

**CATALOGO
STAFFE
PER FISSAGGIO
TUBI
A-k**



**C
A
T
A
L
O
G
O

T
E
C
N
I
C
O**

**T
E
C
H
N
I
C
A
L

C
A
T
A
L
O
G
U
E**

Indice

1	Introduzione
3	Staffa semplice – doppia - pesante
4	Staffa serie standard in polipropilene, poliammide antiestinguente, gomma o alluminio (staffa semplice)
5	Staffa serie standard: componenti e ricambi
7	Staffa serie standard con piastra superiore in polipropilene, poliammide antiestinguente, gomma o alluminio
8	Staffa doppia in polipropilene, poliammide antiestinguente o gomma
9	Staffa serie doppia
11	Staffa serie pesante in polipropilene, poliammide antiestinguente, alluminio o gomma
12	Staffa serie pesante
17	Staffa serie standard per tubi gemellati

Introduzione

Le staffe di fissaggio sono un sistema semplice, veloce, affidabile, razionale ed economico per bloccare tubi, sia rigidi che flessibili, in qualsiasi campo industriale, navale ed elettrico. Di semplice e pratico impiego consentono di fissare non solo tubi ma anche cavi elettrici, guaine, canaline, ecc...

Tecnicamente ed esteticamente valide possono essere agevolmente fissate su qualsiasi tipo di struttura o supporto sia per mezzo di guide-binario che tramite piastre a saldare.

Prodotte a norme DIN 3015, le staffe di fissaggio vengono fornite in diversi materiali:

- polipropilene copolimero di colore verde
- poliammide autoestinguenta colore nero, (nylon 6-6 caricato al 20% con fibra di vetro, autoestinguenta VO) per serie standard, pesante e doppia
- gomma (colore nero) per le serie standard, pesante e doppia
- alluminio (colore alluminio) per la serie standard e pesante

Gli altri componenti delle staffe vengono prodotti di serie in:

- acciaio FE 35 (piastre superiori, inferiori e binari di fissaggio)
- acciaio A6S (viti e rondelle)

SUGGERIMENTI PER IL MONTAGGIO

Montaggio con piastra a saldare

Posizionare la piastra inferiore della staffa nella posizione prescelta della struttura o del supporto e bloccarla con un magnete o con un'appropriata attrezzatura. Saldare quindi la piastra. Inserire un semi-collare nella piastra saldata, posizionare il tubo, mettere il secondo semi-collare (ed eventualmente anche la piastra superiore) e fissare il tubo con le viti. Non saldare la piastra inferiore con il semi-collare di plastica montato. Le piastre inferiori allungate possono essere avvitate direttamente sulla struttura o sul supporto prescelto.

Attenzione agli interassi dei tubi. Si sconsiglia il contattato tre due staffe.

Montaggio con binario

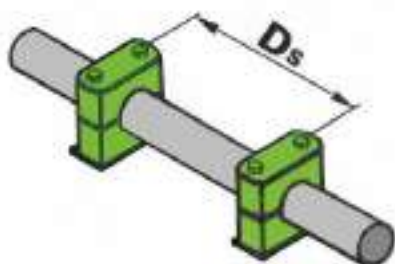
I binari vengono forniti nella lunghezza di 2 metri. Saldare o avvitare il binario sul supporto o sulla struttura prescelta. Inserire il dado esagonale scorrevole nel binario e girarlo leggermente in modo che non possa ruotare. Inserire il semi-collare inferiore della staffa, posizionare il tubo, applicare il semi-collare superiore (ed eventualmente anche la piastra superiore) e fissare il tutto con le viti.

Attenzione agli interassi dei tubi. Si sconsiglia il contatto tra le due staffe.

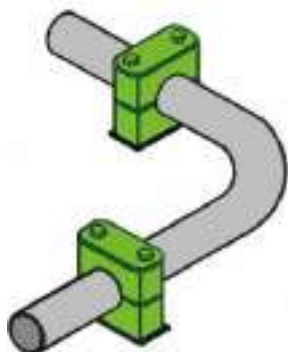
Montaggio raggruppato

Consiste nel montare due o più collari, uno sopra l'altro usando apposite viti. Con questo tipo di montaggio si possono raggruppare più staffe bloccando le apposite viti con un'appropriata piastrina di sicurezza.

DISTANZE SUGGERITE, NEI MONTAGGI, TRA UNA STAFFA E L'ALTRA DELLO STESSO GRUPPO



Ø ESTERNO DEL TUBO [mm]	DISTANZA TRA LE STAFFE [Ds = m]
6÷12.7	0.9
15÷22	1.2
23÷28	1.5
30÷38.1	2.0
40÷48.3	2.5
50÷57	3.0
60÷70	3.4
76.1÷88.9	3.7
101.6÷108	4.0
114.3÷133	4.3
139.7÷165.1	5.0
168.3÷324	5.5



Posizionare le staffe prima e dopo una curva a 90°

STAFFA SEMPLICE

gruppo

0



gruppo

1÷6



collari serie standard			
press	diametro tubo		
	Ø mm	foro nominale	Ø pollici
0	6		
	8		5/16"
	10	G 1/2"	
	12		
1	6		
	6,4		1/4"
	8		5/16"
	9,5		3/8"
	10	G 1/2"	
2	12		
	12,7		1/2"
	13,5	G 1/4"	
	14		
	15		
	16		5/8"
3	17,2	G 3/8"	
	18		
	19		3/4"
	19		3/4"
	20		
	21,3	G 1/2"	
4	22		7/8"
	25		
	25,4		1"
	26,9	G 3/4"	
	28		
5	30		1 1/4"
	32		1 1/4"
	33,7	G 1"	
	35		
	38		1 1/2"
	40		
	42		
6	42,4	G 1 1/4"	
	44,5		1 3/4"
	48,3	G 1 1/2"	
50,8		2"	

DOPPIA

gruppo

1÷5

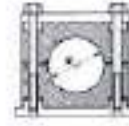


collari doppio			
press	diametro tubo		
	Ø mm	foro nominale	Ø pollici
1	6		
	6,4		1/4"
	8		5/16"
	9,5		3/8"
	10	G 1/2"	
	12		
2	12,7		1/2"
	13,5	G 1/4"	
	14		
	15		
	16		5/8"
	17,2	G 3/8"	
3	18		
	19		3/4"
	20		
	21,3	G 1/2"	
	22		7/8"
4	25		
	25,4		1"
	26,9	G 3/4"	
	28		
5	30		
	32		1 1/4"
	33,7	G 1"	
	35		
	38		1 1/2"
42,4	G 1 1/4"		

PESANTE

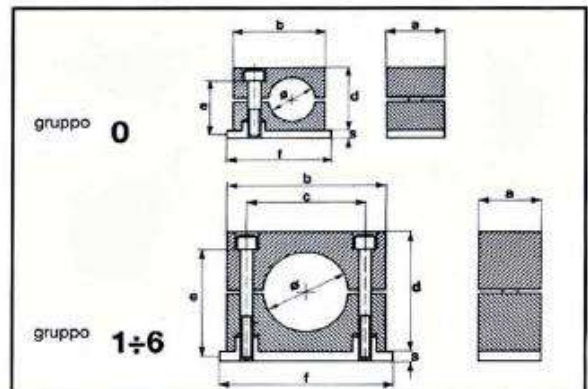
gruppo

1÷10





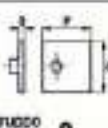
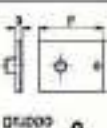
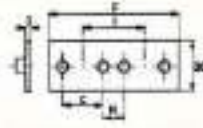
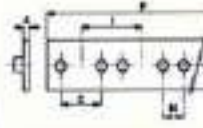


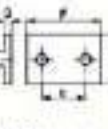
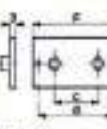
collari serie pesante							
press	diametro tubo			press	diametro tubo		
	Ø mm	foro nominale	Ø pollici		Ø mm	foro nominale	Ø pollici
1	6			5	65		
	6,4		1/4"		70		2 3/4"
	8		5/16"		75		
	9,5		3/8"		76,1	G 2 1/2"	3"
	10	G 1/2"			80		
	12			82,5		3 1/4"	
	12,7		1/2"	88,9	G 3"	3 1/2"	
	13,5	G 1/4"		88,9	G 3"	3 1/2"	
	14			100			
	15			101,6	G 3 1/2"	4"	
2	16		5/8"	108		4 1/4"	
	17,2	G 3/8"		114,3	G 4"	4 1/2"	
	18			127	G 4 1/2"	5"	
	19		3/4"	133		5 1/4"	
	20			133		5 1/4"	
	21,3	G 1/2"		139,7	G 5"	5 1/2"	
	22		7/8"	152,4	G 5 1/2"	6"	
	25			165		6 1/2"	
	25,4		1"	168,3	G 6"		
	26,9	G 3/4"		168,3	G 6"		
3	28			177,8		7"	
	30			193,7		7 1/2"	
	32			216		8 1/2"	
	32		1 1/4"	219,1	G 8"		
	33,7	G 1"		219,1	G 8"		
	35			244,5		9 1/2"	
	38		1 1/2"	273	G 10"		
	40			323,9	G 12"		
	42			355,8	G 14"		
	42,4	G 1 1/4"		406,4	G 16"		
4	38		1 1/2"				
	42						
	42,4	G 1 1/4"					
	44,5		1 3/4"				
	48,3	G 1 1/2"					
	50						
	50,8		2"				
	55						
	57		2 1/4"				
	60,3	G 2"					
63,5		2 1/2"					
65							
70		2 3/4"					

**STAFFE SERIE STANDARD
IN POLIPROPILENE,
POLIAMMIDE AUTOESTINGUENTE,
GOMMA O ALLUMINIO
(STAFFA SEMPLICE)**



gruppo	diametro tubo		tipo di collare				dimensioni in mm							pezzi per confezione	
	Ø mm	pollici G	Ø O.D.	A polipropilene	MA poliammide	RA gomma	LA alluminio	a	b	c	d	f	s		e
0	6			A ₀ 06	MA ₀ 06	-	-	30	28	-	27	32	3	M 6x20	50
	8		5/16"	A ₀ 08	MA ₀ 08	-	-								
	10	1/8"		A ₀ 10	MA ₀ 10	-	-								
	12			A ₀ 12	MA ₀ 12	-	-								
1	6			A ₁ 06	MA ₁ 06	RA ₁ 06	LA ₁ 06	30	34	20	27	42	3	M 6x20	50
	6,4		1/4"	A ₁ 6,4	MA ₁ 6,4	RA ₁ 6,4	LA ₁ 6,4								
	8		5/16"	A ₁ 08	MA ₁ 08	RA ₁ 08	LA ₁ 08								
	9,5		3/8"	A ₁ 9,5	MA ₁ 9,5	RA ₁ 9,5	LA ₁ 9,5								
	10	1/8"		A ₁ 10	MA ₁ 10	RA ₁ 10	LA ₁ 10								
	12			A ₁ 12	MA ₁ 12	RA ₁ 12	LA ₁ 12								
2	12,7		1/2"	A ₂ 12,7	MA ₂ 12,7	RA ₂ 12,7	LA ₂ 12,7	30	40	26	33	48	3	M 6x25	50
	13,5	1/4"		A ₂ 1/4"	MA ₂ 1/4"	RA ₂ 1/4"	LA ₂ 1/4"								
	14			A ₂ 14	MA ₂ 14	RA ₂ 14	LA ₂ 14								
	15			A ₂ 15	MA ₂ 15	RA ₂ 15	LA ₂ 15								
	16		5/8"	A ₂ 16	MA ₂ 16	RA ₂ 16	LA ₂ 16								
	17,2	3/8"		A ₂ 3/8"	MA ₂ 3/8"	RA ₂ 3/8"	LA ₂ 3/8"								
	18			A ₂ 18	MA ₂ 18	RA ₂ 18	LA ₂ 18								
	19		3/4"	A ₂ 19	MA ₂ 19	RA ₂ 19	LA ₂ 19								
3	19		3/4"	A ₃ 19	MA ₃ 19	RA ₃ 19	LA ₃ 19	30	48	33	35	55	3	M 6x30	50
	20			A ₃ 20	MA ₃ 20	RA ₃ 20	LA ₃ 20								
	21,3	1/2"		A ₃ 1/2"	MA ₃ 1/2"	RA ₃ 1/2"	LA ₃ 1/2"								
	22		7/8"	A ₃ 22	MA ₃ 22	RA ₃ 22	LA ₃ 22								
	25			A ₃ 25	MA ₃ 25	RA ₃ 25	LA ₃ 25								
	25,4		1"	A ₃ 25,4	MA ₃ 25,4	RA ₃ 25,4	LA ₃ 25,4								
4	26,9	3/4"		A ₄ 3/4"	MA ₄ 3/4"	RA ₄ 3/4"	LA ₄ 3/4"	30	57	40	42	62	3	M 6x35	25
	28			A ₄ 28	MA ₄ 28	RA ₄ 28	LA ₄ 28								
	30			A ₄ 30	MA ₄ 30	RA ₄ 30	LA ₄ 30								
	32		1 1/4"	A ₄ 32	MA ₄ 32	RA ₄ 32	LA ₄ 32								
5	32		1 1/4"	A ₅ 32	MA ₅ 32	RA ₅ 32	LA ₅ 32	30	68	52	58	74	3	M 6x50	25
	33,7	1"		A ₅ 1"	MA ₅ 1"	RA ₅ 1"	LA ₅ 1"								
	35			A ₅ 35	MA ₅ 35	RA ₅ 35	LA ₅ 35								
	38		1 1/2"	A ₅ 38	MA ₅ 38	RA ₅ 38	LA ₅ 38								
	40			A ₅ 40	MA ₅ 40	RA ₅ 40	LA ₅ 40								
	42			A ₅ 42	MA ₅ 42	RA ₅ 42	LA ₅ 42								
	42,4	1 1/4"		A ₅ 1 1/4"	MA ₅ 1 1/4"	RA ₅ 1 1/4"	LA ₅ 1 1/4"								
45			A ₅ 45	MA ₅ 45	RA ₅ 45	LA ₅ 45									
6	44,5		1 3/4"	A ₆ 44,5	MA ₆ 44,5	RA ₆ 44,5	LA ₆ 44,5	30	86	66	66	88	3	M 6x60	25
	48,3	1 1/2"		A ₆ 1 1/2"	MA ₆ 1 1/2"	RA ₆ 1 1/2"	LA ₆ 1 1/2"								
	50,8		2"	A ₆ 50,8	MA ₆ 50,8	RA ₆ 50,8	LA ₆ 50,8								

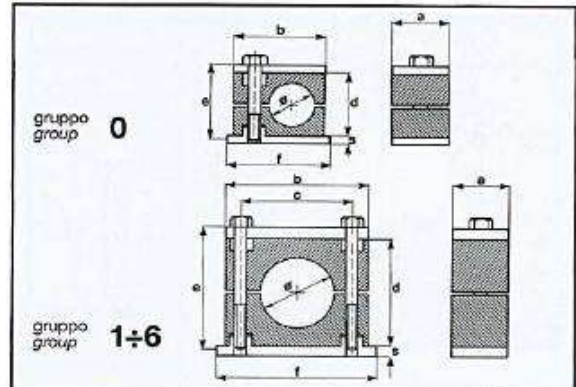
STAFFE SERIE STANDARD COMPONENTI E RICAMBI

		A... = polipropilene	MA... = poliacetato	PA... = gomma	LA... = alluminio												
		...H = interno liscio															
																	
		tipo normale interno sagomato	tipo normale interno sdoganato	GRUPPO 0	GRUPPO 0												
																	
		tipo H interno liscio	tipo H interno liscio	GRUPPO 1-6	GRUPPO 1-6												
gruppo		semi-collare	coppia collari	piastra inferiore	piastra inferiore allungata	piastra inferiore doppia	piastra inferiore multipla										
		A...S	A...C	APIN	APIA	APID	APIM										
				F c mm mm	F c d mm mm mm	F c N l n [°] mm mm mm mm collari	F c N l n [°] mm mm mm mm collari										
0	A ₀ 06 S	A ₀ 06 C	APIN ₀	APIA ₀	APID ₀	APIM ₀											
	A ₀ 08 S	A ₀ 08 C	32	-	46	-	-	61	-	-	30	2	306	-	-	30	10
	A ₀ 10 S	A ₀ 10 C															
	A ₀ 12 S	A ₀ 12 C															
1	A ₁ 06 S	A ₁ 06 C	APIN ₁	APIA ₁	APID ₁	APIM ₁											
	A ₁ 6,4 S	A ₁ 6,4 C															
	A ₁ 08 S	A ₁ 08 C	42	20	64	20	51	81	20	20	40	2	404	20	20	40	10
	A ₁ 9,5 S	A ₁ 9,5 C															
	A ₁ 10 S	A ₁ 10 C															
	A ₁ 12 S	A ₁ 12 C															
2	A ₂ 12,7 S	A ₂ 12,7 C	APIN ₂	APIA ₂	APID ₂	APIM ₂											
	A ₂ 1/4" S	A ₂ 1/4" C															
	A ₂ 14 S	A ₂ 14 C	48	26	70	26	56	91	26	18	44	2	447	26	18	44	10
	A ₂ 15 S	A ₂ 15 C															
	A ₂ 16 S	A ₂ 16 C															
	A ₂ 3/8" S	A ₂ 3/8" C															
	A ₂ 18 S	A ₂ 18 C															
	A ₂ 19 S	A ₂ 19 C															
3	A ₃ 19 S	A ₃ 19 C	APIN ₃	APIA ₃	APID ₃	APIM ₃											
	A ₃ 20 S	A ₃ 20 C															
	A ₃ 1/2" S	A ₃ 1/2" C	55	33	78	33	64	106	33	19	52	2	525	33	19	52	10
	A ₃ 22 S	A ₃ 22 C															
	A ₃ 25 S	A ₃ 25 C															
A ₃ 25,4 S	A ₃ 25,4 C																
4	A ₄ 3/4" S	A ₄ 3/4" C	APIN ₄	APIA ₄	APID ₄	APIM ₄											
	A ₄ 28 S	A ₄ 28 C	82	40	88	40	71	121	40	20	60	2	303	40	20	60	5
	A ₄ 30 S	A ₄ 30 C															
	A ₄ 32 S	A ₄ 32 C															
5	A ₅ 32 S	A ₅ 32 C	APIN ₅	APIA ₅	APID ₅	APIM ₅											
	A ₅ 1" S	A ₅ 1" C															
	A ₅ 35 S	A ₅ 35 C	74	52	97	52	83	148	52	23	75	2	375	52	23	75	5
	A ₅ 38 S	A ₅ 38 C															
	A ₅ 40 S	A ₅ 40 C															
	A ₅ 42 S	A ₅ 42 C															
	A ₅ 1 1/4" S	A ₅ 1 1/4" C															
A ₅ 45 S	A ₅ 45 C																
6	A ₆ 44,5 S	A ₆ 44,5 C	APIN ₆	APIA ₆	APID ₆	APIM ₆											
	A ₆ 1 1/2" S	A ₆ 1 1/2" C	88	66	112	66	100	177	66	24	90	2	447	66	24	90	5
	A ₆ 50,8 S	A ₆ 50,8 C															

STAFFE SERIE STANDARD COMPONENTI E RICAMBI

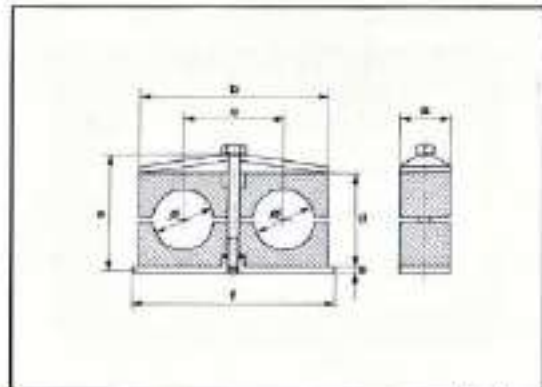
		 gruppo 0		 gruppo 1÷6										
gruppo	piastra superiore		vite a testa tonda esagono interno		vite a testa esagonale		vite a testa esag. allungata		piastra superiore di sicurezza		binari portanti spessore 2 mm		dado esagonale fissaggio binari	
	APS		AVTC		AVTE		AVTEA		APMRS		ABINS		ADES	
	F mm	c mm	M	e mm	M	e mm	M	e mm	F mm	c mm	b mm	h mm	M	Ø d mm
0	28	-	M6	20	M6	30	M6	20	28					
1	37	20	M6	20	M6	30	M6	20	34	20				
2	43	26	M6	25	M6	35	M6	25	41	26	28	11		
3	50	33	M6	30	M6	40	M6	30	47	33	28	14	M6	12
4	57	40	M6	35	M6	45	M6	35	57	40	28	30		
5	69	52	M6	50	M6	60	M6	50	67	52				
6	83	66	M6	60	M6	70	M6	60	82	66				

STAFFE SERIE STANDARD CON PIASTRA SUPERIORE IN POLIPROPILENE, POLIAMMIDE AUTESTINGUENTE, GOMMA O ALLUMINIO




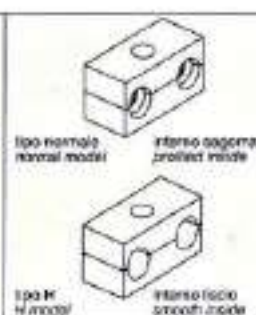
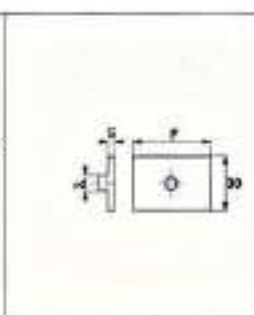
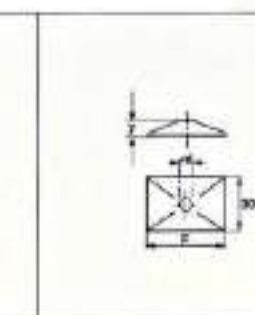
gruppo	diametro tubo		tipo di collare				dimensioni in mm						pezzi per confezione	
	∅ mm	pollici G O.D.	A polipropilene	MA polyamide	RA gomma	LA alluminio	a	b	c	d	f	s		e
0	6		A ₀ 06 +APS	MA ₀ 06 +APS	-	-	30	28	-	27	32	3	M 6x30	50
	8	5/16"	A ₀ 08 +APS	MA ₀ 08 +APS	-	-								
	10	1/8"	A ₀ 10 +APS	MA ₀ 10 +APS	-	-								
	12		A ₀ 12 +APS	MA ₀ 12 +APS	-	-								
1	6		A ₁ 06 +APS	MA ₁ 06 +APS	RA ₁ 06 +APS	LA ₁ 06 +APS	30	34	20	27	42	3	M 6x30	50
	6,4	1/4"	A ₁ 6,4 +APS	MA ₁ 6,4 +APS	RA ₁ 6,4 +APS	LA ₁ 6,4 +APS								
	8	5/16"	A ₁ 08 +APS	MA ₁ 08 +APS	RA ₁ 08 +APS	LA ₁ 08 +APS								
	9,5	3/8"	A ₁ 9,5 +APS	MA ₁ 9,5 +APS	RA ₁ 9,5 +APS	LA ₁ 9,5 +APS								
	10	1/8"	A ₁ 10 +APS	MA ₁ 10 +APS	RA ₁ 10 +APS	LA ₁ 10 +APS								
	12		A ₁ 12 +APS	MA ₁ 12 +APS	RA ₁ 12 +APS	LA ₁ 12 +APS								
2	12,7	1/2"	A ₂ 12,7 +APS	MA ₂ 12,7 +APS	RA ₂ 12,7 +APS	LA ₂ 12,7 +APS	30	40	26	33	48	3	M 6x35	50
	13,5	1/4"	A ₂ 13,5 +APS	MA ₂ 13,5 +APS	RA ₂ 13,5 +APS	LA ₂ 13,5 +APS								
	14		A ₂ 14 +APS	MA ₂ 14 +APS	RA ₂ 14 +APS	LA ₂ 14 +APS								
	15		A ₂ 15 +APS	MA ₂ 15 +APS	RA ₂ 15 +APS	LA ₂ 15 +APS								
	16	5/8"	A ₂ 16 +APS	MA ₂ 16 +APS	RA ₂ 16 +APS	LA ₂ 16 +APS								
	17,2	3/8"	A ₂ 17,2 +APS	MA ₂ 17,2 +APS	RA ₂ 17,2 +APS	LA ₂ 17,2 +APS								
	18		A ₂ 18 +APS	MA ₂ 18 +APS	RA ₂ 18 +APS	LA ₂ 18 +APS								
	19	3/4"	A ₂ 19 +APS	MA ₂ 19 +APS	RA ₂ 19 +APS	LA ₂ 19 +APS								
3	19	3/4"	A ₃ 19 +APS	MA ₃ 19 +APS	RA ₃ 19 +APS	LA ₃ 19 +APS	30	48	33	35	55	3	M 6x40	50
	20		A ₃ 20 +APS	MA ₃ 20 +APS	RA ₃ 20 +APS	LA ₃ 20 +APS								
	21,3	1/2"	A ₃ 21,3 +APS	MA ₃ 21,3 +APS	RA ₃ 21,3 +APS	LA ₃ 21,3 +APS								
	22	7/8"	A ₃ 22 +APS	MA ₃ 22 +APS	RA ₃ 22 +APS	LA ₃ 22 +APS								
	25		A ₃ 25 +APS	MA ₃ 25 +APS	RA ₃ 25 +APS	LA ₃ 25 +APS								
	25,4	1"	A ₃ 25,4 +APS	MA ₃ 25,4 +APS	RA ₃ 25,4 +APS	LA ₃ 25,4 +APS								
4	26,9	3/4"	A ₄ 26,9 +APS	MA ₄ 26,9 +APS	RA ₄ 26,9 +APS	LA ₄ 26,9 +APS	30	57	40	42	62	3	M 6x45	25
	28		A ₄ 28 +APS	MA ₄ 28 +APS	RA ₄ 28 +APS	LA ₄ 28 +APS								
	30		A ₄ 30 +APS	MA ₄ 30 +APS	RA ₄ 30 +APS	LA ₄ 30 +APS								
	32	1 1/4"	A ₄ 32 +APS	MA ₄ 32 +APS	RA ₄ 32 +APS	LA ₄ 32 +APS								
5	32	1 1/4"	A ₅ 32 +APS	MA ₅ 32 +APS	RA ₅ 32 +APS	LA ₅ 32 +APS	30	68	52	58	74	3	M 6x60	25
	33,7	1"	A ₅ 33,7 +APS	MA ₅ 33,7 +APS	RA ₅ 33,7 +APS	LA ₅ 33,7 +APS								
	35		A ₅ 35 +APS	MA ₅ 35 +APS	RA ₅ 35 +APS	LA ₅ 35 +APS								
	38	1 1/2"	A ₅ 38 +APS	MA ₅ 38 +APS	RA ₅ 38 +APS	LA ₅ 38 +APS								
	40		A ₅ 40 +APS	MA ₅ 40 +APS	RA ₅ 40 +APS	LA ₅ 40 +APS								
	42		A ₅ 42 +APS	MA ₅ 42 +APS	RA ₅ 42 +APS	LA ₅ 42 +APS								
	42,4	1 1/4"	A ₅ 42,4 +APS	MA ₅ 42,4 +APS	RA ₅ 42,4 +APS	LA ₅ 42,4 +APS								
45		A ₅ 45 +APS	MA ₅ 45 +APS	RA ₅ 45 +APS	LA ₅ 45 +APS									
6	44,5	1 3/4"	A ₆ 44,5 +APS	MA ₆ 44,5 +APS	RA ₆ 44,5 +APS	LA ₆ 44,5 +APS	30	86	66	66	88	3	M 6x70	25
	48,3	1 1/2"	A ₆ 48,3 +APS	MA ₆ 48,3 +APS	RA ₆ 48,3 +APS	LA ₆ 48,3 +APS								
	50,8	2"	A ₆ 50,8 +APS	MA ₆ 50,8 +APS	RA ₆ 50,8 +APS	LA ₆ 50,8 +APS								

STAFFE DOPPIE IN POLIPROPILENE, POLIAMIDE ANTIESTINGUENTE O GOMMA



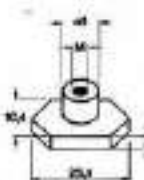


gruppo	diametro tubo		tipo di collare			dimensioni in mm							pezzi per confezione
	Ø mm	pollici G	AD polipropilene	MD polyamide	RD gomma	a	b	c	d	f	s	e	
1	6-6		AD ₁ 06-06	MD ₁ 06-06	RD ₁ 06-06	30	37	20	25	37	3	M 6x35	50
	6,4-6,4	1/4-1/4"	AD ₁ 6,4-6,4	MD ₁ 6,4-6,4	RD ₁ 6,4-6,4								
	8-8	3/16-3/16"	AD ₁ 08-08	MD ₁ 08-08	RD ₁ 08-08								
	9,5-9,5	3/8-3/8"	AD ₁ 9,5-9,5	MD ₁ 9,5-9,5	RD ₁ 9,5-9,5								
	10-10	1/2-1/2"	AD ₁ 10-10	MD ₁ 10-10	RD ₁ 10-10								
	12-12		AD ₁ 12-12	MD ₁ 12-12	RD ₁ 12-12								
2	12,7		AD ₂ 12,7-12,7	MD ₂ 12,7-12,7	RD ₂ 12,7-12,7	30	53	28	26	55	5	M 8x35	50
	13,5	1/2-1/2"	AD ₂ 1/2-1/2"	MD ₂ 1/2-1/2"	RD ₂ 1/2-1/2"								
	14-14		AD ₂ 14-14	MD ₂ 14-14	RD ₂ 14-14								
	15-15		AD ₂ 15-15	MD ₂ 15-15	RD ₂ 15-15								
	16-16	3/8-3/8"	AD ₂ 16-16	MD ₂ 16-16	RD ₂ 16-16								
	17,2-17,2	3/8-3/8"	AD ₂ 3/8-3/8"	MD ₂ 3/8-3/8"	RD ₂ 3/8-3/8"								
18-18		AD ₂ 18-18	MD ₂ 18-18	RD ₂ 18-18									
3	19-19		AD ₃ 19-19	MD ₃ 19-19	RD ₃ 19-19	30	67	36	37	70	5	M 8x45	50
	20-20		AD ₃ 20-20	MD ₃ 20-20	RD ₃ 20-20								
	21,3-21,3	1/2-1/2"	AD ₃ 1/2-1/2"	MD ₃ 1/2-1/2"	RD ₃ 1/2-1/2"								
	22-22	7/8-7/8"	AD ₃ 22-22	MD ₃ 22-22	RD ₃ 22-22								
	25-25		AD ₃ 25-25	MD ₃ 25-25	RD ₃ 25-25								
	25,4-25,4	1 - 1"	AD ₃ 25,4-25,4	MD ₃ 25,4-25,4	RD ₃ 25,4-25,4								
4	26,8	3/4-3/4"	AD ₄ 3/4-3/4"	MD ₄ 3/4-3/4"	RD ₄ 3/4-3/4"	30	82	45	42	85	5	M 8x50	25
	28-28		AD ₄ 28-28	MD ₄ 28-28	RD ₄ 28-28								
	30-30		AD ₄ 30-30	MD ₄ 30-30	RD ₄ 30-30								
5	32-32		AD ₅ 32-32	MD ₅ 32-32	RD ₅ 32-32	30	106	56	54	110	5	M 8x60	25
	33,7-33,7	1 - 1"	AD ₅ 1-1"	MD ₅ 1-1"	RD ₅ 1-1"								
	35-35		AD ₅ 35-35	MD ₅ 35-35	RD ₅ 35-35								
	38-38	1 1/2-1 1/2"	AD ₅ 38-38	MD ₅ 38-38	RD ₅ 38-38								
	40-40		AD ₅ 40-40	MD ₅ 40-40	RD ₅ 40-40								
	42-42		AD ₅ 42-42	MD ₅ 42-42	RD ₅ 42-42								
42,4-42,4	1 1/4-1 1/4"	AD ₅ 1 1/4-1 1/4"	MD ₅ 1 1/4-1 1/4"	RD ₅ 1 1/4-1 1/4"									

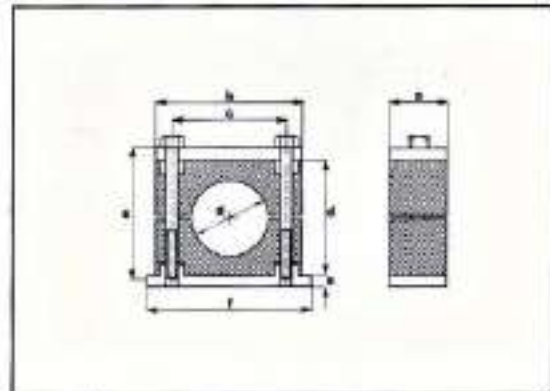
STAFFE SERIE DOPPIA

		AD... = polipropilene ...H = interno liscio	MD... = poliammido	RD... = gomma				
		 <p>tipo normale normal model / interno sagomato profile inside tipo H H model / interno liscio smooth inside</p>	 <p>tipo normale normal model / interno sagomato profile inside tipo H H model / interno liscio smooth inside</p>					
gruppo		semi-collare	coppia collari	piastra inferiore			piastra superiore	
		AD...S	AD...C	ADPIN			ADPS	
				F mm	Ø d mm	S	F mm	Ø d mm
1		AD ₁ 06-06 S	AD ₁ 06-06 C	ADPIN ₁			ADPS ₁	
		AD ₁ 5,4-6,4 S	AD ₁ 6,4-6,4 C	37	12	3	35	7
		AD ₁ 08-08 S	AD ₁ 08-08 C					
		AD ₁ 9,5-9,5 S	AD ₁ 9,5-9,5 C					
		AD ₁ 10-10 S	AD ₁ 10-10 C					
		AD ₁ 12-12 S	AD ₁ 12-12 C					
2		AD ₂ 12,7-12,7 S	AD ₂ 12,7-12,7 C					
		AD ₂ 1/4-1/4" S	AD ₂ 1/4-1/4" C	55	14	5	52	9
		AD ₂ 14-14 S	AD ₂ 14-14 C					
		AD ₂ 15-15 S	AD ₂ 15-15 C					
		AD ₂ 16-16 S	AD ₂ 16-16 C					
		AD ₂ 3/8-3/8" S	AD ₂ 3/8-3/8" C					
	AD ₂ 18-18 S	AD ₂ 18-18 C						
3		AD ₃ 19-19 S	AD ₃ 19-19 C	ADPIN ₃			ADPS ₃	
		AD ₃ 20-20 S	AD ₃ 20-20 C	70	14	6	68	9
		AD ₃ 1/2-1/2" S	AD ₃ 1/2-1/2" C					
		AD ₃ 22-22 S	AD ₃ 22-22 C					
		AD ₃ 25-25 S	AD ₃ 25-25 C					
		AD ₃ 25,4-25,4 S	AD ₃ 25,4-25,4 C					
4		AD ₄ 3/8-3/8" S	AD ₄ 3/8-3/8" C					
		AD ₄ 28-28 S	AD ₄ 28-28 C	85	14	5	81	9
		AD ₄ 30-30 S	AD ₄ 30-30 C					
5		AD ₅ 32-32 S	AD ₅ 32-32 C					
		AD ₅ 1-1" S	AD ₅ 1-1" C	110	14	6	105	9
		AD ₅ 35-35 S	AD ₅ 35-35 C					
		AD ₅ 38-38 S	AD ₅ 38-38 C					
		AD ₅ 40-40 S	AD ₅ 40-40 C					
		AD ₅ 42-42 S	AD ₅ 42-42 C					
	AD ₅ 1 1/4-1 1/4" S	AD ₅ 1 1/4-1 1/4" C						

STAFFE SERIE DOPPIA

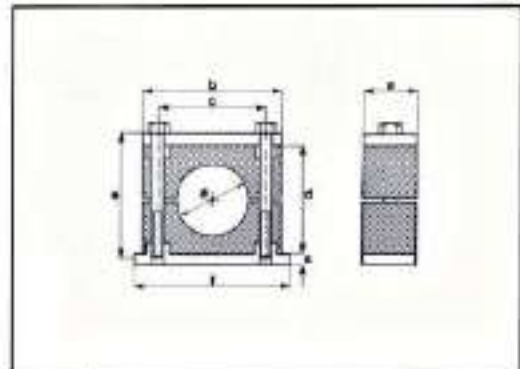
gruppo					
	vite a testa esagonale	vite a testa esagonale allungata	piastra superiore di sicurezza	binari portanti spessore 2 mm	dado esagonale fissaggio binari
	ADVTE M e mm	ADVTEA M e mm	APMRSD F c X mm mm mm	ABINS b h mm mm	ADES M Ø d mm mm
1	ADVTE₁ M6 35	ADVTEA₁ M6 20	APMRSD₁ 30 30 11	ABINS-1 28 11 ABINS-2 28 14 ABINS-3 28 30	ADES M6 12
2	ADVTE₂ M8 35	ADVTEA₂ M8 20	APMRSD₂₋₅ 30 30 13		ADES M8 14
3	ADVTE₃ M8 45	ADVTEA₃ M8 29	APMRSD₃₋₅ 30 30 13		
4	ADVTE₄ M8 50	ADVTEA₄ M8 34	APMRSD₄₋₅ 30 30 13		
5	ADVTE₅ M8 60	ADVTEA₅ M8 47	APMRSD₅ 30 30 13		

**STAFFE SERIE PESANTE
IN POLIPROPILENE,
POLIAMMIDE ANTIESTINGUENTE,
ALLUMINIO O GOMMA**





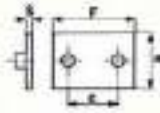
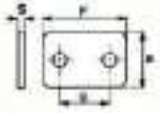


gruppo	diametro tubo		tipo di collare				dimensioni in mm						
	Ø mm	pollici inches G O.D.	AMPP polipropilene	MMPP poliamide	RMPP gomma	AMLL.P alluminio	a	b	c	d	f	s	e
1	6		AMPP ₁ 06	MMPP ₁ 06	RMPP ₁ 06	AMLL.P ₁ 06	30	66	33	32	73	8	M 10x45
	6,4	¼"	AMPP ₁ 6,4	MMPP ₁ 6,4	RMPP ₁ 6,4	AMLL.P ₁ 6,4							
	8	⅜"	AMPP ₁ 08	MMPP ₁ 08	RMPP ₁ 08	AMLL.P ₁ 08							
	9,5	⅜"	AMPP ₁ 9,5	MMPP ₁ 9,5	RMPP ₁ 9,5	AMLL.P ₁ 9,5							
	10	½"	AMPP ₁ 10	MMPP ₁ 10	RMPP ₁ 10	AMLL.P ₁ 10							
	12		AMPP ₁ 12	MMPP ₁ 12	RMPP ₁ 12	AMLL.P ₁ 12							
	12,7	½"	AMPP ₁ 12,7	MMPP ₁ 12,7	RMPP ₁ 12,7	AMLL.P ₁ 12,7							
	13,5	½"	AMPP ₁ ¼"	MMPP ₁ ¼"	RMPP ₁ ¼"	AMLL.P ₁ ¼"							
	14		AMPP ₁ 14	MMPP ₁ 14	RMPP ₁ 14	AMLL.P ₁ 14							
	15		AMPP ₁ 15	MMPP ₁ 15	RMPP ₁ 15	AMLL.P ₁ 15							
2	16	⅝"	AMPP ₁ 16	MMPP ₁ 16	RMPP ₁ 16	AMLL.P ₁ 16	30	70	45	48	85	8	M 10x60
	17,2	⅝"	AMPP ₁ ⅝"	MMPP ₁ ⅝"	RMPP ₁ ⅝"	AMLL.P ₁ ⅝"							
	18		AMPP ₁ 18	MMPP ₁ 18	RMPP ₁ 18	AMLL.P ₁ 18							
	19	¾"	AMPP ₂ 19	MMPP ₂ 19	RMPP ₂ 19	AMLL.P ₂ 19							
	20		AMPP ₂ 20	MMPP ₂ 20	RMPP ₂ 20	AMLL.P ₂ 20							
	21,3	½"	AMPP ₂ ½"	MMPP ₂ ½"	RMPP ₂ ½"	AMLL.P ₂ ½"							
	22	⅞"	AMPP ₂ 22	MMPP ₂ 22	RMPP ₂ 22	AMLL.P ₂ 22							
	25		AMPP ₂ 25	MMPP ₂ 25	RMPP ₂ 25	AMLL.P ₂ 25							
25,4	1"	AMPP ₂ 25,4	MMPP ₂ 25,4	RMPP ₂ 25,4	AMLL.P ₂ 25,4								
3	26,9	¾"	AMPP ₂ ¾"	MMPP ₂ ¾"	RMPP ₂ ¾"	AMLL.P ₂ ¾"	30	85	60	60	100	8	M 10x70
	28		AMPP ₂ 28	MMPP ₂ 28	RMPP ₂ 28	AMLL.P ₂ 28							
	30		AMPP ₂ 30	MMPP ₂ 30	RMPP ₂ 30	AMLL.P ₂ 30							
	30		AMPP ₃ 30	MMPP ₃ 30	RMPP ₃ 30	AMLL.P ₃ 30							
	32	1¼"	AMPP ₃ 32	MMPP ₃ 32	RMPP ₃ 32	AMLL.P ₃ 32							
	33,7	1"	AMPP ₃ 1"	MMPP ₃ 1"	RMPP ₃ 1"	AMLL.P ₃ 1"							
	35		AMPP ₃ 35	MMPP ₃ 35	RMPP ₃ 35	AMLL.P ₃ 35							
4	38	1½"	AMPP ₃ 38	MMPP ₃ 38	RMPP ₃ 38	AMLL.P ₃ 38	45	120	90	90	140	10	M 12x100
	40		AMPP ₃ 40	MMPP ₃ 40	RMPP ₃ 40	AMLL.P ₃ 40							
	42		AMPP ₃ 42	MMPP ₃ 42	RMPP ₃ 42	AMLL.P ₃ 42							
	42,4	1¼"	AMPP ₃ 1¼"	MMPP ₃ 1¼"	RMPP ₃ 1¼"	AMLL.P ₃ 1¼"							
	38	1½"	AMPP ₄ 38	MMPP ₄ 38	RMPP ₄ 38	AMLL.P ₄ 38							
	42		AMPP ₄ 42	MMPP ₄ 42	RMPP ₄ 42	AMLL.P ₄ 42							
	42,4	1¼"	AMPP ₄ 1¼"	MMPP ₄ 1¼"	RMPP ₄ 1¼"	AMLL.P ₄ 1¼"							
	44,5	1¾"	AMPP ₄ 44,5	MMPP ₄ 44,5	RMPP ₄ 44,5	AMLL.P ₄ 44,5							
	48,3	1½"	AMPP ₄ 1½"	MMPP ₄ 1½"	RMPP ₄ 1½"	AMLL.P ₄ 1½"							
	50		AMPP ₄ 50	MMPP ₄ 50	RMPP ₄ 50	AMLL.P ₄ 50							
50,8	2"	AMPP ₄ 50,8	MMPP ₄ 50,8	RMPP ₄ 50,8	AMLL.P ₄ 50,8								
55		AMPP ₄ 55	MMPP ₄ 55	RMPP ₄ 55	AMLL.P ₄ 55								
57	2¼"	AMPP ₄ 57	MMPP ₄ 57	RMPP ₄ 57	AMLL.P ₄ 57								
60,3	2"	AMPP ₄ 2"	MMPP ₄ 2"	RMPP ₄ 2"	AMLL.P ₄ 2"								
63,5	2½"	AMPP ₄ 63,5	MMPP ₄ 63,5	RMPP ₄ 63,5	AMLL.P ₄ 63,5								
65		AMPP ₄ 65	MMPP ₄ 65	RMPP ₄ 65	AMLL.P ₄ 65								
70	2¾"	AMPP ₄ 70	MMPP ₄ 70	RMPP ₄ 70	AMLL.P ₄ 70								

STAFFE SERIE PESANTE


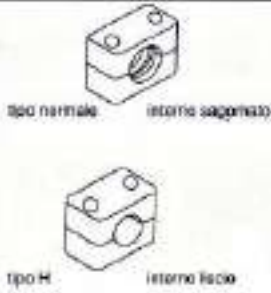
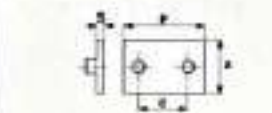
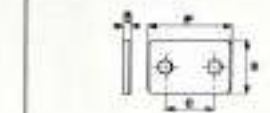


gruppo	diametro tubo			tipo di collare				dimensioni in mm						
	Ø mm	pollici G	Ø O.D.	AMP.P polipropilene	MMP.P poliamide	RMPP.P genova	AMLL.P alluminio	a	b	c	d	f	s	e
5	65			AMP.P ₅ 65	MMP.P ₅ 65	RMPP.P ₅ 65	AMLL.P ₅ 65	60	152	122	120	180	10	M 15x130
	70		2 1/4"	AMP.P ₅ 70	MMP.P ₅ 70	RMPP.P ₅ 70	AMLL.P ₅ 70							
	75			AMP.P ₅ 75	MMP.P ₅ 75	RMPP.P ₅ 75	AMLL.P ₅ 75							
	76,1	2 1/2"	3"	AMP.P ₅ 2 1/2"	MMP.P ₅ 2 1/2"	RMPP.P ₅ 2 1/2"	AMLL.P ₅ 2 1/2"							
	80			AMP.P ₅ 80	MMP.P ₅ 80	RMPP.P ₅ 80	AMLL.P ₅ 80							
	82,5		3 1/4"	AMP.P ₅ 82,5	MMP.P ₅ 82,5	RMPP.P ₅ 82,5	AMLL.P ₅ 82,5							
88,9	3"	3 1/2"	AMP.P ₅ 3"	MMP.P ₅ 3"	RMPP.P ₅ 3"	AMLL.P ₅ 3"								
6	88,9	3"	3 1/2"	AMP.P ₆ 3"	MMP.P ₆ 3"	RMPP.P ₆ 3"	-	90	205	168	170	225	15	M 20x150
	100			AMP.P ₆ 100	MMP.P ₆ 100	RMPP.P ₆ 100	-							
	101,6	3 1/2"	4"	AMP.P ₆ 3 1/2"	MMP.P ₆ 3 1/2"	RMPP.P ₆ 3 1/2"	-							
	108		4 1/4"	AMP.P ₆ 108	MMP.P ₆ 108	RMPP.P ₆ 108	-							
	114,3	4"	4 1/2"	AMP.P ₆ 4"	MMP.P ₆ 4"	RMPP.P ₆ 4"	-							
	127	4 1/2"	5"	AMP.P ₆ 4 1/2"	MMP.P ₆ 4 1/2"	RMPP.P ₆ 4 1/2"	-							
133		5 1/4"	AMP.P ₆ 133	MMP.P ₆ 133	RMPP.P ₆ 133	-								
7	133		5 1/4"	AMP.P ₇ 133	MMP.P ₇ 133	RMPP.P ₇ 133	-	90	250	205	200	270	15	M 21x220
	139,7	5"	5 1/2"	AMP.P ₇ 5"	MMP.P ₇ 5"	RMPP.P ₇ 5"	-							
	152,4	5 1/2"	6"	AMP.P ₇ 5 1/2"	MMP.P ₇ 5 1/2"	RMPP.P ₇ 5 1/2"	-							
	165		6 1/2"	AMP.P ₇ 165	MMP.P ₇ 165	RMPP.P ₇ 165	-							
	168,3	6"		AMP.P ₇ 6"	MMP.P ₇ 6"	RMPP.P ₇ 6"	-							
8	168,3	6"		AMP.P ₈ 6"	-	-	-	120	320	285	270	340	25	M 30x300
	177,8		7"	AMP.P ₈ 177,8	-	-	-							
	193,7		7 5/8"	AMP.P ₈ 193,7	-	-	-							
	216		8 1/2"	AMP.P ₈ 216	-	-	-							
	219,1	8"		AMP.P ₈ 8"	-	-	-							
9	219,1	8"		AMP.P ₉ 8"	-	-	-	160	470	395	410	520	30	M 30x450
	244,5		9 5/8"	AMP.P ₉ 244,5	-	-	-							
	273	10"		AMP.P ₉ 10"	-	-	-							
	323,6	12"		AMP.P ₉ 12"	-	-	-							




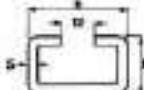
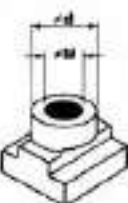
STAFFE SERIE PESANTE

gruppo	AMPP... - polipropilene ...H = interno isolato	MMPP... - poliammide	RMPP... - gomma	AMLR... - alluminio						
	 tipo normale	 tipo normale								
	 tipo H	 tipo H								
	semi-collare	coppia collari	piastra inferiore	piastra superiore						
	AMP.P.....S	AMP.P.....C	APINP a mm F mm c mm S mm	APSP a mm F mm c mm S mm						
1	AMP.P ₁ 06 S	AMP.P ₁ 06 C	APINP ₁							
	AMP.P ₁ 6,4 S	AMP.P ₁ 6,4 C	APSP ₁							
	AMP.P ₁ 08 S	AMP.P ₁ 08 C	30	75	33	8	30	55	33	8
	AMP.P ₁ 9,5 S	AMP.P ₁ 9,5 C								
	AMP.P ₁ 10 S	AMP.P ₁ 10 C								
	AMP.P ₁ 12 S	AMP.P ₁ 12 C								
	AMP.P ₁ 12,7 S	AMP.P ₁ 12,7 C								
	AMP.P ₁ 1/4" S	AMP.P ₁ 1/4" C								
	AMP.P ₁ 14 S	AMP.P ₁ 14 C								
	AMP.P ₁ 15 S	AMP.P ₁ 15 C								
	AMP.P ₁ 16 S	AMP.P ₁ 16 C								
	AMP.P ₁ 3/8" S	AMP.P ₁ 3/8" C								
AMP.P ₁ 18 S	AMP.P ₁ 18 C									
2	AMP.P ₂ 19 S	AMP.P ₂ 19 C								
	AMP.P ₂ 20 S	AMP.P ₂ 20 C	APSP ₂							
	AMP.P ₂ 1/2" S	AMP.P ₂ 1/2" C	30	87	45	8	30	70	45	8
	AMP.P ₂ 22 S	AMP.P ₂ 22 C								
	AMP.P ₂ 25 S	AMP.P ₂ 25 C								
	AMP.P ₂ 25,4 S	AMP.P ₂ 25,4 C								
	AMP.P ₂ 3/4" S	AMP.P ₂ 3/4" C								
	AMP.P ₂ 28 S	AMP.P ₂ 28 C								
AMP.P ₂ 30 S	AMP.P ₂ 30 C									
3	AMP.P ₃ 30 S	AMP.P ₃ 30 C								
	AMP.P ₃ 32 S	AMP.P ₃ 32 C	APSP ₃							
	AMP.P ₃ 1" S	AMP.P ₃ 1" C	30	102	60	8	30	85	60	8
	AMP.P ₃ 35 S	AMP.P ₃ 35 C								
	AMP.P ₃ 38 S	AMP.P ₃ 38 C								
	AMP.P ₃ 40 S	AMP.P ₃ 40 C								
	AMP.P ₃ 42 S	AMP.P ₃ 42 C								
AMP.P ₃ 1 1/4" S	AMP.P ₃ 1 1/4" C									
4	AMP.P ₄ 38 S	AMP.P ₄ 38 C								
	AMP.P ₄ 42 S	AMP.P ₄ 42 C	APSP ₄							
	AMP.P ₄ 1 1/4" S	AMP.P ₄ 1 1/4" C	45	140	90	10	45	120	90	10
	AMP.P ₄ 44,5 S	AMP.P ₄ 44,5 C								
	AMP.P ₄ 1 1/2" S	AMP.P ₄ 1 1/2" C								
	AMP.P ₄ 50 S	AMP.P ₄ 50 C								
	AMP.P ₄ 50,8 S	AMP.P ₄ 50,8 C								
	AMP.P ₄ 55 S	AMP.P ₄ 55 C								
	AMP.P ₄ 57 S	AMP.P ₄ 57 C								
	AMP.P ₄ 2" S	AMP.P ₄ 2" C								
	AMP.P ₄ 63,5 S	AMP.P ₄ 63,5 C								
	AMP.P ₄ 65 S	AMP.P ₄ 65 C								
AMP.P ₄ 70 S	AMP.P ₄ 70 C									



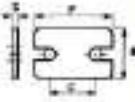
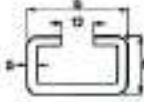

STAFFE SERIE PESANTE

	AMPR. - polipropilene -M - interno liscio	MNPR. - polietilene	RMPP. - gomma	AMLLP. - alluminio						
	 tipo H interno sagomato	 tipo H interno liscio								
gruppo	semi-collare	coppia collari	piastra inferiore	piastra superiore						
	AMP.P.....S	AMP.F.....C	APINP a mm F mm c mm S mm	APSP a mm F mm c mm S mm						
5	AMP.P ₅ 65 S	AMP.P ₅ 65 C	APINP ₅							
	AMP.P ₅ 70 S	AMP.P ₅ 70 C	APSP ₅							
	AMP.P ₅ 75 S	AMP.P ₅ 75 C	60	180	122	10	60	152	122	10
	AMP.P ₅ 2 1/2" S	AMP.P ₅ 2 1/2" C								
	AMP.P ₅ 80 S	AMP.P ₅ 80 C								
	AMP.P ₅ 82,5 S	AMP.P ₅ 82,5 C								
	AMP.P ₅ 3" S	AMP.P ₅ 3" C								
6	AMP.P ₆ 3" S	AMP.P ₆ 3" C	APINP ₆							
	AMP.P ₆ 100 S	AMP.P ₆ 100 C	APSP ₆							
	AMP.P ₆ 3 1/2" S	AMP.P ₆ 3 1/2" C	80	225	168	15	80	205	168	15
	AMP.P ₆ 108 S	AMP.P ₆ 108 C								
	AMP.P ₆ 4" S	AMP.P ₆ 4" C								
	AMP.P ₆ 4 1/2" S	AMP.P ₆ 4 1/2" C								
	AMP.P ₆ 133 S	AMP.P ₆ 133 C								
7	AMP.P ₇ 133 S	AMP.P ₇ 133 C	APINP ₇							
	AMP.P ₇ 5" S	AMP.P ₇ 5" C	APSP ₇							
	AMP.P ₇ 5 1/2" B	AMP.P ₇ 5 1/2" C	90	270	205	15	90	250	205	15
	AMP.P ₇ 165 S	AMP.P ₇ 165 C								
	AMP.P ₇ 6" S	AMP.P ₇ 6" C								
8	AMP.P ₈ 6" S	AMP.P ₈ 6" C	APINP ₈							
	AMP.P ₈ 177,8 S	AMP.P ₈ 177,8 C	APSP ₈							
	AMP.P ₈ 192,7 S	AMP.P ₈ 192,7 C	120	340	255	25	120	320	255	25
	AMP.P ₈ 216 S	AMP.P ₈ 216 C								
	AMP.P ₈ 8" S	AMP.P ₈ 8" C								
9	AMP.P ₉ 8" S	AMP.P ₉ 8" C	APINP ₉							
	AMP.P ₉ 244,5 S	AMP.P ₉ 244,5 C	APSP ₉							
	AMP.P ₉ 10" S	AMP.P ₉ 10" C	160	520	395	30	160	470	395	30
	AMP.P ₉ 12" S	AMP.P ₉ 12" C								

STAFFE SERIE PESANTE

						
	vite a testa esagonale	vite a testa esagonale allungata	piastra superiore di sicurezza	binari portanti spessore 5 mm	dado fissaggio binari	
gruppo	AVTEP		APMRSP			
	M	e mm	a mm	F mm	c mm	S mm
5	AVTEP ₅ M16	AVTEAP ₅ M16	APMRSP ₅ 80 152 122 10			
6	AVTEP ₆ M20					
7	AVTEP ₇ M24					
8	AVTEP ₈ M30					
9	AVTEP ₉ M30					

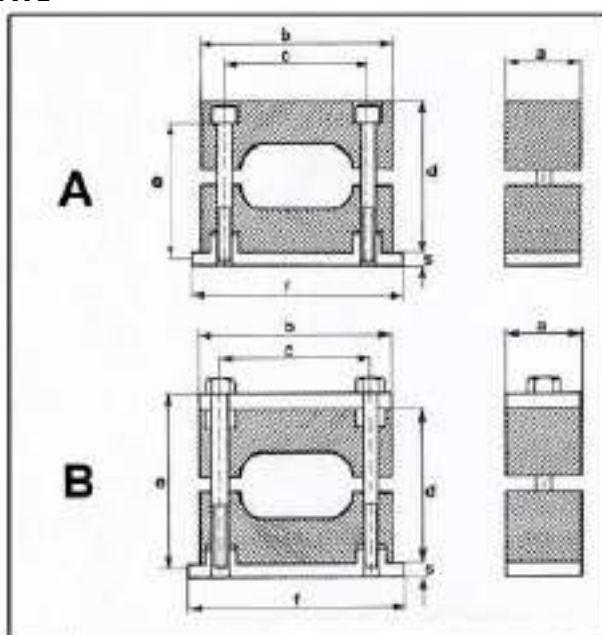
STAFFE SERIE PESANTE

					
gruppi	vite a testa esagonale	vite a testa esagonale allungata	pietra superiore di sicurezza	binari portanti spessore 5 mm	clavo fissaggio binari
	AVTEP M e mm	AVTEAP M e mm	APMRSP a F c S mm mm mm mm	ABINP b h mm mm	ADESP M Ø d mm mm
1	AVTEP₁ M10 45	AVTEAP₁ M10 26	APMRSP₁ 30 55 33 6	ABINP-1 40 22	ADESP-1 M10 18
2	AVTEP₂ M10 60	AVTEAP₂ M10 41	APMRSP₂ 30 70 45 8		
3	AVTEP₃ M10 70	AVTEAP₃ M10 52	APMRSP₃ 30 85 60 8		
4	AVTEP₄ M12 100	AVTEAP₄ M12 63	APMRSP₄ 45 120 90 10		

STAFFE SERIE STANDARD PER TUBI GEMELLATI

A: senza piastra superiore

B: con piastra superiore (a richiesta)



diametro tubo		tipo di collare			dimensione in mm				
mm	pollici	polipropilene	polyamide	gomma	a	b	c	d	viti
12	1/4	TBP 3 1/4	TBM 3 1/4	TBR 3 1/4	30	48	33	36	M6 x 30
14	5/16	TBP 4 5/16	TBM 4 5/16	TBR 4 5/16	30	52	40	42	M6 x 40
16	3/8	TPB 4 3/8	TBM 4 3/8	TBR 4 3/8	30	52	40	42	M6 X 40
20	1/2	TPB 5 1/2	TBM 5 1/2	TBR 5 1/2	30	68	52	58	M6 x 50



COPE

**COMPONENTI
OLEODINAMICA PNEUMATICA ELETTRONICA**

Via C. Fenzi, 4 - 25135 Brescia

Tel. ++39.030.3760255

Fax ++39.030.3365657

www.cope-italy.com

www.cope-italy.it

info@cope-italy.it