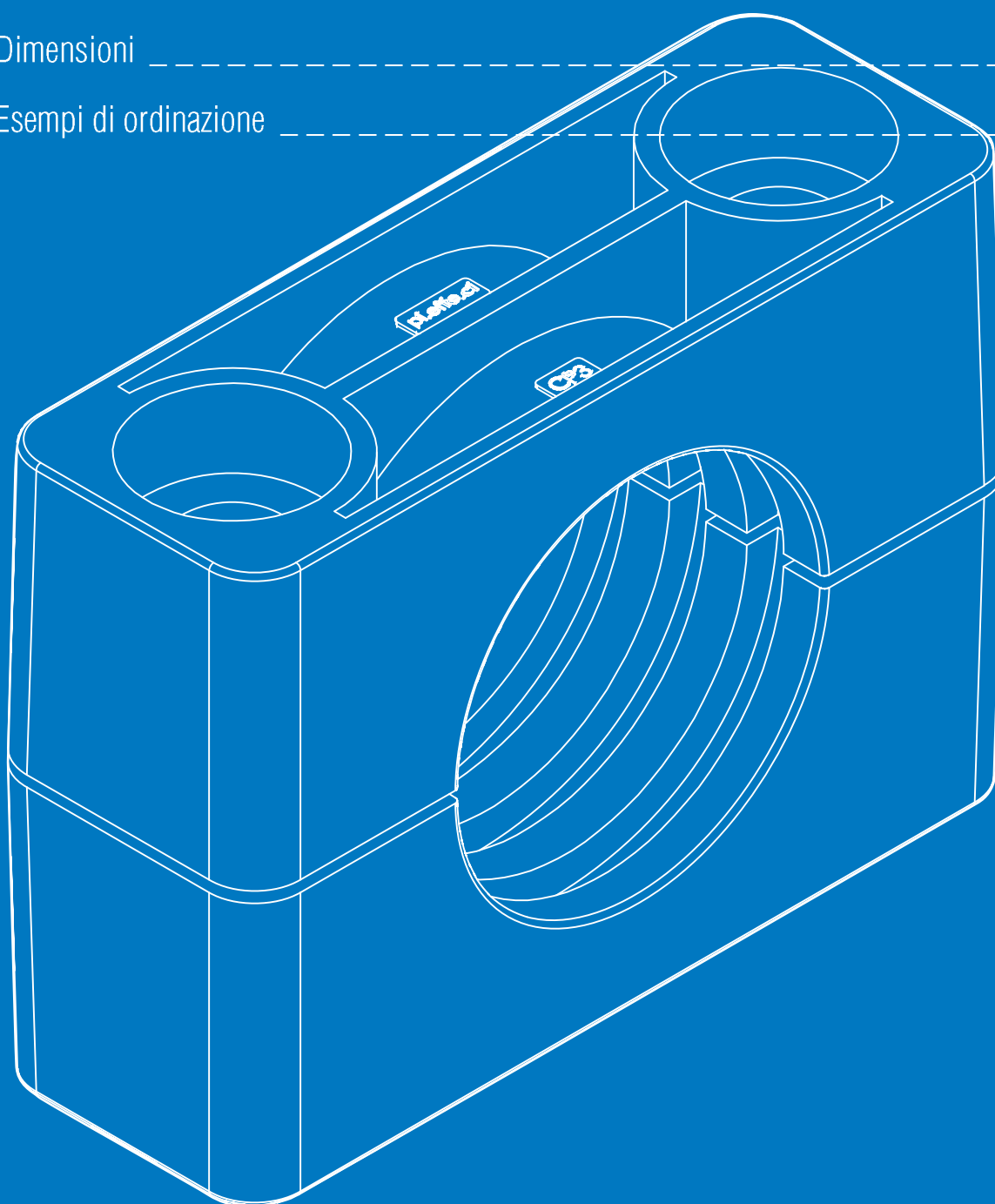


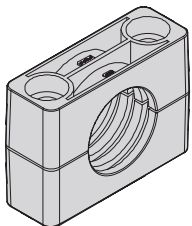
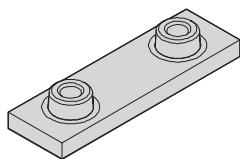
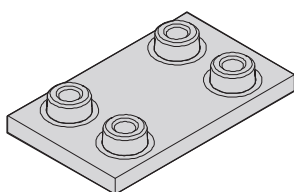
# Collari Serie PESANTE

- Codici di ordinazione ..... p 14
- Dimensioni ..... p 18
- Esempi di ordinazione ..... p 23



# COLLARI SERIE PESANTE

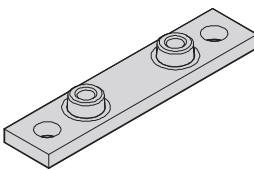
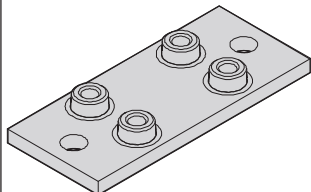
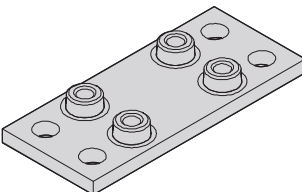
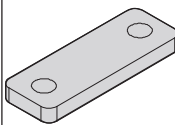
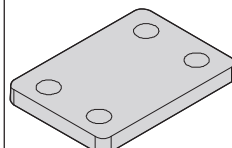
## Codici Ordinazione






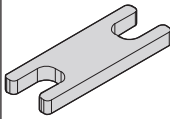


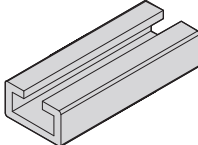
MATERIALI CORPO COLLARE				Corpo collare (coppia semicollari)			Piastra a saldare singola P CP		Piastra a saldare doppia CDP CP	
Codice <b>PP</b> : Materiale <b>Polipropilene</b> colore <b>Blu</b> <b>NB</b> : a richiesta sono disponibili altri colori.				 <p>TIPO 1-10</p>			 <p>TIPO 1-10</p>		 <p>TIPO 1-10</p>	
Codice <b>PA</b> : Materiale <b>Poliammide</b> colore <b>Nero</b> .										
Codice <b>GM</b> : Materiale <b>Gomma TC8GPZ</b> colore <b>Nero</b> disponibile da <b>CP1</b> a <b>CP5</b> .										
Codice <b>AL</b> : Materiale <b>Alluminio</b> colore <b>Alluminio</b> .										
Superficie interna collari con scanalature.										
Per Dimensioni vedi pagine 18-22. Per caratteristiche materiali e montaggio vedi pagine 24, 78 e 80.										
Descrizione particolari				# # - # #, # # - # #			P CP# XP CP#		CDP CP# XCDP CP#	
Codice PI,EF,FE,CI. Corpo collare	Diametro esterno tubo			Codice PI,EF,FE,CI. Tipo	Diametro esterno tubo in mm	Materiale del corpo collare	Piastra a saldare singola Fe430 e AISI 316L Tipo	Filettatura	Piastra a saldare doppia Fe430 e AISI 316L Tipo	Filettatura
	in mm	in pollici gas	in inch							
CP1 AL CP1	6			CP1	6	# #	P CP1 XP CP1	M10	CDP CP1 XCDP CP1	M10
	6,4		1/4"	CP1	6,4	# #				
	8			CP1	8	# #				
	9,5		3/8"	CP1	9,5	# #				
	10	1/8"		CP1	10	# #				
	12			CP1	12	# #				
	12,7		1/2"	CP1	12,7	# #				
	13,5	1/4"		CP1	13,5	# #				
	14			CP1	14	# #				
	15			CP1	15	# #				
	16		5/8"	CP1	16	# #				
CP2 AL CP2	17,2	3/8"		CP1	17,2	# #	P CP2 XP CP2	M10	CDP CP2 XCDP CP2	M10
	18			CP1	18	# #				
	19		3/4"	CP1	19	# #				
	20			CP1	20	# #				
	19		3/4"	CP2	19	# #				
	20			CP2	20	# #				
	21,3	1/2"		CP2	21,3	# #				
CP3 AL CP3	22		7/8"	CP2	22	# #	P CP3 XP CP3	M10	CDP CP3 XCDP CP3	M10
	25			CP2	25	# #				
	25,4		1"	CP2	25,4	# #				
	26,9	3/4"		CP2	26,9	# #				
	28			CP2	28	# #				
	30			CP2	30	# #				
	30			CP3	30	# #				
	32		1.1/4"	CP3	32	# #				
CP4 AL CP4	33,7	1"		CP3	33,7	# #	P CP4 XP CP4	M12	CDP CP4 XCDP CP4	M12
	35			CP3	35	# #				
	36			CP3	36	# #				
	38		1.1/2"	CP3	38	# #				
	40			CP3	40	# #				
	42	1.1/4"		CP3	42,4	# #				
	43			CP3	43	# #				
45			CP3	45	# #					
33,7	1"		CP4	33,7	# #					
38		1.1/2"	CP4	38	# #					
40			CP4	40	# #					
42	1.1/4"		CP4	42,4	# #					
44,5		1.3/4"	CP4	44,5	# #					
45			CP4	45	# #					
48,3	1.1/2"		CP4	48,3	# #					
50			CP4	50	# #					
50,8		2"	CP4	50,8	# #					
53			CP4	53	# #					
54	1.3/4"		CP4	54	# #					
55			CP4	55	# #					
56			CP4	56	# #					
57,2		2.1/4"	CP4	57,2	# #					
60,3	2"		CP4	60,3	# #					
63,5		2.1/2"	CP4	63,5	# #					
65			CP4	65	# #					
70		2.3/4"	CP4	70	# #					

MATERIALI CORPO COLLARE				Corpo collare (coppia semicollari)			Piastra a saldare singola P CP		Piastra a saldare doppia CDP CP	
Codice <b>PP</b> : Materiale <b>Polipropilene</b> colore <b>Blu</b> <b>NB</b> : a richiesta sono disponibili altri colori.				<p>TIPO 1-10</p>			<p>TIPO 1-10</p>		<p>TIPO 1-10</p>	
Codice <b>PA</b> : Materiale <b>Poliammide</b> colore <b>Nero</b> .										
Codice <b>GM</b> : Materiale <b>Gomma TC8GPZ</b> colore <b>Nero</b> disponibile da <b>CP1</b> a <b>CP5</b> .										
Codice <b>AL</b> : Materiale <b>Alluminio</b> colore <b>Alluminio</b> .										
Superficie interna collari con scanalature.										
Per Dimensioni vedi pagine 18-22. Per caratteristiche materiali e montaggio vedi pagine 24, 78 e 80.										
Descrizione particolari				# # - # #, # # - # #			P CP# XP CP#		#	
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 Fe430 e AISI 316L Tipo	Filettatura	Piastra a saldare doppia Fe430 e AISI 316L Tipo	Filettatura
	in mm	in pollici gas	in inch							
CP5 AL CP5	60,3	2"		CP5	60,3	# #	P CP5 XP CP5	M16	CDP CP5 XCDP CP5	M16
	65			CP5	65	# #				
	66	2.1/4"		CP5	66	# #				
	70		2.3/4"	CP5	70	# #				
	73			CP5	73	# #				
	76,1	2.1/2"	3"	CP5	76	# #				
	80			CP5	80	# #				
	85			CP5	85	# #				
	88,9	3"	3.1/2"	CP5	88,9	# #				
90			CP5	90	# #					
CP6 AL CP6	100			CP6	100	# #	P CP6 XP CP6	M20	CDP CP6 XCDP CP6	M20
	101,6		4"	CP6	101,6	# #				
	102	3.1/2"		CP6	102	# #				
	108		4.1/4"	CP6	108	# #				
	114	4"	4.1/2"	CP6	114,3	# #				
	121			CP6	121	# #				
	126,5	4.1/2"		CP6	126,5	# #				
CP7 AL PC7	127		5"	CP7	127	# #	P CP7 XP CP7	M24	CDP CP7 XCDP CP7	M24
	133		5.1/4"	CP7	133	# #				
	140	5"		CP7	140	# #				
	146			CP7	146	# #				
	150			CP7	150	# #				
	152		6"	CP7	152	# #				
	159		6.1/4"	CP7	159	# #				
	168	6"		CP7	168	# #				
CP8 AL CP8	168	6"		CP8	168	# #	P CP8 XP CP8	M30	CDP CP8 XCDP CP8	M30
	177,8		7"	CP8	177,8	# #				
	193,7		7.5/8"	CP8	193,7	# #				
	203		8"	CP8	203	# #				
	219	8"		CP8	219	# #				
CP9 AL CP9	219	8"		CP9	219	# #	P CP9 XP CP9	M30	CDP CP9 XCDP CP9	M30
	273	10"		CP9	273	# #				
	324	12"		CP9	324	# #				
CP10 AL CP10	356	14"		CP10	356	# #	P CP10 XP CP10	M30	CDP CP10 XCDP CP10	M30
	406	16"		CP10	406	# #				

# COLLARI SERIE PESANTE

## Codici Ordinazione

Piastra prolungata singola (fissaggio con viti) PL CP		Piastra prolungata doppia (fissaggio con viti) CDPL CP		Piastra prolungata doppia (fissaggio con viti) PL CP		Piastra superiore singola PS CP		Piastra superiore doppia CDPS CP	
									
TIPO 1-10		TIPO 1-7		TIPO 8-10		TIPO 1-10		TIPO 1-10	
PL CP# XPL CP#	#	CDPL CP# XCDPL CP#	#	CDPL CP# XCDPL CP#	#	PS CP # XPS CP #	#	CDPS CP # XCDPS CP #	#
Piastra prolungata singola Fe430 e AISI 316L Tipo	Filettatura	Piastra prolungata doppia Fe430 e AISI 316L Tipo	Filettatura	Piastra prolungata doppia Fe430 e AISI 316L Tipo	Filettatura	Piastra superiore singola Fe430 e AISI 316L Tipo	#	Piastra superiore doppia Fe430 e AISI 316L Tipo	#
PL CP1 XPL CP1	M10	CDP CP1 XCDP CP1	M10	---	---	PS CP1 XPS CP1	---	CDPS CP1 XCDPS CP1	---
PL CP2 XPL CP2	M10	CDP CP2 XCDP CP2	M10	---	---	PS CP2 XPS CP2	---	CDPS CP2 XCDPS CP2	---
PL CP3 XPL CP3	M10	CDP CP3 XCDP CP3	M10	---	---	PS CP3 XPS CP3	---	CDPS CP3 XCDPS CP3	---
PL CP4 XPL CP4	M12	CDP CP4 XCDP CP4	M12	---	---	PS CP4 XPS CP4	---	CDPS CP4 XCDPS CP4	---
PL CP5 XPL CP5	M16	CDPL CP5 XCDP CP5	M16	---	---	PS CP5 XPS CP5	---	CDPS CP5 XCDPS CP5	---
PL CP6 XPL CP6	M20	CDPL CP6 XCDPL CP6	M20	---	---	PS CP6 XPS CP6	---	CDPS CP6 XCDPS CP6	---
PL CP7 XPL CP7	M24	CDPL CP7 XCDPL CP7	M24	---	---	PS CP7 XPS CP7	---	CDPS CP7 XCDPS CP7	---
PL CP8 XPL CP8	M30	---	---	CDPL CP8 XCDPL CP8	M30	PS CP8 XPS CP8	---	CDPS CP8 XCDPS CP8	---
PL CP9 XPL CP9	M30	---	---	CDPL CP9 XCDPL CP9	M30	PS CP9 XPS CP9	---	CDPS CP9 XCDPS CP9	---
PL CP10 XPL CP10	M30	---	---	CDPL CP10 XCDPL CP10	M30	PS CP10 XPS CP10	---	CDPS CP10 XCDPS CP10	---

Vite a testa esagonale TE CP		Vite a testa cilindrica con esagono incassato TCEI CP		Vite a testa esagonale alta VA CP		Rondella di sicurezza RS CP		Piastrina di bloccaggio PB CP		Dado per fissaggio dei collari al binario DF P		Binario BB P	
<p>Utilizzo con piastra superiore PSCP / CDPSCP EN ISO 4014 / 4017</p> 		<p>EN ISO 4762 Utilizzo senza piastra superiore</p> 		<p>Per collari sovrapposti</p> 		<p>Con vite a testa esagonale TE / XTE</p> <p>DIN 93</p>  <p>DIN 463</p> 		<p>Per collari sovrapposti</p>  <p>TIPO 1-8</p>		 <p>AGP</p>  <p>FINO AL TIPO 4</p>		 <p>FINO AL TIPO 4</p>	
TE CP# XTE CP#	#	TCEI CP# XTCEI CP#	#	VA CP# XVA CP#	#	RS CP# XRS CP#	PB CP# XPB CP#	DFP XDFP	#	BB P XBB P			
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	Vite a testa esagonale alta Acciaio Fe360 e AISI 316L Tipo	Filettatura	Rondella di sicurezza Fe360 e AISI 316L Tipo	Piastrina di bloccaggio PB Fe430 e AISI 316L Tipo	Dado per fissaggio dei collari al binario Acciaio Fe360 e AISI 316L	Filettatura	Binario Fe360 e AISI 316L			
TE CP1 XTE CP1	M10x45	TCEI CP1 XTCEI CP1	M10x30	VA CP1 XVA CP1	M10	RS CP1 XRS CP1 10,5	PB CP1 XPB CP1	DF P XDF P	M10	BB P XBB P lunghezza 2m			
TE CP2 XTE CP2	M10x60	TCEI CP2 XTCEI CP2	M10x40	VA CP2 XVA CP2	M10	RS CP2 XRS CP2 10,5	PB CP2 XPB CP2						
TE CP3 XTE CP3	M10x70	TCEI CP3 XTCEI CP3	M10x50	VA CP3 XVA CP3	M10	RS CP3 XRS CP3 10,5	PB CP3 XPB CP3						
TE CP4 XTE CP4	M12x100	TCEI CP4 XTCEI CP4	M12x80	VA CP4 XVA CP4	M12	RS CP4 XRS CP4 13,0	PB CP4 XPB CP4	DF P XDF P	M12				
TE CP5 XTE CP5	M16x130	---		VA CP5 XVA CP5	M16	RS CP5 XRS CP5 17,0	PB CP5 XPB CP5	---		---			
TE CP6 XTE CP6	M20x190	---		VA CP6 XVA CP6	M20	RS CP6 XRS CP6 21,0	PB CP6 XPB CP6	---		---			
TE CP7 XTE CP7	M24x220	---		VA CP7 XVA CP7	M24	RS CP7 XRS CP7 25,0	PB CP7 XPB CP7	---		---			
TE CP8 XTE CP8	M30x300	---		VA CP8 XVA CP8	M30	RS CP8 XRS CP8 31,0	PB CP8 XPB CP8	---		---			
TE CP9 XTE CP9	M30x450	---		---		RS CP9 XRS CP9 31,0	---	---		---			
TE CP10 XTE CP10	M30x560	---		---		RS CP10 XRS CP10 31,0	---	---		---			

# COLLARI SERIE PESANTE

## Dimensioni

MATERIALI E FILETTATURE COMPONENTI E ACCESSORI				Corpo collare (coppia semicollari)					Piastra a saldare singola P CP							Piastra a saldare doppia CDP CP																													
<p>Tutti i componenti e accessori sono disponibili: in <b>Acciaio Fe430</b>. Tutti con trattamento superficiale in zincatura bianca Fe Zn c8 II. A richiesta sono disponibili anche grezzi in <b>Acciaio inox 316L</b>. (X2 CrNiMo17-12-2) 1.4404 contraddistinti dal codice <b>X</b>.</p> <p>Tutti i componenti sono realizzati in filettatura metrica, a richiesta sono disponibili anche in filettatura UNC. Filettatura metrica codice <b>M</b>. Filettatura UNC codice <b>UNC</b>.</p> <p>Per caratteristiche materiali e montaggio vedi pagine 24, 78 e 80.</p>				<p>TIPO 1-10</p>					<p>TIPO 1-10</p>							<p>TIPO 1-10</p>																													
																							Descrizione materiali				Cod. CP Materiale PP-PA-GM AL CP Materiale Alluminio					Codice P CP Acciaio Fe430 Codice XP CP Acciaio AISI 316L							Codice CDP CP Acciaio Fe430 Codice XCDP CP Acciaio AISI 316L						
																							Codice Pl.EFFE.Ci. Corpo collare	Diametro esterno tubo ØD1			L1	L2	H	S	Larghezza	Codice Pl.EFFE.Ci.	L1	L2	B	S	H	D	ØD1	Codice Pl.EFFE.Ci.	L1	L2	B1	B2	S
in mm	in pollici gas	in inch																																											
CP1 AL CP1	6			57	33	33	1	30	P CP1 XP CP1	74	33	30	8	8	M10	18	CDP CP1 XCDP CP1	74	33	60	31	8	8	M10	18																				
	6,4		1/4"																																										
	8																																												
	9,5	1/8"																																											
	10		3/8"																																										
	12																																												
	12,7		1/2"																																										
	13,5	1/4"																																											
	14																																												
	15																																												
CP2 AL CP2	16		5/8"	69	45	49	1	30	P CP2 XP CP2	86	45	30	8	8	M10	18	CDP CP2 XCDP CP2	86	45	60	31	8	8	M10	18																				
	17,2	3/8"																																											
	18																																												
	19		3/4"																																										
	20																																												
	19		3/4"																																										
	20																																												
	21,3	1/2"																																											
	22		7/8"																																										
	25																																												
25,4		1"																																											
26,9	3/4"																																												
28																																													
30																																													
CP3 AL CP3	30			84	60	60	1,2	30	P CP3 XP CP3	100	60	30	8	8	M10	18	CDP CP3 XCDP CP3	100	60	60	31	8	8	M10	18																				
	32		1.1/4"																																										
	33,7	1"																																											
	35																																												
	36																																												
	38		1.1/2"																																										
	40																																												
	42	1.1/4"																																											
	43																																												
	45																																												
CP4 AL CP4	33,7	1"		116	90	88	2	45	P CP4 XP CP4	140	90	45	10	8	M12	20	CDP CP4 XCDP CP4	140	90	90	46	10	8	M12	20																				
	38		1.1/2"																																										
	40																																												
	42	1.1/4"																																											
	44,5		1.3/4"																																										
	45																																												
	48,3	1.1/2"																																											
	50																																												
	50,8		2"																																										
	53																																												
	54	1.3/4"																																											
	55																																												
	56																																												
	57,2		2.1/4"																																										
	60,3	2"																																											
63,5		2.1/2"																																											
65																																													
70		2.3/4"																																											

MATERIALI E FILETTATURE COMPONENTI E ACCESSORI			Corpo collare (coppia semicollari)					Piastra a saldare singola P CP							Piastra a saldare doppia CDP CP										
<p>Tutti i componenti e accessori sono disponibili: in <b>Acciaio Fe430</b>. Tutti con trattamento superficiale in zincatura bianca Fe Zn c8 II. A richiesta sono disponibili anche grezzi. in <b>Acciaio inox 316L</b>: (X2 CrNiMo17-12-2) 1.4404 contraddistinti dal codice <b>X</b>.</p> <p>Tutti i componenti sono realizzati in filettatura metrica, a richiesta sono disponibili anche in filettatura UNC. Filettatura metrica codice <b>M</b>. Filettatura UNC codice <b>UNC</b>.</p> <p>Per caratteristiche materiali e montaggio vedi pagine 24, 78 e 80.</p>																									
			<b>TIPO 1-10</b>					<b>TIPO 1-10</b>							<b>TIPO 1-10</b>										
			Descrizione materiali			Cod. CP Materiale PP-PA-GM AL CP Materiale Alluminio					Codice P CP Acciaio Fe430 Codice XP CP Acciaio AISI 316L							Codice CDP CP Acciaio Fe430 Codice XCDP CP 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	D	ØD1	Codice PI.EFFE.CI.	L1	L2	B1	B2	S	H	D	ØD1
	in mm	in pollici gas	in inch																						
CP5 AL CP5	60,3	2"		155	122	118	2	60	P CP5 XP CP5	180	122	60	10	12	M16	24	CDP CP5 XCDP CP5	180	122	120	61	10	12	M16	24
	65																								
	66	2.1/4"																							
	70		2.3/4"																						
	73																								
	76,1	2.1/2"	3"																						
	80																								
	85																								
	88,9	3"	3.1/2"																						
90																									
CP6 AL CP6	100			206	168	165	3	80	P CP6 XP CP6	226	168	80	15	17	M20	30	CDP CP6 XCDP CP6	226	168	160	81	15	17	M20	30
	101,6		4"																						
	102	3.1/2"																							
	108		4.1/4"																						
	114,3	4"	4.1/2"																						
	121																								
126,5	4.1/2"																								
CP7 AL CP7	127		5"	255	205	200	4	90	P CP7 XP CP7	270	205	90	15	21	M24	35	CDP CP7 XCDP CP7	270	205	180	91	15	21	M24	35
	133		5.1/4"																						
	140		5"																						
	146																								
	150																								
	152		6"																						
	159		6.1/4"																						
	168		6"																						
CP8 AL CP8	168		6"	320	265	270	4	120	P CP8 XP CP8	340	265	120	25	21	M30	45	CDP CP8 XCDP CP8	340	265	240	121	25	21	M30	45
	177,8																								
	193,7																								
	203		8"																						
CP9 AL CP9	219		8"	470	395	410	10	160	P CP9 XP CP9	520	395	160	30	38	M30	50	CDP CP9 XCDP CP9	520	395	320	166	30	38	M30	50
	273		10"																						
	324		12"																						
CP10 AL CP10	356		14"	640	534	530	20	180	P CP10 XP CP10	680	534	180	30	38	M30	50	CDP CP10 XCDP CP10	680	534	360	186	30	38	M30	50
	406		16"																						

# COLLARI SERIE PESANTE

## Dimensioni

Piastra prolungata singola (fissaggio con viti) PL CP											Piastra prolungata doppia (fissaggio con viti) CDPL CP											Piastra prolungata doppia (fissaggio con viti) CDPL CP																
Codice PL CP Acciaio Fe430 Codice XPL CP Acciaio AISI 316L											Codice CDPL CP Acciaio Fe430 Codice XCDPL CP Acciaio AISI 316L											Codice CDPL CP Acciaio Fe430 Codice XCDPL CP Acciaio AISI 316L																
Codice PI.EFFE.CI.	L1	L2	L3	B	S	H	D	ØD1	ØD2		Codice PI.EFFE.CI.	L1	L2	L3	B1	B2	S	H	D	ØD1	ØD2	Codice PI.EFFE.CI.	L1	L2	L3	B1	B2	S	H	D	ØD1	ØD2						
PL CP1 XPL CP1	113	33	85	30	8	8	M10	18	13		CDPL CP1 XCDPL CP1	113	33	85	60	31	8	8	M10	18	13																	
PL CP2 XPL CP2	125	45	97	30	8	8	M10	18	13		CDPL CP2 XCDPL CP2	125	45	97	60	31	8	8	M10	18	13																	
PL CP3 XPL CP3	140	60	112	30	8	8	M10	18	13		CDPL CP3 XCDPL CP3	140	60	112	60	31	8	8	M10	18	13																	
PL CP4 XPL CP4	187	90	155	45	10	8	M12	20	16		CDPL CP4 XCDPL CP4	187	90	155	90	46	10	8	M12	20	16																	
PL CP5 XPL CP5	238	122	198	60	10	12	M16	24	21		CDPL CP5 XCDPL CP5	238	122	198	120	61	10	12	M16	24	21																	
PL CP6 XPL CP6	309	168	259	80	15	17	M20	30	26		CDPL CP6 XCDPL CP6	309	168	259	160	81	15	17	M20	30	26																	
PL CP7 XPL CP7	370	205	310	90	15	21	M24	35	31		CDPL CP7 XCDPL CP7	370	205	310	180	91	15	21	M24	35	31																	
PL CP8 XPL CP8	440	265	380	120	25	21	M30	45	31													CDPL CP8 XCDPL CP8	440	265	380	240	121	25	21	M30	45	31						
PL CP9 XPL CP9	590	395	530	160	30	38	M30	50	31													CDPL CP9 XCDPL CP9	590	395	530	320	166	30	38	M30	50	31						
PL CP10 XPL CP10	750	534	690	180	30	38	M30	50	31													CDPL CP10 XCDPL CP10	750	534	690	360	186	30	38	M30	50	31						



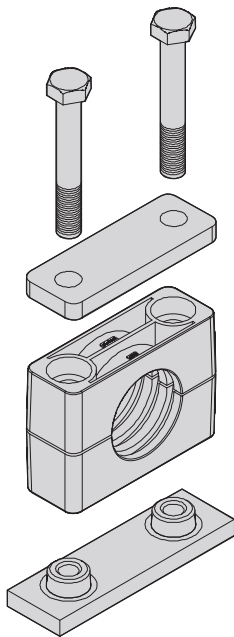
Piastra superiore singola PS CP							Piastra superiore doppia CDPS CP							Vite a testa esagonale TE CP		Vite a testa cilindrica con esagono incassato TCEI CP		Vite a testa esagonale alta VA CP										
<p>TIPO 1-10</p>							<p>TIPO 1-10</p>							<p>EN 4014 / 4017 Utilizzo con piastra superiore PSCP</p>		<p>ISO 4762</p> <p>TIPO 1-4</p>		<p>TIPO 1-8</p>										
Cod. PS CP Acciaio Fe430 Cod. XPS CP Acciaio AISI 316L							Cod. CDPS CP Acciaio Fe430 Cod. XCDPS CP Acciaio AISI 316L							Cod. TE CP Acciaio 8.8 Cod. XTE CP Acciaio A4		Cod. TCEI CP Acciaio 8.8 Cod. XTCEI CP Acciaio A4		Cod. VA CP Acciaio Fe360 Cod. XVA CP Acciaio AISI 316L										
Codice PI.EFFE.CI.		L1	L2	B	S	ØD1	Codice PI.EFFE.CI.		L1	L2	B1	B2	S	ØD	Codice PI.EFFE.CI.		DxL	Codice PI.EFFE.CI.		DxL	Codice PI.EFFE.CI.		D	L1	L2	L3	CH	
PS CP1	XPS CP1	56	33	30	8	11	CDPS CP1	XCDPS CP1	56	33	60	31	8	11	TE CP1	XTE CP1	M10x45	TCEI CP1	XTCEI CP1	M10x30	VA CP1	XVA CP1	M10	49	25	18	15	
PS CP2	XPS CP2	69	45	30	8	11	CDPS CP2	XCDPS CP2	69	45	60	31	8	11	TE CP2	XTE CP2	M10x60	TCEI CP2	XTCEI CP2	M10x40	VA CP2	XVA CP2	M10	65	40	18	15	
PS CP3	XPS CP3	84	60	30	8	11	CDPS CP3	XCDPS CP3	84	60	60	31	8	11	TE CP3	XTE CP3	M10x70	TCEI CP3	XTCEI CP3	M10x50	VA CP3	XVA CP3	M10	77	51	18	15	
PS CP4	XPS CP4	115	90	45	10	13	CDPS CP4	XCDPS CP4	115	90	90	46	10	13	TE CP4	XTE CP4	M12x100	TCEI CP4	XTCEI CP4	M12x80	VA CP4	XVA CP4	M12	110	82	25	17	
PS CP5	XPS CP5	152	122	60	10	18	CDPS CP5	XCDPS CP5	152	122	120	61	10	18	TE CP5	XTE CP5	M16x130	---	---	---	VA CP5	XVA CP5	M16	144	110	25	21	
PS CP6	XPS CP6	205	168	80	15	22	CDPS CP6	XCDPS CP6	205	168	160	81	15	22	TE CP6	XTE CP6	M20x190	---	---	---	VA CP6	XVA CP6	M20	200	150	40	27	
PS CP7	XPS CP7	251	205	90	15	26	CDPS CP7	XCDPS CP7	251	205	180	91	15	26	TE CP7	XTE CP7	M24x220	---	---	---	VA CP7	XVA CP7	M24	240	180	50	30	
PS CP8	XPS CP8	320	265	120	25	32	CDPS CP8	XCDPS CP8	320	265	240	121	25	32	TE CP8	XTE CP8	M30x300	---	---	---	VA CP8	XVA CP8	M30	331	256	60	46	
PS CP9	XPS CP9	470	395	160	30	32	CDPS CP9	XCDPS CP9	470	395	320	166	30	32	TE CP9	XTE CP9	M30x450	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
PS CP10	XPS CP10	630	534	180	30	35	CDPS CP10	XCDPS CP10	630	534	361	186	30	35	TE CP10	XTE CP10	M30x560	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

# COLLARI SERIE PESANTE

## Dimensioni

Rondella di sicurezza RS CP		Piastrina di bloccaggio PB CP						Dado per il fissaggio dei collari al binario DFP+AG							Binario BB P				
<p>Utilizzo con vite a testa esagonale TECP</p>		<p>TIPO 1-8</p>						<p>FINO AL TIPO 4</p>							<p>FINO AL TIPO 4</p>				
Cod. RS CP Acciaio Fe360 Cod. XRS CP Acciaio A4		Cod. PB CP Acciaio Fe430 Cod. XPB CP AISI 316L						Cod. DF P Acciaio Fe360 Cod. XDF P AISI 316L							Cod. BB P Acciaio Fe360 Cod. XBB P AISI 316L				
Codice PI.EFFE.CI.	ØD	Codice PI.EFFE.CI.	L1	L2	B1	B2	S	Codice PI.EFFE.CI.	ØD1	ØD2	H1	H2	H3	D	Codice PI.EFFE.CI.	B1	B2	H	S
PS CP1 XPS CP1	10,5	PB CP1 XPB CP1	57	13	30	16	8	DF P XDF P + AG	17,7	22	21	6,6	7,4	M10	BB P XBB P	40	13	22	5
PS CP2 XPS CP2	10,5	PB CP2 XPB CP2	70	26	30	16	8		17,7	22	21	6,6	7,4	M10					
PS CP3 XPS CP3	10,5	PB CP3 XPB CP3	84	40	30	16	8		17,7	22	21	6,6	7,4	M10					
PS CP4 XPS CP4	13,0	PB CP4 XPB CP4	114	66	45	18	10		18,8	26	23	7	8	M12					
PS CP5 XPS CP5	17,0	PB CP5 XPB CP5	151	95	60	22	10												
PS CP6 XPS CP6	21,0	PB CP6 XPB CP6	204	132	80	28	15												
PS CP7 XPS CP7	25,0	PB CP7 XPB CP7	250	166	90	31	15												
PS CP8 XPS CP8	31,0	PB CP8 XPB CP8	310	210	120	47	25												
PS CP9 XPS CP9	31,0																		
PS CP10 XPS CP10	31,0																		

**Esempio d'ordinazione collare completo CP3 in Polipropilene per tubo con diametro esterno 40mm, piastra a saldare singola e piastra superiore.**



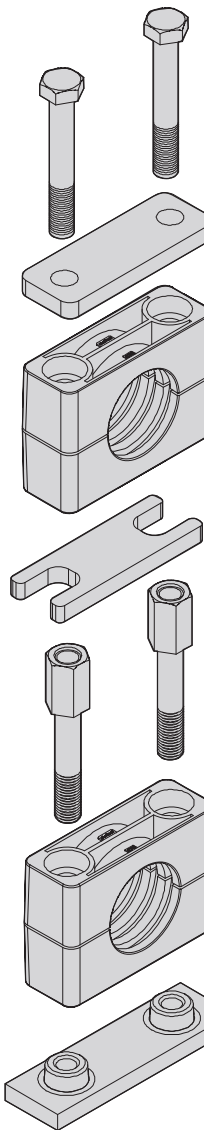
**N.2 TE CP3 M10x70**  
Vite a testa esagonale  
Acciaio 8.8  
Filettatura metrica

**N.1 PS CP3**  
Piastra superiore singola in Fe430  
Trattamento superficiale  
Zincatura bianca

**N.1 CP3 40 ##**  
Corpo collare  
(Coppia semicollari)  
in Polipropilene

**N.1 P CP3**  
Piastra a saldare singola in Fe430  
Filettatura metrica  
Trattamento superficiale  
Zincatura bianca

**Esempio d'ordinazione collare completo CP3 sovrapposto in Polipropilene per tubo con diametro esterno 40mm, piastra a saldare singola e piastra superiore.**



**N.2 TE CP3 M10x70**  
Vite a testa esagonale  
Acciaio 8.8  
Filettatura metrica

**N.1 PS CP3**  
Piastra superiore singola in Fe430  
Trattamento superficiale  
Zincatura bianca

**N.1 CP3 40 ##**  
Corpo collare  
(Coppia semicollari)  
in Polipropilene

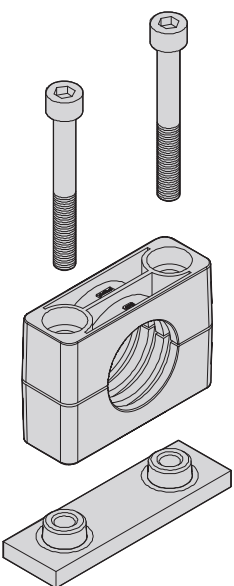
**N.1 PB CP3**  
Piastrina di bloccaggio  
in Acciaio Fe430

**N.2 VA CP3**  
Vite a testa esagonale alta  
in Acciaio Fe360  
Filettatura metrica

**N.1 CP3 40 ##**  
Corpo collare  
(Coppia semicollari)  
in Polipropilene

**N.1 P CP3**  
Piastra a saldare singola in Fe430  
Filettatura metrica  
Trattamento superficiale  
Zincatura bianca

**Esempio d'ordinazione collare completo CP3 in Polipropilene per tubo con diametro esterno 40mm, piastra a saldare singola.**



**N.2 TCEI CP3 M10x50**  
Vite a testa cilindrica  
con esagono incassato  
Acciaio 8.8  
Filettatura metrica

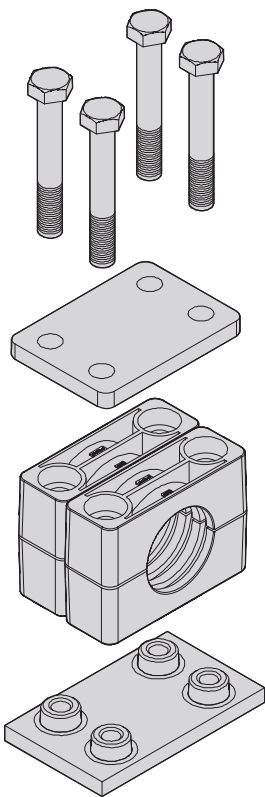
**N.1 CP3 40 ##**  
Corpo collare  
(Coppia semicollari)  
in Polipropilene

**N.1 P CP3**  
Piastra a saldare singola in Fe430  
Filettatura metrica  
Trattamento superficiale  
Zincatura bianca

# COLLARI SERIE PESANTE

## Esempi di Ordinazione

Esempio d'ordinazione collare completo CP3 in Polipropilene per tubo con diametro esterno 40mm, piastra a saldare doppia, piastra superiore doppia.



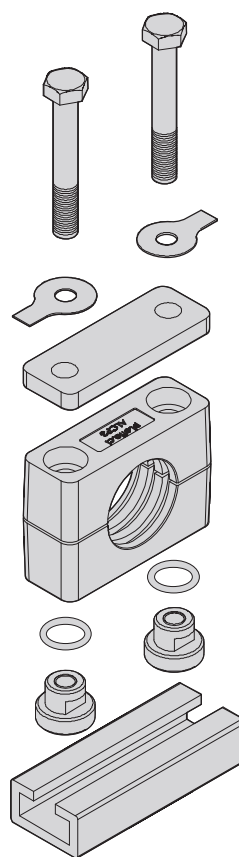
**N.4 TE CP3 M10x70**  
Vite a testa esagonale  
in Acciaio 8.8

**N.1 CD PS CP3**  
Piastra superiore doppia  
in Fe430  
Trattamento superficiale  
Zincatura bianca

**N.2 CP3 40 ##**  
Corpo collare  
(Coppie semicollari)  
in Polipropilene

**N.1 CD P CP3**  
Piastra a saldare doppia  
in Fe430  
Filettatura metrica  
Trattamento superficiale  
Zincatura bianca

Esempio d'ordinazione collare completo CP3 in Alluminio per tubo con diametro esterno 40mm su binario 40X22 e piastra superiore.



**N.2 XTE CP3 M10x70**  
Vite a testa esagonale  
in Acciaio A4  
Filettatura metrica

**N.2 XRS CP3 10.5**  
Rosetta di sicurezza in Acciaio A4

**N.1 XPS CP3**  
Piastra superiore singola  
in Acciaio AISI 316L

**N.1 CP3 40 ##**  
Corpo collare  
(Coppia semicollari)  
in Alluminio

**N.2 AGP**  
Anello in Gomma  
per il fissaggio del dado al binario

**N.2 XDFP M10**  
Dado per il fissaggio dei collari  
al binario in Acciaio AISI 316L  
Filettatura metrica

**2 Metri XBBP 40x22**  
Binario in Acciaio AISI 316L

### 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/cm<sup>3</sup> 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