

Ruote di design

Ruote di design

Ruote di design

CHAM (Orientabili)
CHAS (Con freno)

CHAN (Orientabili avvitati)
CHANS (Orientabili avvitati con freno)

1 confezione contiene 4 pezzi. Controllare la quantità prima di ordinare.
Per le chiavi dedicate, vedere P.1084.

Albero	Rotella
Materiale: EN 1.0320 Equiv. (laminato a caldo)	Materiale (Colore): Nylon (Nero)
Trattamento superficie: Cromatura trivalente	

Corpo principale	Cod. comp.		Materiale rotella	H	Piastra di montaggio d	(r)	Carico ammesso (N)	Massa (g)	Prezzo unitario (4 pz. per kit)
	Tipo	D							
Orientabili	CHAM	50	N (Nylon)	62	5.5	50	1000	210	
		60		74					
Freno	CHAS	50		62					
		60		74					

Corpo principale	Cod. comp.		Materiale rotella	H	r	Carico ammesso (N)	Massa (g)	Prezzo unitario (4 pz. per 1 kit)
	Tipo	D						
Orientabili avvitati	CHAN	50	N (Nylon)	58	50	1000	170	
		60		70	54	1200	200	
Orientabili avvitati con freno	CHANS	50		58	52	1000	180	
		60		70	56	1200	210	

Ordering Example
 Cod. comp. - M - Materiale rotella
 CHAM60 - 8 - N
 CHAN50 - 8 - N

Con piastra CTGMP

Avvitati CTGMR

CTGMPS

CTGMRS

Per le chiavi dedicate, vedere P.1084.

Albero	Rotella
Materiale: JIS SWCH	Materiale (Colore): Nylon (Nero)
Trattamento superficie: Cromatura trivalente	

Corpo principale	Cod. comp.		D	H	B1	B2	(W)	d	(r)	E	Carico ammesso (N)	Massa (g)	Prezzo unitario
	Tipo	D											
Piastra orientabile	CTGMP	40	55	41	10	16	5.1	43	15	200	75		
		50	65	45	11	18		51	18	300	105		
Piastra orientabile con freno	CTGMPS	40	55	41	10	16	5.1	47	15	200	78		
		50	65	45	11	18		57	18	300	108		

Corpo principale	Cod. comp.		D	M	H	B1	B2	(W)	Vite di fissaggio			r	E	Carico ammesso (N)	Massa (g)	Prezzo unitario
	Tipo	D							NB	NT	NL					
Orientabili avvitati	CTGMR	40	8	50	41	10	16	13	4	15	43	15	200	60		
		50	12	63	45	11	18	19	6	14	51	18	300	100		
Orientabili avvitati con freno	CTGMRS	40	8	50	41	10	16	13	4	15	47	15	200	65		
		50	12	63	45	11	18	19	6	14	57	18	300	105		

Ordering Example
 Cod. comp. - M
 CTGMP40 - 8
 CTGMR40 - 8

CTBMR

CTBMS

Per le chiavi dedicate, vedere P.1084.

Albero	Rotella
Materiale: JIS SWCH	Materiale (Colore): Nylon (Nero)
Trattamento superficie: Cromatura trivalente	

Corpo principale	Cod. comp.		D	M (Fil. grossa)	H	B1	B2	Vite di fissaggio			(r)	E	Carico ammesso (N)	Massa (g)	Prezzo unitario
	Tipo	D						NB	NT	NL*					
Orientabili avvitati	CTBMR	40	8	10	46	42	7	14	38	14	400	67			
		60	10	12	69	46	8	17	51	18	800	126			
Orientabili avvitati con freno	CTBMS	40	8	10	46	42	7	14	42	14	400	70			
		60	10	12	69	46	8	17	55	18	800	129			

Ordering Example
 Cod. comp. - M
 CTBMR40 - 8

CTEJN

CTEJNS

Per le chiavi dedicate, vedere P.1084.

Albero	Rotella
Materiale: JIS SWCH	Materiale (Colore): Elastomero (Nero)
Trattamento superficie: Cromatura trivalente	

Corpo principale	Cod. comp.		D	M	H	B1	B2	(W)	Vite di fissaggio			(r)	E	Carico ammesso (N)	Prezzo unitario
	Tipo	D							NB	NT	NL*				
Orientabili avvitati	CTEJN	40	8	10	43	44	12	20	14	5	12 (19)	39	15	392	
		50	8	10	58	49	14	21	17	6	14	45.5	17	588	
		60	8	12	69							50.5	17	980	
		75A		12	85	64	19	27	21	8	22	63	20	1176	
Orientabili avvitati con freno	CTEJNS	40	8	10	43	44	12	20	14	5	12 (19)	42	15	392	
		50	8	10	58	49	14	21	17	6	14	49	17	588	
		60	8	12	69							55	17	980	
		75A		12	85	64	19	27	21	8	22	70.5	20	1176	

* Dimensioni tra () applicate a M10.

Ordering Example
 Cod. comp. - M
 CTEJNS50 - 10