
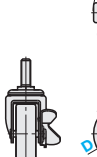


Ruote avvitate

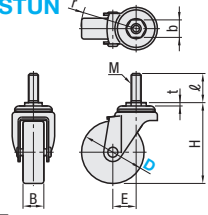
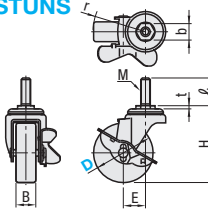
Carico leggero



**Orientabili
CSTUN**



**Orientabili con freno
CSTUNS**





Per le chiavi dedicate, vedere P.1084.

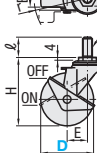
Corpo principale	Rotella	Cuscinetto
Materiale	Trattamento superficie	Materiale (Colore)
EN 1.0320 Equiv. (laminato a caldo)	Cromatura trivalente	Gomma (Nero)
		Incorporato
		Assente

Corpo principale	Cod. comp. Tipo	D	Materiale rotella	H	M (Fil. grossa)	b	t	ℓ	r	B	E	Carico ammesso (N)	Mas-sa (g)	Prezzo unitario	
Avvitate	CSTUN	50A	R (Gomma)	74	12	21	4.8	35	53	28	27	500	335		
		50B			16	23									40
		65A			12	21									35
		65B			16	23									40
		75A			12	21									35
75B	16	23	40												
Avvitate con freno	CSTUNS	50A	R (Gomma)	74	12	21	4.8	35	67	28	27	500	360		
		50B			16	23									40
		65A			12	21									35
		65B			16	23									40
		75A			12	21									35
75B	16	23	40												

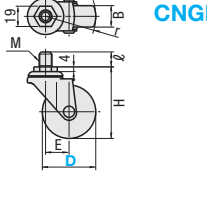
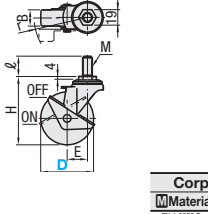
Ordering Example: Cod. comp. - Materiale rotella
CSTUN75B - R



**Orientabili
CNGN**



**Orientabili con freno
CNGNS**





Per le chiavi dedicate, vedere P.1084.


Corpo principale	Rotella	Cuscinetto
Materiale	Trattamento superficie	Materiale (Colore)
EN 1.0320 Equiv. (laminato a caldo)	Cromatura trivalente	Gomma sintetica (Nero)
		Incorporato
		Assente

Montaggio	Cod. comp. Tipo	D	Materiale rotella	H	B	MxP	ℓ	E	r	Carico ammesso (N)	Mas-sa (g)	Prezzo unitario
Avvitate	CNGN	40	R (Gomma)	59	18	12x1.25	14	20	42	300	140	
		50			22	49	350	160				
		65			84	20	12x1.75	25	25	60	400	280
		75			96	30	72	400	280			
		40			59	18	12x1.25	14	20	60	300	150
Avvitate con freno	CNGNS	50	R (Gomma)	59	18	12x1.25	14	22	61	350	170	
		65			84	20	12x1.75	25	25	71	350	245
		75			96	30	73	400	275			

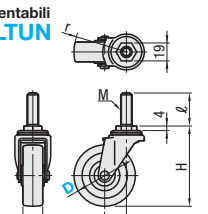
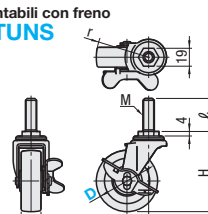
Ordering Example: Cod. comp. - Materiale rotella
CNGN50 - R



**Orientabili
CLTUN**



**Orientabili con freno
CLTUNS**

Per le chiavi dedicate, vedere P.1084.


Corpo principale	Rotella	Cuscinetto
Materiale	Trattamento superficie	Materiale (Colore)
EN 1.0320 Equiv. (laminato a caldo)	Cromatura trivalente	Gomma (Nero)
		Incorporato
		Assente

Corpo principale	Cod. comp. Tipo	D	Materiale rotella	H	M	ℓ	r	B	E	Carico ammesso (N)	Mas-sa (g)	Prezzo unitario
Avvitate	CLTUN	40	R (Gomma)	59	12x1.25	14	41	17	21	250	150	
		50			47	20	22	300	170			
		65A			85	12x1.75	35	56	23	300	231	
		65B			12x1.25	14	21	27	400	295		
		75A			12x1.75	35	65	27	400	295		
75B	12x1.25	14	65	27	400	295						
Avvitate con freno	CLTUNS	40	R (Gomma)	59	12x1.25	14	50	17	21	250	175	
		50			49	20	22	300	198			
		65A			85	12x1.75	35	57	23	300	285	
		65B			12x1.25	14	21	27	400	325		
		75A			12x1.75	35	65	27	400	325		
75B	12x1.25	14	65	27	400	325						

Ordering Example: Cod. comp. - Materiale rotella
CLTUN65A - R

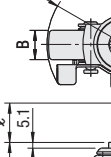
Ruote avvitate

Acciaio inox/Rotella elettroconduttiva

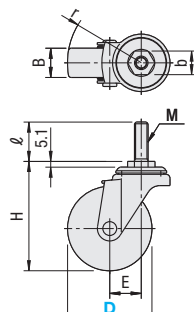
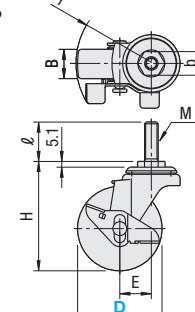


**Ruote in acciaio inox
Orientabili
CSMNU**

(Rotella in nylon)



**Orientabili con freno
CSMNSU**

Per le chiavi dedicate, vedere P.1084.


r indica il raggio di rotazione della rotella.

CSMNU e CSMNSU senza cuscinetti.

Corpo principale	Rotella	Cuscinetto
Materiale	Trattamento superficie	Materiale
EN 1.4301 Equiv. Smerigliatura canna	Gomma (Nero)	
	Uretano (Grigio)	
	Nylon (Bianco)	

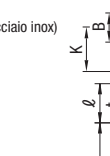
Corpo principale	Cod. comp. Tipo	D	Materiale rotella	H	M	b	ℓ	r	B		E	Carico ammesso (N)			Massa (g)	Prezzo unitario								
									R/N (Gomma/Nylon)	U (Uretano)		Rotelle in gomma	Rotelle in uretano	Rotelle in nylon		Rotelle in gomma	Rotelle in uretano	Rotelle in nylon						
Avvitate	CSMNU	50	R (Gomma)	74	12	21	35	53	28	25	27	500	600	600	305									
		65			61	700	360																	
		75A			12	21	35	66											26	28	600	700	800	400
		75B			16	23	40	66											28	31	500	600	600	430
		100A			12	21	35	82											28	31	500	600	600	550
100B	16	23	40	82	28	31	500	600	600	580														
Avvitate con freno	CSMNSU	50	N (Nylon)	74	12	21	35	67	28	25	27	500	600	600	335									
		65			68	700	410																	
		75A			12	21	35	68											26	28	600	700	800	440
		75B			16	23	40	68											26	28	600	700	800	470
		100A			12	21	35	82											28	31	500	600	600	620
100B	16	23	40	82	28	31	500	600	600	650														

Ordering Example: Cod. comp. - Materiale rotella
CSMNU75A - R



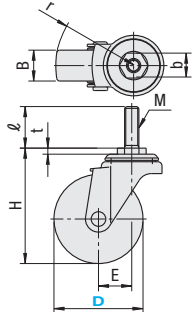
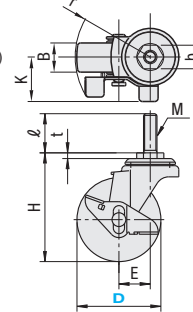
**Rotella elettroconduttiva
Orientabili
CRMNU**

(Avvitate)



**Orientabili con freno
CSMSNSU**

(Acciaio inox)

Per le chiavi dedicate, vedere P.1084.

Tipo	Corpo principale	Rotella	Cuscinetto
CRMNU/CRMNSU	EN 1.0320 Equiv. (laminato a caldo)	Cromatura trivalente	Gomma elettroconduttiva
CSMNSU/CSMSNSU	EN 1.4301 Equiv.	Lucidatura elettrolitica	Gomma (Nero)
			Incorporato
			Assente

Corpo principale	Cod. comp. Tipo	D	B	H	E	r		K		M	b	t		ℓ	Carico ammesso (N)	Mas-sa (g)	Prezzo unitario									
						Acciaio	Acciaio inox	Acciaio	Acciaio inox			Acciaio	Acciaio inox				Acciaio	Acciaio inox								
Avvitate	CRMNU	CSMSNU	20	68	22	47	47			12	19	4.8	4.5	35	300	200										
																			65A	35	500	390				
																			65B	40	420					
																			75A	12	21	4.0	5.1	35	600	430
																			75B	16	23	40	460			
100A	12	21	35	580																						
100B	16	23	40	610																						
Avvitate con freno	CRMNSU	CSMSNSU	20	68	22	49	49	32	31	12	19	4.8	4.5	35	300	220										
																			65A	35	500	440				
																			65B	40	470					
																			75A	12	21	4.0	5.1	35	600	480
																			75B	16	23	40	510			
100A	12	21	35	650																						
100B	16	23	40	680																						

Per il tipo avvitato, utilizzare una chiave per inserti tubolari (P.903) e una chiave dedicata (disponibile sul sito Web).

Ordering Example: Cod. comp. - Materiale rotella
CSMSNU65B