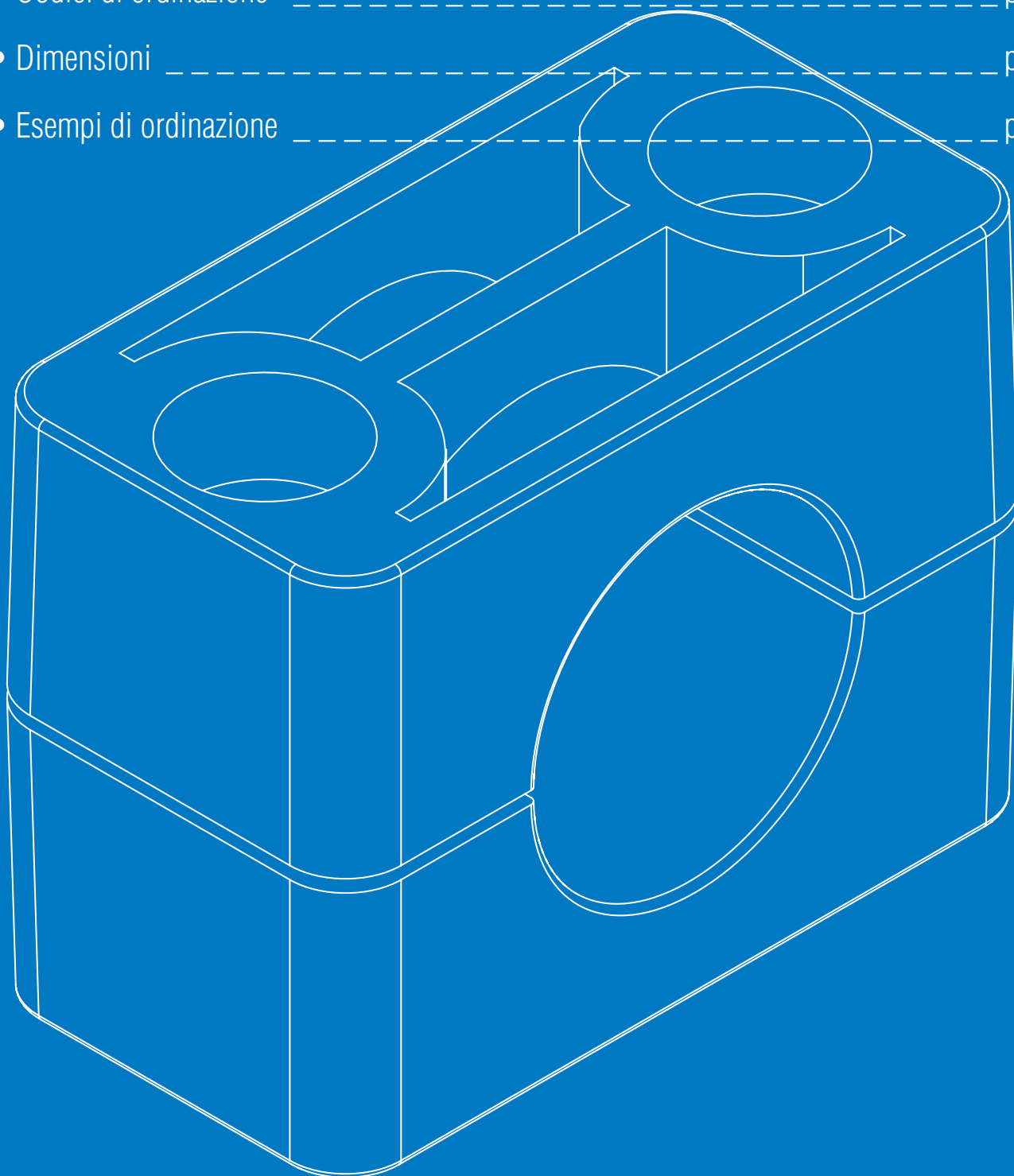


Collari Serie STANDARD

- Codici di ordinazione p 04
- Dimensioni p 07
- Esempi di ordinazione p 10



COLLARI SERIE STANDARD




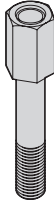
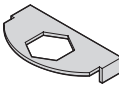
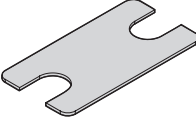
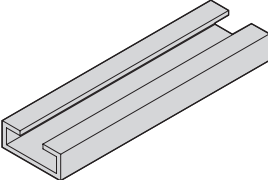
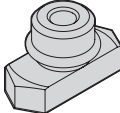
Codici Ordinazione

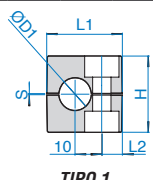
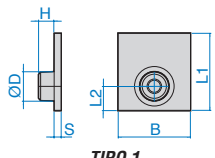
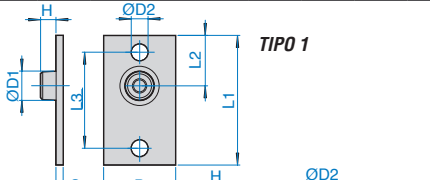
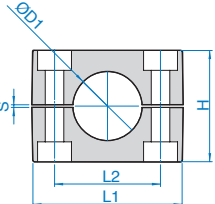
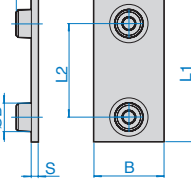
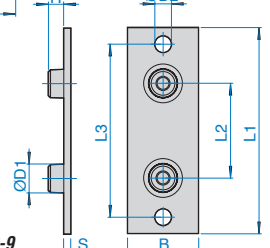
MATERIALI CORPO COLLARE			Corpo collare (coppia semicollari)			Piastra a saldare singola P		Piastra prolungata (fissaggio con viti) PL		
Codice PP : Materiale Polipropilene colore Blu NB: a richiesta sono disponibili altri colori.			 TIPO 1 TIPO 2-9			 TIPO 1 TIPO 2-9		 TIPO 1 TIPO 2-9		
Codice PA : Materiale Poliammide colore Nero .										
Codice GM : Materiale Gomma TC8GPZ colore Nero										
Superficie interna collari Zigrinata da C1 a C7, con scanalature per C8 e C9.										
Codice A : Materiale Alluminio colore Alluminio Superficie interna collari con scanalature .										
Per Dimensioni vedi pagine 7-9. Per caratteristiche materiali e montaggio vedi pagine 12, 78 e 80.										
Descrizione particolari			# # - # #, # # - # #			P#	#	PL#	#	
Codice PI.EFFE.CI. corpo collare	Diametro esterno tubo			Codice PI.EFFE.CI. Tipo	Diametro esterno tubo in mm	Materiale del corpo collare	Piastra a saldare singola Fe360 e AISI 316L Tipo	Filettatura	Piastra prolungata Fe360 e AISI 316L Tipo	Filettatura
	in mm	in pollici gas	in inch							
C1 AC1	6			C1	6	##	P1 XP1	M6	PL1 XPL1	M6
	6,4		1/4"	C1	6,4	##				
	8		5/16"	C1	8	##				
	9,5	1/8"	3/8"	C1	9,5	##				
	10			C1	10	##				
C2 AC2	12			C1	12	##	P2 XP2	M6	PL2 XPL2	M6
	12,7		1/2"	C1	12,7	##				
	6			C2	6	##				
	6,4		1/4"	C2	6,4	##				
	8		5/16"	C2	8	##				
C3 AC3	9,5	1/8"	3/8"	C2	9,5	##	P3 XP3	M6	PL3 XPL3	M6
	10			C2	10	##				
	12			C2	12	##				
	12,7		1/2"	C2	12,7	##				
	12,7	1/4"		C3	12,7	##				
C4 AC4	13,5			C3	13,5	##	P4 XP4	M6	PL4 XPL4	M6
	14			C3	14	##				
	15			C3	15	##				
	16		5/8"	C3	16	##				
	17,2	3/8"		C3	17,2	##				
C5 AC5	18			C3	18	##	P5 XP5	M6	PL5 XPL5	M6
	19		3/4"	C4	19	##				
	20			C4	20	##				
	21,3	1/2"		C4	21,3	##				
	22		7/8"	C4	22	##				
C6 AC6	23			C4	23	##	P6 XP6	M6	PL6 XPL6	M6
	25			C4	25	##				
	25,4		1"	C4	25,4	##				
	26,7	3/4"		C5	26,9	##				
	28			C5	28	##				
C7 AC7	29			C5	29	##	P7 XP7	M6	PL7 XPL7	M6
	30			C5	30	##				
	32		1.1/4"	C5	32	##				
	32		1.1/4"	C6	32	##				
	33,7	1"		C6	33,7	##				
C8	35			C6	35	##	P8 XP8	M6	PL8 XPL8	M6
	38		1.1/2"	C6	38	##				
	40			C6	40	##				
	42	1.1/4"		C6	42	##				
	45			C6	45	##				
C9	44,5		1.3/4"	C7	44,5	##	P9 XP9	M6	PL9 XPL9	M6
	45			C7	45	##				
	48,3	1.1/2"		C7	48,3	##				
	50			C7	50	##				
	50,8		2"	C7	50,8	##				
C8	53			C7	53	##	P8 XP8	M6	PL8 XPL8	M6
	54	1.3/4"		C7	54	##				
	57,2		2.1/4"	C8	57,2	##				
	60,3		2"	C8	60,3	##				
	63,5		2.1/2"	C8	63,5	##				
C9	66			C8	66	##	P9 XP9	M6	PL9 XPL9	M6
	70		2.3/4"	C8	70	##				
	73			C8	73	##				
	76,1	2.1/2"	3"	C8	76,1	##				
	88,9	3"	3.1/2"	C9	88,9	##				
102	3.1/2"	4"	C9	102	##					

Piastra a saldare doppia PD		Piastra a saldare multipla PM			Piastra superiore PS	Vite a testa esagonale VE		Boccola B	Vite a testa esagonale VEB		Vite a testa cilindrica con esagono incassato TCEI	
						CON PIASTRA SUPERIORE PS EN ISO 4014 / 4017		SENZA PIASTRA SUPERIORE CON VITE A TESTA ESAGONALE VEB	UTILIZZO CON BOCCOLA B		EN ISO 4762	
PD#	#	PM#	#		PS#	VE#	#	B	VEB#	#	TCEI#	#
XPD#		XPM#			XPS#	XVE#		XB	XVEB#		XTCEI#	
Piastra a saldare multipla Fe360 e AISI 316L Tipo	Filettatura	Piastra a saldare multipla Fe360 e AISI 316L Tipo	Filettatura	Numero di collari	Piastra superiore Fe360 e AISI 316L Tipo	Vite a testa esagonale Acciaio 8.8 e A4 Tipo	Filettatura	Boccola Acciaio Fe360 e AISI 316L	Vite a testa esagonale Acciaio 8.8 e A4 Tipo	Filettatura	Vite a testa cilindrica con esagono incassato Acciaio 8.8 e A4 Tipo	Filettatura
PD1 XPD1	M6	PM1 XPM1	M6	10	PS1 XPS1	VE1 XVE1	(M6x30)	B XB Per collari C1-C7 e AC1-AC7	VEB1 XVEB1	(M6x27)	TCEI1 XTCEI1	(M6x20)
PD2 XPD2	M6	PM2 XPM2	M6	10	PS2 XPS2	VE2 XVE2	(M6x30)		VEB2 XVEB2	(M6x27)	TCEI 2 XTCEI 2	(M6x20)
PD3 XPD3	M6	PM3 XPM3	M6	10	PS3 XPS3	VE3 XVE3	(M6x35)		VEB3 XVEB3	(M6x32)	TCEI 3 XTCEI 3	(M6x25)
PD4 XPD4	M6	PM4 XPM4	M6	10	PS4 XPS4	VE4 XVE4	(M6x40)		VEB4 XVEB4	(M6x35)	TCEI 4 XTCEI 4	(M6x30)
PD5 XPD5	M6	PM5 XPM5	M6	5	PS5 XPS5	VE5 XVE5	(M6x45)		VEB5 XVEB5	(M6x42)	TCEI 5 XTCEI 5	(M6x35)
PD6 XPD6	M6	PM6 XPM6	M6	5	PS6 XPS6	VE6 XVE6	(M6x60)		VEB6 XVEB6	(M6x57)	TCEI 6 XTCEI 6	(M6x50)
PD7 XPD7	M6	PM7 XPM7	M6	5	PS7 XPS7	VE7 XVE7	(M6x70)		VEB7 XVEB7	(M6x65)	TCEI 7 XTCEI 7	(M6x60)
---		---			PS8 XPS8	VE8 XVE8	(M6x100)	---	---		TCEI 8 XTCEI 8	(M6x90)
---		---			PS9 XPS9	VE9 XVE9	(M6x125)	---	---		TCEI 9 XTCEI 9	(M6x110)

COLLARI SERIE STANDARD

Codici Ordinazione

Rondella piana RP	Rondella di sicurezza RS	Vite a testa esagonale alta VA	Piastrina di bloccaggio PB	Binario BB	Dado per il fissaggio dei collari al binario DF+ AG		
<p>UTILIZZO CON VITI TCEI / VA</p> 	<p>CON VITE A TESTA ESAGONALE VE / VEB</p> <p>DIN 93</p>  <p>DIN 463</p> 	<p>PER COLLARI SOVRAPPOSTI</p> 	<p>PER COLLARI SOVRAPPOSTI</p>  <p>TIPO 1</p>  <p>TIPO 2-9</p>				
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 Fe360 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
<p>RP XRP</p> <p>per collari C1-C9 e AC1-AC7</p>	<p>RS 6,4 XRS 6,4</p> <p>per collari C1-C9 e AC1-AC7</p>	<p>VA1 XVA1</p> <p>VA2 XVA2</p> <p>VA3 XVA3</p> <p>VA4 XVA4</p> <p>VA5 XVA5</p> <p>VA6 XVA6</p> <p>VA7 XVA7</p> <p>VA8 XVA8</p> <p>VA9 XVA9</p>	<p>M6</p> <p>M6</p> <p>M6</p> <p>M6</p> <p>M6</p> <p>M6</p> <p>M6</p> <p>M6</p>	<p>PB1 XPB1</p> <p>PB2 XPB2</p> <p>PB3 XPB3</p> <p>PB4 XPB4</p> <p>PB5 XPB5</p> <p>PB6 XPB6</p> <p>PB7 XPB7</p> <p>PB8 XPB8</p> <p>PB9 XPB9</p>	<p>BB XBB</p> <p>Altezze disponibili 11, 14 e 30mm Lunghezza 2m</p>	<p>DF XDF</p>	<p>M6</p>

MATERIALI E FILETTATURE COMPONENTI E ACCESSORI	Corpo collare (coppia semicollari)	Piastra a saldare piccola P	Piastra prolungata (fissaggio con viti) PL
Tutti i componenti e accessori sono disponibili: 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. NB: il binario BB è trattato con zincatura SENDZIMIR	 TIPO 1	 TIPO 1	 TIPO 1
Tutti i componenti sono realizzati con filettatura metrica, a richiesta sono anche disponibili con filettatura UNC. Filettatura metrica codice: M Filettatura UNC codice: UNC	 TIPO 2-9	 TIPO 2-9	 TIPO 2-9
Per caratteristiche materiali e montaggio vedi pagine 12, 78 e 80.			

Descrizione materiali	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
-----------------------	--	---	---

Codice PI.EFFE.CI. corpo collare	Diametro esterno tubo ØD1			L1	L2	H	S	Larghezza	Codice PI.EFFE.CI.	L1	L2	B	S	H	ØD	Codice PI.EFFE.CI.	L1	L2	L3	B	S	H	ØD1	ØD2
	in mm	in pollici gas	in inch																					
C1 AC1	6			28	7.6	27	0.6	30	P1 XP1	32	10	30	3	6.5	12	PL1 XPL1	54	21	40	30	3	6.5	12	7
	6.4		1/4"																					
	8		5/16"																					
	9.5		3/8"																					
	10	1 1/8"																						
C2 AC2	12			37	20	27	0.6	30	P2 XP2	41	20	30	3	6.5	12	PL2 XPL2	64	20	50	30	3	6.5	12	7
	12.7		1/2"																					
	6		1/4"																					
	6.4		5/16"																					
	8		3/8"																					
C3 AC3	9.5	1/8"		42	26	33	0.8	30	P3 XP3	47	26	30	3	6.5	12	PL3 XPL3	70	26	56	30	3	6.5	12	7
	12		1/2"																					
	12.7		1/2"																					
	13.5		1/4"																					
	14																							
C4 AC4	15			50	33	36	0.8	30	P4 XP4	54	33	30	3	6.5	12	PL4 XPL4	78	33	64	30	3	6.5	12	7
	16		5/8"																					
	17.2		3/8"																					
	18																							
	19		3/4"																					
C5 AC5	20			57	40	42	1	30	P5 XP5	61	40	30	3	6.5	12	PL5 XPL5	87	40	73	30	3	6.5	12	7
	21.3		1/2"																					
	22		7/8"																					
	23																							
	25																							
C6 AC6	25.4		1"	71	52	58	1.4	30	P6 XP6	73	52	30	3	6.5	12	PL6 XPL6	100	52	86	30	3	6.5	12	7
	26.9		3/4"																					
	28																							
	29																							
	30																							
C7 AC7	32		1.1/4"	86	66	66	1.4	30	P7 XP7	88	66	30	3	6.5	12	PL7 XPL7	114	66	100	30	3	6.5	12	7
	32		1.1/4"																					
	33.7		1"																					
	35																							
	38		1.1/2"																					
C8 AC8	40			121	94	93	2	30	P8 XP8	122	94	30	5	6.5	12	PL8 XPL8	150	94	136	30	5	6.5	12	7
	42		1.1/4"																					
	45																							
	44.5		1.3/4"																					
	45																							
C9 AC9	48.3		1.1/2"	147	120	118	3	30	P9 XP9	148	120	30	5	6.5	12	PL9 XPL9	178	120	162	30	5	6.5	12	7
	50		2"																					
	50.8																							
	53																							
	54		1.3/4"																					
C8 AC8	57.2		2.1/4"	121	94	93	2	30	P8 XP8	122	94	30	5	6.5	12	PL8 XPL8	150	94	136	30	5	6.5	12	7
	60.3		2"																					
	63.5		2.1/4"																					
	66		2.3/4"																					
	70																							
C9 AC9	73			147	120	118	3	30	P9 XP9	148	120	30	5	6.5	12	PL9 XPL9	178	120	162	30	5	6.5	12	7
	76.1		2.1/2"																					
	76.1		3"																					
	88.9		3"																					
	102		3.1/2"																					
102		4"																						

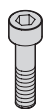
COLLARI SERIE STANDARD

Dimensioni

Piastra a saldare doppia PD										Piastra a saldare multipla PM						Piastra superiore PS					Vite a testa esagonale VE		Boccola B			Vite a testa esagonale VEB			
																					<p>ISO 4014 / 4017</p> <p>CON PIASTRA SUPERIORE PS</p>					<p>UTILIZZO CON BOCCOLA B</p>			
Codice P Acciaio Fe360 Codice XP Acciaio AISI 316L										Codice PM Acciaio Fe360 Codice XPM Acciaio AISI 316L						Codice PS Acciaio Fe360 Codice XPS Acciaio AISI 316L					Codice VE Acciaio 8.8 XVE Acciaio A4		Codice B Acciaio Fe360 XB AISI 316L			Codice VEB Acciaio 8.8 XVEB Acciaio A4			
Codice P.I.EFFE.CI.	L1	L2	L3	B	S	H	ØD	Codice P.I.EFFE.CI.	L1	L2	L3	B	S	H	ØD	Codice P.I.EFFE.CI.	L1	L2	B	S	ØD	Codice P.I.EFFE.CI.	D x L	Codice P.I.EFFE.CI.	D1	D2	H	Codice P.I.EFFE.CI.	D x L
PD1 XPD1	64	30	30	30	3	6,5	12	PM1 XPM1	304	30	30	30	4	6,5	12	PS1 XPS1	27,5	7	30	3	7	VE1 XVE1	M6x30	B XB	11,5	6,5	8	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	34,5	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	40,5	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					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	52	75	30	3	6,5	12	PM6 XPM6	373	52	75	30	4	6,5	12	PS6 XPS6	69,5	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	M6x70					VEB7 XVEB7	M6x65
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	PS8 XPS8	118	94	30	5	7	VE8 XVE8	M6x100	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	PS9 XPS9	144	120	30	5	7	VE9 XVE9	M6x125	---	---	---	---	---	---

Vite a testa cilindrica con esagono incassato TCEI		Rondella piana RP			Rondella di sicurezza RS		Vite a testa esagonale alta VA					Piastrina di bloccaggio PB				Binario BB			Dado per il fissaggio dei collari al binario con anello in Gomma DF+AG										
<i>ISO 4762</i>					<i>DIN 93</i>																								
					<i>DIN 463</i>																								
Codice TCEI Acciaio 8.8 XTCEI Acciaio A4		Codice RP Acciaio Fe360 XRP Acciaio AISI 316L			Codice RS Acciaio Fe360 XRS Acciaio A4		Codice VA Acciaio Fe360 XVA Acciaio AISI 316L					Codice PB Acciaio Fe360 XPB Acciaio AISI 316L				Codice BB Acciaio DX51D XBB Acciaio AISI 316L			Codice DF Acciaio C20 XDF Acciaio AISI 316L										
Codice PI.EFFE.CI.	D x L	Codice PI.EFFE.CI.	ØD	ØD1	S	Codice PI.EFFE.CI.	ØD	Codice PI.EFFE.CI.	D	L1	L2	L3	CH	Codice PI.EFFE.CI.	L	B1	B2	S	Codice PI.EFFE.CI.	B1	B2	S	Codice PI.EFFE.CI.	L	B	H1	H2	ØD	AG
TCEI XTCEI	M6x20	RP XRP	11,5	6,3	0,8	RS XRS	6,4	VA1 XVA1	M6	34	20	14	11	PB1 XPB1	17	32	11,2	1	BB XBB	28	11	2	DF XDF	25,5	10,4	14,5	5,5	11,8	10x2
	VA2 XVA2							M6	34	20	14	11	PB2 XPB2	33	28	11,2	1												
	VA3 XVA3							M6	39	25	14	11	PB3 XPB3	39	28	11,2	1												
	VA4 XVA4							M6	43	29	14	11	PB4 XPB4	47	28	11,2	1												
	VA5 XVA5							M6	49	35	14	11	PB5 XPB5	54	28	11,2	1												
	VA6 XVA6							M6	64	49	15	11	PB6 XPB6	66	28	11,2	1												
	VA7 XVA7							M6	73	59	14	11	PB7 XPB7	80,3	28	11,2	1												
	VA8 XVA8							M6	99	85	14	11	PB8 XPB8	117	28	11,2	1												
	VA9 XVA9							M6	124	110	14	11	PB9 XPB9	143	28	11,2	1												

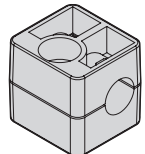
Esempio d'ordinazione collare completo C1 in Polipropilene per tubo con diametro esterno 12mm con piastra a saldare singola.



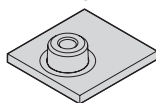
N.1 TCEI M6x20
Vite a testa cilindrica con esagono incassato in Acciaio 8.8



N.1 RP
Rondella piana in Fe360

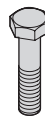


N.1 C1 12 # #
Corpo collare (Coppia semicollari) in Polipropilene

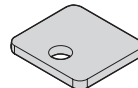


N.1 P1
Piastra a saldare in Fe360 Filettatura metrica M6 Trattamento superficiale Zincatura bianca

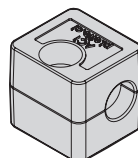
Esempio d'ordinazione collare completo C1 in Alluminio per tubo con diametro esterno 12mm con piastra lunga con fori di fissaggio e piastra superiore.



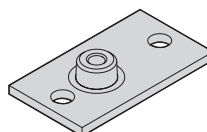
N.1 VE1 1/4" UNC
Vite a testa esagonale in Acciaio 8.8 Filettatura UNC



N.1 PS1
Piastra superiore in Fe360 Trattamento superficiale Zincatura bianca



N.1 C1 12 # #
Corpo collare (Coppia semicollari) in Alluminio

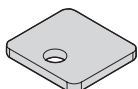


N.1 PL1 1/4" UNC
Piastra lunga con fori di fissaggio Filettatura UNC Trattamento superficiale Zincatura bianca

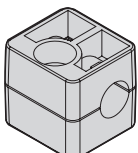
Esempio d'ordinazione collare completo sovrapposto C1 in Gomma per tubo con diametro esterno 12mm, piastra lunga con fori di fissaggio e piastra superiore.



N.1 VE1 M6x30
Vite a testa esagonale in Acciaio 8.8



N.1 PS1
Piastra superiore in Fe360 Trattamento superficiale Zincatura bianca



N.1 C1 12 # #
Corpo collare (Coppia semicollari) in Gomma



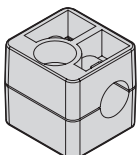
N.1 PB1
Piastrina di bloccaggio Acciaio Fe360 Trattamento superficiale Zincatura bianca



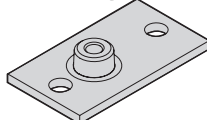
N.1 VA1
Vite a testa esagonale alta Filettatura metrica M6



N.1 RP
Rondella piana Fe360

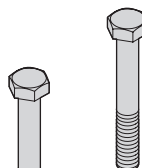


N.1 C1 12 # #
Corpo collare (Coppia semicollari) in Gomma

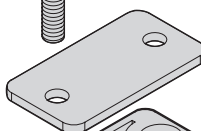


N.1 PL1
Piastra lunga con fori di fissaggio in Fe360 Filettatura metrica M6 Trattamento superficiale Zincatura bianca

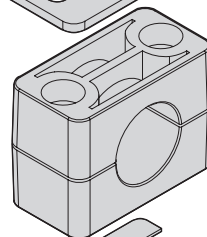
Esempio d'ordinazione collare completo sovrapposto C5 in Polipropilene per tubo con diametro esterno 30mm, piastra a saldare singola e piastra superiore.



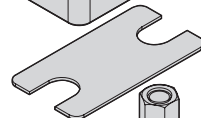
N.2 VE5 M6x45
Vite a testa esagonale in Acciaio 8.8 Filettatura metrica



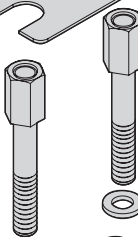
N.1 PS5
Piastra superiore in Fe360 Trattamento superficiale Zincatura bianca



N.1 C5 30 # #
Corpo collare (Coppia semicollari) in Gomma



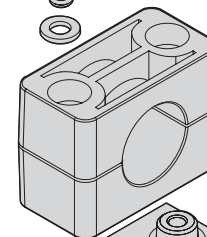
N.1 PB5
Piastrina di bloccaggio Acciaio Fe360 Trattamento superficiale Zincatura bianca



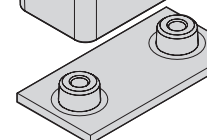
N.2 VA5
Vite a testa esagonale alta Filettatura metrica M6



N.2 RP
Rondella piana Fe360

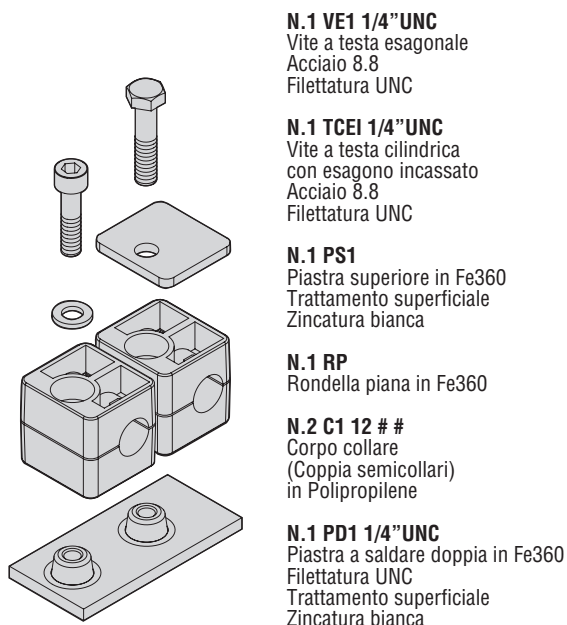


N.1 C5 30 # #
Corpo collare (Coppia semicollari) in Gomma



N.1 P5
Piastra a saldare in Fe360 Filettatura metrica M6 Trattamento superficiale Zincatura bianca

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

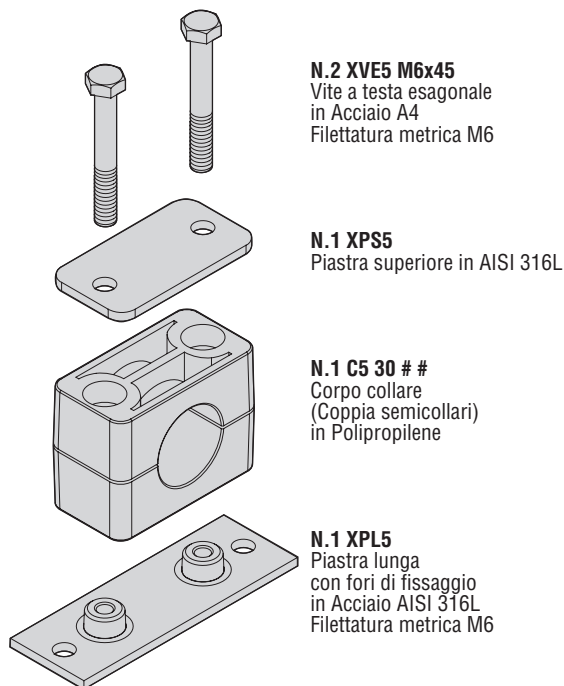
N.2 C1 12 # #

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 XPS5

Piastra superiore in AISI 316L

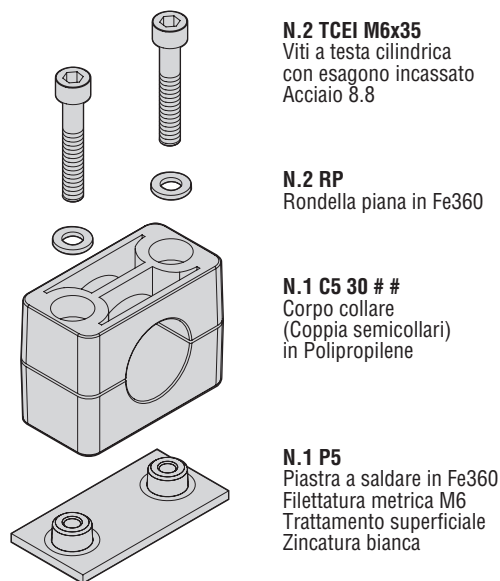
N.1 C5 30 # #

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 M6x35

Viti a testa cilindrica
con esagono incassato
Acciaio 8.8

N.2 RP

Rondella piana in Fe360

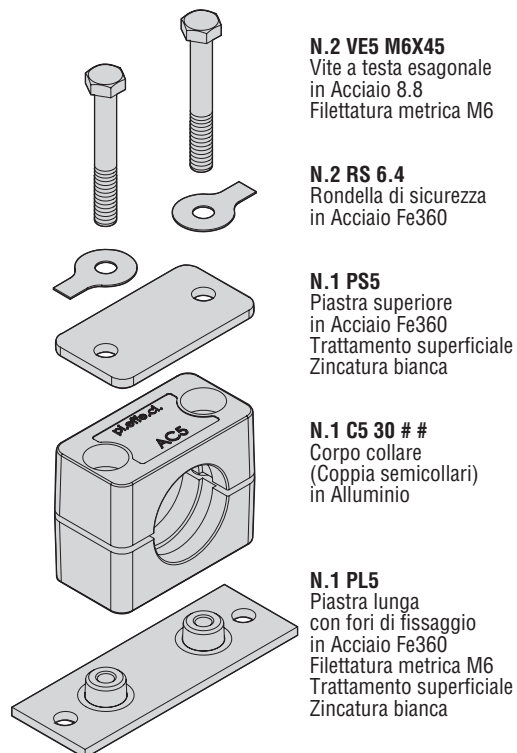
N.1 C5 30 # #

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

N.1 PS5

Piastra superiore
in Acciaio Fe360
Trattamento superficiale
Zincatura bianca

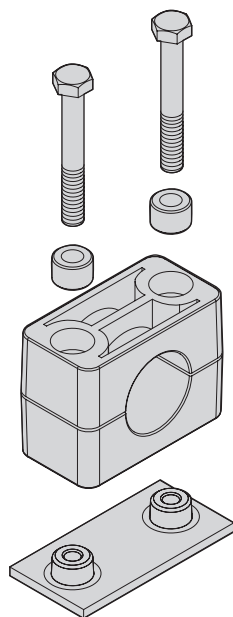
N.1 C5 30 # #

Corpo collare
(Coppia semicollari)
in Alluminio

N.1 PL5

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

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



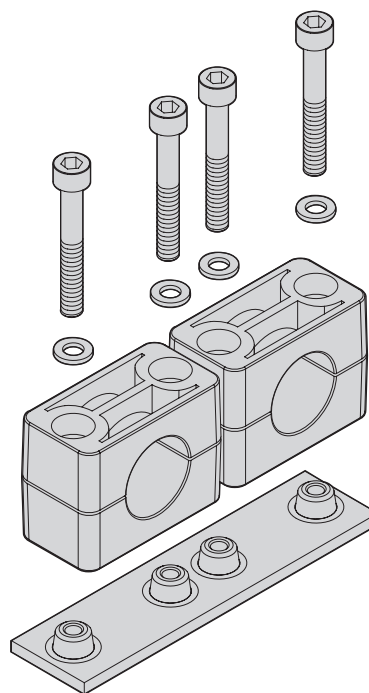
N.2 VEB5 M6x42
Vite a testa esagonale
in Acciaio 8.8
Filettatura metrica

N.2 B
Boccole in Acciaio Fe360
Trattamento superficiale
Zincatura bianca

N.1 C5 30 ##
Corpo collare
(Coppia semicollari)
in Gomma

N.1 P5
Piastra a saldare in Fe360
Filettatura metrica M6
Trattamento superficiale
Zincatura bianca

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



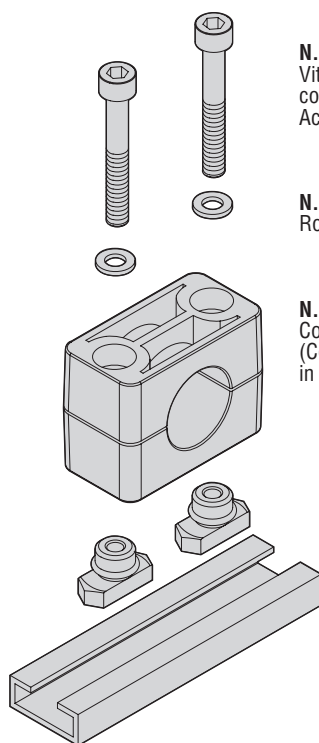
N.4 TCEI M6x35
Vite a testa cilindrica
con esagono incassato
in Acciaio 8.8

N.4 RP
Rondella piana in Fe360

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

N.1 PD5
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

Materiale anello AG: Gomma NBR

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Durezza shore: 70 A (ASTM D 2240)

Densità: g/cm₃ 1.25 (ASTM D 792)

Carico di rottura: MPa 14.3 (ASTM D 412 C)

Allungamento a rottura: % 390 (ASTM D 412 C)

Lacerazione: N/mm 49 (ASTM D 624 B)

CARATTERISTICHE TERMICHE

Temperatura di utilizzo: da -30°C a +120°C