

TERMINALI - PASSANTI - PUNTI MISURA - SEPARATORI etc.

CON ISOLAMENTO IN PTFE

TIPO	figura	dimensioni nominali in mm.											caratteristiche elettriche	
		A=diam.	B	C	D	E	F=diam.	G	H	l ₁	l ₂	L=diam.	Volt	pF
010	1	3,75	2,5	1,5	6	5		1,6	13				4000	0,7
010/R	2	3,75	2,5	1,5	6	5		1,6	13				4000	0,7
010/A	1	3	2,6	1	4,1	5,25		1	13				3000	
010/AR	2	3	2,6	1	4,1	5,25		1	13				3000	
011	1	3,5	2,5	1	4,5	5,25		1	13				2800	0,5
011/R	2	3,5	2,5	1	4,5	5,25		1	13				2800	0,5
011/A	1	3,76	2,5	1	4,4	5,3		1	14,3				3000	0,6
011/AR	2	3,76	2,5	1	4,4	5,3		1	14,3				3000	0,6
011/B	1	3,76	4,3	1	4,4	5,3		1	16				3000	0,6
011/BR	2	3,76	4,3	1	4,4	5,3		1	16				3000	0,6
011/C	1	3,8	4,3	1	4,4	5,3		1	27				3000	0,6
011/CR	2	3,8	4,3	1	4,4	5,3		1	27				3000	0,6
011/D	1	3,4	3	1	4,4	9		0,6	16				3000	0,6
011/DR	2	3,4	3	1	4,4	9		0,6	16				3000	0,6
011/E	1	3,76	3,3	1	4,4	5,3		1	13,6				3000	0,6
011/F	1	2,36	2,5	1	3,2	5,3		1	13,1				2000	0,7
012	3	3,75	3,1	1,5	6	4,5	2,5	1,6	9,1	3			3200	0,45
012/R	4	3,75	3,1	1,5	6	4,5	2,5	1,6	9,1	3			3200	0,45
012/A	3	3,8	2,6	1	4,4	3,3	2	1	6,9	2			3200	
012/AR	4	3,8	2,6	1	4,4	3,3	2	1	6,9	2			3200	
012/B	3	5	4	2	8	5,5	4	2,2	11,5	4			4500	0,65
012/2A	5	5	4	2	8	9	4	2,2	15	3	4		4500	0,65
012/2	5	3,75	3,1	1,5	6	6,1	2,5	1,7	10,7	2,25	2,25		3200	
012/2R	6	3,75	3,1	1,5	6	6,1	2,5	1,7	10,7	2,25	2,25		3200	
012/P	7	3,75	2,5	1,5	6	4,4	2,5	1,6	11,4	3			3800	0,7
013	3	3	3	2	5,25	4,5	2,5	1,6	9,5	3			4600	0,75
013/A	3	5	4	2	8	7	4	2,2	13	5,5			4500	0,70
013/2	5	3	3	2	5,25	6,1	2,5	1,7	11,1	2,25	2,25		4600	0,65
014	3	4,5	3	3	5,5	4,5	2,5	1,6	10,5	3			4600	0,5
015	8	4,5	2,5	1,5	6	7	2,1		11				5000	0,12
015/P	9	4,5	2,5	1,5	6	7	2		16				5000	0,15
015/PR	10	4,5	2,5	1,5	6	7	2		16				5000	0,15
016	11	3,5	2,5	1	4,5	5,8	2	1	12,7	2,54	1,74		2800	0,6
016/R	12	3,5	2,5	1	4,5	5,8	2	1	12,7	2,54	1,74		2800	0,6
017	11	2,36	2,54	1	3,17	5,8	2	1	12,7	2,54	1,74		1800	0,3
017/R	12	2,36	2,54	1	3,17	5,8	2	1	12,7	2,54	1,74		1800	0,3

segue

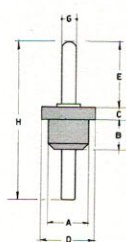


fig. 1

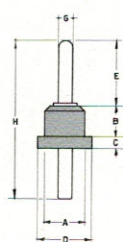


fig. 2

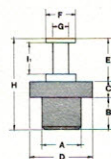


fig. 3

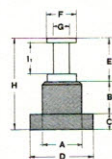


fig. 4

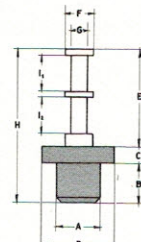


fig. 5

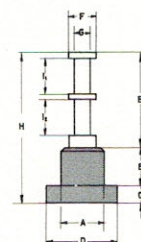


fig. 6

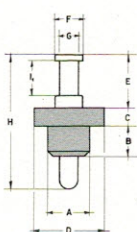


fig. 7

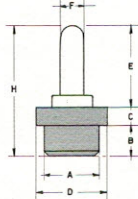


fig. 8

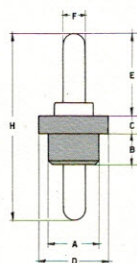


fig. 9

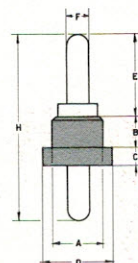


fig. 10

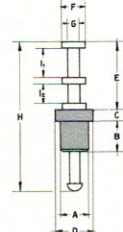


fig. 11

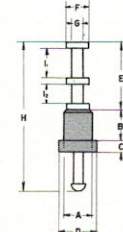


fig. 12



PTFE

TERMINALI - PASSANTI - PUNTI MISURA - SEPARATORI etc.

CON ISOLAMENTO IN PTFE

seguito della tabella precedente

TIPO	figura n.	dimensioni nominali in mm.											caratteristiche elettriche	
		A=diam.	B	C	D	E	F=diam.	G	H	I ₁	I ₂	L=diam.	Volt	pF
018	13	3,7	2,8	1	4,3	5,3	2	1	12,7	2,5	1,5	1,5	1500	
018/R	14	3,7	2,8	1	4,3	5,3	2	1	12,7	2,5	1,5		1500	
019	15	3,76	2,6	1	4,4	5,3	2	1	12,7	1,5			3000	0,65
022	16	5	4	2	8	7	4	2,15	19	5			4700	0,95
022/R	17	5	4	2	8	7	4	2,15	19	5			4700	0,95
150	18	3,76	2,5	1	4,4	5,3		1	8,9				3000	0,5
151	18	3,76	4,1	1	4,4	5,3		1	10,5				3000	0,5
152	18	3,58	3	1	4,4	5,4		1	9,4				3000	0,6
153	18	2,36	2,5	1	3,2	5,3		1	8,9				3000	0,6
154	18	3,76	2,54	1	4,4	3,17		1	6,73				3000	0,6
155	18	3,76	3	1	4,4	5,3		1	9,4				3000	0,6
156	18	3,76	2,8	1,27	4,4	5,3		1	9,4				3000	0,6
157	18	3,76	6,35	1,02	4,37	5,33		1,02	12,70				3000	0,5
158	18	3,76	2,54	1,02	4,37	3,68		1,02	7,24				3000	0,5
159	18	3,76	2,54	1,02	4,37	5,33		1,02	8,89				3000	0,5
170	19	2,36	2,5	1	3,2	5,3		1	8,9			2,25	750	0,4
171	19	3,76	2,6	1	4,4	5,3		1	8,89				3000	0,5
172	19	3,58	3	1	4,4	5,4		1	9,4				3000	0,5
173	19	3,8	4	1	4,4	5,4		1	10,4				3000	0,5
174	19	3,76	2,6	1	4,4	3,17		1	6,7				3000	0,5
175	19	3,76	2,6	1	4,4	7,11		1	10,7				3000	0,5
214	20	3	2,5	5,4	5,7	3,1	2,5	1,7	14,5	2		4	9000	0,1
214/2	21	3	2,5	5,4	5,7	6,1	2,5	1,7	17,5	2,25	2,25	4	9000	0,1
215	20	3	2,5	7,4	5,7	3,1	2,5	1,7	16,5	2		4	9500	0,05
215/2	21	3	2,5	7,4	5,7	6,1	2,5	1,7	19,7	2,25	2,25	4	9500	0,05
216	20	3	2,5	6,4	5,7	3,1	2,5	1,7	15,3	2		4	10000	0,12
216/2	21	3	2,5	6,4	5,7	6,1	2,5	1,7	18,5	2,25	2,25	4	10000	0,12
217	20	3	2,5	8,4	5,7	3,1	2,5	1,7	17,3	2		4	10500	0,11
217/2	21	3	2,5	8,4	5,7	6,1	2,5	1,7	20,5	2,25	2,25	4	10500	0,11

segue

La quota A, ove si riferisce al diametro della boccola da accoppiare forzata al foro del supporto, è assoggettata alla tolleranza di mm. $+0,05 -0$. Sulle quote, B, C, D, E, F, G, I₁, I₂ ed L la tolleranza è di mm. $\pm 0,127$.

Con la lettera « R » si identifica il tipo con boccola isolante rovesciata.

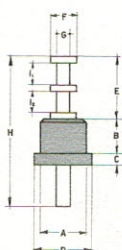


fig. 13

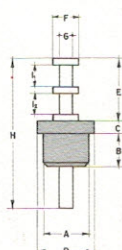


fig. 14

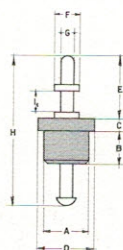


fig. 15

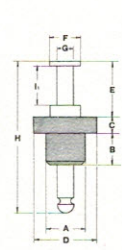


fig. 16

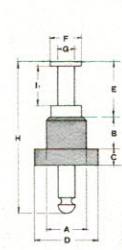


fig. 17

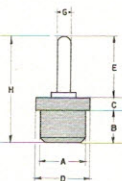


fig. 18

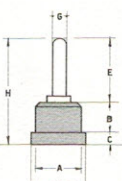


fig. 19

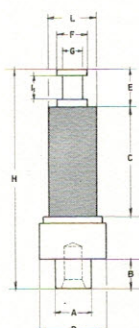


fig. 20

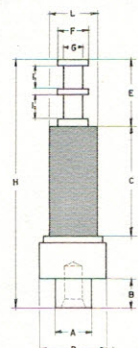


fig. 21



PTFE

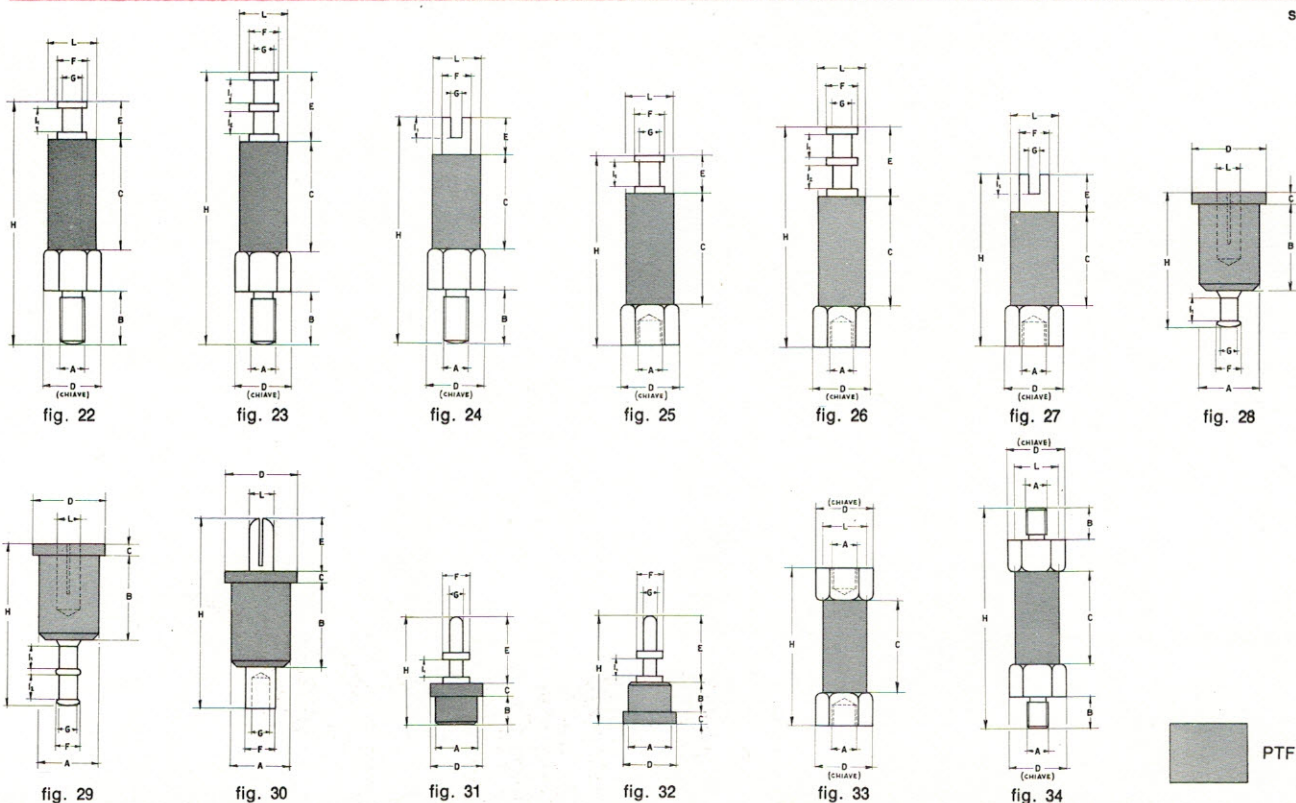
TERMINALI - PASSANTI - PUNTI MISURA - SEPARATORI etc.

CON ISOLAMENTO IN PTFE

seguito della tabella precedente

TIPO	figura n.	dimensioni nominali in mm.											caratteristiche elettriche	
		A=diam.	B	C	D	E	F=diam.	G	H	I ₁	I ₂	L=diam.	Volt	pF
218	22	2 MA	4,5	9,3	4	3,1	2,5	1,7	20,3	2		4	10000	0,05
218/2	23	2 MA	4,5	9,3	4	6,1	2,5	1,7	23,5	2,25	2,25	4	10000	0,05
219	22	2 MA	4,5	3,8	4	3,1	2,5	1,7	15	2		4	7000	0,1
219/2	23	2 MA	4,5	3,8	4	6,1	2,5	1,7	18	2,25	2,25	4	7000	0,1
220	25	2 MA		9,2	4	3,1	2,5	1,7	16,8	2		4	10000	0,1
220/2	26	2 MA		9,2	4	6,1	2,5	1,7	19,8	2,25	2,25	4	10000	0,1
221	25	2 MA		6,7	4	3,1	2,5	1,7	14,3	2		4	9500	0,12
221/2	26	2 MA		6,7	4	6,1	2,5	1,7	17,3	2,25	2,25	4	9500	0,12
222	27	3 MA		6	7	4	3,5	1,4	15	2,3		6,35	8000	0,2
222/1	25	3 MA		6	7	5,5	4	2,2	16,5	4		6,35	8000	0,2
222/2	26	3 MA		6	7	9	4	2,2	20	3	4	6,35	8000	0,2
223	27	3 MA		10	7	4	3,5	1,4	19	2,3		6,35	10000	0,15
223/1	25	3 MA		10	7	5,5	4	2,2	20,5	4		6,35	10000	0,15
223/2	26	3 MA		10	7	9	4	2,2	24	3	4	6,35	10000	0,15
224	24	3 MA	4,5	6	7	4	3,5	1,4	19	2,3		6,35	8000	0,3
224/1	22	3 MA	4,5	6	7	5,5	4	2,2	20,5	4		6,35	8000	0,3
224/2	23	3 MA	4,5	6	7	9	4	2,2	24	3	4	6,35	8000	0,3
225	24	3 MA	4,5	10	7	4	3,5	1,4	23	2,3		6,35	8500	0,2
225/L	24	3 MA	4,5	21	7	4	3,5	1,4	34	2,3		6,35		
225/1	22	3 MA	4,5	10	7	5,5	4	2,2	24,5	4		6,35	8500	0,2
225/2	23	3 MA	4,5	10	7	9	4	2,2	28	3	4	6,35	8500	0,2
226	28	4,8	7	1	6,35		2	1,5	10,8	2		2	2000	0,9
227	29	4,8	7	1	6,35		2	1,5	13,2	2	2	2	2500	0,95
228	30	4,8	7	1	6,35	4,7	2,5	1,5	16			2	2500	0,5
238	31	3,76	2,5	1	4,37	5,33	2		8,89					
238/R	32	3,76	2,5	1	4,37	5,33	2		8,89					
239	31	3,76	1,98	1	4,37	5,33	2		8,33					
239/R	32	3,76	1,98	1	4,37	5,33	2		8,33					
240	31	3,76	4,2	1	4,37	5,33	2		10,55					
240/R	32	3,76	4,2	1	4,37	5,33	2		10,55					
241	33	2 MA		8	4				17			4		
242	33	2 MA		10	4				19			4		
243	33	3 MA		13	7				23			6,35		
244	33	3 MA		20	7				30			6,35		
246	34	2 MA	4,5	6	4				22			4		
247	34	2 MA	4,5	12	4				28			4		
248	34	3 MA	4,5	13	7				31			6,35		
249	34	3 MA	4,5	20	7				38			6,35		

segue



TERMINALI - PASSANTI - PUNTI MISURA - SEPARATORI etc.

CON ISOLAMENTO IN PTFE

seguito della tabella precedente

TIPO	figura n.	dimensioni nominali in mm.											caratteristiche elettriche	
		A=diam.	B	C	D	E	F=diam.	G	H	I ₁	I ₂	L=diam.	Volt	pF
256	35	5,5	5,5	2	8	10	4	2,2	21,5	4			3000	0,55
260	36	2	3	1,3	2,9	4	2,3	0,65	11					
262	37	3,76	4	1,3	4,4	5,2	2,1		10,5			1,6		
346	38	5,08	3,5	2	6,35	3,4	3,8	2,4	12,7	2,4		1,5		
346/R	39	5,08	3,5	2	6,35	3,4	3,8	2,4	12,7	2,4		1,5		
370	40	4,2	3,8	4,8	5	4	2,5	1,5	12,6	1,25	1,25			
370/R	41	4,2	3,8	4,8	5	4	2,5	1,5	12,6	1,25	1,25			
371	40	3,78	2,7	1	4,3	5,4	2	1	9,1	2,5	1,6		1500	
380	42	4,3	7	6,4	5	2,4	2,5	1,5	22	1			7000	
380/R	43	4,3	7	6,4	5	2,4	2,5	1,5	22	1			7000	
381	44	4,35	10,2	9,5	4,8	7,2		1,3	32,4				8000	
401	45	6	5,5	10		8,5	2,5	1,3	23	2	2	4	4500	1,5
402	45	8	7,5	12		10	3	1,8	29	2	2	5	4500	1,6
403	45	10	9,5	14		11,5	4	2	34	2,5	2,5	6	4800	1,9
404	45	12	11,5	17		16	6	3	46	4	4	8	5500	2,5
450	46	1,4	3	9	2,6	6	2,5	1	18	2,5				
450/2	47	1,4	3	9	2,6	6	2,5	1,3	18	3	1,5			
455	48	1,5	3	3	2	3	3		9					
458	49	5,08	3,6	2	6,4	3,4	3,8	2,4	8,9	2,4				
459	50	5,08	2,5	1,5	6,4	7,5	3,8	2,4	11,5	2,4	3,3			

La quota A, ove si riferisce al diametro della boccia da accoppiare forzata al foro del supporto, è assoggettata alla tolleranza di mm. +0,05 -0. Sulle quote B, C, D, E, F, G, I₁, I₂ e L la tolleranza è di mm. ±0,127.

Con la lettera «R» si identifica il tipo con boccia isolante rovesciata.

Per gli isolatori a torretta e per i separatori (vedi tipi 218÷225/2 e 241÷249) a richiesta potranno essere fornite le viti oppure i dadi di bloccaggio con lo stesso trattamento superficiale delle altre parti metalliche degli isolatori.

Il passante tipo 260 viene fornito usualmente con le due parti separate onde consentirne l'accoppiamento al momento del montaggio sul pannello ciò allo scopo di ottenere una resistenza allo strappo sensibilmente superiore.

Il passante tipo 455 viene anche fornito, per facilitarne il montaggio, con la perla isolante spostata verso il basso.

