



Dischi con sede del cuscinetto ricavata da stampaggio.

Ø 80 x 25	Ø 170 x 35
Ø 130 x 35	Ø 200 x 50
Ø 150 x 45	



Dischi con mozzo incorporato.

Ø 220 x 60	Ø 360 x 60
Ø 240 x 65	Ø 370 x 75
Ø 300 x 75	Ø 400 x 95
Ø 350 x 50	Ø 550 x 75



Ruota Semipneumatica.

Ø 300 x 70
Ø 400 x 80



Ruota Superelastica.

4.00-8	18.7-8
5.00-8	21.8-9

Elemento spesso sottovalutato, il gruppo ruota è da sempre in Bertoli motivo di studio e di continua evoluzione. La ruota è uno dei componenti che maggiormente influenza le prestazioni di un carrello.

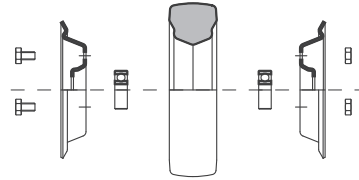
Bertoli ha saputo unire all'elevata silenziosità di marcia in tutte le condizioni, uno sforzo alla trazione unico. Se nell'uso manuale si apprezza il minor sforzo fisico e la migliore maneggevolezza, nel traino meccanizzato la resa del gruppo ruota consente una maggiore autonomia delle motrici utilizzate, una minore frequenza di ricarica delle batterie con conseguente allungamento della vita della stessa.

Con beneficio economico e ambientale.

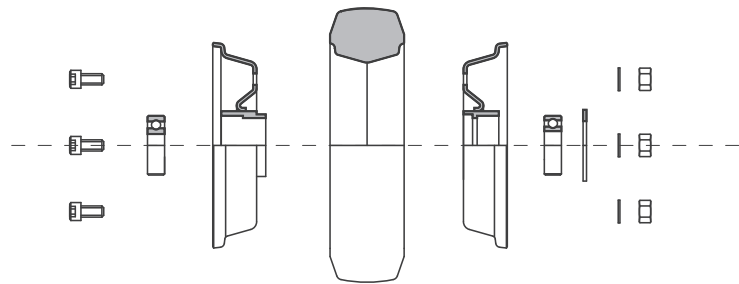
CARATTERISTICHE

- Sforzo alla trazione inferiore a 100 N/t
- Elevata elasticità
- Imperforabili
- Antiolio, antiacido, antisolventi
- Antitraccia
- Cinturazione mediante strati multipli di tela gommata
- Resistenza termica da -45°C a $+180^{\circ}\text{C}$
- Oltre venticinque diametri e sezioni
- Disponibilità di varie mescole, adeguate alle specifiche necessità
- Montaggio a sbalzo o su forcella, singolo o multiplo
- Dischi di tipo scomponibile in lamiera d'acciaio stampata a sezione lenticolare:
 1. sede cuscinetto ricavato da stampaggio di elevata precisione per le portate inferiori
 2. mozzo incorporato a doppi cuscinetti a sfere, a perfetta tenuta del grasso, per portate maggiori
- Gruppi ruota:
 1. gemellati, per ridurre l'attrito radente trasformandolo in volvente
 2. a montaggio multiplo per maggiore portata e scorrevolezza
 3. a montaggio multiplo per pavimentazioni sconnesse o in grigliato

RUOTA BERTOLI $\varnothing 150 \times 45$



RUOTA BERTOLI $\varnothing 240 \times 65$



RUOTA SEMIPNEUMATICA BERTOLI $\varnothing 400 \times 80$

