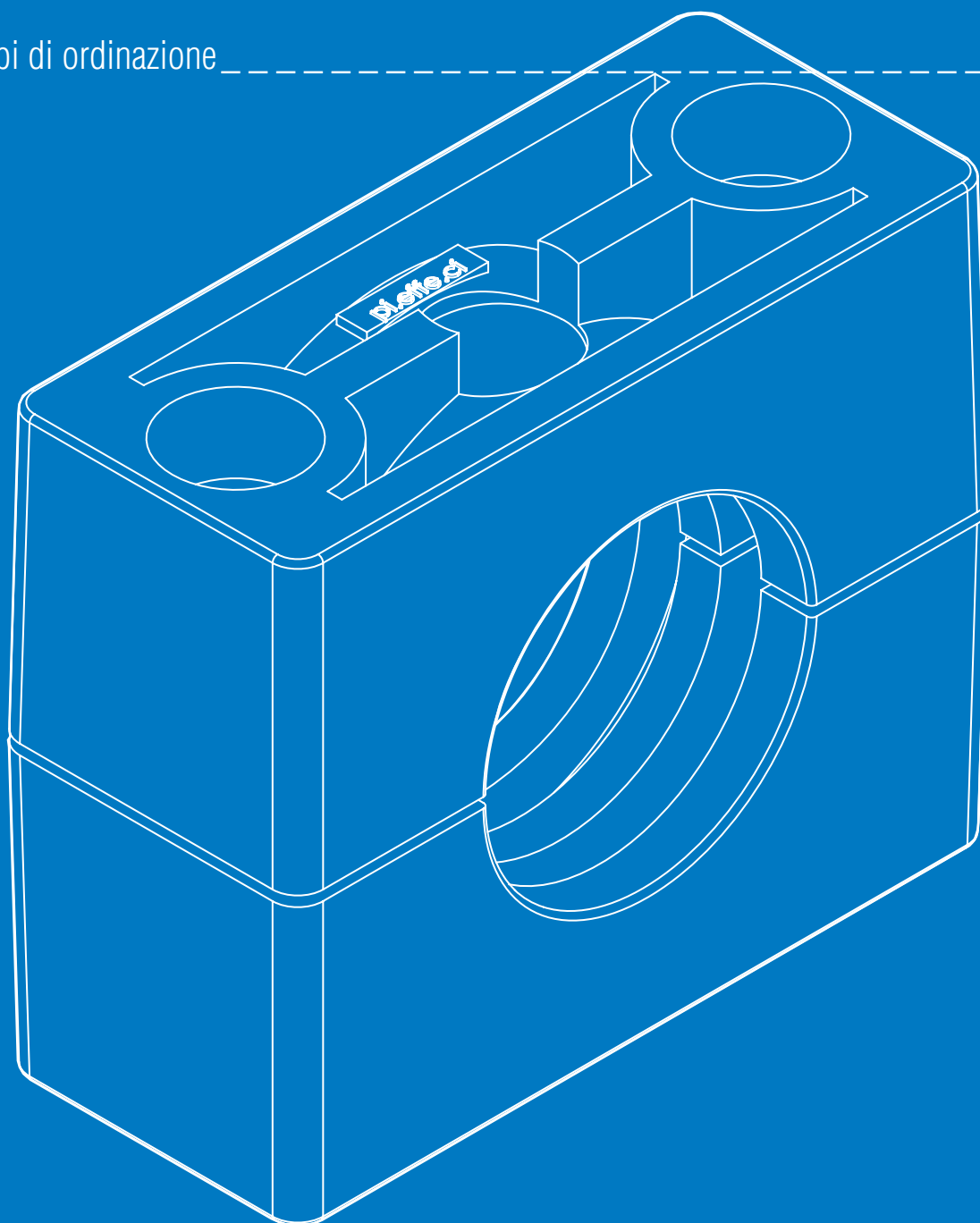


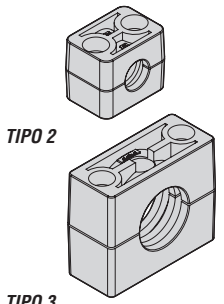
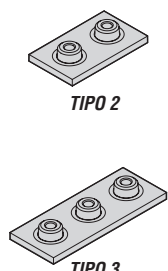
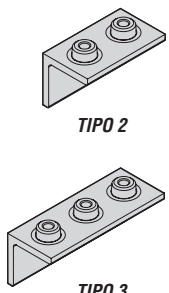
# Collari Serie SPECIALE

- Codici di ordinazione ..... p 50
- Dimensioni ..... p 50
- Esempi di ordinazione ..... p 52

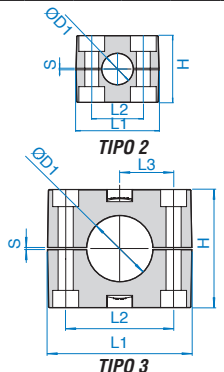
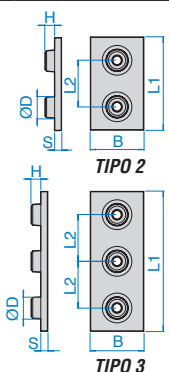
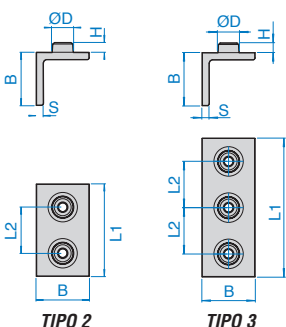


# COLLARI SERIE SPECIALE

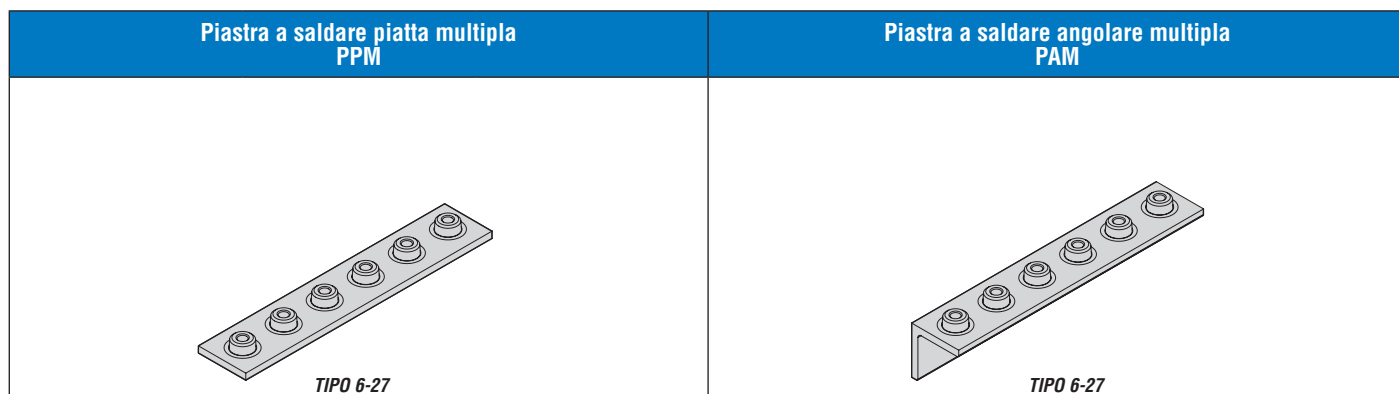
## Codici Ordinazione e Dimensioni

MATERIALI CORPO COLLARE	Corpo collare (coppia semicollari)	Piastra a saldare singola PP	Piastra a saldare angolare singola PA
Codice <b>PP</b> : Materiale <b>Polipropilene</b> Colore <b>Blu</b> . NB: a richiesta sono disponibili altri colori.			
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> .			
Superficie interna collare con scanalature. Per caratteristiche materiali vedi pagina 78.			

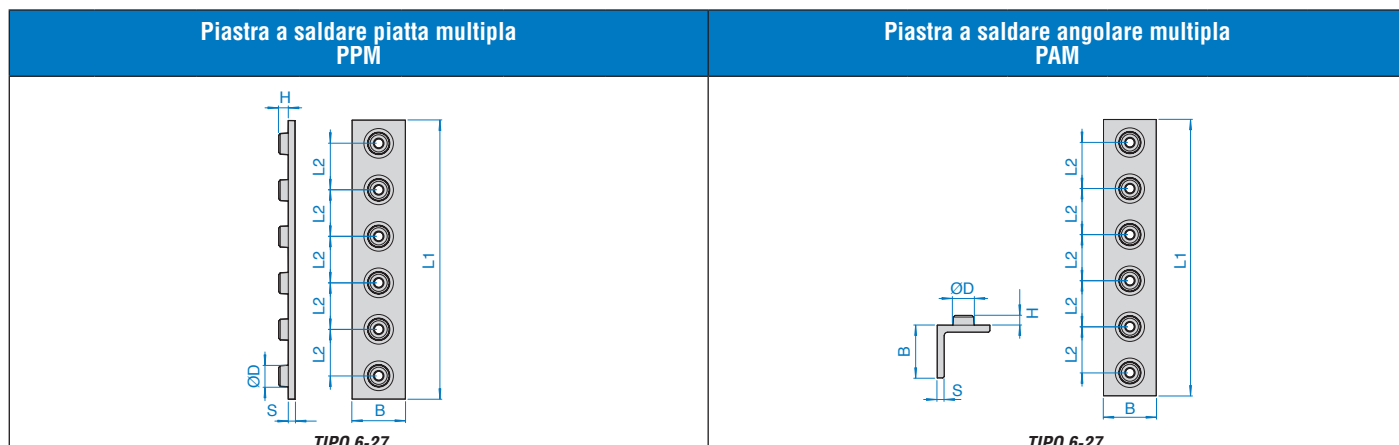
Descrizione particolari			## - ##, ## - ##			PP#	#	PA#	#
Codice P.I.EFFE.CI. Corpo collare	Diametro esterno tubo		Codice P.I.EFFE.CI. Tipo	Diametro esterno tubo in mm	Materiale del corpo collare	Piastra a saldare singola Fe360 e AISI 316L Tipo	Filettatura	Piastra a saldare singola Fe360 e AISI 316L Tipo	Filettatura
	in mm	in pollici gas							
<b>S2</b>	8		<b>S2</b>	8	##	<b>PP2</b> <b>XPP2</b>	<b>M6</b>	<b>PA2</b> <b>XPA2</b>	<b>M6</b>
	10	1/8"							
	12								
	14								
	15								
	16								
	17,2	3/8"							
18									
<b>S3</b>	20		<b>S3</b>	20	##	<b>PP3</b> <b>XPP3</b>	<b>M6</b>	<b>PA3</b> <b>XPA3</b>	<b>M6</b>
	21,3	1/2"							
	22								
	23								
	25								
	26,9	3/4"							
	28								
	30								
	32								
	33,7	1"							
	35								
	38								
	40								
	42	1.1/4"							

MATERIALI E FILETTATURA COMPONENTI E ACCESSORI	Corpo collare (coppia semicollari)	Piastra a saldare piatta singola PP	Piastra a saldare angolare singola PA
Tutti i componenti e gli accessori sono disponibili: in <b>Acciaio Fe360</b> con trattamento superficiale in zincatura bianca Fe Zn c8 II. A richiesta possono essere forniti grezzi. in <b>Acciaio inox 316L</b> (X2 CrNiMo17-12-2) 1.4404 contraddistinti dal codice <b>X</b> .			
Tutti i componenti sono realizzati con filettatura metrica, a richiesta sono disponibili anche con filettatura UNC. Filettatura metrica: codice <b>M</b> Filettatura UNC: codice <b>UNC</b>			

Descrizione materiali			Codice S Materiale PP-PA-GM					Codice PP Acciaio Fe360 Codice XPP Acciaio AISI316L						Codice PA Acciaio Fe360 Codice XPA Acciaio AISI316L								
Codice P.I.EFFE.CI. Corpo collare	Diametro esterno tubo ØD1		L1	L2	L3	H	S	Larghezza	Codice P.I.EFFE.CI.	L1	L2	B	S	H	ØD	Codice P.I.EFFE.CI.	L1	L2	B	S	H	ØD
	in mm	in pollici gas																				
<b>S2</b>	8		43	26	---	33	0,8	30	<b>PP2</b> <b>XPP2</b>	52	26	30	4	5,5	12	<b>PA2</b> <b>XPA2</b>	52	26	30	4	5,5	12
	10	1/8"																				
	12																					
	14																					
	15																					
	16																					
	17,2	3/8"																				
18																						
<b>S3</b>	20		70	52	26	57	1	30	<b>PP3</b> <b>XPP3</b>	78	26	30	4	5,5	12	<b>PA3</b> <b>XPA3</b>	78	26	30	4	5,5	12
	21,3	1/2"																				
	22																					
	23																					
	25																					
	26,9	3/4"																				
	28																					
	30																					
	32																					
	33,7	1"																				
	35																					
	38																					
	40																					
	42	1.1/4"																				

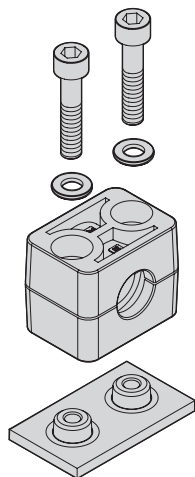


PPM# XPPM#		#	PAM# XPAM#		#
Piastra a saldare multipla Fe360 e AISI 316L Tipo	Filettatura		Piastra a saldare multipla Fe360 e AISI 316L Tipo	Filettatura	
PPM6 XPPM6	M6		PAM6 XPAM6	M6	
PPM9 XPPM9			PAM9 XPAM9		
PPM12 XPPM12			PPA12 XPAM12		
PPM15 XPPM15			PAM15 XPAM15		
PPM20 XPPM20			PAM20 XPAM20		
PPM27 XPPM27			PAM27 XPAM27		



Codice PPM Acciaio Fe360 Codice XPPM Acciaio AISI316L							Codice PAM Acciaio Fe360 Codice XPAM Acciaio AISI316L						
Codice PI.EFFE.CI.	L1	L2	B	S	H	ØD	Codice PI.EFFE.CI.	L1	L2	B	S	H	ØD
PPM6 XPPM6	156	26	30	4	5,5	12	PAM6 XPAM6	156	26	30	4	5,5	12
PPM9 XPPM9	234	26	30	4	5,5	12	PAM9 XPAM9	234	26	30	4	5,5	12
PPM12 XPPM12	312	26	30	4	5,5	12	PPA12 XPAM12	312	26	30	4	5,5	12
PPM15 XPPM15	390	26	30	4	5,5	12	PAM15 XPAM15	390	26	30	4	5,5	12
PPM20 XPPM20	520	26	30	4	5,5	12	PAM20 XPAM20	520	26	30	4	5,5	12
PPM27 XPPM27	702	26	30	4	5,5	12	PAM27 XPAM27	702	26	30	4	5,5	12

**Esempio d'ordinazione collare completo S2 in Polipropilene per tubo con diametro esterno 18mm con piastra a saldare piatta singola.**



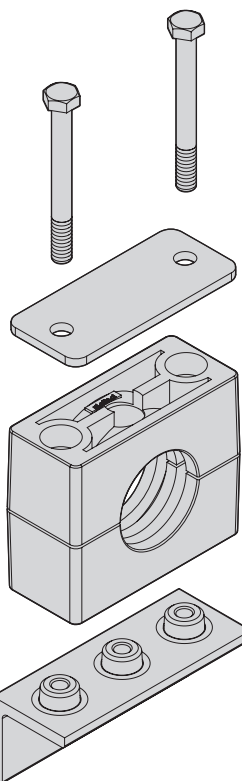
**N.2 TCEI M6x25**  
Vite a testa cilindrica  
con esagono incassato  
Acciaio 8.8

**N.2 RP**  
Rondella piana in Fe360

**N.1 S2 18 # #**  
Corpo collare  
(Coppia semicollari)  
in Polipropilene

**N.1 PP2**  
Piastra a saldare piatta  
in Fe360  
Filettatura metrica M6  
Trattamento superficiale  
Zincatura bianca

**Esempio d'ordinazione collare completo S3 in Poliammide per tubo con diametro esterno 30mm con piastra angolare singola e piastra superiore metrica.**



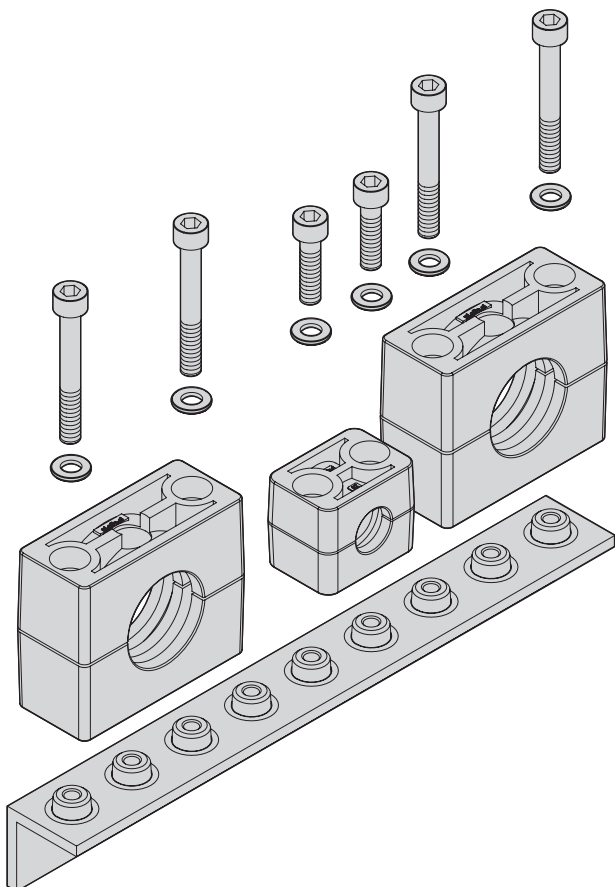
**N.2 VE6 M6x60**  
Vite a testa esagonale  
Acciaio 8.8  
Filettatura metrica

**N.1 PS6**  
Piastra superiore in Fe360

**N.1 S3 30 # #**  
Corpo collare  
(Coppia semicollari)  
in Poliammide

**N.1 PA3**  
Piastra angolare singola  
in Fe360  
Filettatura metrica  
Trattamento superficiale  
Zincatura bianca

**Esempio d'ordinazione collare completo S2 in Polipropilene per tubo con diametro esterno 18mm e S3 in Polipropilene per tubo con diametro esterno 30mm con piastra angolare multipla.**



**N.2 TCEI M6x25**  
Vite a testa cilindrica  
con esagono incassato  
Acciaio 8.8

**N.4 TCEI M6x60**  
Vite a testa cilindrica  
con esagono incassato  
Acciaio 8.8

**N.6 RP**  
Rondella piana in Fe360

**N.1 S2 18 # #**  
Corpo collare  
(Coppia semicollari)  
in Polipropilene

**N.2 S3 30 # #**  
Corpo collare  
(Coppia semicollari)  
in Polipropilene

**N.1 PAM9**  
Piastra a saldare angolare  
multipla in Fe360  
Filettatura metrica M6  
Trattamento superficiale  
Zincatura bianca

### NOTE

# # : tipo di materiale del corpo collare

**PP:** Polipropilene

**PA:** Poliammide

**GM:** Gomma TC8GPZ

Questo tipo di collare ha le stesse caratteristiche della serie standard con una versatilità che consente, con soli due tipi di collari, di coprire una gamma di diametri da 8mm a 42,4mm.

Il montaggio dei collari sulle piastre multiple permette di utilizzare entrambe le serie S2 e S3.

Per il montaggio dei collari S2 e S3, utilizzare particolari serie standard. Vedi pagine 5 e 6. Per dimensioni particolari serie standard, vedi pagine 8 e 9.