LEHENGOAK, S.A.

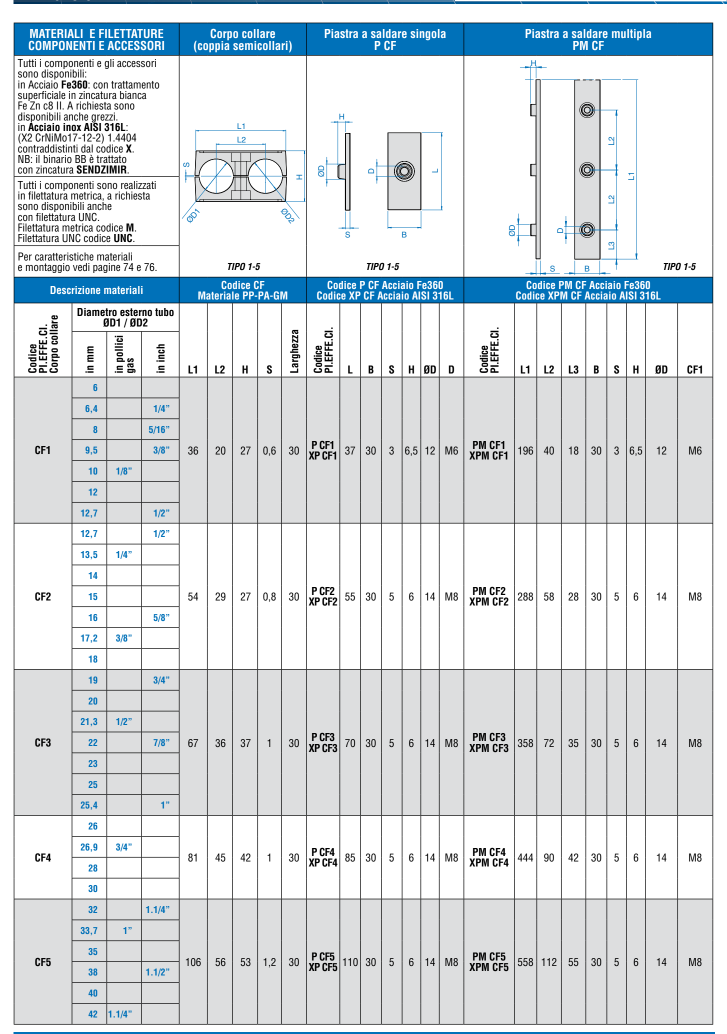
# Collari Serie DOPPIA

Codici di ordinazione		p 26
Dimensioni		p 28
• Esempi di ordinazione		p 31
	Q <sub>1</sub>	



MAT	ERIALI CO	RPO COLL	ARE	(copp	orpo colla Dia semico	ire ollari)	Piastra a salda P CF	are singola	Piastra a saldare multipla PM CF				
Codice <b>PP</b> : M NB: a richies	lateriale <b>Poli</b> l ta sono disp	<b>propilene</b> Col onibili altri co	lore <b>Blu</b> olori.										
Codice PA: N	· ·												
Codice GM: N													
Nero.													
Su perficie in	Su perficie interna collari <b>Zigrinata</b> .												
A richiesta so del corpo col	ono disponib	ili diametri d	ifferenti										
Per Dimension	oni vedi pagi stiche materi	ne 28-30. ali e montag(	gio		TIPO 1-5		TIPO 1	-5	TIPO	1.5			
vedi pagine 7		noutice leui		шш			P CF#		TIPO 1-5 PM CF#				
	Descrizione		4	##	- ##,##	- ##	XP CF#	#	XPM CF#	#			
	ріап	netro esterno	tubo		po		ola						
Codice Pl.EFFE.Cl. Corpo collare	in mm	in pollici gas	in inch	Codice PI.EFFE.CI.	Diametro esterno tubo in mm	Materiale del corpo collare	Piastra a saldare singola Fe360 e AISI 316L Tipo	Filettatura	Piastra a saldare multipla Fe360 e AISI 316L Tipo	Filettatura			
	6			CF1	6	##							
	6,4		1/4"	CF1	6,4	##							
	8		5/16"	5/16" CF1 8	##	D 054		DM 054					
CF1	9,5		3/8"	CF1	9,5	##	P CF1 XP CF1	M6	PM CF1 XPM CF1	M6			
	10	1/8"		CF1	10	##							
	12			CF1	12	##	-						
	12,7		1/2"	CF1	12,7	##							
	12,7	1/4"	1/2"	CF2	12,7 13,5	##	_						
	14	1/4		CF2	14	##							
CF2	15			CF2	15	##	P CF2	M8	PM CF2	M8			
5.12	16		5/8"	CF2	16	##	XP CF2		XPM CF2				
	17,2	3/8"		CF2	17,2	##							
	18			CF2	18	##							
	19		3/4"	CF3	19	##							
	20			CF3	20	##							
	21,3	1/2"		CF3	21,3	##							
CF3	22		7/8"	CF3	22	##	P CF3 XP CF3	M8	PM CF3 XPM CF3	M8			
	23			CF3	23	##							
	25			CF3	25	##							
	25,4		1"	CF3	25,4	##							
	26	0 (41)		CF4	26	##							
CF4	26,9	3/4"		CF4	26,9	##	P CF4 XP CF4	M8	PM CF4 XPM CF4	М8			
	30			CF4	28 30	##							
	32		1.1/4"	CF5	32	##							
	33,7	1"	1.1/4	CF5	33,7	##							
	35,7			CF5	35,7	##			<b>D</b> 05-				
CF5	38		1.1/2"	CF5	38	##	P CF5 XP CF5	M8	PM CF5 XPM CF5	М8			
	40			CF5	40	##							
	42	1.1/4"		CF5	42	##							

Piastra superiore PS CF	Vite a testa esagonale TE		Rondella piana a fascia larga RP	Vite a esago TE	testa onale R	Vite a testa esagonale alta VA		Piastrina di bloccaggio PB CF	Binario BB	Dado per fissaggio dei collari al binario DF+AG	
	EN ISO 4014 / 4017 Utilizzo con piastra superiore PS CF		Con vite a testa esagonale TER	EN ISO 4014 / 4017 Utilizzo con rondella piana a fascia larga RP		Per col sovrapp		Per collari sovrapposti			
TIPO 1-5											
PS CF# XPS CF#	TE CF# XTE CF#	#	RP	RP TE CF# #		VA CF# # XVA CF#		PB CF # XPB CF #	BB XBB	DF - # XDF - #	
Piastra a saldare singola Fe360 e AISI 316L Tipo	Vite a testa esagonale Acciaio 8.8 e A4 Tipo	Tipo Filettatura Rondella piana a fascia larga Fe360 e A4		Vite a testa esagonale Acciaio 8.8 e A4 Tipo	Filettatura	Vite a testa esagonale alta Acciaio al Piombo e AIS1316L Tipo	Filettatura	Piastrina di bloccaggio Fe360 e AISI 316L Tipo	Binario Acciaio DX51D e AISI 316L	Dado per il fissaggio dei collari al b inario C20 e AlSi316L Filettatura	
PS CF1 XPS CF1	TE CF1	M6x35	RP 6 XRP 6 per collare CF1	TE CF1 XTE CF1	M6x30	VA CF1 XVA CF1	M6	PB CF1 XPB CF1		DF CF1 XDF CF1	
PS CF2 XPS CF2	TE CF2	M8x35		TE CF2 XTE CF2	M8x30	VA CF2 XVA CF2	M8		BB XBB		
PS CF3 XPS CF3	TE CF3	M8x45	RP 8 XRP 8 per collari CF2-CF5	TE CF3 XTE CF3	VA CF3 XVA CF3	M8	PB XPB per collari CF2-CF5	XBB Altezze disponibili 11, 14 e 30mm Lunghezza <b>2m</b>	DF XDF per collari CF2-CF5		
PS CF4 XPS CF4	TE CF4	M8x50		TE CF4 XTE CF4	M8x45	VA CF4 XVA CF4	M8				
PS CF5 XPS CF5	TE CF5	M8x60		TE CF5 XTE CF5	M8x55	VA CF5 XVA CF5	M8				





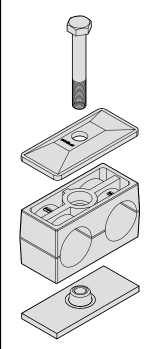
Piastra superiore PS CF					Vite a esago Ti	nale	Rondella piana a fascia larga RP				Vite a t esagoi TEF	esta iale	Vite a testa esagonale alta VA									
s ————————————————————————————————————					EN IS 4014 / Utilizzo piastra su PS (	SO 4017 o con periore	EN ISO 7089 Utilizzo con vite a testa esagonale TER				EN IS 4014 / 4 Utiliz con rondeli a fascia RP	0 1017 20 a piana	Per collari sovrapposti									
TIPO 1-5						-	σ Θ <sub>07</sub> Φ				D											
Codi Codice	ce PS	CF1 A	cciaio	Fe36 AISI 3	0 16L	Cod. TE Ac	ciaio 8.8 iaio A4	Cod. RP Cod. XR	Acciai P Acc	io Fe3( iaio A	60 4	Cod. TE CF A	Co:	dice V <i>A</i> lice XV	Acciai A Accia	o al Pi io AlSI	ombo 316L					
Codice PI.EFFE.CI.	L	В	Н	S	ØD	Codice PI.EFFE.CI.	DxL	Codice PI.EFFE.CI.	ØD	ØD1	S	Codice Pl.EFFE.Cl.	DxL	Codice PI.EFFE.CI.	D	L1	L2	L3	СН			
PS CF1 XPS CF1	34,5	30	7	3	7	TE CF1 XTE CF1	M6x35	RP CF1 XRP CF1	24	6,5	2	TER CF1 XTER CF1	M6x30	VA CF1 XVA CF1	М6	34	20	14	11			
PS CF2 XPS CF2	52	30	7	3	9	TE CF2 XTE CF2	M8x35					TER CF2 XTER CF2	M8x30	VA CF2 XVA CF2	M8	33	20	15	12			
PS CF3 XPS CF3	64	30	7	3	9	TE CF3 XTE CF3	M8x45	RP CF2-5 XRP CF2-5	24	8,5	2	TER CF3 XTER CF3	M8x40	VA CF3 XVA CF3	M8	44	29	15	12			
PS CF4 XPS CF4	79	30	7	3	9	TE CF4 XTE CF4	M8x50								TER CF4 XTER CF4	M8x45	VA CF4 XVA CF4	M8	49	34	15	12
PS CF5 XPS CF5	102,5	30	7	3	9	TE CF5 XTE CF5	M8x60					TER CF5 XTER CF5	M8x55	VA CF5 XVA CF5	M8	61	46	15	12			



	di	Piastrina bloccage PB	i gio			Bin:	ario B		Dado per fissaggio dei collari al binario DF+AG									
		ollari sovra			BB 11	B B	=		Dima									
					BB 14	<i>σ</i> B	1 2 4		AG P									
	8		B2		BB30	<i>Β Β</i>	1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											
	Codice Codice XP	PB Acciai PB Acciaio	o Fe360 AISI 316	L	Codic	dice BB Ac	ciaio DX! ciaio AISI	51D 316L			C Codic	odice DF ce XDF Ac	Acciaio Ca ciaio AISI	20 316L				
Codice P1.EFFE.C1.	L	B1	B2	s	Codice Pl. EFFE.Cl.	B1	B2	s	Codice Pl. EFFE.Cl.	L	В	H1	H2	ØD	D	AG		
PB CF1 XPB CF1	27	22	11,2	0,5					DF CF1 XDF CF1	25	10	14	5,5	12	M6			
PB CF XPB CF per collari CF2-CF5	27	22	12,2	0,5	ВВ ХВВ	28	11		DF CF1 XDF CF1 per collari CF2-CF5	25	10	14	5,5	13,8	M8	10x2		



Esempio d'ordinazione collare completo CF3 in Polipropilene per tubo con diametro esterno 25mm piastra a saldare singola e piastra superiore.



#### N.1 TE CF3 M8x45

Vite a testa esagonale Acciaio 8.8 Filettatura metrica

#### N.1 PS CF3

Piastra superiore singola in Fe360 Trattamento superficiale Zincatura bianca

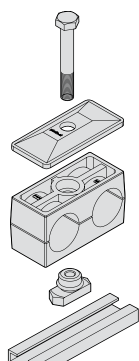
## N.1 CF3 25 # #

Corpo collare (Coppia semicollari) in Polipropilene

#### N.1 P CF3

Piastra a saldare singola in Fe360 Filettatura metrica Trattamento superficiale Zincatura bianca

Esempio d'ordinazione collare completo CF3 in Poliammide per tubo con diametro esterno 25mm su binario, 28X11.



# N.1 TE CF3 M8x45

Vite a testa esagonale Acciaio 8.8 Filettatura metrica

# N.1 PS CF3

Piastra superiore singola in Fe360 Trattamento superficiale Zincatura bianca

# N.1 CF3 25 ##

Corpo collare (Coppia semicollari) in Poliammide

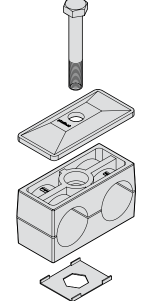
# N.1 DFM8+AG

Dado per il fissaggio dei collari al binario in Acciaio C20 Filettatura metrica Trattamento superficiale Zincatura bianca

# 2 Metri BB 28x11

Binario in DX51D Trattamento superficiale Zincatura bianca

Esempio d'ordinazione collare completo sovrapposto CF3 in Polipropilene per tubo con diametro esterno 25mm piastra a saldare singola e piastra superiore.



# N.1 TE CF3 M8x45

Vite a testa esagonale Acciaio 8.8 Filettatura metrica

#### N.1 PS CF3

Piastra superiore singola in Fe360 Trattamento superficiale Zincatura bianca

## N.1 CF3 25 ##

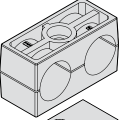
Corpo collare (Coppia semicollari) in Polipropilene

## N.1 PB CF3

Piastrina di bloccaggio in Acciaio Fe360

#### N.1 VA CF3

Vite a testa esagonale alta in Acciaio al Piombo Filettatura metrica



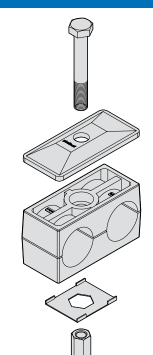
#### N.1 CF3 25 # #

Corpo collare (Coppia semicollari) in Polipropilene

**N.1 P CF3** Piastra a saldare singola in Fe360 Filettatura metrica Trattamento superficiale Zincatura bianca



Esempio d'ordinazione collare completo sovrapposto CF3 in Polipropilene per tubo con diametro esterno 25mm su binario 28X30 e piastra superiore.



# N.1 TE CF3 M8x45

Vite a testa esagonale Acciaio 8.8 Filettatura metrica

#### N.1 PS CF3

Piastra superiore singola in Fe360 Trattamento superficiale Zincatura bianca

## N.1 CF3 25 # #

Corpo collare (Coppia semicollari) in Polipropilene

N.1 PB CF3 Piastrina di bloccaggio in Acciaio Fe360

N.1 VA CF3 Vite a testa esagonale alta in Acciaio al Piombo Filettatura metrica



Corpo collare (Coppia semicollari) in Polipropilene

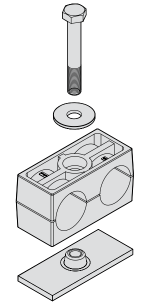
#### N.1 DFM8+AG

Dado per il fissaggio dei collari al binario in Acciaio C20 Filettatura metrica Trattamento superficiale Zincatura bianca

## 2 Metri BB 28x30

Binario in Acciaio DX51D Trattamento superficiale Zincatura bianca

Esempio d'ordinazione collare completo CF3 in Polipropilene per tubo con diametro esterno 25mm, piastra a saldare singola e rondella.



## N.1 TE CF3 M8x40

Vite a testa esagonale Acciaio 8.8 Filettatura metrica

Rondella piana a fascia larga in Acciaio Fe360

## N.1 CF3 25 # #

Corpo collare (Coppia semicollari) in Polipropilene

## N.1 P CF3

Piastra a saldare singola in Fe360 Filettatura metrica Trattamento superficiale Zincatura bianca

#### NOTE

##: tipo di materiale del corpo collare

PP: Polipropilene

PA: Poliammide

GM: Gomma

