

Ruote - Orientabili con blocco/Ruote con doppio blocco

Ruote - Con pedale di sicurezza

■ Orientabili con blocco

CMGJV100
130

CMGJV150

CMGJV150

ON (Fisse) OFF (Orientabili)

• Per 100 e 130, le posizioni ON/OFF sono invertite.

• La rotazione e il blocco sono commutabili con la leva.

• r indica il raggio di rotazione del pedale.

Corpo principale		Rotella		Cuscinetto	
Materiale	Treatmento superficie	Materiale (Colore)	Snodo	Rotella	
EN 1.0320 Equiv. (laminato a caldo)	Cromatura trivalente	Gomma sintetica (Nero), Uretano (Blu), Nylon MC (Blu)	Incorporato	Incorporato	

Cod. comp. Tipo	D	Materiale rotella	B (*)	H	A	r	F1	F2	d	t	E	Carico ammesso (N)			Massa (g)			Prezzo unitario			
												R	U	N	R	U	N	R	U	N	
CMGJV	100	R (Gomma)	32 (34)	144	95	120	73	70	10.5	3.6	35	1200	1700	1800	1400	1580	1470				
	130	U (Uretano)	38 (42)	177	105	125	82	79			11	40	1800	2600	2700	2200	2410	2240			
	150	N Nylon MC (Monomer Casting)	42 (44)	198	120	124	93	87				45	2000	3000	3000	2710	2990	2770			

*: dimensione per rotella in materiale N.

Ordering Example: Cod. comp. - Materiale rotella
CMGJV130 - N

■ Ruote con doppio blocco

Montaggio su piastra

CMTW

CMTWS

Avvitate

CMTWN

CMTWNS

La sezione t1 (10mm di spessore) può essere serrata con una chiave disponibile in commercio.

Per le chiavi dedicate, vedere P.1084.

L'innesto del freno blocca contemporaneamente le rotelle e lo snodo, evitando lo slittamento.

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

■ Montaggio su piastra

Corpo principale	Cod. comp. Tipo	D	Materiale rotella	H	d	E	r	B			Carico ammesso (N)			Massa (g)			Prezzo unitario			
								R	U	E	R	U	E	R	U	E	R	U	E	
Orientabili	CMTW	75	R (Gomma)	103	8.8	26	65	27	26	26	27	600	700	500	430	415	420			
		100	U (Uretano)	132		29	80		28	600	600	500	605	525	510					
Orientabili con freno	CMTWS	75	E (Elastomero)	103	26	104	26	26	26	27	600	700	500	530	515	520				
		100	E (Elastomero)	132	29	95	28	600	600	500	705	625	610							

■ Avvitate

Corpo principale	Cod. comp. Tipo	D	Materiale rotella	H	M (Fil. grossa)	b	l	E	r	B			Carico ammesso (N)			Massa (g)			Prezzo unitario		
										R	U	E	R	U	E	R	U	E	R	U	E
Avvitate	CMTWN	75A	R (Gomma)	110		21	35	26	65	27	26	27	600	500	405	395	400				
		75B													440	425	435				
		100A													555	470	460				
		100B													590	505	495				
Orientabili avvitate con freno	CMTWNS	75A	E (Elastomero)	110		21	35	26	104	27	26	27	600	500	505	495	500				
		75B													440	525	535				
		100A													655	570	560				
		100B													690	605	595				

Ordering Example: Cod. comp. - Materiale rotella
CMTW75 - R
CMTW100 - U

■ Caratteristiche: i pedali di sicurezza consentono un'azione di pressione più sicura rispetto ai pedali con freno esistenti sulle ruote.

CMTY
Orientabili

CMTYS
Pedale Bloccato

CMTYS
Pedale Sbloccato

Corpo principale		Materiale rotella	H	A	F1	F2	d	r	Carico ammesso (N)	Massa (g)	Prezzo unitario
Orientabili	Orientabili con pedale grande										
CMTY	130	R (Gomma)	177	105	82	75	11	105	1800	1900	
CMTY	150		198	120	94	87	11	115	2000	2150	
CMTYS	130	R (Gomma)	177	105	82	75	11	145	1800	2330	
CMTYS	150		198	120	94	87	11	152	2000	2560	

La pressione del pedale arresta il movimento rotatorio e l'avanzamento della rotella.

r indica il raggio di rotazione della rotella e il raggio di virata del pedale.

Ordering Example: Cod. comp. - Materiale rotella
CMTY130 - R

ex Example

CMTWNS (P.1073)

Pedale esistente

Pedale di sicurezza

L'azionamento del pedale arresta il movimento rotatorio e l'avanzamento della rotella, impedendo slittamenti causati dalle vibrazioni.