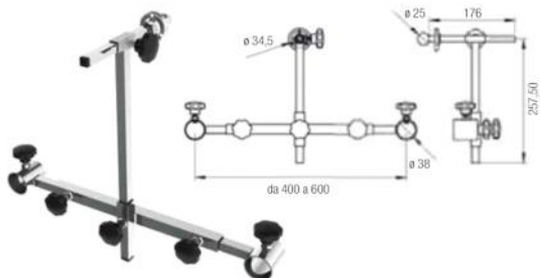


Codice articolo	Descrizione
RISUP4 2.0	Supporto poggia testa in alluminio nero c/raccordo sferico multiregolabile

Supporto poggia testa in **alluminio nero applicabile sullo schienale di carrozzine rigide basculanti, manuali o elettroniche**. Il supporto ha una **lunghezza totale di 40 cm**, nel montaggio viene prescelta l'altezza sulla base delle dimensioni della carrozzina ed alle esigenze dell'utente. Fornito con piastra e viti di fissaggio allo schienale. La caratteristica principale di questo supporto è la possibilità di **regolare totalmente, in modo "tri-dimensionale"**, la posizione del poggiatesta (totalmente orientabile), sia in inclinazione che in profondità, grazie al **raccordo sferico multiregolabile**.

Riconducibile per omogeneità funzionale al codice nomenclatore 18.09.39.027 a discrezione del medico prescrittore. Questo articolo va abbinato ai poggia testa codici: RIPC 7, RIPC 8 e RIPAPERU.

Supporto poggia testa per carrozzine pieghevoli



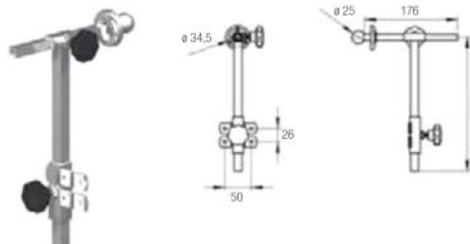
Codice articolo	Descrizione
RISUP 1	Supporto poggia testa per carrozzine manuali pieghevoli

Supporto per poggia testa **regolabile in altezza in acciaio cromato**. Applicabile sulle manopole di spinta delle **carrozzine manuali ed elettroniche**. Interasse tubi da 400 a 600mm. **Regolabile in altezza e profondità**. Attacco del poggiatesta con sistema sferico (che garantisce una eccellente solidità) facile da **posizionare**. Se montato su **carrozzine pieghevoli** questo supporto irrigidisce la struttura dello schienale evitando così la deformazione della tela dello schienale stesso.

Dotato di pratici pomelli per la veloce e pratica estrazione del supporto.

Riconducibile per omogeneità funzionale al codice nomenclatore 18.09.39.027 a discrezione del medico prescrittore. Questo articolo va abbinato ai poggia testa codici: RIPC 7, RIPC 8 e RIPAPERU.

Supporto poggia testa per schienali rigidi



Codice articolo	Descrizione
RISUP 2	Supporto poggia testa per schienali rigidi

Supporto poggiatesta applicabile su **carrozzine rigide basculanti, manuali o elettroniche purché dotate di schienale con supporto rigido metallico**. Per fissare il supporto allo schienale è necessario predisporre 4 fori da 6mm sullo schienale stesso usando la piastrina come riferimento per la foratura. Dotato di pratici **pomelli** per la veloce e pratica regolazione del supporto.

Riconducibile per omogeneità funzionale al codice nomenclatore 18.09.39.027 a discrezione del medico prescrittore. Questo articolo va abbinato ai poggia testa codici: RIPC 7, RIPC 8 e RIPAPERU.



RICAMBI
Accessori

Poggia testa

Poggia testa forma a "X"



Poggia testa in poliuretano morbido, lavabile, con struttura interna in materiale metallico modellabile per variare la larghezza delle alette di contenimento laterali secondo le esigenze. **Adatto al contenimento del capo senza pregiudicare il campo visivo laterale.** Attacco posteriore con alloggiamento sferico regolabile in numerose posizioni.

Codice articolo	Descrizione
RIPX 8	Poggia testa forma a "X"

Poggia testa forma a "C"



Poggia testa in poliuretano morbido lavabile, con struttura metallica interna che lo irrigidisce. Forma a "C". Attacco posteriore con alloggiamento sferico regolabile in numerose posizioni.

Codice articolo	Descrizione
RIPC 7	Poggia testa forma a "C"

Poggia testa forma a "C" aperta



Poggia testa in poliuretano morbido con struttura metallica interna e forma a "C aperta" (rispetto al poggia testa con forma a "C" gode di una minor sagomatura che per alcuni utenti può consentire dei movimenti "lateral" del capo). **Attacco posteriore con alloggiamento sferico per una pluri-regolazione dell'inclinazione.** Il poggia testa presenta una lieve angolazione interna per un miglior posizionamento del capo dell'utente.

Codice articolo	Descrizione
RIPC APERTA	Poggia testa forma a "C" aperta

Poggia testa con supporto per montaggio su manopole



Poggiatesta imbottito con supporto richiudibile adatto al montaggio sulle manopole schienale delle carrozzine pieghevoli, con diametro dei tubi schienale 25 mm, per larghezza di seduta da 40 cm a 55 cm. Poggiatesta sfoderabile. Supporti laterali regolabili in larghezza.

Codice articolo	Descrizione
RIPOGG 1	Poggia testa con supporto per montaggio su manopole



RICAMBI
Accessori

Pelotte toracali, divaricatore, braccioli

Pelotta toracale



Codice articolo	Descrizione	↔	↑
RIP 165x100	Pelotta toracale dimensioni 165x100 mm	165 mm	100 mm
RIP 235x150	Pelotta toracale dimensioni 235x150 mm	235 mm	150 mm

Pelotta toracale con inserto in alluminio. Attacco sferico regolabile. Disponibili in due diverse versioni con differenti dimensioni.

Attacco pelotta toracale

- ↗ asta
95 mm
165 mm
- ∅ per tubi
schienale
25 mm



Codice articolo	Descrizione
RIAT 95	Attacco pelotta toracale lunghezza asta 95 mm
RIAT 165	Attacco pelotta toracale lunghezza asta 165 mm

Attacchi ruotabili, fissaggio a morsetto in alluminio. Lunghezza asta 95 mm o 165 mm. Per pelotte RIP 165x100.

Cuneo divaricatore per carrozzina

- ↖ S 93 mm
- ↖ S 66 mm
- ↖ S 90 mm
- ↖ M 113 mm
- ↖ M 82 mm
- ↖ M 100 mm
- ↖ L 128 mm
- ↖ L 915 mm
- ↖ L 100 mm



Codice articolo	Descrizione
RICUNEO S	Cuneo divaricatore per carrozzina misura S
RICUNEO M	Cuneo divaricatore per carrozzina misura M
RICUNEO L	Cuneo divaricatore per carrozzina misura L

Il cuneo divaricatore per carrozzina è un cilindro imbottito che, posto nella parte anteriore del sedile della carrozzina (all'altezza dei condili femorali), garantisce il mantenimento della corretta distanza tra le due cosce. Disponibile in tre diverse misure S, M, L.

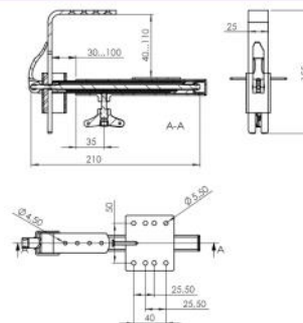
Attacco ribaltabile per cuneo divaricatore

- ↖ B 80 mm
- ↖ B 160 mm
- ↖ alla seduta
40-110 mm
- ↖ morsetto fiss.
50 mm
- ↖ 50 mm



Codice articolo	Descrizione
RIATCUNEO8	Attacco ribaltabile per cuneo lunghezza 8 cm
RIATCUNEO16	Attacco ribaltabile per cuneo lunghezza 16 cm

Attacco per cuneo che consente di regolare in profondità ed in altezza il divaricatore in base alle esigenze dell'utente. Il particolare design dell'attacco permette di spostare rapidamente il cuneo in modo che non rappresenti un ostacolo per il trasferimento dell'utente dalla carrozzina. L'attacco va installato sotto la seduta della carrozzina attraverso otto fori di fissaggio per viti. Disponibile nelle versioni con attacco dalla lunghezza di 8 cm oppure di 16 cm.



Braccioli per carrozzina

Bracciolo con profilo concavo



- ↔ 120 mm
- ↗ 350 mm

Codice articolo	Descrizione
RIBR 1	Bracciolo dimensioni 350x120 mm

Bracciolo con profilo concavo in poliuretano morbido con inserti in legno. Interasse fori 150 mm. Boccola M6.

Bracciolo in poliuretano morbido



- ↔ 50 mm
- ↗ 235 mm

Codice articolo	Descrizione
RIBR 2	Bracciolo dimensioni 235x50 mm

Bracciolo in poliuretano morbido con inserti in legno. Interasse fori 129 mm. Boccola M5. Ricambio per carrozzine standard.

Bracciolo lungo in poliuretano morbido



- ↔ 50 mm
- ↗ 370 mm

Codice articolo	Descrizione
RIBR 3	Bracciolo dimensioni 370x50 mm

Bracciolo in poliuretano morbido con inserti in legno. Interasse fori 240 mm. Boccola M5. Ricambio per carrozzine standard.



RICAMBI
Accessori

Supporti piedi, manopole, cuscinetti/boccole

Supporti per piedi

Supporti per piedi

↗ 236 mm
↓ 6 mm
2 pz



Codice articolo	Descrizione
RIPED	Coppia di supporti per piede con fori di fissaggio

Supporti per piedi large

↗ 286 mm
↗ 329 mm
← min. 108 mm
← max. 141 mm
↓ posteriore 50 mm
2 pz



Codice articolo	Descrizione
RIPED L28	Coppia di supporti per piedi large - lunghezza 28 cm
RIPED L33	Coppia di supporti per piedi large - lunghezza 33 cm

Pedana poggia piede

↔ 153 mm
↗ 140 mm
⊙ 22 mm



Codice articolo	Descrizione
RIPED 2	Pedana per piede da inserire nel tubo carrozzina

Supporto in plastica per piedi. Presenta due fori di fissaggio del diametro di 8 mm e quattro asole. Disponibile nella versione dalla lunghezza di 23,6 cm, 28 cm oppure 33 cm.

Pedana per l'appoggio del piede in plastica da inserire nel telaio di diametro 22 mm.

Spugna porosa per braccioli

↗ 680 mm
⊙ 22 mm



Codice articolo	Descrizione
RISP	Spugna porosa per braccioli tubolari

Spugna porosa per braccioli tubolari.

Spugna liscia per braccioli

↗ 680 mm
⊙ 22 mm



Codice articolo	Descrizione
RISPLISCIA	Spugna liscia per braccioli tubolari

Spugna liscia per braccioli tubolari.

Sostegno per polpacci

↔ 700 mm
↓ 50 mm



Codice articolo	Descrizione
RIPOL	Sostegno polpacci

Per carrozzine seduta 340-430 mm.

Manopole

Manopola anatomica in plastica

↗ 125 mm
⊙ 22 mm



Codice articolo	Descrizione
RIMA 1	Manopola anatomica in plastica

Anche per deambulatori.

Manopola in plastica confort

↗ 110 mm
⊙ 22 mm



Codice articolo	Descrizione
RIMA 2	Manopola in plastica confort

Anche per deambulatori.

Manopola ergonomica in plastica

↗ 120 mm
⊙ 22 mm



Codice articolo	Descrizione
RIMA 3	Manopola ergonomica in plastica

Anche per deambulatori.

Cuscinetti

	Codice articolo	⊙	⊙	↑	Descrizione
	RIK 2	22 mm	8 mm	7 mm	Cuscinetto per ruote anteriori.
	RIK 3	28 mm	12 mm	8 mm	Cuscinetto per ruote posteriori e asse forcella.
	RIK 4	32 mm	12 mm	10 mm	Cuscinetto per ruote posteriori, carrozzine standard.
	RIK 5	28,6 (1,1/8") mm	12,7 (1/2") mm	8 mm	Cuscinetto per ruote posteriori, carrozzine Kuschall, Sopur, Quickie, Progeo.
	RIK 6	28 mm	1/2"	10 mm	Ricambio per ruote posteriori superleggere Progeo.

Boccole, leve filettate, pomelli femmina

Codice articolo	Descrizione
RIB 3	Boccola 3 mm
RIB 5	Boccola 5 mm
RIB 12	Boccola 12 mm

Codice articolo	Descrizione	Codice articolo	Descrizione
RIFL 6x15	Leva filettata 6x15 mm	RIPOMFEM 6x50	Pomello femmina misura 6x50 mm
RIFL 6x25	Leva filettata 6x25 mm	RIPOMFEM 6x75	Pomello femmina misura 6x75 mm
RIFL 8x20	Leva filettata 8x20 mm	RIPOMFEM 8x75	Pomello femmina misura 8x75 mm
RIFL 8x40	Leva filettata 8x40 mm	RIPOMFEM 10x92	Pomello femmina misura 10x92 mm



RICAMBI
Accessori

Freni e prolunghe

Freni

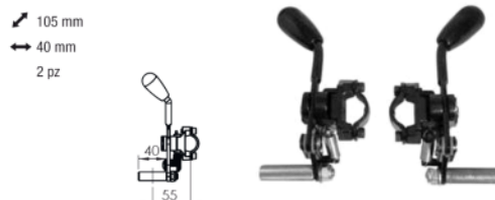
Freni per carrozzina con morsetti in acciaio



Codice articolo	Descrizione
RIFRECARR 22	Coppia di freni in alluminio con morsetti in acciaio per carrozzina telaio 22 mm
RIFRECARR 25	Coppia di freni in alluminio con morsetti in acciaio per carrozzina telaio 25 mm

Freni di stazionamento per carrozzina, realizzati in alluminio (color argento). I freni sono disponibili con morsetti di fissaggio in acciaio per installazione su carrozzine dal telaio di 22 mm oppure da 25 mm.

Freni per carrozzina con morsetti in alluminio nero



Codice articolo	Descrizione
RIFREMOR22NR	Coppia di freni in alluminio con morsetti di fissaggio per carrozzina telaio 22 mm

Freni di stazionamento per carrozzina, realizzati in alluminio anodizzato nero e comprensivi di morsetto per il fissaggio al telaio. I freni sono universali ed applicabili su carrozzine standard con telaio del diametro di 22 mm.

Freni per carrozzina in alluminio nero



Codice articolo	Descrizione
RIFRE ALLUM25	Coppia di freni in alluminio nero per carrozzina telaio 25 mm (morsetto nero)
RIFRE ALLUM22	Coppia di freni in alluminio nero per carrozzina telaio 22 mm (morsetto argento)

Freni di stazionamento per carrozzina in alluminio nero. I freni sono universali ed applicabili su carrozzine standard. Fornito con morsetto di fissaggio in alluminio nero per carrozzine di telaio 25 mm oppure con morsetto in acciaio argentato per telai da 22 mm.

Morsetti di fissaggio diametro 22 mm e 25 mm



Codice articolo	Descrizione
RI MORS22	Coppia di morsetti grigi per tubi diametro 22 mm
RI MORS25	Coppia di morsetti neri per tubi diametro 25 mm

Prolunghe

Freno per deambulatore



Codice articolo	Descrizione
RIFRE	Freno per deambulatore

Adatto a ogni deambulatore standard. Funzione Lock per stazionare il deambulatore. Su richiesta disponibili altre tipologie di freno.

Prolunghe in acciaio cromato



Codice articolo	Descrizione
RIFPRO 1	Coppia di prolunghe freno in acciaio cromato

Coppia di prolunghe di azionamento freni in acciaio cromato. Inserimento a baionetta. Profilo 6 x 16 mm.

Prolunghe in alluminio anodizzato nero



Codice articolo	Descrizione
RIFPRO 2	Coppia di prolunghe freno in alluminio anod. nero

Coppia di prolunghe di azionamento freni in alluminio anodizzato nero. Inserimento a baionetta. Applicabile su carrozzine manuali Otto-Bock, Invacare, Meyra, Ortopedia, Sopur.



RICAMBI
Accessori

Corrimano e copriraggi

Corrimano gommato



∅ 24"
6 piastrelle attacco

Codice articolo	Descrizione
RIC24	Corrimano gommato ad alto GRIP da 24"

Corrimano gommato ad alto GRIP per tetraplegici con diametro di 24". Attacco con 6 piastrelle.

Copri corrimano gommato da 22" e 24"



∅ 22"
∅ 24"

Codice articolo	Descrizione
RICG 22	Copri corrimano gommato 22"
RICG 24	Copri corrimano gommato 24"

Copri corrimano gommato per tetraplegici. Materiale silicone ad alto GRIP. Disponibile nella versione per ruote da 22" e 24".

Copri raggi

Copri raggi in PET trasparente spessore 1,5 mm



↑ spessore
1,5 mm
∅ 515 mm
∅ 150 mm
1 pz
6 fascette

Codice articolo	Descrizione
RIC 1	Copri raggi in PET trasparente spessore 1,5 mm (quantità 1)

Copri raggi in PET trasparente con smussi per corrimano a 6 attacchi. Forma conica, bordi arrotondati. Attacco con fascette (in dotazione) tramite 6 coppie di fori (già disponibili).

Copri raggi in PET trasparente spessore 1 mm



↑ spessore
1 mm
∅ 512 mm
∅ 137 mm
1 pz
4 clip

Codice articolo	Descrizione
RICOPRIR24	Copri raggi in PET trasparente spessore 1 mm (quantità 1)

Copri raggi in PET trasparente con smussi per corrimano a 6 attacchi. Forma conica, bordi arrotondati. Attacco a copri raggi con clip (incluse), con fori da ricavare (quattro per ogni ruota).

Copri raggi in policarbonato nero



↑ spessore
1,5 mm
∅ 490 mm
∅ 147 mm
1 pz
3 clip

Codice articolo	Descrizione
RIC NERO	Copri raggi in policarbonato nero da 24" (quantità 1)

Copri raggi in policarbonato nero per ruote da 24". Forma conica, bordi arrotondati. Con tre fori di fissaggio, già presenti, per clip (incluse).

Copri raggi in PET trasparente da 22" spessore 1mm



↑ spessore
1 mm
∅ 470 mm
∅ 140 mm
1 pz
4 clip

Codice articolo	Descrizione
RIC 0	Copri raggi in PET trasparente da 22" spessore 1mm (quantità 1)

Copri raggi in PET trasparente per ruote da 22" con smussi per corrimano. Attacco ai copri raggi con clip (incluse), con fori da ricavare. Forma conica e bordi arrotondati.


RICAMBI
Ruote e coperture
Ruote anteriori
Ruote anteriori

Per carrozzine e deambulatori con cerchio in plastica o alluminio di alta qualità.

	Codice articolo	Misure*			Battuta		Caratteristiche
	RIRU 80x24	3"	80 mm	24 mm	24 mm	127 g	Skate.
	RIRU 100x24	4"	100 mm	24 mm	24 mm	175 g	Skate.
	RIRU 100x24 LED	4"	100 mm	24 mm	24 mm	175 g	Luci LED di 4 colori.
	RIRU 100x32 PU	4"	100 mm	32 mm	33 mm	250 g	
	RIRU 100x24 All	4"	100 mm	24 mm	25 mm	221 g	Cerchi in alluminio, alta scorrevolezza.
	RIRU 125x24 All	5"	125 mm			300 g	
	RIRU 125x25 PU	5"	125 mm	25 mm	46 mm	340 g	
	RIRU 125x37,5 PU	5"	125 mm	37,5 mm	43 mm	480 g	
	RIRU 125x40 PU	5"	125 mm	40 mm	46 mm	465 g	Maggiore aderenza.
	RIRU 140x40 PU	5,5"	140 mm	40 mm	46 mm	623 g	Maggiore aderenza.
	RIRU 150x30 PUS	6" (6x1.1/4)	150 mm	30 mm	46 mm	290 g	Gomma poliuretana morbida.
	RIRU 150x33 PU	6"	150 mm	33 mm	46 mm	505 g	
	RIRU 178x35 PU	7"	178 mm	35 mm	46 mm	700 g	
	RIRU 180x45 PN	7"	180 mm	45 mm	46 mm	442 g	Pneumatica.
	RIRU 200x30 PU	8"	200 mm	30 mm	46 mm	440 g	Poliuretano.
	RIRU 200x50 PU	8"	200 mm	50 mm	60 mm	510 g	Poliuretano.
	RIRU 200x50 PN	8"	200 mm	50 mm	60 mm	480 g	Pneumatica.
	RIRU 200x50 ROL	8"	200 mm	50 mm	62 mm	603 g	Ruota per deambulatore.
	RIRU 12x1/2x1.4 PN	12"	310 mm	55 mm	54 mm	860 g	Pneumatica.

Su richiesta sono disponibili ruote anteriori con diverse caratteristiche (es. colore nero) e misure.



RICAMBI Ruote e coperture

Ruote per carrozzine manuali o elettroniche

Ruote complete per carrozzine

Ruota completa con copertura, raggi e corrimano.

	Codice articolo	Misure"	Misure mm	Perni				Descrizione
	RIRU 24 MTB	24"x1.75	45-507 mm	104 mm 12,7 mm (1/2")		2-4.5	2,6 kg	Ruota pneumatica artigliata Schwalbe Land Cruiser, per off-road. Mozzi, cerchi, corrimano in alluminio anodizzato e raggi in acciaio inox. Fornita di assi ruota a sgancio rapido con diametro a scelta di 12,7 mm oppure 12 mm.
	RIRU 24 MTB P12			104 mm 12 mm				
	RIRU 24 ALL	24"x1.3/8	37-540 mm	104 mm 12 mm			2,6 kg	Ruota pneumatica sagomata, per carrozzine ad utilizzo standard. Cerchio e mozzo in alluminio, corrimano in acciaio. Fornita di assi ruota a sgancio rapido di lunghezza 104 mm, diametro 12 mm.

Ruote per carrozzine elettroniche

Coperture con rinforzo antiforatura. Disponibili come ricambio per la maggior parte delle carrozzine elettriche in produzione con diametro del cerchio di 4" a 8". Battistrada liscio oppure scolpito per una migliore aderenza sui terreni sdrucciolevoli. Gomma grigia che non lascia segni neri nelle pavimentazioni domestiche.

	Codice articolo	Misure"			Battuta		Disegno tecnico	Caratteristiche
	RIRUE 200x50	8x2"	200 mm	50 mm	60 mm	sagomata		Pneumatica.
	RIRUE 230x65	2.80/ 2.50-4"	230 mm	65 mm	75 mm	sagomata military		Pneumatica, cerchio metallo.
	RIRUE 265x75 D	3.00-6"	265 mm	75 mm	30 mm (foro)	sagomata racing		Pneumatica, cerchio metallo, per il lato destro.
	RIRUE 265x75 S							Pneumatica, cerchio metallo, per il lato sinistro.
	RIRUE 350x70 D	3.00-8"	350 mm	70 mm	40 mm (foro)	sagomata		Pneumatica, cerchio metallo, per il lato destro.
	RIRUE 350x70 S							Pneumatica, cerchio metallo, per il lato sinistro.
	RIRUE 350x70 A	3.00-8"	350 mm	70 mm	40 mm (foro)	artigliata		Pneumatica, cerchio metallo.


RICAMBI

Ruote complete e per carrozine

Coperture speciali e per uso sportivo

Coperture speciali

Coperture SCHWALBE MARATHON PLUS EVO, RIGHT RUN, LAND CRUISER ad alta prestazione e antiforatura per uso quotidiano e sportivo. Eccezionali proprietà antiforatura dovute alla banda in poliuretano, alla scorrevolezza, al confort e all'aderenza al suolo.

	Codice articolo	Misure*	Misure mm		Bar		Caratteristiche
	RITMAR 24x1 N	24"x1	25-540 mm	●	6-10	540 g	Elevata resistenza all'usura.
	RITMAR 25x1 N	25"x1	25-559 mm			550 g	
	RITMAR 24x1 NR	24"x1	25-540 mm	●	6-10	540 g	Con banda rifrangente sul fianco.
	RITMAR 24x1 GN	24"x1	25-540 mm	● ●	6-10	540 g	Alte prestazioni, ottimo grip.
	RITK 24x1 RR	24"x1	25-540 mm	● ●	6-10	540 g	Battistrada doppia mescola, elevata aderenza.
	RITK RR24x1 BLACK	24"x1	25-540 mm	●	6-10	540 g	Battistrada doppia mescola, elevata aderenza.
	RIT 24x1.75 LC	24"x1.75	47-507 mm	●	2-4,5	650 g	Artigliata per off-road. Per ruote mountain bike.

Coperture per uso sportivo

Coperture KENDA e TUFO studiate per l'uso sportivo, ad esempio basket, tennis, rugby. Disponibile nelle misure 24", 25", 26" e 28" nel colore blu e a richiesta rosso. La particolare mescola del battistrada è sviluppata per dare le massime prestazioni di aderenza e scorrevolezza nelle pavimentazioni delle palestre. Sezione ribassata per una superiore rigidità della struttura del copertone.

	Codice articolo	Misure*	Misure mm		Bar		Caratteristiche
	RIT 24X1 SPEEDAIR	24"x1	20-540 mm	●	6-10	220 g	Elevate prestazioni. Agile e scorrevole grazie al design del battistrada asimmetrico rispetto al centro ed in corrispondenza della camera d'aria.
	RIT 26X1 SPEEDAIR	26"x1	20-590 mm				
	RIT 28X1 SPEEDAIR	28"x1	23-622 mm				
	RIT 24x1 TUFO	24"x1	19-540 mm	●	12-16	375 g	Tubolare ad alta resistenza, ottima aderenza al cerchio e scorrevolezza.
	RIT 25x1 TUFO	25"x1	21-559 mm				
	RIT 26x1 TUFO	26"x1	21-590 mm				
	RIT 28x1 TUFO	28"x1	21-622 mm				
	RITK 24x1 B	24"x1	23-540 mm	● ●	7,6	320 g	Pneumatiche. Su richiesta anche color rosso.
	RITK 25x1 B	25"x1	23-559 mm				
	RITK 26x1 B	26"x1	25-590 mm				



RICAMBI Coperture pneumatiche

Coperture piene in poliuretano e Rolkofill

Coperture antiforatura in poliuretano piene

Copertura di alta qualità e con un'ampia gamma di misure e caratteristiche. Adatte a diversi tipi di carrozzine.



	Codice articolo	Misure"	Misure mm	☼	☽	☾	Qualità	Caratteristiche
	RIPU 22x1	22"x1	25-489 mm	●	19 mm	25 mm	Resistenza ★★★★★	Ad alta scorrevolezza.
	RIPU 24x1	24"x1	25-540 mm				Velocità ★★★★★	
	RIPU TAS 24x1	24"x1	25-540 mm	●	19 mm	25 mm	Resistenza ★★★★★ Velocità ★★★★★ Confort ★★ Aderenza ★★★	SAGOMATA. Per una maggior aderenza del battistrada.
	RIPU 24x1 N	24"x1	25-540 mm	●	19 mm	25 mm	Resistenza ★★★★★ Velocità ★★★★★ Confort ★★ Aderenza ★★	Ad alta scorrevolezza.
	RIPU 24x3/8	24"x1.3/8	37-540 mm	●	19 mm	30 mm	Resistenza ★★★★★ Velocità ★★★★★ Confort ★★ Aderenza ★★★	SAGOMATA.
	RIT 2.80-2.50-4 PU	2.80-2.50-4	230x65 mm	●	55 mm		Resistenza ★★★★★ Velocità ★★★★★ Confort ★★ Aderenza ★★	Montaggio su cerchio divisibile. Adatto su ruote anteriori carrozzina elettrica. SAGOMATA.
	RIT 3.00-4 A-PU	3.00-4	260x85 mm	●	55 mm		Resistenza ★★★★★ Velocità ★★★★★ Confort ★★★★★ Aderenza ★★★★★	Montaggio su cerchio divisibile. Adatto su ruote anteriori carrozzina elettrica. ARTIGLIATA.
	RIT 3.00-4 L PU	3.00-4	260x85 mm	●	55 mm		Resistenza ★★★★★ Velocità ★★★★★ Confort ★★★★★ Aderenza ★★★★★	Montaggio su cerchio divisibile. Adatto su ruote anteriori carrozzina elettrica. LISCIA.
	RIT 3.00-8 A-PU	3.00-8	350x70 mm	●	38 mm		Resistenza ★★★★★ Velocità ★★★★★ Confort ★★★★★ Aderenza ★★★★★	Montaggio su cerchio divisibile. Adatto su ruote anteriori carrozzina elettrica. ARTIGLIATA.
	RIT 3.00-8 L PU	3.00-8	350x70 mm	●	38 mm		Resistenza ★★★★★ Velocità ★★★★★ Confort ★★★★★ Aderenza ★★★★★	Montaggio su cerchio divisibile. Adatto su ruote anteriori carrozzina elettrica. LISCIA.

Copertoni pieni Rolkofill per cerchi divisibili

I copertoni pieni in materiale Rolkofill rappresentano una soluzione di alta qualità, infatti la particolare composizione interna fornisce la massima aderenza e confort, per elevate prestazioni del copertone con alta scorrevolezza ed una resistenza prolungata.



	Codice articolo	Misure"	Misure mm	☼	☽	☾
	RIROFILL 200x50	8"	200x50 mm	●	28 mm	Scanalata
	RIROFILL 2.80-2.50-4	2.80-2.50-4	230x65 mm	●	55 mm	Sagomata
	RIROFILL 3.00-4	3.00-4	260x85 mm	●	55 mm	Artigliata
	RIROFILL 3.00-8	3.00-8	350x70 mm	●	38 mm	Artigliata
	RIROFILL 12x1/2	12x1/2x2.1/4	203x57 mm	●	46 mm	Military
	RIROFILL 4.00-5	4.00-5	330x100 mm	●	65 mm	Sagomata Military

La caratteristica essenziale di questa tipologia di coperture è l'ottimo grip grazie ad una "struttura" più morbida e leggera ed al tempo stesso antiforatura. Il montaggio dei copertoni in Rolkofill è possibile su ruote con cerchio divisibile. Importante è anche verificare la larghezza della base del cerchio.

"Controllare la larghezza della base del cerchio".

Su richiesta sono disponibili differenti battistrada ed ulteriori misure.



RICAMBI
Coperture antiforatura

Coperture pneumatiche standard

Coperture pneumatiche standard

Coperture di alta qualità e con un'ampia gamma di misure e caratteristiche. Adatte a diversi tipi di carrozzine.

	Codice articolo	Misure*	Misure mm		Bar		Caratteristiche
	RIT 6x1/4	6"x1.1/4	150x30 mm		2,5	Scanalata	
	RIT 7x3/4	7"x1.3/4	180x45 mm				
	RIT 8x1/4	8"x1.1/4	200x30 mm				
	RIT 8x2	8"x2	200x50 mm				
	RIT 2.80-2.50-4	2.80-2.50-4	230x65 mm		2,5	Artigliata military	Per carrozzine elettriche.
	RIT 3.00-4 A	3.00-4	260x85 mm		2,5	Artigliata	Per carrozzine elettriche.
	RIT 3.00-8 A	3.00-8	350x70 mm				
	RIT 3.00-4 L	3.00-4	260x85 mm		2,5	Racing	Per carrozzine elettriche.
	RIT 3.00-8 L	3.00-8	350x70 mm		2,5	Racing	Per carrozzine elettriche.
	RIT 3.50-8A	3.50-8	380x80 mm		2,5	Artigliata	Per carrozzine elettriche.
	RIT 12x1/2	12x1/2x2.1/4	62x203 mm		2,5	Artigliata	Per carrozzine da transito.
	RIT 12x1/2 R	12x1/2x2.1/4	62x203 mm		2,7	Artigliata	Rinforzato per carrozzine elettriche.
	RIT 20x1.3/8	20"x1.3/8	37x451 mm		4	sagomata	Per carrozzine standard.
	RIT 22x1 L	22"x1	25-489 mm		6-7,5	Liscia	Protezione antiforatura - Schwalbe.
	RIT 24x1 T	24"x1	25-540 mm		6-10	Tassellata	Protezione antiforatura - Schwalbe.
	RIT 24x1 L	24"x1	25-540 mm		5-7	Liscia	
	RIT 24x3/8 ST	24"x1.3/8	37-540 mm		6,5	Sagomata	Per carrozzine standard.
	RIT 24x1 LGN	24"x1	25-540 mm		6-10	Liscia	Protezione antiforatura - Schwalbe.

Su richiesta sono disponibili coperture pneumatiche con diverse caratteristiche (es. colore nero) e misure.



Camere d'aria

	Codice articolo	Misure mm	Caratteristiche
	RIC 6x1/4-30	32-86 mm	Valvola 70° piegata 30°.
	RIC 7x3/4-35	200-50 mm	Valvola 90° piegata 35°.
	RIC 7x3/4-90	200-50 mm	Valvola 90° piegata 90°.
	RIC 12x1/2	62-203 mm	12". 1/2x 2.1/4 Valvola 90° piegata 90°.
	RIC 2.80-2.50-4	230-65 mm	Valvola 90° piegata 90° per carrozzine elettriche.
	RIC 3.00-4	280-85 mm	
	RIC 3.00-8	350-70 mm	
	RIC3.50-8	380-80 mm	
	RIC 8x1/4-30	200-30 mm	Valvola 45° piegata 30°.
	RIC 8x1/4-90	200-30 mm	Valvola 45° piegata 90°.
	RIC 20x1.3/8	37-451 mm	Valvola auto.
	RIC 22x1	25-480 mm	Valvola auto.
	RIC 24x1	25-540 mm	
	RIC 24x1.3/8	37-540 mm	
	RIC 25x1	20-559 mm	
	RIC 26x1	25-590 mm	
	RIC 28x1		Valvola bici.