



COLLARI



PI.EFFE.CI.

Oltre 35 anni di esperienza

PI.EFFE.CI. mette a disposizione della propria clientela i 35 anni della sua esperienza nel mercato dei prodotti per il fissaggio delle tubazioni, utilizzati negli innumerevoli settori dell'industria.

Una capacità produttiva caratterizzata da elevati standard tecnologici, un'ampia gamma di prodotti con un ottimo rapporto qualità-prezzo ed un servizio alla clientela di alta professionalità, sono questi i punti di forza di PI.EFFE.CI.

ENGINEERING

La continua innovazione tecnologica, orientata all'incremento dell'efficienza della produzione e all'ampliamento della gamma delle applicazioni, è assicurata da personale altamente qualificato.

La ricerca e la sperimentazione costituiscono presupposti imprescindibili per riuscire a soddisfare ottimamente le sempre più esigenti richieste di un mercato in continua innovazione.

PRODUZIONE

L'elevata efficienza degli impianti, combinata con l'ottimizzazione e l'automazione dei processi produttivi, consente a PI.EFFE.CI. di garantire ottimi standard qualitativi, sia per i grandi che i piccoli numeri.

GAMMA

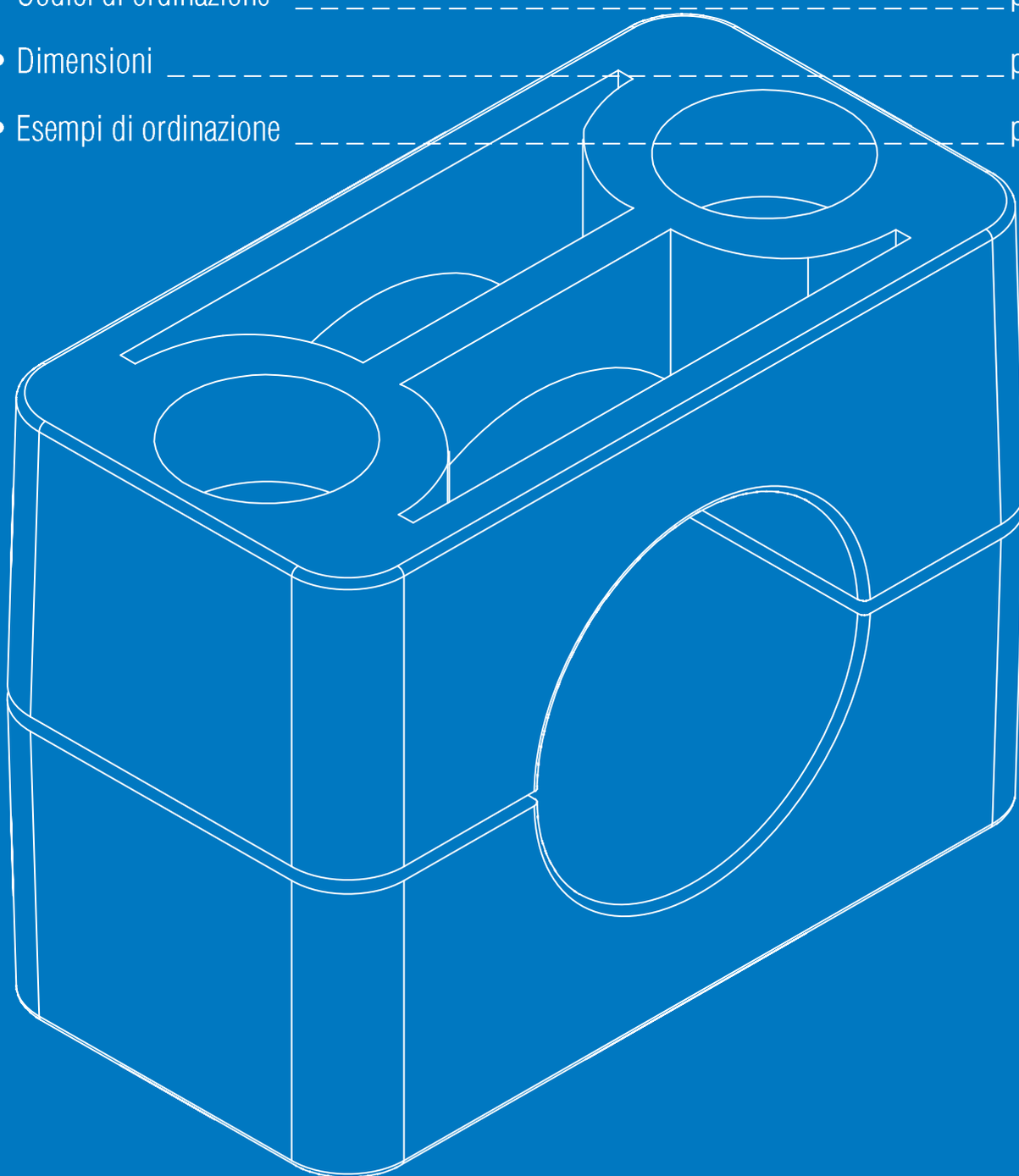
L'attenzione sempre rivolta al mercato e alle sue tendenze, permette a PI.EFFE.CI. di cogliere le esigenze specifiche dei più diversi settori: dall'oleodinamica industriale a quella mobile e navale, dall'offshore al piping industriale e petrolifero, dall'industria mineraria a quella petrolchimica, dal settore dei gasdotti a quello della pneumatica.

SERVIZIO

La pluridecennale esperienza consente a PI.EFFE.CI. di soddisfare la propria clientela utilizzando supporti informatici pre- e post-vendita, avvalendosi dello strumento web e di CD interattivi per una comunicazione tecnica tempestiva e sempre aggiornata.

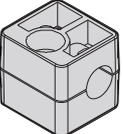
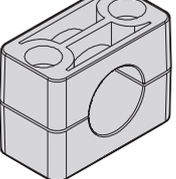
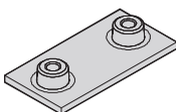
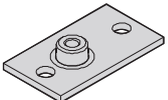
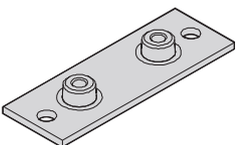
Collari Serie STANDARD

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



COLLARI SERIE STANDARD

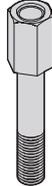
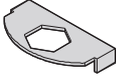
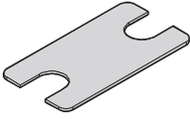
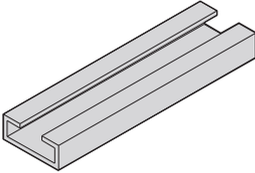
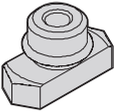
Codici Ordinazione

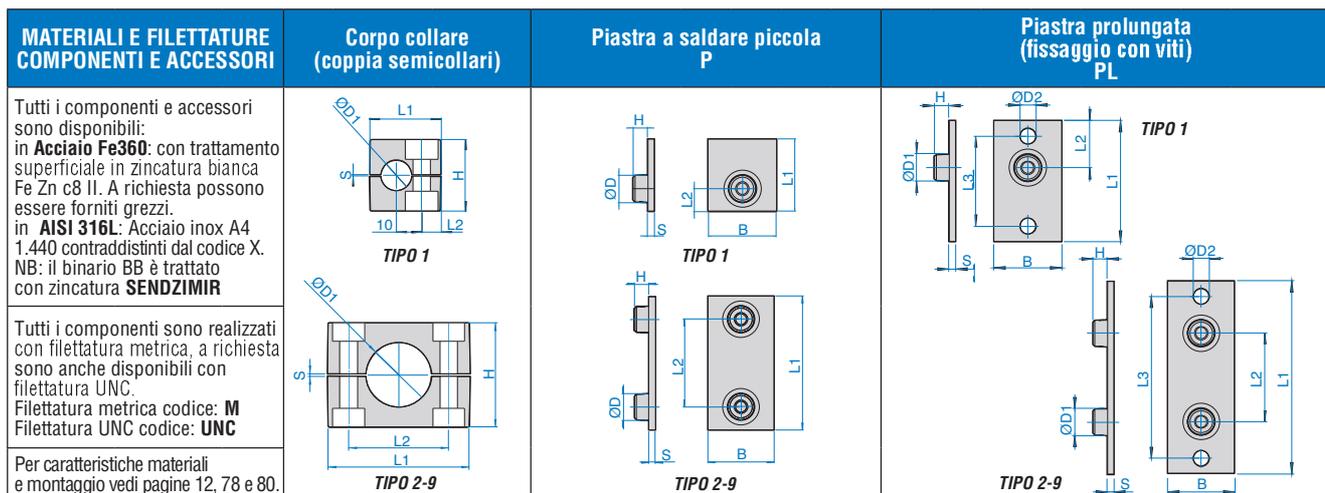
MATERIALI CORPO COLLARE				Corpo collare (coppia semicollari)			Piastra a saldare singola P		Piastra prolungata (fissaggio con viti) PL	
Codice PP : Materiale Polipropilene colore Blu NB: a richiesta sono disponibili altri colori.				 <p>TIPO 1</p>  <p>TIPO 2-9</p>			 <p>TIPO 1</p>  <p>TIPO 2-9</p>		 <p>TIPO 1</p>  <p>TIPO 2-9</p>	
Codice PA : Materiale Poliamide 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# XP#		PL# XPL#	
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		3/8"	C1	9,5	##				
	10	1/8"		C1	10	##				
	12			C1	12	##				
C2 AC2	12,7		1/2"	C1	12,7	##	P2 XP2	M6	PL2 XPL2	M6
	6			C2	6	##				
	6,4		1/4"	C2	6,4	##				
	8		5/16"	C2	8	##				
	9,5		3/8"	C2	9,5	##				
	10	1/8"		C2	10	##				
C3 AC3	12			C2	12	##	P3 XP3	M6	PL3 XPL3	M6
	12,7		1/2"	C2	12,7	##				
	13,5	1/4"		C3	13,5	##				
	14			C3	14	##				
	15			C3	15	##				
	16		5/8"	C3	16	##				
C4 AC4	17,2	3/8"		C3	17,2	##	P4 XP4	M6	PL4 XPL4	M6
	18			C3	18	##				
	19		3/4"	C4	19	##				
	20			C4	20	##				
	21,3	1/2"		C4	21,3	##				
	22		7/8"	C4	22	##				
C5 AC5	23			C4	23	##	P5 XP5	M6	PL5 XPL5	M6
	25			C4	25	##				
	25,4		1"	C4	25,4	##				
	26,7	3/4"		C5	26,9	##				
	28			C5	28	##				
	29			C5	29	##				
C6 AC6	30			C5	30	##	P6 XP6	M6	PL6 XPL6	M6
	32		1.1/4"	C5	32	##				
	32		1.1/4"	C6	32	##				
	33,7	1"		C6	33,7	##				
	35			C6	35	##				
	38		1.1/2"	C6	38	##				
C7 AC7	40			C6	40	##	P7 XP7	M6	PL7 XPL7	M6
	42	1.1/4"		C6	42	##				
	45			C6	45	##				
	44,5		1.3/4"	C7	44,5	##				
	45			C7	45	##				
	48,3	1.1/2"		C7	48,3	##				
C8	50			C7	50	##	P8 XP8	M6	PL8 XPL8	M6
	50,8		2"	C7	50,8	##				
	53			C7	53	##				
	54	1.3/4"		C7	54	##				
	57,2		2.1/4"	C8	57,2	##				
	60,3	2"		C8	60,3	##				
C9	63,5		2.1/2"	C8	63,5	##	P9 XP9	M6	PL9 XPL9	M6
	66			C8	66	##				
	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													
TIPO 1		TIPO 1			TIPO 1		CON PIASTRA SUPERIORE PS EN ISO 4014 / 4017		SENZA PIASTRA SUPERIORE CON VITE A TESTA ESAGONALE VEB	UTILIZZO CON BOCCOLA B		EN ISO 4762													
TIPO 2-7		TIPO 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 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 DX5TD 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>	VA1 XVA1	M6	PB1 XPB1	<p>BB XBB</p> <p>Altezze disponibili 11, 14 e 30mm Lunghezza 2m</p>	<p>DF XDF</p>	<p>M6</p>
		VA2 XVA2	M6	PB2 XPB2			
		VA3 XVA3	M6	PB3 XPB3			
		VA4 XVA4	M6	PB4 XPB4			
		VA5 XVA5	M6	PB5 XPB5			
		VA6 XVA6	M6	PB6 XPB6			
		VA7 XVA7	M6	PB7 XPB7			
		VA8 XVA8	M6	PB8 XPB8			
		VA9 XVA9	M6	PB9 XPB9			



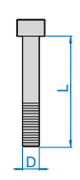
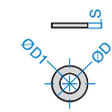
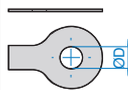
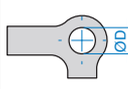
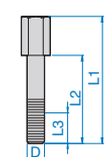
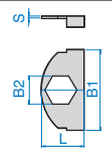
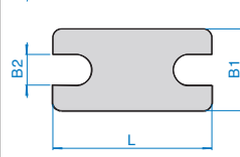
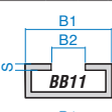
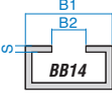
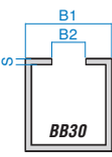
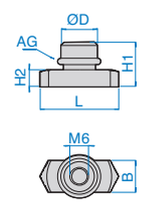
Descrizione materiali	Codice C Mat. PP-PA-GM Codice AC Mat. Alluminio	Codice P Acciaio Fe360 Codice XP Acciaio AISI 316L	Codice PL Acciaio Fe360 Codice XPL Acciaio AISI 316L
-----------------------	--	---	---

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	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	1/8"	3/8"																						
	10																								
	12.7		1/2"																						
C2 AC2	6				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
	6.4		1/4"																						
	8		5/16"																						
	9.5	1/8"	3/8"																						
	10																								
	12.7		1/2"																						
C3 AC3	12.7		1/2"		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
	13.5	1/4"																							
	14																								
	15																								
	16		5/8"																						
	17.2	3/8"																							
C4 AC4	18				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
	19		3/4"																						
	20																								
	21.3	1/2"																							
	22		7/8"																						
	23																								
C5 AC5	25				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
	25.4		1"																						
	26.9	3/4"																							
	28																								
	29																								
	30																								
C6 AC6	32		1.1/4"		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
	33.7	1"																							
	35																								
	38		1.1/2"																						
	40																								
	42	1.1/4"																							
C7 AC7	45				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
	44.5		1.3/4"																						
	45																								
	48.3	1.1/2"																							
	50																								
	50.8		2"																						
C8	53				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
	54	1.3/4"																							
	57.2		2.1/4"																						
	60.3		2"																						
	63.5		2.1/4"																						
	66																								
C9	70		2.3/4"		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
	73																								
	76.1	2.1/2"	3"																						
	88.9	3"	3.1/2"																						
102	3.1/2"	4"																							

COLLARI SERIE STANDARD

Dimensioni

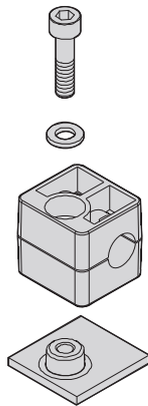
Piastra a saldare doppia PD										Piastra a saldare multipla PM										Piastra superiore PS					Vite a testa esagonale VE		Boccola B			Vite a testa esagonale VEB	
																									ISO 4014 / 4017 CON PIASTRA SUPERIORE PS 					UTILIZZO CON BOCCOLA B 	
Codice P Acciaio Fe360 Codice XP Acciaio 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				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	XB	11,5	6,5	8	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											
 ISO 4762		 		 DIN 93  DIN 463		 					 				  														
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 P.I.EFFE.CI.	D x L	Codice P.I.EFFE.CI.	ØD	ØD1	S	Codice P.I.EFFE.CI.	ØD	Codice P.I.EFFE.CI.	D	L1	L2	L3	CH	Codice P.I.EFFE.CI.	L	B1	B2	S	Codice P.I.EFFE.CI.	B1	B2	S	Codice P.I.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												

COLLARI SERIE STANDARD

Esempi di Ordinazione

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

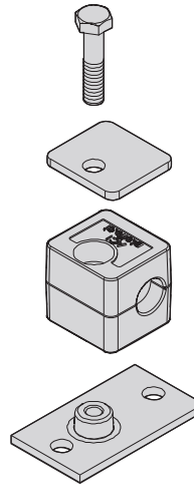
N.1 C1 12 # #

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

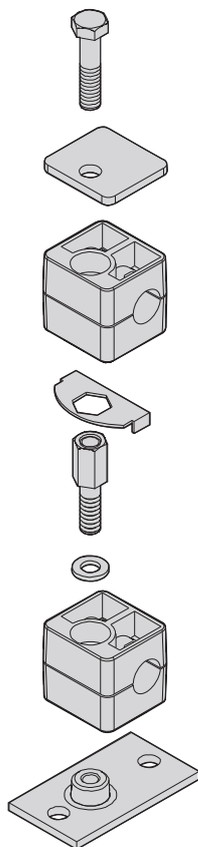
N.1 C1 12 # #

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

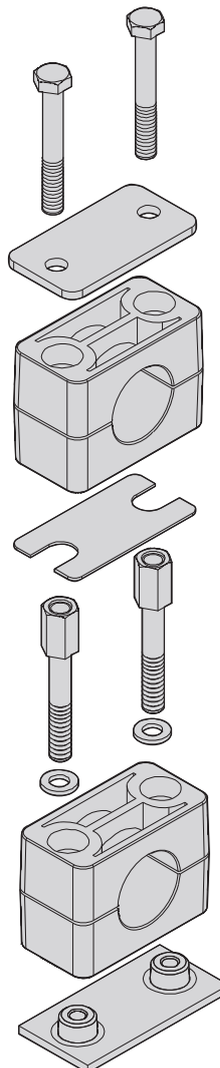
N.1 C1 12 # #

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

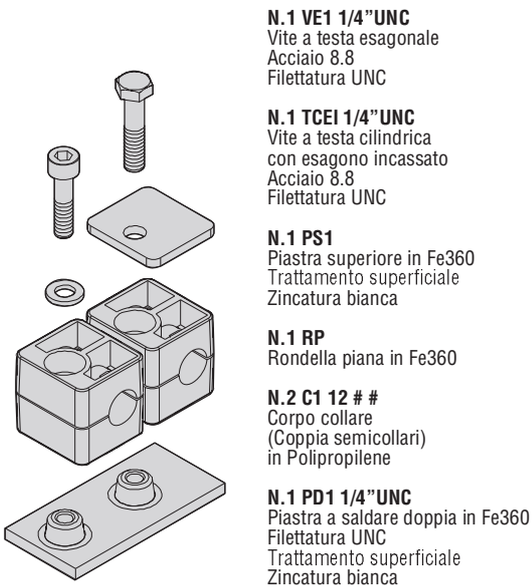
N.1 C5 30 # #

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

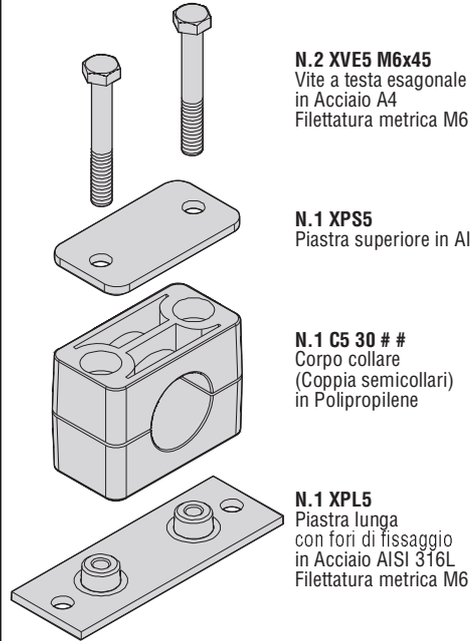
N.1 PS1
Piastra superiore in Fe360
Trattamento superficiale
Zincatura bianca

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.



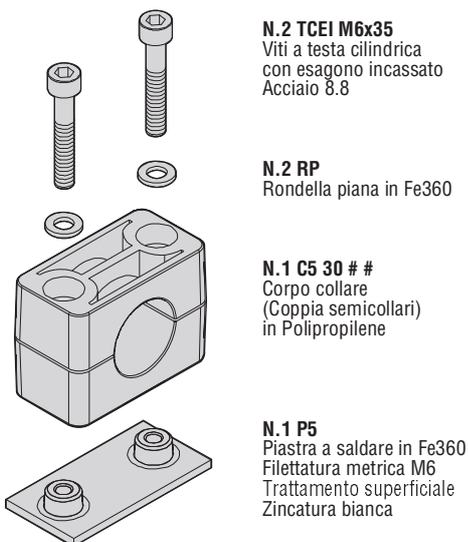
N.2 XVE5 M6x45
Vite a testa esagonale
in Acciaio A4
Filettatura metrica M6

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.



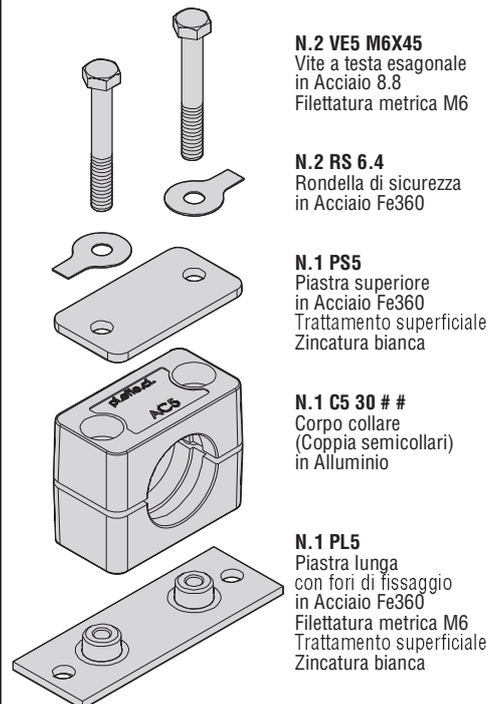
N.2 TCEI M6x35
Viti a testa cilindrica
con esagono incassato
Acciaio 8.8

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

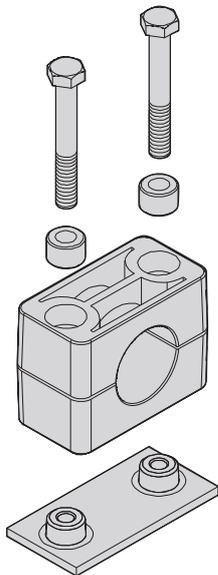
N.1 C5 30 # #
Corpo collare
(Coppia semicollari)
in Alluminio

N.1 PL5
Piastra lunga
con fori di fissaggio
in Acciaio Fe360
Filettatura metrica M6
Trattamento superficiale
Zincatura bianca

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.



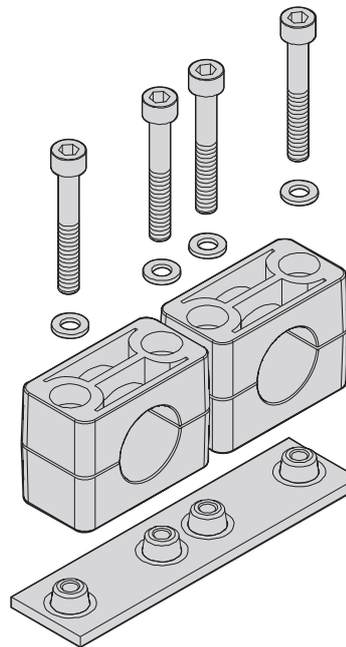
N.2 VEB5 M6x42
Vite a testa esagonale
in Acciaio 8.8
Filettatura metrica

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.



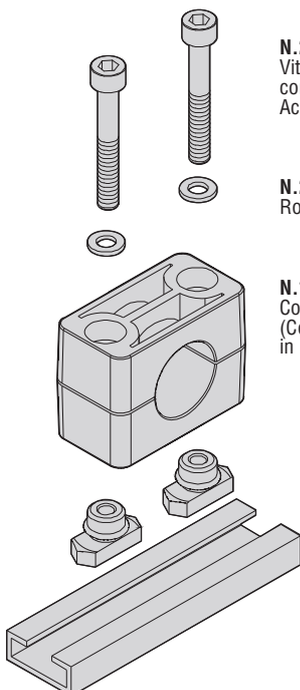
N.4 TCEI M6x35
Vite a testa cilindrica
con esagono incassato
in Acciaio 8.8

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