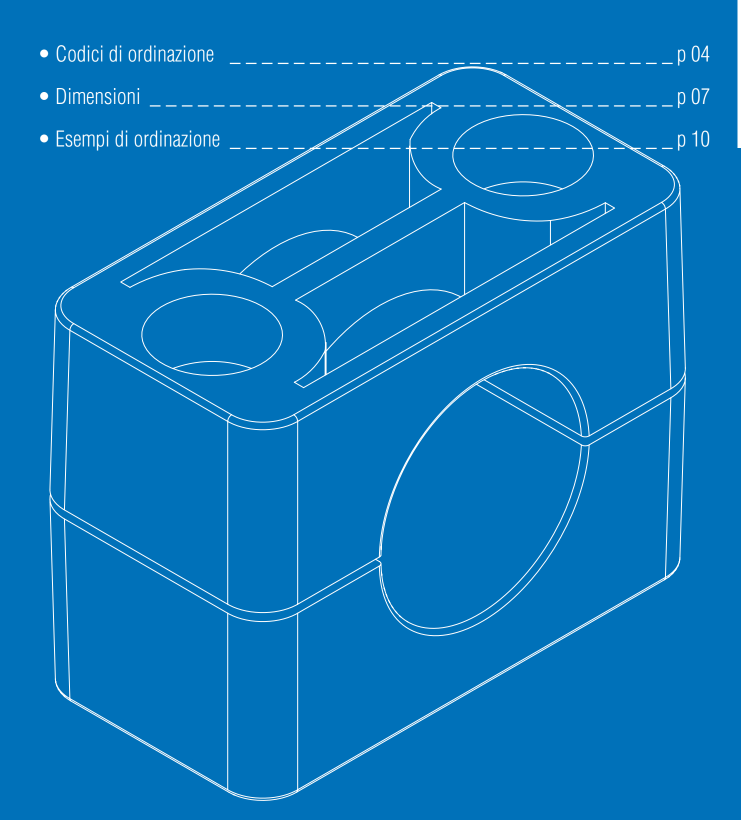
# Collari Serie STANDARD



LEHENGOAK, S. A.

MATERIALI COI	RPO CO	LLARE		Co (copp	rpo colla ia semico	ire ollari)	Piastra a sal	dare singola o	(fissaggi	rolungata o con viti) PL						
Codice <b>PP</b> : Materiale <b>Poli</b> NB: a richiesta sono dispo	<b>propilen</b> onibili alt	e colore tri colori.	Blu					_								
Codice <b>PA</b> : Materiale <b>Poli</b>	ammide	colore <b>I</b>	Nero.													
Codice <b>GM</b> : Materiale <b>Gon</b>	nma TC8	GPZ cold	ore <b>Nero</b>		TIPO 1		TIF	001	TIPO 1							
Superficie interna collari a con scanalature per C8 e	da C1 a	C7,														
Codice <b>A</b> : Materiale <b>Allum</b> Superficie interna collari (																
Per Dimensioni vedi pagii Per caratteristiche materi vedi pagine 74 e 76.	ne 7-9. ali e mor	ntaggio			TIPO 2-9		TIPO	7 2-9	TIPE	0 2-9						
Descrizione	particol	ari		## -	# #, # #	- ##	P# XP#	#	PL# XPL#	#						
. 2	Diamet	tro ester	no tubo		00	del ire										
Codice Pl.EFF.Cl. corpo collare	in mm	in pollici gas	in inch	Codice Pl.EFFE.Cl. Tipo	Diametro esterno tubo in mm	Materiale del corpo collare	Piastra a saldare sngola Fe360 e AISI 316L Tipo	Filettatura	Piastra prolungata Fe360 e AISI 316L Tipo	Filettatura						
C1 AC1	6 6,35 8 9,52 10	1/8"	1/4" 5/16" 3/8"	C1 C1 C1 C1 C1 C1	6 6,35 8 9,52 10	# # # # # # # # # #	P1 XP1	M6	PL1 XPL1	M6						
	12,7 6			C1 C2	12,7	##										
C2 AC2	6,35 8 9,52 10 12	1/8"	1/4" 5/16" 3/8"	C2 C2 C2 C2 C2	6,35 8 9,52 10 12	# # # # # # # #	P2 XP2	M6	PL2 XPL2	M6						
C3 AC3	12,7 12,7 13,5 14 15 16 17,2	1/4"	5/8"	C2 C3 C3 C3 C3 C3 C3	12,7 12,7 13,5 14 15 16 17,2	# # # # # # # # # # # #	P3 XP3	М6	PL3 XPL3	М6						
C4 AC4	18 19 20 21,3 22 23 25	1/2"	3/4"	C3 C4 C4 C4 C4 C4 C4	18 19 20 21,3 22 23 25	# # # # # # # # # # # #	P4 XP4	M6	PL4 XPL4	M6						
C5 AC5	25,4 26,9 28 29 30 32	3/4"	1.1/4"	C4 C5 C5 C5 C5 C5	25,4 26,9 28 30 30 32	# # # # # # # # # #	P5 XP5	M6	PL5 XPL5	M6						
C6 AC6	32 33,7 35 38 40 42,4	1.1/4"	1.1/4"	C6 C6 C6 C6 C6	32 33,7 35 38 40 42,4	# # # # # # # # # #	P6 XP6	М6	PL6 XPL6	M6						
C7 AC7	45 44,5 45 48,3 50 50,8 53	1.1/2"	1.3/4"	C6 C7 C7 C7 C7 C7 C7	45 44,5 45 48,3 50 50,8 53	# # # # # # # # # # # #	P7 XP7	M6	PL7 XPL7	M6						
C8	57,2 60,3 63,5 66 70 73	2"	2.1/4" 2.1/4" 2.3/4"	C8 C8 C8 C8 C8	60,3 63,5 66 70 73 76,1	# # # # # # # # # #	P8 XP8	М6	PL8 XPL8	М6						
C9	76,1 88,9 102	2.1/2" 3" 3.1/2"	3" 3.1/2" 4"	C8 76,1 # # C9 88,9 # # C9 102 # #			P9 XP9	M6	PL9 XPL9 M6							

Piastra a dop P	ı saldare Ipia D	Piastra mu F	a saldare Itipla PM	Piastra superiore PS	Vite a esago V	nale	Boccola B	Vite a esago VE	nale	Vite a testa ci con esagono ir TCEI	lindrica icassato	
TIP	01	TI.	PO 1	TIPO 1	CON PI. SUPEF P. EN I 4014 /	RIORE S SO	SENZA PIASTRA SUPERIORE CON VITE A TESTA ESAGONALE VEB		CCOLA	EN ISO 4762		
TIPO	02-7	THE	00 2-7	TIPO 2-9								
PD# XPD#	#	PM# XPM#	#	PS# XPS#	VE# XVE#	#	B XB	VEB# XVEB#	#	TCEI# XTCEI#	#	
Piastra a saldare multipla Fe360 e AlSi 316L	Filettatura	Piastra a saldare multipla Fe360 e AISI 316L	Filettatura		Vite a testa esagonale Acciaio 8.8 e A4	Filettatura	iaio	Vite a testa esagonale Acciaio 8.8 e A4	Filettatura	Vite a testa cilindrica con esagono incassato Acciaio 8.8 e A4 Tipo	Filettatura	
PD1 XPD1	М6	PM1 XPM1	М6	PS1 XPS1	VE1 XVE1	(M6x30)		VEB1 XVEB1	(M6x27)	TCEI1 XTCEI1	(M6x20)	
PD2 XPD2	M6	PM2 XPM2	М6	PS2 XPS2	VE2 XVE2	(M6x30)		VEB2 XVEB2	(M6x27)	TCEI 2 XTCEI 2	(M6x20)	
PD3 XPD3	М6	PM3 XPM3	М6	PS3 XPS3	VE3 XVE3	(M6x35)	B XB	VEB3 XVEB3	(M6x32)	TCEI 3 XTCEI 3	(M6x25)	
PD4 XPD4	M6	PM4 XPM4	М6	PS4 XPS4	VE4 XVE4	(M6x40)	Per collari C1-C7 e AC1-AC7	VEB4 XVEB4	(M6x35)	TCEI 4 XTCEI 4	(M6x30)	
PD5 XPD5	М6	PM5 XPM5	М6	PS5 XPS5	VE5 XVE5	(M6x45)		VEB5 XVEB5	(M6x42)	TCEI 5 XTCEI 5	(M6x35)	
PD6 XPD6	M6	PM6 XPM6	M6	PS6 XPS6	VE6 XVE6	(M6x60)		VEB6 XVEB6	(M6x57)	TCEI 6 XTCEI 6	(M6x50)	
PD7 XPD7	M6	PM7 XPM7	M6	PS7 XPS7	VE7 XVE7	(M6x70)		VEB7 XVEB7	(M6x65)	TCEI 7 XTCEI 7	(M6x60)	
				PS8 XPS8	VE8 XVE8	(M6x100)				TCEI 8 XTCEI 8	(M6x90)	
	-		- <b>-</b>	PS9 XPS9	VE9 XVE9	(M6x125)				TCEI 9 XTCEI 9	(M6x110)	

Rondella piana RP	Rondella di sicurezza RS	Vite a test esagonale a VA	a ilta	Piastrina di bloccaggio PB	Binario BB	Dado per il fis dei collari al DF+ A(	ssaggio binario 3				
UTILIZZO CON VITI TCEI / VA	CON VITE A TESTA ESAGONALE VE / VEB ISO 4759 / 3 A	SOVRAPPOSTI		PER COLLARI SOVRAPPOSTI TIPO 1							
RP XRP	RS 6.4 XRS 6.4	VA# XVA#	#	PB#	BB XBB	DF XDF	#				
Rondella piana Fe360 e A4	Rondella di sicurezza Fe360 e A4	Vite a testa esagonale alta Acciaio al Piombo e AISI 316L Tipo	Filettatura	Piastrina di bloccaggio PB Fe360 e AISI 316L Tipo	Binario DX51D e AISI 316L	Dado per fissaggio dei collari al binario C20 e AISI 316L	Filettatura				
		VA1 XVA1	М6	PB1 XPB1							
		VA2 XVA2	M6	PB2 XPB2							
		VA3 XVA3	M6	PB3 XPB3							
RP XRP per collari	RS 6.4 XRS 6.4 per collari	VA4 XVA4	M6	PB4 XPB4	BB XBB	DF					
C1-C9 e AC1-AC7	C1-C9 e AC1-AC7	VA5 XVA5	М6	PB5 XPB5	Altezze disponibili <b>11, 14</b> e <b>30mm</b> Lunghezza <b>2m</b>	XDF	М6				
		VA6 XVA6	M6	PB6 XPB6							
		VA7 XVA7	M6	PB7 XPB7							
		VA8 XVA8	M6	PB8 XPB8							
		VA9 XVA9	M6	PB9 XPB9							

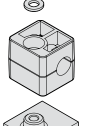
### **MATERIALI E FILETTATURE** Corpo collare Piastra a saldare piccola Piastra prolungata (fissaggio con viti) COMPONENTI E ACCESSORI (coppia semicollari) Tutti i componenti e accessori sono disponibili: TIPO 1 $\Theta$ in Acciaio Fe360: con trattamento superficiale in zincatura bianca Fe Zn c8 II. A richiesta possono essere forniti grezzi. in **AISI 316L**: Acciaio inox A4 1.440 contraddistinti dal codice X. Φ ∐s TIPO 1 TIPO 1 В NB: il binario BB è trattato Op, con zincatura SENDZIMIR Ф Tutti i componenti sono realizzati con filettatura metrica, a richiesta sono anche disponibili con 2 5 filettatura UNC Filettatura metrica codice: M Filettatura UNC codice: UNC $\oplus$ Per caratteristiche materiali L1 e montaggio vedi pagine 74 e 76. TIPO 2-9 TIPO 2-9 TIPO 2-9 Codice C Mat. PP-PA-GM Codice AC Mat. Alluminio Codice P Acciaio Fe360 Codice XP Acciaio AISI 316L Codice PL Acciaio Fe360 Codice XPL Acciaio AISI 316L Descrizione materiali Codice PI.EFFE.CI. corpo collare Diametro esterno tubo Larghezza dice EFFE.( Codice PI.EFFE. in inch ≊ SE 프 in poll gas .⊑ Н S L1 L2 В S Н ØD L1 L2 L3 В S ØD1 ØD2 L1 L2 Н 6,35 1/4' 5/16" PL1 XPL1 C1 AC1 P1 XP1 9,52 3/8 28 7.6 28 0.6 30 32 10 30 3 6.5 12 54 21 40 30 3 6,5 12 7 10 1\8" 12 12,7 6,35 1/4" 5/16 C2 AC2 P2 PL2 9,52 7 3/8 37 20 28 0.6 30 41 20 30 3 6.5 12 64 20 50 30 3 6.5 12 XP2 XPL2 10 1/8 12 12.7 12,7 1/2' 13,5 14 1/4" C3 AC3 PL3 XPL3 43 30 47 30 30 12 7 26 33 0,8 26 3 6,5 12 70 26 56 3 15 6.5 5/8" 16 17,2 3/8" 18 3/4" 19 20 1/2 21,3 C4 AC4 P4 XP4 PL4 XPL4 7 7/8" 50 33 36 0,8 30 54 33 30 3 6,5 12 78 33 64 30 3 6,5 12 22 23 25 25,4 1" 26,9 3/4" 28 C5 AC5 PL5 29 30 7 57 40 42 30 61 40 30 3 6,5 12 87 40 73 30 3 6,5 12 1.1/4 32 1.1/4 33,7 35 C6 P6 PL6 7 38 1.1/2" 71 52 58 1,4 30 73 52 30 3 6,5 12 100 52 86 30 3 6,5 12 AC6 XP6 XPL6 40 42,4 1.1/4" 45 1.3/4" 44,5 45 1.1/2 48,3 C7 AC7 PL7 XPL7 50 86 66 66 1,4 30 88 66 30 3 6,5 12 114 66 100 30 3 6,5 12 7 XP7 50,8 53 54 1.3/4" 57,2 2.1/4" 60.3 2 63.5 2.1/4" P8 XP8 PL8 XPL8 C8 121 94 93 2 30 122 94 30 5 150 94 136 30 5 12 7 66 70 6,5 12 6,5 2.3/4" 73 76,1 3.1/2 88,9 3" PL9 C9 147 120 118 3 30 148 30 5 6.5 120 162 30 5 12 7 120 12 178 6,5 XP9 XPL9 3.1/2" 4" 102

Pi	astr	a a s	alda PD	are d	lop	pia		Pia	astra	as	alda PM	ire n	nult	tipla		P	iast	ra su PS	peri	ore		esag	testa onale E	В	occi B	ola		Vite a testa esagonale VEB			
TIPO 1						TIPO 1										2 ————————————————————————————————————	m			4014 C PIA: SUPE	SO / 4017 ON STRA RIORE					UTILIZZO CON BOCCOLA B					
						H S B TIPO 2-7									ØD ————————————————————————————————————	L2	- (		B			D2 D1				ØD					
C Cod	odic ice )	e P	IPO 2 Acci ccia	aio I	Fe3 ISI	60 316	L	Codi	dice ce X	PM PM	l Acci	ciaio aio	Fe AIS	360 I 31	6L	Codio Co	e Pa		ciaio S Acc	Fe	360 0		lice iaio 8.8 ciaio A4	Cod. B Acciaio al Piombo XB AISI 316L				VEB Acc	dice ciaio 8.8 cciaio A4		
Codice PI.EFFE.CI.	L1	L2	L3	В	s	н	ØD	Codice PI.EFFE.CI.	L1	L2	L3	В	S	н	ØD	Codice PI.EFFE.CI.	L1	L2	В	s	ØD	Codice P1.EFFE.C1.	DxL	Codice PI.EFFE.CI.	D1	D2	Н	Codice Pl.EFFE.Cl.	DxL		
PD1 XPD1	64	30	30	30	3	6,5	12	PM1 XPM1	304	30	30	30	4	6,5	12	PS1 XPS1	28	7	30	3	7	VE1 XVE1	M6x30					VEB1 XVEB1	M6x27		
PD2 XPD2	79	20	38	30	3	6,5	12	PM2 XPM2	384	20	38	30	4	6,5	12	PS2 XPS2	35	20	30	3	7	VE2 XVE2	M6x30					VEB2 XVEB2	M6x27		
PD3 XPD3	91	26	44	30	3	6,5	12	PM3 XPM3	443	26	44	30	4	6,5	12	PS3 XPS3	41	26	30	3	7	VE3 XVE3	M6x35					VEB3 XVEB3	M6x32		
PD4 XPD4	105	33	51	30	3	6,5	12	PM4 XPM4	513	33	51	30	4	6,5	12	PS4 XPS4	48	33	30	3	7	VE4 XVE4	M6x40	B XB	11,5	6,5	8	VEB4 XVEB4	M6x35		
PD5 XPD5	121	40	60	30	3	6,5	12	PM5 XPM5	301	40	60	30	4	6,5	12	PS5 XPS5	56,5	40	30	3	7	VE5 XVE5	M6x45					VEB5 XVEB5	M6x42		
PD6 XPD6	148	75	30	30	3	6,5	12	PM6 XPM6	373	52	75	30	4	6,5	12	PS6 XPS6	70	52	30	3	7	VE6 XVE6	M6x60					VEB6 XVEB6	M6x57		
PD7 XPD7	177	66	90	30	3	6,5	12	PM7 XPM7	447	66	90	30	4	6,5	12	PS7 XPS7	85,5	66	30	3	7	VE7 XVE7	VE7 XVE7 M6x70					VEB7 XVEB7	M6x65		
										PS8 118 94 30 5 7					VE8 XVE8																
													PS9 144 120 30 5 7						VE9 XVE9	M6x125	i										

Vite a cilind con esa incassat	rica Igono	R	Rondella piana RP				lella Irezza S	е	Vite sago	a tonal	esta e al	ta		Piastrina di bloccaggio PB					Binario BB				Dado per il fissaggio dei collari al binario con anello in Gomma DF+AG							
ISO 4	762	<i>⊕</i> 0,,		s∏ <sup>6</sup>		180 478	59/3A	L3 CH						BE SE					B1 B2 B1 B2 B1 B2 B1 B2				AG H H M6							
TCEI Acciaio 8.8		RP Ac	ciai	o Fe	360	RS Ac	ciaio	PB Acciaio Fe360					PB Acciaio Fe360					BB Acciaio Fe360												
XTCEI A	cciaio !	Al	P AC SI 3	ciaid 16L	)	Fe3 XRS Acc	60 ciaio A4	XPB /	Accia	aio .	AISI	31	6L	XPB /	Accia	io Al	SI 316	iL	Al	SI 3 <sup>-</sup>	16L		XDF Acciaio AISI 316L							
Codice Pl.EFFE.Cl.	DxL	Codice PI.EFFE.CI.	ØD	ØD1	s	Codice Pl.EFFE.Cl.	ØD	Codice Pl.EFFE.Cl.	D	L1	L2	L3	СН	Codice Pl.EFFE.Cl.	L	B1	B2	S	Codice PI.EFFE.CI.	B1	В2	s	Codice Pl.EFFE.Cl.	L	В	H1	H2	ØD	AG	
	M6x20							VA1 XVA1	M6	34	20	14	10	PB1 XPB1	17	32	11,2	1												
	M6x20							VA2 XVA2	M6	34	20	14		PB2 XPB2	33	28	10,5	1												
	M6x25				0,8			VA3 XVA3	M6	39	25	14		PB3 XPB3	39	28	10,5	1												
TCFI	M6x30					RS		VA4 XVA4	M6	43	29	14	10	PB4 XPB4	47	28	10,5	1	RR				DE							
TCEI XTCEI	M6x35	RP XRP	11,5	6,3		RS XRS	6,4	VA5 XVA5	M6	49	35	14	10	PB5 XPB5	54	28	10,5	1	BB XBB	28	11	2	DF XDF	25	10,4	13,5	5,5	11,8	10×2	
	M6x50							VA6 XVA6	M6	64	49	15	10	PB6 XPB6	66	28	10,5	1												
	M6x60							VA7 XVA7	M6	73	59	14	10	PB7 XPB7	80,3	28	10,5	1												
	M6x90							VA8 XVA8	M6	99	85	14	10	PB8 XPB8	117	28	10,5	1												
	M6x110							VA9 XVA9	М6	124	110	14	10	PB9 XPB9	143	28	10,5	1												

Esempio d'ordinazione collare completo C1 in Polipropilene per tubo con diametro esterno 12mm con piastra a saldare singola.





### N.1 TCEI M6x20

Vite a testa cilindrica con esagono incassato in Acciaio 8.8

### N.1 RP

Rondella piana in Fe360

### N.1 C1 12 ##

Corpo collare (Coppia semicollari) in Polipropilene

# N.1 P1

iastra a saldare in Fe360 Filettatura metrica M6 Trattamento superficiale Zincatura bianca

Esempio d'ordinazione collare completo C1 in Alluminio per tubo con diametro esterno 12mm con piastra lunga con fori di fissaggio e piastra superiore.



# N.1 VE1 1/4"UNC

Vite a testa esagonale in Acciaio 8.8 Filettatura UNC



Piastra superiore in Fe360 Trattamento superficiale Zincatura bianca

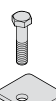


Corpo collare (Coppia semicollari) in Alluminio



Piastra lunga con fori di fissaggio Filettatura UNC Trattamento superficiale 7incatura bianca

Esempio d'ordinazione collare completo sovrapposto C1 in Gomma per tubo con diametro esterno 12mm, piastra lunga con fori di fissaggio e piastra superiore.



# N.1 VE1 M6x30

### N.1 PS1

Piastra superiore in Fe360 Trattamento superficiale Zincatura bianca



# N.1 C1 12 # #

Corpo collare (Coppia semicollari) ìn Gomma



Piastrina di bloccaggio Acciaio Fe360 Zincatura bianca

# N.1 RP

Rondella piana Fe360

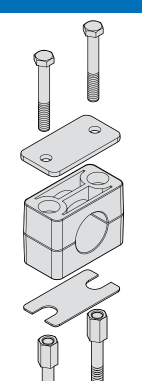
# N.1 C1 12 # #

(Coppia semicollari) in Gomma



Piastra lunga con fori di fissaggio in Fe360 Filettatura metrica M6 Trattamento superficiale Zincatura bianca

Esempio d'ordinazione collare completo sovrapposto C5 in Polipropilene per tubo con diametro esterno 30mm, piastra a saldare singola e piastra superiore.



# N.2 VE5 M6x30

Vite a testa esagonale in Acciaio 8.8 Filettatura metrica

# N.1 PS5

Piastra superiore in Fe360 Trattamento superficiale Zincatura bianca

# N.1 C5 30 # #

Corpo collare (Coppia semicollari) in Gomma

### N.1 PB5

Piastrina di bloccaggio Acciaio Fe360 Trattamento superficiale Zincatura bianca

# N.2 VA5

Vite a testa esagonale alta Filettatura metrica M6

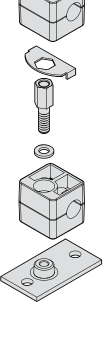
# N.2 RP

Rondella piana Fe360

# N.1 C5 30 ##

Corpo collare (Coppia semicollari) in Gomma

Piastra a saldare in Fe360 Filettatura metrica M6 Trattamento superficiale Zincatura bianca



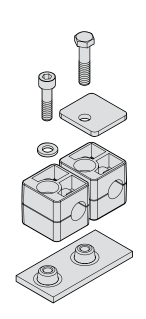
Vite a testa esagonale in Acciaio 8.8

Trattamento superficiale

Vite a testa esagonale alta Filettatura metrica M6

Corpo collare

Esempio d'ordinazione collari completi affiancati C1 in Polipropilene per tubo con diametro esterno 12mm, piastra a saldare doppia e piastra superiore.



### N.1 VE1 1/4"UNC

Vite a testa esagonale Acciaio 8.8 Filettatura UNC

# N.1 TCEI 1/4"UNC

Vite a testa cilindrica con esagono incassato Acciaio 8.8 Filettatura UNC

### N.1 PS1

Piastra superiore in Fe360 Trattamento superficiale Zincatura bianca

### N 1 RP

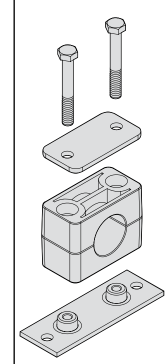
Rondella piana in Fe360

# N.2 C1 12 # #

Corpo collare (Coppia semicollari) in Polipropilene

### N.1 PD1 1/4"UNC

Piastra a saldare doppia in Fe360 Filettatura UNC Trattamento superficiale Zincatura bianca Esempio d'ordinazione collare completo C5 in Polipropilene per tubo con diametro esterno 30mm, piastra lunga con fori di fissaggio e piastra superiore.



### N.2 XVE5 M6x45

Vite a testa esagonale in Acciaio A4 Filettatura metrica M6

### N.1 XPS

Piastra superiore in AISI 316L

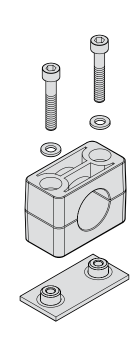
# N.1 C5 30 # #

Corpo collare (Coppia semicollari) in Polipropilene

### N.1 XPL5

Piastra lunga con fori di fissaggio in Acciaio AISI 316L Filettatura metrica M6

Esempio d'ordinazione collare completo C5 in Polipropilene per tubo con diametro esterno 30mm e piastra a saldare.



### N.2 TCEI M6x20

Viti a testa cilindrica con esagono incassato Acciaio 8.8

# N.2 RP

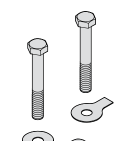
Rondella piana in Fe360

# N.1 C5 30 ##

Corpo collare (Coppia semicollari) in Polipropilene

# N.1 P5

Piastra a saldare in Fe360 Filettatura metrica M6 Trattamento superficiale Zincatura bianca Esempio d'ordinazione collare completo C5 in Alluminio per tubo con diametro esterno 30mm, piastra lunga con fori di fissaggio e piastra superiore.



**\**@

# N.2 VE5 M6X45

Vite a testa esagonale in Acciaio 8.8 Filettatura metrica M6

# N.2 RS 6.4

Rondella di sicurezza in Acciaio Fe360



Piastra superiore in Acciaio Fe360 Trattamento superficiale Zincatura bianca

# N.1 C5 30 # #

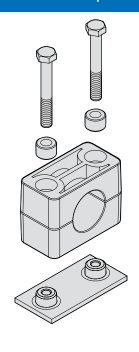
Corpo collare (Coppia semicollari) in Alluminio



Piastra lunga con fori di fissaggio in Acciaio Fe360 Filettatura metrica M6 Trattamento superficiale Zincatura bianca

# **COLLARI SERIE STANDARD** Esempi di Ordinazione

Esempio d'ordinazione collare completo C5 in Gomma per tubo con diametro esterno 30mm, piastra a saldare e boccole.



# N.2 VE5 M6x45

Vite a testa esagonale in Acciaio 8.8 Filettatura metrica

### N.2 B

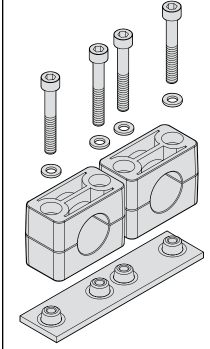
Boccole in Acciaio al Piombo Trattamento superficiale Zincatura bianca

### N.1 C5 30 # #

Corpo collare (Coppia semicollari)

Piastra a saldare in Fe360 Filettatura metrica M6 <u>Trattamento</u> superficiale Zincatura bianca

Esempio d'ordinazione collari completi affiancati C5 in Polipropilene per tubo con diametro esterno 30mm e piastra a saldare doppia.



# N.4 TCEI M6x35

Vite a testa cilindrica con esagono incassato in Acciaio 8.8

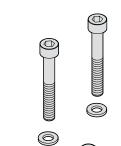
# N.4 RP

Rondella piana in Fe360

N.2 C5 30 # # Corpo collare (Coppia semicollari) in Polipropilene

Piastra a saldare doppia in Acciaio Fe360 Filettatura metrica M6 Trattamento superficiale Zincatura bianca

Esempio d'ordinazione collare completo C5 in Polipropilene per tubo con diametro esterno 30mm su binario 28x11.

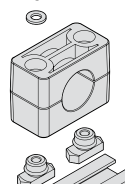


# N.2 TCEI M6x35

Vite a testa cilindrica con esagono incassato Acciaio 8.8

# N.2 RP

Rondella piana in Fe360



# N.1 C5 30 ##

Corpo collare (Coppia semicollari) in Polipropilene

# N.2 DFM06+AG

Dado per il fissaggio dei collari al binario in Acciaio C20 Filettatura metrica M6 Trattamento superficiale Zincatura bianca

# BB 28x11

Binario in Dx51D Trattamento superficiale Zincatura bianca

### NOTE

##: tipo di materiale del corpo collare

PP Polipropilene

PA Poliammide

A Alluminio

**GM** Gomma