

Ruote a doppia rotella

Carico medio/Carico ultra pesante

Ruote a doppia rotella

Carico pesante/Acciaio inox

Carico medio **CWM-P**

Corpo principale	Rotella	Cuscinetto
Materiale: EN 1.0320 Equiv. (laminato a caldo)	Materiale (Colore): Nylon (Nero)	Snodo: Incorporato
Trattamento superficiale: Cromatura trivalente		Rotella: Assente

RoHS 10

Corpo principale	Cod. comp.		Materiale rotella	H	d	r	Carico ammes- so (N)	Massa (g)	Prezzo unitario
	Tipo	D							
Orientabili	CWM-P	38	N (Nylon)	64	8.8	44	1200	450	
		50		77					

Ordering Example **Cod. comp.** - **Materiale rotella**
CWM-P38 - **N**

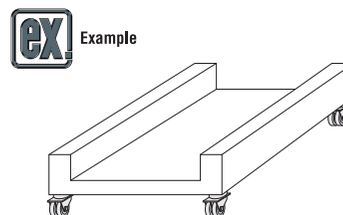
Caratteristiche: massimo carico ammesso tra tutti i prodotti della nostra linea. Utilizzabili per spostare grandi macchinari di lavorazione e dispositivi dedicati motorizzati.

Carico ultra pesante **CKXJ**

Corpo principale	Rotella	Cuscinetto
Materiale: EN 1.0320 Equiv. (laminato a caldo)	Materiale (Colore): Nylon MC (Blu)	Snodo: Incorporato
Trattamento superficiale: Cromatura trivalente		Rotella: Incorporato

RoHS 10

Corpo principale	Cod. comp.		Materiale rotella	H	r	Carico ammesso (N)	Massa (g)	Prezzo unitario	
	Tipo	D						1 - 4 pz.	5 - 10 pz.
Orientabili	CKXJ	100	M (Nylon MC)	150	97	10000	5300		
		125		170	109	13000	5700		
		150		200	121	15000	6300		



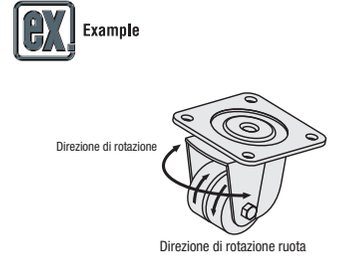
Ordering Example **Cod. comp.** - **Materiale rotella**
CKXJ100 - **M**

Carico pesante - Acciaio **CWMJ**

Corpo principale	Rotella	Cuscinetto
Materiale: EN 1.0320 Equiv. (laminato a caldo)	Materiale (Colore): Nylon MC (Blu)	Snodo: Incorporato
Trattamento superficiale: Cromatura trivalente		Rotella: Incorporato

RoHS 10

Corpo principale	Cod. comp.		Materiale rotella	H	D1	B	A	F	d	t	E	r	Carico ammes- so (N)	Massa (g)	Prezzo unitario
	Tipo	N.													
Orientabili	CWMJ	50	N (Nylon MC)	75	42	38	84	64	8.5	3.2	12	49	4000	812	
		65		93	57	48	100	78	10.5	4.5	14	57	5000	1530	
		75		102	65									6000	1620



Le ruote a doppia rotella sono caratterizzate da una migliore capacità di carico e rotazione rispetto al tipo a rotella singola.

Carico pesante - Acciaio inox **CWG**

Corpo principale	Rotella	Guarnizione	Cuscinetto
Materiale: EN 1.4301 Equiv.	Materiale (Colore): Nylon MC (Blu) Nylon MC elettroconduttivo (Nero)	Materiale: Resina acetica	Snodo: Incorporato
Trattamento superficiale: -			Rotella: Incorporato

RoHS 10

Corpo principale	Cod. comp.		Materiale rotella	H	A	F	d	E	r	Carico ammes- so (N)	Massa (g)	Prezzo unitario	
	Tipo	D										Nylon MC	Nylon MC elettroconduttivo
Orientabili	CWG	50	N (Nylon MC) D (Nylon MC elettroconduttivo)	75	84	64	8.5	12	43	4000	760		
		65		93	100	78	10.5	15	54	5000	1060		
		75		102					58	6000	1120		

Ordering Example **Cod. comp.** - **Materiale rotella**
CWMJ50 - **N**
CWG50 - **D**