

Ruote/Attacco angolare

Carico leggero

Carico leggero

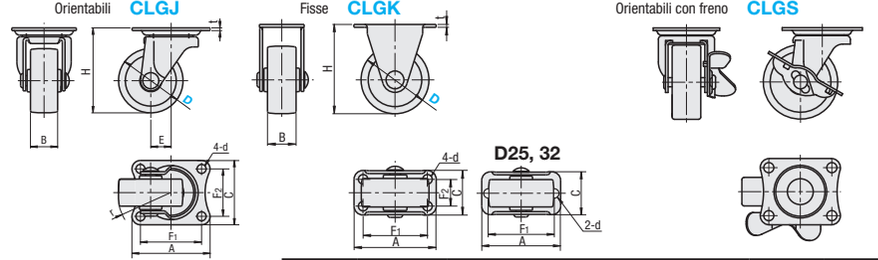


(Gomma)
(Uretano)

Orientabili **CLGJ**

Fisse **CLGK**

Orientabili con freno **CLGS**



Corpo principale		Rotella				Cuscinetto	
Materiale	Trattamento superficie	Materiale (Colore)				Snodo	Rotella
EN 1.0320 Equiv. (laminato a caldo)	Cromatura trivalente	Gomma sintetica (Nero), Nylon (Bianco), Uretano (Marrone), EN-JL 1040 Equiv. (Grigio)				Incorporato	Assente

Corpo principale	Cod. comp. Tipo	D	Materiale rotella	H	A	C	F1	F2	d	B	r	E	t	Carico ammesso (N)				Massa (g)			
														R	N	U	G	R	N	U	G
Orientabili	CLGJ	25	R (Gomma)	35	35	30	28	23	4.2	12	21	8	1.6	80	100	100	120	35	30	40	53
		32		42	38	32	30	24	14	27	10	1.6	120	180	180	200	50	40	50	68	
		38		50	46	38	36	28	5.3	17	32	12	1.6	200	280	280	300	80	75	80	116
		50		65	59	47	46	35	6.5	20	42	16	2	300	380	380	400	140	110	119	213
		75		80	70	58	55	42	8.8	25	53	19	2.3	400	550	550	600	245	180	195	450
Fisse	CLGK	25	N (Nylon)	35	36	18	29	-	4.2	12	-	-	1.6	80	100	100	120	25	23	31	47
		32		42	20	-	4.2	14	-	-	1.6	120	180	180	200	38	30	40	58		
		38		50	46	25	36	15	5.3	17	-	1.6	200	280	280	300	63	48	52	106	
		50		65	58	40	45	25	6.5	20	-	2	300	380	380	400	130	95	110	220	
		75		80	70	47	55	28	8.8	25	-	2.3	400	550	550	600	240	175	190	395	
Orientabili con freno	CLGS	50	G (Pezzo fuso)	65	59	47	46	35	6.5	20	44	16	2	300	380	380	500	165	135	145	420
		65		80	70	58	55	42	8.8	25	58	19	2.3	400	550	550	600	280	215	230	485
		75		90	70	58	55	42	8.8	26	58	19	2.3	500	650	650	700	290	195	215	530
		50		65	59	47	46	35	6.5	20	44	16	2	300	380	380	500	165	135	145	420
		75		80	70	58	55	42	8.8	26	58	19	2.3	400	550	550	600	280	215	230	485

Cod. comp. Tipo	D	Prezzo unitario			
		R	N	U	G
CLGJ	25 32 38 50 65 75				
CLGK	25 32 38 50 65 75				
CLGS	50 65 75				

Attacco angolare

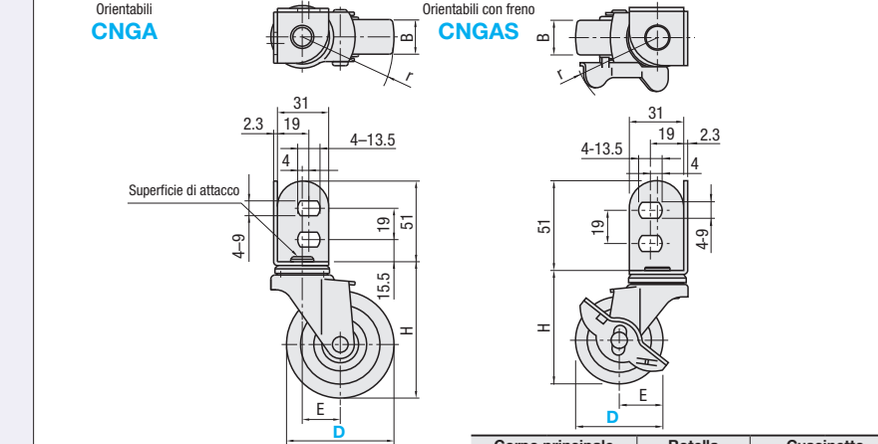
Attacco angolare



(Attacco angolare)
(Attacco angolare con freno)

Orientabili **CNGA**

Orientabili con freno **CNGAS**



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

Assicurarsi che alla superficie di montaggio venga applicato un carico verticale. L'applicazione del carico all'esterno dell'angolo può causare deformazioni e rotture.

Montaggio	Cod. comp. Tipo	D	Materiale rotella	H	B	E	r	Carico ammesso (N)	Massa (g)	Prezzo unitario		
										R	U	N
Attacco angolare	CNGA	50	R (Gomma)	65	20	22	47	300	200			
		65		82	21	23	56	400	310			
		75		92	21	27	65	400	310			
Attacco angolare con freno	CNGAS	50	N (Nylon)	65	20	22	49	300	210			
		65		82	21	23	56	400	285			
		75		92	21	27	65	400	330			

Ordering Example: Cod. comp. - Materiale rotella
CNGA50 - R

Ruote

Carico leggero/medio

Carico leggero/medio

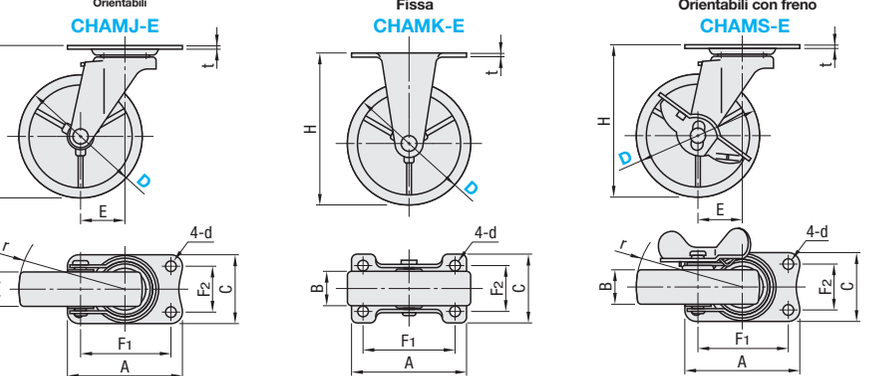


(Rotella in nylon)
(Rotella in uretano)
(Rotella in gomma)

Orientabili **CHAMJ-E**

Fissa **CHAMK-E**

Orientabili con freno **CHAMS-E**



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

Corpo principale	Cod. comp. Tipo	D	Materiale rotella	H	A	C	F1	F2	d	E	r	B	R	U	N	t	Carico ammesso (N)				Massa (g)				Prezzo unitario		
																	R	U	N	G	R	U	N	G	R	U	N
Orientabili	CHAMJ-E	50	R (Gomma)	65	70	42	56	28	6.5	22	47	20	21	21	2	300	380	400	180	165	150						
		65		82	100	58	82	40	8.8	31	82	25	28	25	2.3	400	450	500	285	215	200						
		75		92	100	58	82	40	8.8	31	82	25	28	25	2.3	500	600	600	600	465	420						
		100		65	82	70	42	56	28	6.5	-	-	20	21	21	2	300	380	400	140	120	110					
		50		65	82	70	42	56	28	6.5	-	-	21	21	21	2	300	400	400	195	145	135					
Fisse	CHAMK-E	50	U (Uretano)	65	70	42	56	28	6.5	-	-	21	21	21	2	400	450	500	230	160	145						
		65		82	100	58	82	40	8.8	-	-	25	28	25	2.3	500	600	600	505	345	325						
		75		92	100	58	82	40	8.8	-	-	22	47	20	21	21	2	300	380	400	205	185	170				
		100		65	82	70	42	56	28	6.5	-	-	23	56	21	2	400	400	400	285	215	215					
		50		65	82	70	42	56	28	6.5	-	-	27	65	21	2	400	450	500	320	250	230					
Orientabili con freno	CHAMS-E	50	N (Nylon)	65	70	42	56	28	6.5	-	-	20	21	21	2	300	380	400	205	185	170						
		65		82	100	58	82	40	8.8	-	-	23	56	21	2	400	400	400	285	215	215						
		75		92	100	58	82	40	8.8	-	-	27	65	21	2	400	450	500	320	250	230						
		100		65	82	70	42	56	28	6.5	-	-	22	47	20	21	21	2	300	380	400	205	185	170			
		50		65	82	70	42	56	28	6.5	-	-	23	56	21	2	400	450	500	320	250	230					

Carico leggero/medio

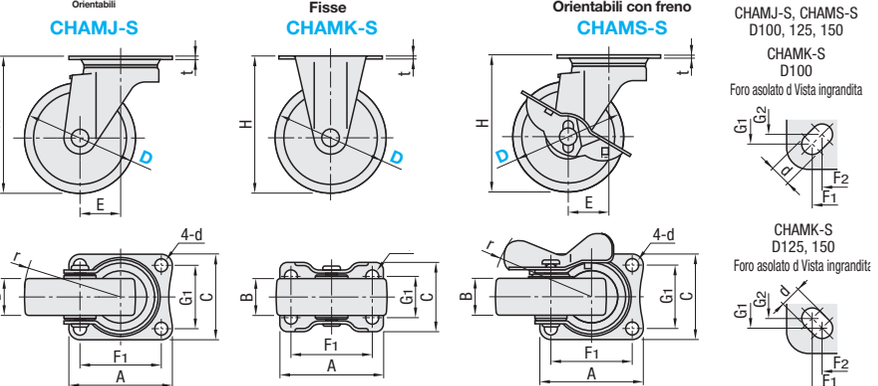


(Rotella in gomma)
(Rotella in nylon)

Orientabili **CHAMJ-S**

Fissa **CHAMK-S**

Orientabili con freno **CHAMS-S**



Corpo principale		Rotella				Cuscinetto	
Materiale	Trattamento superficie	Materiale (Colore)				Snodo	Rotella
EN 1.0320 Equiv. (laminato a caldo)	Cromatura trivalente	Gomma sintetica (Nero), Uretano (D50, 65, 75; Marrone, D100, 125, 150; Grigio), Nylon (Bianco)				Incorporato	Assente

Corpo principale	Cod. comp. Tipo	D	Materiale rotella	H	A	C	F1	F2	G1	G2	d	E	r	B	R	U	N	t	Carico ammesso (N)				Massa (g)				Prezzo unitario		
																			R	U	N	G	R	U	N	G	R	U	N
Orientabili	CHAMJ-S	50	R (Gomma)	70	70	58	55	-	42	-	8.8	27	53	28	25	28	2.3	500	600	600	325	305	290						
		65		85	70	58	55	-	42	-	8.8	27	61	25	26	25	2.3	700	700	700	375	325	310						
		75		93	90	90	71	68	71	68	11	40	115	40	40	40	3.2	1200	1000	1200	920	790	770						
		125		168	102	102	80	75	80	75	11	40	115	40	40	40	3.2	1500	1300	1500	1055	1465	1315						
		150		190	102	102	80	75	80	75	11	40	115	40	40	40	3.2	1600	1400	1600	1170	1585	1490						
Fisse	CHAMK-S	50	U (Uretano)	70	70	47	55	-	28	-	8.8	-	-	28	25	28	2.3	500	600	600	195	175	160						
		65		85	70	47	55	-	28	-	8.8	-	-	25	26	25	2.3	600	700	800	295	220	200						
		75		93	132	110	75	90	80	50	45	11	-	-	32	32	32	2.6	1200	1000	1200	740	610	585					
		125		168	136	100	100	100	100	100	100	11	-	-	38	38	38	3.0	1500	1300	1500	1135	1090	945					
		150		190	137	93	112	100	56	53	11	40	115	40	40	40	2.6	1600	1400	1600	1290	1160	1100						
Orientabili con freno	CHAMS-S	50	N (Nylon)	70	70	58	55	-	42	-	8.8	27	53	28	25	28	2.3	500	600	600	345	335	310						
		65		85	70	58	55	-	42	-	8.8	27	61	25	26	25	2.3	700	700	700	430	375	350						
		75		93	90	90	71	68	71	68	11																		