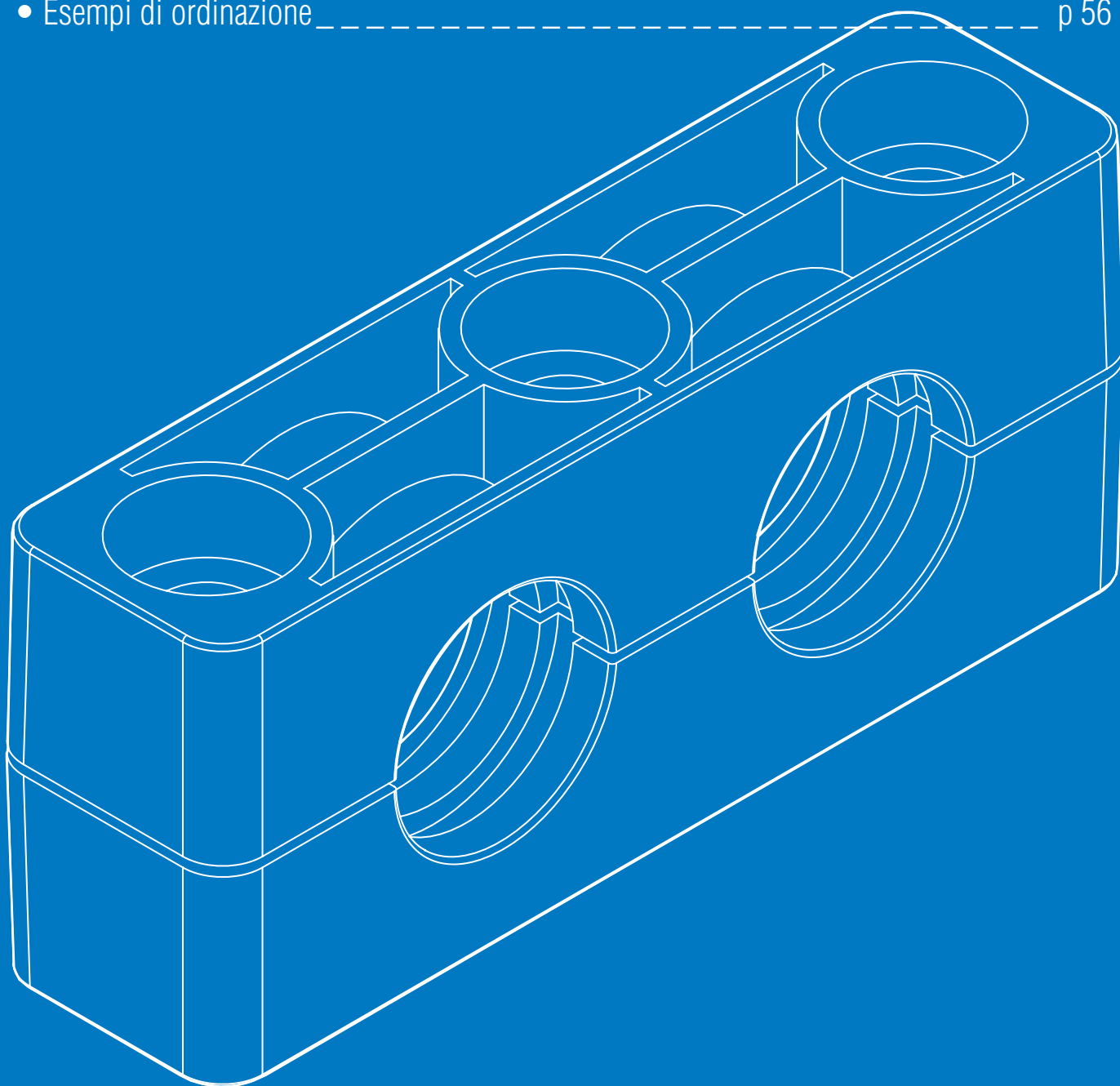


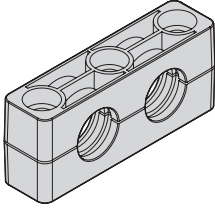
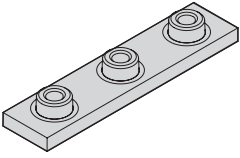
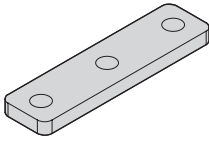
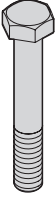
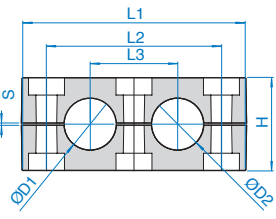
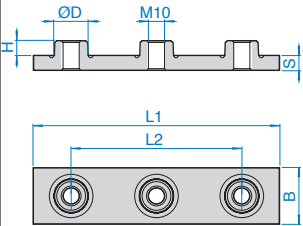
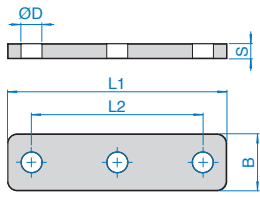

Collari Serie PESANTE DOPPIA

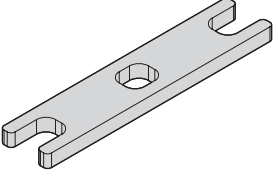

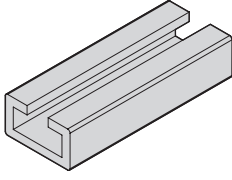
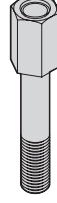
- Codici di ordinazione p 54
- Dimensioni p 54
- Esempi di ordinazione p 56

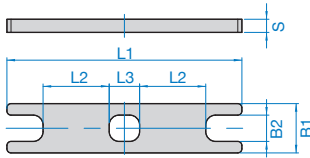
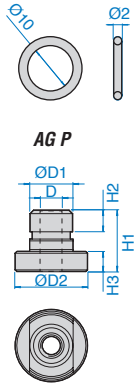
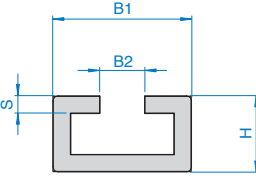
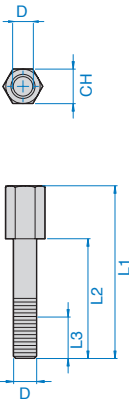


COLLARI SERIE PESANTE DOPPIA

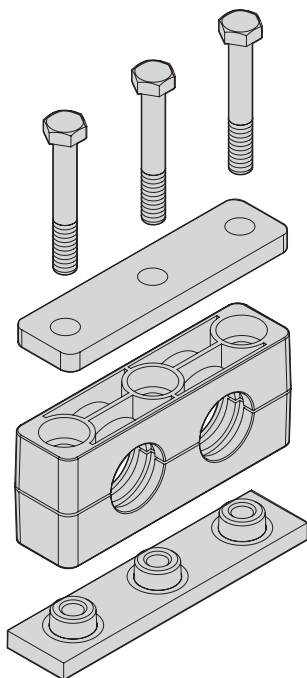
Codici Ordinazione e Dimensioni

MATERIALI CORPO COLLARE				Corpo collare (coppia semicollari)			Piastra a saldare PD CP			Piastra superiore PSD CP			Vite a testa esagonale TE CP											
<p>Codice PP: Materiale Polipropilene Colore Blu. NB: a richiesta sono disponibili altri colori.</p> <p>Codice PA: Materiale Poliammide Colore Nero.</p> <p>Superficie interna collari con scanalature NB: a richiesta sono disponibili diametri differenti per corpo collare. Per caratteristiche materiali e montaggio, vedi pagine 78 e 80.</p>				 <p style="text-align: center;">TIPO 2-3</p>			 <p style="text-align: center;">TIPO 2-3</p>			 <p style="text-align: center;">TIPO 2-3</p>			<p style="text-align: center;">EN ISO 4014 / 4017</p> 											
Descrizione particolari				## - ##,## - ##			PD CP # D XPD CP # D #			PSD CP # D XPSD CP # D			TE CP # XTE 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 superiore Fe430 e AISI 316L Tipo	Vite a testa esagonale Acciaio 8.8 e Acciaio A4 Tipo	Filettatura													
	in mm	in pollici gas	in inch																					
CP2 D	19		3/4"	CP2 D	19	##	PD CP2D XPD CP2D	M10	PSD CP2D XPSD CP2D	TE CP2 XTE CP2	M10x60													
	20				20	##																		
	21,3	1/2"			21,3	##																		
	22		7/8"		22	##																		
	25,4		1"		25,4	##																		
26,9	3/4"		26,9	##																				
CP3 D	32		1.1/4"	CP3 D	32	##	PD CP3D XPD CP3D	M10	PSD CP3D XPSD CP3D	TE CP3 XTE CP3	M10x70													
	33,7	1"			33,7	##																		
	38		1.1/2"		38	##																		
	40				40	##																		
	42	1.1/4"			42	##																		
<p>Tutti i componenti sono disponibili: in Acciaio Fe430 con trattamento superficiale in zincatura bianca FeZn8II. A richiesta possono essere forniti grezzi. in Acciaio Inox 316L (X2 CrNiMo17-12-2) 1.4404 contraddistinti dal codice X.</p> <p>Tutti i componenti sono realizzati con filettatura metrica, a richiesta sono disponibili anche con filettatura UNC. Filettatura metrica: codice M Filettatura UNC: codice UNC.</p>				 <p style="text-align: center;">TIPO 2-3</p>			 <p style="text-align: center;">TIPO 2-3</p>			 <p style="text-align: center;">TIPO 2-3</p>														
Descrizione materiali				Codice CP D Materiale PP-PA-GM			Codice PD CPD Acciaio Fe430 Codice XPD CPD Acciaio AISI 316L			Codice PSD CPD Acciaio Fe430 Cod. XPSD CPD Acciaio AISI 316L			Cod. TE CP Acciaio 8.8 XTE CP Acciaio A4											
Codice PI.EFFE.CI. corpo collare	Diametro esterno tubo ØD1-ØD2			L1	L2	L3	H	S	Larghezza	Codice PI.EFFE.CI.	L1	L2	B	S	H	ØD	Codice PI.EFFE.CI.	L1	L2	B	S	ØD	Codice PI.EFFE.CI.	DxL
	in mm	in pollici gas	in inch																					
CP2 D	19		3/4"	115	90	45	48	1	30	PD CP2D XPD CP2D	130	90	30	8	8	18	PSD CP2D XPSD CP2D	115	90	30	8	11	TE CP2 XTE CP2	M10x60
	20																							
	21,3	1/2"																						
	22		7/8"																					
	25,4		1"																					
26,9	3/4"																							
CP3 D	32		1.1/4"	145	120	60	60	1,2	30	PD CP3D XPD CP3D	160	120	30	8	8	18	PSD CP3D XPSD CP3D	145	120	30	8	11	TE CP3 XTE CP3	M10x70
	33,7	1"																						
	38		1.1/2"																					
	40																							
	42	1.1/4"																						

Piastrina di bloccaggio PB CPD			Dado per il fissaggio dei collari al binario DF P		Binario BB P	Vite a testa esagonale alta VA CP	
<p>Per collari sovrapposti</p>  <p>TIPO 2-3</p>			 <p>AG P</p>			<p>Per collari sovrapposti</p> 	
PB CP # D XPB CP # D			DFP # XDFP #		BB P XBB P	VA CP # XVA CP #	
Piastrina di bloccaggio Acciaio Fe430 e AISI 316L Tipo			Dado per il fissaggio dei collari al binario Acciaio Fe360 e AISI 316L		Binario Fe360 e AISI 316L	Vite a testa esagonale alta - Acciaio Fe360 e AISI 316L Tipo	
PB CP2D	CP2D	XPB	DF P XDF P	M10	BB P XBB P lunghezza 2m	VA CP2 XVA CP2	
PB CP3D	CP3D	XPB				VA CP3 XVA CP3	
						Filettatura	
						Filettatura	

 <p>TIPO 2-3</p>			 <p>AG P</p>																					
Codice PB CPD Acciaio Fe430 Codice XPB CPD Acciaio AISI 316L			Codice DF P Acciaio Fe360 Codice XDF P Acciaio AISI 316L		Codice BB P Acciaio Fe360 Codice XBB P Acciaio AISI 316L	Codice VA CP Acciaio Fe360 Codice XVA CP Acciaio AISI 316L																		
Codice PI.EFFE.CI.	L1	L2	L3	B1	B2	S	Codice PI.EFFE.CI.	ØD	ØD2	H1	H2	H3	D	Codice PI.EFFE.CI.	B1	B2	H	S	Codice PI.EFFE.CI.	D	L1	L2	L3	CH
PB CP2D XPB CP2D	114	26	18,5	30	16	8	DF P XDF P + AG	17,7	22	21	7	7	M10	BB P XBB P	40	13	22	5	VA CP2 XVA CP2	M10	65	40	18	15
PB CP3D XPB CP3D	143	40	18,5	30	16	8																		

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



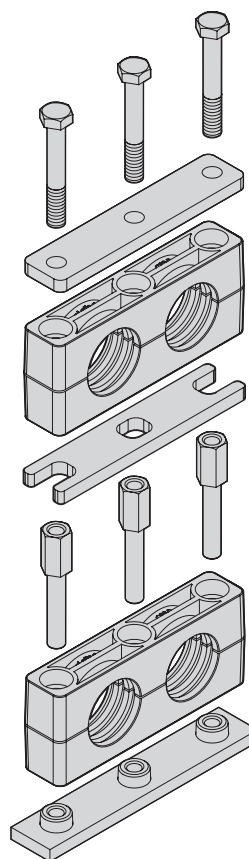
N.3 TE CP3 M10x70
Vite a testa esagonale
Acciaio 8.8
Filettatura metrica

N.1 PSD CP3 D
Piastra superiore singola in Fe430
Trattamento superficiale
Zincatura bianca

N.1 CP3D 40 ##
Corpo collare (Coppia semicollari)
in Polipropilene

N.1 PD CP3D
Piastra a saldare in Fe430
Filettatura metrica
Trattamento superficiale
Zincatura bianca

Esempio di ordinazione collare completo CP3 D sovrapposto in Polipropilene per tubo con diametro esterno 40mm con piastra a saldare singola e piastra superiore.



N.3 TE CP3 M10x70
Vite a testa esagonale
in Acciaio 8.8
Filettatura metrica

N.1 PSD CP3D
Piastra superiore singola in Fe430
Trattamento superficiale
Zincatura bianca

N.1 CP3D 40 ##
Corpo collare
(Coppia semicollari)
in Polipropilene

N.3 VA CP3D
Vite a testa esagonale alta
in Acciaio Fe360
Filettatura metrica

N.1 PB CP3D
Piastrina di bloccaggio
in Acciaio Fe430

N.1 CP3D 40 ##
Corpo collare
(Coppia semicollari)
in Polipropilene

N.1 PD CP3D
Piastra a saldare in Fe430
Filettatura metrica
Trattamento superficiale
Zincatura bianca

NOTE

: tipo di materiale del corpo collare

PP: Polipropilene

PA: Poliammide