

Ruote per profilati tubolari

Parti di fissaggio ruote per profilati tubolari/Montaggio

Fisse
PHCHK

Orientabili
PHCH
PHCHS (Con freno)

***PHCHK100**
PHCH100
PHCHS100

Le dimensioni F e G per i fori di montaggio variano a seconda dei fori asportati.

Le parti seguenti sono incluse con i tipi fissi e orientabili.
Bullone esagonale M8x40
Rondella elastica x2
Dado M8x2

Tipo	Corpo principale	Rotella	Cuscinetto
PHCHK	EN 1.0320 Equiv. (laminato a caldo)	Cromatura trivalente	Gomma sintetica
PHCH			Fornito
PHCHS			

Rotazione	Cod. comp. Tipo	D	P	M	B	H	A	C	F (F1)	d	E	G (G1)	Carico ammesso N (kgf)	Massa kg (freno)		Prezzo unitario	
														Non fornito	Fornito	Senza freno	Con freno
Fissa	PHCHK	100	75	8	32	130	110	70	90(80)	10.5	-	50(45)	Nero	1177 {120}	0.83	-	-
		130	38		177	138	90	100	11	1765 {180}	1.6	-		-			
		150	42		198	105	110	11	1961 {200}	1.9	-	-					
Orientabile	PHCH PHCHS (Con freno)	100	75	8	32	130	90	90	71(68)	10.5	30	71(68)	Nero	1177 {120}	1.06	1.16	-
		130	38		177	120	105	90	11	1765 {180}	2.0	2.16		-			
		150	42		198	120	105	90	11	1961 {200}	2.34	2.54		-			

Senza freno

Con freno

Con inserto profilato** Serrare con una chiave per inserti tubolari (PFSP).

PHCHF **PHCHF5** (Con freno)

Tipo	Corpo principale	Rotella	Cuscinetto
PHCHF	EN 1.0320 Equiv. (laminato a caldo)	Cromatura trivalente	Vedere di seguito.
PHCHF5			Fornito

Cod. comp. Tipo	D	Materiale rotella Componente/Colore	d1	B	H	J	E	Apertura chiave mm	Mas- sa kg	Prezzo unitario					
										R (Gomma sintetica)	N (Nylon)	U (Uretano)	T (Gomma conduttiva)	M (Nylon MC)	C (Ferro EN-JL 1030 Equiv.)
PHCHF	50	R (Gomma sintetica, nero *) ①	24	20	70	36	22	14	0.18						
	75	N (Nylon, bianco) ②		100	38	28	21	0.49							
	100	M (Nylon MC, blu marino) ②③		25	132	60	31	21	0.66						
PHCHF5 (Con freno)	50	U (Uretano, marrone) ④	24	20	70	36	22	14	0.18						
	75	T (Gomma conduttiva, nero) ⑤		100	38	28	21	0.49							
	100	C (Ferro: EN-JL 1030 Equiv. Cromatura lucida) ⑥		25	132	60	31	21	0.66						

*1: la gomma sintetica D75 è di colore grigio. *2: solo 50 e 75 disponibili per D.

D	Carico ammesso N (kgf)				
	R (Gomma sintetica)	N (Nylon)	U (Uretano)	T (Gomma conduttiva)	M (Nylon MC)
50	343{35}	392{40}	392{40}	343{35}	392{40}
75	588{60}	784{80}	686{70}	588{60}	784{80}
100		588{60}	588{60}		490{50}

Con inserto per giunti in plastica
PHCHPJ

***JBS009** Utilizzare una chiave JBS009 a P904.

Tipo	Corpo principale	Rotella	Cuscinetto
PHCHPJ	EN 1.0320 Equiv. (laminato a caldo)	Cromatura trivalente	Gomma sintetica
			Fornito

Da inserire	Cod. comp. Tipo	D	d1	B	H	J	E	Apertura chiave mm	Colore	Carico ammesso N (kgf)	Massa kg	Prezzo unitario
Giunto in plastica*	PHCHPJ	50	28	20	67	28	22	17	Nero	343 {35}	0.19	

Chiavi per inserto profilato

PFSP14 **PFSP21**

RoHS 10

M Materiale EN 1.0330 Equiv.

Cod. comp. Tipo	Ruota applicabile D	Mas- sa (g)	Prezzo unitario	Ordering Example	Cod. comp. Materiale rotella
PFSP	14	50	18		PHCHK100
	21	75, 100	58		PHCHF50
					PFSP14

Piastre con ruota per giunti in plastica
JBS001

Piastre con ruota A per giunti metallici
JBS005

JBS002

JBS006

JBS003

JBS004

M Materiale EN 1.0330 Equiv. S Trattamento superficie Cromatura trivalente

Cod. comp.	Massa (g)	Prezzo unitario
JBS001	90	
JBS002	80	
JBS005	90	
JBS006	80	

Base ruota A
JBS003

Chiave per ruota 17/19
JBS009

Base ruota BR
JBS004R

Base ruota BL
JBS004L

Piastre con foro di montaggio ruota

M Materiale EN 1.0330 Equiv. S Trattamento superficie Cromatura trivalente

Cod. comp.	Massa (g)	Prezzo unitario
JBS003	380	
JBS004R	390	
JBS004L	890	
JBS009	110	

Ordering Example **Cod. comp. JBS003**



Montaggio delle ruote per profilati tubolari

Esempio d'uso di ruota orientabile (PHCH, PHCHS)

Esempio d'uso di ruota fissa (PHCHK)

Componenti	Quantità	Componenti	Quantità
Ruota orientabile	1 pz.	Ruota fissa	1 pz.
Piastre con ruota A (JBS001)	1 pz.	Piastre con ruota A (JBS005) per giunto metallico	2 pz.
Piastre con ruota B (JBS002)	2 pz.	Piastre con ruota B (JBS006) per giunto metallico	2 pz.
Bullone di fissaggio, rondella elastica e dado	2 kit	Bullone di fissaggio, rondella elastica e dado	2 kit

Calcolo dell'altezza ruota

Fissaggio piastra con ruota

H=33.5mm+H

Fissaggio base ruota

H=36.5mm+H