

Rotelle industriali orientabili o fisse

eletticamente conduttive modello standard



Materiale:

Alloggiamento in lamiera d'acciaio.
Ruote con superficie di scorrimento in resina termoplastica.
Corpo ruota in polipropilene.

Versione:

Alloggiamento pressato. Alloggiamento delle rotelle orientabili con doppio cuscinetto a sfere nella corona girevole. Ruote con cuscinetto radente.

Esempio di ordine d'acquisto:

n1m 95010-1105019

Nota:

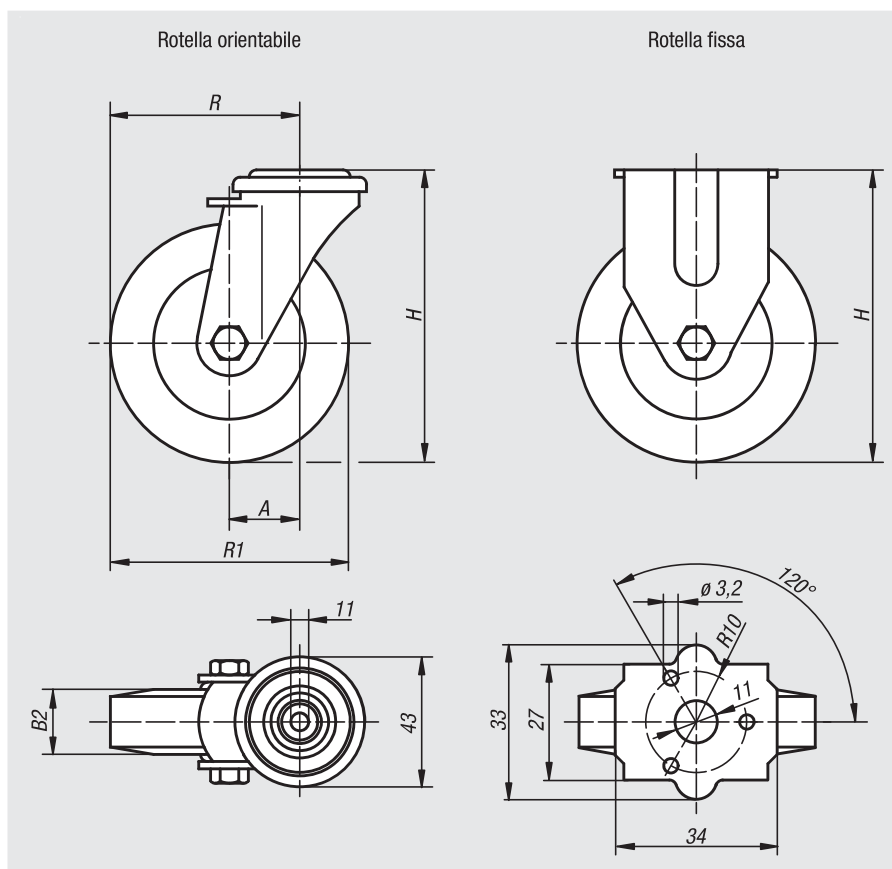
Asse della ruota avvitato. Rotelle orientabili o fisse con foro posteriore. Modello ruote a conduzione elettrica, antitraccia, grigio. La resistenza ohmica della ruota è inferiore a $10^4 \Omega$.

Utilizzo:

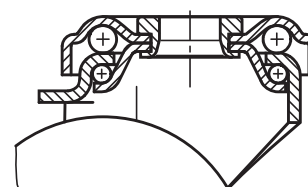
Come protezione contro eventuali scariche elettrostatiche generate dagli apparecchi di trasporto o dal materiale trasportato è possibile utilizzare le ruote, le ruote / rotelle orientabili o fisse elettricamente conduttive. In questo modo è possibile evitare danni al materiale trasportato sensibile o anche una scarica elettrostatica dolorosa all'utente di un carrello.

Range di temperatura:

Da -20°C a $+60^\circ\text{C}$.



Supporto della corona girevole:



N. ordine Rotella fissa	N. ordine Rotella orientabile	N. ordine con stop-fix	Cuscinetto della ruota	A	B2	H	R	R1	Portata kg
95010-11050191	95010-1105019	95010-11050192	Cuscinetto radente	-/25/25	19	69	-/50/50	50	30
95010-11075251	95010-1107525	95010-11075252	Cuscinetto radente	-/29/29	25	98	-/66,5/66,5	75	50
-	95010-1110025	95010-11100252	Cuscinetto radente	33/33	25	121	83/83	100	60