

RUOTE TRAZIONE

	Codice	Mat.	Ø Est.	Spess. fascia	Spess. max	Ø Int. / centraggio	N° fori	Ø Fori	N° fori estraz.	Applicazione
	68096	PU	200	75	78	30	4	12,5		Jungheinrich, Mic
	58157	GM	200	80,5		36/40	1			Wagner
	55975	PU	200	85		36/40	1		2-M10	Jungheinrich
	56170	GM	200	85		50	4	11	2-M10	Jungheinrich, Mic
	56171	PU	200	85		50	4	10	2-M10	Jungheinrich, Mic
	63050	PU	210	75	78	30	4	12		Jungheinrich, Mic
	66217	PU sc.	215	70/77	89	60	5	11		Bt
	66216	PF	215	70/77	89	60	5	11		Bt

Materiale

VU: vulkollan - PU: poliuretano - PU-QZ: poliuretano-quarzo - PF: powerfriction - GM: gomma - TT: tractothan - sc: scolpita

Misure espresse in mm

	Codice	Mat.	Ø Est.	Spess. fascia	Spess. max	Ø Int. / centraggio	N° fori	Ø Fori	N° fori estraz.	Applicazione
	17471	GM	215	70/77	89	60	5	11		Bt
	17475	PU	215	70/77	89	60	5	11		Bt
	66072	GM sc.	215	70/77	89	60	5	11		Bt
	58790	VU	230	65	74	150	10	7	2-M8 + 2pass. Ø 14	Caterpillar, Mistsubishi, Rocla
	60812	TT	230	75		80	6	14		Pimespo, Still, Wagner
	60733	PU	230	75		80	6	14		BV, Deca, Hyster, Om, Ormic, Pimespo, Rocla, Yale
	68192	PU	230	80		65	4	14		Jungheinrich, Mic, Steinbock
	57695	PU	230	78	82	45	5	14	3-M10	Jungheinrich
	16416	GM	230	82		30	5	12		Hyster, Yale

Materiale

VU: vulkollan - PU: poliuretano - PU-QZ: poliuretano-quarzo - PF: powerfriction - GM: gomma - TT: tractothan - sc: scolpita

Misure espresse in mm

	Codice	Mat.	Ø Est.	Spess. fascia	Spess. max.	Ø Int. / centraggio	N° fori	Ø Fori	N° fori estraz.	Applicazione
	68197	PU-QZ	230	70	82	45	5	14	3-M10	Jungheinrich, Steinbock
	56219	GM	230	70	82	45	5	14	3-M10	Jungheinrich, Rocla, Wagner
	56232	VU	230	70	82	45	5	14	3-M10	Jungheinrich, Om, Pimespo, Rocla
	58067	PU	230	75	82	45	5	13		Still, Wagner
	16413	GM	230	85		80	6	14		Deca, Hyster, Yale,
	15343	GM	230	90		30	6	13		Fenwick, Linde
	65986	GM	230	90		45	5	13		Fenwick, Linde
	17175	GM	230	90		63/65	4	13		Fenwick, Linde
	66745	GM sc.	230	90		63/65	4	13		Fenwick, Linde

Materiale

VU: vulkollan - PU: poliuretano - PU-QZ: poliuretano-quarzo - PF: powerfriction - GM: gomma - TT: tractothan - sc: scolpita

Misure espresse in mm

	Codice	Mat.	Ø Est.	Spess. fascia	Spess. max	Ø Int. / centraggio	N° fori	Ø Fori	N° fori estraz.	Applicazione
	65728	VU	230	90		63/65	4	13		Fenwick, Linde
	58096	PU	233	85		50	4	13		Jungheinrich, Mic, Still, Wagner
	62639	GM sc.	240	70		160	8	5/9	2-M8	Samag
	62698	PU	240	76		159	8	6	3-M6	Cima, Pramac
	62699	VU	240	76		159	8	6	3-M6	Lifter, Omg, Pramac
	62697	PU	240	78		159	6	6	3-M6 +2 perni	Cima, Lifter, Omg, Pramac
	15342	PU	245	68	80	30	6	10	2-M8 + 1 pass. ø 8	Omg
	15341	PU	245	88	100	30	6	10	2-M8 + 1 pass. ø 8	Hyster, Omg, Yale
	17250	PU	250	75		80	4	15		Atlet

Materiale

VU: vulkollan - PU: poliuretano - PU-QZ: poliuretano-quarzo - PF: powerfriction - GM: gomma - TT: tractothan - sc: scolpita

Misure espresse in mm

	Codice	Mat.	Ø Est.	Spess. fascia	Spess. max	Ø Int. / centraggio	N° fori	Ø Fori	N° fori estraz.	Applicazione
	17315	PU	250	75		80	5	16		Bt
	66339	TT								
	60573	VU	250	80		80	5	15		Komatsu, Om, Pimespo
	58043	PU	250	82		80	5	18		Bt, Crown, Lansing, Linde, Still, Wagner
	58132	TT	250	80	95	157	8	15/9	2-M10	Still, Wagner
	16427	VU	254	90		40	5	14,5		Hyster, Yale
	60210	VU	254	100		80	5	19		Fenwick, Linde, Pimespo
	68200	VU	254	100		80	5	19		Jungheinrich
	65945	GM	254	102		80	5	18		Fenwick, Hyster, Linde, Pimespo, Wagner
	62892	VU	254	102		80	5	18		Fenwick, Linde

Materiale

VU: vulkollan - PU: poliuretano - PU-QZ: poliuretano-quarzo - PF: powerfriction - GM: gomma - TT: tractothan - sc: scolpita

Misure espresse in mm

	Codice	Mat.	Ø Est.	Spess. fascia	Spess. max.	Ø Int. / centraggio	N° fori	Ø Fori	N° fori estraz.	Applicazione
	16414	PU	256	70	77	30	6	10		Deca, Hyster, Ormic, Yale
	62642	GM sc.	260	88		170	10	6,5/11	2-M8	Samag
	58807	PU	260	95		30	6	10		Deca, Hyster, Yale
	56213	GM	260	80	114	173	6	9	2-M8	Jungheinrich, Mic
	57645	VU	260	84	114	173	6	9	2-M8	Jungheinrich, Mic
	57651	GM	270	105	124	173	6	9	2-M8	Jungheinrich
	17327	VU	310	105		80	5	16		Bt
	56235	VU	310	105		80	5	19		Jungheinrich, Steinbock
	66000	VU	310	120		80	7	16		Bt

Materiale

VU: vullkolan - PU: poliuretano - PU-QZ: poliuretano-quarzo - PF: powerfriction - GM: gomma - TT: tractothan - sc: scolpita

Misure espresse in mm

	Codice	Mat.	Ø Est.	Spess. fascia	Spess. max	Ø Int. / centraggio	N° fori	Ø Fori	N° fori estraz.	Applicazione
	60305	VU	330	135		80	7	15		Fenwick, Lansing, Linde, Pimespo, Still, Wagner
	56078	VU	343	114		80	5	18		Jungheinrich
	15336	VU	343	114		80	7	15		Deca, Hyster, Omg, Ormic, Yale
	57632	VU	343	114		80	7	18,5		Cat., Hyster, Jungheinrich, Mic, Ormic, Rocla, Yale
	68187	VU	343	114		90	7	18,5		Jungheinrich
	58063	VU	343	136		80	7	18,5		Crown, Still, Wagner
	56158	VU	343	140		80	7	18,5		Crown, Fenwick, Hyster, Jungheinrich, Linde, Mic, Ormic, Pimespo, Rocla
	66078	VU	350	130		80	7	16		Bt
	66239	VU	350	140		80	7	16		Bt

Materiale
 VU: vulkollan - PU: poliuretano - PU-QZ: poliuretano-quarzo - PF: powerfriction - GM: gomma - TT: tractothan - sc: scolpita

Misure espresse in mm

RUOTE DI CARICO



Codice	Mat.	Ø Est.	Spess. fascia	Spess. mozzo	Spess. max	Ø Perno	Ø Sede	Prof. sede	N° e Ø fori	Note	Applicazione
58044	VU	100	76			25	65			6305-2rs	Still Wagner
56065	VU	125	150				52	18			Jungheinrich
56082	VU	180	100	109			75	28			Jungheinrich
56208	PU	200	100	95			75	18			Jungheinrich
17400	PU	230	110	110			80	25			Bt
17490	VU	230	110	110	115	30	80			6208-2rs	Bt
60801	PU	250	80		105				5 fori da 19	c/tamburo	Pimespo
57941	VU	285	100	70		40	68			JRM3940 JRM4068 c/tamburo	Jungheinrich


Materiale VU: vullkollan - PU: poliuretano

Misure espresse in mm

	Codice	Mat.	Ø Est.	Spess. fascia	Spess. mozzo	Spess. max	Ø Perno	Ø Sede	Prof. sede	N° e Ø fori	Note	Applicazione
	68125	VU	285	100	70		40	68		6 fori da 16	c/tamburo	Jungheinrich
	56087	VU	285	100	104			75	27			Jungheinrich
	56236	VU	285	105	80			68/75	22/19		c/tamburo	Jungheinrich
	17275	PU	300	100	100			90	28			Bt
	17454	VU	300	100	100	113	40	90			6210-2rs	Bt
	66229	VU	300	100	100	115	40	90			6210-2rs	Bt
	66100	VU	300	100	100	107	40	80			32010X con ingranaggio acc. freno	Bt
	58073	VU	310	102	63		55/40	100/ 80			6211-2rs 6208-2rs c/tamburo	Still Wagner
	56221	VU	343	108	67			90	19/23		c/tamburo	Jungheinrich

Materiale VU: vulkollan - PU: poliuretano

Misure espresse in mm

	Codice	Mat.	Ø Est.	Spess. fascia	Spess. mozzo	Spess. max	Ø Perno	Ø Sede	Prof. sede	N° e Ø fori	Note	Applicazione	
	56156	VU	343	145	82				90	19/23		c/tamburo	Jungheinrich
	66079	VU	350	108	93				80	21/32		con ingranaggio acc. freno	Bt
	66230	VU	350	108	84				80	21/32		c/tamburo	Bt

Materiale VU: vulkollan - PU: poliuretano








Misure espresse in mm

RUOTE STABILIZZATRICI

Codice	Mat.	Ø Est.	Spess. fascia	Spess. mozzo	Spess. max	Ø Perno	Ø Sede	Prof. sede	Cuscinetto
60719	PU	85	40	40			47	14	
60813	PU	95	50	42		17	47		6303ZF
53193	PU	100	40	40		15	32		6002-Z
60557	PU	100	40	40			52	15	
62604	PU	100	50	50			47	14	
60692	PU	100	70	70		20	47		6204-RS
63029	PU	110	50	50			47	16	
63044	PU	120	50	50			47	16	

Materiale VU: vulkollan - PU: poliuretano - GM: gomma

Misure espresse in mm

	Codice	Mat.	Ø Est.	Spess. fascia	Spess. mozzo	Spess. max	Ø Perno	Ø Sede	Prof. sede	Cuscinetto
	60343	PU	122	60	60		25 (12)	52		6205 RS L9
	58174	PU	125	40	45		15	35		6202 Z
	17491	PU	125	40	50		20	47		6204-ZZ
	62600	PU	125	50	55			47	14	
	17115	GM	125	50	60	62	20	47		6204 ZV
	62833	PU	125	50	50		20	47		6204-ZZ
	66032	PU	125	50	50	54	20	47		6204-ZZV
	66056	PU	125	50	50	54	20	47		6204-ZZV
	65675	VU	125	50	50	66	12	55		

Materiale VU: vullkollan - PU: poliuretano - GM: gomma

Misure espresse in mm

	Codice	Mat.	Ø Est.	Spess. fascia	Spess. mozzo	Spess. max	Ø Perno	Ø Sede	Prof. sede	Cuscinetto
	65698	GM	125	50	50	55	20	55		
	68136	PU	125	54	60	60	20	47		6204-RS
	17145	VU	125	60	60	62	20	47		6204-ZVPXI
	66694	VU	140	50	50	62	20	54		
	57736	PU	140	54	60		20	47		6204-2RS
	17486	PU	140	60	68			52	15	
	17495	PU	140	60	68	75	15	52		6304-2Z
	62891	PU	140	60	60	66	12	55		
	61803	PU	150	37		38		47	14	

Materiale VU: vulkollan - PU: poliuretano - GM: gomma

Misure espresse in mm

	Codice	Mat.	Ø Est.	Spess. fascia	Spess. mozzo	Spess. max	Ø Perno	Ø Sede	Prof. sede	Cuscinetto
	60720	PU	150	48	55			47	14	
	58146	PU	150	48	60		20	47		6204-Z
	62827	PU	150	48	50		20	52		6304-RS L9
	65285	VU	150	48	60	65	12	54		
	15340	PU	150	50	50			52	15	
	57757	PU	150	54	60		20	47		6204-2RS
	66055	VU	152	76	80	86	25	60		LM67048L
	57752	PU	180	40	40		25	52		6205 RS L9
	57694	PU	180	65	75		25	52		6205-Z

Materiale VU: vullkollan - PU: poliuretano - GM: gomma

Misure espresse in mm

SUPPORTI RUOTE STABILIZZATRICI COMPLETI

Codice	Mat.	Ø Ruota	Spess. fascia ruota	Ø Perno supp.	Note	Applicazione
 57982	PU	100	40		3 fori fissaggio M10 / c/ammortizzatore	Jungheinrich
 53192	PU	100	40	30		Jungheinrich
 57730	PU	100	40		c/ammortizzatore	Jungheinrich
 58047	PU	100	40	55		Still-Wagner
 68091	PU	100	40		3 fori fissaggio M10 / c/ammortizzatore	Jungheinrich
 68079	VU	140	54		4 fori fissaggio M12	Jungheinrich
 57801	VU	150	48		con ghiera	Jungheinrich

Materiale VU: vulkollan - PU: poliuretano

Misure espresse in mm

RULLI SENZA CUSCINETTO



A



B



C



D

Codice	Pos.	Mat.	Ø Est.	Spess. fascia	Ø Sede	Prof. sede
64764	C	NY	58	54	40	12
64720	C	NY	70	60	47	14
15321	A	PU	70	70	47	14
64736	C	NY	70	80	47	14
15335	A	PU	70	78	47	14
64797	D	NY	74	50	47	14
15311	C	NY	80	69	47	12,5
15319	A	PU	80	70	47	14
64755	B	PU	80	70	47	14
69717	B	PU	80	93	47	14
15328	A	PU	82	60	47	14
17957	C	NY	82	60	47	16
15329	A	PU	82	70	47	17
15313	A	PU	82	78	47	14
15325	A	PU	82	90	47	14
18210	A	PU	85	60	47	14
15316	A	PU	85	70	47	14
15310	A	PU	85	70	47	17
17417	A	PU	85	75	42	24
60781	A	PU	85	75	47	14
15326	A	PU	85	80	47	14
15318	A	PU	85	90	47	14
17954	C	NY	85	90	47	14
15317	A	PU	85	90	47	17,5
15315	A	PU	85	95	52	14
15334	A	PU	85	100	47	14
17956	C	NY	85	100	47	14
15324	A	PU	85	110	47	14

Materiale PU: poliuretano - NY: nylon

Misure espresse in mm

RULLI COMPLETI

	Codice	Mat.	Ø Est.	Spess. fascia	Spess. tot.	Ø Perno
	17266	PU	80	74	76	13
	17274	VU	80	95	95	20
	66219	VU	80	95	97	20
	17295	VU	80	95	100	20
	57179	PU	82	70	70	20
	17257	PU-Pol.	82	95 / 98	104	17
	57166	PU	82	100	105	20

Materiale VU: vulkollan - PU: poliuretano - PU-Pol: poliuretano-poliamide

Misure espresse in mm

	Codice	Mat.	Ø Est.	Spess. fascia	Spess. tot.	Ø Perno
	66202	VU	83	100	101	17
	17494	PU	84	75	76	20
	17385	PU-Pol.	84	100	101	17
	58181	PU	84	100	103	25
	67804	VU	85	55	60	20
	62832	VU	85	60	65	12
	58154	VU	85	60	63	17
	62826	VU	85	60	65	20

Materiale VU: vullkollan - PU: poliuretano - PU-Pol: poliuretano-poliammide

Misure espresse in mm

	Codice	Mat.	Ø Est.	Spess. fascia	Spess. tot.	Ø Perno
	53121	PU	85	60	65	25
	66266	VU	85	74	76	13
	17462	PU-Pol.	85	75	77	17
	53113	VU	85	75	80	25
	58103	VU	85	80	82	17
	65255	PU	85	80	85	12
	53118	VU	85	80	85	25
	57976	VU	85	85	89	25








Materiale VU: vulkollan - PU: poliuretano - PU-Pol: poliuretano-poliamide

Misure espresse in mm

	Codice	Mat.	Ø Est.	Spess. fascia	Spess. tot.	Ø Perno
	65957	VU	85	85	90	12
	57863	PU	85	85	90	25
	57717	VU	85	90	95	25
	66333	PU	85	95	97	20
	66268	VU	85	95	97	25
	53119	VU	85	95	100	25
	17481	PU	85	100	101	20
	58179	PU	85	100	102	25

Materiale VU: vullkollan - PU: poliuretano - PU-Pol: poliuretano-poliammide

Misure espresse in mm

	Codice	Mat.	Ø Est.	Spess. fascia	Spess. tot.	Ø Perno
	58104	VU	85	100	104	25
	68194	VU	85	100	104	25
	53115	VU	85	100	105	25
	65958	VU	85	105	110	12
	65196	VU	85	105	110	12
	57990	VU	85	110	114	25
	53112	VU	85	110	115	25

Materiale VU: vulkollan - PU: poliuretano - PU-Pol: poliuretano-poliamide

Misure espresse in mm

RUOTE TIMONE / POSTERIORI TRANSPALLET

	Codice	Mat.	Ø Est.	Spess. fascia	Spess. mozzo	Ø Sede	Prof. sede	Ø Perno	Note
	64761	PU	126	38	38	40	12		
	69705	PU	150	47	50	47	14		
	64752	NY	160	47	50	47	14		
	64754	NY	160	47	50	47	14		
	68193	PEV	170	45	55	47		20	C/cusc. 6204-RS sporgenza mozzo asimmetrica
	68196	PU	170	50	60	47		20	C/cusc. 6204 sporgenza mozzo asimmetrica
	63063	GM	170	50	58	47		20	C/cusc. 6204-Z C3 sporgenza mozzo asimmetrica


Materiale PU: poliuretano - PEV: pevolastic - GM: gomma - NY: nylon

Misure espresse in mm

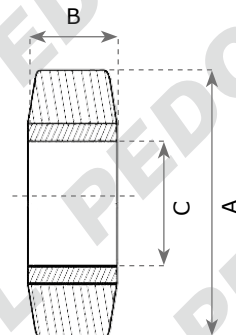
	Codice	Mat.	Ø Est.	Spess. fascia	Spess. mozzo	Ø Sede	Prof. sede	Ø Perno	Note
	68184	GM	170	50	58	47		20	C/cusc. 6204-Z C3 sporgenza mozzo asimmetrica
	17342	NY	175	57	60	47			chiuso 1 lato dello stesso nylon
	69718	NY	180	50	50	47	14		
	15332	GM	180	50	60	47	17		
	15333	GM	200	50	60	47	17		
	64751	GM	200	50	50	47	14		
	15339	GM	200	50	45	52	17		
	15337	GM	200	50	60	52	15		

Materiale PU: poliuretano - PEV: pevolastic - GM: gomma - NY: nylon

Misure espresse in mm

	Codice	Mat.	Ø Est.	Spess. fascia	Spess. mozzo	Ø Sede	Prof. sede	Ø Perno	Note
	15338	NY	200	50	60	47			20
64753	NY	200	50	50	47		14		

ANELLO CILINDRICO IN VULKOLLAN / POLIURETANO CON ANELLO IN ACCIAIO



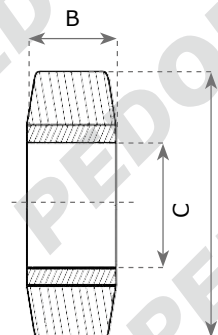
Codice	Superficie	A (mm)	B (mm)	C (mm)	A (pollici)	B (pollici)	C (pollici)	Applicazione
17732	liscia	100	35	53				
17505	liscia	125	40	75				
17506	liscia	125	50	75				
17508	liscia	150	40	100				
17510	liscia	150	50	100				Pimespo
58042	liscia	150	75	100				Wagner
17515	liscia	150	100	85				
17516	liscia	150	130	100				
17518	liscia	160	60	100				
17733	liscia	170	40	125				
17522	liscia	180	50	120				Pimespo
17523	liscia	180	75	120				Hyster, Ormic
17524	liscia	180	100	105				Pimespo
17525	liscia	190	51	127	7 1/2	2	5	
17528	liscia	200	50	140				
17531	liscia	200	60	150				
17532	liscia	200	70	140				
17533	liscia	200	75	100				Om - Pimespo
17535	liscia	200	80	120				
17536	liscia	200	85	105				
17539	liscia	200	105	120				Pimespo, Samag
17540	liscia	200	130	105				Jungheinrich, Omg
17544	liscia	220	60	160				
17549	liscia	230	50	170				
17552	liscia	230	75	170				Om
17729	scolpita	230	75	170				

Codice	Superficie	A (mm)	B (mm)	C (mm)	A (pollici)	B (pollici)	C (pollici)	Applicazione
17554	liscia	230	80	170				
17555	liscia	230	85	145				Pimespo
17734	liscia	230	85	170				
17557	liscia	230	100	140				Linde
17560	liscia	250	50	190				
17562	liscia	250	60	190				
17566	liscia	250	80	170				Pimespo
17735	scolpita	250	80	170				
17567	liscia	250	80	200				
17736	liscia	250	100	170				
17568	liscia	250	105	170				Linde, Wagner
17569	liscia	250	105	190				
52621	liscia	250	130	140				Jungheinrich
17573	liscia	254	76	203	10	3	8	
17574	liscia	254	102	165	10	4	6 1/2	Linde
17737	liscia	254	120	190				
17575	liscia	254	127	159	10	4	6 1/4	
17576	liscia	254	127	165	10	5	6 1/2	
17578	liscia	260	60	170				
17579	liscia	260	85	170				
17580	scolpita	260	85	170				
17584	liscia	260	105	170				
17585	scolpita	260	105	170				
17588	liscia	265	160	160				
17589	liscia	267	89	203	10,5	3 1/2	8	
17595	liscia	280	75	170				
17601	liscia	285	75	220				
17602	liscia	285	100	200				
17603	liscia	285	100	220				
17132	liscia	285	100	228				Hyster, Linde
17606	liscia	290	105	185				
17607	scolpita	290	105	185				
17609	liscia	300	50	240				
17738	liscia	300	70	239,2				
17615	liscia	300	75	240				
17616	liscia	300	85	170				
17617	liscia	300	90	203				Om - Pimespo, Samag
17618	liscia	300	100	203				
17739	liscia	300	100	225				
17619	liscia	300	100	230				Bt

Codice	Superficie	A (mm)	B (mm)	C (mm)	A (pollici)	B (pollici)	C (pollici)	Applicazione
17740	scolpita	300	100	230				Bt
17741	liscia	300	110	203				
17742	liscia	300	120	203				
17623	liscia	305	76	254	12	3	10	
17625	liscia	310	60	220				
17743	liscia	310	100	230				
17626	liscia	310	120	200				
17627	liscia	310	120	203				
17628	liscia	310	120	220				
17744	liscia	320	150	220				
17631	liscia	330	89	203	13	3 1/2	8	
17632	liscia	330	89	254	13	3 1/2	10	Bt
17633	liscia	330	90	270				
17730	liscia	330	95	224				
17635	liscia	330	127	203	13	5	8	
17636	liscia	330	127	254	13	5	10	
17745	liscia	330	145	193,3				
17639	liscia	343	114	225				Pimespo
17746	scolpita	343	114	225				
17747	liscia	343	114	254				
17748	liscia	343	115	245				
17640	liscia	343	140	203	13 1/2	5 1/2	8	
17749	liscia	343	140	225				
17731	liscia	343	140	245				Pimespo
17750	liscia	343	140	270				
17642	liscia	345	115	245				
17643	liscia	350	90	280				
17751	liscia	350	100	270				
17752	liscia	350	100	280				
17644	liscia	350	110	270				
17753	liscia	350	127	270				
17645	liscia	350	140	270				Pimespo, Wagner
17652	liscia	381	127	286	15	5	11 1/4	
17653	liscia	381	152	286	15	6	11 1/4	
17654	liscia	381	178	286	15	7	11 1/4	
17656	liscia	394	152	254	15 1/2	6	10	
17671	liscia	405	130	290				
17672	liscia	405	130	305				
17674	liscia	405	145	290				Jungheinrich
17675	liscia	405	180	305				

Codice	Superficie	A (mm)	B (mm)	C (mm)	A (pollici)	B (pollici)	C (pollici)	Applicazione
17678	liscia	406	178	305	16	7	12	
17754	liscia	407	75	305				
17679	liscia	415	75	305				
17680	liscia	415	90	305				
17681	liscia	415	100	305				
17690	liscia	457	127	308	18	5	12 1/4	
17691	liscia	457	152	308	18	6	12 1/4	
17692	liscia	457	178	308	18	7	12 1/4	
17693	liscia	457	203	308	18	8	12 1/4	
17694	liscia	457	229	308	18	9	12 1/4	
17707	liscia	550	150	410				
17709	liscia	550	170	410				
17711	liscia	559	152	406	22	6	16	
17713	liscia	559	203	406	22	8	16	
17714	liscia	559	229	406	22	9	16	
17715	liscia	559	254	406	22	10	16	
17719	liscia	610	150	410	24	6	16 1/8	
17755	liscia	711	203	559	28	8	22	
17756	liscia	711	254	559	28	10	22	

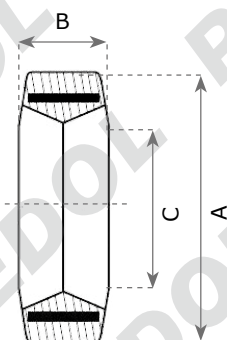
ANELLO CILINDRICO IN GOMMA CON ANELLO IN ACCIAIO



Codice	Superficie	A (mm)	B (mm)	C (mm)	A (pollici)	B (pollici)	C (pollici)	Applicazione
17757	liscia	125	50	75				
17759	liscia	150	50	100				
17761	liscia	160	50	100				
17763	liscia	180	50	120				
17764	liscia	180	75	120				
17765	liscia	200	50	140				
17932	liscia	200	75	100				
17899	liscia	200	75	100				Pimespo
17766	liscia	200	85	105				
17767	liscia	230	50	170				
17768	liscia	250	50	190				
17769	liscia	250	60	170				
17770	liscia	250	60	190				
17772	liscia	250	75	140				
17931	liscia	250	75	140				
17773	liscia	250	80	170				
17774	liscia	250	105	170				
52768	liscia	250	130	140				Junghenrich
60725	scolpita	250	130	140				Pimespo
60698	liscia	254	102	159				Pimespo
17776	liscia	254	102	165	10	4	6 1/2	
17864	scolpita	260	105	170				
17777	liscia	267	127	165	10 1/2	5	6 1/2	
17778	liscia	285	75	220				
17779	liscia	285	100	203				
17780	liscia	300	75	220				

Codice	Superficie	A (mm)	B (mm)	C (mm)	A (pollici)	B (pollici)	C (pollici)	Applicazione
17781	liscia	300	75	240				
17782	liscia	300	85	170				
17783	liscia	300	90	203				
17784	liscia	300	100	203				
17785	liscia	300	100	230				
17775	liscia	313	130	203				
17930	scolpita	313	130	203				
17786	liscia	360	60	270				
17787	liscia	360	75	270				
17865	scolpita	381	127	286				
17788	liscia	400	75	305				
17789	liscia	405	65	305				
17790	liscia	405	130	305				
17791	liscia	415	75	305				
17792	liscia	425	150	305				
17793	liscia	457	203	308	18	8	12 1/8	
17794	liscia	457	229	308	18	9	12 1/8	
17795	liscia	550	160	410				

ANELLO CONICO IN VULKOLLAN/POLIURETANO



cc=conico centrale
simmetrico

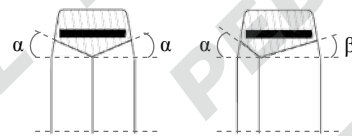
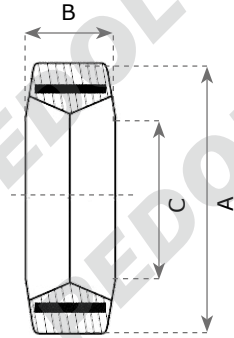
cc 15=α 15°
cc 8=α 8°

cc=conico laterale
asimmetrico

cl 15/6=α 15°; β 6°
cl 15/8=α 15°; β 8°

Codice	Superficie	A (mm)	B (mm)	C (mm)	cc/cl	Applicazione
17800	liscia	125	50	75	cc 15	
17801	liscia	150	50	100	cc 15	
52524	liscia	180	50	120	cc 15	Jungheinrich
17807	liscia	180	100	105	cc 8	
58039	liscia	200	50	140	cc 15	Jungheinrich, Wagner
52609	liscia	200	85	105	cc 15	Jungheinrich
17812	scolpita	200	85	105	cc 15	
17813	liscia	220	70	168	cc 10	
17814	liscia	240	114	168	cc 10	
17815	liscia	250	50	190	cc 15	
17816	liscia	250	60	170	cc 15	
17817	liscia	250	60	190	cc 15	
17823	liscia	260	60	170	cc 15	
17828	liscia	285	75	220	cc 15	
17829	liscia	285	100	200	cc 8	
17835	liscia	300	100	203	cc 8	
17836	liscia	310	75	200	cc 15	
17838	liscia	310	120	200	cl 15/6	
17840	liscia	343	114	225	cc 8	Pimespo
17842	liscia	343	140	225	cl 15/6	
17855	liscia	406	127	267	cl 15/6	
17856	liscia	406	152	267	cl 15/6	
17857	liscia	406	178	267	cl 15/6	

ANELLO CONICO IN GOMMA CON ANELLO IN ACCIAIO



cc=conico centrale
simmetrico

cc 15= α 15°
cc 8= α 8°

cc=conico laterale
asimmetrico

cl 15/6= α 15°; β 6°
cl 15/8= α 15°; β 8°

Codice	Superficie	A (mm)	B (mm)	C (mm)	A (pollici)	B (pollici)	C (pollici)	cc/cl	Applicazione
17900	liscia	125	50	75				cc 15	
17901	liscia	150	50	100				cc 15	
17902	liscia	160	50	100				cc 15	
17903	liscia	180	50	120				cc 15	
17904	liscia	180	75	100				cc 15	
17905	liscia	200	50	140				cc 15	
17906	liscia	200	75	100				cc 15	
52526	liscia	200	85	105				cc 15	Jungheinrich, Samag
17908	liscia	250	75	140				cc 15	
17910	liscia	270	105	170				cc 8	
17911	liscia	280	160	160				cl 15/6	
17914	liscia	300	100	203				cc 8	
17915	liscia	310	120	200				cl 15/6	
17916	liscia	310	140	200				cl 15/6	
17917	liscia	313	130	203				cc 8	
17919	liscia	343	140	203	13 1/2	5 1/2	8	cl 15/6	
17923	liscia	405	160	250				cl 15/6	
17924	liscia	406	127	267	16	5	10 1/2	cl 15/6	
17925	liscia	406	152	267	16	6	10 1/2	cl 15/6	
17926	liscia	406	178	267	16	7	10 1/2	cl 15/6	
17927	liscia	457	178	308	18	7	12 1/8	cl 15/6	
17929	liscia	533	229	330	21	9	13	cl 15/8	

PEDOL

www.pedol.com

Fratelli Pedol s.p.a

Sede legale, produzione cabine, marmitte e paraurti

Via Fabbri, 10 - Z.I. Campidui
31015 Conegliano (Treviso)
Tel. +39 0438 450952
Fax +39 0438 450979

info@pedol.com

Sede commerciale Conegliano

Via dell'Industria, 29
31015 Conegliano (Treviso)

Ricambi carrelli elevatori

Tel. +39 0438 411884
Fax +39 0438 411015

Ricambi auto/ elettromeccanica

Tel. +39 0438 32941
Fax +39 0438 411015

Sede commerciale Bellusco

Via Ornago, 27
20040 Bellusco (Milano)

Ricambi carrelli elevatori

Tel. +39 039 6883373
Fax +39 039 6202105