



# CATALOGO PRODOTTI

## Products Catalogue

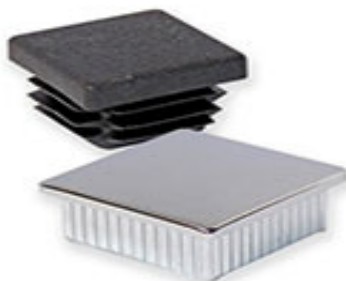
<b>CHIUSURA FORI</b>	HOLE AND THREAD PROTECTION
<b>PROTEZIONE FILETTI</b>	THREAD PROTECTION
<b>CHIUSURA TUBI</b>	TUBE AND PIPE END PROTECTION CAPS
<b>ACCESSORI TUBI E ARREDO</b>	ACCESSORIES FOR PIPE AND FURNITURE
<b>PROTEZIONE FLANGE</b>	FLANGES PROTECTION
<b>TAPPI PER VERNICIATURA</b>	HIGH TEMPERATURE PROTECTION
<b>VITI E ARTICOLI PER IL FISSAGGIO IN PLASTICA</b>	PLASTIC FASTENERS AND FIXINGS
<b>ASSEMBLAGGIO</b>	ASSEMBLING
<b>ARTICOLI TECNICI VARI</b>	TECHNICAL ARTICLES
<b>GUAINE E SPIRALI PER PROTEZIONE TUBI</b>	SLEEVES AND PROTECTIVE SPIRALS
<b>PROTEZIONI PER IMBALLAGGI</b>	PACKAGING PROTECTION



## INDICE GENERALE



CHIUSURA FORI  
Pag. 5



CHIUSURA TUBI  
Pag. 41



PROTEZIONE FILETTI  
Pag. 83



ACCESSORI TUBI E ARREDO  
Pag. 125



PROTEZIONE FLANGE  
Pag. 173



TAPPI PER VERNICIATURA  
Pag. 185



VITI E ARTICOLI PER IL FISSAGGIO IN  
PLASTICA  
Pag. 213



ASSEMBLAGGIO  
Pag. 296



ARTICOLI TECNICI VARI  
Pag. 333



PROTEZIONI PER IMBALLAGGI  
Pag. 340



SPIRALI E GUAINE PER PROTEZIONE  
TUBI  
Pag. 353



FASCETTE E ACCESSORI IN PLASTICA  
Pag. 365



# CHIUSURA FORI

Hole and thread protection



## CHIUSURA FORI



SOTTOTAPPI CILINDRICI  
Pag. 6



SOTTOTAPPI CONICI  
Pag. 10



SOTTOTAPPI CONICI A  
FLANGIA LARGA  
Pag. 14



SOTTOTAPPI CONICI CON  
DOPPIA FLANGIA  
Pag. 15



SOTTOTAPPI CILINDRICI CON  
LINGUETTA  
Pag. 16



SOTTOTAPPI CONICI CON  
LINGUETTA ESTRAZIONE  
LATERALE-VERTICALE  
Pag. 17



SOTTOTAPPI CONICI CON  
LINGUETTA  
Pag. 18



SOTTOTAPPI CONICI CON  
LINGUETTA LATERALE  
Pag. 20



INSERTI ROTONDI CROMATI  
IN ABS  
Pag. 21



INSERTI ROTONDI CROMATI  
SCURO IN ABS  
Pag. 23



TAPPI IN PVC PER FORI  
LAMIERA  
Pag. 25



TAPPI A TESTA PIANA  
Pag. 26



COPRITESTA A SCATTO PER  
FORI  
Pag. 28



TAPPI A SCATTO PER FORI SU  
LAMIERA  
Pag. 29



TAPPI IN NYLON PER FORI SU  
LAMIERA  
Pag. 31



TAPPI PER FORI SU LAMIERA  
PER PASSAGGIO CAVI  
Pag. 33



SPINA IN PVC CON MANIGLIA  
Pag. 34



TAPPI PER VENTILAZIONE  
PANNELLI  
Pag. 35



BOCCOLE PER FORI SU  
LAMIERA  
Pag. 36



TAPPI A PRESSIONE  
UNIVERSALI  
Pag. 38



TRONCHETTI UNIVERSALI  
Pag. 39

## SOTTOTAPPI CILINDRICI

DESCRIZIONE	
<b>MATERIALE</b>	POLIETILENE
<b>COLORE</b>	NATURALE
<b>NOTE</b>	Colonna GAS valida anche per tipo di filetto BSP



panozzo.com



CODICE	D	D1	H	Y	GAS	DN
ST002	6,5	2	3	2,25	-	-
ST002,5	6,5	2,5	3,5	2	-	-
ST003	6,5	3	4,5	1,75	-	-
ST003,5	7	3,5	4,5	1,75	-	-
ST004	7,5	4	5	1,75	-	-
ST004,5	8	4,5	5	1,75	-	-
ST005	9	5	6	2	-	-
ST005,5	9	5,5	6	1,75	-	-
ST006	9,5	6	6	1,75	-	-
ST006,5	10	6,5	7	1,75	-	-
ST007	10	7	6	1,50	-	-
ST007,5	10,5	7,5	6,5	1,50	-	-
ST008	11	8	7	1,50	-	-
ST008,5	11,5	8,5	7,5	1,50	-	-
ST009	12	9	7,5	1,50	1/8"	-
ST009,5	12,5	9,5	7,5	1,50	-	-
ST010	13	10	8,5	1,50	-	-
ST010,5	13,5	10,5	8,5	1,50	-	DN10
ST011	14,5	11	8,5	1,75	-	-
ST011,5	14,5	11,5	8,5	1,50	-	-
ST012	14,5	12	9	1,25	1/4"	-
ST012,5	15,5	12,5	9	1,50	-	-
ST013	16,5	13	9,5	1,75	-	-
ST013,5	16,5	13,5	9,5	1,50	-	-
ST014	17,5	14	10	1,75	-	-
ST014,5	17,5	14,5	9,5	1,50	-	-
ST015	18	15	9,5	1,50	-	-
ST015,5	18,5	15,5	9,5	1,50	3/8"	DN15
ST016	19,5	16	10	1,75	-	-
ST016,5	19,5	16,5	10,5	1,50	-	-
ST017	20,5	17	10,5	1,75	-	-
ST017,5	21	17,5	10,5	1,75	-	-
ST018	21,5	18	10,5	1,75	-	-

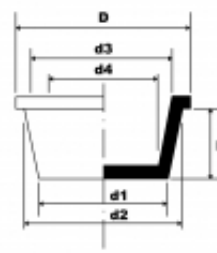
CODICE	D	D1	H	Y	GAS	DN
ST018,5	23	18,5	10	2,25	-	-
ST019	22	19	10	1,50	1/2"	-
ST019,5	23	19,5	10,5	1,75	-	-
ST020	23,5	20	11	1,75	-	-
ST020,5	24,5	20,5	10,5	2	-	DN20
ST021	24,5	21	11	1,75	5/8"	-
ST021,5	25,5	21,5	11	2	-	-
ST022	25,5	22	11	1,75	-	-
ST022,5	26	22,5	10,5	1,75	-	-
ST023	27	23	10,5	2	-	-
ST023,5	27,5	23,5	10,5	2	-	-
ST024	28	24	11,5	2	-	-
ST024,5	28	24,5	10,5	1,75	3/4"	-
ST025	30	25	11	2,50	3/4"	-
ST025,5	29	25,5	10,5	1,75	-	DN25
ST026	30,5	26	10,5	2,25	-	-
ST026,5	30	26,5	10,5	1,75	-	-
ST027	31	27	9,5	2	-	-
ST027,5	31	27,5	10,5	1,75	-	-
ST028	32,5	28	10,5	2,25	-	-
ST028,5	32	28,5	10	1,75	7/8"	-
ST029	32	29	9,5	1,50	-	-
ST029,5	33	29,5	10,5	1,75	-	-
ST030	33	30	10	1,50	-	-
ST030,5	34	30,5	10	1,75	-	-
ST031	36	31	10,5	2,50	1"	-
ST031,5	35	31,5	10,5	1,75	-	-
ST032	37	32	10,5	2,50	-	-
ST032,5	37,5	32,5	10,5	2,50	-	DN32
ST033	38	33	10,5	2,50	-	-
ST033,5	37,5	33,5	10,5	2	-	-
ST034	38,5	34	10,5	2,25	-	-
ST034,5	38	34,5	10,5	1,75	-	-
ST035	40	35	10,5	2,50	-	-
ST035,5	39	35,5	10,5	1,75	-	-
ST036	41	36	11	2,50	-	-
ST036,5	40	36,5	10,5	1,75	-	-
ST037	42	37	11	2,50	-	-
ST037,5	41,5	37,5	10,5	2	-	-
ST038	43	38	10,5	2,50	-	-
ST038,5	42	38,5	10,5	1,75	-	-
ST039	44	39	10,5	2,50	-	-
ST039,5	43,3	39,5	10,7	1,90	1.1/4"	-
ST040	45	40	10,5	2,50	-	-
ST041	46	41	10,5	2,50	-	DN40
ST042	46,5	42	10,5	2,25	-	-
ST043	47,8	43	10,7	2,40	-	-
ST044	49	44	10,5	2,50	-	-
ST045	50,8	45	10,6	2,90	-	-
ST046	50,8	46	10	2,40	1.1/2"	-
ST047	51,5	47	10,5	2,25	-	-
ST048	53	48	10,5	2,50	-	-
ST048,5	52	48,5	10,5	1,75	-	-
ST049	54,5	49	11	2,25	-	-
ST050	54	50	10	2	-	DN50
ST051	56	51	11	2,50	-	-
ST052	57,5	52	11	2,75	-	-

CODICE	D	D1	H	Y	GAS	DN
ST053	59	53	11	3	-	-
ST53,5	55,5	53,5	9,5	1	-	-
ST054	61	54	11	3,5	-	-
ST055	61	55	10	3	-	-
ST056	63	56	11,5	3,5	-	-
ST056,5	59,5	56,5	10,5	1,50	-	-
ST057	61	57	10	2	2"	-
ST058	65	58	11	3,5	2"	-
ST059	65	59	11	3	-	-
ST060	65	60	11	2,50	-	-
ST061	67,5	61	11	3,25	-	-
ST062	68	62	11	3	-	-
ST063	67	63	9,5	2	-	-
ST063,5	70	63,5	10,5	3,25	-	-
ST064	67,5	64	9,5	1,75	-	-
ST065	69	65	10	2	-	DN65
ST066	72	66	10	3	-	-
ST067	73	67	10	3	-	-
ST068	75	68	11	4	-	-
ST069	75	69	10,5	3	-	-
ST070	74	70	11	2	-	-
ST071	74,5	71	11	1,75	-	-
ST71,5	74,5	71,5	10,5	1,50	-	-
ST072	79	72	12	3,5	-	-
ST073	76,5	73	9,5	1,75	-	-
ST074	77,5	74	10,5	1,75	2.1/2"	-
ST075	79	75	9,5	2	-	-
ST076	80	76	10,5	2	-	-
ST077	81	77	9,5	2	-	-
ST078	82	78	10,5	2	-	-
ST079	83	79	9,6	2	-	-
ST080	84	80	9,5	2	-	DN80
ST081	85	81	9,5	2	-	-
ST082	85,5	82	9,5	1,75	-	-
ST083	86,5	83	9,5	1,75	-	-
ST084	90	84	10	2	-	-
ST84,5	90	84,5	8	2,75	-	-
ST085	88,5	85	9,5	1,75	-	-
ST086	90	86	9,5	2	-	-
ST86,5	89	86,5	10	1,25	-	-
ST087	90,5	87	9,5	1,75	-	-
ST088	91,5	88	9,5	1,75	-	-
ST089	92,5	89	9,5	1,75	-	-
ST090	92,5	90	10	1,25	-	-
ST091	93	91	9,5	1	-	-
ST092	94,5	92	9,5	1,25	-	-
ST093	97	93	9,5	2	-	-
ST094	97	94	9,5	1,5	-	-
ST095	97	95	9	1	-	-
ST096	98	96	9,5	1	-	-
ST097	99	97	9,5	1	-	-
ST098	100	98	10	1	-	-
ST099	102	99	9,5	1,5	-	-
ST100	104,5	100	10,5	2,25	-	-
ST101	105	101	10,5	2	-	-
ST102	106	102	10,5	2	-	-
ST103	106	103	11	1,5	-	-

CODICE	D	D1	H	Y	GAS	DN
ST104	106,5	104	11	1,25	-	-
ST105	108	105	10,5	1,50	-	-
ST106	109,5	106	10,5	1,75	-	-
ST107	110	107	10,5	1,50	-	-
ST108	111,5	108	10,5	1,75	-	-
ST110	114	110	12,5	2	-	-
ST111	115	111	12,7	2	4"	-
ST112	116	112	10,5	2	-	-
ST115	118,5	115	12	1,75	-	-
ST117	124	117	12	1,75	-	-
ST121	124	121	12	1,50	-	-
ST125	130	125	13,5	2,50	-	-
ST128	132	128	13,5	2,50	-	2
ST130	134	130	13,5	2	-	-
ST132	136,5	132	13	2,25	-	-
ST135	141	135	12,5	3	-	-
ST140	144	140	13,5	2	-	-
ST142	146	142	13,5	2	-	-
ST146	152	146	12	3	-	-
ST150	154	150	14,5	2	-	-
ST152	156	152	15	2	-	-
ST155	161	155	12	3	-	-
ST160	167	160	14	3,5	-	-
ST162	169	162	14	3,5	-	-
ST165	171	165	12	3	-	-
ST167	178	167	12,7	5,5	-	-
ST169	175	169	12	3	-	-
ST170	175,6	170	13,6	2,8	-	-
ST172	177,6	172	13,6	2,8	-	-
ST176	182	176	12	3	-	-
ST180	187	180	14,5	3,5	-	-
ST182	189	182	14,5	3,5	-	-
ST184	194	184	16	5	-	-
ST186	194	186	16	4	-	-
ST190	195,6	190	13,6	2,8	-	-
ST192	197,6	192	13,6	2,8	-	-
ST200	208	200	14	4	-	-
ST202	210	202	14	4	-	-
ST204	208	204	14,2	2	-	-
ST208	220	208	15	6	-	-
ST211	217	211	12	3	-	-
ST214	220	214	13,5	3	-	-
ST221	227	221	12	3	-	-
ST230	236	230	12	3	-	-
ST232	242,6	232	13,5	5,3	-	-
ST233	245	233	16	6	-	-
ST250	259	250	14,5	4,5	-	-
ST252	261	252	14,5	4,5	-	-
ST261	273	261	16	2	-	-
ST285	298	285	18	6,5	-	-
ST302	309,6	302	18,5	3,8	-	-
ST311	324	311	18	6,5	-	-
ST390	400	390	19	5	-	-

## SOTTOTAPPI CONICI

DESCRIZIONE	
MATERIALE	POLIETILENE
COLORE	ROSSO
NOTE	



panozzo.com



CODICE	D	D1	D2	D3	D4	H	INSERITO IN UN FILETTO MASCHIO	INSERITO IN UN FILETTO FEMMINA	RANGE FORO	RANGE D. EST.
STC2,9	7.9	2.9	4.6	3	1.3	9.5	-	-	2,9 - 4,6	1,3 - 3
STC4,4	9.5	4.4	6.1	4.5	2.8	9.5	M4	M6, 1/4" UNF	4,4 - 6,1	2,8 - 4,5
STC4,7	11.7	4.7	8.5	5.7	2.5	22.5	-	-	4,7 - 8,5	2,5 - 5,7
STC5,6	10.5	5.6	7	5.4	4	8.4	-	-	5,6 - 7	4 - 5,4
STC6,2	11.1	6.2	7.6	5.9	5	9.5	M5/M6	M8, 5/16" UNF	6,2 - 7,6	5 - 5,9
STC7,7	12.7	7.7	9.3	7	5.5	8	1/4" UNF	-	7,7 - 9,3	5,5 - 7
STC7,7B	12.7	7.7	9.1	7.7	6.3	9.5	-	3/8" UNF	7,7 - 9,1	6,3 - 7,7
STC8,4	13.5	8.4	10	8.2	6.9	9.5	M8, 5/6" UNF	M10, 1/8" GAS, 7/16" UNF	8,4 - 10	6,9 - 8,2
STC8,6	13.7	8.6	10.3	8.2	7	9.8	-	-	8,6 - 10,3	7 - 8,2
STC9	13.9	9	10.7	8.8	7.5	11.5	-	-	9 - 10,7	7,5 - 8,8
STC9,4	14	9.4	10.8	9.3	7.7	8.5	-	-	9,4 - 10,8	7,7 - 9,3
STC9,9	15	9.9	11.7	10.1	8.3	10,9	M10 x 1, 1/8" GAS	M12 x 1, M12 x 1.5	9,9 - 11,7	8,3 - 10,1
STC10	15	10	11.8	10	8.5	9.5	M10, 3/8" UNF	M12	10 - 11,8	8,5 - 10
STC10,6	15.6	10.6	12.2	10	8.6	9.8	-	-	10,6 - 12,2	8,6 - 10
STC10,9	15.9	10.9	12.3	10.7	9.1	9.3	1/8" GAS	1/4" GAS, 1/2" UNF	10,9 - 12,3	9,1 - 10,7
STC11,2	17.5	11.2	14	12.1	9.2	18.5	-	-	11,2 - 14	9,2 - 12,1
STC11,3	16.3	11.3	12.9	10.9	9.4	8.5	-	-	11,3 - 12,9	9,4 - 10,9
STC11,3B	17	11.3	13.2	11.6	9.8	11	-	-	11,3 - 13,2	9,8 - 11,6
STC12	17.5	12	14.8	12	10.5	11	-	-	12 - 14,8	10,5 - 12
STC12,1	17.5	12.1	13.9	12.3	10.6	11	M12	9/16" UNF	12,1 - 13,9	10,6 - 12,3
STC12,5	17.5	12.5	14	12	10.5	8.9	7/16" UNF	-	12,5 - 14	10,5 - 12
STC12,8	18.5	12.8	15.1	13.2	10.7	23.1	-	-	12,8 - 15,1	10,7 - 13,2
STC13,6	19	13.6	15.3	13.7	12.1	11.2	1/4" GAS, 1/2" UNF	M16, 5/8" UNF	13,6 - 15,3	12,1 - 13,7
STC14,2	19	14.2	16	14.4	12.7	12.1	M14, 9/16" UNF	3/8" GAS	14,2 - 16	12,7 - 14,4

CODICE	D	D1	D2	D3	D4	H	INSERITO IN UN FILETTO MASCHIO	INSERITO IN UN FILETTO FEMMINA	RANGE FORO	RANGE D. EST.
STC14,7	20.6	14.7	17	15.4	13.2	12.7	-	M18	14,7 - 17	13,2 - 15,4
STC14,9	21	14.9	16.4	14.5	13.5	11.5	-	-	14,9 - 16,4	13,5 - 14,5
STC15,5	20.6	15.5	17.1	15	13.4	8.5	-	-	15,5 - 17,1	13,4 - 15
STC16	22	16	18.3	18.3	15	14.1	-	-	16 - 18,3	15 - 18,3
STC16,1	21	16.1	17.6	15.5	14.5	8.5	-	-	16,1 - 17,6	14,5 - 15,5
STC16,4	22.2	16.4	18.3	16.9	14.3	12.3	M16, 5/8" UNF	M20, 3/4" UNF	16,4 - 18,3	14,3 - 16,9
STC16,6	21.9	16.6	18.5	16.5	14.5	13	-	-	16,6 - 18,5	14,5 - 16,5
STC17,1	22	17.1	19.4	17.8	15.5	13	3/8" GAS	M20 x 1.5	17,1 - 19,4	15,5 - 17,8
STC17,2	24.2	17.2	20.2	18	15.5	18	-	-	17,2 - 20,2	15,5 - 18
STC17,5	24	17.5	20.1	18.5	15.9	14.5	M18 x 1.5, M18 x 2	1/2" GAS	17,5 - 20,1	15,9 - 18,5
STC17,7	22.2	17.7	19.6	17.3	15.2	12.7	3/8" GAS	M20	17,7 - 19,6	15,2 - 17,3
STC17,8	23.8	17.8	20	18.3	16.4	13.4	M18	1/2" GAS	17,8 - 20	16,4 - 18,3
STC18,3	25.4	18.3	21.4	19.3	16.4	17.5	-	-	18,3 - 21,4	16,4 - 19,3
STC18,5	24.6	18.5	20.9	19.3	17.1	14.3	3/4" UNF	M22	18,5 - 20,9	17,1 - 19,3
STC19	25.8	19	21.5	19.7	17.6	14.3	-	M22, 7/8" UNF	19 - 21,5	17,6 - 19,7
STC19,4	26.5	19.4	22.5	21.3	18	19	-	-	19,4 - 22,5	18 - 21,3
STC20,5	27.2	20.5	23.2	21.2	18.5	17.5	-	-	20,5 - 23,2	18,5 - 21,2
STC21,3	27	21.3	23.2	21.5	19.2	15.9	M20, 1/2" GAS	5/8" GAS	21,3 - 23,2	19,2 - 21,5
STC22	29	22	24.8	23.2	20.4	17	M22 x 2	-	22 - 24,8	20,4 - 23,2
STC22B	28.5	22	25	23	20.5	15.9	M22	1" UNF	22 - 25	20,5 - 23
STC22,5	28.9	22.5	25.5	23.3	20	17.8	7/8" UNF	-	22,5 - 25,5	20 - 23,3
STC22,7	27	22.7	24.9	22.7	20.8	12	-	-	22,7 - 24,9	20,8 - 22,7
STC23,4	29.3	23.4	26.4	24.4	21.4	17.5	M24, 5/8" GAS	3/4" GAS M27, M26	23,4 - 26,4	21,4 - 24,4
STC24	31	24	26,9	25	21.9	18	-	-	24 - 26,9	21,9 - 25
STC24,6	34	24.6	29.5	27.5	22.5	27.5	-	-	24,6 - 29,5	22,5 - 27,5
STC24,7	32	24.7	27.7	26.1	23.2	19	M27, 1" UNF	1.1/8" UNF	24,7 - 27,7	23,2 - 26,1
STC25,2	33	25.2	29.2	27.7	23.7	19	-	-	25,2 - 29,2	23,7 - 27,7
STC26,6	31.6	26.6	29.7	28.3	24.6	26.3	3/4" GAS	7/8" GAS	26,6 - 29,7	24,6 - 28,3
STC27,8	35	27.8	31.1	29.5	26.2	19	M27 x 1.5, M28 x 1.5	M25 x 1.5, 7/8" GAS	27,8 - 31,1	26,2 - 29,5
STC28	35.3	28	30.9	29	26.5	19	M27, M28	M30	28 - 30,9	26,5 - 29
STC29,2	34.7	29.2	31.2	30.3	28	12.7	M22 x 2	-	29,2 - 31,2	28 - 30,3
STC29,8	37	29.8	31.6	30	27.9	16	M30 x 1.5, M30 x 2, 7/8" GAS	1.5/16" UNF	29,8 - 31,6	27,9 - 30
STC30	36.7	30	32.6	30.7	27.5	15.2	M30	M33, 1" GAS	30 - 32,6	27,5 - 30,7
STC30,5	37	30.5	33.3	31.1	28.4	14.5	7/8" GAS	-	30,5 - 33,3	28,4 - 31,1
STC31,1	38.1	31.1	34.3	32	29.3	17.5	-	1.3/8" UNF	31,1 - 34,3	29,3 - 32
STC31,1B	38.1	31.1	34.4	32.8	29.8	19	1.1/4" UNF	M35	31,1 - 34,4	29,8 - 32,8
STC31,6	40.2	31.6	36.3	34	29.8	24.1	1.5/16" UNF	-	31,6 - 36,3	29,8 - 34
STC33,3	38.1	33.3	34.4	32.8	31.4	9.5	-	-	33,3 - 34,4	31,4 - 32,8
STC33,3B	41.6	33.3	37.2	35.6	31.7	22.2	1.1/8" GAS	1.1/2" UNF	33,3 - 37,2	31,7 - 35,6
STC33,9	42.3	33.9	38.3	36.5	31.9	24.5	-	-	33,9 - 38,3	31,9 - 36,5
STC33,9B	42.2	33.9	37.3	35.8	32	12.3	1.3/8" UNF	1.5/8" UNF	33,9 - 37,3	32 - 35,8
STC34,9	42.7	34.9	36.4	35.2	33.1	8.2	-	-	34,9 - 36,4	33,1 - 35,2
STC35,9	44.1	35.9	40.2	37.5	33.2	24.5	-	-	35,9 - 40,2	33,2 - 37,5
STC36,3	42.3	36.3	38.3	37	34.6	12	-	-	36,3 - 38,3	34,6 - 37
STC36,9	44	36.9	40.6	39	35	22.5	1.1/8" GAS	1.1/4" GAS	36,9 - 40,6	35 - 39
STC38,6	44.5	38.6	40.6	39	37.1	12.7	1.1/2" UNF	-	38,6 - 40,6	37,1 - 39

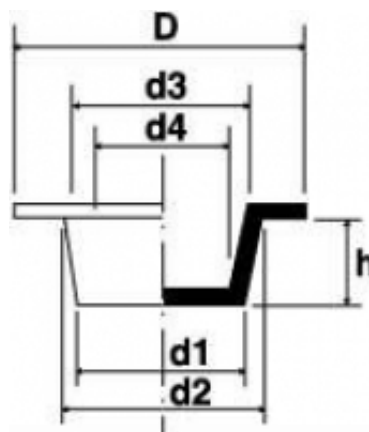
CODICE	D	D1	D2	D3	D4	H	INSERITO IN UN FILETTO MASCHIO	INSERITO IN UN FILETTO FEMMINA	RANGE FORO	RANGE D. EST.
STC39,6	47.6	39.6	42.7	41.1	38.2	18.5	1.3/8" GAS	M42, M45, 1.3/8" GAS	39,6 - 42,7	38,2 - 41,1
STC40,8	49	40.8	44.7	41.8	37.7	24	-	-	40,8 - 44,7	37,7 - 41,8
STC41,4	49.2	41.4	44.8	43	39.7	19	1.1/4" GAS	M45	41,4 - 44,8	39,7 - 43
STC42,5	50.7	42.5	44.8	43	40.7	12.6	-	-	42,5 - 44,8	40,7 - 43
STC43,4	53.3	43.4	48.5	47	42	24.5	-	-	43,4 - 48,5	42 - 47
STC44,1	49.8	44.1	46.7	45.7	42.8	18.4	-	-	44,1 - 46,7	42,8 - 45,7
STC44,4	51	44.4	47.7	46.1	42.8	19	M45 x 1.5/2/3	1.7/8" UNF - 1.1/2" GAS	44,4 - 47,7	42,8 - 46,1
STC45,2	53.4	45.2	49	47	43.7	24.5	1.3/8" GAS	1.1/2" GAS	45,2 - 49	43,7 - 47
STC45,9	50.8	45.9	46.3	45	44.3	9.5	-	M48	45,9 - 46,3	44,3 - 45
STC46	54	46	50	48	44.3	24.8	-	-	46 - 50	44,3 - 48
STC47,2	55.8	47.2	51.9	48.7	44.5	24	-	-	47,2 - 51,9	44,5 - 48,7
STC47,5	54	47.5	50.3	49	45.2	25	-	-	47,5 - 50,3	45,2 - 49
STC48	57.1	48	52.7	50.7	46.3	25.4	-	-	48 - 52,7	46,3 - 50,7
STC48,6	55.5	48.6	51.2	48.9	49.7	18.7	1.1/2" GAS	M52	48,6 - 51,2	49,7 - 48,9
STC49,8	58	49.8	54	52	47.5	24.3	1.1/2" GAS	M52	49,8 - 54	47,5 - 52
STC48,9	58	48.9	53	52	47.2	24.3	-	-	48,9 - 53	47,2 - 52
STC51,1	57	51.1	54.4	52	47.7	25	-	-	51,1 - 54,4	47,7 - 52
STC51,5	58.3	51.5	54.1	52	49.6	18.5	-	-	51,5 - 54,1	49,6 - 52
STC53,5	62.4	53.5	57	55.3	51.2	25.1	1.3/4" GAS	M56, M55	53,5 - 57	51,2 - 55,3
STC54	62.4	54	58.4	55	50.8	24.5	-	-	54 - 58,4	50,8 - 55
STC54,2	65	54.2	58.6	57	52.6	26	-	-	54,2 - 58,6	52,6 - 57
STC55	65	55	61	59	52.2	25	-	-	55 - 61	52,2 - 59
STC55,4	65	55.4	58.8	57.2	53.7	25.1	M58	M60, M58, 2" GAS	55,4 - 58,8	53,7 - 57,2
STC57,5	63.6	57.5	57.6	56.1	55.2	12.8	-	-	57,5 - 57,6	55,2 - 56,1
STC58,4	67	58.4	62.8	61.1	56.7	25	M60 x 1.5/2/4, 2" GAS	M60 x 1.5, M62 x 1.5	58,4 - 62,8	56,7 - 61,1
STC59,3	70.3	59.3	67.3	64.1	56.7	31.7	-	-	59,3 - 67,3	56,7 - 64,1
STC59,6	66.7	59.6	62.6	61	57	24.6	M60, 2" GAS	M62, M60	59,6 - 62,6	57 - 61
STC62	71	62	66.4	64.3	59	28	-	-	62 - 66,4	59 - 64,3
STC63,3	73	63.3	69.8	67.8	61.5	25.4	-	-	63,3 - 69,8	61,5 - 67,8
STC64,5	70.6	64.5	67.3	62.1	65.6	15.8	-	-	64,5 - 67,3	65,6 - 62,1
STC67,1	75	67.1	70.4	68.7	65.4	19		2.1/2" GAS	67,1 - 70,4	65,4 - 68,7
STC68,1	74.6	68.1	70.9	69.3	66.3	19	-	-	68,1 - 70,9	66,3 - 69,3
STC70	79.4	70	75.8	74	68.1	25.4		M76, M75, 2.1/2" GAS	70 - 75,8	68,1 - 74
STC72,4	83	72.4	75.7	74.1	70.8	19	-	-	72,4 - 75,7	70,8 - 74,1
STC74	82.5	74	77	73.9	71.5	18.7	-	-	74 - 77	71,5 - 73,9
STC74B	80	74	76.8	73.4	70	24.4	-	-	74 - 76,8	70 - 73,4
STC76,8	85.7	76.8	82.2	80.8	74.8	25.4	-	-	76,8 - 82,2	74,8 - 80,8
STC77,1	85.7	77.1	80.7	78.2	74.8	19	2.1/2" GAS	-	77,1 - 80,7	74,8 - 78,2
STC80	89.8	80	86.1	82	77.5	25.1	-	3" GAS	80 - 86,1	77,5 - 82
STC84,2	94.5	84.2	90.8	88.3	80.2	28	3" GAS	-	84,2 - 90,8	80,2 - 88,3
STC84,5	92	84.5	87.8	85.7	82.4	19	-	3" GAS	84,5 - 87,8	82,4 - 85,7
STC85,3	92	85.3	88	85.5	82.9	19	-	-	85,3 - 88	82,9 - 85,5
STC87,5	96.7	87.5	93.6	90.5	84.3	34.3	-	-	87,5 - 93,6	84,3 - 90,5
STC88,1	96.5	88.1	93.3	89.9	85.1	28.6	-	-	88,1 - 93,3	85,1 - 89,9
STC92,1	100	92.1	97	94	88.3	32	-	-	92,1 - 97	88,3 - 94
STC93,5	107.5	93.5	100.3	97.8	89.9	26.5	-	-	93,5 - 100,3	89,9 - 97,8
STC94,5	103.6	94.5	100.6	97	91	34.5	-	-	94,5 - 100,6	91 - 97
STC96,5	110	96.5	102	101	94	31	-	-	96,5 - 102	94 - 101
STC98	107.2	98	102	98.5	94.8	24.7	-	-	98 - 102	94,8 - 98,5
STC98,2	106	98.2	103.3	99	95	28.8	-	-	98,2 - 103,3	95 - 99



CODICE	D	D1	D2	D3	D4	H	INSERITO IN UN FILETTO MASCHIO	INSERITO IN UN FILETTO FEMMINA	RANGE FORO	RANGE D. EST.
STC101	109	101	107	103	98	28.6	-	-	101 - 107	98 - 103
STC101,9	109	101.9	107.5	103	98	28.6	-	-	101,9 - 107,5	98 - 103
STC106,7	113.3	106.7	111.7	107.4	107.4	28.6	-	-	106,7 - 111,7	107,4 - 107,4
STC108	118.5	108	114.1	111.6	106.4	35.2	-	-	108 - 114,1	106,4 - 111,6
STC109	123	109	113	111	106	27	-	-	109 - 113	106 - 111
STC110	118.5	110	115	109	105	28	-	-	110 - 115	105 - 109
STC111,5	122	111.5	117.6	115	107.5	35	-	-	111,5 - 117,6	107,5 - 115
STC112,1	116.8	112.1	114.3	109.8	107.5	28.6	-	-	112,1 - 114,3	107,5 - 109,8
STC124	134	124	128	125	121	23	-	-	124 - 128	121 - 125
STC129	139.5	129	135.1	132	124	36.5	-	-	129 - 135,1	124 - 132
STC133	143	133	137	134.2	130.2	22	-	-	133 - 137	130,2 - 134,2
STC139,5	150	139.5	145.6	140	135	36.5	-	-	139,5 - 145,6	135 - 140
STC141	164	141	150	148	138	25.4	-	-	141 - 150	138 - 148
STC146,8	159.5	146.8	151	148.6	142.8	33	-	-	146,8 - 151	142,8 - 148,6
STC153,7	178.9	153.7	161.5	160	152	29.6	-	-	153,7 - 161,5	152 - 160
STC157	167.5	157	163	160	152	36.5	-	-	157 - 163	152 - 160
STC202,9	218.7	202.9	203.8	198.8	198	32.7	-	-	202,9 - 203,8	198 - 198,8
STC203,5	216	203.5	208.5	205.9	200.9	24	-	-	203,5 - 208,5	200,9 - 205,9
STC216	241.5	216	223.6	223	213	29.1	-	-	216 - 223,6	213 - 223
STC252,2	272.5	252.2	257.8	247.8	247.2	33.8	-	-	252,2 - 257,8	247,2 - 247,8
STC304,2	322.6	304.2	308.4	299.4	299.2	33.9	-	-	304,2 - 308,4	299,2 - 299,4

## SOTTOTAPPI CONICI A FLANGIA LARGA

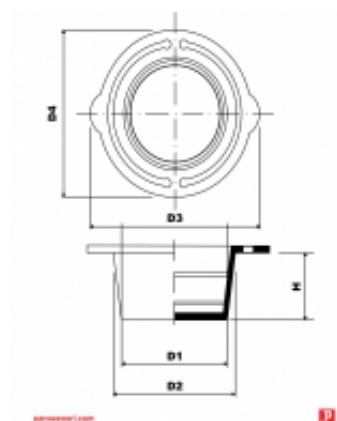
DESCRIZIONE	
MATERIALE	POLIETILENE
COLORE	ROSSO
NOTE	



CODICE	D	D1	D2	D3	D4	H	INSERITO IN UN FILETTO MASCHIO	INSERITO IN UN FILETTO FEMMINA	RANGE FORO	RANGE D. EST.
STCFL7.6	18.4	7.6	9.3	7.7	6.3	9.5	-	-	7,6 - 9,3	6,3 - 7,7
STCFL10.7	22	10.7	12.3	10.7	9.1	9.5	1/8" GAS	1/2" UNF, 1/4" GAS	10,7 - 12,3	9,1 - 10,7
STCFL11.3	29	11.3	13.2	11.6	9.8	11	-	-	11,3 - 13,2	9,8 - 11,6
STCFL11.4	15	11.4	12.4	10.5	9.5	7	-	-	11,4 - 12,4	9,5 - 10,5
STCFL13.5	30	13.5	15.5	13.2	11.4	9.5	-	-	13,5 - 15,5	11,4 - 13,2
STCFL13.6	22.2	13.6	15.4	13.8	12.2	11.1	1/4" GAS, 1/2" UNF	5/8" UNF, M16	13,6 - 15,4	12,2 - 13,8
STCFL14.7	25.4	14.7	16.9	15.4	13.2	12.7	-	M18	14,7 - 16,9	13,2 - 15,4
STCFL17.5	34.9	17.5	20	18.5	16.1	14.3	M18	1/2" GAS	17,5 - 20	16,1 - 18,5
STCFL19.1	38.1	19.1	21.5	19.9	17.6	14.3	-	-	19,1 - 21,5	17,6 - 19,9
STCFL21.9	48	21.9	25	22	18.9	17.5	-	-	21,9 - 25	18,9 - 22
STCFL22.5	55.4	22.5	25.3	23.5	20.8	17.3	-	-	22,5 - 25,3	20,8 - 23,5
STCFL24.7	38.1	24.7	27.7	26.1	23.2	19.1	-	M27, M30	24,7 - 27,7	23,2 - 26,1
STCFL30.4	47.3	30.4	33.6	30.7	27.8	15.2	M30	1" GAS, M33, M32	30,4 - 33,6	27,8 - 30,7
STCFL31.1	47.6	31.1	34.4	32.8	29.8	19.1	M33, M32, 1/4" UNF	M35	31,1 - 34,4	29,8 - 32,8
STCFL33.3	50.8	33.3	37.2	35.6	32	22.2	M35, 1" GAS	1.1/8" GAS, 1.1/2" UNF	33,3 - 37,2	32 - 35,6
STCFL36.9	54.2	36.9	40.6	39	35	22.5	1.1/8" GAS, M38	1.1/4" GAS	36,9 - 40,6	35 - 39
STCFL41.4	57.2	41.4	44.8	43	39.7	19	1.1/4" GAS, M42	M45	41,4 - 44,8	39,7 - 43
STCFL47.2	72	47.2	51.9	48.7	44.5	24	-	-	47,2 - 51,9	44,5 - 48,7
STCFL48.3	63.5	48.3	52.7	50.7	46.3	25.4	1.3/4" GAS	M52	48,3 - 52,7	46,3 - 50,7
STCFL51.5	66.7	51.5	54.1	52	49.6	18.5	-	-	51,5 - 54,1	49,6 - 52
STCFL55	76.7	55	61	59	52.5	25	-	-	55 - 61	52,5 - 59
STCFL62	83	62	66.4	64.3	59	28	-	-	62 - 66,4	59 - 64,3

## SOTTOTAPPI CONICI CON DOPPIA FLANGIA

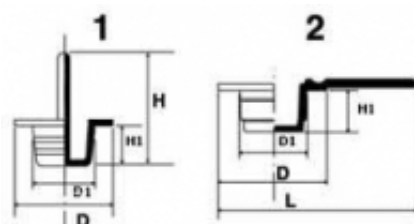
DESCRIZIONE	
<b>MATERIALE</b>	POLIETILENE (PE-LD)
<b>COLORE</b>	GIALLO
<b>NOTE</b>	



CODICE	D1	D2	D3	D4	H	GAS	RANGE FORO
STCF5	5	7	20,3	17,3	9,5		5 - 7
STCF6	6	8	21,1	18,2	9,5		6 - 8
STCF7	7	9,5	23,3	20,3	9,5		7 - 9,5
STCF8	8	10	23,2	20,3	9,5	1/8"	8 - 10
STCF9,5	9,5	11,5	24,8	21,9	9,5		9,5 - 11,5
STCF10,5	10,5	12,5	26,5	22,6	9,5	1/4"	10,5 - 12,5
STCF11,5	11,5	13,5	27,5	23,7	9,5		11,5 - 13,5
STCF12,5	12,5	14,5	28,4	24,5	10		12,5 - 14,5
STCF13,5	13,5	15,5	29,5	25,5	10		13,5 - 15,5
STCF14,2	14,2	16,2	30,3	26,3	10	3/8"	14,2 - 16,2
STCF14,5	14,5	17	31	27	10		14,5 - 17
STCF15,5	15,5	18	32	28,3	10		15,5 - 18
STCF17,5	17,5	19,5	34	30	10		17,5 - 19,5
STCF18	18	20	34	30	10	1/2"	18 - 20
STCF19	19	21,5	35,7	32	11		19 - 21,5
STCF21	21	23,5	38,7	34,7	11		21 - 23,5
STCF22,5	22,5	25,5	40	36	12	3/4"	22,5 - 25,5
STCF25	25	28	42,2	38,5	12		25 - 28
STCF29	29	31,5	47	41,8	12		29 - 31,5
STCF29,5	29,5	31,8	47,6	42,5	12	1"	29,5 - 31,8

## SOTTOTAPPI CILINDRICI CON LINGUETTA

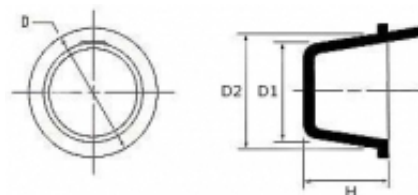
DESCRIZIONE	
MATERIALE	GOMMA
COLORE	NERO
NOTE	



CODICE	D	D1	H	H1	L	METRICO	TIPO
STL7,5	15,5	7,5	24	8	-	M8	1
STL9,5/1	17,5	9,5	30	8	-	M10	1
STL11,5	19,5	11,5	30	8	-	M12	1
STL12,8	21,5	12,8	30	10	-	M14	1
STL15,2	23,5	15,2	32	10	-	M16	1
STL5,5/2	15,5	5,5	-	8	23,2	M6	2
STL7,5/2	15	7,5	-	8	25,3	M8	2
STL9,5/2	17	9,5	-	8	27,3	M10	2
STL11,5/2	17	11,5	-	8	28,3	M12	2
STL13/2	21	13	-	10	31	M14	2
STL15,5/2	23	15,5	-	10	33,3	M16	2
STL17/2	26	17	-	10	35,5	M18	2
STL19,4/2	27,5	19,4	-	12	37,1	M20	2
STL21,4	29,5	21,4	-	12	39,4	M22	2
STL23,5/2	28,5	23,5	-	12	40,8	M24	2

## SOTTOTAPPI CONICI CON LINGUETTA ESTRAZIONE LATERALE-VERTICALE

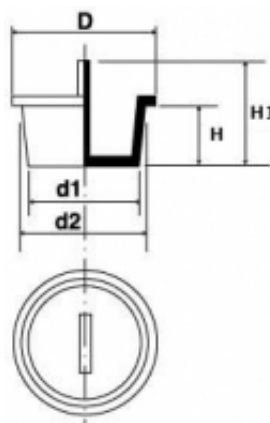
DESCRIZIONE	
<b>MATERIALE</b>	POLIETILENE (LDPE)
<b>COLORE</b>	BLU
<b>NOTE</b>	



CODICE	D	D1	D2	H	RANGE FORO
STCLB7,6	13,5	7,6	9,3	9,5	7,6 - 9,3
STCLB8,4	14,3	8,4	10,1	9,5	8,4 - 10,1
STCLB10,7	15,1	10,7	12,3	9,5	10,7 - 12,3
STCLB13,5	19,1	13,5	15,8	12,7	13,5 - 15,8
STCLB14	19,8	14	16,1	12,7	14 - 16,1
STCLB17,5	23,8	17,5	19,9	15,9	17,5 - 19,9
STCLB20,4	26,9	20,4	23,2	16,5	20,4 - 23,2
STCLB22,1	28,6	22,1	24,8	15,9	22,1 - 24,8
STCLB23,2	29,4	23,2	26,4	18,3	23,2 - 26,4
STCLB24,5	31,8	24,5	27,7	19,8	24,5 - 27,7
STCLB25,3	33,3	25,3	29,1	19,8	25,3 - 29,1
STCLB28,2	38,5	28,2	31,2	19,1	28,2 - 31,2
STCLB29,6	35,7	29,6	32,4	19,1	29,6 - 32,4
STCLB36,8	44,5	36,8	40,6	19,1	36,8 - 40,6
STCLB39,6	47,6	39,6	40,6	19,1	39,6 - 40,6
STCLB41,5	49,3	41,5	44,5	19,1	41,5 - 44,5
STCLB45,7	51,6	45,7	46,4	12,7	45,7 - 46,4
STCLB45,2	53,9	45,2	49,5	25,4	45,2 - 49,5
STCLB46,8	53,9	46,8	50,8	25,4	46,8 - 50,8
STCLB48,2	57,2	48,2	52,7	25,4	48,2 - 52,7
STCLB56,7	63,5	56,7	57,4	12,7	56,7 - 57,4

## SOTTOTAPPI CONICI CON LINGUETTA

DESCRIZIONE	
MATERIALE	POLIETILENE
COLORE	ROSSO
NOTE	

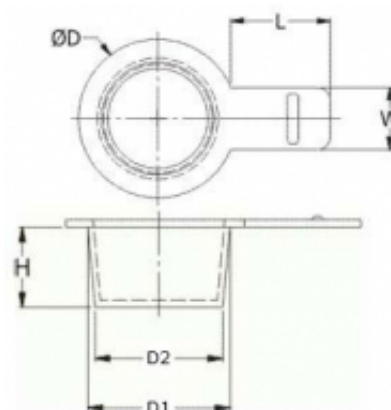


CODICE	D	D1	D2	H	H1	METRICO	UNF	GAS/BSP	RANGE FORO
STCL6,2	11,1	6,2	7,7	9,5	20,5	M8	5/16"	-	6,2 - 7,7
STCL6,8	11,9	6,8	8,5	10,3	15,9				6,8 - 8,5
STCL8,4	13,5	8,4	10	9,5	20,5	M10	7/16"	1/8"	8,4 - 10
STCL9,2	15,1	9,2	10,9	9,5	19,1				9,2 - 10,9
STCL9,5	14	9,5	10,8	9,5	20,5		3/8"	-	9,5 - 10,8
STCL10,2	15,9	10,2	11,8	9,5	19,1				10,2 - 11,8
STCL10,9	15,9	10,9	12,3	9,3	20,3	M12	1/2"	1/4"	10,9 - 12,3
STCL11,4	16,7	11,4	13	10,3	14,3				11,4 - 13
STCL11,7	17,2	11,7	13,7	11	22	M14	9/16"	-	11,7 - 13,7
STCL12,7	18,3	12,7	14,4	11,9	20,6				12,7 - 14,4
STCL14,2	19	14,2	16	11,9	22,9	M16	5/8"	3/8"	14,2 - 16
STCL14,7	20,6	14,7	17	13,5	19,1				14,7 - 17
STCL15,5	21,3	15,5	17,7	13,5	19,8				15,5 - 17,7
STCL16,4	22,2	16,4	18,3	12,3	23,5	M20	3/4"	-	16,4 - 18,3
STCL17,8	23,8	17,8	20	13,7	24,5		13/16"	1/2"	17,8 - 20
STCL18,5	25,4	18,5	21	15	21,3				18,5 - 21
STCL21,3	27	21,3	23,2	15,9	26,9	M24	7/8"	5/8"	21,3 - 23,2
STCL22,1	28,5	22,1	24,7	19,1	25,4				22,1 - 24,7
STCL22,5	28,9	22,5	25,5	17,8	29		1"	-	22,5 - 25,5
STCL24,6	31,8	24,6	27,7	19,8	26,2				24,6 - 27,7
STCL24,7	32	24,7	27,7	19	30	M28 - M30	1,1/8"	-	24,7 - 27,7
STCL26,1	34	26,1	29,1	19,1	25,4				26,1 - 29,1
STCL27,8	35,8	27,8	31	19,8	25,4				27,8 - 31
STCL29,2	39,4	29,2	32,7	19,1	25,4				29,2 - 32,7
STCL32,8	38,1	32,8	33,2	19,8	25,4				32,8 - 33,2
STCL33,3	41,2	33,3	37,2	19,1	25,4				33,3 - 37,2
STCL34,1	44,5	34,1	38,8	22,4	25,4				34,1 - 38,8
STCL36,9	44,5	36,9	40,7	19,1	25,4				36,9 - 40,7
STCL41	48,4	41	44,1	18,3	28,6				41 - 44,1
STCL45,9	54,9	45,9	49,2	25,4	31,8				45,9 - 49,2

CODICE	D	D1	D2	H	H1	METRICO	UNF	GAS/BSP	RANGE FORO
STCL46,2	51,6	46,2	46,6	12,7	19,1				46,2 - 46,6
STCL48,2	57,1	48,2	52,7	25,4	26,4	M52	-	-	48,2 - 52,7
STCL55	65	55	61	25	26	M58 - M60	-	2"	55 - 61
STCL59,3	70,6	59,3	67,3	30,7	31,5	M62	-	-	59,3 - 67,3
STCL67,4	74,6	67,4	70,2	25	26		-	-	67,4 - 70,2

## SOTTOTAPPI CONICI CON LINGUETTA LATERALE

DESCRIZIONE	
<b>MATERIALE</b>	POLIETILENE (PE-LD)
<b>COLORE</b>	GIALLO
<b>NOTE</b>	

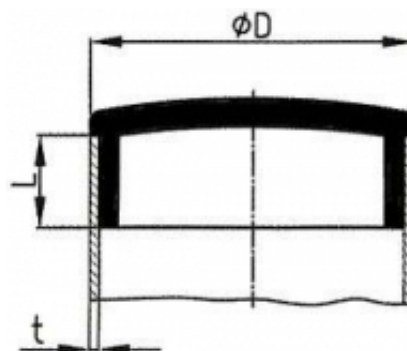


CODICE	D	D1	D2	H	L	W	RANGE FORO
STCL2-5	11	7	5	9,5	15	7	5 - 7
STCL2-6	12	8	6	9,5	15	7	6 - 8
STCL2-7	13,5	9,5	7	9,5	15	7	7 - 9,5
STCL2-8	14	10	8	9,5	15	8	8 - 10
STCL2-9,5	15,5	11,5	9,5	9,5	15	8	9,5 - 11,5
STCL2-10,5	16,5	12,5	10,5	9,5	15	8	10,5 - 12,5
STCL2-11,5	17,5	13,5	11,5	9,5	15	8	11,5 - 13,5
STCL2-12,5	18,5	14,5	12,5	10	15	8	12,5 - 14,5
STCL2-13,5	19,5	15,5	13,5	10	15	10	13,5 - 15,5
STCL2-14,2	20,2	16,2	14,2	10	15	10	14,2 - 16,2
STCL2-14,5	21	17	14,5	10	15	10	14,5 - 17
STCL2-15,5	22	18	15,5	10	15	10	15,5 - 18
STCL2-17,5	23,5	19,5	17,5	10	15	10	17,5 - 19,5
STCL2-18	23,5	20	18	10	15	10	18 - 20
STCL2-19	25,5	21,5	19	10	15	10	19 - 21,5
STCL2-21	27,5	23,5	21	10	15	10	21 - 23,5
STCL2-22,5	29,5	25,5	22,5	12	15	12	22,5 - 25,5
STCL2-25	32	28	25	12	15	12	25 - 28
STCL2-29	35,5	31,5	29	12	15	12	29 - 31,5
STCL2-29,5	35,5	32	29,5	12	15	12	29,5 - 32



## INSERTI ROTONDI CROMATI IN ABS

DESCRIZIONE	
<b>MATERIALE</b>	ABS
<b>COLORE</b>	CROMATO
<b>NOTE</b>	

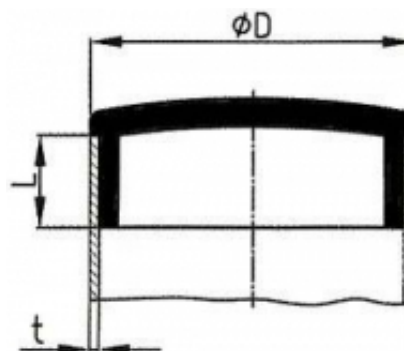


CODICE	D	L	T	RANGE FORO
TABS8X1	8	4,5	1	6
TABS10X1	10	5	1	8
TABS12X1	12	5	1	10
TABS13X1	13	6	1	11
TABS14X1	14	8	1	12
TABS16X1	16	8	1	14
TABS16X1,2	16	8	1,2	13.6
TABS16X1,5	16	8	1,5	13
TABS18X1	18	8	1	16
TABS18X1,2	18	8	1,2	15.6
TABS18X1,5	18	8	1,5	15
TABS19X1,2	19	9	1,2	16.6
TABS19X1,5	19	9	1,5	16
TABS20X1	20	8	1	18
TABS20X1,2	20	8	1,2	17,6
TABS20X1,5	20	8	1,5	17
TABS22X1	22	8	1	20
TABS22X1,2	22	8	1,2	19.6
TABS22X1,5	22	8	1,5	19
TABS22X2	22	8	2	18
TABS25X1	25	11	1	23
TABS25X1,2	25	11	1,2	22.6
TABS25X1,5	25	11	1,5	22
TABS25X2	25	11	2	21
TABS25X2,5	25	11	2,5	20
TABS28X1	28	10	1	26
TABS28X1,2	28	10	1,2	25.6
TABS28X1,5	28	10	1,5	25
TABS28X2	28	10	2	24
TABS30X1	30	10	1	28
TABS30X1,2	30	10	1,2	27.6
TABS30X1,5	30	10	1,5	27

CODICE	D	L	T	RANGE FORO
TABS30X2	30	10	2	26
TABS32X1,2	32	10	1,2	29.6
TABS32X1,5	32	10	1,5	29
TABS32X2	32	10	2	28
TABS32X3	32	10	3	26
TABS35X1	35	10	1	33
TABS35X1,2	35	10	1,2	32.6
TABS35X1,5	35	10	1,5	32
TABS35X2	35	10	2	31
TABS38X1,5	38	10	1,5	35
TABS38X2	38	10	2	34
TABS40X1	40	10	1	38
TABS40X1,5	40	10	1,5	37
TABS40X2	40	10	2	36
TABS45X1,5	45	11	1,5	42
TABS45X2	45	11	2	41
TABS50X1	50	11	1	48
TABS50X1,2	50	11	1,2	47.6
TABS50X1,5	50	11	1,5	47
TABS50X2	50	11	2	46
TABS60X1,5	60	11	1,5	57
TABS60X1,2	60	11	1,2	57.6
TABS70X1,2	70	11	1,2	67.6
TABS70X1,5	70	11	1,5	67
TABS80X1,2	80	11	1,2	77.6
TABS80X1,5	80	11	1,5	77
TABS90X1,2	90	11	1,2	87.6
TABS90X1,5	90	11	1,5	87
TABS120X5	120	11	5	110

## INSERTI ROTONDI CROMATI SCURO IN ABS

DESCRIZIONE	
<b>MATERIALE</b>	ABS
<b>COLORE</b>	CROMATO SCURO
<b>NOTE</b>	

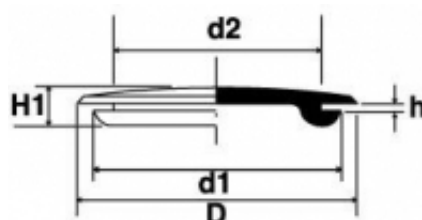


CODICE	D	L	T	RANGE FORO
TCNABS8X1	8	5	1	6
TCNABS10X1	10	5	1	8
TCNABS12X1	12	5	1	10
TCNABS13X1	13	6	1	11
TCNABS14X1	14	8	1	12
TCNABS18X1	18	8	1	16
TCNABS18X1,2	18	8	1,2	15.6
TCNABS18X1,5	18	8	1,5	15
TCNABS20X1	20	4,5	1	18
TCNABS20X1,2	20	4,5	1,2	17.6
TCNABS20X1,5	20	4,5	1,5	17
TCNABS22X1	22	8	1	20
TCNABS22X1,2	22	8	1,2	19.6
TCNABS22X1,5	22	8	1,5	19
TCNABS22X2	22	8	2	18
TCNABS25X1	25	11	1	23
TCNABS25X1,2	25	11	1,2	22.6
TCNABS25X1,5	25	11	1,5	22
TCNABS25X2	25	11	2	21
TCNABS25X2,5	25	11	2,5	20
TCNABS30X1	30	10	1	28
TCNABS30X1,2	30	10	1,2	27.6
TCNABS30X1,5	30	10	1,5	27
TCNABS30X2	30	10	2	26
TCNABS32X1,2	32	10	1,2	29.6
TCNABS32X1,5	32	10	1,5	29
TCNABS32X2	32	10	2	28
TCNABS32X3	32	10	3	26
TCNABS35X1	35	10	1	33
TCNABS35X1,2	35	10	1,2	32.6
TCNABS35X1,5	35	10	1,5	32
TCNABS35X2	35	10	2	31

CODICE	D	L	T	RANGE FORO
TCNABS40X1	40	10	1	38
TCNABS40X1,5	40	10	1,5	37
TCNABS40X2	40	10	2	36
TCNABS60X1	60	11	1	58
TCNABS60X1,2	60	11	1,2	57.6
TCNABS60X1,5	60	11	1,5	57

## TAPPI IN PVC PER FORI LAMIERA

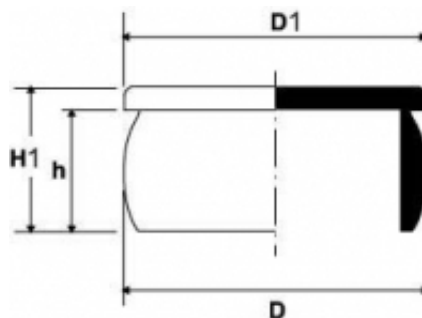
DESCRIZIONE	
MATERIALE	PVC
COLORE	NERO
NOTE	



CODICE	D	D1	D2	H	H1
TFLP4,7	9,3	9,3	4,7	1,6	4,6
TFLP6,4	9,5	9,5	6,4	1,6	5
TFLP8	14,5	10,6	8	0,8	4
TFLP8B	14,5	10,6	8	1,6	4,5
TFLP9	15	12,4	9	1,6	6,6
TFLP11,2	17,7	12,8	11,2	1,6	6,2
TFLP11,5	17	15,5	11,5	1,6	7
TFLP11,9	17,5	15,9	11,9	1,2	7,1
TFLP12	19	13,1	12	0,8	6,5
TFLP12,7	18,7	15,5	12,7	1,6	5,6
TFLP14,9	20	18,4	14,9	1,3	7
TFLP15,5	22	19	15,5	1,6	7,5
TFLP15,9	19	19	15,9	1,6	7,1
TFLP16,3	20	18,5	16,3	1,3	7
TFLP19	25	21,5	19	1,6	6,5
TFLP20	25	21,5	20	1,6	6,5
TFLP22	28,5	26,6	22	2,4	8,2
TFLP22,5	28,5	27	22,5	1,6	7,5
TFLP24,5	30	27,5	24,5	2,4	8,7
TFLP25	38,5	28,5	25	0,8	4,6
TFLP25,4	32	28,3	25,4	1,6	9
TFLP25,4B	32	28,3	25,4	2,4	9
TFLP31,5	38,2	35,4	31,5	0,8	7
TFLP31,5X1,6	38,2	35,4	31,5	1,6	7,5
TFLP32	38,2	35,4	32	3,1	9
TFLP38,2	43,7	43	38,2	1,6	8,2
TFLP51,5	57,5	52,6	51,5	1,6	11,4

## TAPPI A TESTA PIANA

DESCRIZIONE	
<b>MATERIALE</b>	POLIETILENE
<b>COLORE</b>	NATURALE
<b>NOTE</b>	



CODICE	D	D1	H	H1	METRICO
TTP2,1	2,1	3,3	7	8,7	
TTP2,6	2,6	12	4,5	6,3	
TTP2,7	2,7	12	6	7,7	
TTP3,3	3,3	12	6	7,7	
TTP4,4	4,4	9	5,2	6,6	
TTP4,6	4,6	7	4,5	5,6	
TTP5,4	5,4	12	7,5	9,5	
TTP6,3	6,3	9,5	4	5,2	
TTP6,6	6,6	7,5	5	7	
TTP7,3	7,3	14	6	8,2	M8 X 1
TTP8,4	8,4	14	6	8	
TTP8,8	8,8	11,5	8	9,75	
TTP9,3	9,3	12	9	11,4	
TTP9,3-14	9,3	13,8	4,5	6,6	M10
TTP9,3-16	9,3	16	5,8	8,3	1/8" GAS
TTP10	10	12	4	5,9	
TTP10-15	10	15	9	11	
TTP10,7	10,7	14	6	8	M12 X 1,5
TTP10,7-14,8	10,7	15	8,5	11,3	
TTP11,3	11,3	14,4	5,7	7,7	M12 X 1,25 - M12 X 1
TTP11,9	11,9	15,9	7	9,1	M14
TTP12,3	12,3	16	7,3	9,3	
TTP12,8	12,8	20	7,6	10,1	M14 X 1,5
TTP13,3	13,3	18,7	7	9	M14 X 1,5 - M14 X 1,25
TTP13,7-20	13,7	19,8	8	10	
TTP14	14	18,9	8	9,2	
TTP14,5	14,5	20	5,5	7,5	
TTP14,6	14,6	18,5	9	11,7	
TTP15	15	18,7	7	9	M16 X 1,5
TTP15,6	15,6	20	8,3	10,3	
TTP16,5	16,5	18,5	6,8	9,2	M18 X 2 - M18 X 1,5 - M18 X 1

CODICE	D	D1	H	H1	METRICO
TTP17	17	21,7	7,9	10,5	
TTP17,8	17,8	24,6	9	12,2	M20 X 2
TTP18,4	18,4	25	8	10,5	
TTP18,8	18,8	21,5	9	12	
TTP19,3	19,3	24,7	8,2	10,5	1/2" GAS
TTP19,5	19,5	24,6	9,3	11,6	M22 X 2
TTP20,1	20,1	24,6	8,7	11,2	
TTP20,5-25,5	20,5	25,2	9	12	M22 X 1.5
TTP20,5	20,5	30	10,7	13,2	M22 X 1.5
TTP21	21	25,5	12,5	15,5	
TTP21,2	21,2	25	7,5	9,5	5/8" GAS
TTP21,7	21,7	25	8	10,5	
TTP22,4	22,4	27,7	9	12	M24 X 2
TTP23	23	27,4	19,7	21,4	
TTP23,4	23,4	27,6	9	12,2	
TTP24	24	27	8,8	11,7	
TTP24,6	24,6	28	9	12	3/4" GAS
TTP24,8	24,8	31,5	6	8,4	
TTP25	25	32	12,7	16	
TTP25,5	25,5	27,7	7,5	9,5	M27 X 1,5
TTP26,5	26,5	28	9	12,2	M28 X 1,5
TTP27	27	29,8	15	16,7	
TTP27,5	27,5	34,4	12	15,3	M30 X 3
TTP28,6	28,6	34	15	18,6	
TTP29	29	36	12	15	
TTP30,5	30,5	36	12	15	7/8" GAS
TTP31,8	31,8	36	10	12,5	M33 X 1,5 - 1" GAS
TTP32,6	32,6	34,8	12	14,7	M33 X 2 - M33 X 1,5 - M36 X 3
TTP33,5	33,5	36	12	15	M35 X 1,5
TTP33,5-41	33,5	41	12	14,3	
TTP34,8	34,8	41,6	15	18	
TTP35,5	35,5	46,5	14,5	18,6	
TTP36,5	36,5	41,7	14,6	18,7	
TTP37,6	37,6	40,4	12	16	M39 X 3
TTP38,4	38,4	41,5	15	18	
TTP39	39	49,5	16,3	19,3	
TTP40,6	40,6	43,7	15	18	
TTP42,3	42,3	47,6	15	18	
TTP43,3	43,3	50,5	15	17,7	
TTP46	46	54,2	18	24	
TTP50,5	50,5	56,3	15,5	19	
TTP51,5	51,5	55	18	21	1,3/4" GAS
TTP52,5	52,5	59,5	14	16	
TTP54,1	54,1	58,7	17,5	21	M56 X 4 - M56 X 3 - M56 X 2
TTP55,3	55,3	59,2	19,5	22	
TTP58	58	64	18	21	2" GAS
TTP59,6	59,6	74	18	21	
TTP70	70	78	18	21,5	M72 X 2
TTP73,7	73,5	82,3	17,4	20,5	M75 X 1,5
TTP80,8	80,8	93	17,4	20,5	M80 X 4
TTP85	85	94	18	20	
TTP86,5	86,5	99,3	17,4	20,4	M76 X 2
TTP98,8	98,8	112	16,6	17,2	M100 X 2
TTP110,5	110,5	130	18	20	
TTP111,7	111,7	123	16,5	20	M115 X 4

## COPRITESTA A SCATTO PER FORI

DESCRIZIONE	
<b>MATERIALE</b>	ABS
<b>COLORE</b>	Cromo Lucido - Cromo Satinato - Nero
<b>NOTE</b>	



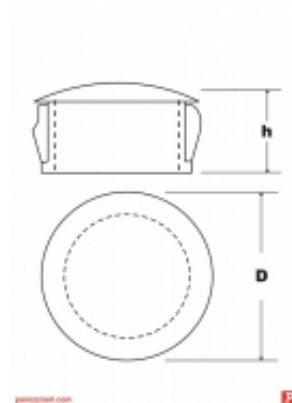
### Disegno Tecnico

CODICE	A	B	C	D	COLORE
SCABS25x1-1,2	25	1-1,2	8	3	CROMO LUCIDO/POLISHED CHROME
SCABS25x1-1,2-SA	25	1-1,2	8	3	CROMO SATINATO/MAT CHROME
SCABS25x1-1,2-N	25	1-1,2	8	3	NERO/BLACK
SCABS25x1,5-1,7	25	1,5-1,7	8	3	CROMO LUCIDO/POLISHED CHROME
SCABS25x1,5-1,7-SA	25	1,5-1,7	8	3	CROMO SATINATO/MAT CHROME
SCABS25x1,5-1,7-N	25	1,5-1,7	8	3	NERO/BLACK
SCABS25x2	25	2	8	3	CROMO LUCIDO/POLISHED CHROME
SCABS25x2-SA	25	2	8	3	CROMO SATINATO/MAT CHROME
SCABS25x2-N	25	2	8	3	NERO/BLACK
SCABS26x1,2	26	1,2	13	4	CROMO LUCIDO/POLISHED CHROME
SCABS26x1,2-SA	26	1,2	13	4	CROMO SATINATO/MAT CHROME
SCABS26x1,2-N	26	1,2	13	4	NERO/BLACK



## TAPPI A SCATTO PER FORI SU LAMIERA

DESCRIZIONE	
<b>MATERIALE</b>	POLIETILENE (HDPE)
<b>COLORE</b>	NERO/BIANCO
<b>NOTE</b>	

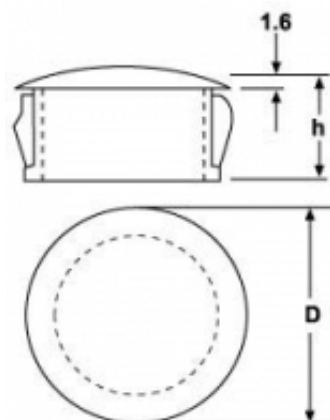


CODICE	D	H	D FORO PANNELLO	MAX SPES.LAM.
TFLA4.8	6,4	5,9	4,8	1,6
TFLA4.8-9003	6,4	5,9	4,8	1,6
TFLA6.4	8	8	6,4	1,6
TFLA6.4-9003	8	8	6,4	1,6
TFLA8	9,5	10	8	1,6
TFLA8-9003	9,5	10	8	1,6
TFLA9.5	12	10,3	9,5	3,2
TFLA9.5-9003	12	10,3	9,5	3,2
TFLA11	13,5	10,3	11,1	3,2
TFLA11-9003	13,5	10,3	11,1	3,2
TFLA12.7	14,6	10,3	12,7	3,2
TFLA12.7-9003	14,6	10,3	12,7	3,2
TFLA14.3	16,7	10,3	14,3	3,2
TFLA14.3-9003	16,7	10,3	14,3	3,2
TFLA15.9	18,2	10,3	15,9	3,2
TFLA15.9-9003	18,2	10,3	15,9	3,2
TFLA17.5	20	10,3	17,5	3,2
TFLA17.5-9003	20	10,3	17,5	3,2
TFLA19	23,2	10,3	19	3,2
TFLA19-9003	23,2	10,3	19	3,2
TFLA20	22,6	11,5	20	2,5
TFLA20-9003	22,6	11,5	20	2,5
TFLA20.6	22,6	10,3	20,6	3,2
TFLA20.6-9003	22,6	10,3	20,6	3,2
TFLA22.2	28,6	11,5	22,2	3,2
TFLA22.2-9003	28,6	11,5	22,2	3,2
TFLA25	29,8	11,5	25	2,5
TFLA25-9003	29,8	11,5	25	2,5
TFLA25.4	30,6	11,5	25,4	3,2
TFLA25.4-9003	30,6	11,5	25,4	3,2

CODICE	D	H	D FORO PANNELLO	MAX SPES.LAM.
TFLA30	33,3	11,5	30	3,2
TFLA30-9003	33,3	11,5	30	3,2
TFLA35	38	11,5	35	3,2
TFLA35-9003	38	11,5	35	3,2

## TAPPI IN NYLON PER FORI SU LAMIERA

DESCRIZIONE	
<b>MATERIALE</b>	NYLON 6.6
<b>COLORE</b>	NERO/BIANCO
<b>NOTE</b>	Articolo in esaurimento, sostituito dalla serie TFLA - TAPPI A SCATTO PER FORI SU LAMIERA

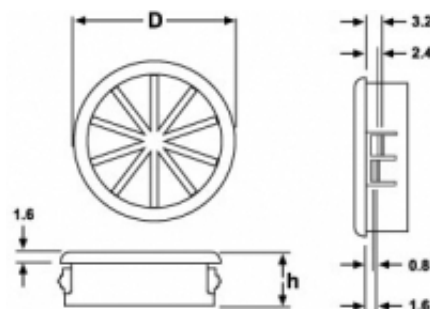


CODICE	D	H	D FORO PANNELLO	MAX SPES.LAM.
TFLN4.8	6,4	5,9	4,8	1,6
TFLN6.4	8	8	6,4	1,6
TFLN8	9,5	8	8	1,6
TFLN9.5	12	10	9,5	3,2
TFLN11	13,5	10,3	11,1	3,2
TFLN12.7	14,6	10,3	12,7	3,2
TFLN12.7B	14,7	14,3	12,7	6,4
TFLN14.3	16,7	10,3	14,3	3,2
TFLN15.9	18,2	10,3	15,9	3,2
TFLN15.9B	18,2	11,5	15,9	6,4
TFLN16	18,5	10,3	16	2,5
TFLN17.5	20	10,3	17,5	3,2
TFLN19	23,2	10,3	19	3,2
TFLN19.1	23,4	11,5	19,1	6,4
TFLN20	22,6	11,5	20	2,5
TFLN20.6	22,6	10,3	20,6	3,2
TFLN22.2	25,8	11,5	22,2	3,2
TFLN22.2B	25,8	14,3	22,2	6,4
TFLN25	29,8	11,5	25	2,5
TFLN25.4	30,6	11,5	25,4	3,2
TFLN25.4B	30,6	14,3	25,4	6,4
TFLN27.8	31	11,5	27,8	3,2
TFLN27.8B	30,9	14,3	27,8	6,4
TFLN30	33,3	11,5	30	3,2
TFLN31.7	34,9	14,3	31,7	6,4
TFLN32	34,9	11,5	32	3,2
TFLN34.9	38,1	10,3	34,9	6,4
TFLN35	38	11,5	35	3,2
TFLN38	42,7	11,5	38	3,2
TFLN38.1	42,4	14,3	38,1	6,4

CODICE	D	H	D FORO PANNELLO	MAX SPES.LAM.
TFLN44.5	48,4	11,5	44,5	6,4
TFLN45	48,4	11,5	45	3,2
TFLN51	55	11,5	51	3,2

## TAPPI PER FORI SU LAMIERA PER PASSAGGIO CAVI

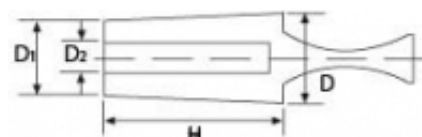
DESCRIZIONE	
MATERIALE	NYLON 6.6
COLORE	NERO
NOTE	



CODICE	D	H	D FORO PANNELLO	MAX SPES.LAM.
TFLV12,7-1,6	15,2	13,8	12,7	1,6
TFLV12,7-3,2	15,2	6,4	12,7	3,2
TFLV12,7-6,4	15,2	9,8	12,7	6,4
TFLV15,9-1,6	18,5	6,3	15,9	1,6
TFLV15,9-3,2	18,2	10,3	15,9	3,2
TFLV15,9-6,4	18,3	14	15,9	6,4
TFLV19,0-3,2	21,8	9,9	19	3,2
TFLV19,0-6,4	21,4	14	19	6,4
TFLV19,1-1,6	21,8	6,3	19,1	1,6
TFLV20,6-3,2	22,6	9,9	20,6	3,2
TFLV22,2-1,6	23,8	6,3	22,2	1,6
TFLV22,2-3,2	23,8	11,5	22,2	3,2
TFLV22,2-6,4	23,8	14	22,2	6,4
TFLV25,4-3,2	26,9	11,5	25,4	3,2
TFLV25,4-1,6	27	11,5	25,4	1,6
TFLV25,4-6,4	27	14	25,4	6,4
TFLV27,8-3,2	29,3	11,5	27,8	3,2
TFLV27,8-6,4	29,4	14	27,8	6,4
TFLV34,9-3,2	37,8	11,5	34,9	3,2
TFLV34,9-6,4	37,8	14,3	34,9	6,4
TFLV38,1-3,2	40,9	11,4	38,1	3,2
TFLV38,1-6,4	40,9	14,3	38,1	6,4

## SPINA IN PVC CON MANIGLIA

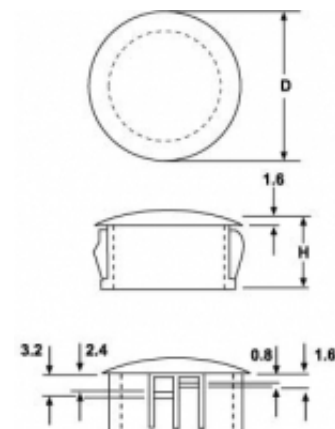
DESCRIZIONE	
<b>MATERIALE</b>	PVC
<b>COLORE</b>	Nero
<b>NOTE</b>	



CODICE	D	D1	D2	H	RANGE FORO
SPM1,5	3,2	1,5	-	15	1,5 - 3,2
SPM3	5	3	-	15	3 - 5
SPM4	6	4	-	25	4 - 6
SPM6	8	6	2,5	25	6 - 8
SPM8	10	8	4	25	8 - 10
SPM10	12	10	6	25	10 - 12
SPM12	14	12	8	25	12 - 14
SPM14	16	14	10	25	14 - 16
SPM16	18	16	12	25	16 - 18

## TAPPI PER VENTILAZIONE PANNELLI

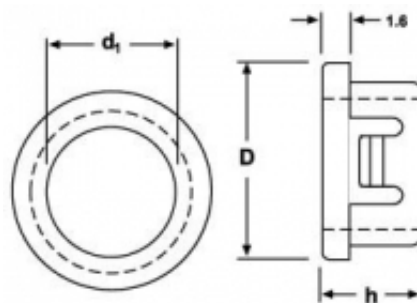
DESCRIZIONE	
MATERIALE	NYLON 6.6
COLORE	NERO
NOTE	



CODICE	D	H	D FORO PANNELLO
TFLNF22.2	25,8	11,5	22,2
TFLNF25.4	30,5	11,5	25,4

## BOCCOLE PER FORI SU LAMIERA

DESCRIZIONE	
<b>MATERIALE</b>	NYLON 6.6
<b>COLORE</b>	NERO
<b>NOTE</b>	



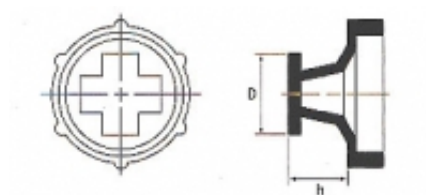
CODICE	D	D1	H	D FORO PANNELLO	MAX SPES.LAM.
TFLF4,7X3,2-1,6	6,4	3,2	5,9	4,7	1,6
TFLF5,5X3,2-1,6	7,1	3,2	5,9	5,5	1,6
TFLF6,6X3,2-1,6	8	3,2	8	6,6	1,6
TFLF7,1X5,5-1,6	8,7	5,5	5,9	7,1	1,6
TFLF7,9X6,3-1,6	9,5	6,3	5,9	7,9	1,6
TFLF8,0X4,8-1,6	9,5	4,8	8	8	1,6
TFLF8,7X5,5-1,6	10,3	5,5	6,4	8,7	1,6
TFLF9,5X6,3-1,6	11,1	6,3	6,4	9,5	1,6
TFLF9,5X4,8-3,2	11,9	4,8	10,3	9,5	3,2
TFLF9,5X6,4-3,2	11,9	6,4	10,3	9,5	3,2
TFLF10,3X7,1-1,6	11,9	7,1	6,4	10,3	1,6
TFLF11,1X7,9-1,6	12,7	7,9	6,4	11,1	1,6
TFLF11,0X6,4-3,2	13,5	6,4	10,3	11	3,2
TFLF11,0X8,0-3,2	13,5	8	10,3	11	3,2
TFLF11,0X6,2-3,2	13,5	6,2	10,3	11	3,2
TFLF11,9X8,6-1,6	13,5	8,6	6,4	11,9	1,6
TFLF12,7X9,5-1,6	14,3	9,5	6,4	12,7	1,6
TFLF12,7X6,4-3,2	14,7	6,4	10,3	12,7	3,2
TFLF12,7X8,0-3,2	14,7	8	10,3	12,7	3,2
TFLF12,7X9,5-3,2	14,7	9,5	10,3	12,7	3,2
TFLF12,7X9,9-6,4	14,7	9,9	14,3	12,7	6,4
TFLF13,5X10,3-1,6	15,1	10,3	6,4	13,5	1,6
TFLF14,3X8,0-3,2	16,7	8	10,3	14,3	3,2
TFLF14,3X9,5-3,2	16,7	9,5	10,3	14,3	3,2
TFLF14,3X11,0-3,2	16,7	11	10,3	14,3	3,2
TFLF15,1X11,9-1,6	16,7	11,9	6,4	15,1	1,6
TFLF15,9X12,7-1,6	17,9	12,7	6,4	15,9	1,6
TFLF15,9X6,4-3,2	18,2	6,4	10,3	15,9	3,2
TFLF15,9X11,0-3,2	18,2	11	10,3	15,9	3,2
TFLF15,9X12,7-3,2	18,2	12,7	10,3	15,9	3,2
TFLF17,5X12,7-3,2	19,8	12,7	10,3	17,5	3,2
TFLF17,5X14,3-3,2	19,8	14,3	10,3	17,5	3,2
TFLF19,1X15,9-1,6	21	15,9	6,4	19,1	1,6



CODICE	D	D1	H	D FORO PANNELLO	MAX SPES.LAM.
TFLF19,0X9,5-3,2	21,4	9,5	10,3	19	3,2
TFLF19,0X12,7-3,2	21,4	12,7	10,3	19	3,2
TFLF19,0X14,3-3,2	21,4	14,3	10,3	19	3,2
TFLF19,0X16,0-3,2	21,4	16	10,3	19	3,2
TFLF19,8X15,9-1,6	21,8	15,9	6,4	19,8	1,6
TFLF20,6X14,3-3,2	22,6	14,3	10,3	20,6	3,2
TFLF20,6X16,0-3,2	22,6	16	10,3	20,6	3,2
TFLF22,2X19,0-1,6	23,8	19	6,4	22,2	1,6
TFLF22,2X9,5-3,2	24,2	9,5	11,5	22,2	3,2
TFLF22,2X11,0-3,2	24,2	11	1,5	22,2	3,2
TFLF22,2X12,7-3,2	24,2	12,7	11,5	22,2	3,2
TFLF22,2X17,5-6,4	24,2	17,5	14,3	22,2	6,4
TFLF22,2X14,3-3,2	24,2	14,3	11,5	22,2	3,2
TFLF22,2X16,0-3,2	24,2	16	11,5	22,2	3,2
TFLF22,2X17,5-3,2	24,2	17,5	11,5	22,2	3,2
TFLF25,4X22,3-1,6	27	22,3	6,4	25,4	1,6
TFLF25,4X19,0-3,2	28,6	19	11,5	25,4	3,2
TFLF25,4X19,4-6,4	28,6	19,4	14,3	25,4	6,4
TFLF27,8X20,5-3,2	30,9	20,5	11,5	27,8	3,2
TFLF27,8X22,0-3,2	30,9	22	11,5	27,8	3,2
TFLF27,8X24,0-3,2	30,9	24	11,5	27,8	3,2
TFLF27,8X23,8-6,4	30,9	23,8	14,3	27,8	6,4
TFLF31,8X25,4-6,4	33,2	25,4	14,3	31,8	6,4
TFLF30,2X24,0-3,2	33,3	24	11,5	30,2	3,2
TFLF30,2X23,8-6,4	33,3	23,8	14,3	30,2	6,4
TFLF32,0X24,0-3,2	34,5	24	11,5	32	3,2
TFLF34,9X25,4-3,2	37,3	25,4	11,5	34,9	3,2
TFLF34,9X25,4-6,4	38,1	25,4	14,3	34,9	6,4
TFLF38,0X27,0-3,2	40,9	27	11,5	38	3,2
TFLF38,0X28,5-3,2	40,9	28,5	11,5	38	3,2
TFLF38,0X33,3-3,2	40,9	33,3	11,5	38	3,2
TFLF38,1X33,3-6,4	41,2	33,3	14,3	38,1	6,4
TFLF44,5X34,9-6,4	47,6	34,9	14,3	44,5	6,4
TFLF45,0X35,0-3,2	47,6	35	11,5	45	3,2
TFLF50,8X41,3-6,4	54	41,3	14,3	50,8	6,4
TFLF51,0X41,0-3,2	54	41	11,5	51	3,2
TFLF53,1X46,0-6,4	59,7	46	18,3	53,1	6,4
TFLF57,2X46,0-6,4	61,1	46	18,3	57,2	6,4
TFLF63,5X51,0-6,4	67,5	51	18,1	63,5	6,4
TFLF76,2X61,9-6,4	80,2	61,9	18,1	76,2	6,4
TFLF85,7X71,4-6,4	92,9	71,4	18,3	85,7	6,4
TFLF88,9X74,6-6,4	92,8	74,6	18,1	88,9	6,4
TFLF101,6X87,3-6,4	105,6	87,3	18,1	101,6	6,4
TFLF127X113,8-6,4	132,6	113,8	18,8	127	6,4
TFLF152,4X139,2-6,4	157,9	139,2	18,8	152,4	6,4

## TAPPI A PRESSIONE UNIVERSALI

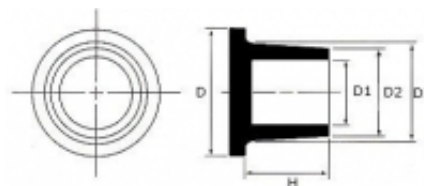
DESCRIZIONE	
MATERIALE	POLIETILENE (LDPE)
COLORE	ROSSO
NOTE	



CODICE	D	H	METRICO	UNF	GAS/BSP	NPT
TPU10	11	6,1	M10	7/16"	1/8"	1/8"
TPU12	12,3	8,3	M12	1/2"	1/4"	-
TPU14	14,5	7,2	M14	9/16"	-	1/4"
TPU20	19,7	9,5	M20	3/4"	1/2"	-
TPU22/26	25,1	11,3	M22-26	1"	5/8" - 3/4"	-
TPU30	31,4	11	M30	1 - 3/16"	7/8"	3/4"
TPU33/36	37,7	12,5	M33-36	1 - 7/16"	1"	-

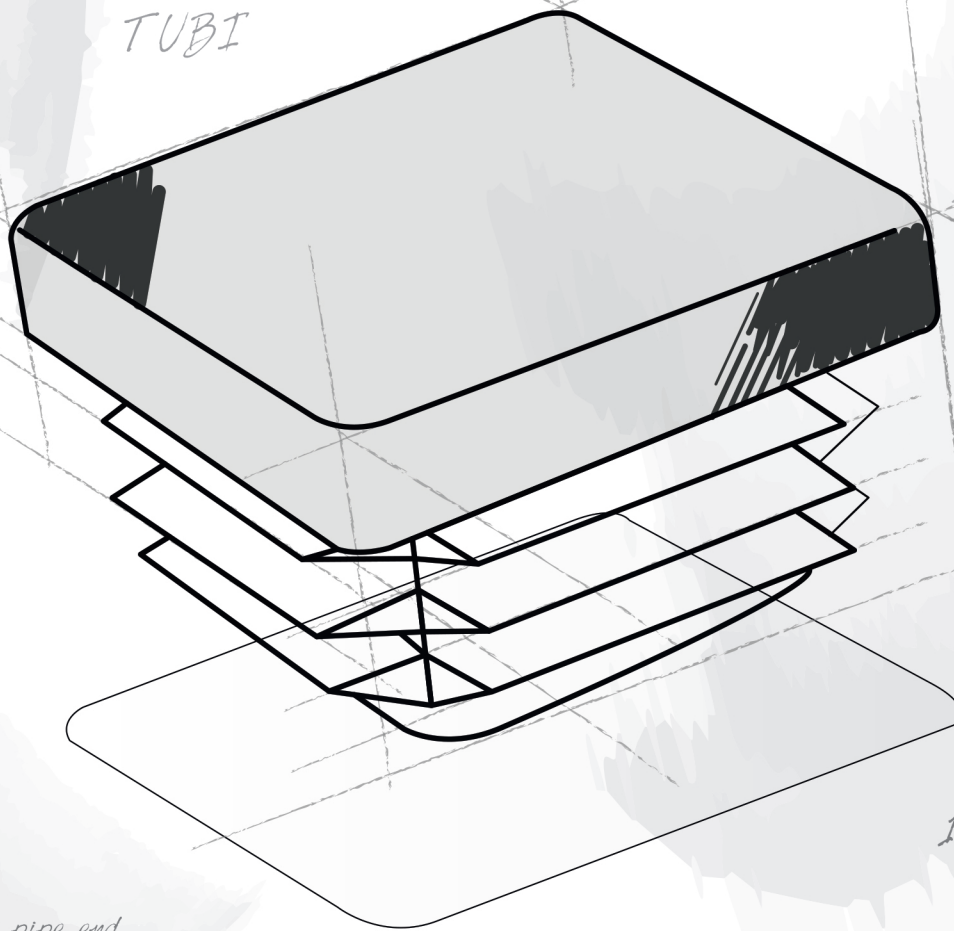
## TRONCHETTI UNIVERSALI

DESCRIZIONE	
<b>MATERIALE</b>	POLIETILENE (LDPE)
<b>COLORE</b>	BLU
<b>NOTE</b>	



CODICE	D	D1	D2	D3	H	GAS/BSP	RANGE FORO
TRB1/4	15,5	9	10,7	12,3	7,1	1/4"	10,7 - 12,3
TRB3/8	19,5	12,7	14	16,3	12,7	3/8"	14 - 16,3
TRB1/2	23	15,9	17,5	19,9	12,7	1/2"	17,5 - 19,9
TRB3/4	27,8	20,6	22,1	24,8	15,9	3/4"	22,1 - 24,8
TRB1	34,1	26,2	27,7	30,5	16,7	1	27,7 - 30,5

CHIUSURA  
TUBI



*Tube and pipe end  
protection caps*

# CHIUSURA TUBI

Tube and pipe end protection caps

## CHIUSURA TUBI



TAPPI A LAMELLE TONDI  
Pag. 42



TAPPI A LAMELLE TONDI  
TESTA BASSA  
Pag. 45



TAPPI A LAMELLE TONDI  
CROMATI  
Pag. 47



TAPPI A LAMELLE CON TESTA  
A SFERA  
Pag. 48



INSERTI A LAMELLE  
UNIVERSALI  
Pag. 49



SOTTOTAPPI CILINDRICI CON  
PRESA  
Pag. 51



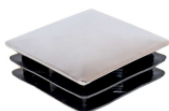
TAPPI PER TUBI, FLANGE E  
VALVOLE  
Pag. 52



PUNTALI MORBIDI  
Pag. 55



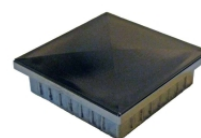
TAPPI A LAMELLE QUADRATI  
Pag. 59



TAPPI A LAMELLE CROMATI  
QUADRATI  
Pag. 61



INSERTI QUADRATI IN ABS  
CROMATO  
Pag. 62



INSERTI QUADRATI IN ABS  
CROMATO SCURO  
Pag. 64



CAPPELLOTTI QUADRATI IN  
PVC  
Pag. 65



CAPPELLOTTI RETTANGOLARI  
IN PVC  
Pag. 66



TAPPI A LAMELLE  
RETTANGOLARI  
Pag. 69



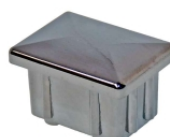
TAPPI A LAMELLE  
RETTANGOLARI BASSI  
Pag. 72



TAPPI A LAMELLE CROMATI  
RETTANGOLARI  
Pag. 73



INSERTI RETTANGOLARI IN  
ABS CROMATO  
Pag. 74



INSERTI RETTANGOLARI IN  
ABS CROMATO SCURO  
Pag. 75



COPRITESTA ELLITTICO IN  
ABS  
Pag. 76



TAPPI A LAMELLE OVALI  
Pag. 77



TAPPI A LAMELLE CROMATI  
OVALI  
Pag. 78



INSERTI OVALI IN ABS  
CROMATO  
Pag. 79



CAPPUCCI OVALI  
Pag. 80



TAPPI A LAMELLE TONDI  
Pag. 42



TAPPI A LAMELLE TONDI  
TESTA BASSA  
Pag. 45



TAPPI A LAMELLE TONDI  
CROMATI  
Pag. 47



TAPPI A LAMELLE CON TESTA  
A SFERA  
Pag. 48



INSERTI A LAMELLE  
UNIVERSALI  
Pag. 49



SOTTOTAPPI CILINDRICI CON  
PRESA  
Pag. 51



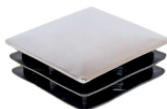
TAPPI PER TUBI, FLANGE E  
VALVOLE  
Pag. 52



PUNTALI MORBIDI  
Pag. 55



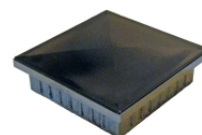
TAPPI A LAMELLE QUADRATI  
Pag. 59



TAPPI A LAMELLE CROMATI  
QUADRATI  
Pag. 61



INSERTI QUADRATI IN ABS  
CROMATO  
Pag. 62



INSERTI QUADRATI IN ABS  
CROMATO SCURO  
Pag. 64



CAPPELLOTTI QUADRATI IN  
PVC  
Pag. 65



CAPPELLOTTI RETTANGOLARI  
IN PVC  
Pag. 66



TAPPI A LAMELLE  
RETTANGOLARI  
Pag. 69



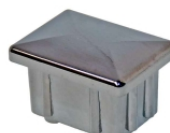
TAPPI A LAMELLE  
RETTANGOLARI BASSI  
Pag. 72



TAPPI A LAMELLE CROMATI  
RETTANGOLARI  
Pag. 73



INSERTI RETTANGOLARI IN  
ABS CROMATO  
Pag. 74



INSERTI RETTANGOLARI IN  
ABS CROMATO SCURO  
Pag. 75



COPRITESTA ELLITTICO IN  
ABS  
Pag. 76



TAPPI A LAMELLE OVALI  
Pag. 77



TAPPI A LAMELLE CROMATI  
OVALI  
Pag. 78



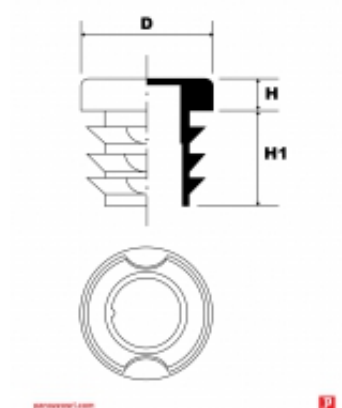
INSERTI OVALI IN ABS  
CROMATO  
Pag. 79



CAPPUCCI OVALI  
Pag. 80

## TAPPI A LAMELLE TONDI

DESCRIZIONE	
MATERIALE	POLIETILENE
COLORE	NERO
NOTE	I tappi a lamelle sono inserti in plastica utilizzati per la chiusura dei tubi. A richiesta possono essere stampati colorati.



CODICE	D	H	H1	SPESS TUBO MIN	SPESS TUBO MAX	RANGE FORO
LT010	10	3,5	11	1	2	6 - 8
LT012	12	3,5	11	1	2	8 - 10
LT013	13	4	11	1	2	9 - 11
LT014	14	5	11,5	1	2	10 - 12
LT015	15	3	13	1	2	11 - 13
LT016	16	5	11	1	2	12 - 14
LT018	18	5	11,5	1	2,5	13 - 16
LT018+2,5	18	5	11,5	2,5	3,5	11 - 13
LT019	19	5	11,5	1	2,5	14 - 17
LT020	20	5	11,5	1	2,5	15 - 18
LT021	21	5	11,5	1	2	17 - 19
LT022	22	5	11,5	1	3	16 - 20
LT023	23	5	11,5	1	2,5	18 - 21
LT024	24	5	11,5	1	2,5	19 - 22
LT025	25	5	11,5	1	3	19 - 23
LT025+3,5	25	5	11,5	3,5	4	17 - 18
LT025,4	25,4	5	11,5	1,2	3,2	19 - 23
LT026	26	5	11,5	1	3	20 - 24
LT027	27	5	11,5	1	3	21 - 25
LT028	28	5	11,5	1	2,5	23 - 26
LT030	30	5	11,5	1	2,5	25 - 28
LT030+2,5	30	5	11,5	2,5	4,5	21 - 25
LT032	32	5	12	1	2,5	27 - 30
LT032+2,5	32	5	11,5	2,5	4,5	23 - 27
LT032+3,5	32	5	11,5	3,5	5,5	21 - 25
LT034+0,5	34	5	11,5	0,5	1	32 - 33
LT034	34	5	11,5	1	3	28 - 32
LT034+3,5	34	5	11,5	3,5	4	26 - 27
LT035	35	5	11,5	1	3	29 - 33

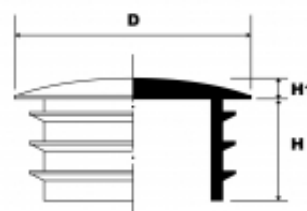
CODICE	D	H	H1	SPESS TUBO MIN	SPESS TUBO MAX	RANGE FORO
LT035+2,5	35	5	11,5	2,5	4,5	26 - 30
LT036+0,5	36	5	11,5	0,5	1	34 - 35
LT036	36	5	11,5	1	3	30 - 34
LT037	37	5	11,5	1	3	31 - 35
LT038+0,5	38	5	11,5	0,5	1	36 - 37
LT038	38	5	11,5	1	3,5	31 - 36
LT038+3	38	5	11,5	3	5	28 - 32
LT040+0,5	40	5	11,5	0,5	1	38 - 39
LT040	40	5	11,5	1	3	34 - 38
LT040+3	40	5	11,5	3	5	30 - 34
LT042	42	5	11,5	1	2,5	37 - 40
LT042+2	42	5	11,5	2	4	34 - 38
LT043	43	5	11,5	2	2,5	38 - 39
LT044,5	44,5	5	11,5	1,2	3,2	38,1 - 42,1
LT045	45	5	11	1	3,5	38 - 43
LT045+3	45	5	11,5	3	5	35 - 39
LT046	46	5	11,5	1,5	3,5	39 - 43
LT048	48	5	11,5	1,2	3,6	40,8 - 45,6
LT048+2,5	48	5	11,5	2,5	5	38 - 43
LT050+0,5	50	5	11,5	0,5	1,2	47,6 - 49
LT050	50	5	11,5	1	2,5	45 - 48
LT050+2,5	50	5	11,5	2,5	4,5	41 - 45
LT050+3,5	50	5	11,5	3,5	6	38 - 43
LT050,8	50,8	5	11,5	1,2	3	44,8 - 48,4
LT052	52	5	14,5	1,5	3,5	45 - 49
LT055	55	5	11,5	1	3	49 - 53
LT055+3	55	5	14,5	3	5	45 - 49
LT057,2	57,2	5	14,5	1,2	2,7	51,8 - 54,8
LT060	60	5	18,5	1,5	3	54 - 57
LT060+3	60	5	21	3	4,5	51 - 54
LT063,5	63,5	5	20,5	1,5	3,5	56,5 - 60,5
LT065	65	5	21	1,5	3,5	58 - 62
LT065+3	65			3	5	55 - 59
LT070	70	5	21	1,5	4,5	61 - 67
LT075	75	6	21,5	1	3,5	68 - 73
LT075+3	75	6	21	3	5	65 - 69
LT076	76	6	21,5	1,6	4	68 - 72,8
LT076+3,5	76			3,5	6	64 - 69
LT080	80	4	21	1,5	3	74 - 77
LT080+3	80			3	5,5	69 - 74
LT082,6	82,6	6	21	2	4,5	73,6 - 78,6
LT085	85	6	21	1,5	4	77 - 82
LT085+3,5	85	6	21	3,5	6	73 - 78
LT088	88,9	6	21,5	1,8	4	80,9 - 85,3
LT088+3,5	88,9	6	21	3,5	6	76,9 - 81,9
LT090	90	6	20	2,5	5	80 - 85
LT095	95	6	21	1,5	4	87 - 92
LT100	100	6	28,5	2	4,5	91 - 96
LT101,6	101,6	6	28	3,6	6	89,6 - 94,4
LT102	102	5	20	2	4	94 - 98
LT105	105	6	29	2	4,5	96 - 101
LT108	108	6	28	3	5	98 - 102
LT110	110	6	28,5	2	4,5	101 - 106
LT114	114	6	29	3,2	5,5	103 - 107,6
LT120	120	6	28,5	2	4	112 - 116
LT125	125	6	33	2	6	113 - 121
LT127	127	6	34	3,2	7	113 - 120,6



CODICE	D	H	H1	SPESS TUBO MIN	SPESS TUBO MAX	RANGE FORO
LT130	130	6	33	2	6	118 - 126
LT133	133	6	33	2	6	121 - 129
LT140	140	6	34	2	6,5	127 - 136
LT150	150	6	34	2	7	136 - 146
LT152,4	152,4	6	34	3,5	7,5	137,4 - 145,4
LT159	159	6	34	2	6,5	146 - 155
LT160	160	6	34	2,5	7	146 - 155
LT165	165	6	34	3,2	7,5	150 - 158,6
LT168,3	168,3	6	34	2	6,5	155,3 - 164,3
LT177,8	177,8	6	34	3,2	8	161,8 - 171,4
LT193,7	193,7	6	34	2,9	8	177,7 - 187,9

## TAPPI A LAMELLE TONDI TESTA BASSA

DESCRIZIONE	
MATERIALE	POLIETILENE (LDPE)
COLORE	NERO
NOTE	



panozzo.com

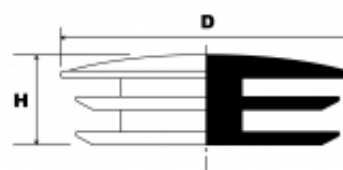


CODICE	D	H	H1	SPESSORE TUBO	RANGE FORO
ILTB10	10	11,5	2	0,8-1,5	7 - 8,4
ILTB12	12	11,5	2	0,8-1,5	9 - 10,4
ILTB13	13	11,5	3	0,8-2	9 - 11,4
ILTB14	14	11,5	3	0,8-2	10 - 12,4
ILTB15	15	11,5	3	0,8-2	11 - 13,4
ILTB15+2	15	11,5	3	2-2,5	10 - 11
ILTB16	16	11,5	3	0,8-2	12 - 14,4
ILTB16+2	16	11,5	3	2-2,5	11 - 12
ILTB18	18	11,5	3	0,8-2	14 - 16,4
ILTB19	19	11,5	3	0,8-2,5	14 - 17,4
ILTB20	20	11,5	3	0,8-2,5	15 - 18,4
ILTB21	21	11,5	3	0,8-2	17 - 19,4
ILTB21+2	21	11,5	3	2-2,5	16 - 17
ILTB22	22	11,5	3	0,8-3	16 - 20,4
ILTB22+1,8	22	11,5	3	1,8-3,5	15 - 18,4
ILTB23	23	11,5	3	0,8-3	17 - 21,4
ILTB24	24	11,5	3	1-2,5	19 - 22
ILTB25	25	11,5	3	1-2,5	20 - 23
ILTB25,4	25,4	11,5	3	1,2-3,2	19 - 23
ILTB26	26	11,5	3	1-3	20 - 24
ILTB27	27	11,5	3	1-3	21 - 25
ILTB28	28	11,5	3	0,8-2,5	23 - 26,4
ILTB28+2,5	28	11,5	3	2,5-3	22 - 23
ILTB30	30	11,5	3	0,8-2,5	25 - 28,4
ILTB30+2,5	30	11,5	3	2,5-3	24 - 25
ILTB32	32	11,5	3	0,8-2,5	27 - 30,4
ILTB32+2,5	32	11,5	3	2,5-3	26 - 27
ILTB34	34	11,5	3	1-3	28 - 32
ILTB35	35	11,5	3	1-3	29 - 33
ILTB35+3	35	11,5	3	3-3,5	28 - 29
ILTB38	38	11,5	3	1-3	32 - 36
ILTB38+3	38	11,5	3	3-3,5	31 - 32
ILTB40	40	11,5	3	1-3	34 - 38

CODICE	D	H	H1	SPESSORE TUBO	RANGE FORO
ILTB42	42	11,5	3	0,8-2,5	37 - 40,4
ILTB45	45	11,5	3	1-3	39 - 43
ILTB48	48	11,5	3	1,2-3	42 - 45,6
ILTB50	50	11,5	3	1-2,5	45 - 48
ILTB55	55	14,5	3	1-2,5	50 - 53
ILTB57,2	57,2	14,5	3	1,2-2,7	51,8 - 54,8
ILTB60	60	18	3	1,5-3	54 - 57
ILTB65	65	14,5	3	1,5-3,5	58 - 62
ILTB76	76	14,5	3	1,5-3,5	69 - 73
ILTB80	80	14,5	3	1-3	74 - 78
ILTB88,9	88,9	14,5	3	1,8-3,5	81,9 - 85,3

## TAPPI A LAMELLE TONDI CROMATI

DESCRIZIONE	
MATERIALE	POLIETILENE
COLORE	CROMATO
NOTE	



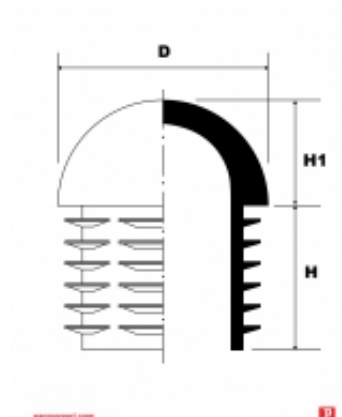
panozzo.com



CODICE	D	H	SPESS TUBO MIN	SPESS TUBO MAX	RANGE FORO
ILTC13	13	8	1	1.5	11 - 10
ILTC14	14	10	1	1.5	12 - 11
ILTC16	16	10	1	1.5	14 - 13
ILTC18	18	10	1	1.5	16 - 15
ILTC19	19	10	1	1.5	17 - 16
ILTC20	20	10	1	1.5	18 - 17
ILTC22	22	11	1	1.5	20 - 19
ILTC25X1	25	15	1	1	23 - 23
ILTC25X1,5	25	15	1.5	1.5	22 - 22
ILTC25X1,8	25	15	1.8	1.8	21,4 - 21,4
ILTC25X2	25	15	2	2	21 - 21
ILTC28	28	15	1	1.5	26 - 25
ILTC30	30	16	1	1.5	28 - 27
ILTC32	32	16	1	1.5	30 - 29
ILTC35	35	16	1	1.5	33 - 32
ILTC38	38	16	1	1.5	36 - 35
ILTC40	40	16	1	1.5	38 - 37
ILTC45	45	16	1	1.5	43 - 42
ILTC50X1	50	12	1	1	48 - 48
ILTC50X1,2	50	12	1.2	1.2	47,6 - 47,6
ILTC50X1,5	50	12	1.5	1.5	47 - 47
ILTC50X2	50	12	2	2	46 - 46
ILTC60X1	60	12	1	1	58 - 58
ILTC60X1,2	60	12	1.2	1.2	57,6 - 57,6
ILTC60X1,5	60	12	1.5	1.5	57 - 57
ILTC60X2	60	12	2	2	56 - 56
ILTC80X1,2	80	12	1.2	1.2	77,6 - 77,6
ILTC80X1,5	80	12	1.5	1.5	77 - 77

## TAPPI A LAMELLE CON TESTA A SFERA

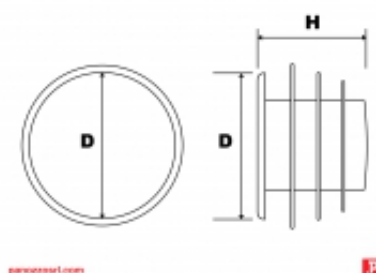
DESCRIZIONE	
MATERIALE	POLIETILENE
COLORE	NERO
NOTE	



CODICE	D	H	H1	SPESS TUBO MIN	SPESS TUBO MAX	RANGE FORO
ILTT16	16	12	7,5	1	2	14-12
ILTT18	18	12	8	1	2	16-14
ILTT20	20	15,5	9,5	1	2	18-16
ILTT22	22	15,5	10,5	1	1,5	20-19
ILTT22+1,5	22	15,5	10,5	1,5	2	19-18
ILTT25	25	15,5	10,5	1	2	23-21
ILTT28	28	14	14	1	2	26-24
ILTT30	30	17,5	13,5	1	2	28-26
ILTT32	32	19,5	15,5	1	2	30-28
ILTT35	35	19,5	16,5	1	2	33-31
ILTT40	40	12	20	1,5	2	37-36
ILTT42	42	30	21	1,5	2,5	39-37
ILTT45	45	30	22	1,5	2,5	42-40
ILTT48,3	48,3	30	24,2	1,5	2,5	45,3-43,3
ILTT50	50	30	25	1,5	2,5	47-45
ILTT60	60	40	30	1,5	2,5	57-55

## INSERTI A LAMELLE UNIVERSALI

DESCRIZIONE	
MATERIALE	POLIETILENE
COLORE	ROSSO
NOTE	I tappi per tubi sono ideali per la protezione dei tubi da urti e da corpi estranei. Gli inserti a lamelle sono utilissimi anche per il trasporto e lo stoccaggio di tubi.

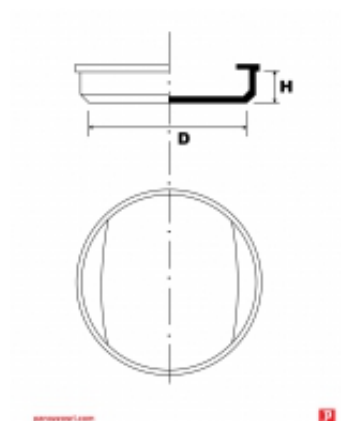


CODICE	D	H	SPESS TUBO MAX	DIAM. ESTERNO TUBO	RANGE FORO
ILU10	9,9	11,5	3	10	4-8
ILU12	11,7	20	4,5	12	3-10
ILU15	14,7	20	5	15	5-13
ILU16	15,7	20	5	16	6-14
ILU18	17,7	20	6	18	6-16
ILU20	19,7	31,4	4	20	12-18
ILU21,3	20,8	31,4	4,5	21,3	12,3-19,3
ILU22	21,7	31,4	4,5	22	13-20
ILU25	24,7	31,4	4,5	25-24,8	16-23
ILU26,9	26	31,4	5,5	26,9-26	15,9-24,9
ILU28	27,7	31,4	5,5	28-28,5	17-26
ILU30	29,7	30,8	8	30	14-28
ILU33,7	32,5	30,8	8	33,7	17,7-31,7
ILU35	34,7	30,8	8	35	19-33
ILU38	37,7	30,8	8	38	22-36
ILU40	39,7	30,8	8	40	24-38
ILU42,4	41	30,8	8	42,4-41,3	26,4-40,4
ILU48,3	47,5	25	9	48,3-47,5	30,3-46,3
ILU50	49,7	25	10	50	30-48
ILU54	53,7	25	10	54	34-52
ILU60,3	59,7	30	14	60,3	32,3-58,3
ILU63,5	63	30	12	63,5	39,5-61,5
ILU66,7	66,3	30	12	66,7	42,7-64,7
ILU73	72,7	30	16	73	41-71
ILU76,2	75	30	16	76,2-75	44,2-74,2
ILU85	84,7	30	17	85	51-83
ILU88,9	88	30	17	88,9	54,9-86,9
ILU92,4	92,0	30	17	92,4	58,4-88,4
ILU105	105,0	35	20	105	65-101
ILU108	107,5	35	20	108	68-106
ILU110	109,5	35	20	110	70-108
ILU114,3	113	35	20	114,3	74,3-112,3

CODICE	D	H	SPESS TUBO MAX	DIAM. ESTERNO TUBO	RANGE FORO
ILU117,5	117	35	20	117,5	77,5-113,5
ILU130	130,0	35	20	130	90-126
ILU139,7	138,5	35	20	139,7	99,7-137,7
ILU152,4	152	35	20	152,4	112,4-148,4
ILU160	159,5	35	20	160,0	120-156
ILU168,3	167	35	20	168,3	128,3-166,3
ILU193,7	193,0	40	20	193,7	153-189
ILU206	205,5	40	20	206,0	165,5-201,5
ILU219,1	218	40	20	219,1	179,1-217,1
ILU232	231,5	50	20	232,0	191,5-227,5
ILU262	261,5	50	20	262,0	222-257,5
ILU273	272	40	20	273	233-271
ILU323,9	323	40	20	323,9	283,9-321,9
ILU406,4	406	40	20	406,4	366,4-402,0

## SOTTOTAPPI CILINDRICI CON PRESA

DESCRIZIONE	
MATERIALE	POLIETILENE
COLORE	BIANCO
NOTE	



CODICE	D	H
STP30	30	7,8
STP40	40	10,8
STP50	50	10,8
STP60	60	10,7
STP70	70	10,5
STP80	80	12,5
STP90	90	12,5
STP100	100	12,5
STP110	110	12,8
STP120	120	12,2
STP125	125	13
STP135	135	13,3



## TAPPI PER TUBI, FLANGE E VALVOLE

DESCRIZIONE	
MATERIALE	POLIETILENE
COLORE	NATURALE / NERO
NOTE	



panozzo.com



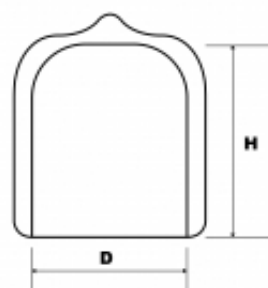
CODICE	GAS	D	H	COLORE
TXT004	-	4	18,8	NATURALE
TXT005	-	5	18,8	NATURALE
TXT006	-	6	18,5	NATURALE
TXT006,35	-	6,35	18,5	NATURALE
TXT007	-	7	18,5	NATURALE
TXT008	-	8	19,8	NATURALE
TXT009,6	1/8"	9,6	18,8	NATURALE
TXT010	1/8"	10	18,8	NATURALE
TXT011	-	11	19,7	NATURALE
TXT011,5	-	11,5	19,7	NATURALE
TXT012	-	12	19,6	NATURALE
TXT012,7	-	12,7	19,9	NATURALE
TXT013	1/4"	13	19,9	NATURALE
TXT013,7	1/4"	13,7	19,9	NATURALE
TXT014	-	14	16,7	NATURALE
TXT015	-	15	20,1	NATURALE
TXT015,5	-	15,5	16,7	NATURALE
TXT016	-	16	16,7	NATURALE
TXT017,2	3/8"	17,2	18	NATURALE
TXT018	-	18	18	NATURALE
TXT018,5	-	18,5	18	NATURALE
TXT019	-	19	18	NATURALE
TXT020	-	20	21,3	NATURALE
TXT021,3	1/2"	21,3	20,8	NATURALE
TXT022	-	22	20,8	NATURALE
TXT023,2	-	23,2	21	NATURALE
TXT024	-	24	21	NATURALE
TXT025,4	-	25,4	21	NATURALE
TXT026	-	26	25	NATURALE
TXT026,9	3/4"	26,9	25	NATURALE
TXT028,5	-	28,5	25	NATURALE
TXT029	-	29	25	NATURALE
TXT030	-	30	25,6	NATURALE

CODICE	GAS	D	H	COLORE
TXT031,8	-	31,8	19,2	NATURALE
TXT033,7	1"	33,7	19,2	NATURALE
TXT035	-	35	25,6	NATURALE
TXT036,5	-	36,5	20,6	NATURALE
TXT038	-	38	20,6	NATURALE
TXT040	-	40	25,6	NATURALE
TXT041,3	-	41,3	20	NATURALE
TXT042,4	1.1/4"	42,4	25,3	NATURALE
TXT044,5	-	44,5	21,2	NATURALE
TXT045,4	-	45,4	21,2	NATURALE
TXT047,5	-	47,5	25	NATURALE
TXT048,3	1.1/2"	48,3	30	NATURALE
TXT051	-	51	29,5	NATURALE
TXT052	-	52	30,8	NATURALE
TXT054	1.3/4"	54	30	NATURALE
TXT055	-	55	30	NATURALE
TXT057	-	57	30	NATURALE
TXT060,3	2"	60,3	27,8	NATURALE
TXT063,5	-	63,5	28	NATURALE
TXT065	-	65	28	NATURALE
TXT067	-	67	35,4	NATURALE
TXT070	-	70	35,4	NATURALE
TXT073	2.1/2"	73	29	NATURALE
TXT075	-	75	29	NATURALE
TXT076,2	2.1/2"	76	33	NATURALE
TXT077	-	77	30,5	NATURALE
TXT078	-	78	30,5	NATURALE
TXT080	-	80	30,5	NATURALE
TXT082	-	82	30,5	NATURALE
TXT083	-	83	30,5	NATURALE
TXT085	-	85	30,5	NATURALE
TXT088,9	3"	88,9	35,6	NATURALE
TXT090	-	90	30	NATURALE
TXT092,4	-	92,4	30	NATURALE
TXT095	-	95	39	NATURALE
TXT098	-	98	31	NATURALE
TXT100	-	100	31	NATURALE
TXT101,6	3.1/2"	101,6	29,5	NATURALE
TXT103	-	103	41	NATURALE
TXT106	-	106	41	NATURALE
TXT108	-	108	38,6	NATURALE
TXT110	-	110	38,6	NATURALE
TXT114,3	4"	114,3	40,3	NATURALE
TXT117,5	-	117,5	41,5	NATURALE
TXT121	-	121	39	NATURALE
TXT125	-	125	39	NATURALE
TXT127	-	127	36,2	NATURALE
TXT130	-	130	40	NATURALE
TXT133	-	133	40	NATURALE
TXT136	-	136	40	NATURALE
TXT138	-	138	32,5	NATURALE
TXT139,7	5"	139,7	40	NATURALE
TXT141,3	5"	141,3	40	NATURALE
TXT146	-	146	40	NATURALE
TXT148	-	148	39	NATURALE
TXT152,4	-	152,4	39	NATURALE
TXT156	-	156	40	NATURALE

CODICE	GAS	D	H	COLORE
TXT159	-	159	49,5	NATURALE
TXT160	-	160	49,5	NATURALE
TXT165	-	165	40	NATURALE
TXT168,3	6"	168,3	39,6	NATURALE
TXT170	-	170	45	NATURALE
TXT177,8	-	177,8	42	NATURALE
TXT180	-	180	50,5	NATURALE
TXT185	-	185	40	NATURALE
TXT190	-	190	42	NATURALE
TXT193,7	-	193,7	42	NATURALE
TXT200	-	200	50,7	NATURALE
TXT210	-	210	40	NATURALE
TXT219,1	8"	219,1	44,6	NATURALE
TXT225	-	225	40,3	NERO
TXT232	-	232	40	NERO
TXT242	-	242	50	NERO
TXT245	-	245	50	NERO
TXT250	-	250	40,3	NERO
TXT267	-	267	43	NERO
TXT273	10"	273	51,6	NERO
TXT315	-	315	50	NERO
TXT323,9	12"	323,9	49,5	NERO
TXT355,6	14"	355,6	56,8	NERO
TXT366	-	366	54	NERO
TXT400	-	400	65	NERO
TXT406,4	16"	406,4	63,3	NERO
TXT419	-	419	58	NERO
TXT450	-	450	65	NERO
TXT457,2	18"	457,2	64,5	NERO
TXT508	20"	508	67,5	NERO
TXT558,8	22"	558,8	76	NERO
TXT609,6	24"	609,6	63,8	NERO
TXT660,4	26"	660,4	105	NERO
TXT711,2	28"	711,2	120	NERO
TXT762	30"	762	120	NERO
TXT812,8	32"	812,8	120	NERO
TXT863,6	-	863,6	170	NERO
TXT914,4	36"	914,4	150	NERO
TXT965,2	-	965,2	120	NERO
TXT1016	40"	1016	180	NERO
TXT1066,8	42"	1066,8	185	NERO
TXT1117,6	44"	1117,6	185	NERO
TXT1219,2	48"	1219,2	200	NERO
TXT1320,8	52"	1320,8	150	NERO
TXT1371,6	54"	1371,6	200	NERO
TXT1422,4	56"	1422,4	215	NERO
TXT1524	60"	1524	220	NERO
TXT1625,6	64"	1625,6	230	NERO
TXT1828,8	72"	1828,8	200	NERO
TXT1930,4	76"	1930,4	200	NERO
TXT1981,2	78"	1981,2	200	NERO
TXT2032	80"	2032	200	NERO
TXT2133,6	84"	2133,6	200	NERO
TXT2590,8	102"	2590,8	200	NERO

## PUNTALI MORBIDI

DESCRIZIONE	
MATERIALE	PVC
COLORE	NERO
NOTE	



panozzo.com



CODICE	D	H
PM2X13	2	13
PM2.4X13	2,4	13
PM2.8X13	2,8	13
PM3.2X13	3,2	13
PM3.6X13	3,6	13
PM3.6X19	3,6	19
PM3.6X25	3,6	25
PM3.9X13	3,9	13
PM3.9X19	3,9	19
PM3.9X25	3,9	25
PM4.4X13	4,4	13
PM4.4X19	4,4	19
PM4.4X25	4,4	25
PM4.8X13	4,8	13
PM4.8X19	4,8	19
PM4.8X25	4,8	25
PM5.2X13	5,2	13
PM5.2X19	5,2	19
PM5.2X25	5,2	25
PM5.5X13	5,5	13
PM5.5X19	5,5	19
PM5.5X25	5,5	25
PM5.9X13	5,9	13
PM5.9X19	5,9	19
PM5.9X25	5,9	25
PM6.4X13	6,4	13
PM6.4X19	6,4	19
PM6.4X25	6,4	25
PM7X13	7	13
PM7X19	7	19

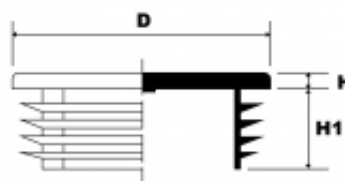
CODICE	D	H
PM7X25	7	25
PM7.7X13	7,7	13
PM7.7X19	7,7	19
PM7.7X25	7,7	25
PM7.9X13	7,9	13
PM7.9X19	7,9	19
PM7.9X25	7,9	25
PM8.3X13	8,3	13
PM8.3X19	8,3	19
PM8.3X25	8,3	25
PM8.7X13	8,7	13
PM8.7X19	8,7	19
PM8.7X25	8,7	25
PM9.5X13	9,5	13
PM9.5X19	9,5	19
PM9.5X25	9,5	25
PM10.3X13	10,3	13
PM10.3X19	10,3	19
PM10.3X25	10,3	25
PM11.1X13	11,1	13
PM11.1X19	11,1	19
PM11.1X25	11,1	25
PM11.9X13	11,9	13
PM11.9X19	11,9	19
PM11.9X25	11,9	25
PM12.7X13	12,7	13
PM12.7X19	12,7	19
PM12.7X25	12,7	25
PM12.7X110	12,7	110
PM13.5X13	13,5	13
PM13.5X19	13,5	19
PM13.5X25	13,5	25
PM13.8X13	13,8	13
PM13.8X19	13,8	19
PM13.8X25	13,8	25
PM14.3X13	14,3	13
PM14.3X19	14,3	19
PM14.3X25	14,3	25
PM15.2X13	15,2	13
PM15.2X19	15,2	19
PM15.2X25	15,2	25
PM15.9X13	15,9	13
PM15.9X19	15,9	19
PM15.9X25	15,9	25
PM15.9X110	15,9	110
PM17.4X13	17,4	13
PM17.4X19	17,4	19
PM17.4X25	17,4	25
PM19.1X13	19,1	13
PM19.1X19	19,1	19
PM19.1X25	19,1	25
PM19.1X110	19,1	110
PM19.9X13	19,9	13
PM19.9X19	19,9	19
PM19.9X25	19,9	25
PM20.6X13	20,6	13
PM20.6X25	20,6	25

CODICE	D	H
PM20.6X38	20,6	38
PM21.4X13	21,4	13
PM21.4X25	21,4	25
PM21.4X38	21,4	38
PM22.2X13	22,2	13
PM22.2X25	22,2	25
PM22.2X38	22,2	38
PM22.2X110	22,2	110
PM23.8X13	23,8	13
PM23.8X25	23,8	25
PM23.8X38	23,8	38
PM24.6X13	24,6	13
PM24.6X25	24,6	25
PM24.6X38	24,6	38
PM25.4X13	25,4	13
PM25.4X25	25,4	25
PM25.4X38	25,4	38
PM25.4X110	25,4	110
PM26.3X13	26,3	13
PM26.3X25	26,3	25
PM26.3X38	26,3	38
PM26.9X13	26,9	13
PM26.9X25	26,9	25
PM26.9X38	26,9	38
PM28.6X25	28,6	25
PM28.6X38	28,6	38
PM28.6X50	28,6	50
PM30.2X25	30,2	25
PM30.2X38	30,2	38
PM30.2X50	30,2	50
PM31.8X25	31,8	25
PM31.8X38	31,8	38
PM31.8X50	31,8	50
PM34.9X25	34,9	25
PM34.9X38	34,9	38
PM34.9X50	34,9	50
PM38.1X25	38,1	25
PM38.1X38	38,1	38
PM38.1X50	38,1	50
PM41.3X25	41,3	25
PM41.3X38	41,3	38
PM41.3X50	41,3	50
PM44.5X25	44,5	25
PM44.5X38	44,5	38
PM44.5X50	44,5	50
PM47.6X25	47,6	25
PM47.6X38	47,6	38
PM47.6X50	47,6	50
PM50.8X25	50,8	25
PM50.8X38	50,8	38
PM50.8X50	50,8	50
PM53.9X38	53,9	38
PM53.9X50	53,9	50
PM57.2X38	57,2	38
PM57.2X50	57,2	50
PM60.3X38	60,3	38
PM60.3X50	60,3	50

CODICE	D	H
PM63.5X38	63,5	38
PM63.5X50	63,5	50
PM66.7X38	66,7	38
PM66.7X50	66,7	50
PM69.8X38	69,8	38
PM69.8X50	69,8	50
PM76.2X38	76,2	38
PM76.2X50	76,2	50

## TAPPI A LAMELLE QUADRATI

DESCRIZIONE	
MATERIALE	POLIETILENE
COLORE	NERO
NOTE	



panozzo.com



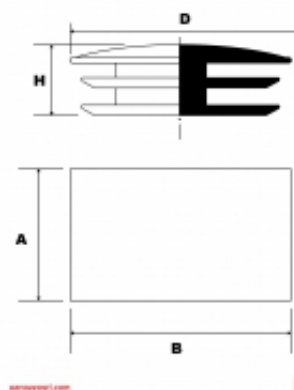
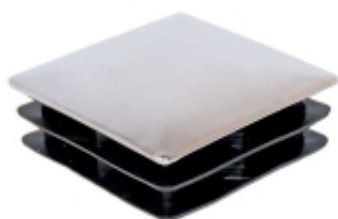
CODICE	D	H	H1	SPESS TUBO MIN	SPESS TUBO MAX	RANGE FORO
LQ10	10x10	4	12	1	2	6X6 - 8X8
LQ12	12x12	4	12	1	2	8X8 - 10X10
LQ13	13x13	4	12	0,5	2	9X9 - 12X12
LQ15	15x15	3	14	1	2	11X11 - 13X13
LQ16	16x16	5	11,5	1	2,5	11X11 - 14X14
LQ18	18x18	5	11,5	1,5	3	12X12 - 15X15
LQ19	19x19	5	11,5	1,2	2,9	13,2X13,2 - 16,6X16,6
LQ20	20x20	5	11,5	1	3	14X14 - 18X18
LQ22	22x22	5	12	1	3,5	15X15 - 20X20
LQ22+3,5	22x22	5	11,5	3,5	4	14X14 - 15X15
LQ22+4,5	22x22	5	11,5	4,5	5	12X12 - 13X13
LQ22+5	22x22	5	11,5	5	5,5	11X11 - 12X12
LQ25	25x25	5	11,5	1	3	19X19 - 23X23
LQ25,4	25,4x25,4	5	11,5	1,2	3,2	19X19 - 23X23
LQ28	28x28	5	11,5	1	3	22X22 - 26X26
LQ30	30x30	5	11,5	1	2,5	25X25 - 28X28
LQ30+2,5	30x30	5	11,5	2,5	4,5	21X21 - 25X25
LQ32	32x32	5	11,5	1	3,5	25X25 - 30X30
LQ34	34x34	5	14,5	1	3	28X28 - 32X32
LQ35	35x35	5	14,5	1	3	29X29 - 33X33
LQ35+2,5	35x35	5	12	2,5	5	25X25 - 30X30
LQ38	38x38	5	14,5	1	3,5	31X31 - 36X36
LQ40	40x40	5	14,5	1	3	34X34 - 38X38
LQ40+3	40x40	5	14,5	3	5	30X30 - 34X34
LQ40+5	40x40	5	14,5	4,5	5,5	29X29 - 31X31
LQ45	45x45	5	14,5	1	3	39X39 - 43X43
LQ45+3	45x45	5	14,5	3	5	35X35 - 39X39
LQ48	48,3x48,3	5	14,5	1	2,5	43,3X43,3 - 46,3X46,3
LQ48+2,5	48,3x48,3	5	14,5	2,5	4,5	39,3X39,3 - 43,3X43,3
LQ50	50x50	5	14,5	1	2,5	45X45 - 48X48



CODICE	D	H	H1	SPESS TUBO MIN	SPESS TUBO MAX	RANGE FORO
LQ50+2,6	50x50	6,5	25	2,6	4	42X42 - 44,8X44,8
LQ50+3,5	50x50	5	14,5	3,5	6	38X38 - 43X43
LQ52	52x52	5	14	1,5	3,5	45X45 - 49X49
LQ55	55x55	5	14,5	2	4,5	46X46 - 51X51
LQ57,2	57,2x57,2	4	14,5	1,5	3	51,2X51,2 - 54,2X54,2
LQ60	60x60	5	24	1,5	3,5	53X53 - 57X57
LQ60+3	60x60	6,5	17,5	3	5	50X50 - 54X54
LQ63,5	63,5x63,5	6	21	1,5	4	55,5X55,5 - 60,5X60,5
LQ65	65x65	5	21	2	4,5	56X56 - 61X61
LQ70	70x70	5	19	2	5	60X60 - 66X66
LQ70+3,6	70x70	8	19,5	3,6	5	60X60 - 62,8X62,8
LQ75	75x75	6	21	2	4,5	66X66 - 71X71
LQ76,2	76,2x76,2	6	21	2,5	5	66,2X66,2 - 71,2X71,2
LQ80	80x80	6	21	2	4	72X72 - 76X76
LQ80+3	80x80	8	24	3	5	70X70 - 74X74
LQ80+4	80x80	6	21	4	6	68X68 - 72X72
LQ82,6	82,6x82,6	6	21	2	4,5	73,6X73,6 - 78,6X78,6
LQ88,9	88,9x88,9	6	21	2	4	80,9X80,9 - 84,9X84,9
LQ90	90x90	6	25	3	5	80X80 - 84X84
LQ95	95x95	6	21,5	3,5	5,5	84X84 - 88X88
LQ100	100x100	7	24	1	4	92X92 - 98X98
LQ100+5	100x100	7	24	5	8	84X84 - 90X90
LQ101,6	101,6x101,6	6	24	2,5	5,5	90,6X90,6 - 96,6X96,6
LQ110	110x110	6	24	3	5	100X100 - 104X104
LQ114,3	114,3x114,3	6	24	2,5	5,5	103,3X103,3 - 109,3X109,3
LQ120	120x120	5	25	2,5	5	110X110 - 115X115
LQ125	125x125	5	25	3	6	113X113 - 119X119
LQ140	140x140	6	34	4	7	126X126 - 132X132
LQ150	150x150	6	27	5	8	134X134 - 140X140
LQ150+10	150x150	6	27	10	12,5	125X125 - 130X130

## TAPPI A LAMELLE CROMATI QUADRATI

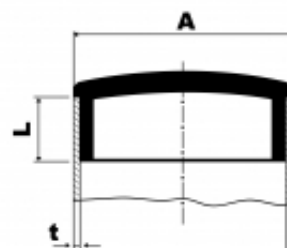
DESCRIZIONE	
MATERIALE	POLIETILENE
COLORE	CROMATO
NOTE	



CODICE	H	SPESS TUBO MIN	SPESS TUBO MAX	RANGE FORO	AxB
ILQC16	9	1	1,5	13X13 - 14X14	16X16
ILQC18	9	1	1,5	15X15 - 16X16	18X18
ILQC20	10	1	1,5	17X17 - 18X18	20X20
ILQC25	10	1	1,5	22X22 - 23X23	25X25
ILQC30	10	1	1,5	27X27 - 28X28	30X30
ILQC35	12	1	1,5	32X32 - 33X33	35X35
ILQC40	12	1	1,5	37X37 - 38X38	40X40

## INSERTI QUADRATI IN ABS CROMATO

DESCRIZIONE	
MATERIALE	ABS
COLORE	CROMATO
NOTE	



panozzo.com

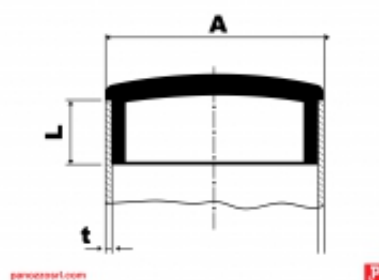
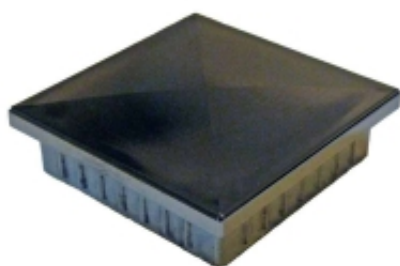


CODICE	A	L	T	RANGE FORO
QABS12X12X1	12x12	7	1	10X10
QABS12X12X1,2	12x12	7	1,2	9,6X9,6
QABS15X15X1	15x15	8,5	1	13X13
QABS15X15X1,2	15x15	8,5	1,2	12,6X12,6
QABS15X15X1,5	15x15	8,5	1,5	12X12
QABS16X16X1	16x16	8	1	14X14
QABS16X16X1,5	16x16	8	1,5	13X13
QABS18X18X1,2	18x18	8	1,2	15,6X15,6
QABS18X18X1,5	18x18	8	1,5	15X15
QABS20X20X1	20x20	7	1	18X18
QABS20X20X1,2	20x20	7	1,2	17,6X17,6
QABS20X20X1,5	20x20	7	1,5	17X17
QABS25X25X1	25x25	7	1	23X23
QABS25X25X1,2	25x25	7	1,2	22,6X22,6
QABS25X25X1,5	25x25	7	1,5	22X22
QABS25X25X2	25x25	7	2	21X21
QABS30X30X1	30x30	10	1	28X28
QABS30X30X1,2	30x30	10	1,2	27,6X27,6
QABS30X30X1,5	30x30	10	1,5	27X27
QABS35X35X1,2	35x35	11	1,2	32,6X32,6
QABS35X35X1,5	35x35	11	1,5	32X32
QABS40X40X1,2	40x40	11	1,2	37,6X37,6
QABS40X40X1,5	40x40	11	1,5	37X37
QABS45X45X1,2	45x45	11	1,2	42,6X42,6
QABS45X45X1,5	45x45	11	1,5	42X42
QABS50X50X1,2	50x50	11	1,2	47,6X47,6
QABS50X50X1,5	50x50	11	1,5	47X47
QABS50X50X2	50x50	11	2	46X46
QABS50X50X3	50x50	11	3	44X44
QABS60X60X1,2	60x60	12	1,2	57,6X57,6
QABS60X60X1,5	60x60	12	1,5	57X57
QABS80X80X1,2	80x80	12	1,2	77,6X77,6
QABS80X80X1,5	80x80	12	1,5	77X77

CODICE	A	L	T	RANGE FORO
QABS80X80X2	80x80	12	2	76X76

## INSERTI QUADRATI IN ABS CROMATO SCURO

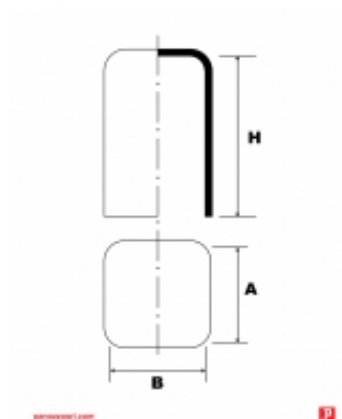
DESCRIZIONE	
MATERIALE	ABS
COLORE	CROMATO SCURO
NOTE	



CODICE	A	L	T	RANGE FORO
QCNABS12X12X1	12X12	7	1	10X10
QCNABS12X12X1,2	12X12	7	1,2	9,6X9,6
QCNABS15X15X1	15X15	8,5	1	13X13
QCNABS15X15X1,2	15X15	8,5	1,2	12,6X12,6
QCNABS15X15X1,5	15X15	8,5	1,5	12X12
QCNABS20X20X1	20X20	7	1	18X18
QCNABS20X20X1,2	20X20	7	1,2	17,6X17,6
QCNABS20X20X1,5	20X20	7	1,5	17X17
QCNABS25X25X1	25X25	7	1	23X23
QCNABS25X25X1,2	25X25	7	1,2	22,6X22,6
QCNABS25X25X1,5	25X25	7	1,5	22X22
QCNABS25X25X2	25X25	7	2	21X21
QCNABS30X30X1	30X30	10	1	28X28
QCNABS30X30X1,2	30X30	10	1,2	27,6X27,6
QCNABS30X30X1,5	30X30	10	1,5	27X27
QCNABS50X50X1,2	50X50	11	1,2	47,6X47,6
QCNABS50X50X1,5	50X50	11	1,5	47X47
QCNABS50X50X2	50X50	11	2	46X46
QCNABS50X50X3	50X50	11	3	44X44

## CAPPELLOTTI QUADRATI IN PVC

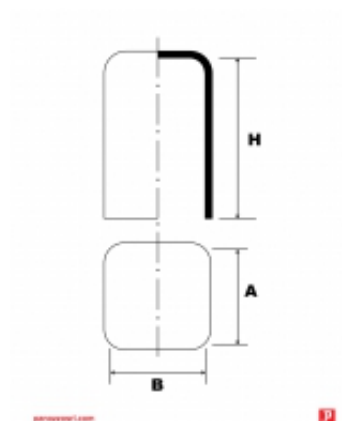
DESCRIZIONE	
MATERIALE	PVC
COLORE	
NOTE	



CODICE	H	AxB
CBPQ8X8	13	8X8
CBPQ10X10	25	10x10
CBPQ12X12	30	12x12
CBPQ15X15	25	15x15
CBPQ18X18	30	18x18
CBPQ20X20	30	20x20
CBPQ25X25	30	25x25
CBPQ30X30	40	30x30
CBPQ35X35	40	35x35
CBPQ40X40	25	40x40
CBPQ45X45	40	45x45
CBPQ50X50	40	50x50
CBPQ60X60	40	60x60
CBPQ65X65	40	65x65
CBPQ68X68	40	68x68
CBPQ80X80	40	80x80
CBPQ85X85	50	85X85
CBPQ90X90	50	90X90
CBPQ100X100	40	100x100

## CAPPELLOTTI RETTANGOLARI IN PVC

DESCRIZIONE	
MATERIALE	PVC
COLORE	NERO
NOTE	



CODICE	H	AxB
CBPR8X2	15	8x2
CBPR8X4	15	8x4
CBPR10X1,5	15	10x1,5
CBPR10X3	15	10x3
CBPR10X8	25	10x8
CBPR11X1,6	25	11X1,6
CBPR11,9X1,6	25	11X,9X1,6
CBPR12X3	15	12x3
CBPR12X4	15	12x4
CBPR12X6	25	12x6
CBPR12X8	25	12X8
CBPR12,7X6,4	25	12,7X6,4
CBPR13X2,5	20	13x2,5
CBPR13X5	15	13x5
CBPR14X2	15	14x2
CBPR14X8	25	14x8
CBPR15X1,5	15	15x1,5
CBPR15X3	20	15x3
CBPR15X4	25	15X4
CBPR15X6	25	15x6
CBPR15X8	25	15x8
CBPR15X10	25	15X10
CBPR15,4X4,7	25	15,4X4,7
CBPR16X2	20	16x2
CBPR18X2	20	18x2
CBPR18X3	20	18x3
CBPR18X4	20	18x4
CBPR18X8,2	25	18X8,2
CBPR19X2	20	19x2
CBPR19X2,5	20	19x2,5

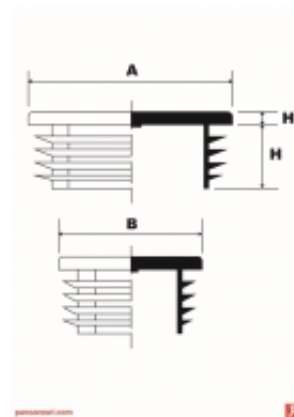
CODICE	H	AxB
CBPR19X8	25	19x8
CBPR19,5X7,5	25	19,5x7,5
CBPR20X2	20	20x2
CBPR20X3	25	20x3
CBPR20X4	25	20x4
CBPR20X5	20	20x5
CBPR20X6	25	20x6
CBPR20X8	25	20x8
CBPR20X10	25	20x10
CBPR21,5X4,5	25	21,5X4,5
CBPR22X5	25	22x5
CBPR23X4	25	23x4
CBPR23X8	25	23x8
CBPR24X2	20	24x2
CBPR24X5	25	24x5
CBPR24X12	25	24X12
CBPR25X3	25	25x3
CBPR25X4	25	25x4
CBPR25X5	25	25x5
CBPR25X8	25	25x8
CBPR25X10	25	25x10
CBPR25X15	25	25x15
CBPR27X3	25	27X3
CBPR27X8	25	27X8
CBPR28X4	25	28x4
CBPR28,5X2	20	28,5x2
CBPR29X5	25	29x5
CBPR30X2	20	30x2
CBPR30X3	20	30x3
CBPR30X4	25	30x4
CBPR30X5	25	30x5
CBPR30X6	25	30x6
CBPR30X8	25	30x8
CBPR30X10	30	30x10
CBPR30X12	30	30x12
CBPR30X15	30	30x15
CBPR30X20	30	30x20
CBPR30X25	30	30x25
CBPR32X5	25	32X5
CBPR32X24	30	32x24
CBPR34X2	20	34x2
CBPR35X4	25	35x4
CBPR35X5	25	35x5
CBPR35X6	25	35x6
CBPR35X8	25	35x8
CBPR35X10	30	35x10
CBPR35X25	30	35x25
CBPR37X20	30	37x20
CBPR38X2	20	38x2
CBPR38X3	25	38x3
CBPR39X2	20	39x2
CBPR40X3	25	40x3
CBPR40X8	25	40x8
CBPR40X10	30	40x10
CBPR40X15	30	40x15
CBPR40X20	30	40x20
CBPR40X25	30	40x25



CODICE	H	AxB
CBPR40X30	40	40x30
CBPR44X3	25	44x3
CBPR45X8	25	45x8
CBPR45X13	25	45X13
CBPR45X24	30	45x24
CBPR45X30	40	45x30
CBPR48X2	20	48x2
CBPR48X4	25	48x4
CBPR49,2X4,8	25	49,2X4,8
CBPR50X5	25	50x5
CBPR50X8	25	50X8
CBPR50X10	30	50x10
CBPR50X12	30	50x12
CBPR50X20	30	50x20
CBPR50X25	30	50x25
CBPR50X30	40	50x30
CBPR50X40	40	50x40
CBPR55X12	30	55x12
CBPR55X35	40	55x35
CBPR56X8,3	25	56X8,3
CBPR57X2	20	57x2
CBPR60X5	25	60x5
CBPR60X10	30	60x10
CBPR60X15	30	60x15
CBPR60X30	40	60x30
CBPR60X40	40	60x40
CBPR63X29	25	63X29
CBPR66X28	25	66X28
CBPR66,7X30,2	25	66,7X30,2
CBPR70X40	40	70x40
CBPR76X40	20	76x40
CBPR80X5	25	80X5
CBPR80X40	25	80X40
CBPR80X60	40	80x60
CBPR90X50	40	90x50
CBPR100X50	40	100x50
CBPR100X60	40	100x60

## TAPPI A LAMELLE RETTANGOLARI

DESCRIZIONE	
MATERIALE	POLIETILENE
COLORE	NERO
NOTE	



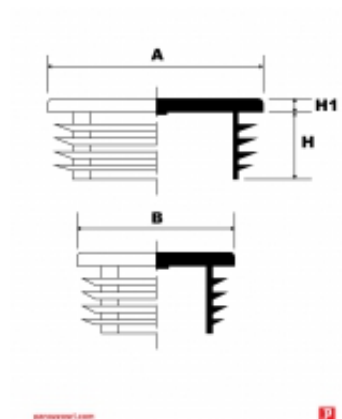
CODICE	H	H1	SPESS TUBO MIN	SPESS TUBO MAX	RANGE FORO	AxB
LR20X10	11	3	0,8	2	16X6 - 18,4X8,4	20x10
LR20X15	11,5	5	1	2	16X11 - 18X13	20x15
LR20X16	11,5	5	1	2	16X12 - 18X14	20X16
LR25X10	11,5	3	0,8	2	21X6 - 23,4X8,4	25x10
LR25X15	11,5	5	1	2,5	20X10 - 23X13	25x15
LR25X20	11,5	3	1	3	19X14 - 23X18	25x20
LR30X10	11,5	5	1	2	26X6 - 28X8	30x10
LR30X15	11,5	5	1	2,5	25X10 - 28X13	30x15
LR30X20	11,5	5	1	3	24X14 - 28X18	30x20
LR30X25	13,5	3,5	1,5	1,5	27X22 - 27X22	30x25
LR35X10	11,5	5	1	2	31X6 - 33X8	35x10
LR35X15	11,5	5	1	3	29X9 - 33X13	35x15
LR35X20	11,5	5	1	2,5	30X15 - 33X18	35x20
LR35X25	11,5	5	1	3	29X19 - 33X23	35x25
LR38,1X19,1	11,5	5	1	2	34,1X15,1 - 36,1X17,1	38,1x19,1
LR38,1X25,4	11,5	5	1	3	32,1X19,4 - 36,1X23,4	38,1x25,4
LR40X10	10,5	5	1,5	1,5	37X7 - 37X7	40x10
LR40X15	12	5	1	1,5	37X12 - 38X13	40x15
LR40X20	12	5	1	2,5	35X15 - 38X18	40x20
LR40X20+3	13	5	3	3	34X14 - 34X14	40x20
LR40X25	11,5	5	1	3	34X19 - 38X23	40x25
LR40X30	12	5	1	3	34X24 - 38X28	40x30
LR40X35	12	5	1	3	34X29 - 38X33	40x35
LR45X15	11	5	1,5	2	41X11 - 42X12	45X15
LR45X20	11,5	5	1	3	39X14 - 43X18	45X20
LR45X25	12	5	1	3	39X19 - 43X23	45X25
LR45X30	12	5	1	2,5	40X25 - 43X28	45X30
LR45X35	12	5	1	3,5	38X28 - 43X33	45X35

CODICE	H	H1	SPESS TUBO MIN	SPESS TUBO MAX	RANGE FORO	AxB
LR50X10	12	3,5	1	2	46X6 - 48X8	50x10
LR50X20	14	5	1	3	44X14 - 48X18	50x20
LR50X25	14,5	5	1	3	44X19 - 48X23	50x25
LR50X25+3	14,5	5	3	4,5	41X16 - 44X19	50x25
LR50X30	13,5	5	1	3	44X24 - 48X28	50x30
LR50X30+3	14,5	5	3	5	40X20 - 44X24	50x30
LR50X34	14,5	5	1	3,5	43X27 - 48X32	50X34
LR50X35	14,5	5	1	3,5	43X28 - 48X33	50x35
LR50X40	12,5	5	1,5	2,5	45X35 - 47X37	50x40
LR50,8X38,1	14,5	5	1	3	44,8X32,1 - 48,8X36,1	50,8x38,1
LR55X34	14,5	5	1,5	4	47X26 - 52X31	55x34
LR55X40	14,5	5	1,5	4	47X32 - 52X37	55x40
LR60X15	14,5	5	1	2	56X11 - 58X13	60x15
LR60X20	14,5	5	1	3	54X14 - 58X18	60x20
LR60X25	14	5	1	2,5	55X20 - 58X23	60x25
LR60X30	15	5	1	2,5	55X25 - 58X28	60x30
LR60X30+2,5	14,4	5	2,5	4	52X22 - 55X25	60x30
LR60X33	14,5	5	1,5	3,5	53X26 - 57X30	60x33
LR60X35	15	5	1,5	3,5	53X28 - 57X32	60x35
LR60X40	14	5	1	3	54X34 - 58X38	60x40
LR60X40+3	14	5	3	5	50X30 - 54X34	60x40
LR60X45	15	5	1,5	4	52X37 - 57X42	60x45
LR60X50	14,5	5	1,5	3,5	53X43 - 57X47	60x50
LR65X35	15	5	1	3	59X29 - 63X33	65X35
LR70X20	19	5	1	2	66X16 - 68X18	70x20
LR70X25	18	5	1,5	2,5	65X20 - 67X22	70x25
LR70X30	18	5	1	2	66X26 - 68X28	70x30
LR70X35	15	5	1,5	3,5	63X28 - 67X32	70x35
LR70X40	18	5	1,5	2,5	65X35 - 67X37	70x40
LR70X50	15	5	2	5	60X40 - 66X46	70x50
LR75X25	15	5	1	3	69X19 - 73X23	75X25
LR75X50	15	5	2	4	67X42 - 71X46	75X50
LR76,2X25,4	14,5	5	1,5	3,5	69,2X18,4 - 73,2X22,4	76,2x25,4
LR76,2X50,8	14,5	5	2,5	4,5	67,2X41,8 - 71,2X45,8	76,2x50,8
LR80X20	18	5	1,5	2	76X16 - 77X17	80x20
LR80X25	14,5	5	1	3	74X19 - 78X23	80X25
LR80X30	14,5	5	1	2,5	75X25 - 78X28	80x30
LR80X30+2,5	14,5	5	2,5	4	72X22 - 75X25	80x30
LR80X40	14,5	5	1	3	74X34 - 78X38	80x40
LR80X40+3,2	24,5	5	3,2	4	72X32 - 73,6X33,6	80x40
LR80X50	18	5	2	4	72X42 - 76X46	80x50
LR80X60	24	5	1,5	3,5	73X53 - 77X57	80x60
LR80X60+3,5	18,5	5	3,5	5	70X50 - 73X53	80x60
LR90X20	14,5	5	1	2,5	85X15 - 88X18	90X20
LR90X40	15	5	2	4	82X32 - 86X36	90X40
LR90X45	15	5	2	4	82X37 - 86X41	90X45
LR90X50	22	6	2	4,5	81X41 - 86X46	90x50
LR90X70	22	6	3	5,5	79X59 - 84X64	90x70
LR100X20	15	5	1,5	3	94X14 - 97X17	100x20
LR100X25	15	5	1,5	3	94X19 - 97X22	100x25
LR100X30	15	5	1,5	3,5	93X23 - 97X27	100x30
LR100X40	14,5	5	1,5	4	92X32 - 97X37	100x40
LR100X50	24	6	2	4,5	91X41 - 96X46	100x50
LR100X60	24	6	2,5	4,5	91X51 - 95X55	100x60
LR100X80	19	6,5	3	5,5	89X69 - 94X74	100x80

CODICE	H	H1	SPESS TUBO MIN	SPESS TUBO MAX	RANGE FORO	AxB
LR110X30	24	6	2	4	102X22 - 106X26	110x30
LR110X60	24	6	3,5	5,5	99X49 - 103X53	110x60
LR110X70	24	6	3	5	100X60 - 104X64	110x70
LR120X20	16,2	2,2	1,5	3	114X14 - 117X17	120x20
LR120X25	14,5	5	1,5	3	114X19 - 117X22	120x25
LR120X30	14,5	5	1,5	2	116X26 - 117X27	120x30
LR120X40	21,5	6	3	5	110X30 - 114X34	120x40
LR120X50	21,5	6	3	5,5	109X39 - 114X44	120X50
LR120X60	24,5	5	2	4	112X52 - 116X56	120x60
LR120X60+5	18	5	5	5	110X50 - 110X50	120x60
LR120X80	24	5	2	3	114X74 - 116X76	120x80
LR120X80+5	25	7	5	8	104X64 - 110X70	120x80
LR120X100	24	6	3,5	6	108X88 - 113X93	120x100
LR125X75	24,5	6	2	5	115X65 - 121X71	125x75
LR140X40	21,5	6	2	4,5	131X31 - 136X36	140x40
LR140X50	21,5	6	2	5	130X40 - 136X46	140x50
LR140X60	24,5	6	2	4,5	131X51 - 136X56	140x60
LR140X70	24,5	6	4	6,5	127X57 - 132X62	140x70
LR140X80	24,5	5	2	4,5	131X71 - 136X76	140x80
LR140X100	24,5	6	2	4,5	131X91 - 136X96	140x100
LR150X30	21,5	6	1,5	3	144X24 - 147X27	150x30
LR150X40	21,5	6	2	4,5	141X31 - 146X36	150x40
LR150X50	28	6	2	4	142X42 - 146X46	150x50
LR150X50+4	28	6	4	7	136X36 - 142X42	150x50
LR150X60	21,5	6	2,5	5	140X50 - 145X55	150x60
LR150X75	21,5	6	2,5	5,5	139X64 - 145X70	150x75
LR150X100	27	7	3	8	134X84 - 144X94	150x100
LR160X50	21,5	6	2,5	5,5	149X39 - 155X45	160x50
LR160X60	21,5	6	2,5	5	150X50 - 155X55	160x60
LR160X80	24,5	6	3	5,5	149X69 - 154X74	160x80
LR200X120	30,5	6	6,3	9	182X102 - 187,4X107,4	200x120

## TAPPI A LAMELLE RETTANGOLARI BASSI

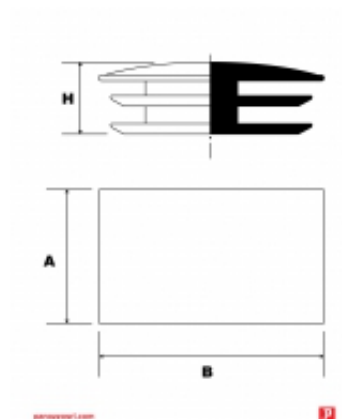
DESCRIZIONE	
MATERIALE	POLIETILENE (LDPE)
COLORE	NERO/BIANCO
NOTE	



CODICE	H	H1	SPESSORE TUBO	RANGE FORO	AxB
ILRB18X12	11,5	2	1	16X10	18x12
ILRB40X20	11,5	2	1,5-2	37X17 - 36X16	40x20
ILRB50X20	14,5	2	1,5-2	47X17 - 46X16	50x20
ILRB50X25	14,5	2	1,5-2	47X22 - 46X21	50x25

## TAPPI A LAMELLE CROMATI RETTANGOLARI

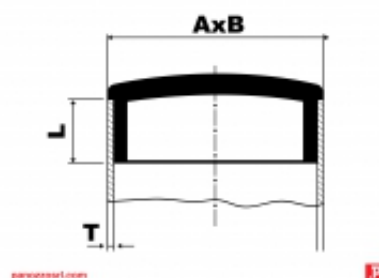
DESCRIZIONE	
MATERIALE	POLIETILENE
COLORE	CROMATO
NOTE	



CODICE	H	SPESS TUBO MIN	SPESS TUBO MAX	RANGE FORO	AxB
ILRC20X10	10	1	1,5	18X8 - 17X7	20 X 10
ILRC20X15	10	1	1,5	18X13 - 17X12	20 X 15
ILRC30X15	10	1	1,5	28X13 - 27X12	30 X 15
ILRC40X20	11	1	1,5	38X18 - 37X17	40 X 20

## INSERTI RETTANGOLARI IN ABS CROMATO

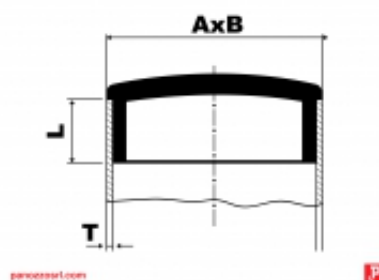
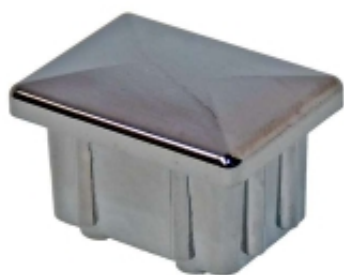
DESCRIZIONE	
MATERIALE	ABS
COLORE	CROMATO
NOTE	



CODICE	L	T	RANGE FORO	AxB
RABS15X8X1	8	1	13X6	15x8
RABS15X10X1	9	1	13X8	15x10
RABS15X10X1,2	9	1,2	12,6X7,6	15x10
RABS20X10X1	9	1	18X8	20x10
RABS20X10X1,2	9	1,2	17,6X7,6	20x10
RABS20X15X1,2	8	1,2	17,6X12,6	20x15
RABS20X15X1,5	8	1,5	17X12	20x15
RABS25X10X1,5	9	1,5	22X7	25x10
RABS25X15X1,5	9	1,5	22X12	25x15
RABS30X10X1,5	9	1,5	27X7	30x10
RABS30X15X1,2	9	1,2	27,6X12,6	30x15
RABS30X15X1,5	9	1,5	27X12	30x15
RABS30X20X1,2	9	1,2	27,6X17,6	30x20
RABS30X20X1,5	9	1,5	27X17	30x20
RABS35X15X1,5	9	1,5	32X12	35x15
RABS35X20X1,5	9	1,5	32X17	35x20
RABS40X10X1,2	8	1,2	37,6X7,6	40x10
RABS40X10X1,5	8	1,5	37X7	40x10
RABS40X15X1	9	1	38X13	40x15
RABS40X15X1,2	9	1,2	37,6X12,6	40x15
RABS40X15X1,5	9	1,5	37X12	40x15
RABS40X20X1,2	9	1,2	37,6X17,6	40x20
RABS40X20X1,5	9	1,5	37X17	40x20
RABS40X20X2	9	2	36X16	40x20
RABS50X20X1,2	10	1,2	47,6X17,6	50x20
RABS50X20X1,5	10	1,5	47X17	50x20
RABS60X20X1,5	10	1,5	57X17	60x20

## INSERTI RETTANGOLARI IN ABS CROMATO SCURO

DESCRIZIONE	
MATERIALE	ABS
COLORE	CROMATO SCURO
NOTE	



CODICE	L	T	RANGE FORO	AxB
RCNABS20X15X1,2	8	1,2	17,6X12,6	20X15
RCNABS20X15X1,5	8	1,5	17X12	20X15
RCNABS35X15X1,5	9	1,5	32X12	35X15
RCNABS40X10X1,5	8	1,5	37X7	40X10
RCNABS40X20X1,2	9	1,2	37,6X17,6	40X20
RCNABS40X20X1,5	9	1,5	37X17	40X20
RCNABS60X20X1,5	10	1,5	57X17	60X20
RCNABS80X20X2	10	2	76X16	80X20



## COPRITESTA ELLITTICO IN ABS

DESCRIZIONE	
MATERIALE	ABS
COLORE	Cromo lucido - Cromo satinato - Nero
NOTE	



### Disegno Tecnico

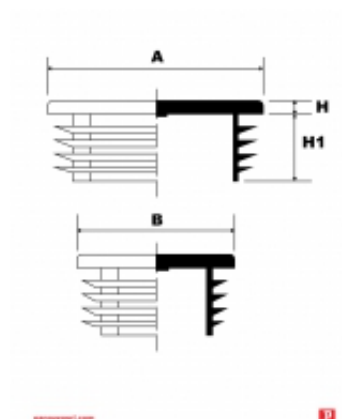
panozzosrl.com



CODICE	AxB	C	D	COLORE
EABS-30X15	30x15	1,5	8	CROMO LUCIDO/POLISHED CHROME
EABS-30X15-SA	30x15	1,5	8	CROMO SATONATO/MAT CHROME
EABS-30X15-N	30x15	1,5	8	NERO/BLACK

## TAPPI A LAMELLE OVALI

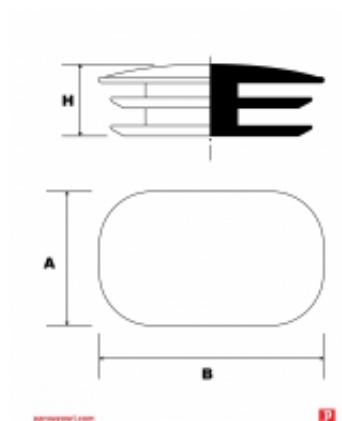
DESCRIZIONE	
MATERIALE	POLIETILENE
COLORE	NERO
NOTE	



CODICE	H	H1	SPESS TUBO MIN	SPESS TUBO MAX	RANGE FORO	AxB
ILO20X10	5	10	2	2	16X6 - 16X6	20X10
ILO30X15	5	12	1	2,5	25X10 - 28X13	30X15
ILO35X15	5	12	1,2	2,5	30X10 - 32,6X12,6	35X15
ILO35X20	5	12	1,5	2	31X16 - 32X17	35X20
ILO38X20	5	12	1	3	32X14 - 36X18	38X20
ILO40X20	5	12	1	3	34X14 - 38X18	40X20
ILO40X25	5	11,5	1	3	34X19 - 38X23	40X25
ILO45X18	5	11,5	1,5	3	39X12 - 42X15	45X18
ILO45X20	5	12	1	3	39X14 - 43X18	45X20
ILO48X20	5	12	1,5	2	44X16 - 45X17	48X20
ILO50X15	5	12	1	3	44X9 - 48X13	50X15
ILO50X20	5	12	1	3	44X14 - 48X18	50X20
ILO50X25	5	12	1	3	44X19 - 48X23	50X25
ILO50X30	5	12	1	2,5	45X25 - 48X28	50X30
ILO60X20	5	13	1	2	56X16 - 58X18	60X20
ILO60X25	5	13	1	2	56X21 - 58X23	60X25
ILO60X30	5	13	2	2	56X26 - 56X26	60X30

## TAPPI A LAMELLE CROMATI OVALI

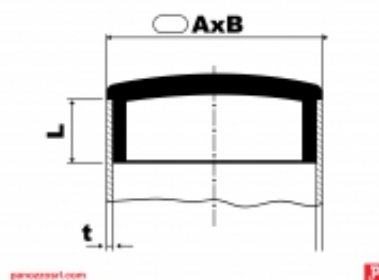
DESCRIZIONE	
MATERIALE	POLIETILENE
COLORE	CROMATO
NOTE	



CODICE	H	SPESS TUBO MIN	SPESS TUBO MAX	RANGE FORO	AxB
ILOC20X10	10	1	1,5	18X17 - 8X7	20X10
ILOC30X15	10	1	1,5	28X27 - 13X12	30X15
ILOC36X18	11	1	1,5	34X33 - 16X15	36X18
ILOC40X20	10	1	1,5	38X37 - 18X17	40X20

## INSERTI OVALI IN ABS CROMATO

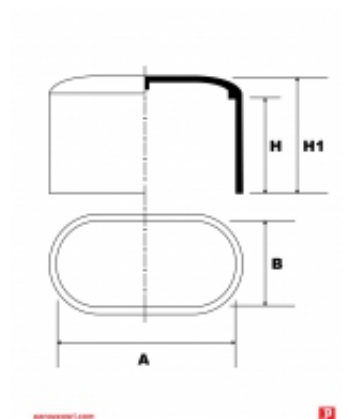
DESCRIZIONE	
MATERIALE	ABS
COLORE	CROMATO
NOTE	



CODICE	L	T	RANGE FORO	AxB
OABS20X10X1	9	1	18X8	20x10
OABS20X10X1,2	9	1,2	17,6X7,6	20x10
OABS25X10X1,5	9	1,5	22X7	25x10
OABS25X15X1,5	9	1,5	22X12	25x15
OABS30X15X1,5	10	1,5	27X12	30x15
OABS30X20X1,2	10	1,2	27,6X17,6	30x20
OABS30X20X1,5	10	1,5	27X17	30x20
OABS30X15X1,2	10	1,2	27,6X12,6	30x15
OABS32X16X1,2	10	1,2	29,6X13,6	32x16
OABS35X20X1,5	10	1,5	32X17	35x20
OABS40X20X1,5	10	1,5	37X17	40x20
OABS45X17X1,5	10	1,5	42X14	45x17

## CAPPUCCI OVALI

DESCRIZIONE	
MATERIALE	POLIETILENE
COLORE	NERO
NOTE	



CODICE	H	H1	AxB
TXTO30X15	20	23	30x15
TXTO38X20	19	14	38x20

*Thread protection*

*PROTEZIONE  
FILETTI*

*8,5mm*



*10 mm*

# PROTEZIONE FILETTI

Thread protection

## PROTEZIONE FILETTI



SOTTOTAPPI PER FILETTI  
Pag. 85



TAPPI FILETTATI UNIVERSALI  
Pag. 86



TAPPI FILETTATI UNIVERSALI  
A PRESSIONE  
Pag. 88



TAPPI FILETTATI  
Pag. 89



TAPPI FILETTATI A TENUTA  
Pag. 90



TAPPI FILETTATI A TENUTA  
CON O-RING  
Pag. 92



SOTTOTAPPI CONICI CON  
DOPPIA FLANGIA  
Pag. 94



TAPPI FILETTATI PER  
PANNELLI ELETTRICI  
Pag. 95



TAPPI SNAP-FIT  
Pag. 96



TAPPI QUICK-FIT  
Pag. 97



PUNTALI MORBIDI  
Pag. 98



CAPSULE FILETTATE  
Pag. 102



CAPSULE FILETTATE RAPIDE  
Pag. 104



CAPSULE FILETTATE A  
TENUTA  
Pag. 105



CAPSULE FILETTATE CON  
GUARNIZIONE  
Pag. 107



CAPPELLOTTI PER TUBI  
IDRAULICI  
Pag. 109



CAPPELLOTTI CON MANIGLIA  
Pag. 110



CAPPELLOTTI IN PVC  
Pag. 112



CAPPELLOTTI CON  
LINGUETTA A STRAPPO  
Pag. 113



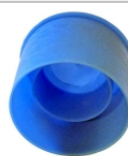
CAPPELLOTTI ALETTATI  
Pag. 114



CAPPELLOTTI ROSSI  
Pag. 115



CAPPELLOTTI TESTA LARGA  
Pag. 116



TAPPI PER RACCORDI ORF  
Pag. 117



TAPPI PER TUBI IDRAULICI  
Pag. 118

## PROTEZIONE FILETTI



TAPPI A PRESSIONE  
**Pag. 119**



TAPPI A PRESSIONE A 1  
LAMELLA  
**Pag. 120**



TAPPI A PRESSIONE A 2  
LAMELLE  
**Pag. 121**



TAPPI PUSH-IN  
**Pag. 122**

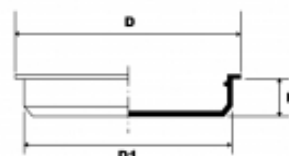


TAPPI PUSH-IN VERSIONE 2  
**Pag. 123**



## SOTTOTAPPI PER FILETTI

DESCRIZIONE	
MATERIALE	POLIETILENE (LPDE)
COLORE	ROSSO
NOTE	Colonna GAS valida anche per tipo di filetto BSP e NPT



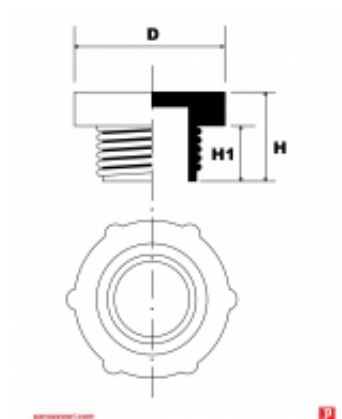
panozzo srl.com



CODICE	D	D1	H	GAS
STG1/8	11,5	9	7,5	1/8"
STG1/4	14,5	12	9	1/4"
STG3/8	18,5	15,5	9,5	3/8"
STG1/2	22	19	10	1/2"
STG5/8	24,5	21	11	5/8"
STG3/4	30	25	11	3/4"
STG7/8	32	28,5	10	7/8"
STG1	36	31	10,5	1"
STG1.1/4	43,3	39,5	10,7	1.1/4"
STG1.1/2	50,8	46	10	1.1/2"
STG2	65	58	11	2"

## TAPPI FILETTATI UNIVERSALI

DESCRIZIONE	
MATERIALE	POLIETILENE
COLORE	ROSSO
NOTE	Colonna GAS valida anche per tipo di filetto UNF

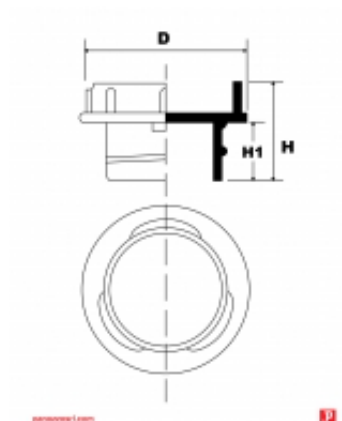


CODICE	D	H	H1	METRICO	GAS	UNF	PASSO
TFU1/8	16,4	10,5	4,2		1/8"		28
TFU1/4	18,8	12,8	6,5		1/4"		19
TFU3/8	22,9	12	5,5		3/8"		19
TFU1/2	28	17,3	10,3		1/2"		14
TFU5/8	31,3	18,4	13,9		5/8"		14
TFU3/4	32,3	17	11		3/4"		14
TFU7/8	38	18,1	13,5		7/8"		14
TFU1	39,8	16,9	10,8		1"		11
TFU1.1/4	49,9	20,9	15		1.1/4"		11
TFU1.1/2	55,2	16,9	10,8		1.1/2"		11
TFU2	73,7	17,5	10,7		2"		11
TFU3	105	16,5	11,3		3"		11
TFU8X1	12,3	14,3	9,5	M8			1
TFU10X1	15,3	14,6	10,4	M10			1
TFU12X1	18,5	16,7	10,7	M12			1
TFU12X1.5	16,7	16,3	8,7	M12			1,5
TFU14X1.5	18,5	17,2	9,5	M14			1,5
TFU16X1.5	22	17,2	12,5	M16			1,5
TFU18X1.5	24,4	18,3	13,7	M18			1,5
TFU20X1.5	26,3	18,2	14	M20			1,5
TFU22X1.5	28,2	18,3	13,7	M22			1,5
TFU24X1.5	31,3	18,5	13,8	M24			1,5
TFU25X1.5	31,3	18,5	14	M25			1,5
TFU26X1.5	32,7	18,7	13,8	M26			1,5
TFU52X1.5	63,7	21,5	15,5	M52			1,5
TFU5/16UX18	14,5	12	7,4			5/16"	18
TFU5/16UX24	14,8	12,3	7,4			5/16"	24
TFU3/8UX24	13,7	14	9,5			3/8"	24
TFU7/16UX20	17,4	16,1	11			7/16"	20
TFU7/16UX24	17,8	12,1	7,1			7/16"	24

CODICE	D	H	H1	METRICO	GAS	UNF	PASSO
TFU1/2UX20	18,5	15,3	10,5			1/2"	20
TFU9/16UX18	22,6	15,4	10,7			9/16"	18
TFU9/16UX24	18,9	13,6	9			9/16"	24
TFU5/8UX18	21	14,8	10			5/8"	18
TFU5/8UX24	20,7	14,8	10			5/8"	24
TFU11/16UX16	25,6	18,1	13,5			11/16"	16
TFU3/4UX16	27	18,7	13,8			3/4"	16
TFU13/16UX16	26,7	18,1	13,5			13/16"	16
TFU7/8UX14	28,8	18,5	13,6			7/8"	14
TFU1UX14	32	17,8	13,2			1"	14
TFU1.1/16UX12	33,4	18,4	13,8			1.1/16"	12
TFU1.1/16UX14	33,3	18,3	13,7			1.1/16"	14
TFU1.3/16UX12	36,8	18,3	13,5			1.3/16"	12
TFU1.5/16U	39,3	16,3	11			1.5/16"	12
TFU1.5/8UX12	50,6	17,3	12,9			1.5/8"	12
TFU1.3/4UX12	53,2	19,7	13,8			1.3/4"	12
TFU1.7/8UX12	58,4	22,5	16,7			1.7/8"	12
TFU2.1/2UX12	73,6	20,6	15			2.1/2"	12

## TAPPI FILETTATI UNIVERSALI A PRESSIONE

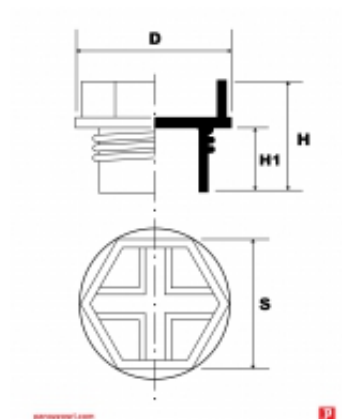
DESCRIZIONE	
MATERIALE	POLIETILENE (LDPE)
COLORE	ROSSO
NOTE	Colonna GAS valida anche per tipo di filetto UNF e NPT



CODICE	D	H	H1	METRICO	GAS	UNF
TFUP1/8	14,3	6	3,5	M10	1/8"	
TFUP1/4	17,6	8,1	5,3	M12	1/4"	1/2"
TFUP3/8	21,7	8	5,4	M16	3/8"	
TFUP1/2	26	9,3	5,6	M20	1/2"	
TFUP5/8	27,5	13,7	9,7	M22	5/8"	7/8"
TFUP3/4	31,4	10,8	5,9		3/4"	
TFUP1	37,6	12,8	5,2		1"	
TFUP1.1/4	49,5	10,1	5		1.1/4"	
TFUP1.1/2	55	12,8	5		1.1/2"	
TFUP2	68	22	8		2"	
TFUP1,1/16U	31,4	5,9	5,9	M26		1.1/16"

## TAPPI FILETTATI

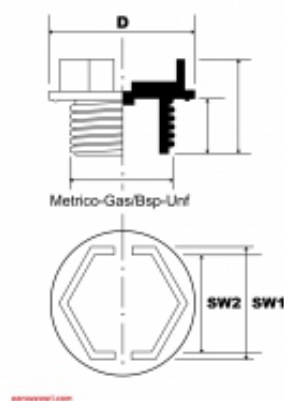
DESCRIZIONE	
MATERIALE	POLIETILENE (HDPE)
COLORE	GIALLO
NOTE	



CODICE	D	H	H1	S	METRICO	GAS	PASSO
TF1/8	15,6	17,2	10	7		1/8"	28
TF1/4	16,4	19	12,5	9,8		1/4"	19
TF3/8	21,7	20,9	12,7	12,8		3/8"	19
TF1/2	26	20,8	12,3	15		1/2"	14
TF3/4	31,5	21,5	13,6	18,8		3/4"	14
TF1	39,5	23,1	15	23,5		1"	11
TF1.1/4	50	23,3	15	24		1.1/4"	11
TF1.1/2	56,6	24,5	13,8	41,3		1.1/2"X11	11
TF2X11	67,6	24,8	14,7	36		2"X11	11
TF8X1	12,3	16,5	9,8	5,2	M8		1
TF10X1	15,5	17,2	10,1	7	M10		1
TF12X1	18,4	16,6	10	9,8	M12		1
TF14X1	19	17	9	16	M14		1
TF10X1,5	15,5	17,2	10,1	7	M10		1,5
TF12X1,5	18,4	16,6	10	9,8	M12		1,5
TF14X1,5	18,6	18,5	12,2	9,8	M14		1,5
TF16X1,5	21,8	21,1	12,6	12,8	M16		1,5
TF18X1,5	24	19	10	20	M18		1,5
TF20X1,5	26	20,8	12,3	15	M20		1,5

## TAPPI FILETTATI A TENUTA

DESCRIZIONE	
MATERIALE	NYLON 6.6
COLORE	GIALLO
NOTE	Colonna GAS valida anche per tipo di filetto UNF e BSP

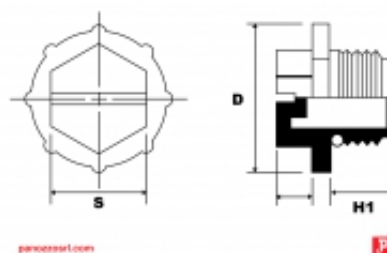


CODICE	D	H	H1	METRICO	GAS	UNF	SW1	SW2	PASSO
TFT8X1	12,5	15,5	8	M8	-	-	7	4	1
TFT10X1	14,5	16,5	9	M10	-	-	9	6	1
TFT12X1	17	16,5	9	M12	-	-	10	7	1
TFT12X1.5	17	16,5	9	M12	-	-	10	7	1,5
TFT14X1.5	19	17,5	10	M14	-	-	13	10	1,5
TFT16X1.5	22	17,5	10	M16	-	-	15	12	1,5
TFT18X1.5	24	17,5	10	M18	-	-	17	14	1,5
TFT20X1.5	26	17,5	10	M20	-	-	19	16	1,5
TFT22X1.5	28	17,5	10	M22	-	-	21	18	1,5
TFT24X1.5	30	17,5	10	M24	-	-	24	21	1,5
TFT26X1.5	32	20,5	12	M26	-	-	24	21	1,5
TFT27X1.5	33	20,5	12	M27	-	-	24	21	1,5
TFT28X1.5	34	20,5	12	M28	-	-	24	21	1,5
TFT30X1.5	38	20,5	12	M30	-	-	24	21	1,5
TFT32X1.5	40	20,5	12	M32	-	-	24	21	1,5
TFT36X1.5	45	20,5	12	M36	-	-	24	21	1,5
TFT38X1.5	48	20,5	12	M38	-	-	24	21	1,5
TFT45X1.5	52	21,5	12	M45	-	-	30	27	1,5
TFT52X1.5	60	22	12	M52	-	-	30	27	1,5
TFT27X2	33	22	13,5	M27	-	-	24	21	2
TFT30X2	38	22	13,5	M30	-	-	24	21	2
TFT33X2	40	22	13,5	M33	-	-	24	21	2
TFT36X2	45	22	13,5	M36	-	-	24	21	2
TFT42X2	50	22	13,5	M42	-	-	30	27	2
TFT48X2	55	23	13,5	M48	-	-	30	27	2
TFT52X2	60	23	13,5	M52	-	-	30	27	2
TFT1/8	16	15,5	8		1/8"	-	12	9	28
TFT1/4	19	17,5	10		1/4"	-	13	10	19
TFT3/8	22	17,5	10		3/8"	-	15	12	19
TFT1/2	27	19,5	12		1/2"	-	19	16	14

CODICE	D	H	H1	METRICO	GAS	UNF	SW1	SW2	PASSO
TFT5/8	29,5	19,5	12		5/8"	-	22	19	14
TFT3/4	32	19,5	12		3/4"	-	24	21	14
TFT7/8	37	19,5	12		7/8"	-	27	24	14
TFT1	40	22,5	15		1"	-	30	27	11
TFT1.1/4	50	22,5	15		1.1/4"	-	36	33	11
TFT1.1/2	56	24	15		1.1/2"	-	41	37	11
TFT1.3/4	62	24	15		1.3/4"	-	50	46	11
TFT2	68	24	15		2"	-	55	51	11
TFT3/8X24	16	17,5	10		-	3/8"	9	6	24
TFT7/46X20	17	17,5	10		-	7/16"	10	7	20
TFT9/16X18	20,5	17,5	10		-	9/16"	13	10	18
TFT5/8X18	22	17,5	10		-	5/8"	15	12	18
TFT3/4X16	26	17,5	10		-	3/4"	19	16	16
TFT7/8X14	28,5	19,5	12		-	7/8"	21	18	14
TFT1X14	31,5	19,5	12		-	1"	24	21	14
TFT1.1/16X12	33	19,5	12		-	1.1/16"	24	21	12
TFT1.3/16X12	36,5	22,5	15		-	1.3/16"	30	27	12
TFT1.5/16X12	40	22,5	15		-	1.5/16"	30	27	12
TFT1.5/8X12	47,5	22,5	15		-	1.5/8"	36	33	12
TFT1.7/8X12	54	22,5	15		-	1.7/8"	36	33	12

## TAPPI FILETTATI A TENUTA CON O-RING

DESCRIZIONE	
MATERIALE	POLIETILENE
COLORE	GIALLO
NOTE	Colonna GAS valida anche per tipo di filetto UNF



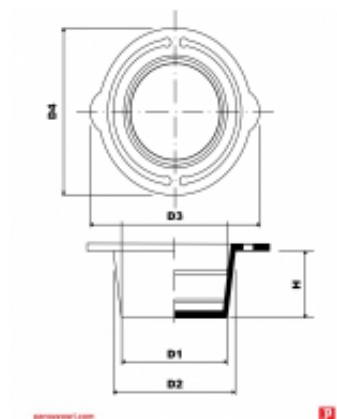
CODICE	D	H	H1	S	METRICO	GAS	UNF	PASSO
TFTOR1/8X28	16	17,2	10	7		1/8"		28
TFTOR1/4X19	19	19,7	12,5	10		1/4"		19
TFTOR3/8X19	22	20,9	12,5	13		3/8"		19
TFTOR1/2X14	27	21,9	13,5	15		1/2"		14
TFTOR5/8"X14	29,5	21,9	13,5	17		5/8"		14
TFTOR3/4X14	32	21,9	13,5	19		3/4"		14
TFTOR7/8X14	37	21,9	13,5	22		7/8"		14
TFTOR1X11	40	23,6	15	24		1"		11
TFTOR1.1/4X11	50	23,6	15	24		1.1/4"		11
TFTOR1.1/2X11	56	25	15	30		1.1/2"		11
TFTOR1.3/4X11	62	25	15	36		1.3/4"		11
TFTOR2X11	68	25	15	36		2"		11
TFTORM8X1	12,5	17	10	6	M8			1
TFTORM10X1	14,5	17,2	10	7	M10			1
TFTORM12X1	17	17,2	10	10	M12			1
TFTORM10X1.5	14,5	19,2	12	7	M10			1,5
TFTORM12X1.5	17	19,2	12	10	M12			1,5
TFTORM14X1.5	22	19,2	12	10	M14			1,5
TFTORM16X1.5	24	20,4	12	13	M16			1,5
TFTORM18X1.5	24	20,4	12	13	M18			1,5
TFTORM20X1.5	26	20,4	12	15	M20			1,5
TFTORM22X1.5	28	20,4	12	15	M22			1,5
TFTORM24X1.5	30	20,4	12	17	M24			1,5



CODICE	D	H	H1	S	METRICO	GAS	UNF	PASSO
TFTORM26X1.5	32	20,4	12	19	M26			1,5
TFTORM28X1.5	34	20,4	12	19	M28			1,5
TFTORM30X1.5	38	20,6	12	22	M30			1,5
TFTORM32X1.5	40	20,6	12	24	M32			1,5
TFTORM36X1.5	45	20,6	12	24	M36			1,5
TFTORM38X1.5	48	20,6	12	24	M38			1,5
TFTORM45X1.5	52	22	12	24	M45			1,5
TFTORM52X1.5	60	22	12	30	M52			1,5
TFTORM27X2	33	24,6	15	19	M27			2
TFTORM30X2	38	24,6	15	22	M30			2
TFTORM33X2	40	24,6	15	24	M33			2
TFTORM36X2	45	24,6	15	24	M36			2
TFTORM42X2	50	24,6	15	24	M42			2
TFTORM45X2	52	25	15	30	M45			2
TFTORM48X2	55	25	15	30	M48			2
TFTORM52X2	60	25	15	7	M52			2
TFTOR3/8X24U	14	17,2	10	7			3/8"	24
TFTOR1/16X20U	16	19,7	12,5	10			1/16"	20
TFTOR1/2X20U	19	20,9	12,5	10			1/2"	20
TFTOR9/16X18U	21	20,9	12,5	10			9/16"	18
TFTOR5/8X18U	22	20,9	12,5	13			5/8"	18
TFTOR3/4X16U	27	21,9	13,5	13			3/4"	16
TFTOR7/8X14U	28	21,9	13,5	15			7/8"	14
TFTOR1X14U	31	22,1	13,5	17			1"	14
TFTOR11/16X12U	35	22,6	14	19			1.1/16"	12
TFTOR13/16X12U	38	22,6	14	22			1.3/16"	12
TFTOR15/16X12U	42	24	14	24			1.5/16"	12
TFTOR15/8X12U	50	24	14	24			1.5/8"	12
TFTOR17/8X12U	55	24	14	30			1.7/8"	12

## SOTTOTAPPI CONICI CON DOPPIA FLANGIA

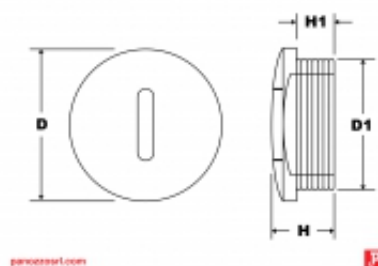
DESCRIZIONE	
MATERIALE	POLIETILENE (PE-LD)
COLORE	GIALLO
NOTE	



CODICE	D1	D2	D3	D4	H	GAS	RANGE FORO
STCF5	5	7	20,3	17,3	9,5		5 - 7
STCF6	6	8	21,1	18,2	9,5		6 - 8
STCF7	7	9,5	23,3	20,3	9,5		7 - 9,5
STCF8	8	10	23,2	20,3	9,5	1/8"	8 - 10
STCF9,5	9,5	11,5	24,8	21,9	9,5		9,5 - 11,5
STCF10,5	10,5	12,5	26,5	22,6	9,5	1/4"	10,5 - 12,5
STCF11,5	11,5	13,5	27,5	23,7	9,5		11,5 - 13,5
STCF12,5	12,5	14,5	28,4	24,5	10		12,5 - 14,5
STCF13,5	13,5	15,5	29,5	25,5	10		13,5 - 15,5
STCF14,2	14,2	16,2	30,3	26,3	10	3/8"	14,2 - 16,2
STCF14,5	14,5	17	31	27	10		14,5 - 17
STCF15,5	15,5	18	32	28,3	10		15,5 - 18
STCF17,5	17,5	19,5	34	30	10		17,5 - 19,5
STCF18	18	20	34	30	10	1/2"	18 - 20
STCF19	19	21,5	35,7	32	11		19 - 21,5
STCF21	21	23,5	38,7	34,7	11		21 - 23,5
STCF22,5	22,5	25,5	40	36	12	3/4"	22,5 - 25,5
STCF25	25	28	42,2	38,5	12		25 - 28
STCF29	29	31,5	47	41,8	12		29 - 31,5
STCF29,5	29,5	31,8	47,6	42,5	12	1"	29,5 - 31,8

## TAPPI FILETTATI PER PANNELLI ELETTRICI

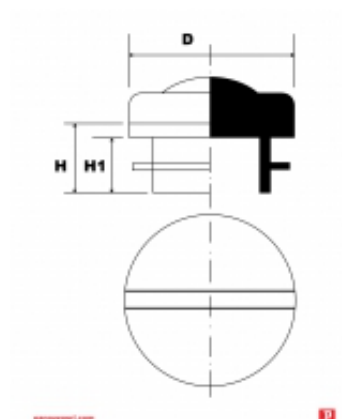
DESCRIZIONE	
MATERIALE	NYLON 6.6
COLORE	GRIGIO
NOTE	



CODICE	D	D1	H	H1
TFE-PG7	14,8	PG - 7	10	6
TFE-PG9	18,7	PG - 9	10,4	6
TFE-PG11	21,7	PG - 11	10,4	6
TFE-PG13,5	23,7	PG - 13,5	10,3	6
TFE-PG16	27	PG - 16	10,3	6
TFE-PG21	32,8	PG - 21	12,5	7,8
TFE-PG29	44,1	PG - 29	13,3	7,8
TFE-PG36	52,6	PG - 36	13,7	7,7
TFE-PG42	59,5	PG - 42	16,3	9,6
TFE-PG48	64,2	PG - 48	18	11,8
TFE-12	15	M 12 x 1,5	10	6
TFE-16	20	M 16 x 1,5	10,5	6
TFE-20	24	M 20 x 1,5	10,5	6
TFE-25	29,7	M 25 x 1,5	12,8	7,8
TFE-32	36,6	M 32 x 1,5	13,3	7,8
TFE-40	45,8	M 40 x 1,5	13,4	7,8
TFE-50	55,5	M 50 x 1,5	16,2	9,8
TFE-63	69,3	M 63 x 1,5	17,5	11,8

## TAPPI SNAP-FIT

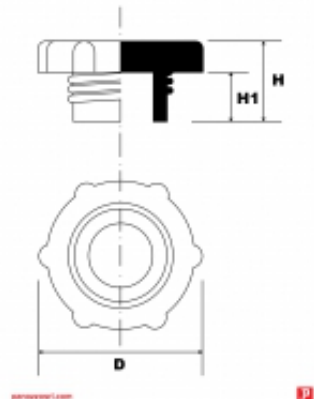
DESCRIZIONE	
MATERIALE	POLIETILENE
COLORE	ROSSO
NOTE	Colonna GAS valida anche per tipo di filetto UNF



CODICE	D	H	H1	METRICO	GAS	UNF
SF1/8	9,8	6	4	M10	1/8"	7/16"
SF1/4	13,1	7	5	M12 - M13 - M14	1/4"	1/2"
SF3/8	16,5	7	5	M16	3/8"	5/8"
SF1/2M18	18,3	9	7	M18	1/2"	3/4"
SF1/2M20	21,3	9	7	M20	1/2"	
SF5/8	22,4	9	7	M22	5/8"	7/8"
SFM24	23,5	9	7	M24		
SF3/4	25,5	9	7	M25 - M26	3/4"	1.1/16"
SF7/8	27,9	9	7	M28	7/8"	1.1/8"
SF1	32	9	7	M32	1"	1.5/16"
SF1.1/8	35,7	9	7	M36	1.1/8"	1.1/2", 1.3/8"
SF1.1/4	41,5	9	7	M40 - M42	1.1/4"	1.5/8"

## TAPPI QUICK-FIT

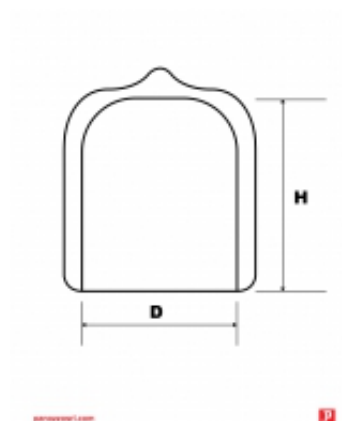
DESCRIZIONE	
MATERIALE	POLIETILENE (LDPE)
COLORE	ROSSO
NOTE	Colonna GAS valida anche per tipo di filetto BSP Colonna UNF valida anche per tipo di filetto JIC



CODICE	D	H	H1	METRICO	GAS	UNF	PASSO
QF7/16U	18,5	9	5,9			7/16"	20
QF1/4	20,5	9,2	6		1/4"		19
QF1/2U	20,6	9,1	5,9			1/2"	20
QF9/16U	21,4	9	5,9			9/16"	18
QF14	21,5	12,5	8	M14			1,5
QF16	23,6	12,5	8	M16			1,5
QF3/8	24,1	9,6	6,2		3/8"		19
QF20	26	13	8	M20			1,5
QF3/4U	26,7	9,3	5,9			3/4"	16
QF7/8U	29,8	9,2	6,2			7/8"	14
QF5/8	30,2	9,2	6		5/8"		14
QF1/2	30,4	9,2	6,1		1/2"		14
QF3/4B	33,2	12,5	6,8		3/4"		14
QF1,1/16U	33,9	9	5,9			1.1/16"	12
QF3/4	34	9,1	6,1		3/4"	3/4"	14
QF30	39,9	14,6	9,8	M30			2
QF1	40,2	9	5,7		1"		11
QF1,5/16U	40,3	9,4	6			1.5/16"	12
QF36	45,6	21,5	10,5	M36			2
QF1,1/4	49,5	18,7	12,9		1.1/4"		11
QF45	57,8	18,5	12,7	M45			2
QF42	64,7	21,2	15,5	M42			2
QF52	65,9	21,3	15,4	M52			2

## PUNTALI MORBIDI

DESCRIZIONE	
MATERIALE	PVC
COLORE	NERO
NOTE	



CODICE	D	H
PM2X13	2	13
PM2.4X13	2,4	13
PM2.8X13	2,8	13
PM3.2X13	3,2	13
PM3.6X13	3,6	13
PM3.6X19	3,6	19
PM3.6X25	3,6	25
PM3.9X13	3,9	13
PM3.9X19	3,9	19
PM3.9X25	3,9	25
PM4.4X13	4,4	13
PM4.4X19	4,4	19
PM4.4X25	4,4	25
PM4.8X13	4,8	13
PM4.8X19	4,8	19
PM4.8X25	4,8	25
PM5.2X13	5,2	13
PM5.2X19	5,2	19
PM5.2X25	5,2	25
PM5.5X13	5,5	13
PM5.5X19	5,5	19
PM5.5X25	5,5	25
PM5.9X13	5,9	13
PM5.9X19	5,9	19
PM5.9X25	5,9	25
PM6.4X13	6,4	13
PM6.4X19	6,4	19
PM6.4X25	6,4	25
PM7X13	7	13
PM7X19	7	19

CODICE	D	H
PM7X25	7	25
PM7.7X13	7,7	13
PM7.7X19	7,7	19
PM7.7X25	7,7	25
PM7.9X13	7,9	13
PM7.9X19	7,9	19
PM7.9X25	7,9	25
PM8.3X13	8,3	13
PM8.3X19	8,3	19
PM8.3X25	8,3	25
PM8.7X13	8,7	13
PM8.7X19	8,7	19
PM8.7X25	8,7	25
PM9.5X13	9,5	13
PM9.5X19	9,5	19
PM9.5X25	9,5	25
PM10.3X13	10,3	13
PM10.3X19	10,3	19
PM10.3X25	10,3	25
PM11.1X13	11,1	13
PM11.1X19	11,1	19
PM11.1X25	11,1	25
PM11.9X13	11,9	13
PM11.9X19	11,9	19
PM11.9X25	11,9	25
PM12.7X13	12,7	13
PM12.7X19	12,7	19
PM12.7X25	12,7	25
PM12.7X110	12,7	110
PM13.5X13	13,5	13
PM13.5X19	13,5	19
PM13.5X25	13,5	25
PM13.8X13	13,8	13
PM13.8X19	13,8	19
PM13.8X25	13,8	25
PM14.3X13	14,3	13
PM14.3X19	14,3	19
PM14.3X25	14,3	25
PM15.2X13	15,2	13
PM15.2X19	15,2	19
PM15.2X25	15,2	25
PM15.9X13	15,9	13
PM15.9X19	15,9	19
PM15.9X25	15,9	25
PM15.9X110	15,9	110
PM17.4X13	17,4	13
PM17.4X19	17,4	19
PM17.4X25	17,4	25
PM19.1X13	19,1	13
PM19.1X19	19,1	19
PM19.1X25	19,1	25
PM19.1X110	19,1	110
PM19.9X13	19,9	13
PM19.9X19	19,9	19
PM19.9X25	19,9	25
PM20.6X13	20,6	13
PM20.6X25	20,6	25

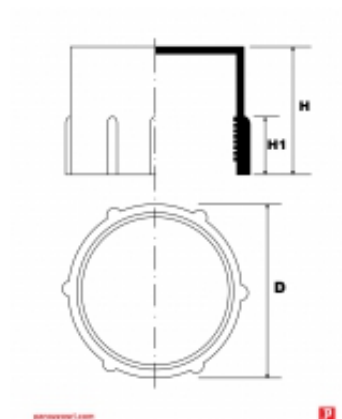
CODICE	D	H
PM20.6X38	20,6	38
PM21.4X13	21,4	13
PM21.4X25	21,4	25
PM21.4X38	21,4	38
PM22.2X13	22,2	13
PM22.2X25	22,2	25
PM22.2X38	22,2	38
PM22.2X110	22,2	110
PM23.8X13	23,8	13
PM23.8X25	23,8	25
PM23.8X38	23,8	38
PM24.6X13	24,6	13
PM24.6X25	24,6	25
PM24.6X38	24,6	38
PM25.4X13	25,4	13
PM25.4X25	25,4	25
PM25.4X38	25,4	38
PM25.4X110	25,4	110
PM26.3X13	26,3	13
PM26.3X25	26,3	25
PM26.3X38	26,3	38
PM26.9X13	26,9	13
PM26.9X25	26,9	25
PM26.9X38	26,9	38
PM28.6X25	28,6	25
PM28.6X38	28,6	38
PM28.6X50	28,6	50
PM30.2X25	30,2	25
PM30.2X38	30,2	38
PM30.2X50	30,2	50
PM31.8X25	31,8	25
PM31.8X38	31,8	38
PM31.8X50	31,8	50
PM34.9X25	34,9	25
PM34.9X38	34,9	38
PM34.9X50	34,9	50
PM38.1X25	38,1	25
PM38.1X38	38,1	38
PM38.1X50	38,1	50
PM41.3X25	41,3	25
PM41.3X38	41,3	38
PM41.3X50	41,3	50
PM44.5X25	44,5	25
PM44.5X38	44,5	38
PM44.5X50	44,5	50
PM47.6X25	47,6	25
PM47.6X38	47,6	38
PM47.6X50	47,6	50
PM50.8X25	50,8	25
PM50.8X38	50,8	38
PM50.8X50	50,8	50
PM53.9X38	53,9	38
PM53.9X50	53,9	50
PM57.2X38	57,2	38
PM57.2X50	57,2	50
PM60.3X38	60,3	38
PM60.3X50	60,3	50



CODICE	D	H
PM63.5X38	63,5	38
PM63.5X50	63,5	50
PM66.7X38	66,7	38
PM66.7X50	66,7	50
PM69.8X38	69,8	38
PM69.8X50	69,8	50
PM76.2X38	76,2	38
PM76.2X50	76,2	50

## CAPSULE FILETTATE

DESCRIZIONE	
MATERIALE	POLIETILENE
COLORE	ROSSO
NOTE	Colonna GAS valida anche per tipo di filetto UNF

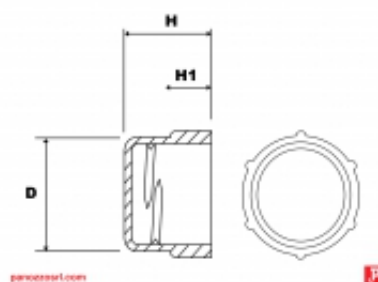


CODICE	D	H	H1	METRICO	GAS	UNF	PASSO
CF1/8	11,8	12	6,5		1/8"		28
CF1	36	19	14,5		1"		11
CF1/4	14,8	11	8		0.1/4"		19
CF1.1/4	44,4	19,8	13		1.1/4"		11
CF3/8	18,7	11,3	7,4		3/8"		19
CF1.1/2	50,3	20,5	14		1.1/2"		11
CF2	61,9	21	15		2"		11
CF1/2	23,2	13,5	7		1/2"		14
CF2.1/4	71,5	25	17,5		2.1/4"		11
CF5/8	25,4	15,7	10		5/8"		14
CF2.1/2	77,9	27,6	19		2.1/2"		11
CF3/4	29,4	17,7	11,2		3/4"		14
CF7/8	32,4	19,5	12,5		7/8"		14
CF8X1	9,9	10	7	M8			1
CF10X1	11,9	10	7,5	M10			1
CF12X1	13,8	12	9,5	M12			1
CF12X1,5	14	12	9,5	M12			1,5
CF14X1,5	15,9	12	9,5	M14			1,5
CF14X1,5B	16	20,6	9,2	M14			1,5
CF16X1,5	17,9	12	9,5	M16			1,5
CF16X1,5B	18	21	9	M16			1,5
CF18X1,5	19,7	14	11,5	M18			1,5
CF20X1,5	21,9	14	9,5	M20			1,5
CF22X1,5	24,3	13,8	11,5	M22			1,5
CF22X1,5B	24,4	24,5	17,5	M22			1,5
CF24X1,5	26,2	14	11,5	M24			1,5
CF25X1,5	27,2	14	11,5	M25			1,5
CF26X1,5	28,3	14	11,5	M26			1,5
CF28X1,5	32	14	12,4	M28			1,5
CF30X2	34	14	11,5	M30			2

CODICE	D	H	H1	METRICO	GAS	UNF	PASSO
CF36X2	38,8	16	13,5	M36			2
CF42X2	44,5	16	13,5	M42			2
CF52X2	54,7	16	13,5	M52			2
CF3/8U	11	8,3	4			3/8"	24
CF7/16X24U	13,3	13,7	7,8			7/16"	24
CF7/16X20U	13,3	12,9	8			7/16"	20
CF1/2U	14,5	13,5	9,5			1/2"	20
CF9/16X18U	16,5	13,5	9,5			9/16"	18
CF5/8U	18,2	15,6	7,5			5/8"	18
CF3/4U	21,7	13,8	9,5			3/4"	16
CF13/16X16U	23,3	15,3	9,3			13/16"	16
CF7/8X14U	24,9	20,2	14,4			7/8"	14
CF7/8X18U	25,3	20	14			7/8"	18
CF1U	27,6	17,2	12			1"	14
CF1.1/16U	29,4	19	11			1.1/16"	12
CF1.3/16U	32,7	19,1	13			1.3/16"	12
CF1.5/16U	36,4	22,2	14,5			1.5/16"	12
CF1.3/8U	37,4	24,5	10,5			1.3/8"	12
CF1.7/16U	38,9	21,7	15,2			1.7/16"	12
CF1.5/8U	44,8	22	14			1.5/8"	12
CF1.7/8U	50,3	25	15			1.7/8"	12

## CAPSULE FILETTATE RAPIDE

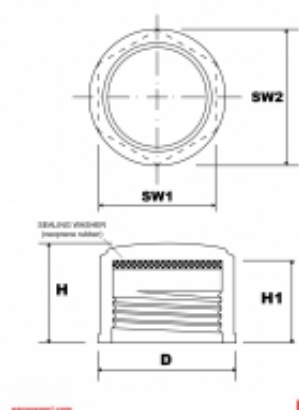
DESCRIZIONE	
MATERIALE	POLIETILENE (LDPE)
COLORE	ROSSO
NOTE	



CODICE	D	H	H1	METRICO	PASSO
CFV8X1,0	10	10	6	M8	1
CFV10X1,0	12	10	6	M10	1
CFV12X1,5	14	12	7,5	M12	1,5
CFV14X1,5	16	12	7,5	M14	1,5
CFV14X1,5B	16	21	8,5	M14	1,5
CFV16X1,5	18	12	7,5	M16	1,5
CFV16X1,5B	18	21	6,5	M16	1,5
CFV18X1,5	20	14	9,5	M18	1,5
CFV20X1,5	22	14	9,5	M20	1,5
CFV22X1,5	24,5	14	9,5	M22	1,5
CFV24X1,5	26,5	14	9,5	M24	1,5
CFV26X1,5	28,5	14	9,5	M26	1,5
CFV28X1,5	32	14	9,5	M28	1,5
CFV30X2	34	14	9	M30	2

## CAPSULE FILETTATE A TENUTA

DESCRIZIONE	
MATERIALE	HDPE
COLORE	Giallo
NOTE	Colonna UNF valida anche per tipo di filetto BSP IN ESAURIMENTO - SOSTITUITE DALLA SERIE CFG

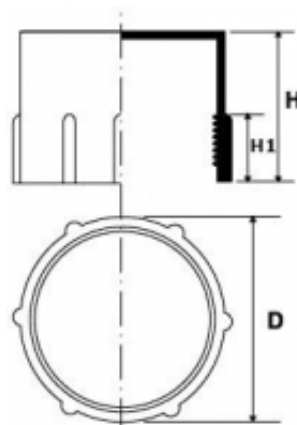


CODICE	D	H	H1	METRICO	UNF	SW1	SW2	BSP	PASSO
CFT8X1	12	13	11	M8		10	11		1
CFT10X1	14,2	13	11	M10		12	13,2		1
CFT12X1	16,5	13	11	M12		14	15,4		1
CFT12X1,5	16,5	15	13	M12		14	15,4		1,5
CFT14X1,5	18,5	15	13	M14		16	17,5		1,5
CFT16X1,5	21	15	13	M16		18	19,7		1,5
CFT18X1,5	23	15	13	M18		20	21,9		1,5
CFT20X1,5	25	15	13	M20		22	24,1		1,5
CFT22X1,5	27,5	15	13	M22		24	26,3		1,5
CFT24X1,5	30	15	13	M24		26	28,5		1,5
CFT25X1,5	31	15	13	M25		27	29,6		1,5
CFT26X1,5	32	15	13	M26		28	30,7		1,5
CFT28X1,5	34	15	13	M28		30	32,9		1,5
CFT30X1,5	36,5	15	13	M30		32	35,1		1,5
CFT30X2	36,5	17	15	M30		32	35,1		2
CFT36X1,5	44,5	16	14	M36		39	42,8		1,5
CFT36X2	44,5	18	16	M36		39	42,8		2
CFT42X2	51	18,5	16	M42		45	49,4		2
CFT45X1,5	54,5	16,5	14	M42		48	52,6		1,5
CFT45X2	54,5	18,5	16	M45		48	52,6		2
CFT52X2	62	18,5	16	M52		55	60,3		2
CFT1/4U	10	13,5	11,5		1/4"	8	8,8		28
CFT3/8U	13	14,5	12,5		3/8"	11	12,1		24
CFT7/16X24 U	15,5	14,5	12,5		7/16"	13	14,3		24
CFT7/16X20 U	15,5	15	13		7/16"	13	14,3		20
CFT1/2U	17,5	15	13		1/4"	15	16,5		28
CFT9/16U	18,5	15,5	13,5		9/16"	16	17,5		18

CODICE	D	H	H1	METRICO	UNF	SW1	SW2	BSP	PASSO
CFT5/8U	21	15,5	13,5		5/8"	18	19,7		18
CFT3/4U	24	16,5	14,5		3/4"	21	23		16
CFT13/16U	26,5	16,5	14,5		13/16"	23	25,2		16
CFT7/8X18U	27,5	15,5	13,5		7/8"	24	26,3		18
CFT7/8X14U	27,5	17,5	15,5		7/8"	24	26,3		14
CFT1U	31	17,5	15,5		1"	27	29,6		14
CFT1,1/16U	34,5	18,5	16,5		1.1/16"	30	32,9		12
CFT1,3/16U	36,5	18,5	16,5		1.3/16"	32	35,1		12
CFT1,5/16U	41	18,5	16,5		1.5/16"	36	39,5		12
CFT1,3/8U	43	18,5	16,5		1 3/8"	38	41,7		12
CFT1.7/16U	45,5	18,5	16,5		1 7/16"	40	43,9		12
CFT1.5/8U	51	19	16,5		1.5/8"	45	49,4		12
CFT1,3/4U	54,5	17	14,5		1 3/4"	48	52,6		16
CFT1,7/8U	59	19	16,5		1.7/8"	52	57		12
CFT1/8	14	13	11			12	13,2	1/8"	28
CFT1/4	17,5	15	13			15	16,5	1/4"	19
CFT3/8	22	15	13			19	20,8	3/8"	19
CFT1/2	25	17	15			22	24,1	1/2"	14
CFT5/8	29	17	15			25	27,4	5/8"	14
CFT3/4	32	17	15			28	30,7	3/4"	14
CFT7/8	36	17	15			32	35,1	7/8"	14
CFT1	41	19	17			36	39,5	1"	11
CFT1.1/4	51	19	17			45	49,4	1. 1/4"	11
CFT1.1/2	56	19,5	17			50	54,8	1. 1/2"	11
CFT2	71	19,5	17			63	69,1	2"	11
CFT2,1/4	80	19,5	17			70	76,8	2. 1/4"	11
CFT2.1/2	90	19,5	17			80	87,7	2. 1/2"	11

## CAPSULE FILETTATE CON GUARNIZIONE

DESCRIZIONE	
MATERIALE	
COLORE	ROSSO
NOTE	



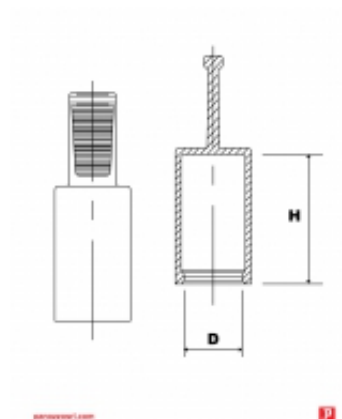
CODICE	D	H	H1	METRICO	GAS	UNF
CFG1/8	11,8	12	6,5		1/8 x 28	
CFG1/4	14,8	11	8		1/4 x 19	
CFG3/8	18,7	11,3	7,4		3/8 x 19	
CFG1/2	23,2	13,5	7		1/2 x 14	
CFG5/8	25,4	15,7	10		5/8 x 14	
CFG3/4	29,4	17,7	11,2		3/4 x 14	
CFG7/8	32,4	19,5	12,5		7/8 x 14	
CFG1	36	19	14,5		1 x 11	
CFG1.1/4	44,4	19,8	13		1.1/4 x 11	
CFG1.1/2	50,3	20,5	14		1.1/2 x 11	
CFG2	61,9	21	15		2 x 11	
CFG2.1/4	71,5	25	17,5		2.1/4 x 11	
CFG2.1/2	77,9	27,6			2.1/2 x 11	
CFG8X1	9,9	10	7	M8 x 1		
CFG10X1	11,9	10	7,5	M10 x 1		
CFG12X1	13,8	12	9,5	M12 x 1		
CFG12X1.5	14	12	9,5	M12 x 1.5		
CFG14X1.5	15,9	12	9,5	M14 x 1.5		
CFG14X1.5B	16	20,6	9,2	M14 x 1.5		
CFG16X1.5	17,9	12	9,5	M16 x 1.5		
CFG16X1.5B	18	21	9	M16 x 1.5		
CFG18X1.5	19,7	14	11,5	M18 x 1.5		
CFG20X1.5	21,9	14	9,5	M20 x 1.5		
CFG22X1.5	24,3	13,8	11,5	M22 x 1.5		
CFG22X1.5B	24,4	24,5	17,5	M22 x 1.5		
CFG24X1.5	26,2	14	11,5	M24 x 1.5		
CFG25X1.5	27,2	14	11,5	M25 x 1.5		
CFG26X1.5	28,3	14	11,5	M26 x 1.5		
CFG28X1.5	32	14	12,4	M28 x 1.5		
CFG30X2	34	14	11,5	M30 x 2		

CODICE	D	H	H1	METRICO	GAS	UNF
CFG36X2	38,8	16	13,5	M36 x 2		
CFG42X2	44,5	16	13,5	M42 x 2		
CFG52X2	54,7	16	13,5	M52 x 2		
CFG3/8U	11	8,3	4			3/8" x 24
CFG7/16X24U	13,3	13,7	7,8			7/16" x 24
CFG7/16X20U	13,3	12,9	8			7/16" x 20
CFG1/2U	14,5	13,5	9,5			1/2" x 20
CFG9/16X18U	16,5	13,5	9,5			9/16" x 18
CFG5/8U	18,2	15,6	7,5			5/8" x 18
CFG3/4U	21,7	13,8	9,5			3/4" x 16
CFG13/16X16U	23,3	15,3	9,3			13/16" x 16
CFG7/8X14U	24,9	20,2	14,4			7/8" x 14
CFG7/8X18U	25,3	20	14			7/8" x 18
CFG1U	27,6	17,2	12			1" x 14
CFG1.1/16U	29,4	19	11			1.1/16" x 12
CFG1.3/16U	32,7	19,1	13			1.3/16" x 12
CFG1.5/16U	36,4	22,2	14,5			1.5/16" x 12
CFG1.3/8U	37,4	24,5	10,5			1.3/8" x 12
CFG1.7/16U	38,9	21,7	15,2			1.7/16" x 12
CFG1.5/8U	44,8	22	14			1.5/8" x 12
CFG1.7/8U	50,3	25	15			1.7/8" x 12



## CAPPELLOTTI PER TUBI IDRAULICI

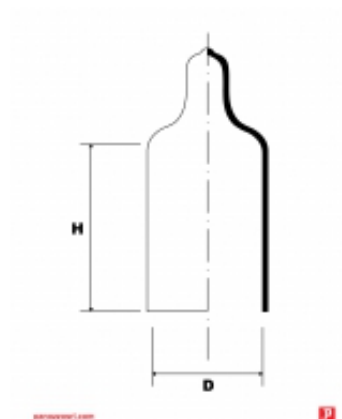
DESCRIZIONE	
MATERIALE	EVA (Ethylene Vinyl Acetate)
COLORE	Giallo
NOTE	



CODICE	D	H
CTI4X21	4	21
CTI5X20	5	20
CTI6X20	6	20
CTI8X20	8	20
CTI9X20	9	20
CTI10X20	10	20
CTI11X20	11	20
CTI12X20	12	20
CTI13X20	13	20
CTI14X20	14	20
CTI15X20	15	20
CTI16X20	16	20
CTI18X20	18	20
CTI20X20	20	20
CTI20X30	20	30
CTI24X20	24	20

## CAPPELLOTTI CON MANIGLIA

DESCRIZIONE	
MATERIALE	PVC
COLORE	NERO
NOTE	Colonna GAS valida anche per tipo di filetto BSP

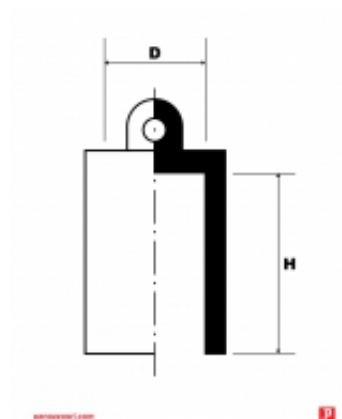


CODICE	D	H	METRICO	GAS	UNF
CAPM3,6X13	3,6	13	M4		
CAPM4,8X13	4,8	13	M4		
CAPM5,3X13	5,3	13	M6		7/32"
CAPM6,1X13	6,1	13			1/4"
CAPM7,5X13	7,5	13			-
CAPM7,5X25	7,5	25			-
CAPM7,7X13	7,7	13	M8		5/16"
CAPM7,7X25	7,7	25			-
CAPM8,7X13	8,7	13			
CAPM8,7X25	8,7	25			
CAPM9,3X13	9,3	13	M10	1/8"	3/8"
CAPM9,3X25	9,3	25			-
CAPM9,7X13	9,7	13			-
CAPM9,7X25	9,7	25			-
CAPM10,8X13	10,8	13			7/16"
CAPM10,8X25	10,8	25			-
CAPM11,1X13	11,1	13			-
CAPM11,1X25	11,1	25			-
CAPM11,9X13	11,9	13	M12		1/2"
CAPM11,9X25	11,9	25			-
CAPM12,4X13	12,4	13		1/4"	1/2"
CAPM12,4X25	12,4	25		1/4"	1/2"
CAPM13,2X13	13,2	13	M14		17/32"
CAPM13,2X25	13,2	25			-
CAPM14,3X25	14,3	25	M15		9/16"
CAPM15,3X13	15,3	13	M16		-
CAPM15,3X25	15,3	25			-
CAPM15,9X25	15,9	25		3/8"	5/8"
CAPM16,3X13	16,3	13	M18		11/16"
CAPM16,3X25	16,3	25			-

CODICE	D	H	METRICO	GAS	UNF
CAPM17,4X13	17,4	13	M18		
CAPM17,4X25	17,4	25	M18		
CAPM18,8X13	18,8	13	M20		3/4"
CAPM18,8X25	18,8	25			-
CAPM20X13	20	13			-
CAPM20X25	20	25			-
CAPM20,6X13	20,6	13	M22	1/2"	13/16"
CAPM20,6X25	20,6	25			-
CAPM22X25	22	25		5/8"	7/8"
CAPM23,8X13	23,8	13			-
CAPM23,8X25	23,8	25			-
CAPM24,6X13	24,6	13	M25		-
CAPM24,6X25	24,6	25	M25		-
CAPM25,1X13	25,1	13	M26		1"
CAPM25,1X25	25,1	25	M26		1"
CAPM26,9X25	26,9	25			-
CAPM28,6X25	28,6	25	M30	7/8"	1.1/8"
CAPM28,6X38	28,6	38	M30	7/8"	1.1/8"
CAPM31,2X38	31,2	38	M32	1"	1.1/4"
CAPM34,9X25	34,9	25	M35	-	1.3/8"
CAPM34,9X38	34,9	38	M35	-	1.3/8"
CAPM38,1X38	38,1	38	M39	-	1.1/2"
CAPM38,1X50	38,1	50	M39	-	1.1/2"
CAPM40,8X38	40,8	38			1.5/8"
CAPM41,3X38	41,3	38	M42	1.1/4"	-
CAPM41,3X50	41,3	50	M42	1.1/4"	-
CAPM44,5X38	44,5	38	M45	1.3/8"	-
CAPM44,5X50	44,5	50	M45	1.3/8"	-
CAPM50,8X50	50,8	50			2"

## CAPPELLOTTI IN PVC

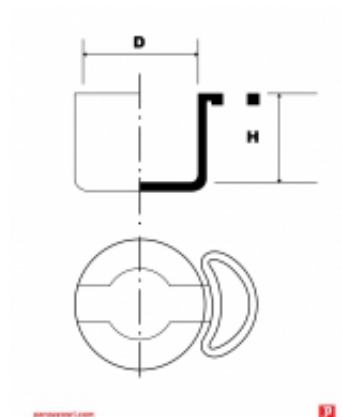
DESCRIZIONE	
MATERIALE	PVC
COLORE	NERO
NOTE	



CODICE	D	H
CAPPVC5X23,5	5	23,5
CAPPVC6X25	6	25
CAPPVC7X24	7	24
CAPPVC8X24,5	8	24,5
CAPPVC9X25	9	25
CAPPVC10X29,5	10	29,5
CAPPVC11X29	11	29
CAPPVC12X29	12	29
CAPPVC13X29	13	29
CAPPVC14X28,5	14	28,5
CAPPVC15X29,5	15	29,5
CAPPVC16X28	16	28
CAPPVC17X29,5	17	29,5
CAPPVC18X28,5	18	28,5
CAPPVC19X29,5	19	29,5
CAPPVC20X28,5	20	28,5
CAPPVC21X34,5	21	34,5
CAPPVC22X34	22	34
CAPPVC23X34,5	23	34,5
CAPPVC24X34	24	34
CAPPVC25X34,5	25	34,5
CAPPVC26X34,5	26	34,5
CAPPVC27X33,5	27	33,5
CAPPVC28X33,5	28	33,5
CAPPVC29X35	29	35
CAPPVC30X34,5	30	34,5

## CAPPELLOTTI CON LINGUETTA A STRAPPO

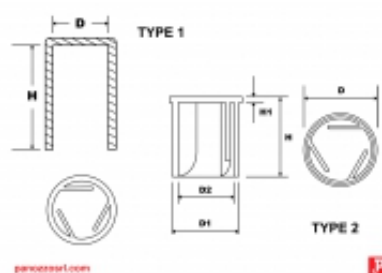
DESCRIZIONE	
MATERIALE	POLIETILENE
COLORE	GIALLO/BLU
NOTE	



CODICE	D	H	METRICO	GAS	PASSO
TLS3/8U	9,2	11,1			
TLS7/16U	11	11,7			
TLS12	12	12	M12		M12
TLS 1/2U	12,4	11,7			
TLS1/4	13	11		1/4"	19
TLS14	14	14,1	M14		
TLS9/16U	14	12,1			
TLS3/8	16	12		3/8"	19
TLS16	16	16,5	M16		
TLS18	18	18	M18		
TLS20	20	20	M20		
TLS1/2	21,2	15		1/2"	14
TLS22	22	22	M22		
TLS5/8	23	18,5		5/8"	14
TLS3/4	26,3	23,8		3/4"	14
TLS7/8	29,5	25		7/8"	14
TLS1	34	18		1"	11

## CAPPELLOTTI ALETTATI

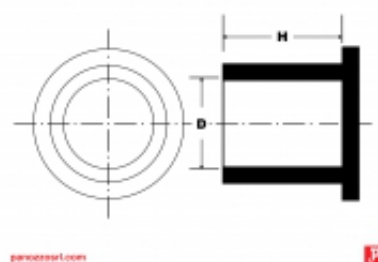
DESCRIZIONE	
MATERIALE	POLIETILENE (LDPE)
COLORE	NATURALE
NOTE	



CODICE	D	D1	D2	H	H1	RANGE D. EST.
CA6,5	10	-	-	31.5	-	6,5 - 8
CA8	11	-	-	20.5	-	8 - 9
CA9	12	-	-	20.5	-	9 - 10
CA2-6,5	14	12	10	22	1,5	6,5 - 8
CA2-8	15	13	11	22	1,5	8 - 9
CA2-9	16,5	14,5	12,5	22	1,5	9 - 10,5
CA2-11	20	18	16	22	1,5	11 - 13
CA2-14	22	20	18	22	1,5	14 - 16
CA2-17	26	24	22	22	1,5	17 - 19
CA2-20	29	27	25	35	1,5	20 - 22
CA2-24	33	31	29	30	1,5	24 - 26
CA2-28	37	35	33	34	1,5	28 - 30

## CAPPELLOTTI ROSSI

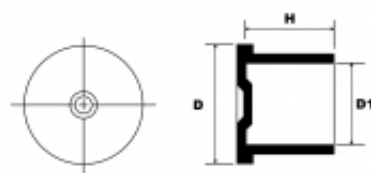
DESCRIZIONE	
MATERIALE	POLIETILENE (LDPE)
COLORE	ROSSO
NOTE	



CODICE	D	H
CAPR5X13	5	13
CAPR6X10	6	10
CAPR8X10	8	10
CAPR8X16	8	16
CAPR12X16	12	16
CAPR12,7X46	12,7	46
CAPR12,8X20,2	12,8	20,2
CAPR14X20	14	20
CAPR16X15	16	15
CAPR16X20	16	20
CAPR19X33,6	19	33,6
CAPR20X15	20	15
CAPR20X20	20	20
CAPR22X18	22	18
CAPR24X18	24	18
CAPR25,4X55,6	25,4	55,6
CAPR32X58,5	32	58,5
CAPR38,1X44,5	38,1	44,5

## CAPPELLOTTI TESTA LARGA

DESCRIZIONE	
MATERIALE	POLIETILENE (LDPE)
COLORE	NATURALE
NOTE	Colonna BSP valida anche per tipo di filetto NPT



panozzo1.com

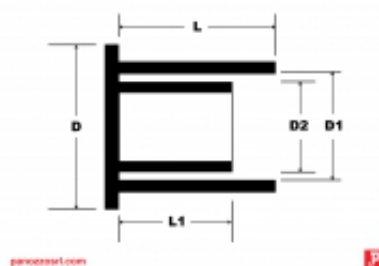


CODICE	D	D1	H	METRICO	BSP
CTL1/8"	16,8	10,1	9,7		1/8"
CTL1/4	20,6	13,5	13,5		1/4"
CTL3/8"	23,9	17	13,5		3/8"
CTL1/2	27,7	21,2	18,3		1/2"
CTL3/4"	33,3	26,5	19,1		3/4"
CTL1"	39,6	33,3	23,6		1"
CTL1,1/4"	49,3	42	24,6		1 1/4"
CTL1,1/2"	54,9	48,1	24,6		1 1/2"
CTL2"	66,6	60,2	26,2		2"
CTLM10	17,5	9,8	9,7	M10	
CTLM12	19,5	11,8	12	M12	
CTLM14	21,5	13,7	12	M14	
CTLM16	23,5	15,7	12	M16	
CTLM18	25,5	17,7	12	M18	
CTLM20	27,5	19,7	14,1	M20	
CTLM22	29,5	21,7	14,1	M22	
CTLM33	40,4	32,6	17,5	M33	
CTLM38	44,5	37,6	19	M38	
CTLM42	49,5	41,7	19	M42	



## TAPPI PER RACCORDI ORF

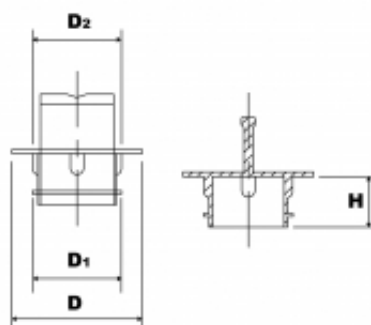
DESCRIZIONE	
MATERIALE	POLIETILENE (LDPE)
COLORE	BLU
NOTE	Colonna UNF valida anche per tipo di filetto JIC



CODICE	D	D1	D2	L	L1	UNF
ORF9/16"	22,2	19,5	12,7	14,7	8,3	9/16"
ORF11/16"	25	22,9	15,1	17,1	9,4	11/16"
ORF13/16"	29,4	26,8	19,1	21	10,9	13/16"
ORF1	34,9	31,9	23	23,4	13,5	1"
ORF1,3/16"	41,3	38,9	27,8	26,2	14,5	1.3/16"
ORF1,7/16"	46,8	45,8	34,1	27,8	14,7	1,7/16"
ORF1,11/16"	54	53,2	40,5	27,8	14,7	1.11/16"
ORF2	68,3	64	47,6	27,8	14,7	2"

## TAPPI PER TUBI IDRAULICI

DESCRIZIONE	
MATERIALE	EVA (Ethylene Vinyl Acetate)
COLORE	GIALLO
NOTE	



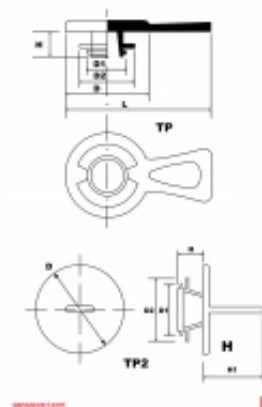
panozzosl.com



CODICE	D	D1	D2	H
TTI5	11	5,3	5,1	11
TTI10	18	10,4	10,2	11
TTI15	21,5	15,4	15,2	11
TTI19	28,5	19,4	19,2	11

## TAPPI A PRESSIONE

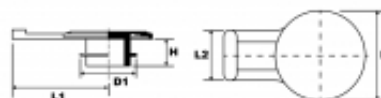
DESCRIZIONE	
MATERIALE	POLIETILENE
COLORE	ROSSO
NOTE	



CODICE	D	D1	D2	H	H1	L	METRICO	GAS	UNF
TP1/8	19	9	13,2	9		34	M10 - M12	1/8"	7/16"
TP1/4	22,7	9,8	16,5	7		40	M14 - M16	1/4"	1/2"
TP3/8	30	13	19,5	8		47	M18 - M20	3/8"	3/4"
TP1/2	34,3	16,3	23,8	9,5		51,4	M22 - M24	1/2"	7/8"
TP3/4	40	19	27,6	9,5		57	M26 - M28	3/4"	1.1/16"
TP1	45	29,9	34,5	10		62	M30 - M36	1"	1.1/4"
TP2-1/8	19	9	13,2	9	21,2		M10 - M12	1/8"	7/16"
TP2-1/4	22,7	9,8	16,5	7	21,2		M14 - M16	1/4"	1/2"
TP2-3/8	30	13	19,5	8	21,4		M18 - M20	3/8"	3/4"
TP2-1/2	34,3	16,3	23,8	9,5	21,4		M22 - M24	1/2"	7/8"
TP2-3/4	40	19	27,6	9,5	21,5		M26 - M28	3/4"	1.1/16"
TP2-1	45	29,9	34,5	10	21,6		M30 - M36	1"	1.1/4"

## TAPPI A PRESSIONE A 1 LAMELLA

DESCRIZIONE	
MATERIALE	POLIETILENE (LDPE)
COLORE	GIALLO
NOTE	



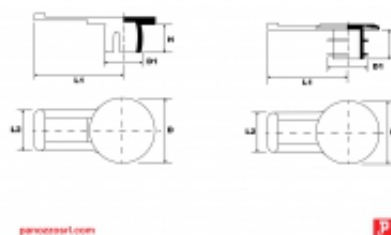
panozzo1.com



CODICE	D	D1	H	L1	L2	INSERITO IN UN FILETTO MASCHIO	PASSO
TSFL2-12	16	11,8	7	18	12	M12x1,5	1,5
TSFL2-14	19	13,8	7	19,5	12	M14x1,5	1,5
TSFL2-16	21,5	15,8	7	23	14	M16x1,5	1,5
TSFL2-18	25	17,8	7,5	25	14	M18x1,5	1,5
TSFL2-20	27	19,8	7,5	26	14	M20x1,5	1,5
TSFL2-22	29	21,8	7,5	31	14	M22x1,5	1,5
TSFL2-24	30	23,8	7,5	31	14	M24x1,5	1,5
TSFL2-26	32	25,8	8	31	14	M26x1,5	1,5
TSFL2-30	35	29,5	10	31,5	14	M30x2	2
TSFL2-36	40	35,5	10	34	14	M36x2	2
TSFL2-42	50	41,5	10	40	15	M42x2	2
TSFL2-45	50	44,5	10	40	15	M45x2	2
TSFL2-52	60	51,5	10	45	15	M52x2	2

## TAPPI A PRESSIONE A 2 LAMELLE

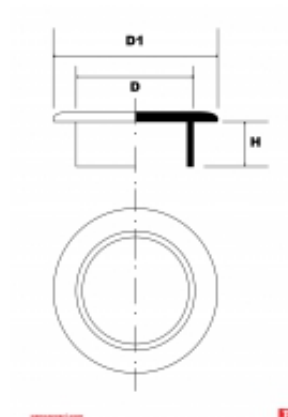
DESCRIZIONE	
MATERIALE	POLIETILENE (LDPE)
COLORE	NATURALE
NOTE	



CODICE	D	D1	H	L1	L2	INSERITO IN UN FILETTO MASCHIO
TSFL10	16,5	9,5	8,5	26,5	12	M10
TSFL10/2	16	9,5	8	23,5	12	M10
TSFL12	19,5	11,2	8,5	26,5	12	M12
TSFL12/2	19	11,1	8	25	12	M12
TSFL14	21,5	13,4	7	27	12	M14
TSFL14/2	21	13,1	10	26	12	M14
TSFL16	23,5	15,2	8	27	12	M16
TSFL16/2	24	15,1	11	28,5	14	M16
TSFL22	29,5	21,7	8	31	14	M22
TSFL22/2	29	21,5	11,5	31	14	M22

## TAPPI PUSH-IN

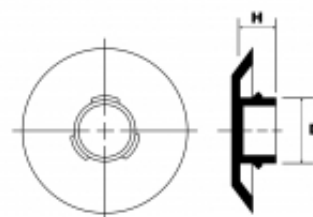
DESCRIZIONE	
MATERIALE	POLIETILENE
COLORE	ROSSO
NOTE	



CODICE	D	D1	H
PIP7/16	9,5	15,5	7
PIP1/2	11	17	7
PIP11,9	11,9	16,4	6,3
PIP9/16	12,5	20,5	7
PIP5/8	14,3	23,7	6,5
PIP3/4	18,8	24,9	8,6
PIP19,2	19,2	23,8	7
PIP7/8	20,3	26,6	10,4
PIP1	23,5	31	10
PIP1,1/16	24,8	35,5	10
PIP25,5	25,5	30	6,1
PIP30,9	30,9	35	8
PIP45,4	45,4	51	7,5

## TAPPI PUSH-IN VERSIONE 2

DESCRIZIONE	
MATERIALE	POLIETILENE (LDPE)
COLORE	GIALLO
NOTE	Colonna GAS valida anche per tipo di filetto NPT



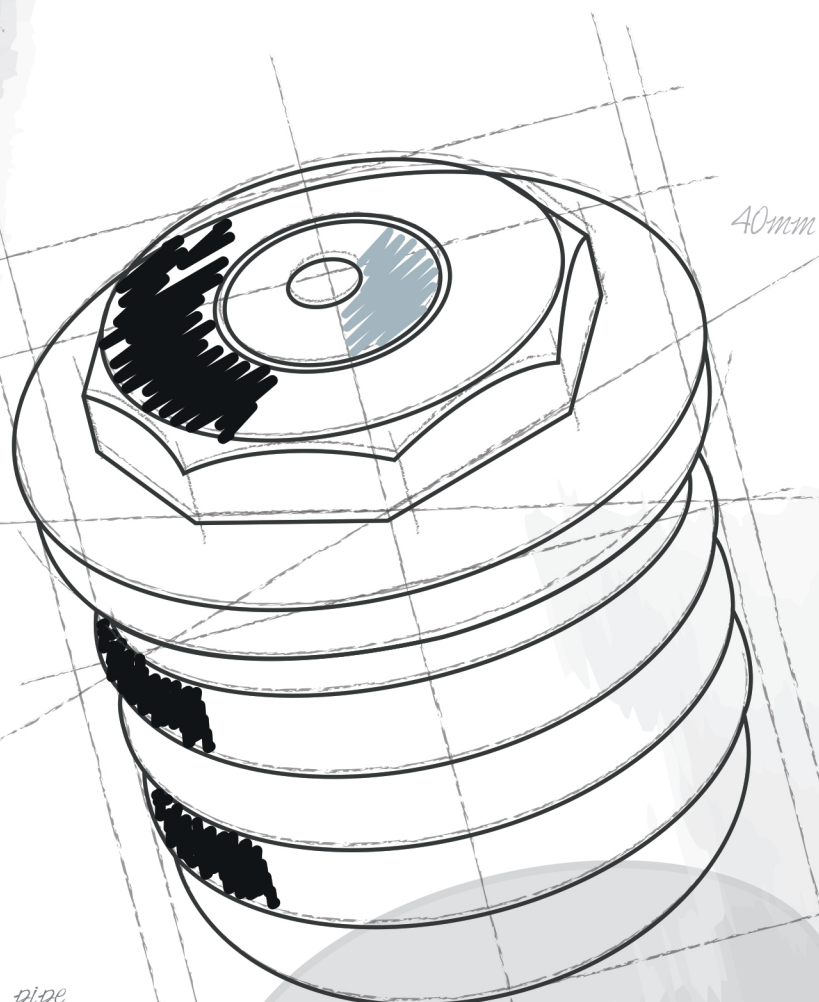
panozzo srl.com



CODICE	D	H	GAS	SAE/UNF
PIP2-1/4"	5,2	5,6	-	1/4"
PIP2-5/16"	6,7	6	-	5/16"
PIP2-1/8"	8,2	6	3/8"	1/8"
PIP2-7/16"	9,7	6,9	-	7/16"
PIP2-1/2"	11,1	6,9	1/2"	1/2"
PIP2-9/16"	12,6	7,4	-	9/16"
PIP2-3/8"	14,2	7,4	5/8"	3/8"
PIP2-11/16"	15,5	7,4	-	11/16"
PIP2-3/4"	17,2	7,4	-	3/4"
PIP2-13/16"	18,6	7,4	-	13/16"
PIP2-7/8"	20,3	7,4	-	7/8"
PIP2-1"	23,4	7,4	3/4"	1"
PIP2-1-1/16"	24,7	7,4	-	1-1/16"
PIP2-1-3/16"	27,7	8,6	-	1-3/16"
PIP2-1-1/4"	29,5	8,6	-	1-1/4"
PIP2-1-5/16"	30,9	8,6	1"	1-5/16"
PIP2-1-7/16"	34,5	11,7	-	1-7/16"
PIP2-1-1/2"	35,7	11,7	-	1-1/2"
PIP2-1-5/8"	38,7	11,7	-	1-5/8"
PIP2-1-3/4"	41,9	11,7	-	1-3/4"
PIP2-1-7/8"	45,1	11,7	-	1-7/8"



30mm



40mm

ACCESSORI TUBI  
E ARREDO

Accessories for pipe  
and furniture

# ACCESSORI TUBI E ARREDO

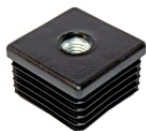
Accessories for pipe and furniture



## ACCESSORI TUBI E ARREDO



TAPPI A LAMELLE QUADRATI  
CON FILETTO INTERNO  
Pag. 127



TAPPI A LAMELLE QUADRATI  
CON FILETTO ASSEMBLATO  
Pag. 128



TAPPI A LAMELLE QUADRATI  
INCLINATI  
Pag. 129



TAPPI LAMELLE  
RETTANGOLARI CON FILETTO  
ASSEMBLATO  
Pag. 130



TAPPI A LAMELLE  
RETTANGOLARI CON ANGOLO  
VARIABILE  
Pag. 131



TAPPI A LAMELLE  
RETTANGOLARI INCLINATI  
Pag. 132



TAPPI A LAMELLE TONDI CON  
FILETTO INTERNO  
Pag. 133



TAPPI A LAMELLE TONDI  
INCLINATI  
Pag. 134



TAPPI ROTONDI CON FILETTO  
ASSEMBLATO  
Pag. 136



TAPPI OVALI CON FILETTO  
INTERNO E DADO PRESSATO  
Pag. 138



TAPPI A LAMELLE OVALI CON  
ANGOLAZIONE VARIABILE  
Pag. 139



PIEDINI REGOLABILI TONDI  
Pag. 140



PIEDINI REGOLABILI TONDI  
CON ANTI-SCIVOLO  
Pag. 141



PIEDINI REGOLABILI  
QUADRATI  
Pag. 142



PIEDINI REGOLABILI  
QUADRATI CON ANTI-  
SCIVOLO  
Pag. 143



PIEDINI REGOLABILI OVALI  
Pag. 144



PIEDINI REGOLABILI OVALI  
CON ANTI-SCIVOLO  
Pag. 145



PIEDINI A INCLINAZIONE  
VARIABILE CON BASE IN  
NYLON  
Pag. 146



PIEDINI A INCLINAZIONE  
VARIABILE CON BASE IN PVC  
ANTI-SCIVOLO  
Pag. 147



PIEDINI IN GOMMA  
Pag. 148



PIEDINO A CAMPANA  
Pag. 149



PIEDINI REGOLABILI CON  
BASE IN PROLIPROPYLENE  
Pag. 150



PIEDINI ANGOLATI PER  
PROFILI  
Pag. 151



SOTTOPIEDI ROTONDI A BASE  
PIANA  
Pag. 152

## ACCESSORI TUBI E ARREDO



SOTTOPIEDI ROTONDI A BASE  
TONDA  
Pag. 153



PEDANINA TONDA  
Pag. 154



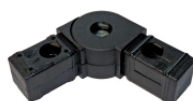
CONNETTORI TONDI  
Pag. 155



CONNETTORI A 3 VIE  
Pag. 156



CONNETTORI QUADRATI  
Pag. 157



CONNETTORI TUBI A  
CERNIERA  
Pag. 158



INNESTO MULTIVIA PER TUBI  
QUADRATI  
Pag. 159



CONNETTORI MULTIVIA PER  
TUBI QUADRATI  
Pag. 161



POMOLO IN ABS  
Pag. 162



SFERA IN ABS  
Pag. 163



SFERA IN ABS CON FORO  
PASSANTE  
Pag. 165



SFERA D.50 IN ABS  
Pag. 166



MANIGLIA IN ABS  
Pag. 167



MANIGLIA AD INCASSO  
RETTANGOLARE  
Pag. 168



MANIGLIA AD INCASSO  
TONDA  
Pag. 169



PASSACAVI PER SCRIVANIA  
IN ABS  
Pag. 170



PASSACAVI PER SCRIVANIA  
IN ACCIAIO CROMATO  
Pag. 171

## TAPPI A LAMELLE QUADRATI CON FILETTO INTERNO

DESCRIZIONE	
MATERIALE	POLIETILENE (LDPE)
COLORE	NERO
NOTE	



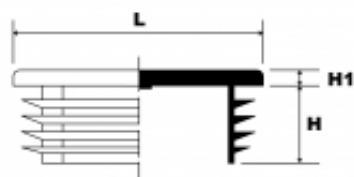
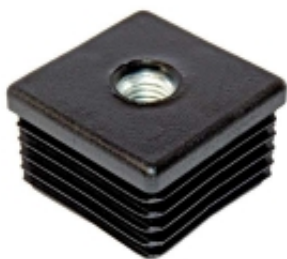
panozzo.com



CODICE	D	H	METRICO	CARICO MAX	SPESS TUBO MIN	SPESS TUBO MAX
ILQF20M8	20X20	21.5	M8	300 Kg.	1.5	2
ILQF22M8	22X22	21.5	M8	300 Kg.	1.5	2
ILQF25M8	25X25	21.5	M8	300 Kg.	1.5	2
ILQF30M8	30X30	21.5	M8	300 Kg.	1.5	2
ILQF35M8	35X35	29	M8	300 Kg.	1.5	2
ILQF20M10	20X20	21.5	M10	300 Kg.	1.5	2
ILQF22M10	22X22	21.5	M10	300 Kg.	1.5	2
ILQF25M10	25X25	21.5	M10	300 Kg.	1.5	2
ILQF30M10	30X30	21.5	M10	300 Kg.	1.5	2
ILQF35M10	35X35	29	M10	300 Kg.	1.5	2
ILQF25M12	25X25	21.5	M12	300 Kg.	1.5	2
ILQF30M12	30X30	21.5	M12	300 Kg.	1.5	2
ILQF35M12	35X35	29	M12	300 Kg.	1.5	2

## TAPPI A LAMELLE QUADRATI CON FILETTO ASSEMBLATO

DESCRIZIONE	
MATERIALE	POLIETILENE (HDPE)
COLORE	NERO
NOTE	



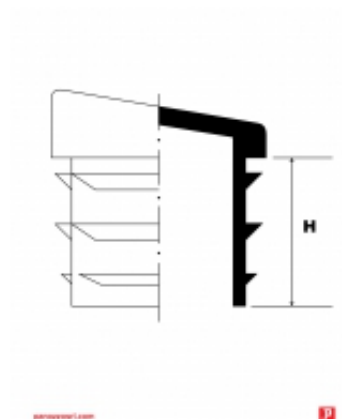
panozzo1.com



CODICE	H	H1	L	METRICO	SPESSORE TUBO
ILQFA19M6	5	20	19	M6	1.0 - 1.5
ILQFA20M6	5	20	20	M6	1.0 - 1.5
ILQFA25M6	5	20	25	M6	1.0 - 1.5
ILQFA20M8	5	20	20	M8	1.0 - 1.5
ILQFA25M8	5	20	25	M8	1.0 - 1.5
ILQFA30M8	5	20	30	M8	1.0 - 1.5
ILQFA35M8	5	20	35	M8	1.0 - 1.5
ILQFA40M8	5	20	40	M8	1.0 - 1.5
ILQFA50M8	5	20	50	M8	1.0 - 1.5
ILQFA30M10	5	20	30	M10	1.0 - 1.5
ILQFA35M10	5	20	35	M10	1.0 - 1.5
ILQFA40M10	5	20	40	M10	1.0 - 1.5
ILQFA50M10	5	20	50	M10	1.0 - 1.5
ILQFA40M12	5	20	40	M12	1.0 - 1.5
ILQFA50M12	5	20	50	M12	1.0 - 1.5

## TAPPI A LAMELLE QUADRATI INCLINATI

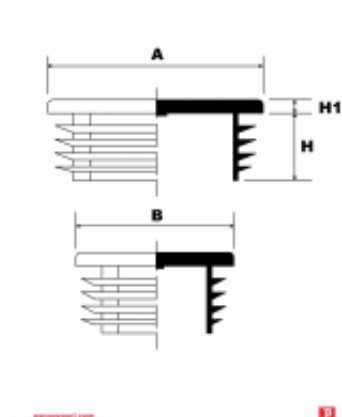
DESCRIZIONE	
MATERIALE	POLIETILENE (LDPE)
COLORE	NERO
NOTE	



CODICE	H	ANGOLO DI INCLINAZIONE	SPESSORE TUBO	AxB
ILQA15	12	10°	1-2	15x15
ILQA16	12	10°	1-2	16x16
ILQA18	12	10°	1-2	18x18
ILQA20	12	10°	1-2	20x20
ILQA25	15	10°	1-2	25x25

## TAPPI LAMELLE RETTANGOLARI CON FILETTO ASSEMBLATO

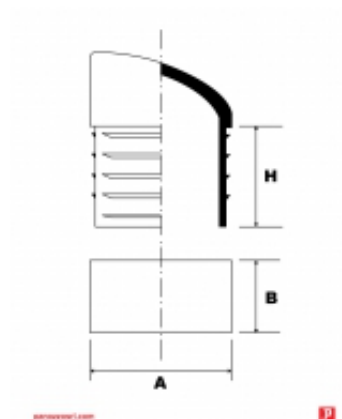
DESCRIZIONE	
MATERIALE	
COLORE	
NOTE	



CODICE	H	H1	METRICO	SPESSORE TUBO	AxB
ILRFA30X20M8	5	20	M8	1.0 - 1.5	30 x 20
ILRFA30X20M10	5	20	M10	1.0 - 1.5	30 x 20
ILRFA40X20M8	5	20	M8	1.0 - 1.5	40 x 20
ILRFA40X20M10	5	20	M10	1.0 - 1.5	40 x 20
ILRFA40X30M8	5	20	M8	1.0 - 1.5	40 x 30
ILRFA40X30M10	5	20	M10	1.0 - 1.5	40 x 30
ILRFA50X25M8	5	20	M8	1.0 - 1.5	50 x 25
ILRFA50X25M10	5	20	M10	1.0 - 1.5	50 x 25
ILRFA50X30M8	5	20	M8	1.0 - 1.5	50 x 30
ILRFA50X30M10	5	20	M10	1.0 - 1.5	50 x 30
ILRFA60X30M8	5	20	M8	1.0 - 1.5	60 x 30
ILRFA60X30M10	5	20	M10	1.0 - 1.5	60 x 30

## TAPPI A LAMELLE RETTANGOLARI CON ANGOLO VARIABILE

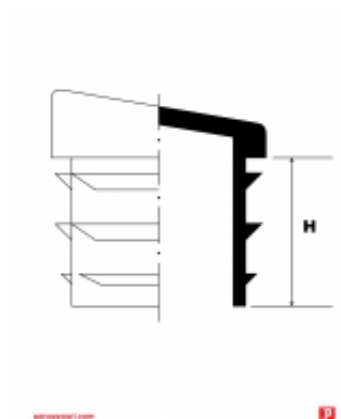
DESCRIZIONE	
MATERIALE	POLIETILENE (LPDE)
COLORE	NERO, BIANCO
NOTE	



CODICE	H	ANGOLO DI INCLINAZIONE	SPESSORE TUBO	AxB	TIPO
ILRV50X25	24,5	20-36°	1,5	50X25	1

## TAPPI A LAMELLE RETTANGOLARI INCLINATI

DESCRIZIONE	
MATERIALE	POLIETILENE (LDPE)
COLORE	NERO
NOTE	



CODICE	H	ANGOLO DI INCLINAZIONE	SPESSORE TUBO	AxB
ILQR20X15	12	10°	1-2	20x15
ILQR25X15	12	10°	1-2	25x15
ILQR30X15	12	10°	1-2	30x15
ILQR30X20	15	10°	1-2	30x20



## TAPPI A LAMELLE TONDI CON FILETTO INTERNO

DESCRIZIONE	
MATERIALE	POLIETILENE (LDPE)
COLORE	NERO
NOTE	



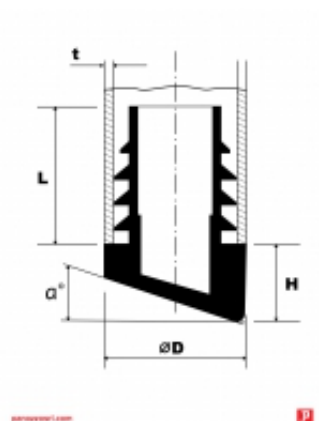
panozzo.com



CODICE	D	H	METRICO	CARICO MAX	SPESS TUBO MIN	SPESS TUBO MAX
ILTF22M8	22	21.5	M8	300 Kg.	1.5	2
ILTF25M8	25	21.5	M8	300 Kg.	1.5	2
ILTF28M8	28	21.5	M8	300 Kg.	1.5	2
ILTF30M8	30	21.5	M8	300 Kg.	1.5	2
ILTF32M8	32	29	M8	300 Kg.	1.5	2
ILTF35M8	35	29	M8	300 Kg.	1.5	2
ILTF38M8	38	29	M8	300 Kg.	1.5	2
ILTF40M8	40	29	M8	300 Kg.	1.5	2
ILTF42M8	42	29	M8	300 Kg.	1.5	2
ILTF22M10	22	21.5	M10	300 Kg.	1.5	2
ILTF25M10	25	21.5	M10	300 Kg.	1.5	2
ILTF28M10	28	21.5	M10	300 Kg.	1.5	2
ILTF30M10	30	21.5	M10	300 Kg.	1.5	2
ILTF32M10	32	29	M10	300 Kg.	1.5	2
ILTF35M10	35	29	M10	300 Kg.	1.5	2
ILTF38M10	38	29	M10	300 Kg.	1.5	2
ILTF40M10	40	29	M10	300 Kg.	1.5	2
ILTF42M10	42	29	M10	300 Kg.	1.5	2
ILTF25M12	25	21.5	M12	300 Kg.	1.5	2
ILTF28M12	28	21.5	M12	300 Kg.	1.5	2
ILTF30M12	30	21.5	M12	300 Kg.	1.5	2
ILTF32M12	32	29	M12	300 Kg.	1.5	2
ILTF35M12	35	29	M12	300 Kg.	1.5	2
ILTF38M12	38	29	M12	300 Kg.	1.5	2
ILTF40M12	40	29	M12	300 Kg.	1.5	2
ILTF42M12	42	29	M12	300 Kg.	1.5	2

## TAPPI A LAMELLE TONDI INCLINATI

DESCRIZIONE	
MATERIALE	PE
COLORE	NERO
NOTE	

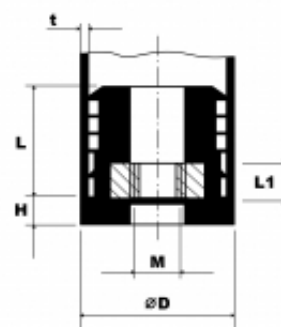


CODICE	D	H	L	T	ANGOLO DI INCLINAZIONE
ITI16X2-2,5/6	16	6,5	20	2-2,5	6
ITI16X2-2,5/9	16	6,8	20	2-2,5	9
ITI16X2-2,5/12	16	7,2	20	2-2,5	12
ITI16X2-2,5/15	16	7,9	20	2-2,5	15
ITI16X2-2,5/18	16	9,5	20	2-2,5	18
ITI16X2-2,5/21	16	9,7	20	2-2,5	21
ITI16X2-2,5/24	16	10,4	20	2-2,5	24
ITI18X1,5-2/6	18	6,5	20	1,5-2	6
ITI18X1,5-2/9	18	6,7	20	1,5-2	9
ITI18X1,5-2/12	18	7,2	20	1,5-2	12
ITI18X1,5-2/15	18	9	20	1,5-2	15
ITI18X1,5-2/18	18	9,3	20	1,5-2	18
ITI18X1,5-2/21	18	11	20	1,5-2	21
ITI18X1,5-2/24	18	11,4	20	1,5-2	24
ITI19X1,5-2/6	19	6,7	20	1,5-2	6
ITI19X2-2,5/6	19	6,7	20	2-2,5	6
ITI19X1,5-2/9	19	7	20	1,5-2	9
ITI19X2-2,5/9	19	7	20	2-2,5	9
ITI19X1,5-2/12	19	7,5	20	1,5-2	12
ITI19X2-2,5/12	19	7,5	20	2-2,5	12
ITI19X1,5-2/15	19	9,2	20	1,5-2	15
ITI19X2-2,5/15	19	9,2	20	2-2,5	15
ITI19X1,5-2/18	19	9,6	20	1,5-2	18
ITI19X2-2,5/18	19	9,6	20	2-2,5	18
ITI19X1,5-2/21	19	11	20	1,5-2	21
ITI19X2-2,5/21	19	11	20	2-2,5	21
ITI19X1,5-2/24	19	11,5	20	1,5-2	24
ITI19X2-2,5/24	19	11,5	20	2-2,5	24
ITI20X1,5-2/6	20	7	20	1,5-2	6

CODICE	D	H	L	T	ANGOLO DI INCLINAZIONE
ITI20X2-2,5/6	20	7	20	2-2,5	6
ITI20X1,5-2/9	20	7	20	1,5-2	9
ITI20X2-2,5/9	20	7	20	2-2,5	9
ITI20X1,5-2/12	20	9	20	1,5-2	12
ITI20X2-2,5/12	20	9	20	2-2,5	12
ITI20X1,5-2/15	20	10	20	1,5-2	15
ITI20X2-2,5/15	20	10	20	2-2,5	15
ITI20X1,5-2/18	20	11	20	1,5-2	18
ITI20X2-2,5/18	20	11	20	2-2,5	18
ITI20X1,5-2/21	20	11,8	20	1,5-2	21
ITI20X2-2,5/21	20	11,8	20	2-2,5	21
ITI20X1,5-2/24	20	12	20	1,5-2	24
ITI20X2-2,5/24	20	12	20	2-2,5	24
ITI22X1,5-2/6	22	7	20	1,5-2	6
ITI22X2-2,5/6	22	7	20	2-2,5	6
ITI22X1,5-2/9	22	7,8	20	1,5-2	9
ITI22X2-2,5/9	22	7,8	20	2-2,5	9
ITI22X1,5-2/12	22	8	20	1,5-2	12
ITI22X2-2,5/12	22	8	20	2-2,5	12
ITI22X1,2-2/15	22	10	20	1,2-2	15
ITI22X2,5-3/15	22	10	20	2,5-3	15
ITI22X1,5-2/18	22	10	20	1,5-2	18
ITI22X2-2,5/18	22	10	20	2-2,5	18
ITI22X1,5-2/21	22	11,5	20	1,5-2	21
ITI22X2-2,5/21	22	11,5	20	2-2,5	21
ITI22X1,5-2/24	22	12	20	1,5-2	24
ITI22X2-2,5/24	22	12	20	2-2,5	24
ITI25X1,5-2/6	25	7,2	20	1,5-2	6
ITI25X2-2,5/6	25	7,2	20	2-2,5	6
ITI25X1,5-2/9	25	8,5	20	1,5-2	9
ITI25X1,5-2/12	25	9,5	20	1,5-2	12
ITI25X1,5-2/15	25	12	20	1,5-2	15
ITI25X1,5-2/18	25	12	20	1,5-2	18
ITI25X1,5-2/21	25	12,7	20	1,5-2	21
ITI25X2-2,5/21	25	12,7	20	2-2,5	21
ITI25X1,5-2/24	25	13,5	20	1,5-2	24
ITI25X2-2,5/24	25	13,5	20	2-2,5	24

## TAPPI ROTONDI CON FILETTO ASSEMBLATO

DESCRIZIONE	
MATERIALE	NYLON
COLORE	NERO
NOTE	

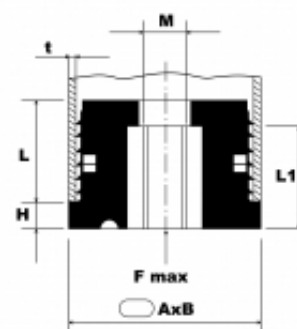


CODICE	D	H	L	L1	T	METRICO
ILTFA16X1M5	16	5	34	-	1	M5
ILTFA16X1,5M5	16	-	39	-	1,5	M5
ILTFA16X1,5M5B	16	5	34	-	1,5	M5
ILTFA18X1,25 M5	18	5	34	-	1,25	M5
ILTFA16X0,75M6	16	5	35	4,8	0,75	M6
ILTFA16X1M6	16	5	34	-	1	M6
ILTFA16X1,5 M6	16	5	34	-	1,5	M6
ILTFA20X0,5M6	20	5	34	-	0,5	M6
ILTFA20X0,75M6	20	5	34	-	0,75	M6
ILTFA20X1,5 M6	20	5	34	-	1,5	M6
ILTFA25X1,5-2 M6	25	5	34	-	1,5-2	M6
ILTFA28X1,5-2 M6	28	5	34	-	1,5-2	M6
ILTFA32X1,5-2 M6	32	-	38	-	1,5	M6
ILTFA38X1,2M6	38	5	33	-	1,2	M6
ILTFA38X1,2M6B	38	-	38	-	1,5	M6
ILTFA19X1,5 M8	19	5	34	-	1,5	M8
ILTFA20X1-1,5 M8	20	5	35	6,5	1-1,5	M8
ILTFA20X1 M8	20	5	35	6,5	1	M8
ILTFA22X1M8	22	5	34	-	1	M8
ILTFA22X1,5 M8	22	5	35	6,5	1,5	M8
ILTFA22X2M8	22	5	35	6,5	2	M8
ILTFA22X2M8B	22	-	39	-	2	M8
ILTFA25X1,5-2 M8	25	5	35	6,5	1,5-2	M8
ILTFA25X1,5-2 M8B	25	5	34	-	1,5-2	M8
ILTFA25X2,5M8	25	5	35	6,5	2,5	M8
ILTFA28X1-1,5M8	28	5	35	6,5	1-1,5	M8
ILTFA28X2M8	28	5	35	6,5	2	M8
ILTFA30X1 M8	30	5	35	6,5	1	M8
ILTFA30X1,5-2 M8	30	5	35	6,5	1,5-2	M8

CODICE	D	H	L	L1	T	METRICO
ILTFA32X1,5-2M8	32	5	35	6,5	1,5-2	M8
ILTFA32X1,5-2M8 B	32	5	34	-	1,5-2	M8
ILTFA35X1,5-2 M8	35	5	34	-	1,5-2	M8
ILTFA35X2,5M8	35	5	34	-	2,5	M8
ILTFA38X2M8	38	5	35	6,5	2	M8
ILTFA40X1,5 M8	40	-	39	-	1,5	M8
ILTFA40X1,5-2M8	40	5	34	-	1,5-2	M8
ILTFA45X1,5-2M8	45	5	34	-	1,5-2	M8
ILTFA50X1,5 M8	50	5	34	-	1,5	M8
ILTFA50X2 M8	50	5	34	-	2	M8
ILTFA50X3M8	50	5	34	-	3	M8
ILTFA60X2 M8	60	5	34	-	2	M8
ILTFA23X1,5M10	23	7	35	8	1,5	M10
ILTFA25X1,5-2M10	25	5	35	8	1,5-2	M10
ILTFA28X1,5-2M10	28	5	35	8	1-1,5	M10
ILTFA28X2M10	28	5	34	-	2	M10
ILTFA28X3M10	28	5	35	8	3	M10
ILTFA30X1M10	30	5	34	-	1	M10
ILTFA30X1,5-2 M10	30	5	35	8	1,5-2	M10
ILTFA30X2,25M10	30	5	34	-	2,25	M10
ILTFA30X3 M10	30	5	35	8	3	M10
ILTFA30X4M10	30	5	34	-	4	M10
ILTFA32X1,5M10	32	-	39	-	1,5	M10
ILTFA32X1,5-2M10	32	5	35	8	1,5-2	M10
ILTFA34X1,5M10	34	5	35	8	1,5	M10
ILTFA35X1 M10	35	5	34	-	1	M10
ILTFA35X1,5-2 M10	35	5	35	8	1,5-2	M10
ILTFA35X2,5M10	35	5	35	8	2,5	M10
ILTFA37X3M10	37	5	34	-	3	M10
ILTFA38M10	38	5	-	-	-	M10
ILTFA38X1,5 M10	38	5	35	8	1,5	M10
ILTFA38X2M10	38	5	35	8	2	M10
ILTFA38X2,5M10	38	5	35	8	2,5	M10
ILTFA38X4,5M10	38	5	35	8	4,5	M10
ILTFA40X1,5 M10	40	-	38	-	1,5	M10
ILTFA40X1,5-2M10	40	5	35	8	1,5-2	M10
ILTFA42X1,5-2M10	42	5	35	8	1,5-2	M10
ILTFA45X1,5-2M10	45	5	35	8	1,5	M10
ILTFA45X2 M10	45	5	20	-	2	M10
ILTFA50X1,5 M10	50	5	35	8	1,5	M10
ILTFA50X2 M10	50	5	35	8	2	M10
ILTFA54X2M10	54	5	34	-	2	M10
ILTFA60X1,5M10	60	5	35	8	1,5	M10
ILTFA60X2M10	60	5	35	8	2	M10
ILTFA70X3M10	70	5	35	8	3	M10
ILTFA40X1,5-2 M12	40	5	35	10	1,5-2	M12
ILTFA42X1,5-2M12	42	5	35	10	1,5-2	M12
ILTFA50X2,5 M12	50	5	35	10	2,5	M12
ILTFA60X2M12B	60	5	39	-	2	M12
ILTFA70X2M12	70	6	52	-	2	M12

## TAPPI OVALI CON FILETTO INTERNO E DADO PRESSATO

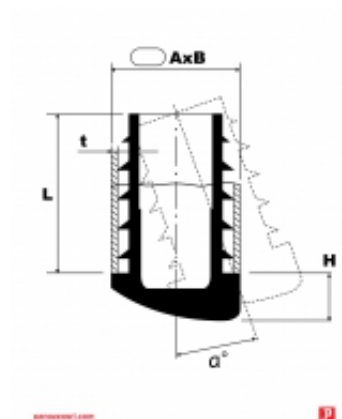
DESCRIZIONE	
MATERIALE	NYLON
COLORE	NERO
NOTE	



CODICE	A	B	H	L	L1	T	METRICO	MAX (Kg)
IOFP30X15X1 M8	30	15	5	19,5	20	1	M8	300
IOFP30X15X1, 5 M8	30	15	5	19,5	20	1,5	M8	300
IOFP35X20X1, 5-2M8	35	20	5	19,5	20	1,5-2	M8	300
IOFP35X20X1, 5-2M10	35	20	5	19,5	20	1,5-2	M10	300
IOFP38X20X1, 5-2M8	38	20	5	19,5	20	1,5-3	M8	300
IOFP40X20X1, 5 M8	40	20	5	19,5	20	1,5-4	M8	300
IOFP38X20X1, 5-2M10	38	20	5	19,5	20	1,5-5	M10	300
IOFP40X20X1, 5-2M10	40	20	5	19,5	20	1,5-6	M10	300

## TAPPI A LAMELLE OVALI CON ANGOLAZIONE VARIABILE

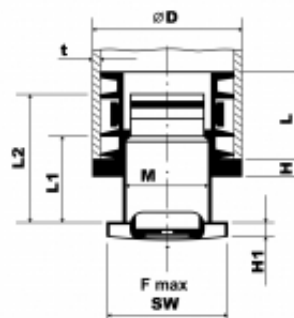
DESCRIZIONE	
MATERIALE	PE
COLORE	NERO
NOTE	



CODICE	A	B	H	L	T	ANGOLO DI INCLINAZIONE
IOV30X15X1,5-2	30	15	6,5	24,5	1,5-2	9-21°
IOV38X20X1,5-2	38	20	7,5	24,5	1,5-2	9-21°
IOV40X20X1,5-2	40	20	8	25	1,25	0-20°
IOV48X20X1,5-2	48	20	8	25	1,25	0-20°

## PIEDINI REGOLABILI TONDI

DESCRIZIONE	
MATERIALE	NYLON
COLORE	NERO
NOTE	



panozzo.it

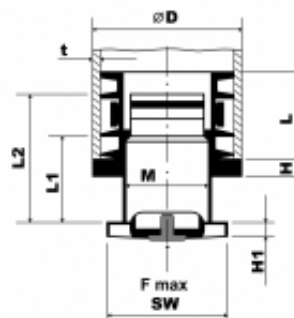


CODICE	D	H	H1	L	L1	L2	T	SW	METRICO	MAX (Kg)
PRT32X1,5-2	32	5	5	19,7	20	29,5	1,5-2	28	M22	300
PRT32X1,5-2X60	32	5	5	19,7	60	-	1,5-2	28	M22	300
PRT35X1,5-2	35	5	5	29,3	20	29,5	1,5-2	28	M22	300
PRT35X1,5-2X60	35	5	5	29,3	60	-	1,5-2	28	M22	300
PRT38X1,5-2	38	5	5	29,3	20	29,5	1,5-2	28	M22	300
PRT38X1,5-2X60	38	5	5	29,3	60	-	1,5-2	28	M22	300
PRT40X1,5-2	40	5	5	29,3	20	29,5	1,5-2	28	M22	300
PRT40X1,5-2X60	40	5	5	29,3	60	-	1,5-2	28	M22	300
PRT42X1,5-2	42	5	5	29,3	28	40,5	1,5-2	41	M30	300
PRT45X1,5-2	45	5	5	29,3	28	40,5	1,5-2	41	M30	300
PRT48X1,5-2	48	5	5	29,3	20	29,5	1,5-2	28	M22	300
PRT48X1,5-2X60	48	5	5	29,3	60	-	1,5-2	28	M22	300
PRT50X1,5-2	50	5	5	29,3	28	40,5	1,5-2	41	M30	300
PRT60X1,5-2	60	6	10	34,7	40,3	-	1,5-2	58	M42	300
PRT80X1,5-2X40,3	80	6	10	34,7	40,3	-	1,5-2	74	M56	300



## PIEDINI REGOLABILI TONDI CON ANTI-SCIVOLO

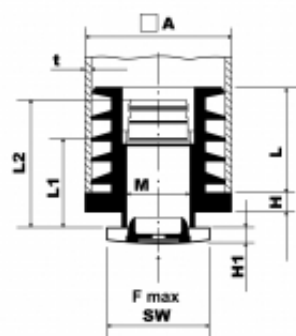
DESCRIZIONE	
MATERIALE	NYLON
COLORE	NERO
NOTE	



CODICE	D	H	H1	L	L1	L2	T	SW	METRICO	MAX (Kg)
PRTA32X1, 5-2	32	5	5	19,7	20	29,5	1,5-2	28	M22	300
PRTA35X1, 5-2	35	5	5	29,3	20	29,5	1,5-2	28	M22	300
PRTA38X1, 5-2	38	5	5	29,3	20	29,5	1,5-2	28	M22	300
PRTA40X1, 5-2	40	5	5	29,3	20	29,5	1,5-2	28	M22	300
PRTA42X1, 5-2	42	5	5	29,3	28	40,5	1,5-2	41	M30	300
PRTA45X1, 5-2	45	5	5	29,3	28	40,5	1,5-2	41	M30	300
PRTA48X1, 5-2	48	5	5	29,3	20	29,5	1,5-2	28	M22	300
PRTA50X1, 5-2	50	5	5	29,3	28	40,5	1,5-2	41	M30	300
PRTA60X1, 5-2	60	6	10	34,7	40,3		1,5-2	58	M42 X 2	300
PRTA80X1, 5-2	80	6	10	34,7	40,3		1,5-2	74	M56 X 2	300

## PIEDINI REGOLABILI QUADRATI

DESCRIZIONE	
MATERIALE	NYLON
COLORE	NERO
NOTE	



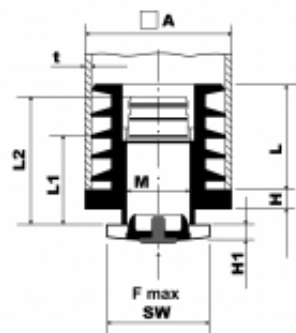
panozzo.it

P

CODICE	A	H	H1	L	L1	L2	T	SW	METRICO	MAX (Kg)
PRQ20X20 X1,5-2	20	5	4	16,7	24	-	1,5-2	20	M10	100
PRQ22X22 X1,5-2	22	5	4	16,7	24	-	1,5-2	20	M10	100
PRQ25X25 X1,5-2	25	5	5	20	22	29,5	1,5-2	24	M16	150
PRQ25X25 X1,5-2X60	25	5	5	19,5	60	-	1,5-2	28	M16	150
PRQ30X30 X1,5-2	30	5	5	19,5	20	29,5	1,5-2	28	M22	300
PRQ30X30 X1,5-2X60	30	5	5	19,5	60	-	1,5-2	28	M22	300
PRQ30X30 X3	30	5	5	29,3	22,5	29,5	3	24	M16	150
PRQ35X35 X1,5-2	35	5	5	29,3	21,5	29,5	1,5-2	28	M22	300
PRQ35X35 X1,5-2X60	35	5	5	29,3	60	-	1,5-2	28	M22	300
PRQ40X40 X1,5-2	40	5	5	29,3	21,5	29,5	1,5-2	28	M22	300
PRQ40X40 X1,5-2X60	40	5	5	29,3	60	-	1,5-2	28	M22	300
PRQ45X45 X1,5-2	45	5	5	29,3	28	40,5	1,5-2	41	M30	300
PRQ50X50 X1,5-2	50	5	5	29,3	28	40,5	1,5-2	41	M30	300
PRQ60X60 X1,5-2	60	6	10	34,8	37	-	1,5-2	58	M42 X 2	300

## PIEDINI REGOLABILI QUADRATI CON ANTI-SCIVOLO

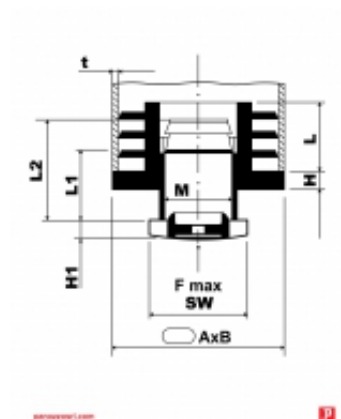
DESCRIZIONE	
MATERIALE	NYLON
COLORE	NERO
NOTE	



CODICE	A	H	H1	L	L1	L2	T	SW	METRICO	MAX (Kg)
PRQA25X2 5X1,5-2	25	5	5	20	22,5	29,5	1,5-2	24	M16	150
PRQA30X3 0X1,5-2	30	5	5	19,5	20	29,5	1,5-2	28	M22	300
PRQA30X3 0X3	30	5	5	19,5	22,5	29,5	3	24	M16	300
PRQA35X3 5X1,5-2	35	5	5	29,3	21,5	29,5	1,5-2	28	M22	300
PRQA40X4 0X1,5-2	40	5	5	29,3	19,5	29,5	1,5-2	28	M22	300
PRQA45X4 5X1,5-2	45	5	5	29,3	28	40,5	1,5-2	41	M30	300
PRQA50X5 0X1,5-2	50	5	5	29,3	28	40,5	1,5-2	41	M30	300
PRQA60X6 0X1,5-2	60	6	10	34,8	37	-	1,5-2	58	M42 X 2	300

## PIEDINI REGOLABILI OVALI

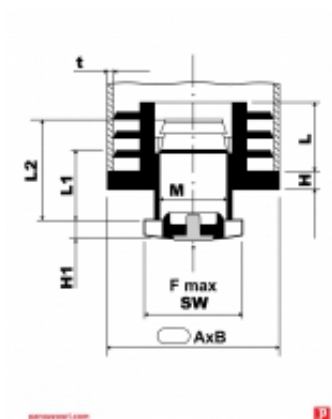
DESCRIZIONE	
MATERIALE	NYLON
COLORE	NERO
NOTE	



CODICE	H	H1	L	L1	L2	T	SW	METRICO	MAX (Kg)	AxB
PRO50X30 X1,5-2	5	5	20	20	29,5	1,5-2	28	M22	300	50x30

## PIEDINI REGOLABILI OVALI CON ANTI-SCIVOLO

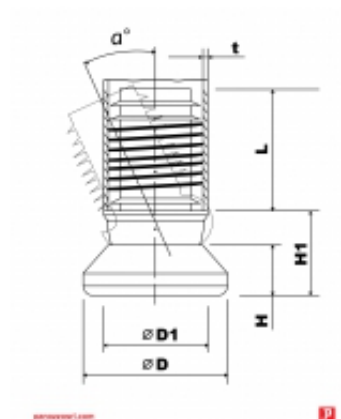
DESCRIZIONE	
MATERIALE	NYLON
COLORE	NERO
NOTE	



CODICE	H	H1	L	L1	L2	T	SW	METRICO	MAX (Kg)	AxB
PROA50X30X1,5-2	5	5	20	20	29,5	1,5-2	28	M22	300	50x30

## PIEDINI A INCLINAZIONE VARIABILE CON BASE IN NYLON

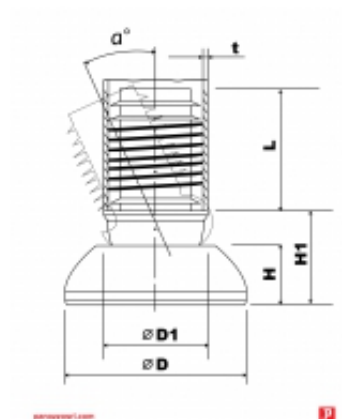
DESCRIZIONE	
MATERIALE	NYLON
COLORE	NERO
NOTE	



CODICE	D	D1	H	H1	L	T	ANGOLO DI INCLINAZIONE
PIN19-25	25	19	10	18	24,5	1,5-2	19 (-22)
PIN20-25	25	20	10	18,5	24,5	1,5-2	19 (-22)
PIN22-25	25	22	10	18,5	24,5	1,5-2	19 (-22)
PIN25-25	25	25	10	18	24,5	1,5-2	19 (-22)
PIN28-25	25	28	10	-	24,5	1,5-2	19 (-22)
PIN19-30	30	19	10,5	19	24,5	1,5-2	19 (-22)
PIN20-30	30	20	10,5	19	24,5	1,5-2	19 (-22)
PIN22-30	30	22	10,5	19	24,5	1,5-2	19 (-22)
PIN25-30	30	25	10,5	19	24,5	1,5-2	19 (-22)

## PIEDINI A INCLINAZIONE VARIABILE CON BASE IN PVC ANTI-SCIVOLO

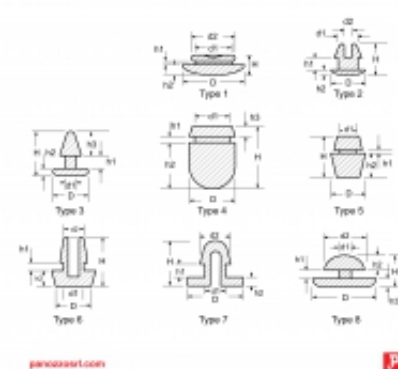
DESCRIZIONE	
MATERIALE	NYLON + PVC
COLORE	NERO
NOTE	



CODICE	D	D1	H	H1	L	T	ANGOLO DI INCLINAZIONE
PINP19-37	37	19	12	20	24,5	1,5-2	19 (-22)
PINP20-37	37	20	12	20	24,5	1,5-2	19 (-22)
PINP22-37	37	22	12	20	24,5	1,5-2	19 (-22)
PINP25-37	37	25	12	20	24,5	1,5-2	19 (-22)
PINP28-37	37	28	12	20	24,5	1,5-2	19 (-22)

## PIEDINI IN GOMMA

DESCRIZIONE	
MATERIALE	PVC
COLORE	Nero
NOTE	



CODICE	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	TIPO
PG1-13,1	19	13,1	12	6,5	0,8	3,2	-	1
PG1-9,8	15,4	9,8	12,7	7	1,6	2,7	-	1
PG1-12,8	19	12,8	15,9	7,5	1,6	3,2	-	1
PG2-4,5	10,3	4,5	2,2	7,6	1,6	2	-	2
PG2-6,8	15,8	6,8	4	9,7	1,5	5	-	2
PG3-3,2	7,9	3,2	-	8,3	3,2	1,6	3,5	3
PG3-3,7	7,9	3,7	-	7	1,6	2,4	3	3
PG4-9,5	12,5	9,5	-	17	1,6	12	3,5	4
PG5-6,9	10,9	6,9	-	12,8	0,7	8,1	-	5
PG6-6	12	6	5,8	15,2	2,1	4,6	-	6
PG7-12,5	25,3	12,5	15,3	20	5	4	-	7
PG8-11,1	17,5	11,1	13,3	10	2,6	4	4	8



## PIEDINO A CAMPANA

DESCRIZIONE	
MATERIALE	ABS + ACCIAIO
COLORE	Nero
NOTE	



### Disegno Tecnico

CODICE	A	B	METRICO
PICA-M8-30-12-N	30	12	M8X25
PICA-M10-30-12-N	30	12	M10X25
PICA-M8-40-14-N	40	14	M8X20
PICA-M10-40-14-N	40	14	M10X30
PICA-M8-50-20-N	50	20	M8X28
PICA-M10-50-20-N	50	20	M10X28
PICA-M8-50-25-N	50	25	M8X28
PICA-M10-50-25-N	50	25	M10X28

## PIEDINI REGOLABILI CON BASE IN PROLIPROPILENE

DESCRIZIONE	
MATERIALE	PP - FILETTO IN ACCIAIO
COLORE	NERO
NOTE	

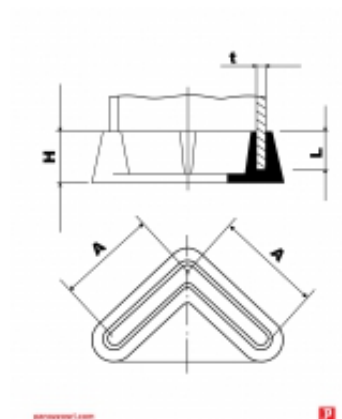


Disegno Tecnico

CODICE	D	L
PPA-M8-30-30	30	30
PPA-M10-30-30	30	30
PPA-M10-30-40	30	40
PPA-M10-30-50	30	50
PPA-M10-30-70	30	70
PPA-M8-30-80	30	80
PPA-M8-38-30	38	30
PPA-M10-38-30	38	30
PPA-M12-38-30	38	30
PPA-M8-38-40	38	40
PPA-M10-38-40	38	40
PPA-M10-38-50	38	50
PPA-M12-38-60	38	60
PPA-M12-38-70	38	70
PPA-M8-38-80	38	80
PPA-M10-38-80	38	80
PPA-M12-38-90	38	90
PPA-M10-48-30	48	30
PPA-M8-48-40	48	40
PPA-M10-48-40	48	40
PPA-M8-48-50	48	50
PPA-M10-48-50	48	50
PPA-M10-48-60	48	60
PPA-M10-48-100	48	100
PPA-M12-58-100	58	100

## PIEDINI ANGOLATI PER PROFILI

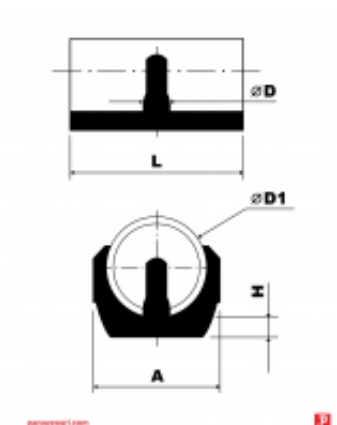
DESCRIZIONE	
MATERIALE	PE
COLORE	NERO
NOTE	



CODICE	A	H	L	T
SPA25X25	25	11,5	9	1,5-2
SPA30X30	30	10	8	1,2-5

## SOTTOPIEDI ROTONDI A BASE PIANA

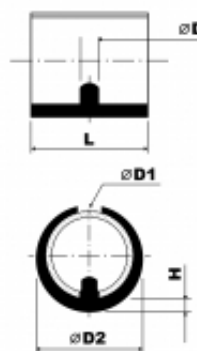
DESCRIZIONE	
MATERIALE	NYLON
COLORE	NERO
NOTE	



CODICE	A	D	D1	H	L
SPTP10	19,5	0	10	4,5	30
SPTP14	20	5	14	3,5	26
SPTP20	23,5	5,7	18-20	4,5	30
SPTP30	32,5	5,7	28-30	5	45
SPTP35	37	6,4	33-35	4,5	45

## SOTTOPIEDI ROTONDI A BASE TONDA

DESCRIZIONE	
MATERIALE	POLIETILENE (LDPE)
COLORE	NERO
NOTE	



panozzo.com

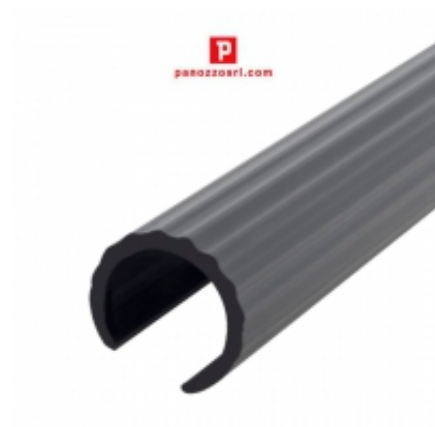


CODICE	D	D1	D2	H	L
SPTT14-16	5,5	14-16	18,5	3,5	18
SPTT16-18	5,5	16-18	20,5	3,5	19
SPTT18-20	5,5	18-20	22	3,5	20
SPTT20-22	5,5	20-22	24,5	4	22
SPTT24-26X5,5	5,5	24-26	28	5	25
SPTT24-26X7,5	7,5	24-26	28,5	5	25
SPTT28,3	7,5	28,3	32	5,5	30

## PEDANINA TONDA

### DESCRIZIONE

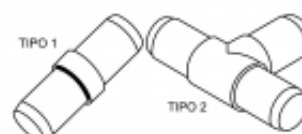
**MATERIALE** PVC  
**COLORE** Nero  
**NOTE**



CODICE	A
PEDT-10-N	10
PEDT-12-N	12
PEDT-14-N	14
PEDT-16-N	16
PEDT-18-N	18
PEDT-20-N	20
PEDT-22-N	22
PEDT-25-N	25
PEDT-28-N	28
PEDT-30-N	30
PEDT-32-N	32
PEDT-35-N	35

## CONNETTORI TONDI

DESCRIZIONE	
MATERIALE	PE
COLORE	NERO
NOTE	



panozzo1.com



CODICE	D	INTERNO IN METALLO	SPESSORE TUBO	TIPO
CTT20-1	20	si	1,5	1
CTT20B-1	20	no	1,5	1
CTT25-1	25	si	1,5	1
CTT25B-1	25	no	1,5	1
CTT25-2	25	si	1	2
CTT25B-2	25	no	1	2
CTT30-1	30	si	1,5	1
CTT30B-1	30	no	1,5	1
CTT32-1	32	si	1,5	1
CTT32B-1	32	no	1,5	1
CTT32-2	32	si	1	2
CTT32B-2	32	no	1	2

## CONNETTORI A 3 VIE

DESCRIZIONE	
MATERIALE	POLIETILENE (PE-HD)
COLORE	NATURALE
NOTE	



CODICE	DIAM. INTERNO	TIPO
CT-T6	6	T
CT-Y11	11	Y



## CONNETTORI QUADRATI

DESCRIZIONE	
MATERIALE	PE
COLORE	NERO
NOTE	



Disegno Tecnico

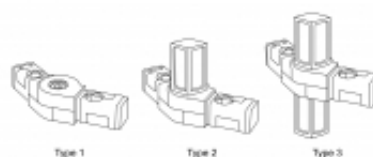
panozzo srl.com



CODICE	INTERNO IN METALLO	SPESSORE TUBO	AxB
CTQ25X25	SI	1,5	25x25

## CONNETTORI TUBI A CERNIERA

DESCRIZIONE	
MATERIALE	NYLON
COLORE	Nero
NOTE	



panozzo1.com



CODICE	ANGOLO DI INCLINAZIONE	SPESSORE TUBO	AxB	TIPO
CTCE1-25X45-195	45 - 195	1,5	25X25	1
CTCE2-25X60-300	60 - 300	1,5	25X25	2
CTCE2-25X45-195	45 - 195	1,5	25X25	2
CTCE3-25X60-300	60 - 300	1,5	25X25	3
CTCE3-25X45-195	45 - 195	1,5	25X25	3
CTCE1-30X45-200	45 - 200	2	30X30	1
CTCE2-30X45-200	45 - 200	2	30X30	2
CTCE3-30X45-200	45 - 200	2	30X30	3

## INNESTO MULTIVIA PER TUBI QUADRATI

DESCRIZIONE	
MATERIALE	ABS
COLORE	Cromo Lucido - Nero
NOTE	



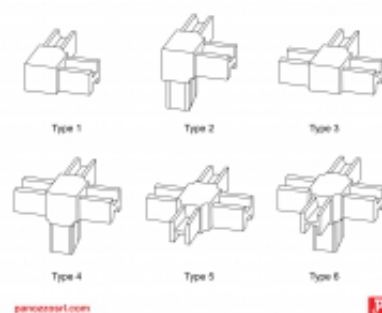
### Disegno Tecnico

CODICE	AxB	SPESSORE TUBO	TIPO	COLORE
COQ-L-20X20X1,2	20X20	1,2	L	CROMO LUCIDO/POLISHED CHROME
COQ-L-20X20X1,2-N	20X20	1,2	L	NERO/BLACK
COQ-L-25X25X1,2	25X25	1,2	L	CROMO LUCIDO/POLISHED CHROME
COQ-L-25X25X1,2-N	25X25	1,2	L	NERO/BLACK
COQ-T-20X20X1,2	20X20	1,2	T	CROMO LUCIDO/POLISHED CHROME
COQ-T-20X20X1,2-N	20X20	1,2	T	NERO/BLACK
COQ-X-20X20X1,2	20X20	1,2	X	CROMO LUCIDO/POLISHED CHROME
COQ-Y-20X20X1,2	20X20	1,2	Y	CROMO LUCIDO/POLISHED CHROME
COQ-Y-20X20X1,2-N	20X20	1,2	Y	NERO/BLACK
COQ-Y-25X25X1,2	25X25	1,2	Y	CROMO LUCIDO/POLISHED CHROME
COQ-Y-25X25X1,2-N	25X25	1,2	Y	NERO/BLACK
COQ-C-20X20X1,2	20X20	1,2	C	CROMO LUCIDO/POLISHED CHROME
COQ-C-20X20X1,2-N	20X20	1,2	C	NERO/BLACK
COQ-C-25X25X1,2	25X25	1,2	C	CROMO LUCIDO/POLISHED CHROME
COQ-C-25X25X1,2-N	25X25	1,2	C	NERO/BLACK

CODICE	AxB	SPESSORE TUBO	TIPO	COLORE
COQ-A-20X20X1,2	20X20	1,2	A	CROMO LUCIDO/POLISHED CHROME
COQ-A-20X20X1,2-N	20X20	1,2	A	NERO/BLACK
COQ-A-25X25X1,2	25X25	1,2	A	CROMO LUCIDO/POLISHED CHROME
COQ-A-25X25X1,2-N	25X25	1,2	A	NERO/BLACK
COQ-B-20X20X1,2	20X20	1,2	B	CROMO LUCIDO/POLISHED CHROME
COQ-B-20X20X1,2-N	20X20	1,2	B	NERO/BLACK

## CONNETTORI MULTIVIA PER TUBI QUADRATI

DESCRIZIONE	
MATERIALE	NYLON
COLORE	Nero
NOTE	



CODICE	INTERNO IN METALLO	SPESSORE TUBO	AxB	TIPO
CTQMV1-20B	no	1,5	20	1
CTQMV2-20B	no	1,5	20	2
CTQMV3-20B	no	1,5	20	3
CTQMV4-20B	no	1,5	20	4
CTQMV5-20B	no	1,5	20	5
CTQMV6-20B	no	1,5	20	6
CTQMV7-20B	no	1,5	20	7
CTQMV1-25B	no	1,5	25	1
CTQMV2-25B	no	1,5	25	2
CTQMV3-25B	no	1,5	25	3
CTQMV4-25B	no	1,5	25	4
CTQMV5-25B	no	1,5	25	5
CTQMV6-25B	no	1,5	25	6
CTQMV7-25B	no	1,5	25	7
CTQMV1-30B	no	2	30	1
CTQMV2-30B	no	2	30	2
CTQMV3-30B	no	2	30	3
CTQMV4-30B	no	2	30	4
CTQMV5-30B	no	2	30	5
CTQMV6-30B	no	2	30	6
CTQMV7-30B	no	2	30	7

## POMOLO IN ABS

### DESCRIZIONE

**MATERIALE** ABS  
**COLORE** Cromo lucido - Nero  
**NOTE**



### Disegno Tecnico

CODICE	A	B	C	D	METRICO	TIPO	COLORE
POM-24-1	24	18	8	-	M4	1	CROMO LUCID O/POLISHED CHROME
POM-24-1-N	24	18	8	-	M4	1	NERO/BLACK
POM-30-1	30	19	11,5	-	M4	1	CROMO LUCID O/POLISHED CHROME
POM-30-1-N	30	19	11,5	-	M4	1	NERO/BLACK
POM-40-1	40	20	18	-	M4	1	CROMO LUCID O/POLISHED CHROME
POM-40-1-N	40	20	18	-	M4	1	NERO/BLACK
POM-30-2	30	20,5	12,5	3	M4	2	CROMO LUCID O/POLISHED CHROME
POM-30-2-N	30	20,5	12,5	3	M4	2	NERO/BLACK
POM-40-2	40	23,5	18	4,5	M4	2	CROMO LUCID O/POLISHED CHROME
POM-40-2-N	40	23,5	18	4,5	M4	2	NERO/BLACK
POM-65-3-N	65	37	-	16	M5	3	NERO/BLACK
POM-75-3-N	75	37	-	16	M5	3	NERO/BLACK
POM-29-3-N	29	23	-	11	M5	3	NERO/BLACK

## SFERA IN ABS

DESCRIZIONE	
MATERIALE	ABS
COLORE	Cromo Lucido - Nero
NOTE	M10/1 = M10 filetto passo fine



### Disegno Tecnico

CODICE	D	RANGE FORO	COLORE
SFE-20X10	20	10	CROMO LUCIDO/POLISHED CHROME
SFE-20X4-N	20	4	NERO/BLACK
SFE-20X8-N	20	8	NERO/BLACK
SFE-20X10-N	20	10	NERO/BLACK
SFE-20XM4-N	20	M4	NERO/BLACK
SFE-20XM5	20	M5	CROMO LUCIDO/POLISHED CHROME
SFE-20XM5-N	20	M5	NERO/BLACK
SFE-20XM6	20	M6	CROMO LUCIDO/POLISHED CHROME
SFE-20XM6-N	20	M6	NERO/BLACK
SFE-20XM8	20	M8	CROMO LUCIDO/POLISHED CHROME
SFE-20XM8-N	20	M8	NERO/BLACK
SFE-20XM10-N	20	M10	NERO/BLACK
SFE-20X10/1-N	20	M10/1	NERO/BLACK
SFE-28X4-N	28	4	NERO/BLACK
SFE-28XM5	28	M5	CROMO LUCIDO/POLISHED CHROME
SFE-28XM5-N	28	M5	NERO/BLACK
SFE-28XM6	28	M6	CROMO LUCIDO/POLISHED CHROME
SFE-28XM6-N	28	M6	NERO/BLACK
SFE-28XM8	28	M8	CROMO LUCIDO/POLISHED CHROME
SFE-28XM8-N	28	M8	NERO/BLACK
SFE-28XM10	28	M10	CROMO LUCIDO/POLISHED CHROME
SFE-28XM10-N	28	M10	NERO/BLACK

CODICE	D	RANGE FORO	COLORE
SFE-28X10/1	28	M10/1	CROMO LUCIDO/POLISHED CHROME
SFE-28X10/1-N	28	M10/1	NERO/BLACK
SFE-35X3-N	35	3	NERO/BLACK
SFE-35X4-N	35	4	NERO/BLACK
SFE-44XM5-N	44	M5	NERO/BLACK
SFE-44XM8	44	M8	CROMO LUCIDO/POLISHED CHROME
SFE-44XM8-N	44	M8	NERO/BLACK
SFE-44XM10	44	M10	CROMO LUCIDO/POLISHED CHROME
SFE-44XM10-N	44	M10	NERO/BLACK
SFE-44X10/1-N	44	M10/1	NERO/BLACK
SFE-64XM8	64	M8	CROMO LUCIDO/POLISHED CHROME
SFE-64XM8-N	64	M8	NERO/BLACK
SFE-64XM10	64	M10	CROMO LUCIDO/POLISHED CHROME
SFE-64XM10-N	64	M10	NERO/BLACK
SFE-64X10/1-N	64	M10/1	NERO/BLACK



## SFERA IN ABS CON FORO PASSANTE

DESCRIZIONE	
MATERIALE	ABS
COLORE	Cromo Lucido - Nero
NOTE	



Disegno Tecnico

CODICE	D	RANGE FORO	COLORE
SFEFO-28X10	28	10	CROMO LUCIDO/POLISHED CHROME
SFEFO-28X10-N	28	10	NERO/BLACK

## SFERA D.50 IN ABS

DESCRIZIONE	
MATERIALE	ABS
COLORE	Nero
NOTE	



Disegno Tecnico

CODICE	D	RANGE FORO	COLORE
SFE50-50X16-N	50	16	NERO/BLACK
SFE50-50X18-N	50	16	NERO/BLACK

## MANIGLIA IN ABS

DESCRIZIONE	
MATERIALE	ABS
COLORE	Nero
NOTE	Filetto boccola: M4



### Disegno Tecnico

panozzosrl.com



CODICE	A	B	C	D	E	TIPO
MAN-90X26-1-N	60	73	90	15	26	1
MAN-120X26-1-N	86	100	120	15	26	1
MAN-152X26-1-N	116	130	152	15	26	1
MAN-118X33-2-N	97	108	118	26	33	2

## MANIGLIA AD INCASSO RETTANGOLARE

DESCRIZIONE	
MATERIALE	ABS
COLORE	Nero
NOTE	



### Disegno Tecnico

CODICE	AxB	H
MAINCR-69X26-N	69X26	10
MAINCR-93X32-N	93X32	11
MAINCR-120X18-N	120X18	13

## MANIGLIA AD INCASSO TONDA

DESCRIZIONE	
MATERIALE	ABS
COLORE	Nero
NOTE	

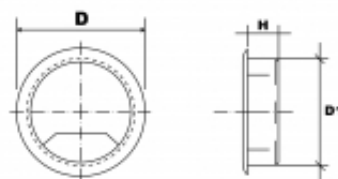


Disegno Tecnico

CODICE	RANGE FORO	H
MAINCT-52-N	52	9
MAINCT-40-N	40	9
MAINCT-28-N	28	9

## PASSACAVI PER SCRIVANIA IN ABS

DESCRIZIONE	
MATERIALE	ABS
COLORE	NERO-BIANCO-MARRONE-GRIGIO-ARGENTO-NERO/ARG.-ARG./NERO
NOTE	



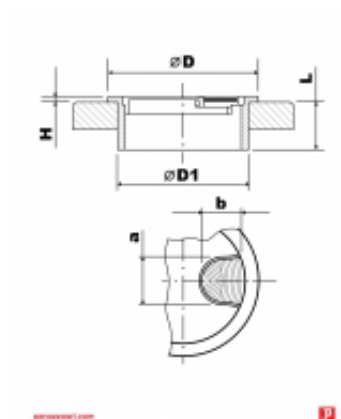
panozzo srl.com



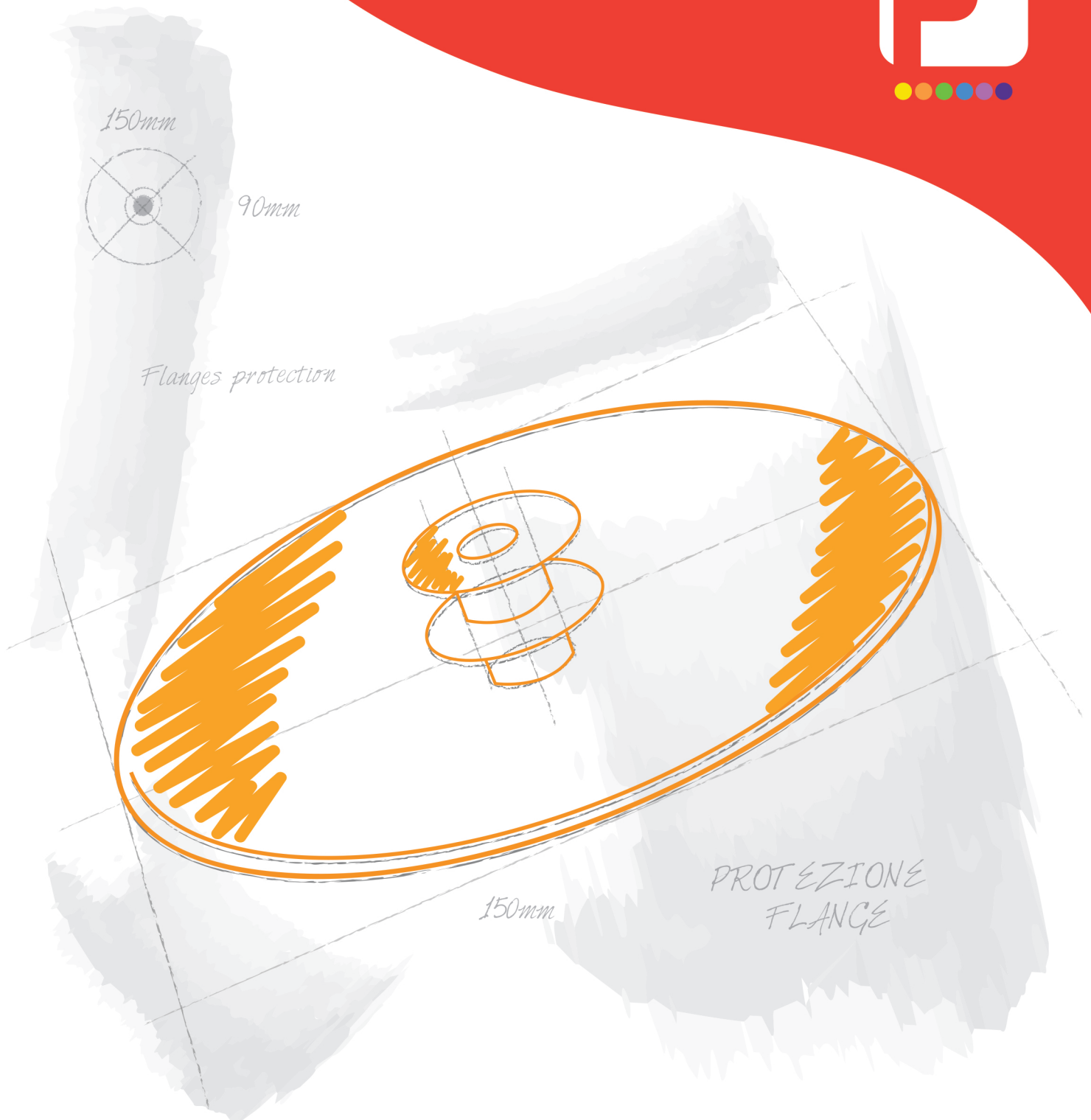
CODICE	D	D1	H	COLORE
PS60N	72	60	19	NERO
PS60B	72	60	19	BIANCO
PS60M	72	60	19	MARRONE
PS60G	72	60	19	GRIGIO
PS60A	72	60	19	ARGENTO
PS60NA	72	60	19	NERO - ARGENTO
PS60AN	72	60	19	ARGENTO - NERO
PS65N	78	65	19	NERO
PS65B	78	65	19	BIANCO
PS65M	78	65	19	MARRONE
PS65G	78	65	19	GRIGIO
PS65A	78	65	19	ARGENTO
PS65NA	78	65	19	NERO - ARGENTO
PS65AN	78	65	19	ARGENTO - NERO
PS80N	96	80	19	NERO
PS80B	96	80	19	BIANCO
PS80M	96	80	19	MARRONE
PS80G	96	80	19	GRIGIO
PS80A	96	80	19	ARGENTO
PS80NA	96	80	19	NERO - ARGENTO
PS80AN	96	80	19	ARGENTO - NERO

## PASSACAVI PER SCRIVANIA IN ACCIAIO CROMATO

DESCRIZIONE	
MATERIALE	ACCIAIO
COLORE	CROMATO
NOTE	



CODICE	A	B	D	D1	H	L
PSC/60	24	21	66	59+1	1,3	22
PSC/60B	29	26	66	59+1	1,3	22
PSC/80	29	26	88	79+1	1,3	22
PSC/80B	24	21	88	79+1	1,3	22



# PROTEZIONE FLANGE

Flanges protection



## PROTEZIONE FLANGE



COPERCHI PER FLANGE  
**Pag. 174**



COPERCHI PER FLANGE  
RIDOTTI  
**Pag. 175**



COPERTURE PER FLANGE  
SAE  
**Pag. 176**



DISCHI ADESIVI FLANGE  
**Pag. 177**



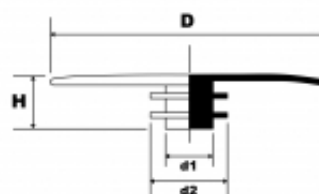
DISCHI PER FLANGE  
**Pag. 179**



RETI PER PROTEZIONE  
FLANGE  
**Pag. 183**

## COPERCHI PER FLANGE

DESCRIZIONE	
MATERIALE	POLIETILENE
COLORE	GIALLO
NOTE	



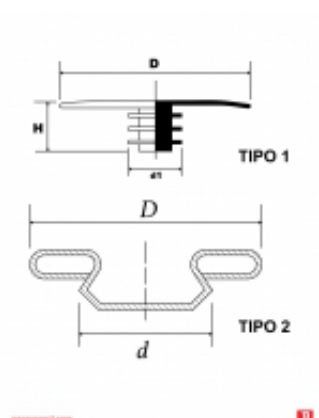
panozzo.com



CODICE	D	D1	D2	DN	H	GAS	DIAM. INT. FLANGIA MIN.	DIAM. INT. FLANGIA MAX.
CXF10	86	7	14,1	DN 10	15,4	3/8"	9	13,6
CXF15	90	9,1	19,2	DN 15	16,1	1/2"	13,2	17,3
CXF20	100	14,3	24	DN 20	21,1	3/4"	19,5	22,3
CXF25	110	18,4	29,9	DN 25	21	1"	24	28,5
CXF32	136	22,5	39,1	DN 32	20	1.1/4"	30	30,2
CXF40	146	30	45	DN 40	21	1.1/2"	37,8	43,1
CXF50	160	40	56	DN 50	20,3	2"	48	54,5
CXF65	181	53	72	DN 65	20,5	2.1/2"	63,5	70,3
CXF80	195	67	85	DN 80	24,7	3"	76	82,5
CXF100	217	90	109,25	DN 100	23,6	4"	97	107,1
CXF125	246	111	134	DN 125	26,1	5"	118	131,7
CXF150	280	139,5	164	DN 150	32,2	6"	148	159,3
CXF200	336	187	208,6	DN 200	33,5	8"	184	208
CXF250	403	244	266	DN 250	35,6	10"	238	260,4
CXF300	450	284	319	DN 300	48,5	12"	285	315

## COPERCHI PER FLANGE RIDOTTI

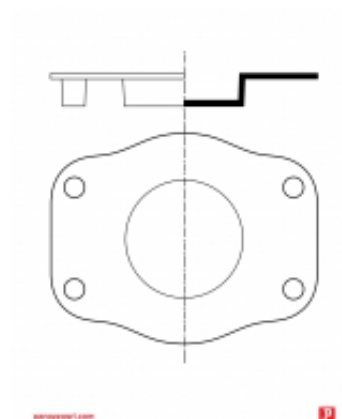
DESCRIZIONE	
MATERIALE	POLIETILENE / EVA
COLORE	GIALLO
NOTE	MATERIALE TIPO 1: POLIETILENE MATERIALE TIPO 2: EVA Su richiesta possiamo modificare il colore standard e personalizzare il diametro delle testa.



CODICE	D	D1	H	GAS	DN	DIAM. INT. FLANGIA MIN.	DIAM. INT. FLANGIA MAX.	TIPO
CXFR15	45	19	16,5	1/2"	DN15	11	18	1
CXFR20	58	24	16,5	3/4"	DN20	16	23	1
CXFR25	70	30	19,5	1"	DN25	21	29	1
CXFR32	78	39	29,5	1.1/4"	DN32	30	37	1
CXFR40	88	45	29,5	1.1/2"	DN40	37	43	1
CXFR50	102	56	29,5	2"	DN50	43	54	1
CXFR65	122	72	34,5	2.1/2"	DN65	61	70	1
CXFR80	138	85	34,5	3"	DN80	74	83	1
CXFR100	163	119	36,5	4"	DN100	80	110	1
CXFR125	190	143	36,5	5"	DN125	100	135	1
CXFR150	215	170	36,5	6"	DN150	130	167	1
CXFR200	270	221	41,5	8"	DN200	180	214	1
CXFR250	345	275	41,5	10"	DN250	232	267	1
CXFR300	408	325	41,5	12"	DN300	285	316	1
CXFR350	465	325-341		14"	DN350			2
CXFR400	530	374-392		16"	DN400			2
CXFR450	570	424-443		18"	DN450			2
CXFR500	625	472-494		20"	DN500			2
CXFR600	725	570-596		24"	DN600			2

## COPERTURE PER FLANGE SAE

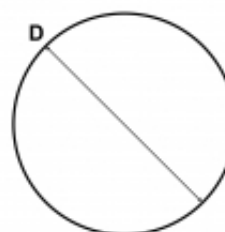
DESCRIZIONE	
MATERIALE	POLIETILENE
COLORE	BLU-ROSSO
NOTE	



CODICE	GAS	SERIE
CPFS1/2-3000	1/2"	3000
CPFS3/4-3000	3/4"	3000
CPFS3/4-6000	3/4"	6000
CPFS1-3000	1"	3000
CPFS1-6000	1"	6000
CPFS1.1/4-3000	1.1/4"	3000
CPFS1.1/4-6000	1.1/4"	6000
CPFS1.1/2-3000	1.1/2"	3000
CPFS1.1/2-6000	1.1/2"	6000
CPFS2-3000	2"	3000
CPFS2-6000	2"	6000
CPFS2.1/2-3000	2.1/2"	3000

## DISCHI ADESIVI FLANGE

DESCRIZIONE	
MATERIALE	GOMMA
COLORE	NERO
NOTE	



panozzo.com

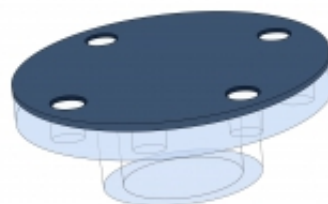


CODICE	D	ANSI	DN	SERIE GRUPPI PRESS (LBS)	SERIE GRUPPI PRESS (BAR)
ADE1/2	36	1/2"		150,300,400,600,900,1 500,2500	
ADEDN10	40		DN10		6,10,16,25,40,64
ADEDN15	45	3/4"	DN15		6,10,16,25,40,64
ADE1	54	1"		150,300,400,600,900,1 500,2500	
ADEDN20	58		DN20		6,10,16,25,40,64
ADEDN25	68		DN25		6,10,16,25,40,64
ADE1.1/2	75	1 1/2"		150,300,400,600,900,1 500,2500	
ADEDN32	78		DN32		6,10,16,25,40,64
ADEDN40	88		DN40		6,10,16,25,40,64
ADE2	95	2"		150,300,400,600,900,1 500,2500	
ADEDN50	102		DN50		6,10,16,25,40,64
ADEDN65	122		DN65		6,10,16,25,40,64
ADE3	130	3"		150,300,400,600,900,1 500,2500	
ADEDN80	138		DN80		6,10,16,25,40,64
ADEDN100	158		DN100		6,10,16,25,40,64
ADE4	160	4"		150,300,400,600,900,1 500,2500	
ADEDN125	188		DN125		6,10,16,25,40,64
ADE5	200	5"		150,300,400,600,900,1 500,2500	
ADEDN150	212		DN150		6,10,16,25,40,64
ADE6	220	6"		150,300,400,600,900,1 500,2500	
ADEDN200	268		DN200		6,10,16,25,40,64
ADE8	275	8"		150,300,400,600,900,1 500,2500	
ADE10	330	10"		150,300,400,600,900,1 500,2500	

CODICE	D	ANSI	DN	SERIE GRUPPI PRESS (LBS)	SERIE GRUPPI PRESS (BAR)
ADE12	390	12"		150,300,400,600,900,1 500,2500	
ADE14	415	14"		150,300,400,600,900,1 500,2500	
ADE16	475	16"		150,300,400,600,900,1 500,2500	
ADE18	540	18"		150,300,400,600,900,1 500,2500	
ADE20	590	20"		150,300,400,600,900,1 500,2500	
ADE24	700	24"		150,300,400,600,900,1 500,2500	

## DISCHI PER FLANGE

DESCRIZIONE	
MATERIALE	LDPE
COLORE	NERO
NOTE	



panozzo.com



CODICE	DIAMETRO NOMINALE	DIAMETRO DISCO	LUNGH. UTILE FASC.	RANGE FORO
DPF6-10	DN 10	75	50	11
DPF6-15	DN 15	80	55	11
DPF6-20	DN 20	90	65	11
DPF6-25	DN 25	100	75	11
DPF6-32	DN 32	120	90	14
DPF6-40	DN 40	130	100	14
DPF6-50	DN 50	140	110	14
DPF6-65	DN 65	160	130	14
DPF6-80	DN 80	190	150	18
DPF6-100	DN 100	210	170	18
DPF6-125	DN 125	240	200	18
DPF6-150	DN 150	265	225	18
DPF6-200	DN 200	320	280	18
DPF6-250	DN 250	375	335	18
DPF6-300	DN 300	440	395	22
DPF6-350	DN 350	490	445	22
DPF6-400	DN 400	540	495	22
DPF6-500	DN 500	645	600	22
DPF6-600	DN 600	755	705	24
DPF10-10	DN 10	90	60	14
DPF10-15	DN 15	95	65	14
DPF10-20	DN 20	105	75	14
DPF10-25	DN 25	115	85	14
DPF10-32	DN 32	140	100	18
DPF10-40	DN 40	150	110	18
DPF10-50	DN 50	165	125	18
DPF10-65	DN 65	185	145	18
DPF10-80	DN 80	200	160	18
DPF10-100	DN 100	220	180	18
DPF10-125	DN 125	250	210	18
DPF150-10	DN 150	285	240	22
DPF10-200	DN 200	340	295	22
DPF10-250	DN 250	395	350	22

CODICE	DIAMETRO NOMINALE	DIAMETRO DISCO	LUNGH. UTILE FASC.	RANGE FORO
DPF300-10	DN 300	445	400	22
DPF10-350	DN 350	505	460	22
DPF10-400	DN 400	565	515	26
DPF10-500	DN 500	670	620	26
DPF10-600	DN 600	780	725	27
DPF16-10	DN 10	90	60	14
DPF16-15	DN 15	95	65	14
DPF16-20	DN 20	105	75	14
DPF16-25	DN 25	115	85	14
DPF16-32	DN 32	140	100	18
DPF16-40	DN 40	150	110	18
DPF16-50	DN 50	165	125	18
DPF16-65	DN 65	185	145	18
DPF16-80	DN 80	200	160	18
DPF16-100	DN 100	220	180	18
DPF16-125	DN 125	250	210	18
DPF16-150	DN 150	285	240	22
DPF16-200	DN 200	340	295	22
DPF16-250	DN 250	405	355	26
DPF16-300	DN 300	460	410	26
DPF16-350	DN 350	520	470	26
DPF16-400	DN 400	580	525	30
DPF16-500	DN 500	715	650	33
DPF16-600	DN 600	840	770	33
DPF25-10	DN 10	90	60	14
DPF25-15	DN 15	95	65	14
DPF25-20	DN 20	105	75	14
DPF25-25	DN 25	115	85	14
DPF25-32	DN 32	140	100	18
DPF25-40	DN 40	150	110	18
DPF25-50	DN 50	165	125	18
DPF25-65	DN 65	185	145	18
DPF25-80	DN 80	200	160	18
DPF25-100	DN 100	235	190	22
DPF25-125	DN 125	270	220	26
DPF25-150	DN 150	300	250	26
DPF25-200	DN 200	360	310	26
DPF25-250	DN 250	425	370	30
DPF25-300	DN 300	485	430	30
DPF25-350	DN 350	555	490	33
DPF25-400	DN 400	620	550	36
DPF25-500	DN 500	730	660	36
DPF25-600	DN 600	845	770	36
DPF40-10	DN 10	90	60	14
DPF40-15	DN 15	95	65	14
DPF40-20	DN 20	105	75	14
DPF40-25	DN 25	115	85	14
DPF40-32	DN 32	140	100	18
DPF40-40	DN 40	150	110	18
DPF40-50	DN 50	165	125	18
DPF40-65	DN 65	185	145	18
DPF40-80	DN 80	200	160	18
DPF40-100	DN 100	235	190	22
DPF40-125	DN 125	270	220	26
DPF40-150	DN 150	300	250	26
DPF40-200	DN 200	375	320	30
DPF40-250	DN 250	450	385	33

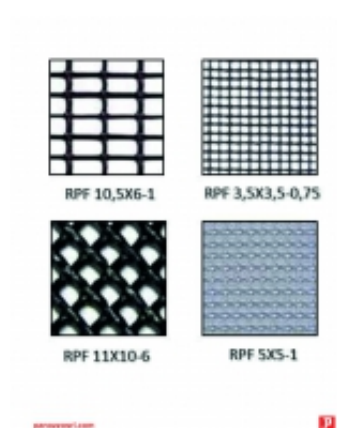


CODICE	DIAMETRO NOMINALE	DIAMETRO DISCO	LUNGH. UTILE FASC.	RANGE FORO
DPF40-300	DN 300	515	450	33
DPF40-350	DN 350	580	510	36
DPF40-400	DN 400	660	585	39
DPF40-500	DN 500	755	670	42
DPF1/2"-150	1/2"	88,9	60,3	15,9
DPF150-3/4	3/4"	98,4	69,9	15,9
DPF150-1	1"	108	79,4	15,9
DPF1,1/4"-150	1.1/4"	117,5	88,9	15,9
DPF150-1.1/2	1.1/2"	127	98,4	15,9
DPF150-2	2"	152,4	120,7	19,1
DPF2,1/2"-150	2.1/2"	177,8	139,7	19,1
DPF150-3	3"	190,5	152,4	19,1
DPF3,1/2"-150	3.1/2"	215,9	177,8	19,1
DPF150-4	4"	228,6	190,5	19,1
DPF5"-150	5"	254	215,9	22,2
DPF150-6	6"	279,4	241,3	22,2
DPF150-8	8"	342,9	298,5	22,2
DPF10"-150	10"	406,4	362	25,4
DPF150-12	12"	482,6	431,8	25,4
DPF14"-150	14"	533,4	476,3	28,6
DPF16"-150	16"	596,9	539,8	28,6
DPF150-18	18"	635	577,9	31,8
DPF150-20	20"	698,5	635	31,8
DPF22"-150	22"	749,3	698,5	34,9
DPF150-24	24"	812,8	743	34,9
DPF150-26	26"	870	806,5	34,9
DPF28"-150	28"	927,1	863,6	34,9
DPF150-30	30"	984,3	914,4	34,9
DPF32"-150	32"	1060,5	977,9	41,3
DPF34"-150	34"	1111,3	1028,7	41,3
DPF36"-150	36"	1168,4	1085,9	41,3
DPF1/2"-300	1/2"	95,3	66,7	15,9
DPF300-3/4	3/4"	117,5	82,6	19,1
DPF300-1	1"	123,8	88,9	19,1
DPF1,1/4"-300	1.1/4"	133,4	98,4	19,1
DPF300-1.1/2	1.1/2"	155,6	114,3	22,2
DPF300-2	2"	165,1	127	19,1
DPF2,1/2"-300	2.1/2"	190,5	149,2	22,2
DPF3"-300	3"	209,6	168,3	22,2
DPF3,1/2"-300	3.1/2"	228,6	184,2	22,2
DPF300-4	4"	254	200	22,2
DPF5"-300	5"	279,4	235	22,2
DPF300-6	6"	317,5	269,9	22,2
DPF300-8	8"	381	330,2	25,4
DPF10"-300	10"	444,5	387,4	28,6
DPF300-12	12"	520,7	450,9	31,8
DPF300-14	14"	584,2	514,4	31,8
DPF16"-300	16"	647,7	571,5	34,9
DPF18"-300	18"	711,2	628,7	34,9
DPF300-20	20"	774,7	685,8	34,9
DPF22"-300	22"	838,2	743	41,3
DPF300-24	24"	914,4	812,8	41,3
DPF26"-300	26"	971,6	876,3	44,5
DPF28"-300	28"	1035,1	939,8	44,5
DPF30"-300	30"	1092,2	997	47,6
DPF32"-300	32"	1149,4	1054,1	50,8
DPF34"-300	34"	1206,5	1104,9	50,8

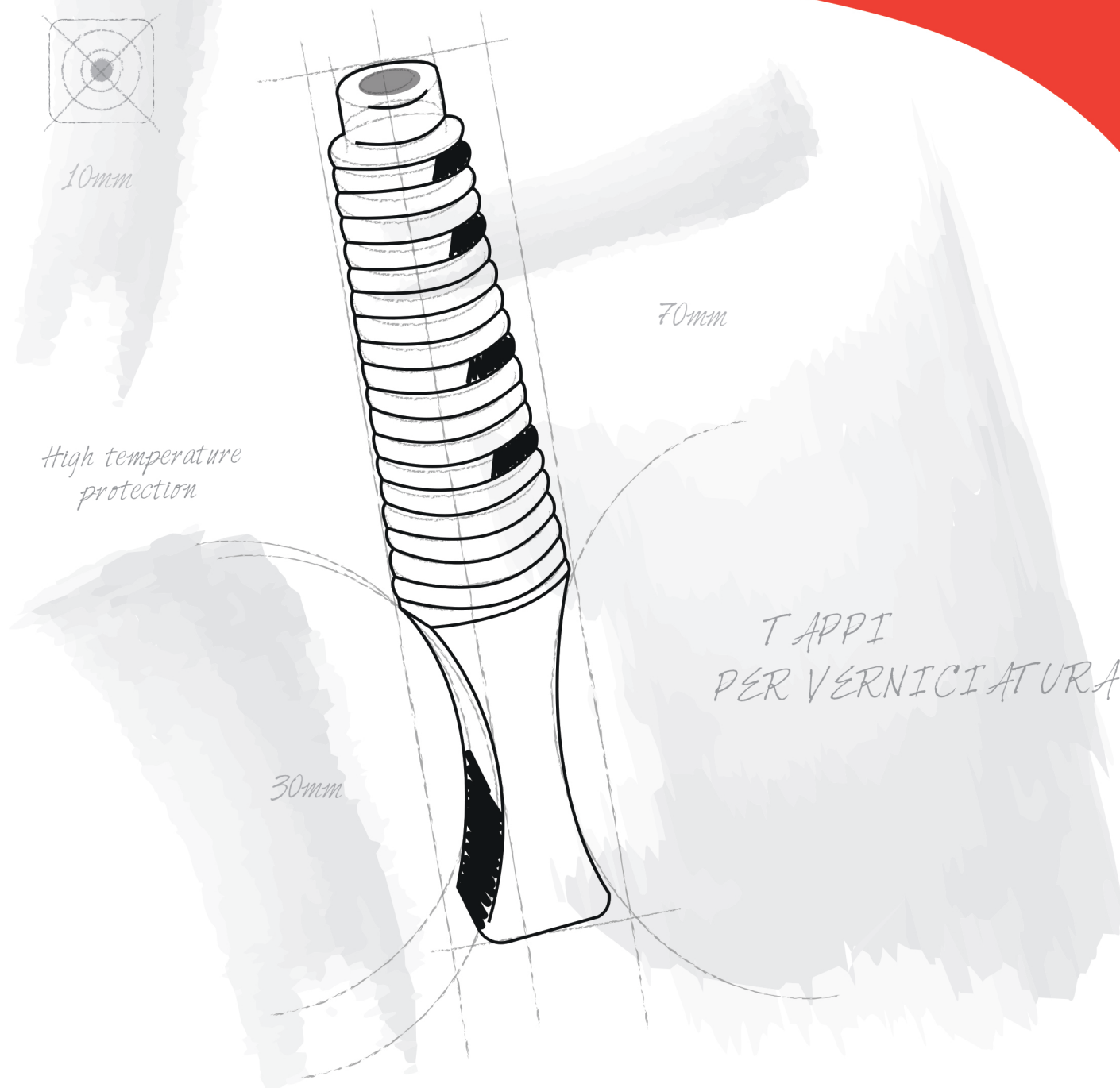
CODICE	DIAMETRO NOMINALE	DIAMETRO DISCO	LUNGH. UTILE FASC.	RANGE FORO
DPF600-1/2	1/2"	95,3	66,7	15,9
DPF600-3/4	3/4"	117,5	82,6	19,1
DPF600-1	1"	123,8	88,9	19,1
DPF1,1/4"-600	1.1/4"	133,4	98,4	19,1
DPF1,1/2"-600	1.1/2"	155,6	114,3	22,2
DPF600-2	2"	165,1	127	19,1
DPF2,1/2"-600	2.1/2"	190,5	149,2	22,2
DPF600-3	3"	209,6	168,3	22,2
DPF3,1/2"-600	3.1/2"	228,6	184,2	25,4
DPF600-4	4"	273,1	215,9	25,4
DPF5"-600	5"	330,2	266,7	28,6
DPF600-6	6"	355,6	292,1	28,6
DPF600-8	8"	419,1	349,3	31,8
DPF600-10	10"	508	431,8	34,9
DPF600-12	12"	558,8	489	34,9
DPF14"-600	14"	590,6	527,1	38,1
DPF600-16	16"	685,8	603,3	41,3
DPF18"-600	18"	743	654,1	44,5
DPF600-20	20"	812,8	723,9	44,5
DPF22"-600	22"	870	777,9	44,5
DPF600-24	24"	939,8	838,2	50,8
DPF26"-600	26"	1016	914,4	50,8
DPF28"-600	28"	1073,2	965,2	54
DPF30"-600	30"	1130,3	1022,4	54
DPF32"-600	32"	1193,8	1079,5	60,3
DPF1/2"-900	1/2"	120,7	82,6	22,2
DPF3/4"-900	3/4"	130,2	88,9	22,2
DPF900-1	1"	149,2	101,6	25,4
DPF1,1/4"-900	1.1/4"	158,8	123,8	25,4
DPF900-1.1/2	1.1/2"	177,8	123,8	28,6
DPF900-2	2"	215,9	165,1	25,4
DPF2,1/2"-900	2.1/2"	244,5	190,5	28,6
DPF3"-900	3"	241,3	190,5	25,4
DPF900-4	4"	292,1	235	31,8
DPF5"-900	5"	349,3	279,4	34,9
DPF900-6	6"	381	317,5	31,8
DPF900-8	8"	469,9	393,7	38,1
DPF900-10	10"	546,1	469,9	38,1
DPF900-12	12"	609,6	533,4	38,1
DPF14"-900	14"	641,4	558,8	41,3
DPF16"-900	16"	704,9	616	44,5
DPF18"-900	18"	787,4	685,8	50,8
DPF20"-900	20"	857,3	749,3	54
DPF24"-900	24"	1041,4	901,7	66,7
DPF26"-900	26"	1085,9	952,5	73
DPF28"-900	28"	1168,4	1022,4	79,4

## RETI PER PROTEZIONE FLANGE

DESCRIZIONE	
MATERIALE	POLIETILENE
COLORE	NERO - NATURALE
NOTE	Le reti in polietilene sono la soluzione ideale per la protezione delle flange e di prodotti semilavorati contro il rischio di danneggiamento da urti



CODICE	SPESSORE	TEMPERATURA MAX	MAGLIA	MATERIALE	COLORE
RPF3,5X3,5-0,75	0,75	90	3,5X3,5	HDPE	NERO
RPF10,5X6-1	1	90	10,5X6	HDPE	NERO
RPF5X5-1	1	110	5X5	PP	NEUTRO
RPF11X10-6	1	90	11X10	HDPE ESP.	NERO



# TAPPI PER VERNICIATURA

High temperature protection

## TAPPI PER VERNICIATURA



SOTTOTAPPI CILINDRICI PER  
ALTE TEMPERATURE  
Pag. 186



SOTTOTAPPI FLESSIBILE PER  
ALTE TEMPERATURE  
Pag. 187



TAPPI CONICI PER MEDIE  
TEMPERATURE  
Pag. 188



TAPPI CONICI PER ALTE  
TEMPERATURE  
Pag. 190



PUNTALI MORBIDO PER ALTE  
TEMPERATURE  
Pag. 192



CAPPELLOTTI IN SILICONE  
PER ALTE TEMPERATURE  
Pag. 195



CAPPELLOTTI IN GOMMA PER  
ALTE TEMPERATURE  
Pag. 198



CAPPELLOTTI CON MANIGLIA  
PER ALTE TEMPERATURE  
Pag. 199



CAPPELLOTTI PER MEDIE  
TEMPERATURE  
Pag. 201



CAPPELLOTTI CON MANIGLIA  
Pag. 204



SPINA CILINDRICA PER ALTE  
TEMPERATURE  
Pag. 206



SPINA CON MANIGLIA PER  
ALTE TEMPERATURE  
Pag. 208



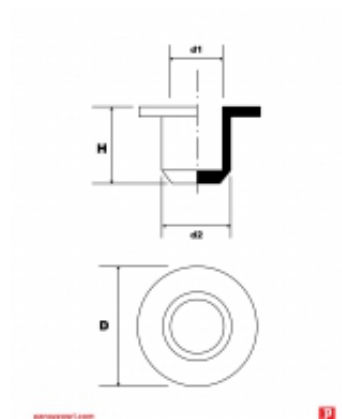
SPINA CILINDRICA PER MEDIE  
TEMPERATURE  
Pag. 209



SPINA CON MANIGLIA PER  
MEDIE TEMPERATURE  
Pag. 211

## SOTTOTAPPI CILINDRICI PER ALTE TEMPERATURE

DESCRIZIONE	
MATERIALE	GOMMA
COLORE	NERO
NOTE	Range temperature – 10° + 160°C



CODICE	D	D1	D2	H
STHT3,2	7	1,6	3,2	9
STHT5	11	3,2	5	12
STHT6	12	3,1	6	12
STHT7	13	4,5	7	12
STHT8	14	4,9	8	12
STHT9	15	6,1	9	12
STHT10	16	7	10	12
STHT11	17	8,2	11	12
STHT12	20	9,2	12	12
STHT13	21	10,2	13	14
STHT14	22	11	14	14
STHT15	23	12,2	15	14
STHT16	24	12,9	16	14
STHT17	27	14	17	14
STHT18	28	15	18	14
STHT19	29	16,1	19	14
STHT20	30	17,2	20	14
STHT21	31	18,3	21	14
STHT22	32	19	22	14
STHT23	33	20,1	23	14
STHT24	34	21,6	24	16
STHT25	35	22,2	25	16
STHT26	36	23,5	26	16
STHT27	37	23,6	27	16
STHT28	38	25,2	28	16
STHT29	39	26,6	29	16
STHT30	40	27,9	30	16
STHT40	50	36,4	40	22
STHT47	57	43,2	47	22

## SOTTOTAPPI FLESSIBILE PER ALTE TEMPERATURE

DESCRIZIONE	
MATERIALE	PVC
COLORE	GIALLO
NOTE	RESISTENTE FINO A 220°C



Disegno Tecnico

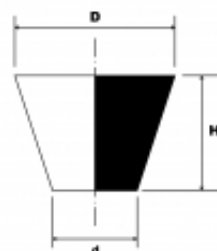
panozzo srl.com



CODICE	D1	D2	METRICO	UNF
STPVCHT7,2	7,2	4,4	M8	5/16"
STPVCHT9,1	9,1	6,4	M10	3/8"
STPVCHT10,3	10,3	7,5		7/16"
STPVCHT11,8	11,8	9	M12	1/2"
STPVCHT13,5	13,5	10,7	M14	9/16"
STPVCHT15,4	15,4	12,6	M16	5/8"
STPVCHT19,1	19,1	16,3	M20	3/4"
STPVCHT21,6	21,6	18,8	M24	7/8"
STPVCHT25,8	25,8	23	M27	1.1/16"
STPVCHT30,2	30,2	27,4	M33	1.3/16"

## TAPPI CONICI PER MEDIE TEMPERATURE

DESCRIZIONE	
MATERIALE	EPDM
COLORE	NERO
NOTE	



panozzo.com



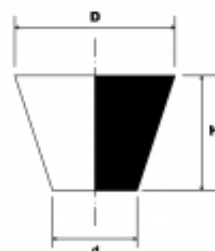
CODICE	D	D1	H	METRICO	GAS	UNF	RANGE FORO
TRE1,6X15,9	1,6	0,4	15,9		-	-	0,4 - 1,6
TRE2X19,1	2	0,5	19,1	M2	-	-	0,5 - 2
TRE3,2X15,9	3,2	0,8	15,9	M2	-	-	0,8 - 3,2
TRE3,2X15,9-1,6	3,2	1,6	15,9	M3	-	-	1,6 - 3,2
TRE4,8X15,9	4,8	1,6	15,9	M3 - M4	-	-	1,6 - 4,8
TRE4,8X19,1	4,8	1,6	19,1	M3 - M4	-	-	1,6 - 4,8
TRE5,5X38,1	5,5	1,2	38,1	M3 - M4 - M5	-	-	1,2 - 5,5
TRE6,4X19,1	6,4	3,2	19,1	M5 - M6	-	1/4"	3,2 - 6,4
TRE6,4X25,4	6,4	3,2	25,4	M5 - M6	-	1/4"	3,2 - 6,4
TRE8,7X15,9	8,7	4,8	15,9	M7 - M8	1/16"	5/8"	4,8 - 8,7
TRE8,7X25,4	8,7	4,8	25,4	M7 - M8	1/16"	5/8"	4,8 - 8,7
TRE9,5X12,7	9,5	6,4	12,7	M10	1/8"	3/8"	6,4 - 9,5
TRE9,5X19,1	9,5	6,4	19,1	M10	1/8"	3/8"	6,4 - 9,5
TRE11,1X17,5	11,1	8,7	17,5	M12	-	7/16"	8,7 - 11,1
TRE11,1X25,4	11,1	6,4	25,4	M10 - M12	1/8"	3/8"	6,4 - 11,1
TRE11,9X20,6	11,9	8,7	20,6	M12	-	7/16"	8,7 - 11,9
TRE14,3X25,4	14,3	7,9	25,4	M10 - M12 - M14	1/4"	7/16", 1/2", 9/16"	7,9 - 14,3
TRE15,1X25,4	15,1	10,3	25,4	M14 - M16	-	1/2", 9/16"	10,3 - 15,1
TRE15,9X22,2	15,9	11,1	22,2	M14 - M16	3/8"	9/16", 5/8"	11,1 - 15,9
TRE16,7X25,4	16,7	12,7	25,4	M16	3/8"	5/8"	12,7 - 16,7
TRE17,5X25,4	17,5	11,1	25,4	M14 - M16 - M18	3/8"	5/8"	11,1 - 17,5
TRE19,1X14,3	19,1	14,3	14,3	M18 - M20	-	3/4"	14,3 - 19,1
TRE19,1X25,4	19,1	14,3	25,4	M18 - M20	-	3/4"	14,3 - 19,1
TRE19,8X25,4	19,8	15,9	25,4	M20	1/2"	3/4"	15,9 - 19,8
TRE20,3X15,9	20,3	15,9	15,9	M20 - M22	1/2"	3/4"	15,9 - 20,3
TRE23,5X19,1	23,5	19,1	19,1	M22 - M24	-	7/8"	19,1 - 23,5
TRE23,8X25,4	23,8	18,3	25,4	M22 - M24	-	7/8"	18,3 - 23,8
TRE25,4X25,4	25,4	19,8	25,4	M24 - M27	3/4"	1"	19,8 - 25,4
TRE27X25,4	27	23	25,4	M27	-	-	23 - 27
TRE27,9X25,4	27,9	23,8	25,4	M30	-	1.1/8"	23,8 - 27,9
TRE31,8X25,4	31,8	26,2	25,4	M33	-	1.1/4"	26,2 - 31,8
TRE33,4X25,4	33,4	27	25,4	M33	1"	1.1/4", 1.3/8"	27 - 33,4



CODICE	D	D1	H	METRICO	GAS	UNF	RANGE FORO
TRE36,5X25,4	36,5	30,2	25,4	M36	-	1.3/8"	30,2 - 36,5
TRE38,9X25,4	38,9	31,8	25,4	M39	-	1.1/2"	31,8 - 38,9
TRE41,3X25,4	41,3	33,3	25,4	M39 - M42	1.1/4"	1.1/2"	33,3 - 41,3
TRE42,9X25,4	42,9	35,7	25,4	M42	1.1/4"	-	35,7 - 42,9
TRE44,5X25,4	44,5	37,3	25,4	M48	-	-	37,3 - 44,5
TRE46X25,4	46	38,1	25,4	M48	1.1/2"	-	38,1 - 46
TRE50X25,4	50	41,3	25,4		1.1/2"	-	41,3 - 50
TRE52,4X25,4	52,4	44,5	25,4	M56	-	-	44,5 - 52,4
TRE56X25,4	56	47,6	25,4	M56	-	-	47,6 - 56
TRE62,7X25,4	62,7	50	25,4	M64	2"	-	50 - 62,7
TRE63,5X25,4	63,5	54	25,4	M64	2"	-	54 - 63,5
TRE68,3X25,4	68,3	57,9	25,4		-	-	57,9 - 68,3
TRE75X34,9	75	61,9	34,9		2.1/2"	-	61,9 - 75
TRE88,9X38,1	88,9	76,2	38,1		3"	-	76,2 - 88,9
TRE101,6X38,1	101,6	82,6	38,1		-	-	82,6 - 101,6
TRE127X50,8	127	88,9	50,8		4"	-	88,9 - 127

## TAPPI CONICI PER ALTE TEMPERATURE

DESCRIZIONE	
MATERIALE	SILICONE
COLORE	NATURALE
NOTE	



panozzo.com



CODICE	D	D1	H	METRICO	GAS	UNF	RANGE FORO
TRS1,6X15,9	1,6	0,4	15,9		-	-	0,4 - 1,6
TRS2X19,1	2	0,5	19,1	M2	-	-	0,5 - 2
TRS3,2X15,9	3,2	0,8	15,9		-	-	0,8 - 3,2
TRS3,2X15,9-1,6	3,2	1,6	15,9	M3	-	-	1,6 - 3,2
TRS4,8X15,9	4,8	1,6	15,9	M4	-	-	1,6 - 4,8
TRS4,8X19,1	4,8	1,6	19,1	M3 - M4	-	-	1,6 - 4,8
TRS5,5X38,1	5,5	1,2	38,1	M3 - M4 - M5	-	-	1,2 - 5,5
TRS6,4X19,1	6,4	3,2	19,1	M5 - M6	-	1/4"	3,2 - 6,4
TRS6,4X25,4	6,4	3,2	25,4	M5 - M6	-	1/4"	3,2 - 6,4
TRS8,7X15,9	8,7	4,8	15,9	M7 - M8	1/16"	5/16"	4,8 - 8,7
TRS8,7X25,4	8,7	4,8	25,4	M7 - M8	1/16"	5/8"	4,8 - 8,7
TRS9,5X12,7	9,5	6,4	12,7	M10	1/8"	3/8"	6,4 - 9,5
TRS9,5X19,1	9,5	6,4	19,1	M10	1/8"	3/8"	6,4 - 9,5
TRS11,1X17,5	11,1	8,7	17,5	M12	-	7/16"	8,7 - 11,1
TRS11,1X25,4	11,1	6,4	25,4	M10 - M12	1/8"	3/8"	6,4 - 11,1
TRS11,9X20,6	11,9	8,7	20,6	M12	1/4"	7/16", 1/2"	8,7 - 11,9
TRS14,3X28,6	14,3	7,9	28,6	M10 - M12 - M14	1/4"	7/16", 1/2", 9/16"	7,9 - 14,3
TRS14,3X25,4	14,3	7,9	25,4	M10 - M12 - M14	1/4"	7/16", 1/2", 9/16"	7,9 - 14,3
TRS15,1X25,4	15,1	10,3	25,4	M14 - M16	1/4"	1/2", 9/16"	10,3 - 15,1
TRS15,9X22,2	15,9	11,1	22,2	M14 - M16	3/8"	9/16", 5/8"	11,1 - 15,9
TRS16,7X25,4	16,7	12,7	25,4	M15 - M16	3/8"	5/8"	12,7 - 16,7
TRS17,5X25,4	17,5	11,1	25,4	M14 - M16 - M18	3/8"	5/8"	11,1 - 17,5
TRS19,1X14,3	19,1	14,3	14,3	M18 - M20	-	3/4"	14,3 - 19,1
TRS19,1X25,4	19,1	14,3	25,4	M17 - M18	1/2"	3/4"	14,3 - 19,1
TRS19,8X25,4	19,8	15,9	25,4	M20	1/2"	3/4"	15,9 - 19,8
TRS20,3X15,9	20,3	15,9	15,9	M20 - M22	1/2"	3/4"	15,9 - 20,3
TRS23,5X19,1	23,5	19,1	19,1	M22 - M24	-	7/8"	19,1 - 23,5
TRS23,8X25,4	23,8	18,3	25,4	M22 - M24	5/8"	7/8", 1"	18,3 - 23,8
TRS25,4X25,4	25,4	19,8	25,4	M27	3/4"	-	19,8 - 25,4
TRS27X25,4	27	23	25,4	M27 - M30	-	1.1/8"	23 - 27
TRS27,9X25,4	27,9	23,8	25,4	M30	-	1.1/8"	23,8 - 27,9

CODICE	D	D1	H	METRICO	GAS	UNF	RANGE FORO
TRS31,8X25,4	31,8	26,2	25,4	M30 - M33	-	1.1/4"	26,2 - 31,8
TRS33,4X25,4	33,4	27	25,4	M33	1"	1.1/4", 1.3/8"	27 - 33,4
TRS36,5X25,4	36,5	30,2	25,4	M36	-	1.3/8"	30,2 - 36,5
TRS38,9X25,4	38,9	31,8	25,4	M39	-	1.1/2"	31,8 - 38,9
TRS41,3X25,4	41,3	33,3	25,4	M39 - M42	1.1/4"	1.1/2"	33,3 - 41,3
TRS42,9X25,4	42,9	35,7	25,4	M42	1.1/4"	-	35,7 - 42,9
TRS44,5X25,4	44,5	37,3	25,4	M48	-	-	37,3 - 44,5
TRS46X25,4	46	38,1	25,4	M48	1.1/2"	-	38,1 - 46
TRS50X25,4	50	41,3	25,4		1.1/2"	-	41,3 - 50
TRS52,4X25,4	52,4	44,5	25,4	M56	-	-	44,5 - 52,4
TRS56X25,4	56	47,6	25,4	M56	-	-	47,6 - 56
TRS62,7X25,4	62,7	50	25,4	M64	2"	-	50 - 62,7
TRS63,5X25,4	63,5	54	25,4	M64	2"	-	54 - 63,5
TRS68,3X25,4	68,3	57,9	25,4		-	-	57,9 - 68,3
TRS75X34,9	75	61,9	34,9		2.1/2"	-	61,9 - 75
TRS88,9X38,1	88,9	76,2	38,1		3"	-	76,2 - 88,9
TRS101,6X38,1	101,6	82,6	38,1		-	-	82,6 - 101,6
TRS127X50,8	127	88,9	50,8		4	-	88,9 - 127

## PUNTALI MORBIDO PER ALTE TEMPERATURE

DESCRIZIONE	
MATERIALE	PVC
COLORE	GIALLO
NOTE	RESISTENTE FINO A 220°C



### Disegno Tecnico

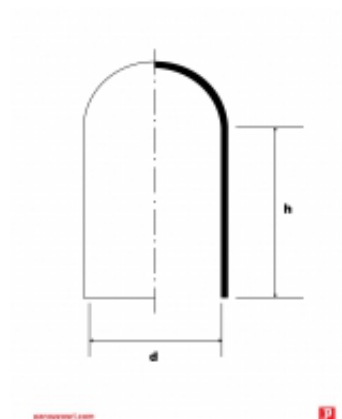
CODICE	D	H
PMHT2X13	2	13
PMHT2.8X13	2,8	13
PMHT3.2X13	3,2	13
PMHT3.6X13	3,6	13
PMHT3.9X13	3,9	13
PMHT3.9X25	3,9	25
PMHT4.4X13	4,4	13
PMHT4.4X19	4,4	19
PMHT4.4X25	4,4	25
PMHT4.8X13	4,8	13
PMHT4.8X25	4,8	25
PMHT5.2X13	5,2	13
PMHT5.5X13	5,5	13
PMHT5.5X25	5,5	25
PMHT5.9X13	5,9	13
PMHT5.9X25	5,9	25
PMHT6.4X13	6,4	13
PMHT6.4X25	6,4	25
PMHT7X13	7	13
PMHT7.7X13	7,7	13
PMHT7.7X19	7,7	19
PMHT7.7X25	7,7	25
PMHT7.9X13	7,9	13
PMHT7.9X19	7,9	19
PMHT7.9X25	7,9	25
PMHT8.3X25	8,3	25
PMHT8.7X13	8,7	13
PMHT8.7X19	8,7	19
PMHT9.5X13	9,5	13
PMHT9.5X19	9,5	19

CODICE	D	H
PMHT9.5X25	9,5	25
PMHT10.3X13	10,3	13
PMHT10.3X25	10,3	25
PMHT11.1X13	11,1	13
PMHT11.1X19	11,1	19
PMHT11.1X25	11,1	25
PMHT11.9X13	11,9	13
PMHT11.9X19	11,9	19
PMHT11.9X25	11,9	25
PMHT12.7X13	12,7	13
PMHT12.7X19	12,7	19
PMHT13.5X13	13,5	13
PMHT13.5X25	13,5	25
PMHT13.8X13	13,8	13
PMHT13.8X25	13,8	25
PMHT14.3X13	14,3	13
PMHT14.3X25	14,3	25
PMHT15.2X13	15,2	13
PMHT15.2X19	15,2	19
PMHT15.9X13	15,9	13
PMHT15.9X19	15,9	19
PMHT15.9X25	15,9	25
PMHT17.4X13	17,4	13
PMHT17.4X19	17,4	19
PMHT17.4X25	17,4	25
PMHT19.1X13	19,1	13
PMHT19.1X19	19,1	19
PMHT19.1X25	19,1	25
PMHT19.9X25	19,9	25
PMHT20.6X13	20,6	13
PMHT20.6X25	20,6	25
PMHT20.6X38	20,6	38
PMHT21.4X13	21,4	13
PMHT21.4X25	21,4	25
PMHT22.2X25	22,2	25
PMHT22.2X38	22,2	38
PMHT23.8X13	23,8	13
PMHT23.8X25	23,8	25
PMHT23.8X38	23,8	38
PMHT24.6X25	24,6	25
PMHT24.6X38	24,6	38
PMHT25.4X13	25,4	13
PMHT25.4X25	25,4	25
PMHT26.3X13	26,3	13
PMHT26.3X25	26,3	25
PMHT26.9X13	26,9	13
PMHT26.9X25	26,9	25
PMHT26.9X38	26,9	38
PMHT28.6X25	28,6	25
PMHT28.6X38	28,6	38
PMHT30.2X25	30,2	25
PMHT30.2X38	30,2	38
PMHT30.2X50	30,2	50
PMHT31.8X25	31,8	25
PMHT31.8X38	31,8	38
PMHT31.8X50	31,8	50
PMHT34.9X25	34,9	25

CODICE	D	H
PMHT34.9X38	34,9	38
PMHT34.9X50	34,9	50
PMHT38.1X25	38,1	25
PMHT38.1X38	38,1	38
PMHT38.1X50	38,1	50
PMHT41.3X25	41,3	25
PMHT41.3X38	41,3	38
PMHT41.3X50	41,3	50
PMHT44.5X25	44,5	25
PMHT44.5X38	44,5	38
PMHT44.5X50	44,5	50
PMHT47.6X25	47,6	25
PMHT47.6X50	47,6	50
PMHT50.8X25	50,8	25
PMHT50.8X50	50,8	50

## CAPPELOTTI IN SILICONE PER ALTE TEMPERATURE

DESCRIZIONE	
MATERIALE	SILICONE
COLORE	NATURALE
NOTE	



CODICE	D	H	METRICO	GAS	UNF
CS0,5X12,7	0,5	12,7		-	-
CS1,6X19,1	1,6	19,1		-	1/16"
CS1,8X25,4	1,8	25,4		-	-
CS2,4X19,1	2,4	19,1		-	-
CS2,4X25,4	2,4	25,4		-	-
CS2,5X12,7	2,5	12,7		-	-
CS2,5X25,4	2,5	25,4		-	-
CS2,8X19,1	2,8	19,1	M3	-	-
CS2,8X25,4	2,8	25,4	M3	-	-
CS3,2X12,7	3,2	12,7		-	-
CS3,2X25,4	3,2	25,4		-	-
CS3,5X12,7	3,5	12,7		-	-
CS3,5X25,4	3,5	25,4		-	-
CS3,8X19,1	3,8	19,1	M4	-	-
CS3,8X25,4	3,8	25,4	M4	-	-
CS4X12,7	4	12,7	M4	-	-
CS4X25,4	4	25,4	M4	-	-
CS4X38,1	4	38,1	M4	-	-
CS4,4X12,7	4,4	12,7		-	3/16"
CS4,4X25,4	4,4	25,4		-	3/16"
CS4,4X38,1	4,4	38,1		-	3/16"
CS4,6X25,4	4,6	25,4		-	3/16"
CS4,8X12,7	4,8	12,7	M5	-	-
CS4,8X25,4	4,8	25,4	M5	-	-
CS5,5X25,4	5,5	25,4		-	-
CS5,7X12,7	5,7	12,7	M6	-	-
CS5,7X25,4	5,7	25,4	M6	-	-
CS5,7X38,1	5,7	38,1	M6	-	-
CS5,9X12,7	5,9	12,7	M6	-	-
CS5,9X25,4	5,9	25,4	M6	-	-

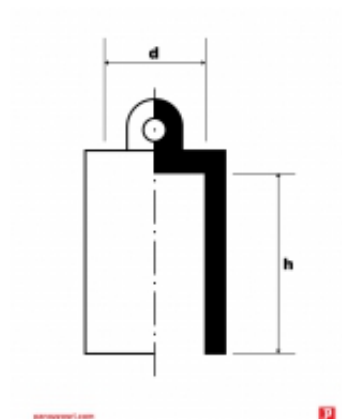
CODICE	D	H	METRICO	GAS	UNF
CS5,9X38,1	5,9	38,1		-	-
CS6,4x25,4	6,4	25,4		-	-
CS6,4x38,1	6,4	38,1		-	-
CS7,1X12,7	7,1	12,7			5/16"
CS7,1X25,4	7,1	25,4		-	5/16"
CS7,5X38,1	7,5	38,1	M8	-	5/16"
CS7,9X25,4	7,9	25,4	M8	-	-
CS7,9X38,1	7,9	38,1	M8	-	-
CS8,7X25,4	8,7	25,4	M8	-	-
CS9x38,1	9	38,1		-	-
CS9,5x12,7	9,5	12,7	M10	-	-
CS9,5x19,1	9,5	19,1	M10	-	-
CS9,5X25,4	9,5	25,4	M10	-	-
CS9,5X38,1	9,5	38,1	M10	-	-
CS10,3X25,4	10,3	25,4		-	-
CS11,1X25,4	11,1	25,4		-	7/16"
CS11,6X25,4	11,6	25,4	M12	-	-
CS11,6X38,1	11,6	38,1	M12	-	-
CS11,9X25,4	11,9	25,4	M12	-	1/2"
CS12,2X38,1	12,2	38,1		-	1/2"
CS12,7X38,1	12,7	38,1		1/4"	1/2"
CS12,7X76,2	12,7	76,2		1/4"	1/2"
CS12,7X101,6	12,7	101,6		1/4"	-
CS13,6X38,1	13,6	38,1	M14	-	-
CS13,6X76,2	13,6	76,2	M14	-	-
CS14,3X16,7	14,3	16,7	M15	-	-
CS14,3X27,9	14,3	27,9	M15	-	-
CS14,3X38,1	14,3	38,1	M15	-	-
CS15,2X38,1	15,2	38,1		-	-
CS15,9X31,8	15,9	31,8	M17	3/8"	5/8"
CS15,9X38,1	15,9	38,1	M17	3/8"	5/8"
CS15,9X57,2	15,9	57,2	M17	3/8"	5/8"
CS17,5X15,9	17,5	15,9		-	-
CS17,5X38,1	17,5	38,1		-	-
CS17,5X44,5	17,5	44,5		-	-
CS17,5X63,5	17,5	63,5		-	-
CS18,5X38,1	18,5	38,1		-	-
CS18,5X109,9	18,5	109,9		-	-
CS19,1X38,1	19,1	38,1	M20	-	3/4"
CS19,1X48,9	19,1	48,9	M20	-	3/4"
CS19,1X88,9	19,1	88,9	M20	-	3/4"
CS19,1X109,2	19,1	109,2	M20	-	3/4"
CS20,6X25,4	20,6	25,4	M22	1/2"	7/8"
CS20,6X38,1	20,6	38,1	M22	1/2"	7/8"
CS21,5X72,2	21,5	72,2	M22	-	7/8"
CS22,2X38,1	22,2	38,1		-	-
CS23,8X38,1	23,8	38,1	M24	-	-
CS24,6X38,1	24,6	38,1		-	-
CS24,6X101,6	24,6	101,6		-	-
CS25,4X20,8	25,4	20,8	M27	-	-
CS25,4X38,1	25,4	38,1	M27	-	-
CS25,4X50,8	25,4	50,8	M27	-	-
CS27,5X76,2	27,5	76,2		-	-
CS28,6X38,1	28,6	38,1	M30	-	-
CS30,1X59	30,1	59		-	-
CS31,8X38,1	31,8	38,1	M33	1"	1. 1/4"
CS38,1X25,4	38,1	25,4		-	1. 1/2"



CODICE	D	H	METRICO	GAS	UNF
CS38,1X38,1	38,1	38,1		-	1. 1/2"
CS38,1X44,5	38,1	44,5		-	1. 1/2"
CS41,3X50,8	41,3	50,8		1. 1/4"	-
CS44,5X38,1	44,5	38,1		-	1. 3/4"
CS44,5X50,8	44,5	50,8		-	1. 3/4"
CS47,6X50,8	47,6	50,8		1. 1/2"	-
CS50,8X50,8	50,8	50,8		-	-
CS53,5X50,8	53,5	50,8		-	-

## CAPPELLOTTI IN GOMMA PER ALTE TEMPERATURE

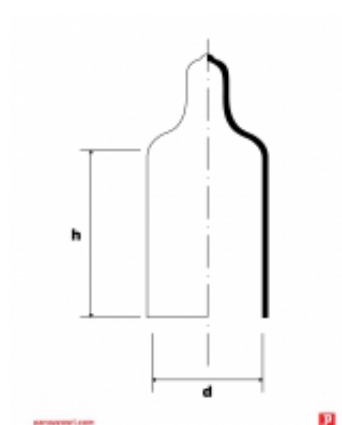
DESCRIZIONE	
MATERIALE	GOMMA
COLORE	NERO
NOTE	



CODICE	D	H
CAPHT5	5.1	23.5
CAPHT6	6.1	25
CAPHT7	7.1	24
CAPHT8	8.1	24.5
CAPHT9	9.1	25
CAPHT10	10	29.5
CAPHT11	11	29
CAPHT12	12	29
CAPHT13	13	29
CAPHT14	14	28.5
CAPHT15	15	29.5
CAPHT16	16	28
CAPHT17	17	29.5
CAPHT18	18	28.5
CAPHT19	19	29.5
CAPHT20	20	28.5
CAPHT21	21	34.5
CAPHT22	22	34
CAPHT23	23	34.5
CAPHT24	24	34
CAPHT25	25	34.5
CAPHT26	26	34.5
CAPHT27	27	33.5
CAPHT28	28	33.5
CAPHT29	29	35
CAPHT30	30	34.5

## CAPPELLOTTI CON MANIGLIA PER ALTE TEMPERATURE

DESCRIZIONE	
MATERIALE	PVC
COLORE	GIALLO
NOTE	RESISTENTE FINO A 220°C Colonna Gas valida anche per tipo di filetto BSP

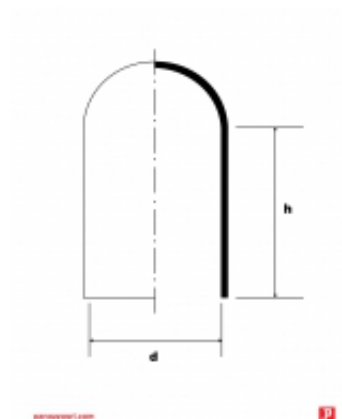


CODICE	D	H	METRICO	GAS	UNF	GAS/BSP
CAPMHT3,6X13	3,6	13	M4		-	-
CAPMHT4,8X13	4,8	13	M4		-	-
CAPMHT5,3X13	5,3	13	M6		7/32"	-
CAPMHT6,1X13	6,1	13			1/4"	-
CAPMHT7,5X13	7,5	13			-	-
CAPMHT7,5X25	7,5	25			-	-
CAPMHT7,7X13	7,7	13	M8		5/16"	-
CAPMHT7,7X25	7,7	25			-	-
CAPMHT8,7X13	8,7	13			-	-
CAPMHT8,7X25	8,7	25			-	-
CAPMHT9,3X13	9,3	13	M10	1/8"	3/8"	1/8"
CAPMHT9,3X25	9,3	25			-	-
CAPMHT9,7X13	9,7	13			-	-
CAPMHT9,7X25	9,7	25			-	-
CAPMHT10,8	10,8	13			7/16"	-
CAPMHT11,1X13	11,1	13			-	-
CAPMHT11,1X25	11,1	25			-	-
CAPMHT11,9X13	11,9	13	M12		1/2"	-
CAPMHT11,9X25	11,9	25			-	-
CAPMHT12,4X13	12,4	13		1/4"	1/2"	1/4"
CAPMHT13,2X13	13,2	13	M14		17/32"	-
CAPMHT13,2X25	13,2	25			-	-
CAPMHT14,3X25	14,3	25	M15		9/16"	-
CAPMHT15,3X13	15,3	13	M16		-	-
CAPMHT15,3X25	15,3	25			-	-
CAPMHT15,9X25	15,9	25		3/8"	5/8"	3/8"
CAPMHT16,3X13	16,3	13	M18		11/16"	-
CAPMHT16,3X25	16,3	25			-	-
CAPMHT17,4X13	17,4	13	M18		-	-

CODICE	D	H	METRICO	GAS	UNF	GAS/BSP
CAPMHT17,4X25	17,4	25	M18		-	-
CAPMHT18,8X13	18,8	13	M20		3/4"	-
CAPMHT18,8X25	18,8	25			-	-
CAPMHT20X13	20	13			-	-
CAPMHT20X25	20	25			-	-
CAPMHT20,6X13	20,6	13	M22	1/2"	13/16"	1/2"
CAPMHT20,6X25	20,6	25			-	-
CAPMHT22X25	22	25			7/8"	5/8"
CAPMHT23,8X25	23,8	25			-	-
CAPMHT24,6X13	24,6	13	M25		-	-
CAPMHT24,6X25	24,6	25	M25		-	-
CAPMHT25,1X25	25,1	25	M26		1"	-
CAPMHT26,9X25	26,9	25			-	-
CAPMHT28,6X25	28,6	25	M30	7/8"	1.1/8"	7/8"
CAPMHT28,6X38	28,6	38	M30	7/8"	1.1/8"	7/8"
CAPMHT31,2X38	31,2	38	M32		1.1/4"	1"
CAPMHT34,9X25	34,9	25	M35		1.3/8"	-
CAPMHT34,9X38	34,9	38	M35		1.3/8"	-
CAPMHT38,1X38	38,1	38	M39		1.1/2"	-
CAPMHT38,1X50	38,1	50	M39		1.1/2"	-
CAPMHT40,8X38	40,8	38			1.5/8"	-
CAPMHT41,3X38	41,3	38	M42	1.1/4"	-	1.1/4"
CAPMHT41,3X50	41,3	50	M42	1.1/4"	-	1.1/4"
CAPMHT44,5X38,8	44,5	38,8	M45	1.3/8"	-	1.3/8"
CAPMHT44,5X50	44,5	50	M45	1.3/8"	-	1.3/8"
CAPMHT50,8X50	50,8	50		2"	-	2"

## CAPPELLOTTI PER MEDIE TEMPERATURE

DESCRIZIONE	
MATERIALE	EPDM
COLORE	NERO
NOTE	



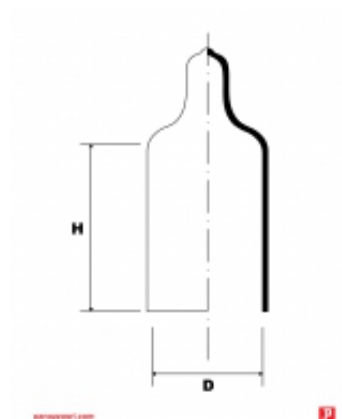
CODICE	D	H	METRICO	GAS	UNF
CE0,5X12,7	0,5	12,7		-	-
CE1,6X19,1	1,6	19,1		-	1/16"
CE1,8X25,4	1,8	25,4		-	1/16"
CE2,4X19,1	2,4	19,1		-	-
CE2,4X25,4	2,4	25,4		-	-
CE2,5X12,7	2,5	12,7		-	-
CE2,5X25,4	2,5	25,4		-	-
CE2,8X19,1	2,8	19,1	M3	-	-
CE2,8X25,4	2,8	25,4	M3	-	-
CE3,2X12,7	3,2	12,7		-	-
CE3,2X25,4	3,2	25,4		-	-
CE3,5X12,7	3,5	12,7		-	-
CE3,5X25,4	3,5	25,4		-	-
CE3,8X19,1	3,8	19,1	M4	-	-
CE3,8X25,4	3,8	25,4	M4	-	-
CE4X12,7	4	12,7	M4	-	-
CE4X25,4	4	25,4	M4	-	-
CE4X38,1	4	38,1	M4	-	-
CE4,4X12,7	4,4	12,7		-	3/16"
CE4,4X25,4	4,4	25,4		-	3/16"
CE4,4X38,1	4,4	38,1		-	3/16"
CE4,6X25,4	4,6	25,4		-	3/16"
CE4,8X12,7	4,8	12,7	M5	-	-
CE4,8X25,4	4,8	25,4	M5	-	-
CE5,5X25,4	5,5	25,4		-	-
CE5,7X12,7	5,7	12,7	M6	-	-
CE5,7X25,4	5,7	25,4	M6	-	-
CE5,7X38,1	5,7	38,1	M6	-	-
CE5,9X12,7	5,9	12,7	M6	-	1/4"
CE5,9X25,4	5,9	25,4	M6	-	1/4"

CODICE	D	H	METRICO	GAS	UNF
CE5,9X38,1	5,9	38,1	M6	-	1/4"
CE6,4X25,4	6,4	25,4		-	-
CE6,4X38,1	6,4	38,1		-	-
CE7,1X12,7	7,1	12,7		-	5/16"
CE7,1X25,4	7,1	25,4		-	5/16"
CE7,9X25,4	7,9	25,4	M8	-	-
CE7,9X38,1	7,9	38,1	M8	-	-
CE8,7X25,4	8,7	25,4		-	-
CE9X38,1	9	38,1		-	-
CE9,5X12,7	9,5	12,7	M10	1/8"	-
CE9,5X19,1	9,5	19,1	M10	1/8"	-
CE9,5X25,4	9,5	25,4	M10	1/8"	-
CE9,5X38,1	9,5	38,1	M10	1/8"	-
CE10,3X25,4	10,3	25,4		-	-
CE11,1X25,4	11,1	25,4		-	7/16"
CE11,6X25,4	11,6	25,4		-	-
CE11,6X38,1	11,6	38,1	M12	-	-
CE11,9X25,4	11,9	25,4	M12	-	1/2"
CE12,2X38,1	12,2	38,1		-	1/2"
CE12,7X38,1	12,7	38,1		1/4"	1/2"
CE12,7X76,2	12,7	76,2		1/4"	1/2"
CE12,7X101,6	12,7	101,6		1/4"	1/2"
CE13,6X38,1	13,6	38,1	M14	-	-
CE13,6X76,2	13,6	76,2	M14	-	-
CE14,3X16,7	14,3	16,7	M15	-	-
CE14,3X27,9	14,3	27,9	M15	-	-
CE14,3X38,1	14,3	38,1	M15	-	-
CE15,2X38,1	15,2	38,1		-	-
CE15,9X31,8	15,9	31,8	M17	3/8"	5/8"
CE15,9X38,1	15,9	38,1	M17	3/8"	5/8"
CE15,9X57,2	15,9	57,2	M17	3/8"	5/8"
CE17,5X15,9	17,5	15,9		-	-
CE17,5X38,1	17,5	38,1		-	-
CE17,5X44,5	17,5	44,5		-	-
CE17,5X63,5	17,5	63,5		-	-
CE18,5X38,1	18,5	38,1		-	-
CE18,5X109,9	18,5	109,9		-	-
CE19,1X38,1	19,1	38,1	M20	-	3/4"
CE19,1X48,9	19,1	48,9	M20	-	3/4"
CE19,1X88,9	19,1	88,9	M20	-	3/4"
CE19,1X109,2	19,1	109,2	M20	-	3/4"
CE20,6X25,4	20,6	25,4	M22	1/2"	7/8"
CE20,6X38,1	20,6	38,1	M22	1/2"	7/8"
CE21,5X72,2	21,5	72,2	M22	-	7/8"
CE22,2X38,1	22,2	38,1		-	-
CE23,8X38,1	23,8	38,1	M24	-	-
CE24,6X38,1	24,6	38,1		-	-
CE24,6X101,6	24,6	101,6		-	-
CE25,4X20,8	25,4	20,8	M27	-	1"
CE25,4X38,1	25,4	38,1	M27	-	1"
CE25,4X50,8	25,4	50,8	M27	-	1"
CE27,5X76,2	27,5	76,2		-	-
CE28,6X38,1	28,6	38,1	M30	-	-
CE30,1X59	30,1	59		-	-
CE31,8X38,1	31,8	38,1	M33	1"	1.1/4"
CE38,1X25,4	38,1	25,4	M39	-	1.1/2"
CE38,1X38,1	38,1	38,1	M39	-	1.1/2"

CODICE	D	H	METRICO	GAS	UNF
CE38,1X44,5	38,1	44,5	M39	-	1.1/2"
CE41,3X50,8	41,3	50,8		1.1/4"	-
CE44,5X38,1	44,5	38,1		-	1.3/4"
CE44,5X50,8	44,5	50,8		-	1.3/4"
CE47,6X50,8	47,6	50,8		1.1/2"	-
CE50,8X50,8	50,8	50,8		-	-
CE53,8X50,8	53,8	50,8		-	-

## CAPPELLOTTI CON MANIGLIA

DESCRIZIONE	
MATERIALE	PVC
COLORE	NERO
NOTE	Colonna GAS valida anche per tipo di filetto BSP



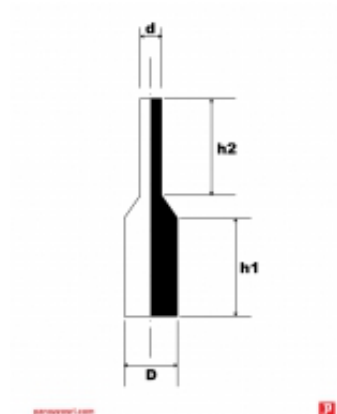
CODICE	D	H	METRICO	GAS	UNF
CAPM3,6X13	3,6	13	M4		
CAPM4,8X13	4,8	13	M4		
CAPM5,3X13	5,3	13	M6		7/32"
CAPM6,1X13	6,1	13			1/4"
CAPM7,5X13	7,5	13			-
CAPM7,5X25	7,5	25			-
CAPM7,7X13	7,7	13	M8		5/16"
CAPM7,7X25	7,7	25			-
CAPM8,7X13	8,7	13			
CAPM8,7X25	8,7	25			
CAPM9,3X13	9,3	13	M10	1/8"	3/8"
CAPM9,3X25	9,3	25			-
CAPM9,7X13	9,7	13			-
CAPM9,7X25	9,7	25			-
CAPM10,8X13	10,8	13			7/16"
CAPM10,8X25	10,8	25			-
CAPM11,1X13	11,1	13			-
CAPM11,1X25	11,1	25			-
CAPM11,9X13	11,9	13	M12		1/2"
CAPM11,9X25	11,9	25			-
CAPM12,4X13	12,4	13		1/4"	1/2"
CAPM12,4X25	12,4	25		1/4"	1/2"
CAPM13,2X13	13,2	13	M14		17/32"
CAPM13,2X25	13,2	25			-
CAPM14,3X25	14,3	25	M15		9/16"
CAPM15,3X13	15,3	13	M16		-
CAPM15,3X25	15,3	25			-
CAPM15,9X25	15,9	25		3/8"	5/8"
CAPM16,3X13	16,3	13	M18		11/16"
CAPM16,3X25	16,3	25			-



CODICE	D	H	METRICO	GAS	UNF
CAPM17,4X13	17,4	13	M18		
CAPM17,4X25	17,4	25	M18		
CAPM18,8X13	18,8	13	M20		3/4"
CAPM18,8X25	18,8	25			-
CAPM20X13	20	13			-
CAPM20X25	20	25			-
CAPM20,6X13	20,6	13	M22	1/2"	13/16"
CAPM20,6X25	20,6	25			-
CAPM22X25	22	25		5/8"	7/8"
CAPM23,8X13	23,8	13			-
CAPM23,8X25	23,8	25			-
CAPM24,6X13	24,6	13	M25		-
CAPM24,6X25	24,6	25	M25		-
CAPM25,1X13	25,1	13	M26		1"
CAPM25,1X25	25,1	25	M26		1"
CAPM26,9X25	26,9	25			-
CAPM28,6X25	28,6	25	M30	7/8"	1.1/8"
CAPM28,6X38	28,6	38	M30	7/8"	1.1/8"
CAPM31,2X38	31,2	38	M32	1"	1.1/4"
CAPM34,9X25	34,9	25	M35	-	1.3/8"
CAPM34,9X38	34,9	38	M35	-	1.3/8"
CAPM38,1X38	38,1	38	M39	-	1.1/2"
CAPM38,1X50	38,1	50	M39	-	1.1/2"
CAPM40,8X38	40,8	38			1.5/8"
CAPM41,3X38	41,3	38	M42	1.1/4"	-
CAPM41,3X50	41,3	50	M42	1.1/4"	-
CAPM44,5X38	44,5	38	M45	1.3/8"	-
CAPM44,5X50	44,5	50	M45	1.3/8"	-
CAPM50,8X50	50,8	50			2"

## SPINA CILINDRICA PER ALTE TEMPERATURE

DESCRIZIONE	
MATERIALE	SILICONE
COLORE	NATURALE
NOTE	

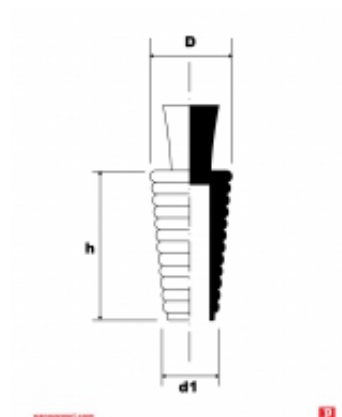


CODICE	D	D1	H1	H2
SCS1,6X9,5	1,6	1,2	9,5	8,6
SCS1,7X15,9	1,7	1,2	15,9	15,5
SCS1,9X15,5	1,9	1,2	15,5	15
SCS2,3X15,9	2,3	1,3	15,9	15,9
SCS2,4X17,8	2,4	1,3	17,8	17,8
SCS2,7X25,4	2,7	2,1	25,4	25,4
SCS2,8X25,4	2,8	1,6	25,4	25,4
SCS3X25,4	3	2,1	25,4	25,4
SCS3,2X15,9	3,2	1,6	15,9	15,9
SCS3,3X16,5	3,3	2,4	16,5	17,8
SCS3,3X25,4	3,3	2,4	25,4	25,4
SCS3,6X15,9	3,6	2,2	15,9	14,2
SCS3,9X16,1	3,9	1,6	16,1	15,9
SCS4X15,9	4	1,6	15,9	19,1
SCS4X31,8	4	2,1	31,8	31,8
SCS4,1X15,9	4,1	2,4	15,9	14,8
SCS5X15,9	5	2,8	15,9	15,9
SCS5X25,4	5	2,8	25,4	25,4
SCS5,5X25,4	5,5	3,3	25,4	25,4
SCS5,7X25,4	5,7	3,2	25,4	25,4
SCS6,5X25,4	6,5	3,3	25,4	25,4
SCS7,0X23,8	7	3,2	23,8	23,4
SCS7,9X31,8	7,9	3,9	31,8	31,8
SCS8,5X19,2	8,5	6,4	19,2	27,9
SCS8,5X25,4	8,5	3,9	25,4	25,4
SCS8,9X22,4	8,9	4,9	22,4	23,5
SCS9,8X25,4	9,8	3,9	25,4	25,4
SCS10,2X25,4	10,2	4	25,4	25,4
SCS10,4X25,6	10,4	4,9	25,6	25,4
SCS10,5X13,3	10,5	4	13,3	19,2

CODICE	D	D1	H1	H2
SCS11,3X25,2	11,3	6,5	25,4	25,2
SCS11,3X25,4	11,3	6,5	25,4	25,4
SCS11,9X25,4	11,9	6,4	25,4	25,4
SCS12X25,4	12	6,2	25,4	25,4
SCS12,6X25,4	12,6	6,4	25,4	25,4
SCS13X25,4	13	6,5	25,4	24,3
SCS13,5X25,4	13,5	6,4	25,4	25,4
SCS15,5X25,4	15,5	6,4	25,4	25,4
SCS16,3X25,4	16,3	9,5	25,4	25,4
SCS18X31,8	18	9,5	31,8	33,7
SCS19,6X25,4	19,6	9,5	25,4	23,6
SCS22,8X25,4	22,8	9,5	25,4	25,4
SCS25,9X25,4	25,9	9,5	25,4	24,6

## SPINA CON MANIGLIA PER ALTE TEMPERATURE

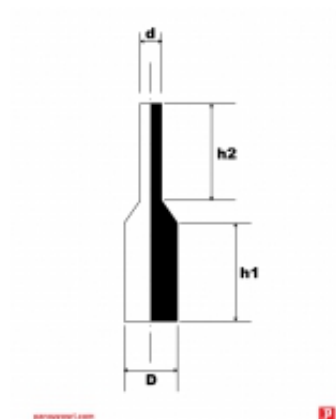
DESCRIZIONE	
MATERIALE	SILICONE
COLORE	NATURALE
NOTE	



CODICE	D	D1	H	RANGE FORO
SSM4-6	6	4	25,4	4 - 6
SSM6-8	8	6	25,4	6 - 8
SSM8-10	10	8	25,4	8 - 10
SSM10-12	12	10	25,4	10 - 12
SSM12-14	14	12	25,4	12 - 14
SSM14-16	16	14	25,4	14 - 16
SSM16-18	18	16	25,4	16 - 18
SSM18-20	20	18	25,4	18 - 20
SSM20-22,5	22,5	20	25,4	20 - 22,5
SSM22,5-24	24	22,5	25,4	22,5 - 24
SSM24-26	26	24	25,4	24 - 26
SSM26-28	28	26	25,4	26 - 28
SSM25,4-28,6	28,6	25,4	25,4	25,4 - 28,6
SSM28,6-31,8	31,8	28,6	25,4	28,6 - 31,8

## SPINA CILINDRICA PER MEDIE TEMPERATURE

DESCRIZIONE	
MATERIALE	EPDM
COLORE	NERO
NOTE	

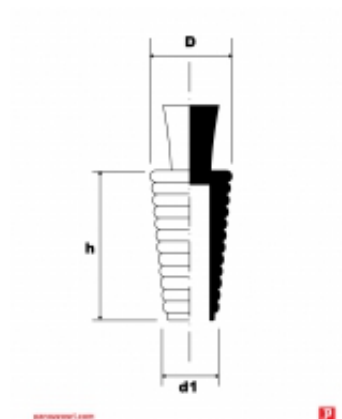


CODICE	D	D1	H1	H2
SCE1,6X9,5	1,6	1,2	9,5	8,6
SCE1,7X15,9	1,7	1,2	15,9	15,5
SCE1,9X15,5	1,9	1,2	15,5	15
SCE2,3X15,9	2,3	1,3	15,9	15,9
SCE2,4X17,8	2,4	1,3	17,8	17,8
SCE2,7X25,4	2,7	2,1	25,4	25,4
SCE2,8X25,4	2,8	1,6	25,4	25,4
SCE3X25,4	3	2,1	25,4	25,4
SCE3,2X15,9	3,2	1,6	15,9	15,9
SCE3,3X16,5	3,3	2,4	16,5	17,8
SCE3,3X25,4	3,3	2,4	25,4	25,4
SCE3,6X15,9	3,6	2,2	15,9	14,2
SCE3,9X16,1	3,9	1,6	16,1	15,9
SCE4X15,9	4	1,6	15,9	19,1
SCE4X31,8	4	2,1	31,8	31,8
SCE4,1X15,9	4,1	2,4	15,9	14,8
SCE5X15,9	5	2,8	15,9	15,9
SCE5X25,4	5	2,8	25,4	25,4
SCE5,5X25,4	5,5	3,3	25,4	25,4
SCE5,7X25,4	5,7	3,2	25,4	25,4
SCE6,5X25,4	6,5	3,3	25,4	25,4
SCE7X23,8	7	3,2	23,8	23,4
SCE7,9X31,8	7,9	3,9	31,8	31,8
SCE8,5X19,2	8,5	6,4	19,2	27,9
SCE8,5X25,4	8,5	3,9	25,4	25,4
SCE8,9X22,4	8,9	4,9	22,4	23,5
SCE9,8X25,4	9,8	3,9	25,4	25,4
SCE10,2X25,4	10,2	4	25,4	25,4
SCE10,4X25,6	10,4	4,9	25,6	25,4
SCE10,5X13,3	10,5	4	13,3	19,2

CODICE	D	D1	H1	H2
SCE11,3X25,2	11,3	6,5	25,4	25,2
SCE11,3X25,4	11,3	6,5	25,4	25,4
SCE11,9X25,4	11,9	6,4	25,4	25,4
SCE12X25,4	12	6,2	25,4	25,4
SCE12,6X25,4	12,6	6,4	25,4	25,4
SCE13X25,4	13	6,5	25,4	24,3
SCE13,5X25,4	13,5	6,4	25,4	25,4
SCE15,5X25,4	15,5	6,4	25,4	25,4
SCE16,3X25,4	16,3	9,5	25,4	25,4
SCE18X31,8	18	9,5	31,8	33,7
SCE19,6X25,4	19,6	9,5	25,4	23,6
SCE22,8X25,4	22,8	9,5	25,4	25,4
SCE25,9X25,4	25,9	9,5	25,4	24,6

## SPINA CON MANIGLIA PER MEDIE TEMPERATURE

DESCRIZIONE	
MATERIALE	EPDM
COLORE	NERO
NOTE	

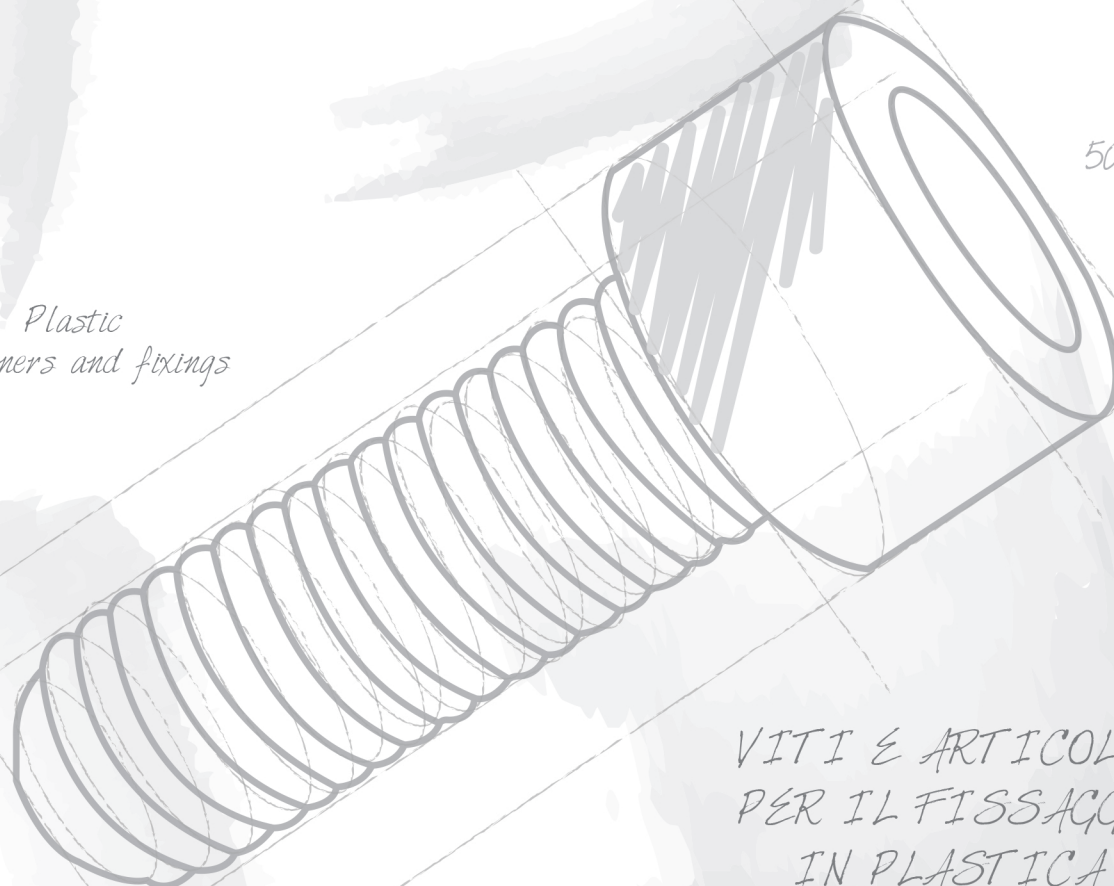


CODICE	D	D1	H	RANGE FORO
SEM4-6	6	4	25,4	4 - 6
SEM6-8	8	6	25,4	6 - 8
SEM8-10	10	8	25,4	8 - 10
SEM10-12	12	10	25,4	10 - 12
SEM12-14	14	12	25,4	12 - 14
SEM14-16	16	14	25,4	14 - 16
SEM16-18	18	16	25,4	16 - 18
SEM18-20	20	18	25,4	18 - 20
SEM20-22,5	22,5	20	25,4	20 - 22,5
SEM22,5-24	24	22,5	25,4	22,5 - 24
SEM24-26	26	24	25,4	24 - 26
SEM26-28	28	26	25,4	26 - 28
SEM25,4-28,6	28,6	25,4	25,4	25,4 - 28,6
SEM28,6-31,8	31,8	28,6	25,4	28,6 - 31,8



50mm

*Plastic  
Fasteners and fixings*



50mm

90mm

*VITI E ARTICOLI  
PER IL FISSAGGIO  
IN PLASTICA*

# **VITI E ARTICOLI PER IL FISSAGGIO IN PLASTICA**

**Plastic fasteners and fixings**



## VITI E ARTICOLI PER IL FISSAGGIO IN PLASTICA



RONDELLE DIN 125 - UNI 6592  
Pag. 216



RONDELLE MISURE NON  
STANDARD  
Pag. 218



RONDELLE DI FINITURA  
Pag. 222



RONDELLE MORBIDE IN TPV  
Pag. 223



RONDELLE SVASATE  
Pag. 224



RONDELLE A SELLA  
Pag. 226



RONDELLE DI ISOLAMENTO  
Pag. 227



RONDELLE ESAGONALI  
Pag. 229



BOCCOLE  
Pag. 230



DISTANZIALI  
Pag. 232



VITI TESTA CILINDRICA DIN85  
Pag. 236



VITI TESTA CILINDRICA DIN84  
Pag. 239



VITI TESTA CILINDRICA  
TRASPARENTI  
Pag. 242



VITI TESTA TONDA TAGLIO  
CACCIAVITE  
Pag. 243



VITI TESTA SVASATA DIN963  
Pag. 244



VITI TESTA A FUNGO  
Pag. 246



VITI TESTA CILINDRICA  
TAGLIO A CROCE  
Pag. 248



VITI TESTA SVASATA  
BOMBATA  
Pag. 250



VITI TESTA ESAGONALE IN  
POLIPROPILENE  
Pag. 252



VITI TESTA ESAGONALE CON  
RONDELLA E TAGLIO A  
STELLA  
Pag. 253



VITI A TESTA ALETTATA CON  
RONDELLA  
Pag. 255



VITI TESTA ESAGONALE  
Pag. 257



VITI TESTA QUADRATA  
Pag. 260



VITI TESTA A BRUGOLA  
Pag. 261

## VITI E ARTICOLI PER IL FISSAGGIO IN PLASTICA



VITI ZIGRINATE TAGLIO A  
CACCIAVITE  
Pag. 263



VITI ZIGRINATE  
Pag. 265



VITI ZIGRINATE TRASPARENTI  
Pag. 267



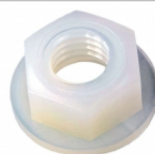
VITI AUTOFILETTATE TESTA  
CIL. TAGLIO A CROCE  
Pag. 269



DADI ESAGONALI  
Pag. 270



DADI ESAGONALI  
TRASPARENTI  
Pag. 271



DADI FLANGIATI  
Pag. 272



DADI ESAGONALI  
AUTOBLOCCANTI  
Pag. 273



DADI GODRONATI  
Pag. 274



DADI CIECHI  
Pag. 275



DADI A FARFALLA  
Pag. 276



DADI FLANGIATI A FARFALLA  
Pag. 277



GRANI  
Pag. 278



BARRE FILETTATE - 1 metro  
Pag. 280



COPRIVITI CON LINGUETTA  
Pag. 281



COPRIVITI A BRUGOLA  
Pag. 282



TAPPI COPRIVITE A BRUGOLA  
Pag. 283



TAPPI COPRIRIVETTO  
Pag. 284



TAPPI COPRIVITE TORX  
Pag. 285



TAPPI ESAGONALI  
Pag. 286



COPRIDADI ESAGONALI  
Pag. 287



TAPPI PER DADI E BULLONI  
CON RONDELLA  
Pag. 289



TAPPI PER DADI E BULLONI -  
SERIE 1  
Pag. 290



TAPPI PER DADI E BULLONI -  
SERIE 2  
Pag. 291

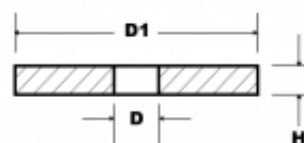
## VITI E ARTICOLI PER IL FISSAGGIO IN PLASTICA



COPRIDADI CON PROTEZIONE  
**Pag. 293**

## RONDELLE DIN 125 - UNI 6592

DESCRIZIONE	
MATERIALE	NYLON 6.6
COLORE	NATURALE - NERO
NOTE	LE RONDELLE DI PLASTICA SONO UTILIZZATE PER DISTRIBUIRE LA PRESSIONE DI FISSAGGIO DEI FASTENERS NORME DI RIFERIMENTO: DIN125



panozzo.com

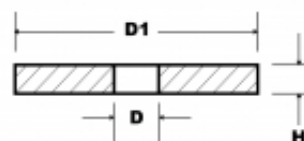


CODICE	D	D1	H	METRICO	COLORE
RON/125-M2	2,2	5	0,3	M2	NATURALE
RON/125-M2,5	2,7	6	0,5	M2,5	NATURALE
RON/125-M3	3,2	7	0,5	M3	NATURALE
RON/125-M4	4,3	9	0,8	M4	NATURALE
RON/125-M5	5,3	10	1	M5	NATURALE
RON/125-M6	6,4	12	1,6	M6	NATURALE
RON/125-M8	8,4	16	1,6	M8	NATURALE
RON/125-M10	10,5	20	2	M10	NATURALE
RON/125-M12	13	24	2,5	M12	NATURALE
RON/125-M14	15	30	3	M14	NATURALE
RON/125-M16	17	30	3	M16	NATURALE
RON/125-M18	19	34	3	M18	NATURALE
RON/125-M20	21	37	3	M20	NATURALE
RON/125-M24	25	44	4	M24	NATURALE
RON/125-M27	28	50	4	M27	NATURALE
RON/125-M30	31	56	4	M30	NATURALE
RON/125-M36	37	66	5	M36	NATURALE
RON/125-M39	40	72	6	M39	NATURALE
RON/125-M3-N	3,2	7	0,5	M3	NERO
RON/125-M4-N	4,3	9	0,8	M4	NERO
RON/125-M5/N	5,3	10	1	M5	NERO
RON/125-M6/N	6,4	12	1,6	M6	NERO
RON/125-M8/N	8,4	16	1,6	M8	NERO
RON/125-M10-9005	10,5	20	2	M10	NERO
RON/125-M12/N	13	24	2,5	M12	NERO
RON/125-M5-N	5,3	10	1	M5	NERO
RON/125-M14-9005	15	30	3	M14	NERO
RON/125-M16-9005	17	30	3	M16	NERO
RON/125-M20-9005	21	37	3	M20	NERO
RON/125-M24-9005	25	44	4	M24	NERO
RON/125-M27-9005	28	50	4	M27	NERO

CODICE	D	D1	H	METRICO	COLORE
RON/125-KIT350-9005	0	0	0	0	NERO
RON/125-KIT350	0	0	0	0	NATURALE
RON/125-KIT325-9005	0	0	0	0	NERO
RON/125-KIT325	0	0	0	0	NATURALE

## RONDELLE MISURE NON STANDARD

DESCRIZIONE	
MATERIALE	NYLON 6.6
COLORE	NATURALE
NOTE	Le rondelle in plastica possono essere utilizzate per fornire una superficie ottimale per il fissaggio di dadi e bulloni



panozzo.com



CODICE	D	D1	H
RON2,2X5X0,5	2,2	5	0,5
RON2,3X4,8X0,5	2,3	4,8	0,5
RON2,5X8X1	2,5	8	1
RON2,6X5X2	2,6	5	2
RON2,6X5X3	2,6	5	3
RON2,7X5X1	2,7	5	1
RON2,7X9X1	2,7	9	1
RON2,7X10X1	2,7	10	1
RON2,7X12X1	2,7	12	1
RON3X7X1	3	7	1
RON3X8X2,5	3	8	2,5
RON3,1X5X2	3,1	5	2
RON3,1X5X3	3,1	5	3
RON3,2X7X1	3,2	7,2	1
RON3,2X8,1X1,5	3,2	8,1	1,5
RON3,2X10X0,8	3,2	10	0,8
RON3,2X12,8X0,8	3,2	12,8	0,8
RON3,3X8X1	3,3	8	1
RON3,5X7X1	3,5	7	1
RON3,6X6X2,5	3,6	6	2,5
RON3,7X7X0,5	3,7	7	0,5
RON4X17,5X3,2	4	17,5	3,2
RON4,2X8X1,2	4,2	8	1,2
RON4,2X8X2	4,2	8	2
RON4,2X8X3	4,2	8	3
RON4,2X10X0,8	4,2	10	0,8
RON4,2X10X1	4,2	10	1
RON4,2X10X1,2	4,2	10	1,2
RON4,2X10X1,5	4,2	10	1,5
RON4,2X10X2	4,2	10	2
RON4,3X7X0,5	4,3	7	0,5
RON4,3X7X2	4,3	7	2

CODICE	D	D1	H
RON4,3X8X0,8	4,3	8	0,8
RON4,3X9X1,4	4,3	9	1,4
RON4,3X12,8X0,8	4,3	12,8	0,8
RON4,3X18X2	4,3	18	2
RON4,5X26X2	4,5	26	2
RON4,9X8X0,8	4,9	8	0,8
RON4,9X9X0,8	4,9	9	0,8
RON4,9X10X0,8	4,9	10	0,8
RON4,9X12,7X1,4	4,9	12,7	1,4
RON4,9X12,7X3,2	4,9	12,7	3,2
RON4,9X12,8X0,8	4,9	12,8	0,8
RON4,9X15,9X2,5	4,9	15,9	2,5
RON5X12X1	5	12	1
RON5X13X1	5	13	1
RON5,1X11,1X2,4	5,1	11,1	2,4
RON5,2X9X1	5,2	9	1
RON5,2X10X3	5,2	10	3
RON5,2X12X1	5,2	12	1
RON5,3X10,1X1	5,3	10,1	1
RON5,3X12X1,6	5,3	12	1,6
RON5,3X15X1,6	5,3	15	1,6
RON5,3X17X1,6	5,3	17	1,6
RON5,3X18X1,5	5,3	18	1,5
RON5,3X20X3	5,3	20	3
RON5,5X8X0,8	5,5	8	0,8
RON5,5X9X0,8	5,5	9	0,8
RON5,5X10X0,8	5,5	10	0,8
RON5,5X12,8X0,8	5,5	12,8	0,8
RON5,5X15X1	5,5	15	1
RON5,61X9,58X2,41	5,61	9,58	2,41
RON5,7X9X2,3	5,7	9	2,3
RON5,8X10X0,8	5,8	10	0,8
RON6X12X1	6	12	1
RON6,1X11X1	6,1	11	1
RON6,1X16X1	6,1	16	1
RON6,1X16X3	6,1	16	3
RON6,3X16X3	6,3	16	3
RON6,2X12X3	6,2	12	3
RON6,2X14X1,2	6,2	14	1,2
RON6,2X16X1	6,2	16	1
RON6,3X14X1	6,3	14	1
RON6,4X10X2,5	6,4	10	2,5
RON6,4X12,5X1,6	6,4	12,5	1,6
RON6,4X14X1,5	6,4	14	1,5
RON6,4X15X1,5	6,4	15	1,5
RON6,4X16X1,6	6,4	16	1,6
RON6,4X17X1,6	6,4	17	1,6
RON6,4X18X1,5	6,4	18	1,5
RON6,4X18X2	6,4	18	2
RON6,4X20X2	6,4	20	2
RON6,4X21X2	6,4	21	2
RON6,4X22X2	6,4	22	2
RON6,4X24X2	6,4	24	2
RON6,4X25X1,6	6,4	25	1,6
RON6,4X30X3	6,4	30	3
RON6,5X15,9X0,5	6,5	15,9	0,5
RON6,5X16,5X2,5	6,5	16,5	2,5

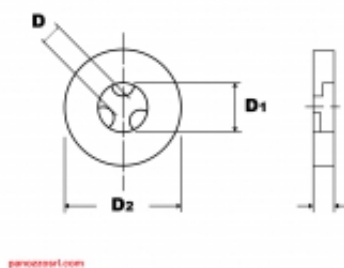
CODICE	D	D1	H
RON6,6X9X1	6,6	9	1
RON7,5X18X1,5	7,5	18	1,5
RON7,5X18X2	7,5	18	2
RON7,5X20X2	7,5	20	2
RON7,5X21X2	7,5	21	2
RON7,5X22X1,5	7,5	22	1,5
RON7,5X22X2	7,5	22	2
RON7,5X24X2	7,5	24	2
RON7,7X10,7X2	7,7	10,7	2
RON7,7X12X2	7,7	12	2
RON8,1X14X1	8,1	14	1
RON8,1X14X2	8,1	14	2
RON8,1X14X3	8,1	14	3
RON8,1X15X3	8,1	15	3
RON8,2X12X2	8,2	12	2
RON8,2X14X1	8,2	14	1
RON8,2X15X1,5	8,2	15	1,5
RON8,2X16X1	8,2	16	1
RON8,2X16X1,5	8,2	16	1,5
RON8,2X18X1,5	8,2	18	1,5
RON8,2X25X1	8,2	25	1
RON8,2X30X1	8,2	30	1
RON8,2X30X3	8,2	30	3
RON8,4X12X1,6	8,4	12	1,6
RON8,4X13X2,5	8,4	13	2,5
RON8,4X15X1,5	8,4	15	1,5
RON8,4X17X1,6	8,4	17	1,6
RON8,4X20X2	8,4	20	2
RON8,4X21X2	8,4	21	2
RON8,4X22X1,5	8,4	22	1,5
RON8,4X22X2	8,4	22	2
RON8,4X25X2	8,4	25	2
RON8,4X40X3	8,4	40	3
RON9X14,4X3	9	14,4	3
RON9X18X2	9	18	2
RON9X20X2	9	20	2
RON9X21X2	9	21	2
RON9X22X2	9	22	2
RON9X24X2	9	24	2
RON9,2X14,5X2	9,2	14,5	2
RON9,2X16X1,6	9,2	16	1,6
RON9,6X18X1,2	9,6	18	1,2
RON10,2X17X2	10,2	17	2
RON10,2X20X1	10,2	20	1
RON10,2X22X2	10,2	22	2
RON10,2X25X2	10,2	25	2
RON10,5X16X2	10,5	16	2
RON10,5X18X1,5	10,5	18	1,5
RON10,5X18X2	10,5	18	2
RON10,5X21X2	10,5	21	2
RON10,5X24X2	10,5	24	2
RON10,5X24X2,5	10,5	24	2,5
RON10,5X27X2,5	10,5	27	2,5
RON10,5X30X3	10,5	30	3
RON10,5X34X3	10,5	34	3
RON10,5X37X3	10,5	37	3
RON10,5X39,5X3	10,5	39,5	3



CODICE	D	D1	H
RON10,5X50X3	10,5	50	3
RON12X18X2	12	18	2
RON12X20X2	12	20	2
RON12X21X2	12	21	2
RON12X22X2	12	22	2
RON12X24X2	12	24	2
RON12,2X24X1,3	12,2	24	1,3
RON12,5X24X2,5	12,5	24	2,5
RON12,5X27X2,5	12,5	27	2,5
RON12,8X18X3	12,8	18	3
RON13X20X1	13	20	1
RON13X21X2	13	21	2
RON13X22X2	13	22	2
RON13X24X2	13	24	2
RON13X25X1	13	25	1
RON13X30X2,5	13	30	2,5
RON13X30X3	13	30	3
RON13X34X3	13	34	3
RON13X40X3	13	40	3
RON13X50X3	13	50	3
RON13,3X18X1,5	13,3	18	1,5
RON14X20X1	14	20	1
RON14,5X25X3	14,5	25	3
RON14,5X28X1	14,5	28	1
RON14,5X32X3	14,5	32	3
RON15X22X1	15	22	1
RON15X26X2	15	26	2
RON15X27X2,5	15	27	2,5
RON15X28X2,5	15	28	2,5
RON15X36X3	15	36	3
RON15X37X3	15	37	3
RON15X40X3	15	40	3
RON15,3X37X3	15,3	37	3
RON16X22X3	16	22	3
RON16X27X2	16	27	2
RON16,2X25X3	16,2	25	3
RON16,2X30X3	16,2	30	3
RON16,5X32X3	16,5	32	3
RON17X28X2	17	28	2
RON17X34X3	17	34	3
RON17X36X3	17	36	3
RON17X37X3	17	37	3
RON19X37X3	19	37	3
RON19X50X3	19	50	3
RON20,2X30X1	20,2	30	1
RON21X30X3	21	30	3
RON21X36X3	21	36	3
RON21X37X3	21	37	3
RON21X50X3	21	50	3
RON22,2X34X1,5	22,2	34	1,5
RON25,2X40X1,7	25,2	40	1,7
RON26X35X1	26	35	1
RON38X41,8X3	38	41,8	3
RON38X58X3	38	58	3
RON47X60X1,5	47	60	1,5

## RONDELLE DI FINITURA

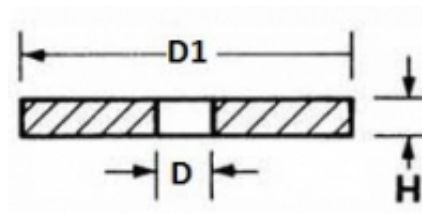
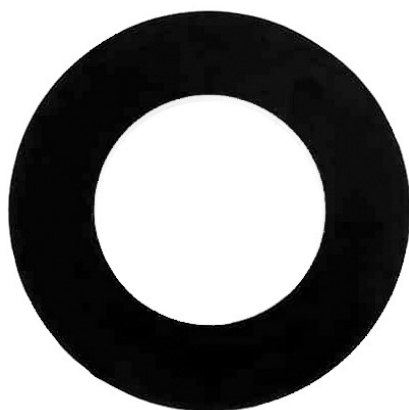
DESCRIZIONE	
MATERIALE	HDPE
COLORE	NATURALE
NOTE	Le rondelle in plastica di finitura mantengono in posizione viti e bulloni durante la fase di fissaggio



CODICE	D	D1	D2	H	METRICO
RONF-M3-8	2,5	3,2	8	0,8	M3
RONF-M3-9	2,5	3,2	9	0,8	M3
RONF-M3-10	2,5	3,2	10	0,8	M3
RONF-M3-12,8	2,5	3,2	12,8	0,8	M3
RONF-M3,5-7	2,9	3,7	7	0,5	M3,5
RONF-M3,5-8	2,9	3,7	8	0,5	M3,5
RONF-M4-8	3,3	4,3	8	0,8	M4
RONF-M4-9	3,3	4,3	9	0,8	M4
RONF-M4-10	3,3	4,3	10	0,8	M4
RONF-M4-12,8	3,3	4,3	12,8	0,8	M4
RONF-M5-10	4,2	5,3	10	1	M5
RONF-M5-12	4,2	5,3	12	1	M5
RONF-M5-20	4,2	5,3	20	1	M5
RONF-M6-9,5	4,6	6,2	9,5	1	M6
RONF-M6-12	5,2	6,4	12	1,2	M6
RONF-M6-12/1,6	5,2	6,4	12	1,6	M6
RONF-M6-12,5	5,2	6,4	12,5	1,6	M6
RONF-M6-14	5,2	6,4	14	1,2	M6
RONF-M6-15	5,2	6,4	15	1,6	M6
RONF-M6-16	5,2	6,4	16	1,6	M6
RONF-M6-17	5,2	6,4	17	1,6	M6
RONF-M8-12	6,6	8,4	12	1,6	M8
RONF-M8-18	6,6	8,4	18	1,5	M8
RONF-M10-20	8,2	10,5	20	2	M10
RONF-M10-22	8,2	10,5	22	2	M10
RONF-M10-24	8,2	10,5	24	2	M10
RONF-M12-24	10,7	13	24	2,5	M12
RONF-M12-27	10,7	13	27	2,5	M12
RONF-M12-30	10,7	13	30	2,5	M12
RONF-M16-32	13,6	17	32	3	M16

## RONDELLE MORBIDE IN TPV

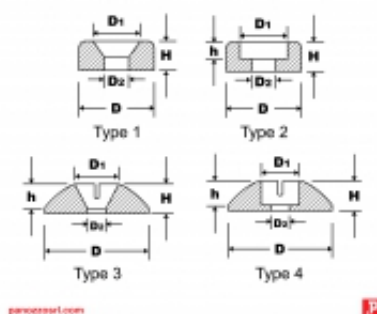
DESCRIZIONE	
MATERIALE	
COLORE	NERO
NOTE	TEMP. MAX IN CONTINUO 135° - OTTIMA RESISTENZA AD AGENTI CHIMICI E OLI



CODICE	D	D1	H	METRICO	COLORE
RONTPV3,3X7X0,5	3,3	10	1	M3	NERO
RONTPV5,3X10X1	5,3	10	1	M5	NERO
RONTPV6,4X12X1,6	6,4	12	1,6	M6	NERO
RONTPV8,4X16X1,6	8,4	16	1,6	M8	NERO
RONTPV10,5X20X2	10,5	20	2	M10	NERO
RONTPV13X24X2,5	13	24	2,5	M12	NERO
RONTPV17X30X3	17	30	3	M16	NERO
RONTPV25X44X4	25	44	4	M24	NERO
RONTPV28X50X4	28	50	4	M27	NERO

## RONDELLE SVASATE

DESCRIZIONE	
MATERIALE	NYLON 6.6
COLORE	NERO
NOTE	Le rondelle svasate hanno buone proprietà di isolamento, offrono una finitura di qualità ed un' eccellente protezione contro i colpi

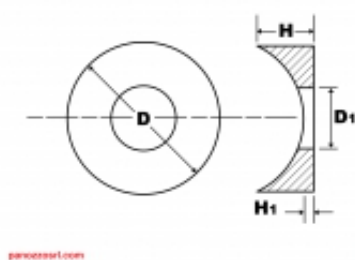


CODICE	D	D1	D2	H	H1	METRICO	TIPO
RONCS-M2,5-6,8-1	6,8	5	2,7	2	-	M2,5	1
RONCS-M2,5-6,8-2	6,8	5	2,7	2	1	M2,5	2
RONCS-M3-6,5-2	6,5	5,5	3,2	2	1,1	M3	2
RONCS-M3-14-3	14	7	3,2	2,9	-	M3	3
RONCS-M3-8,5-1	8,5	6	3,2	2,2	-	M3	1
RONCS-M3-8,5-2	8,5	6	3,2	2,2	1,2	M3	2
RONCS-M3-14-4	14	5,5	3,2	2,8	1,7	M3	4
RONCS-M4-16-2	16	7	4,3	3,5	2,3	M4	4
RONCS-M4-10,5-1	10,5	8	4,3	2,8	-	M4	1
RONCS-M4-10,5-2	10,5	8	4,3	2,8	1,7	M4	2
RONCS-M4-16-3	16	9	4,3	3,5	-	M4	3
RONCS-M5-18-4	18	8,5	5,3	4	2,7	M5	4
RONCS-M5-12,7-1	12,7	10	5,3	3,4	-	M5	1
RONCS-M5-12,7-2	12,7	10	5,3	3,4	2,2	M5	2
RONCS-M5-18-3	18	11	5,3	3,8	-	M5	3
RONCS-M5-14-3	18	14	5,3	3,5	-	M5	3
RONCS-M6-12,7-2	12,7	10	6,4	3,4	2,1	M6	2
RONCS-M6-22-4	22	10	6,4	4,9	3,5	M6	4
RONCS-M6-15-1,3-2	15	12	6,4	4	1,3	M6	2
RONCS-M6-15-2,7-2	15	12	6,4	4	2,7	M6	2
RONCS-M6-15-1	15	12	6,4	4	-	M6	1

CODICE	D	D1	D2	H	H1	METRICO	TIPO
RONCS-M6-22-3	22	13	6,4	4,5	-	M6	3
RONCS-M8-20-1	20	16	8,4	5	-	M8	1
RONCS-M8-20-2	20	16	8,4	5	3,5	M8	2

## RONDELLE A SELLA

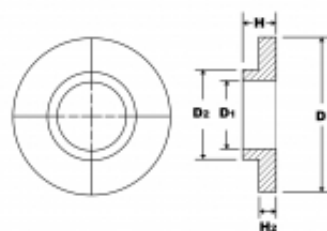
DESCRIZIONE	
MATERIALE	NYLON 6
COLORE	NATURALE - NERO
NOTE	Le rondelle a sella sono prevalentemente utilizzate per assemblare tubi tondi incrociati



CODICE	H1	D	H	D TUBO	D1	COLORE
RONSE13-4,2	2,2	13	5,5	12-14	4,2	Naturale
RONSE13-5,2	2,2	13	5,5	12-14	5,2	Naturale
RONSE16-5	2,4	16	6,8	15-17	5	Naturale
RONSE19-5,2	2,7	19	8	18-20	5,2	Naturale
RONSE19-5,2-N	2,7	19	8	18-20	5,2	Nero
RONSE19-6,2	2,7	19	8	18-20	6,2	Naturale
RONSE22-5,2	3	22	9	21-23	5,2	Naturale
RONSE22-6,2	3	22	9	21-23	6,2	Naturale
RONSE22-6,2-N	3	22	9	21-23	6,2	Nero
RONSE25-6,2	3,1	25	10	24-26	6,2	Naturale
RONSE25-6,2-N	3,1	25	10	24-26	6,2	Nero
RONSE25-8,3	3,1	25	10	24-26	8,3	Naturale
RONSE25-8,3-N	3,1	25	10	24-26	8,3	Nero
RONSE28-6,2	3,3	28	11	27-29	6,2	Naturale
RONSE28-6,2/N	3,3	28	11	27-29	6,2	Nero
RONSE28-8,3	3,3	28	11	27-29	8,3	Naturale
RONSE28-8,3-N	3,3	28	11	27-29	8,3	Nero
RONSE32-8,3	3,4	32	12	30-34	8,3	Naturale
RONSE32-8,3/N	3,4	32	12	30-34	8,3	Nero
RONSE32-10,4	3,4	32	12	30-34	10,4	Naturale
RONSE32-10,4/N	3,4	32	12	30-34	10,4	Nero
RONSE40-6,6	5	40	12	50-60	6,6	Naturale
RONSE40-16,5	5	40	12	50-60	16,5	Naturale
RONSE40-10,4-N	5	40	12	50-60	10,4	Nero

## RONDELLE DI ISOLAMENTO

DESCRIZIONE	
MATERIALE	NYLON 6
COLORE	NATURALE
NOTE	Le rondelle in plastica di isolamento permettono di evitare il contatto con materiali conduttivi e distribuiscono la pressione di fissaggio dei fasteners



panozzo srl.com



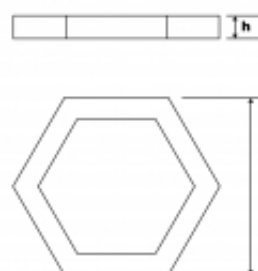
CODICE	D	D1	D2	H	H2
RONIS10-2,6-3,9	10	2,6	3,9	3	1,3
RONIS10-3,1-3,9	10	3,1	3,9	3	1,3
RONIS10-3,1-5,9	10	3,1	5,9	3	1,3
RONIS10-4,2-5,9	10	4,2	5,9	3	1,3
RONIS10-5,2-5,9	10	5,2	5,9	3	1,3
RONIS15-3,1-6,9	15	3,1	6,9	3,5	1,5
RONIS15-3,1-7,9	15	3,1	7,9	3,5	1,5
RONIS15-3,1-8,9	15	3,1	8,9	3,5	1,5
RONIS15-3,1-9,9	15	3,1	9,9	3,5	1,5
RONIS15-4,2-6,9	15	4,2	6,9	3	1,5
RONIS15-4,2-7,9	15	4,2	7,9	3,5	1,5
RONIS15-4,2-8,9	15	4,2	8,9	3,5	1,5
RONIS15-4,2-9,9	15	4,2	9,9	3,5	1,5
RONIS15-5,2-6,9	15	5,2	6,9	3,5	1,5
RONIS15-5,2-8,9	15	5,2	8,9	3,5	1,5
RONIS15-5,2-9,9	15	5,2	9,9	3,5	1,5
RONIS15-6,2-6,9	15	6,2	6,9	3,5	1,5
RONIS15-6,2-8,9	15	6,2	8,9	3,5	1,5
RONIS15-6,2-9,9	15	6,2	9,9	3,5	1,5
RONIS15-8,2-8,9	15	8,2	8,9	3,5	1,5
RONIS15-8,2-9,9	15	8,2	9,9	3,5	1,5
RONIS18-10,2-10,9	18	10,2	10,9	3,5	1,5
RONIS18-10,2-11,9	18	10,2	11,9	3,5	1,5
RONIS18-4,2-11,9	18	4,2	11,9	3,5	5
RONIS18-5,2-10,9	18	5,2	10,9	3,5	1,5
RONIS18-5,2-18	18	5,2	18	3,5	1,5
RONIS18-6,2-11,9	18	6,2	11,9	3,5	2
RONIS18-8,2-10,9	18	8,2	10,9	3,5	1,5
RONIS18-8,2-11,9	18	8,2	11,9	3,5	1,5
RONIS25-12,2-13,8	25	12,2	13,8	4	2
RONIS25-12,2-14,8	25	12,2	14,8	4	2
RONIS25-12,2-15,8	25	12,2	15,8	4	2

CODICE	D	D1	D2	H	H2
RONIS25-12,2-17,8	25	12,2	17,8	4	2
RONIS25-14,2-15,8	25	14,2	15,8	4	2
RONIS25-14,2-17,8	25	14,2	17,8	4	2
RONIS25-16,2-17,8	25	16,2	17,8	4	2



## RONDELLE ESAGONALI

DESCRIZIONE	
MATERIALE	NYLON 6.6
COLORE	GRIGIO, NERO
NOTE	Le rondelle esagonali in plastica sono resistenti alla corrosione e offrono isolamento elettrico



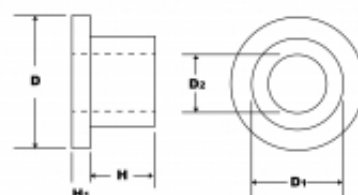
panozzo.com



CODICE	H	S	FILETTO
RO/PG7	5	18.0 - 19.0	PG 7
RO/PG9	5	22	PG 9
RO/PG11	5	24	PG 11
RO/PG13,5	5,5	27	PG 13.5
RO/PG16	5,5	30	PG 16
RO/PG21	6	36	PG 21
RO/PG29	7	46	PG 29
RO/PG36	8	59.0-60.0	PG 36
RO/PG42	8	63.0-65.0	PG 42
RO/PG48	8	69.0-70.0	PG 48
RO/M12	5	19	M12 x 1.5
RO/M16G	5	22	M16 x 1.5
RO/M16N	5	22	M16 x 1.5
RO/M20	5,5	27	M20 x 1.5
RO/M25	6,5	33	M25 x 1.5
RO/M32	8	39.0-42.0	M32 x 1.5
RO/M40	7	50.0-52.0	M40 x 1.5
RO/M50	8	63.0-65.0	M50 x 1.5
RO/M60	8	75	M60 x 1.5
RO/3-8-24	5	24	3/8"
RO/1-2	7	27	1/2"
RO/3-4	7	33	3/4"
RO/1	7	47	1"

## BOCCOLE

DESCRIZIONE	
MATERIALE	NYLON 6.6
COLORE	NATURALE
NOTE	Autolubrificanti Basso coefficiente di attrito Ideale per qualunque cosa con perni o che ruoti Resistente all'umidità , a molti agenti chimici e allo sporco



panozzoart.com

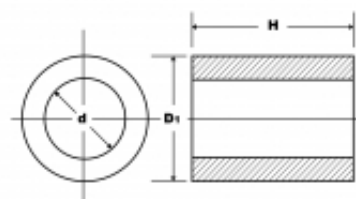


CODICE	D	D1	D2	H	H1
BOC3,1X3,6X5,8	5,8	3,6	3,1	1,2	0,4
BOC3,1X4X6,2	6,2	4	3,1	7	1
BOC3,1X4X6,2/6	6,2	4	3,1	6	1
BOC3,1X4X6,2/10	6,2	4	3,1	10	1
BOC3,1X6,1X8,1	8,1	6,1	3,1	0,8	1,2
BOC4,1X6X8,2	8,2	6	4,1	3	1,5
BOC4,1X6X8,2/5	8,2	6	4,1	5	1,5
BOC4,2X4,9X10	10	4,9	4,2	1,7	1,3
BOC4,2X6,3X12,7	12,7	6,3	4,2	11	3,2
BOC4,3X6,5X12	12	6,5	4,3	1,1	1,5
BOC4,9X9,6X16,3	16,3	9,6	4,9	1,6	1,6
BOC5X9X12	12	9	5	2,9	2
BOC5,2X6,9X15	15	6,9	5,2	2	1,5
BOC5,2X7,9X15	15	7,9	5,2	2	1,5
BOC6,1X8X12,2	12,2	8	6,1	4	2
BOC6,2X11,9X18	18	11,9	6,2	3,5	1,5
BOC6,4X8,3X16	16	8,3	6,4	4	1,6
BOC6,4X9,5X16	16	9,5	6,4	4,8	1,6
BOC6,5X9,6X15,8	15,8	9,6	6,5	2,8	1,6
BOC6,6X8,3X16	16	8,3	6,6	3,2	1,6
BOC8X11X16	16	11	8	11	2
BOC8X12X16	16	12	8	4	2
BOC8,1X10X14,2	14,2	10	8,1	4	2,5
BOC8,1X10X14,2/8	14,2	10	8,1	8	2,5
BOC8,1X10X14,2/10	14,2	10	8,1	10	2,5
BOC8,1X14,2X20	20	14,2	8,1	9,3	2,6
BOC8,3X9X18	18	9	8,3	4	2
BOC9,6X12,7X15,9	15,9	12,7	9,6	7,9	1,6
BOC10X12X16	16	12	10	4	2
BOC10X14X20	20	14	10	8	2
BOC10X16X21	21	16	10	8	2

CODICE	D	D1	D2	H	H1
BOC10,1X14,9X19,8	19,8	14,9	10,1	9,2	2,6
BOC10,1X16X20	20	16	10,1	7	3
BOC10,4X13X19	19	13	10,4	5	2
BOC11,2X16X22,2	22,2	16	11,2	9,5	3,2
BOC12,1X14X20	20	14	12,1	4	2
BOC12,1X17,7X23,9	23,9	17,7	12,1	13	2,6
BOC12,2X13,8X25	25	13,8	12,2	2	2
BOC12,5X14X17,5	17,5	14	12,5	8	1
BOC16,2X17,8X32	32	17,8	16,2	6	3
BOC20,1X26,7X31,9	31,9	26,7	20,1	20	3,1
BOC24,5X33X50	50	33	24,5	7,5	6
BOC25X30X37	37	30	25	27,5	2,5
BOC50X57X98	98	57	50	7	3

## DISTANZIALI

DESCRIZIONE	
MATERIALE	NYLON 6.6
COLORE	NATURALE
NOTE	



panozzo.com



CODICE	D	D1	H
DIS2,6-4X7,5	2,6	4	7,5
DIS2,6-4X10	2,6	4	10
DIS2,6-4X15	2,6	4	15
DIS2,6-4X20	2,6	4	20
DIS2,6-4X25	2,6	4	25
DIS2,6-4X30	2,6	4	30
DIS2,6-5X5	2,6	5	5
DIS2,6-5X7,5	2,6	5	7,5
DIS2,6-5X10	2,6	5	10
DIS2,6-5X15	2,6	5	15
DIS2,6-5X20	2,6	5	20
DIS2,6-5X25	2,6	5	25
DIS2,6-5X30	2,6	5	30
DIS3,1-6X5	3,1	6	5
DIS3,1-6X25	3,1	6	25
DIS3,1-6X30	3,1	6	30
DIS3,5-6X5	3,5	6	5
DIS3,6-6X10	3,6	6	10
DIS3,6-6X15	3,6	6	15
DIS3,6-6X20	3,6	6	20
DIS3,6-6X30	3,6	6	30
DIS4-8X8	4	8	8
DIS4,15-8X8	4,15	8	8
DIS4,2-8X7	4,2	8	7
DIS4,2-8X7,5	4,2	8	7,5
DIS4,2-8X8	4,2	8	8
DIS4,2-8X9	4,2	8	9
DIS4,2-8X4	4,2	8	4
DIS4,2-8X10	4,2	8	10
DIS4,2-8X11	4,2	8	11
DIS4,2-8X12	4,2	8	12
DIS4,2-8X13	4,2	8	13
DIS4,2-8X14	4,2	8	14

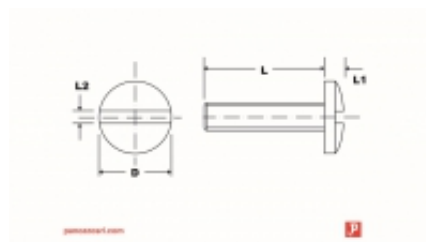
CODICE	D	D1	H
DIS4,2-8X15	4,2	8	15
DIS4,2-8X16	4,2	8	16
DIS4,2-7,9X7,5	4,2	7,9	7,5
DIS4,2-8X18	4,2	8	18
DIS4,2-8X19	4,2	8	19
DIS4,2-8X20	4,2	8	20
DIS4,2-8X25	4,2	8	25
DIS4,2-8X30	4,2	8	30
DIS5,2-10X4	5,2	10	4
DIS5,2-10X6	5,2	10	6
DIS5,2-10X7	5,2	10	7
DIS5,2-10X7,5	5,2	10	7,5
DIS5,2-10X9	5,2	10	9
DIS5,2-10X10	5,2	10	10
DIS5,2-10X11	5,2	10	11
DIS5,2-10X12	5,2	10	12
DIS5,2-10X13	5,2	10	13
DIS5,2-10X14	5,2	10	14
DIS5,2-10X15	5,2	10	15
DIS5,2-10X16	5,2	10	16
DIS5,2-10X17	5,2	10	17
DIS5,2-10X18	5,2	10	18
DIS5,2-10X19	5,2	10	19
DIS5,2-10X20	5,2	10	20
DIS5,2-10X25	5,2	10	25
DIS5,2-10X30	5,2	10	30
DIS6,1-8X4,2	6,1	8	4,2
DIS6,1-8X6	6,1	8	6
DIS6,2-10X4	6,2	10	4
DIS6,2-10X5	6,2	10	5
DIS6,2-10X6	6,2	10	6
DIS6,2-10X7	6,2	10	7
DIS6,2-10X7,5	6,2	10	7,5
DIS6,2-10X8	6,2	10	8
DIS6,2-10X9	6,2	10	9
DIS6,2-10X10	6,2	10	10
DIS6,2-10X11	6,2	10	11
DIS6,2-10X12	6,2	10	12
DIS6,2-10X13	6,2	10	13
DIS6,2-10X14	6,2	10	14
DIS6,2-10X15	6,2	10	15
DIS6,2-10X16	6,2	10	16
DIS6,2-10X18	6,2	10	18
DIS6,2-10X19	6,2	10	19
DIS6,2-10X20	6,2	10	20
DIS6,2-10X25	6,2	10	25
DIS6,2-10X30	6,2	10	30
DIS6,2-12X25	6,2	12	25
DIS6,3-15X7,5	6,3	15	7,5
DIS6,3-15X10	6,3	15	10
DIS6,3-15X15	6,3	15	15
DIS6,3-15X20	6,3	15	20
DIS6,3-15X25	6,3	15	25
DIS8,2-12X7,5	8,2	12	7,5
DIS8,2-12X10	8,2	12	10
DIS8,2-12X15	8,2	12	15
DIS8,2-12X20	8,2	12	20

CODICE	D	D1	H
DIS8,2-12X25	8,2	12	25
DIS8,2-12X30	8,2	12	30
DIS8,2-16X4	8,2	16	4
DIS8,2-16X5	8,2	16	5
DIS8,2-16X6	8,2	16	6
DIS8,2-16X7	8,2	16	7
DIS8,2-16X8	8,2	16	8
DIS8,2-16X9	8,2	16	9
DIS8,2-16X10	8,2	16	10
DIS8,2-16X11	8,2	16	11
DIS8,2-16X12	8,2	16	12
DIS8,2-16X13	8,2	16	13
DIS8,2-16X14	8,2	16	14
DIS8,2-16X15	8,2	16	15
DIS8,2-16X16	8,2	16	16
DIS8,2-16X17	8,2	16	17
DIS8,2-16X18	8,2	16	18
DIS8,2-16X19	8,2	16	19
DIS8,2-16X20	8,2	16	20
DIS8,2-16X21	8,2	16	21
DIS8,2-16X22	8,2	16	22
DIS8,2-16X23	8,2	16	23
DIS8,2-16X24	8,2	16	24
DIS8,2-16X25	8,2	16	25
DIS8,2-16X26	8,2	16	26
DIS8,2-16X27	8,2	16	27
DIS8,2-16X28	8,2	16	28
DIS8,2-16X29	8,2	16	29
DIS8,2-16X30	8,2	16	30
DIS10-12X6	10	12	6
DIS10-21X17	10	21	17
DIS10,2-20X4	10,2	20	4
DIS10,2-20X4,5	10,2	20	4,5
DIS10,2-20X5	10,2	20	5
DIS10,2-20X6	10,2	20	6
DIS10,2-20X7	10,2	20	7
DIS10,2-20X8	10,2	20	8
DIS10,2-20X9	10,2	20	9
DIS10,2-20X10	10,2	20	10
DIS10,2-20X11	10,2	20	11
DIS10,2-20X12	10,2	20	12
DIS10,2-20X13	10,2	20	13
DIS10,2-20X14	10,2	20	14
DIS10,2-20X15	10,2	20	15
DIS10,2-20X16	10,2	20	16
DIS10,2-20X17	10,2	20	17
DIS10,2-20X18	10,2	20	18
DIS10,2-20X19	10,2	20	19
DIS10,2-20X20	10,2	20	20
DIS10,2-20X21	10,2	20	21
DIS10,2-20X22	10,2	20	22
DIS10,2-20X23	10,2	20	23
DIS10,2-20X24	10,2	20	24
DIS10,2-20X25	10,2	20	25
DIS10,2-20X26	10,2	20	26
DIS10,2-20X27	10,2	20	27
DIS10,2-20X28	10,2	20	28

CODICE	D	D1	H
DIS10,2-20X29	10,2	20	29
DIS10,2-20X30	10,2	20	30
DIS12-23X4	12	23	4
DIS12-30X7	12	30	7
DIS12,6-25X25	12,6	25	25
DIS12,6-25X35	12,6	25	35
DIS12,6-25X50	12,6	25	50
DIS12,8-18X7,5	12,8	18	7,5
DIS12,8-18X10	12,8	18	10
DIS12,8-18X15	12,8	18	15
DIS12,8-18X20	12,8	18	20
DIS12,8-18X25	12,8	18	25
DIS12,8-18X30	12,8	18	30
DIS20-32X4	20	32	4
DIS20-39X4	20	39	4
DIS20-44X4	20	44	4
DIS25-31,3X4	25	31,3	4

## VITI TESTA CILINDRICA DIN85

DESCRIZIONE	
MATERIALE	NYLON 6.6
COLORE	NATURALE
NOTE	LE VITI DI PLASTICA SONO SISTEMI DI FISSAGGIO IDEALI PER TUTTE LE APPLICAZIONI CHE ESCLUDONO L'USO DEL METALLO NORME DI RIFERIMENTO: ISO 1580 NF E 25-128 - DIN 85



CODICE	D	L2	L	L1	FILETTO	METRICO
VTC85-M2X4	3,8	0,6	4	1,3	0.4	M2
VTC85-M2X5	4	0,5	5	1,3	0.4	M2
VTC85-M2X6	3,8	0,6	6	1,3	0.4	M2
VTC85-M2X8	3,8	0,6	8	1,3	0.4	M2
VTC85-M2X10	3,8	0,6	10	1,3	0.4	M2
VTC85-M2X12	3,8	0,6	12	1,3	0.4	M2
VTC85-M2X16	5	0,5	16	1,3	0.4	M2
VTC85-M2X20	3,8	0,6	20	1,3	0.4	M2
VTC85-M2X25	3,8	0,6	25	1,3	0.4	M2
VTC85-M2,5X4,5	5	0,6	4,5	1,5	0.45	M2,5
VTC85-M2,5X6	4,5	0,8	6	1,6	0.45	M2,5
VTC85-M2,5X8	4,5	0,8	8	1,6	0.45	M2,5
VTC85-M2,5X10	4,5	0,8	10	1,6	0.45	M2,5
VTC85-M2,5X12	4,5	0,8	12	1,6	0.45	M2,5
VTC85-M2,5X16	4,5	0,8	16	1,6	0.45	M2,5
VTC85-M2,5X20	4,5	0,8	20	1,6	0.45	M2,5
VTC85-M2,5X25	4,5	0,8	25	1,6	0.45	M2,5
VTC85-M3X4	5,6	0,7	4	1,8	0.5	M3
VTC85-M3X5	5,6	0,7	5	1,8	0.5	M3
VTC85-M3X6	5,6	0,7	6	1,8	0.5	M3
VTC85-M3X8	5,6	0,7	8	1,8	0.5	M3
VTC85-M3X10	5,6	0,7	10	1,8	0.5	M3
VTC85-M3X12	5,6	0,7	12	1,8	0.5	M3
VTC85-M3X16	5,6	0,7	16	1,8	0.5	M3
VTC85-M3X20	5,6	0,7	20	1,8	0.5	M3
VTC85-M3X25	5,6	0,7	25	1,8	0.5	M3
VTC85-M3X30	5,5	0,8	30	2	0.5	M3
VTC85-M3X35	5,5	0,8	35	2	0.5	M3
VTC85-M3X40	5,5	0,8	40	2	0.5	M3
VTC85-M4X6	8	1	6	2,4	0.7	M4
VTC85-M4X8	8	1	8	2,4	0.7	M4
VTC85-M4X10	8	1	10	2,4	0.7	M4

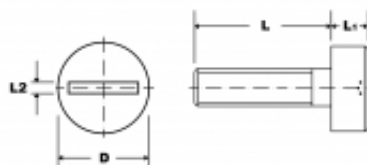


CODICE	D	L2	L	L1	FILETTO	METRICO
VTC85-M4X12	8	1	12	2,4	0.7	M4
VTC85-M4X16	8	1	16	2,4	0.7	M4
VTC85-M4X20	8	1	20	2,4	0.7	M4
VTC85-M4X25	8	1	25	2,4	0.7	M4
VTC85-M4X30	8	1	30	2,4	0.7	M4
VTC85-M4X40	8	1	40	2,4	0.7	M4
VTC85-M5X5	9,5	1,2	5	3	0.8	M5
VTC85-M5X6	9,5	1,2	6	3	0.8	M5
VTC85-M5X8	9,5	1,2	8	3	0.8	M5
VTC85-M5X10	9,5	1,2	10	3	0.8	M5
VTC85-M5X12	9,5	1,2	12	3	0.8	M5
VTC85-M5X16	9,5	1,2	16	3	0.8	M5
VTC85-M5X20	9,5	1,2	20	3	0.8	M5
VTC85-M5X25	9,5	1,2	25	3	0.8	M5
VTC85-M5X30	9,5	1,2	30	3	0.8	M5
VTC85-M5X40	9,5	1,2	40	3	0.8	M5
VTC85-M6X5	12	1,4	5	3,6	1.0	M6
VTC85-M6X6,5	12	1,4	6,5	3,6	1.0	M6
VTC85-M6X8	12	1,4	8	3,6	1.0	M6
VTC85-M6X10	12	1,4	10	3,6	1.0	M6
VTC85-M6X12	12	1,4	12	3,6	1.0	M6
VTC85-M6X14	12	1,4	14	3,6	1.0	M6
VTC85-M6X16	12	1,4	16	3,6	1.0	M6
VTC85-M6X20	12	1,4	20	3,6	1.0	M6
VTC85-M6X22	12	1,4	22	3,6	1.0	M6
VTC85-M6X25	12	1,4	25	3,6	1.0	M6
VTC85-M6X30	12	1,4	30	3,6	1.0	M6
VTC85-M6X40	12	1,4	40	3,6	1.0	M6
VTC85-M6X50	12	1,4	50	3,6	1.0	M6
VTC85-M6X60	12	1,4	60	3,6	1.0	M6
VTC85-M6X70	12	1,4	70	3,6	1.0	M6
VTC85-M6X80	12	1,9	80	3,6	1.0	M6
VTC85-M8X10	16	1,9	10	4,8	1.25	M8
VTC85-M8X16	16	1,9	16	4,8	1.25	M8
VTC85-M8X20	16	1,9	20	4,8	1.25	M8
VTC85-M8X25	16	1,9	25	4,8	1.25	M8
VTC85-M8X30	16	1,9	30	4,8	1.25	M8
VTC85-M8X35	16	1,9	35	4,8	1.25	M8
VTC85-M8X40	16	1,9	40	4,8	1.25	M8
VTC85-M8X50	16	1,9	50	4,8	1.25	M8
VTC85-M8X60	16	1,9	60	4,8	1.25	M8
VTC85-M8X80	16	1,9	80	4,8	1.25	M8
VTC85-M10X16	20	2,4	16	6	1.5	M10
VTC85-M10X20	20	2,4	20	6	1.5	M10
VTC85-M10X30	20	2,4	30	6	1.5	M10
VTC85-M10X40	20	2,4	40	6	1.5	M10
VTC85-M10X50	20	2,4	50	6	1.5	M10
VTC85-M10X60	20	2,4	60	6	1.5	M10
VTC85-M10X70	20	2,4	70	6	1.5	M10
VTC85-M10X80	20	2,4	80	6	1.5	M10
VTC85-M6X10-NE RO	12	1,4	10	3,6	1.0	M6
VTC85-M6X12-NE RO	12	1,4	12	3,6	1.0	M6
VTC85-M6X16-900 5	12	1,4	16	3,6	1.0	M6
VTC85-M6X20-N	12	1,4	20	3,6	1.0	M6
VTC85-M6X25-N	12	1,4	25	3,6	1.0	M6

CODICE	D	L2	L	L1	FILETTO	METRICO
VTC85-M6X8-9005	12	1,4	8	3,6	1.0	M6

## VITI TESTA CILINDRICA DIN84

DESCRIZIONE	
MATERIALE	NYLON 6.6
COLORE	NATURALE
NOTE	LE VITI IN PLASTICA SONO SISTEMI DI FISSAGGIO IDEALI PER TUTTE LE APPLICAZIONI CHE ESCLUDONO L'USO DEL METALLO NORME DI RIFERIMENTO: ISO 1207 - NF E 25-127 - DIN 84



panozzo.com



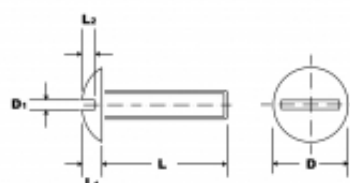
CODICE	D	L	L1	L2	METRICO	FILETTO
VTC84-M2X4	3,8	4	1,3	0,5	M2	0.4
VTC84-M2X5	3,8	5	1,3	0,5	M2	0.4
VTC84-M2X6	3,8	6	1,3	0,5	M2	0.4
VTC84-M2X8	3,8	8	1,3	0,5	M2	0.4
VTC84-M2X10	3,8	10	1,3	0,5	M2	0.4
VTC84-M2X12	3,8	12	1,3	0,7	M2	0.4
VTC84-M2X16	3,8	16	1,3	0,7	M2	0.4
VTC84-M2X20	3,8	20	1,3	0,7	M2	0.4
VTC84-M2X25	3,8	25	1,3	0,7	M2	0.4
VTC84-M3X4	5,5	4	2	0,8	M3	0.5
VTC84-M3X5	5,5	5	2	0,8	M3	0.5
VTC84-M3X6	5,5	6	2	0,8	M3	0.5
VTC84-M3X8	5,5	8	2	0,8	M3	0.5
VTC84-M3X10	5,5	10	2	0,8	M3	0.5
VTC84-M3X12	5,5	12	2	0,8	M3	0.5
VTC84-M3X16	5,5	16	2	0,8	M3	0.5
VTC84-M3X20	5,5	20	2	0,8	M3	0.5
VTC84-M3X25	5,5	25	2	0,8	M3	0.5
VTC84-M3X30	5,5	30	2	0,8	M3	0.5
VTC84-M3X35	6	35	2,4	1	M3	0.5
VTC84-M3X40	6	40	2,4	1	M3	0.5
VTC84-M3X45	6	45	2,4	1	M3	0.5
VTC84-M4X6	7	6	2,6	1,2	M4	0.7
VTC84-M4X8	7	8	2,6	1,2	M4	0.7
VTC84-M4X10	7	10	2,6	1,2	M4	0.7
VTC84-M4X12	7	12	2,6	1,2	M4	0.7
VTC84-M4X16	7	16	2,6	1,2	M4	0.7
VTC84-M4X20	7	20	2,6	1,2	M4	0.7
VTC84-M4X25	7	25	2,6	1,2	M4	0.7
VTC84-M4X30	7	30	2,6	1,2	M4	0.7
VTC84-M4X40	7	40	2,6	1,2	M4	0.7
VTC84-M5X5	8,5	5	3,3	1,2	M5	0.8

CODICE	D	L	L1	L2	METRICO	FILETTO
VTC84-M5X6	8,5	6	3,3	1,2	M5	0.8
VTC84-M5X8	8,5	8	3,3	1,2	M5	0.8
VTC84-M5X10	8,5	10	3,3	1,2	M5	0.8
VTC84-M5X12	8,5	12	3,3	1,2	M5	0.8
VTC84-M5X16	8,5	16	3,3	1,2	M5	0.8
VTC84-M5X20	8,5	20	3,3	1,2	M5	0.8
VTC84-M5X25	8,5	25	3,3	1,2	M5	0.8
VTC84-M5X30	8,5	30	3,3	1,2	M5	0.8
VTC84-M5X40	8,5	40	3,3	1,2	M5	0.8
VTC84-M5X50	8,5	50	3,3	1,2	M5	0.8
VTC84-M5X60	8,5	60	3,3	1,2	M5	0.8
VTC84-M5X70	8,5	70	3,3	1,2	M5	0.8
VTC84-M6X6,5	10	6,5	3,9	1,6	M6	1.0
VTC84-M6X8	10	8	3,9	1,6	M6	1.0
VTC84-M6X10	10	10	3,9	1,6	M6	1.0
VTC84-M6X12	10	12	3,9	1,6	M6	1.0
VTC84-M6X14	10	14	3,9	1,6	M6	1.0
VTC84-M6X16	10	16	3,9	1,6	M6	1.0
VTC84-M6X20	10	20	3,9	1,6	M6	1.0
VTC84-M6X22	10	22	3,9	1,6	M6	1.0
VTC84-M6X25	10	25	3,9	1,6	M6	1.0
VTC84-M6X30	10	30	3,9	1,6	M6	1.0
VTC84-M6X40	10	40	3,9	1,6	M6	1.0
VTC84-M6X50	10	50	3,9	1,6	M6	1.0
VTC84-M6X60	10	60	3,9	1,6	M6	1.0
VTC84-M6X70	10	70	3,9	1,6	M6	1.0
VTC84-M6X80	10	80	3,9	1,6	M6	1.0
VTC84-M8X8	13	8	5	2	M8	1.25
VTC84-M8X10	13	10	5	2	M8	1.25
VTC84-M8X16	13	16	5	2	M8	1.25
VTC84-M8X20	13	20	5	2	M8	1.25
VTC84-M8X25	13	25	5	2	M8	1.25
VTC84-M8X30	13	30	5	2	M8	1.25
VTC84-M8X35	13	35	5	2	M8	1.25
VTC84-M8X40	13	40	5	2	M8	1.25
VTC84-M8X50	13	50	5	2	M8	1.25
VTC84-M8X60	13	60	5	2	M8	1.25
VTC84-M8X70	13	70	5	2	M8	1.25
VTC84-M8X80	13	80	5	2	M8	1.25
VTC84-M10X16	16	16	6	2,5	M10	1.5
VTC84-M10X20	16	20	6	2,5	M10	1.5
VTC84-M10X30	16	30	6	2,5	M10	1.5
VTC84-M10X40	16	40	6	2,5	M10	1.5
VTC84-M10X50	16	50	6	2,5	M10	1.5
VTC84-M10X60	16	60	6	2,5	M10	1.5
VTC84-M10X70	16	70	6	2,5	M10	1.5
VTC84-M10X80	16	80	6	2,5	M10	1.5
VTC84-M12X40	19	40	8	2,5	M12	1.75
VTC84-M12X50	19	50	8	2,5	M12	1.75
VTC84-M12X60	19	60	8	2,5	M12	1.75
VTC84-M12X70	19	70	8	2,5	M12	1.75
VTC84-M16X40	23	40	9,5	4,5	M16	2.0
VTC84-M16X50	23	50	9,5	4,5	M16	2.0
VTC84-M16X60	23	60	9,5	4,5	M16	2.0
VTC84-M6X16-9005	10	16	3,9	1,6	M6	1.0
VTC84-M4X20-N	7	20	2,6	1,2	M4	0.7

CODICE	D	L	L1	L2	METRICO	FILETTO
VTC84-M2.5X12-9005	3,8	12	1,3	0,7	M2	0.4
VTC84-M2.5X16-9005	3,8	16	1,3	0,7	M2	0.4
VTC84-M2.5X6-9005	3,8	6	1,3	0,5	M2	0.4
VTC84-M2.5X8-9005	3,8	8	1,3	0,5	M2	0.4
VTC84-M2.5X12	3,8	12	1,3	0,7	M2	0.4
VTC84-M2.5X16	3,8	16	1,3	0,7	M2	0.4
VTC84-M2.5X6	3,8	6	1,3	0,5	M2	0.4
VTC84-M2.5X8	3,8	8	1,3	0,5	M2	0.4

## VITI TESTA CILINDRICA TRASPARENTI

DESCRIZIONE	
MATERIALE	POLICARBONATO
COLORE	TRASPARENTE
NOTE	Le viti in polycarbonato sono molto utilizzate in tutti quei settori dove è molto importante l'impatto estetico della vite



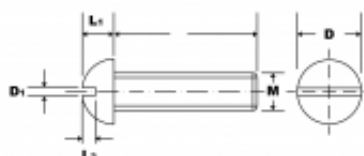
panozzo srl.com



CODICE	D	D1	L	L1	L2	METRICO	FILETTO
VTRM5-5	11	1,2	5	2,7	1,2	M5	0.8
VTRM5-6	11	1,2	6	2,7	1,2	M5	0.8
VTRM5-8	11	1,2	8	2,7	1,2	M5	0.8
VTRM5-10	11	1,2	10	2,7	1,2	M5	0.8
VTRM5-12	11	1,2	12	2,7	1,2	M5	0.8
VTRM5-16	11	1,2	16	2,7	1,2	M5	0.8
VTRM5-20	11	1,2	20	2,7	1,2	M5	0.8
VTRM5-25	11	1,2	25	2,7	1,2	M5	0.8
VTRM5-30	12,5	1,2	30	2,7	1,2	M5	0.8
VTRM6-6,5	14	1,6	6,5	3,3	1,5	M6	1.0
VTRM6-8	14	1,6	8	3,3	1,5	M6	1.0
VTRM6-10	14	1,6	10	3,3	1,5	M6	1.0
VTRM6-12	14	1,6	12	3,3	1,5	M6	1.0
VTRM6-14	14	1,6	14	3,3	1,5	M6	1.0
VTRM6-16	14	1,6	16	3,3	1,5	M6	1.0
VTRM6-20	14	1,6	20	3,3	1,5	M6	1.0
VTRM6-25	14	1,6	25	3,3	1,5	M6	1.0
VTRM6-30	15	1,6	30	3,3	1,5	M6	1.0
VTRM8-16	20	2	16	4,4	2	M8	1.25
VTRM8-25	20	2	25	4,4	2	M8	1.25
VTRM8-35	20	2	35	4,4	2	M8	1.25

## VITI TESTA TONDA TAGLIO CACCIAVITE

DESCRIZIONE	
MATERIALE	NYLON 6.6
COLORE	NATURALE
NOTE	LE VITI IN PLASTICA SONO SISTEMI DI FISSAGGIO IDEALI PER TUTTE LE APPLICAZIONI CHE ESCLUDONO L'USO DEL METALLO



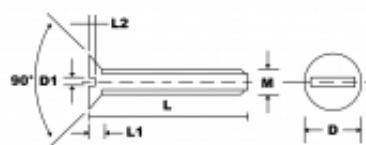
panozzo srl.com



CODICE	D	D1	L	L1	L2	METRICO	FILETTO
VTT-M3X4	5,5	0,8	4	2,7	0,9	M3	0.5
VTT-M3X5	5,5	0,8	5	2,7	0,9	M3	0.5
VTT-M3X6	5,5	0,8	6	2,7	0,9	M3	0.5
VTT-M3X8	5,5	0,8	8	2,7	0,9	M3	0.5
VTT-M3X10	5,5	0,8	10	2,7	0,9	M3	0.5
VTT-M3X12	5,5	0,8	12	2,7	0,9	M3	0.5
VTT-M3X16	5,5	0,8	16	2,7	0,9	M3	0.5
VTT-M3X20	5,5	0,8	20	2,7	0,9	M3	0.5
VTT-M3X25	5,5	0,8	25	2,7	0,9	M3	0.5
VTT-M4X6	7	1	6	3,5	1,3	M4	0.7
VTT-M4X8	7	1	8	3,5	1,3	M4	0.7
VTT-M4X10	7	1	10	3,5	1,3	M4	0.7
VTT-M4X12	7	1	12	3,5	1,3	M4	0.7
VTT-M4X16	7	1	16	3,5	1,3	M4	0.7
VTT-M4X20	7	1	20	3,5	1,3	M4	0.7
VTT-M5X8	9	1,1	8	4,5	1,4	M5	0.8
VTT-M5X10	9	1,1	10	4,5	1,4	M5	0.8
VTT-M5X12	9	1,1	12	4,5	1,4	M5	0.8
VTT-M5X16	9	1,1	16	4,5	1,4	M5	0.8
VTT-M5X20	9	1,1	20	4,5	1,4	M5	0.8
VTT-M6X6,5	10	1,6	6,5	5	1,6	M6	1.0
VTT-M6X8	10	1,6	8	5	1,6	M6	1.0
VTT-M6X10	10	1,6	10	5	1,6	M6	1.0
VTT-M6X12	10	1,6	12	5	1,6	M6	1.0
VTT-M6X16	10	1,6	16	5	1,6	M6	1.0
VTT-M6X20	10	1,6	20	5	1,6	M6	1.0
VTT-M6X22	10	1,6	22	5	1,6	M6	1.0
VTT-M6X25	10	1,6	25	5	1,6	M6	1.0
VTT-M6X30	10	1,6	30	5	1,6	M6	1.0

## VITI TESTA SVASATA DIN963

DESCRIZIONE	
MATERIALE	NYLON 6.6
COLORE	NATURALE
NOTE	Le viti in plastica a testa svasata, sono sistemi di fissaggio adatti per molteplici settori come l'automotive, l'elettronica, il modellismo  NORME DI RIFERIMENTO: ISO 2009 - NF E 25-123 - DIN 963



panozzo.com



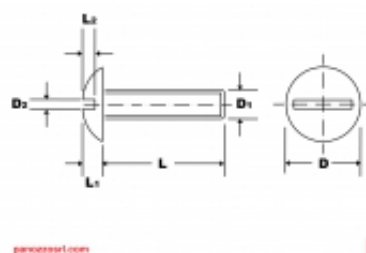
CODICE	D	D1	L	L1	L2	METRICO	FILETTO
VTSM2X4	4	0,6	4	1,2	0,5	M2	0.4
VTSM2X5	4	0,6	5	1,2	0,5	M2	0.4
VTSM2X6	4	0,6	6	1,2	0,5	M2	0.4
VTSM2X8	4	0,6	8	1,2	0,5	M2	0.4
VTSM2X10	4	0,6	10	1,2	0,5	M2	0.4
VTSM2X12	4	0,6	12	1,2	0,5	M2	0.4
VTSM2X16	4	0,6	16	1,2	0,5	M2	0.4
VTSM2X25	4	0,6	25	1,2	0,5	M2	0.4
VTSM3X4	6,3	0,8	4	1,7	0,9	M3	0.5
VTSM3X6	6,3	0,8	6	1,7	0,9	M3	0.5
VTSM3X9	6,3	0,8	9	1,7	0,9	M3	0.5
VTSM3X10	6,3	0,8	10	1,7	0,9	M3	0.5
VTSM3X12	6,3	0,8	12	1,7	0,9	M3	0.5
VTSM3X16	6,3	0,8	16	1,7	0,9	M3	0.5
VTSM3X20	6,3	0,8	20	1,7	0,9	M3	0.5
VTSM3X25	6,3	0,8	25	1,7	0,9	M3	0.5
VTSM3X30	5,6	0,9	30	1,7	0,7	M3	0.5
VTSM3X40	5,6	0,9	40	1,7	0,7	M3	0.5
VTSM4X6	9,4	1,2	6	2,7	1,3	M4	0.7
VTSM4X8	9,4	1,2	8	2,7	1,3	M4	0.7
VTSM4X10	9,4	1,2	10	2,7	1,3	M4	0.7
VTSM4X12	9,4	1,2	12	2,7	1,3	M4	0.7
VTSM4X16	9,4	1,2	16	2,7	1,3	M4	0.7
VTSM4X18	9,4	1,2	18	2,7	1,3	M4	0.7
VTSM4X20	9,4	1,2	20	2,7	1,3	M4	0.7
VTSM4X25	9,4	1,2	25	2,7	1,3	M4	0.7
VTSM4X30	9,4	1,2	30	2,7	1,3	M4	0.7
VTSM4X35	9,4	1,2	35	2,7	1,3	M4	0.7
VTSM4X40	9,4	1,2	40	2,7	1,3	M4	0.7
VTSM5X6	9,2	1,4	6	2,5	1,2	M5	0.8
VTSM5X8	9,2	1,4	8	2,5	1,2	M5	0.8



CODICE	D	D1	L	L1	L2	METRICO	FILETTO
VTSM5X10	10,4	1,2	10	2,7	1,4	M5	0.8
VTSM5X12	10,4	1,2	12	2,7	1,4	M5	0.8
VTSM5X16	10,4	1,2	16	2,7	1,4	M5	0.8
VTSM5X18	10,4	1,2	18	2,7	1,4	M5	0.8
VTSM5X20	10,4	1,2	20	2,7	1,4	M5	0.8
VTSM5X25	10,4	1,2	25	2,7	1,4	M5	0.8
VTSM5X30	10,4	1,2	30	2,7	1,4	M5	0.8
VTSM5X35	10,4	1,2	35	2,7	1,4	M5	0.8
VTSM5X40	10,4	1,2	40	2,7	1,4	M5	0.8
VTSM5X50	10,4	1,2	50	2,7	1,4	M5	0.8
VTSM5X60	10,4	1,2	60	2,7	1,4	M5	0.8
VTSM6X8	12,6	1,6	8	3,3	1,6	M6	1.0
VTSM6X10	12,6	1,6	10	3,3	1,6	M6	1.0
VTSM6X12	12,6	1,6	12	3,3	1,6	M6	1.0
VTSM6X16	12,6	1,6	16	3,3	1,6	M6	1.0
VTSM6X20	12,6	1,6	20	3,3	1,6	M6	1.0
VTSM6X25	12,6	1,6	25	3,3	1,6	M6	1.0
VTSM6X30	12,6	1,6	30	3,3	1,6	M6	1.0
VTSM6X40	12,6	1,6	40	3,3	1,6	M6	1.0
VTSM6X50	12,6	1,6	50	3,3	1,6	M6	1.0
VTSM6X60	17,3	2	60	4,7	2,3	M6	1.0
VTSM8X16	17,3	2	16	4,7	2,3	M8	1.25
VTSM8X20	17,3	2	20	4,7	2,3	M8	1.25
VTSM8X25	17,3	2	25	4,7	2,3	M8	1.25
VTSM8X30	17,3	2	30	4,7	2,3	M8	1.25
VTSM8X40	17,3	2	40	4,7	2,3	M8	1.25
VTSM8X50	17,3	2	50	4,7	2,3	M8	1.25
VTSM8X60	17,3	2	60	4,7	2,3	M8	1.25
VTSM10X20	18	2,6	20	5	2,3	M10	1.5
VTSM10X25	18	2,6	25	5	2,3	M10	1.5
VTSM10X30	18	2,6	30	5	2,3	M10	1.5
VTSM10X35	18	2,6	35	5	2,3	M10	1.5
VTSM10X40	18	2,6	40	5	2,3	M10	1.5
VTSM10X50	18	2,6	50	5	2,3	M10	1.5
VTSM10X60	18	2,6	60	5	2,3	M10	1.5

## VITI TESTA A FUNGO

DESCRIZIONE	
MATERIALE	NYLON 6.6
COLORE	NATURALE
NOTE	La viteria in plastica è un sistema di assemblaggio ideale per quelle applicazioni dove è necessario eliminare la conducibilità elettrica o il rischio di corrosione  Conformi alle tolleranze dimensionali delle normative NF E 25-129

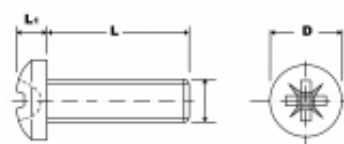


CODICE	D	D2	L	L1	L2	METRICO	FILETTO
VTF-M4X6	9	1,2	6	2,2	1	M4	0.7
VTF-M4X8	9	1,2	8	2,2	1	M4	0.7
VTF-M4X10	9	1,2	10	2,2	1	M4	0.7
VTF-M4X12	9	1,2	12	2,2	1	M4	0.7
VTF-M4X16	9	1,2	16	2,2	1	M4	0.7
VTF-M4X20	9	1,2	20	2,2	1	M4	0.7
VTF-M5X5	11	1,2	5	2,7	1,2	M5	0.8
VTF-M5X6	11	1,2	6	2,7	1,2	M5	0.8
VTF-M5X8	11	1,2	8	2,7	1,2	M5	0.8
VTF-M5X10	11	1,2	10	2,7	1,2	M5	0.8
VTF-M5X12	11	1,2	12	2,7	1,2	M5	0.8
VTF-M5X16	11	1,2	16	2,7	1,2	M5	0.8
VTF-M5X20	11	1,2	20	2,7	1,2	M5	0.8
VTF-M5X25	11	1,2	25	2,7	1,2	M5	0.8
VTF-M5X30	11	1,2	30	2,7	1,2	M5	0.8
VTF-M5X40	11	1,2	40	2,7	1,2	M5	0.8
VTF-M6X6,5	14	1,6	6,5	3,3	1,5	M6	1.0
VTF-M6X8	14	1,6	8	3,3	1,5	M6	1.0
VTF-M6X10	14	1,6	10	3,3	1,5	M6	1.0
VTF-M6X10/NERA	14	1,6	10	3,3	1,5	M6	1.0
VTF-M6X12	14	1,6	12	3,3	1,5	M6	1.0
VTF-M6X12-9005	14	1,6	12	3,3	1,5	M6	1.0
VTF-M6X14	14	1,6	14	3,3	1,5	M6	1.0
VTF-M6X16	14	1,6	16	3,3	1,5	M6	1.0
VTF-M6X16-9005	14	1,6	16	3,3	1,5	M6	1.0
VTF-M6X20	14	1,6	20	3,3	1,5	M6	1.0
VTF-M6X20-9005	14	1,6	20	3,3	1,5	M6	1.0

CODICE	D	D2	L	L1	L2	METRICO	FILETTO
VTF-M6X22	14	1,6	22	3,3	1,5	M6	1.0
VTF-M6X25	14	1,6	25	3,3	1,5	M6	1.0
VTF-M6X25-9005	14	1,6	25	3,3	1,5	M6	1.0
VTF-M6X30	14	1,6	30	3,3	1,5	M6	1.0
VTF-M6X40	14	1,6	40	3,3	1,5	M6	1.0
VTF-M6X50	14	1,6	50	3,3	1,5	M6	1.0
VTF-M6X60	14	1,6	60	3,3	1,5	M6	1.0
VTF-M6X65	14	1,6	65	3,3	1,5	M6	1.0
VTF-M6X80	14	1,6	80	3,3	1,5	M6	1.0
VTF-M8X10	20	2	10	4,4	2	M8	1.25
VTF-M8X16	20	2	16	4,4	2	M8	1.25
VTF-M8X20	20	2	20	4,4	2	M8	1.25
VTF-M8X25	20	2	25	4,4	2	M8	1.25
VTF-M8X30	20	2	30	4,4	2	M8	1.25
VTF-M8X35	20	2	35	4,4	2	M8	1.25

## VITI TESTA CILINDRICA TAGLIO A CROCE

DESCRIZIONE	
MATERIALE	NYLON 6.6
COLORE	NATURALE
NOTE	La viteria in plastica è un sistema di assemblaggio ideale per quelle applicazioni dove è necessario eliminare la conducibilità elettrica o il rischio di corrosione NORME DI RIFERIMENTO: NF E 25-121



panozzo srl.com

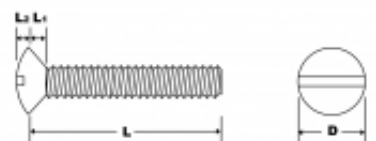


CODICE	D	L	L1	METRICO	FILETTO
VTCTM2X4	3,8	4	1,3	M2	0.4
VTCTM2X5	3,8	5	1,3	M2	0.4
VTCTM2X6	3,8	6	1,3	M2	0.4
VTCTM2X8	3,8	8	1,3	M2	0.4
VTCTM2X10	3,8	10	1,3	M2	0.4
VTCTM2X12	3,8	12	1,3	M2	0.4
VTCTM2X16	3,8	16	1,3	M2	0.4
VTCTM2X20	3,8	20	1,3	M2	0.4
VTCTM2X25	3,8	25	1,3	M2	0.4
VTCTM2.5X5	4,5	5	1,6	M2,5	0.45
VTCTM2.5X6	4,5	6	1,6	M2,5	0.45
VTCTM2.5X8	4,5	8	1,6	M2,5	0.45
VTCTM2.5X12	4,5	12	1,6	M2,5	0.45
VTCTM2.5X16	4,5	16	1,6	M2,5	0.45
VTCTM2.5X20	4,5	20	1,6	M2,5	0.45
VTCTM2.5X25	4,5	25	1,6	M2,5	0.45
VTCTM3X4	5,6	4	2,4	M3	0.5
VTCTM3X5	5,6	5	2,4	M3	0.5
VTCTM3X6	5,6	6	2,4	M3	0.5
VTCTM3X8	5,6	8	2,4	M3	0.5
VTCTM3X10	5,6	10	2,4	M3	0.5
VTCTM3X12	5,6	12	2,4	M3	0.5
VTCTM3X16	5,6	16	2,4	M3	0.5
VTCTM3X20	5,6	20	2,4	M3	0.5
VTCTM3X25	5,6	25	2,4	M3	0.5
VTCTM3X30	5,6	30	2,4	M3	0.5
VTCTM4X6	8	6	3,1	M4	0.7
VTCTM4X8	8	8	3,1	M4	0.7
VTCTM4X10	8	10	3,1	M4	0.7
VTCTM4X12	8	12	3,1	M4	0.7
VTCTM4X16	8	16	3,1	M4	0.7
VTCTM4X20	8	20	3,1	M4	0.7

CODICE	D	L	L1	METRICO	FILETTO
VTCTM4X25	8	25	3,1	M4	0.7
VTCTM4X30	8	30	3,1	M4	0.7
VTCTM4X40	8	40	3,1	M4	0.7
VTCTM5X5	9,5	5	3,7	M5	0.8
VTCTM5X6	9,5	6	3,7	M5	0.8
VTCTM5X8	9,5	8	3,7	M5	0.8
VTCTM5X10	9,5	10	3,7	M5	0.8
VTCTM5X12	9,5	12	3,7	M5	0.8
VTCTM5X16	9,5	16	3,7	M5	0.8
VTCTM5X20	9,5	20	3,7	M5	0.8
VTCTM5X25	9,5	25	3,7	M5	0.8
VTCTM5X30	9,5	30	3,7	M5	0.8
VTCTM5X40	9,5	40	3,7	M5	0.8
VTCTM5X50	9,5	50	3,7	M5	0.8
VTCTM6X6	12	6	4,6	M6	1.0
VTCTM6X6,5	12	6,5	4,6	M6	1.0
VTCTM6X8	12	8	4,6	M6	1.0
VTCTM6X10	12	10	4,6	M6	1.0
VTCTM6X12	12	12	4,6	M6	1.0
VTCTM6X14	12	14	4,6	M6	1.0
VTCTM6X16	12	16	4,6	M6	1.0
VTCTM6X20	12	20	4,6	M6	1.0
VTCTM6X25	12	25	4,6	M6	1.0
VTCTM6X30	12	30	4,6	M6	1.0
VTCTM6X40	12	40	4,6	M6	1.0
VTCTM6X50	12	50	4,6	M6	1.0
VTCTM6X60	12	60	4,6	M6	1.0
VTCTM8X10	16	10	6	M8	1.25
VTCTM8X16	16	16	6	M8	1.25
VTCTM8X20	16	20	6	M8	1.25
VTCTM8X25	16	25	6	M8	1.25
VTCTM8X30	16	30	6	M8	1.25
VTCTM8X35	16	35	6	M8	1.25
VTCTM8X40	16	40	6	M8	1.25
VTCTM8X50	16	50	6	M8	1.25
VTCTM8X60	16	60	6	M8	1.25
VTCTM10X16	20	16	7,5	M10	1.5
VTCTM10X20	20	20	7,5	M10	1.5
VTCTM10X30	20	30	7,5	M10	1.5
VTCTM10X40	20	40	7,5	M10	1.5
VTCTM10X50	20	50	7,5	M10	1.5
VTCTM10X60	20	60	7,5	M10	1.5

## VITI TESTA SVASATA BOMBATA

DESCRIZIONE	
MATERIALE	NYLON
COLORE	NATURALE
NOTE	LE VITI DI PLASTICA SONO SISTEMI DI FISSAGGIO IDEALI PER TUTTE LE APPLICAZIONI CHE ESCLUDONO L'USO DEL METALLO



panozzo.com

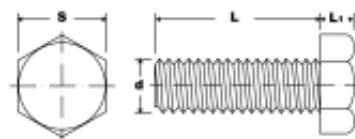


CODICE	D	L	L1	L2	METRICO	FILETTO
VTSB-M3X4	6,3	4	1,65	0,7	M3	0.5
VTSB-M3X6	6,3	6	1,65	0,7	M3	0.5
VTSB-M3X8	6,3	8	1,65	0,7	M3	0.5
VTSB-M3X10	6,3	10	1,65	0,7	M3	0.5
VTSB-M3X12	6,3	12	1,65	0,7	M3	0.5
VTSB-M3X16	6,3	16	1,65	0,7	M3	0.5
VTSB-M3X20	6,3	20	1,65	0,7	M3	0.5
VTSB-M3X25	6,3	25	1,65	0,7	M3	0.5
VTSB-M4X6	9,4	6	2,7	1	M4	0.7
VTSB-M4X8	9,4	8	2,7	1	M4	0.7
VTSB-M4X10	9,4	10	2,7	1	M4	0.7
VTSB-M4X12	9,4	12	2,7	1	M4	0.7
VTSB-M4X16	9,4	16	2,7	1	M4	0.7
VTSB-M4X18	9,4	18	2,7	1	M4	0.7
VTSB-M4X20	9,4	20	2,7	1	M4	0.7
VTSB-M4X25	9,4	25	2,7	1	M4	0.7
VTSB-M4X40	9,4	40	2,7	1	M4	0.7
VTSB-M5X10	10,4	10	2,7	1,2	M5	0.8
VTSB-M5X12	10,4	12	2,7	1,2	M5	0.8
VTSB-M5X15	10,4	15	2,7	1,2	M5	0.8
VTSB-M5X20	10,4	20	2,7	1,2	M5	0.8
VTSB-M5X25	10,4	25	2,7	1,2	M5	0.8
VTSB-M5X30	9,1	30	2,7	1,2	M5	0.8
VTSB-M5X40	10,4	40	2,7	1,2	M5	0.8
VTSB-M6X8	11	8	3,3	1,4	M6	1.0
VTSB-M6X10	11	10	3,3	1,4	M6	1.0
VTSB-M6X16	11	16	3,3	1,4	M6	1.0
VTSB-M6X20	11	20	3,3	1,4	M6	1.0
VTSB-M6X25	11	25	3,3	1,4	M6	1.0
VTSB-M6X30	11	30	3,3	1,4	M6	1.0
VTSB-M6X40	11	40	3,3	1,4	M6	1.0
VTSB-M6X50	11	50	3,3	1,4	M6	1.0

CODICE	D	L	L1	L2	METRICO	FILETTO
VTSB-M8X20	14,5	20	4,65	2	M8	1.25
VTSB-M8X25	14,5	25	4,65	2	M8	1.25
VTSB-M8X30	14,5	30	4,65	2	M8	1.25
VTSB-M8X40	14,5	40	4,65	2	M8	1.25
VTSB-M8X50	14,5	50	4,65	2	M8	1.25

## VITI TESTA ESAGONALE IN POLIPROPILENE

DESCRIZIONE	
MATERIALE	
COLORE	NATURALE
NOTE	Fare riferimento allo standard ISO 4017, NF EN 24017, DIN 933 unicamente come linea guida



panozzo.com

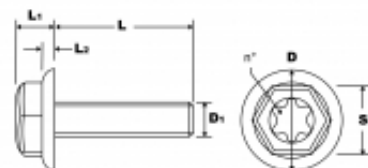


CODICE	L	L1	S	METRICO	PASSO
VTE-PP-M3X10	10.0	2.0	5.5	M3	0,5
VTE-PP-M3X16	16.0	2.0	5.5	M3	0,5
VTE-PP-M3X20	20.0	2.0	5.5	M3	0,5
VTE-PP-M4X10	10.0	2.8	7.0	M4	0,7
VTE-PP-M4X16	16.0	2.8	7.0	M4	0,7
VTE-PP-M4X20	20.0	2.8	7.0	M4	0,7
VTE-PP-M5X12	12.0	3.5	8.0	M5	0,8
VTE-PP-M5X16	16.0	3.5	8.0	M5	0,8
VTE-PP-M5X20	20.0	3.5	8.0	M5	0,8
VTE-PP-M5X25	25.0	3.5	8.0	M5	0,8
VTE-PP-M5X30	30.0	3.5	8.0	M5	0,8
VTE-PP-M6X16	16.0	4.0	10.0	M6	1
VTE-PP-M6X20	20.0	4.0	10.0	M6	1
VTE-PP-M6X25	25.0	4.0	10.0	M6	1
VTE-PP-M6X40	40.0	4.0	10.0	M6	1
VTE-PP-M8X20	20.0	5.3	13.0	M8	1,25
VTE-PP-M8X30	30.0	5.3	13.0	M8	1,25
VTE-PP-M8X40	40.0	5.3	13.0	M8	1,25
VTE-PP-M8X60	60.0	5.3	13.0	M8	1,25
VTE-PP-M10X20	20.0	6.4	17.0	M10	1,5
VTE-PP-M10X40	20.0	6.4	17.0	M10	1,5
VTE-PP-M10X60	60.0	6.4	17.0	M10	1,5
VTE-PP-M12X40	40.0	7.5	19.0	M12	1,75
VTE-PP-M12X60	60.0	7.5	19.0	M12	1,75



## VITI TESTA ESAGONALE CON RONDELLA E TAGLIO A STELLA

DESCRIZIONE	
MATERIALE	NYLON 6.6
COLORE	NATURALE
NOTE	Le viti in plastica a testa esagonale con rondella e taglio a stella fanno parte della famiglia dei sistemi di fissaggio smontabili e sono ideali per tutte le applicazioni che escludono l'uso del metallo



panozzo.com

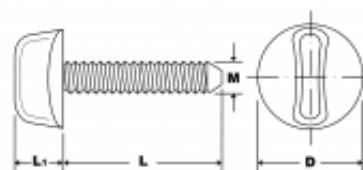


CODICE	D	L	L1	L2	S	N°	METRICO	FILETTO
VTEFL-M4-6	11,5	6	5,8	2	8	20	M4	0.7
VTEFL-M4-8	11,5	8	5,8	2	8	20	M4	0.7
VTEFL-M4-10	11,5	10	5,8	2	8	20	M4	0.7
VTEFL-M4-12	11,5	12	5,8	2	8	20	M4	0.7
VTEFL-M4-16	11,5	16	5,8	2	8	20	M4	0.7
VTEFL-M4-18	11,5	18	5,8	2	8	20	M4	0.7
VTEFL-M4-20	11,5	20	5,8	2	8	20	M4	0.7
VTEFL-M5-5	11,5	5	5,8	2	8	20	M5	0.8
VTEFL-M5-6	11,5	6	5,8	2	8	20	M5	0.8
VTEFL-M5-8	11,5	8	5,8	2	8	20	M5	0.8
VTEFL-M5-10	11,5	10	5,8	2	8	20	M5	0.8
VTEFL-M5-12	11,5	12	5,8	2	8	20	M5	0.8
VTEFL-M5-16	11,5	16	5,8	2	8	20	M5	0.8
VTEFL-M5-20	11,5	20	5,8	2	8	20	M5	0.8
VTEFL-M5-25	11,5	25	5,8	2	8	20	M5	0.8
VTEFL-M5-30	11,5	30	5,8	2	8	20	M5	0.8
VTEFL-M6-6,5	14	6,5	6,6	2,4	10	30	M6	1.0
VTEFL-M6-8	14	8	6,6	2,4	10	30	M6	1.0
VTEFL-M6-10	14	10	6,6	2,4	10	30	M6	1.0
VTEFL-M6-12	14	12	6,6	2,4	10	30	M6	1.0
VTEFL-M6-14	14	14	6,6	2,4	10	30	M6	1.0
VTEFL-M6-16	14	16	6,6	2,4	10	30	M6	1.0
VTEFL-M6-20	14	20	6,6	2,4	10	30	M6	1.0
VTEFL-M6-25	14	25	6,6	2,4	10	30	M6	1.0
VTEFL-M6-30	14	30	6,6	2,4	10	30	M6	1.0
VTEFL-M8-8	18	8	8,1	2,7	13	40	M8	1.25
VTEFL-M8-10	18	10	8,1	2,7	13	40	M8	1.25
VTEFL-M8-16	18	16	8,1	2,7	13	40	M8	1.25
VTEFL-M8-20	18	20	8,1	2,7	13	40	M8	1.25
VTEFL-M8-25	18	25	8,1	2,7	13	40	M8	1.25
VTEFL-M8-30	18	30	8,1	2,7	13	40	M8	1.25
VTEFL-M10-40	22	40	10,4	3,5	16	50	M10	1.5

CODICE	D	L	L1	L2	S	N°	METRICO	FILETTO
VTEFL-M10-50	22	50	10,4	3,5	16	50	M10	1.5
VTEFL-M10-60	22	60	10,4	3,5	16	50	M10	1.5
VTEFL-M10-70	22	70	10,4	3,5	16	50	M10	1.5
VTEFL-M10-80	22	80	10,4	3,5	16	50	M10	1.5
VTEFL-M6-10-N	14	10	6,6	2,4	10	30	M6	1.0
VTEFL-M6-25-N	14	25	6,6	2,4	10	30	M6	1.0
VTEFL-M6-8-N	14	8	6,6	2,4	10	30	M6	1.0
VTEFL-M8-30-9005	18	30	8,1	2,7	13	40	M8	1.25

## VITI A TESTA ALETTATA CON RONDELLA

DESCRIZIONE	
MATERIALE	NYLON 6.6
COLORE	Naturale
NOTE	Le viti in plastica a testa alettata con rondella sono molto pratiche, perchè possono essere avvitate e svitare molto facilmente a mano



panozzo srl.com

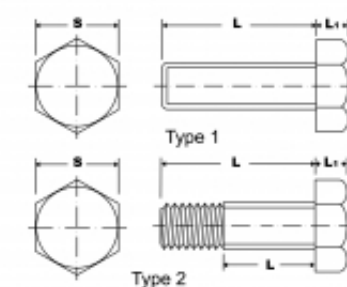


CODICE	D	L	L1	METRICO	FILETTO
VTALR-M4X6	16	6	10	M4	0.7
VTALR-M4X8	16	8	10	M4	0.7
VTALR-M4X10	16	10	10	M4	0.7
VTALR-M4X12	16	12	10	M4	0.7
VTALR-M4X15	16	15	10	M4	0.7
VTALR-M4X16	16	16	10	M4	0.7
VTALR-M4X20	16	20	10	M4	0.7
VTALR-M4X25	16	25	10	M4	0.7
VTALR-M4X30	16	30	10	M4	0.7
VTALR-M4X40	16	40	10	M4	0.7
VTALR-M5X5	16	5	10	M5	0.8
VTALR-M5X6	16	6	10	M5	0.8
VTALR-M5X8	16	8	10	M5	0.8
VTALR-M5X10	16	10	10	M5	0.8
VTALR-M5X12	16	12	10	M5	0.8
VTALR-M5X16	16	16	10	M5	0.8
VTALR-M5X20	16	20	10	M5	0.8
VTALR-M5X25	16	25	10	M5	0.8
VTALR-M5X30	16	30	10	M5	0.8
VTALR-M5X40	16	40	10	M5	0.8
VTALR-M6X8	25	8	12	M6	1.0
VTALR-M6X10	25	10	12	M6	1.0
VTALR-M6X12	25	12	12	M6	1.0
VTALR-M6X15	25	15	12	M6	1.0
VTALR-M6X20	25	20	12	M6	1.0
VTALR-M6X25	25	25	12	M6	1.0
VTALR-M6X30	25	30	12	M6	1.0
VTALR-M6X40	25	40	12	M6	1.0
VTALR-M6X50	25	50	12	M6	1.0
VTALR-M6X60	25	60	12	M6	1.0
VTALR-M6X80	25	80	12	M6	1.0
VTALR-M8X8	25	8	12	M8	1.25

CODICE	D	L	L1	METRICO	FILETTO
VTALR-M8X10	25	10	12	M8	1.25
VTALR-M8X16	25	16	12	M8	1.25
VTALR-M8X20	25	20	12	M8	1.25
VTALR-M8X25	25	25	12	M8	1.25
VTALR-M8X30	25	30	12	M8	1.25
VTALR-M8X35	25	35	12	M8	1.25
VTALR-M8X40	25	40	12	M8	1.25
VTALR-M8X50	25	50	12	M8	1.25
VTALR-M8X60	25	60	12	M8	1.25
VTALR-M8X70	25	70	12	M8	1.25
VTALR-M8X80	25	80	12	M8	1.25
VTALR-M10X16	25	16	12	M10	1.5
VTALR-M10X20	25	20	12	M10	1.5
VTALR-M10X30	25	30	12	M10	1.5
VTALR-M10X40	25	40	12	M10	1.5
VTALR-M10X50	25	50	12	M10	1.5
VTALR-M10X60	25	60	12	M10	1.5
VTALR-M10X70	25	70	12	M10	1.5
VTALR-M10X80	25	80	12	M10	1.5
VTALR-M12X16	25	16	12	M12	1.75
VTALR-M12X20	25	20	12	M12	1.75
VTALR-M12X30	25	30	12	M12	1.75
VTALR-M12X40	25	40	12	M12	1.75
VTALR-M12X50	25	50	12	M12	1.75
VTALR-M12X60	25	60	12	M12	1.75
VTALR-M12X70	25	70	12	M12	1.75
VTALR-M12X80	25	80	12	M12	1.75
VTALR-M5X5	16	5	10	M5	0.8
VTALR-M5X15	16	15	10	M5	0.8

## VITI TESTA ESAGONALE

DESCRIZIONE	
MATERIALE	NYLON 6.6
COLORE	NATURALE
NOTE	<p>La viteria di plastica è un sistema di assemblaggio ideale per quelle applicazioni dove è necessario eliminare la conducibilità elettrica o il rischio di corrosione</p> <p>TIPO 1: CONFORME DIN 933 - ISO 4017 - NF EN 24017</p> <p>TIPO 2: CONFORME DIN 931</p>



panozzo.com



CODICE	L	L1	L2	S	METRICO	FILETTO	TIPO
VTE1-M2X4	4	1,2		3,2	M2	0.4	1
VTE1-M2X5	5	1,2		3,2	M2	0.4	1
VTE1-M2X6	6	1,2		3,2	M2	0.4	1
VTE1-M2X8	8	1,2		3,2	M2	0.4	1
VTE1-M2X10	10	1,2		3,2	M2	0.4	1
VTE1-M2X12	12	1,2		3,2	M2	0.4	1
VTE1-M2X16	16	1,2		3,2	M2	0.4	1
VTE1-M2X20	20	1,2		3,2	M2	0.4	1
VTE1-M2X25	25	1,2		3,2	M2	0.4	1
VTE1-M2,5X4	4	1,3		4	M2,5	0.45	1
VTE1-M2,5X4,5	4,5	1,3		4	M2,5	0.45	1
VTE1-M2,5X5	5	1,3		4	M2,5	0.45	1
VTE1-M2,5X6	6	1,3		4	M2,5	0.45	1
VTE1-M2,5X8	8	1,3		4	M2,5	0.45	1
VTE1-M2,5X10	10	1,3		4	M2,5	0.45	1
VTE1-M2,5X12	12	1,3		4	M2,5	0.45	1
VTE1-M2,5X16	16	1,3		4	M2,5	0.45	1
VTE1-M2,5X20	20	1,3		4	M2,5	0.45	1
VTE1-M2,5X25	25	1,3		4	M2,5	0.45	1
VTE1-M3X4	4	2		5,5	M3	0.5	1
VTE1-M3X5	5	2		5,5	M3	0.5	1
VTE1-M3X6	6	2		5,5	M3	0.5	1
VTE1-M3X8	8	2		5,5	M3	0.5	1
VTE1-M3X10	10	2		5,5	M3	0.5	1
VTE1-M3X12	12	2		5,5	M3	0.5	1
VTE1-M3X16	16	2		5,5	M3	0.5	1
VTE1-M3X20	20	2		5,5	M3	0.5	1
VTE1-M3X25	25	2		5,5	M3	0.5	1
VTE1-M3X30	30	2		5,5	M3	0.5	1

CODICE	L	L1	L2	S	METRICO	FILETTO	TIPO
VTE1-M4X6	6	2,8		7	M4	0.7	1
VTE1-M4X8	8	2,8		7	M4	0.7	1
VTE1-M4X10	10	2,8		7	M4	0.7	1
VTE1-M4X12	12	2,8		7	M4	0.7	1
VTE1-M4X16	16	2,8		7	M4	0.7	1
VTE1-M4X18	18	2,8		7	M4	0.7	1
VTE1-M4X20	20	2,8		7	M4	0.7	1
VTE1-M4X25	25	2,8		7	M4	0.7	1
VTE1-M4X30	30	2,8		7	M4	0.7	1
VTE1-M4X40	40	2,8		7	M4	0.7	1
VTE1-M4X45	45	2,8		7	M4	0.7	1
VTE1-M5X5	5	3,5		8	M5	0.8	1
VTE1-M5X6	6	3,5		8	M5	0.8	1
VTE1-M5X8	8	3,5		8	M5	0.8	1
VTE1-M5X10	10	3,5		8	M5	0.8	1
VTE1-M5X12	12	3,5		8	M5	0.8	1
VTE1-M5X16	16	3,5		8	M5	0.8	1
VTE1-M5X20	20	3,5		8	M5	0.8	1
VTE1-M5X25	25	3,5		8	M5	0.8	1
VTE1-M5X30	30	3,5		8	M5	0.8	1
VTE1-M5X40	40	3,5		8	M5	0.8	1
VTE1-M5X50	50	3,5		8	M5	0.8	1
VTE1-M6X5	5	4		10	M6	1.0	1
VTE1-M6X6.5	6,5	4		10	M6	1.0	1
VTE1-M6X8	8	4		10	M6	1.0	1
VTE1-M6X10	10	4		10	M6	1.0	1
VTE1-M6X12	12	4		10	M6	1.0	1
VTE1-M6X14	14	4		10	M6	1.0	1
VTE1-M6X16	16	4		10	M6	1.0	1
VTE1-M6X20	20	4		10	M6	1.0	1
VTE1-M6X22	22	4		10	M6	1.0	1
VTE1-M6X25	25	4		10	M6	1.0	1
VTE1-M6X30	30	4		10	M6	1.0	1
VTE1-M6X40	40	4		10	M6	1.0	1
VTE1-M6X45	45	4		10	M6	1.0	1
VTE1-M6X50	50	4		10	M6	1.0	1
VTE1-M6X60	60	4		10	M6	1.0	1
VTE1-M6X65	65	4		10	M6	1.0	1
VTE1-M6X70	70	4		10	M6	1.0	1
VTE1-M6X80	80	4		10	M6	1.0	1
VTE1-M8X8	8	5,3		13	M8	1.25	1
VTE1-M8X10	10	5,3		13	M8	1.25	1
VTE1-M8X16	16	5,3		13	M8	1.25	1
VTE1-M8X20	20	5,3		13	M8	1.25	1
VTE1-M8X25	25	5,3		13	M8	1.25	1
VTE1-M8X30	30	5,3		13	M8	1.25	1
VTE1-M8X35	35	5,3		13	M8	1.25	1
VTE1-M8X40	40	5,3		13	M8	1.25	1
VTE1-M8X50	50	5,3		13	M8	1.25	1
VTE1-M8X60	60	5,3		13	M8	1.25	1
VTE1-M8X70	70	5,3		13	M8	1.25	1
VTE1-M8X80	80	5,3		13	M8	1.25	1
VTE1-M10X16	16	6,4		17	M10	1.5	1
VTE1-M10X20	20	6,4		17	M10	1.5	1
VTE1-M10X25	25	6,4		17	M10	1.5	1
VTE1-M10X30	30	6,4		17	M10	1.5	1
VTE1-M10X40	40	6,4		17	M10	1.5	1

CODICE	L	L1	L2	S	METRICO	FILETTO	TIPO
VTE1-M10X50	50	6,4		17	M10	1.5	1
VTE1-M10X60	60	6,4		17	M10	1.5	1
VTE1-M10X70	70	6,4		17	M10	1.5	1
VTE1-M10X80	80	6,4		17	M10	1.5	1
VTE1-M10X100	100	6,4		17	M10	1.5	1
VTE1-M12X16	16	7,5		19	M12	1.75	1
VTE1-M12X20	20	7,5		19	M12	1.75	1
VTE1-M12X30	30	7,5		19	M12	1.75	1
VTE1-M12X40	40	7,5		19	M12	1.75	1
VTE1-M12X50	50	7,5		19	M12	1.75	1
VTE1-M12X60	60	7,5		19	M12	1.75	1
VTE1-M12X70	70	7,5		19	M12	1.75	1
VTE1-M12X80	80	7,5		19	M12	1.75	1
VTE1-M12X90	90	7,5		19	M12	1.75	1
VTE1-M12X100	100	7,5		19	M12	1.75	1
VTE1-M16X16	16	10		24	M16	2.0	1
VTE1-M16X20	20	10		24	M16	2.0	1
VTE1-M16X30	30	10		24	M16	2.0	1
VTE1-M16X40	40	10		24	M16	2.0	1
VTE1-M16X50	50	10		24	M16	2.0	1
VTE1-M16X60	60	10		24	M16	2.0	1
VTE1-M16X80	80	10		24	M16	2.0	1
VTE1-M16X100	100	10		24	M16	2.0	1
VTE1-M18X50	50	11,5		27	M18	2.5	1
VTE2-M5X50	50	3,5	34	0,8	M5	0.8	2
VTE2-M6X60	60	4	10	10	M6	1.0	2
VTE2-M6X80	80	4	15	10	M6	1.0	2
VTE2-M6X100	100	4	60	10	M6	1.0	2
VTE2-M8X80	80	5,3	20	13	M8	1.25	2
VTE2-M8X85	85	5,3	50	13	M8	1.25	2
VTE2-M8X100	100	5,3	50	13	M8	1.25	2
VTE2-M8X125	125	5,3	75	13	M8	1.25	2
VTE2-M10X40	40	6,4	8	17	M10	1.5	2
VTE2-M10X60	60	6,4	10	17	M10	1.5	2
VTE2-M10X70	70	6,4	10	17	M10	1.5	2
VTE2-M10X80	80	6,4	20	17	M10	1.5	2
VTE2-M10X125	125	6,4	65	17	M10	1.5	2
VTE2-M10X150	150	6,4	90	17	M10	1.5	2
VTE2-M12X40	40	10	10	19	M12	1.75	2
VTE2-M12X60	60	10	10	19	M12	1.75	2
VTE2-M12X70	70	10	20	19	M12	1.75	2
VTE2-M12X80	80	10	30	19	M12	1.75	2
VTE2-M12X125	125	10	90	19	M12	1.75	2
VTE2-M16X50	50	10	12	24	M16	2.0	2
VTE1-M5X16-N	16	3,5		8	M5	0.8	1
VTE1-M5X20-N	20	3,5		8	M5	0.8	1
VTE1-M5X30-N	30	3,5		8	M5	0.8	1
VTE1-M5X5-N	5	3,5		8	M5	0.8	1
VTE1-M6X10-N	10	4		10	M6	1.0	1
VTE1-M6X12-N	12	4		10	M6	1.0	1
VTE1-M6X16-N	16	4		10	M6	1.0	1
VTE1-M6X20-N	20	4		10	M6	1.0	1
VTE1-M6X25-N	25	4		10	M6	1.0	1
VTE1-M6X6,5	6,5	4		10	M6	1.0	1
VTE1-M6X6,5-N	6,5	4		10	M6	1.0	1
VTE1-M6X8-N	8	4		10	M6	1.0	1
VTE1-M8X20-N	20	5,3		13	M8	1.25	1

## VITI TESTA QUADRATA

DESCRIZIONE	
MATERIALE	NYLON 6.6
COLORE	NATURALE
NOTE	La viteria in plastica è un sistema di assemblaggio ideale per quelle applicazioni dove è necessario eliminare la conducibilità elettrica o il rischio di corrosione



panozzo srl.com

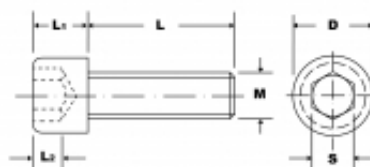


CODICE	L	L1	L2	METRICO	FILETTO
VTQ-M6X40	40	3	10 x 10	M6	1.0
VTQ-M6X50	50	3	10 x 10	M6	1.0
VTQ-M6X60	60	3	10 x 10	M6	1.0
VTQ-M6X80	80	3	10 x 10	M6	1.0
VTQ-M8X40	40	3	10 x 10	M8	1.25
VTQ-M8X50	50	3	10 x 10	M8	1.25



## VITI TESTA A BRUGOLA

DESCRIZIONE	
MATERIALE	NYLON 6.6
COLORE	NATURALE
NOTE	Le viti in plastica sono resistenti alla corrosione e offrono isolamento elettrico. Prevengono il danneggiamento di apparecchiature sensibili dovuto a un eccessivo avvitamento e garantiscono un buon livello di resistenza chimica  NORME DI RIFERIMENTO: NF E 25-125 - DIN 912



panozzo srl.com

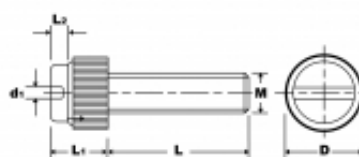


CODICE	D	L	L1	L2	S	METRICO	FILETTO
VTB-M6X6,5	10	6,5	6	3	5	M6	1.0
VTB-M6X8	10	8	6	3	5	M6	1.0
VTB-M6X10	10	10	6	3	5	M6	1.0
VTB-M6X12	10	12	6	3	5	M6	1.0
VTB-M6X14	10	14	6	3	5	M6	1.0
VTB-M6X16	10	16	6	3	5	M6	1.0
VTB-M6X20	10	20	6	3	5	M6	1.0
VTB-M6X22	10	22	6	3	5	M6	1.0
VTB-M6X25	10	25	6	3	5	M6	1.0
VTB-M6X30	10	30	6	3	5	M6	1.0
VTB-M6X40	10	40	6	3	5	M6	1.0
VTB-M6X50	10	50	6	3	5	M6	1.0
VTB-M6X60	10	60	6	3	5	M6	1.0
VTB-M8X10	13	10	8	4	6	M8	1.25
VTB-M8X16	13	16	8	4	6	M8	1.25
VTB-M8X20	13	20	8	4	6	M8	1.25
VTB-M8X25	13	25	8	4	6	M8	1.25
VTB-M8X30	13	30	8	4	6	M8	1.25
VTB-M8X40	13	40	8	4	6	M8	1.25
VTB-M8X50	13	50	8	4	6	M8	1.25
VTB-M8X60	13	60	8	4	6	M8	1.25
VTB-M8X70	13	70	8	4	6	M8	1.25
VTB-M8X80	13	80	8	4	6	M8	1.25
VTB-M10X16	16	16	10	5	8	M10	1.5
VTB-M10X20	16	20	10	5	8	M10	1.5
VTB-M10X30	16	30	10	5	8	M10	1.5
VTB-M10X40	16	40	10	5	8	M10	1.5
VTB-M10X50	16	50	10	5	8	M10	1.5
VTB-M10X60	16	60	10	5	8	M10	1.5
VTB-M10X70	16	70	10	5	8	M10	1.5

CODICE	D	L	L1	L2	S	METRICO	FILETTO
VTB-M10X80	16	80	10	5	8	M10	1.5
VTB-M12X20	18	20	12	6	10	M12	1.75
VTB-M12X30	18	30	12	6	10	M12	1.75
VTB-M12X40	18	40	12	6	10	M12	1.75
VTB-M12X50	18	50	12	6	10	M12	1.75
VTB-M12X60	18	60	12	6	10	M12	1.75
VTB-M12X70	18	70	12	6	10	M12	1.75
VTB-M12X80	18	80	12	6	10	M12	1.75

## VITI ZIGRINATE TAGLIO A CACCIAVITE

DESCRIZIONE	
MATERIALE	NYLON 6.6
COLORE	NATURALE
NOTE	Le viti in plastica sono resistenti alla corrosione e offrono isolamento elettrico. Prevengono il danneggiamento di apparecchiature sensibili garantiscono un buon livello di resistenza chimica



panozzo srl.com

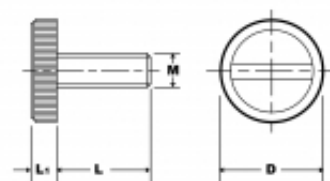


CODICE	D	D1	L	L1	L2	METRICO	FILETTO
VZTC-M3X4	8,1	1	4	5,5	1,1	M3	0.5
VZTC-M3X5	8,1	1	5	5,5	1,1	M3	0.5
VZTC-M3X6	8,1	1	6	5,5	1,1	M3	0.5
VZTC-M3X8	8,1	1	8	5,5	1,1	M3	0.5
VZTC-M3X10	8,1	1	10	5,5	1,1	M3	0.5
VZTC-M3X12	8,1	1	12	5,5	1,1	M3	0.5
VZTC-M3X16	8,1	1	16	5,5	1,1	M3	0.5
VZTC-M3X20	8,1	1	20	5,5	1,1	M3	0.5
VZTC-M3X25	8,1	1	25	5,5	1,1	M3	0.5
VZTC-M3X30	8,1	1	30	5,5	1,1	M3	0.5
VZTC-M4X6	10,5	1,4	6	8,1	1,7	M4	0.7
VZTC-M4X8	10,5	1,4	8	8,1	1,7	M4	0.7
VZTC-M4X10	10,5	1,4	10	8,1	1,7	M4	0.7
VZTC-M4X12	10,5	1,4	12	8,1	1,7	M4	0.7
VZTC-M4X16	10,5	1,4	16	8,1	1,7	M4	0.7
VZTC-M4X20	10,5	1,4	20	8,1	1,7	M4	0.7
VZTC-M4X25	10,5	1,4	25	8,1	1,7	M4	0.7
VZTC-M4X30	10,5	1,4	30	8,1	1,7	M4	0.7
VZTC-M4X35	10,5	1,4	35	8,1	1,7	M4	0.7
VZTC-M4X40	10,5	1,4	40	8,1	1,7	M4	0.7
VZTC-M5X6	10,5	1,4	6	8,1	1,7	M5	0.8
VZTC-M5X8	10,5	1,4	8	8,1	1,7	M5	0.8
VZTC-M5X10	10,5	1,4	10	8,1	1,7	M5	0.8
VZTC-M5X12	10,5	1,4	12	8,1	1,7	M5	0.8
VZTC-M5X16	10,5	1,4	16	8,1	1,7	M5	0.8
VZTC-M5X20	10,5	1,4	20	8,1	1,7	M5	0.8
VZTC-M5X25	10,5	1,4	25	8,1	1,7	M5	0.8
VZTC-M5X30	10,5	1,4	30	8,1	1,7	M5	0.8
VZTC-M5X40	10,5	1,4	40	8,1	1,7	M5	0.8
VZTC-M6X8	12,3	1,5	8	8,3	2,2	M6	1.0
VZTC-M6X10	12,3	1,5	10	8,3	2,2	M6	1.0
VZTC-M6X12	12,3	1,5	12	8,3	2,2	M6	1.0

CODICE	D	D1	L	L1	L2	METRICO	FILETTO
VZTC-M6X16	12,3	1,5	16	8,3	2,2	M6	1.0
VZTC-M6X20	12,3	1,5	20	8,3	2,2	M6	1.0
VZTC-M6X25	12,3	1,5	25	8,3	2,2	M6	1.0
VZTC-M6X30	12,3	1,5	30	8,3	2,2	M6	1.0
VZTC-M6X40	12,3	1,5	40	8,3	2,2	M6	1.0
VZTC-M6X45	12,3	1,5	45	8,3	2,2	M6	1.0
VZTC-M6X50	12,3	1,5	50	8,3	2,2	M6	1.0
VZTC-M6X60	12,3	1,5	60	8,3	2,2	M6	1.0

## VITI ZIGRINATE

DESCRIZIONE	
MATERIALE	NYLON 6.6
COLORE	NATURALE
NOTE	Le viti zigrinate in plastica sono molto pratiche, perchè possono essere avvitate e svitate molto facilmente a mano



panozzo srl.com

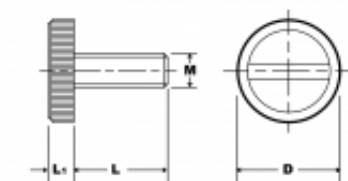


CODICE	D	L	L1	METRICO	FILETTO
VZ16-M4X6	16	6	3,4	M4	0.7
VZ16-M4X8	16	8	3,4	M4	0.7
VZ16-M4X10	16	10	3,4	M4	0.7
VZ16-M4X12	16	12	3,4	M4	0.7
VZ16-M4X16	16	16	3,4	M4	0.7
VZ16-M4X20	16	20	3,4	M4	0.7
VZ16-M4X25	16	25	3,4	M4	0.7
VZ16-M4X30	16	30	3,4	M4	0.7
VZ16-M4X40	16	40	3,4	M4	0.7
VZ16-M5X5	16	5	3,4	M5	0.8
VZ16-M5X6	16	6	3,4	M5	0.8
VZ16-M5X8	16	8	3,4	M5	0.8
VZ16-M5X10	16	10	3,4	M5	0.8
VZ16-M5X12	16	12	3,4	M5	0.8
VZ16-M5X16	16	16	3,4	M5	0.8
VZ16-M5X15	16	15	3,4	M5	0.8
VZ16-M5X15-N	16	15	3,4	M5	0.8
VZ16-M5X15-N	16	15	3,4	M5	0.8
VZ16-M5X15-N	16	15	3,4	M5	0.8
VZ16-M5X20	16	20	3,4	M5	0.8
VZ16-M5X25	16	25	3,4	M5	0.8
VZ16-M5X30	16	30	3,4	M5	0.8
VZ16-M5X40	16	40	3,4	M5	0.8
VZ16-M6X6,5	16	6,5	3,4	M6	1.0
VZ16-M6X8	16	8	3,4	M6	1.0
VZ16-M6X10	16	10	3,4	M6	1.0
VZ16-M6X12	16	12	3,4	M6	1.0
VZ16-M6X14	16	14	3,4	M6	1.0
VZ16-M6X14	16	14	3,4	M6	1.0
VZ16-M6X14	16	14	3,4	M6	1.0
VZ16-M6X14-N	16	14	3,4	M6	1.0
VZ16-M6X16	16	16	3,4	M6	1.0

CODICE	D	L	L1	METRICO	FILETTO
VZ16-M6X20	16	20	3,4	M6	1.0
VZ16-M6X22	16	22	3,4	M6	1.0
VZ16-M6X25	16	25	3,4	M6	1.0
VZ16-M6X30	16	30	3,4	M6	1.0
VZ16-M8X10	16	10	3,4	M8	1.25
VZ16-M8X16	16	16	3,4	M8	1.25
VZ16-M8X18	16	8	3,4	M8	1.25
VZ16-M8X20	16	20	3,4	M8	1.25
VZ16-M8X25	16	25	3,4	M8	1.25
VZ16-M8X30	16	30	3,4	M8	1.25
VZ16-M8X35	16	35	3,4	M8	1.25
VZ16-M10X16	16	16	3,4	M10	1.5
VZ16-M10X120	16	20	3,4	M10	1.5
VZ16-M10X30	16	30	3,4	M10	1.5
VZ30-M4X25	30	25	5	M4	0.7
VZ30-M4X30	30	30	5	M4	0.7
VZ30-M4X40	30	40	5	M4	0.7
VZ30-M5X15	30	15	5	M5	0.8
VZ30-M5X20	30	20	5	M5	0.8
VZ30-M5X25	30	25	5	M5	0.8
VZ30-M5X30	30	30	5	M5	0.8
VZ30-M5X40	30	40	5	M5	0.8
VZ30-M6X8	30	8	5	M6	1.0
VZ30-M6X10	30	10	5	M6	1.0
VZ30-M6X12	30	12	5	M6	1.0
VZ30-M6X16	30	16	5	M6	1.0
VZ30-M6X20	30	20	5	M6	1.0
VZ30-M6X22	30	22	5	M6	1.0
VZ30-M6X25	30	25	5	M6	1.0
VZ30-M6X30	30	30	5	M6	1.0
VZ30-M8X10	30	10	5	M8	1.25
VZ30-M8X16	30	16	5	M8	1.25
VZ30-M8X20	30	20	5	M8	1.25
VZ30-M8X25	30	25	5	M8	1.25
VZ30-M8X30	30	30	5	M8	1.25
VZ30-M8X35	30	35	5	M8	1.25
VZ30-M10X16	30	16	5	M10	1.5
VZ30-M10X20	30	20	5	M10	1.5
VZ30-M10X30	30	30	5	M10	1.5
VZ16-M6X8-N	16	8	3,4	M6	1.0
VZ16-M6X10-9005	16	10	3,4	M6	1.0
VZ16-M6X12-N	16	12	3,4	M6	1.0
VZ16-M6X16-9005	16	16	3,4	M6	1.0
VZ16-M6X20-N	16	20	3,4	M6	1.0
VZ16-M6X25-9005	16	25	3,4	M6	1.0

## VITI ZIGRINATE TRASPARENTI

DESCRIZIONE	
MATERIALE	POLICARBONATO
COLORE	TRASPARENTE
NOTE	Le viti zigrinate trasparenti, grazie alla loro valenza estetica, sono molto utilizzate per la realizzazione di espositori pubblicitari in plexiglass



panozzo srl.com



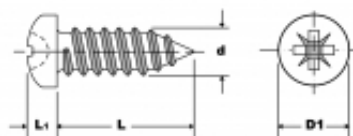
CODICE	D	L	L1	METRICO	FILETTO
VZT-M4-6	16	6	3,4	M4	0.7
VZT-M4-8	16	8	3,4	M4	0.7
VZT-M4-10	16	10	3,4	M4	0.7
VZT-M4-12	16	12	3,4	M4	0.7
VZT-M4-16	16	16	3,4	M4	0.7
VZT-M4-20	16	20	3,4	M4	0.7
VZT-M4-25	16	25	3,4	M4	0.7
VZT-M4-30	16	30	3,4	M4	0.7
VZT-M5-5	16	5	3,4	M5	0.8
VZT-M5-6	16	6	3,4	M5	0.8
VZT-M5-8	16	8	3,4	M5	0.8
VZT-M5-10	16	10	3,4	M5	0.8
VZT-M5-12	16	12	3,4	M5	0.8
VZT-M5-15	16	15	3,4	M5	0.8
VZT-M5-16	16	16	3,4	M5	0.8
VZT-M5-20	16	20	3,4	M5	0.8
VZT-M5-25	16	25	3,4	M5	0.8
VZT-M5-30	16	30	3,4	M5	0.8
VZT-M6-6,5	16	6,5	3,4	M6	1.0
VZT-M6-8	16	8	3,4	M6	1.0
VZT-M6-10	16	10	3,4	M6	1.0
VZT-M6-12	16	12	3,4	M6	1.0
VZT-M6-14	16	14	3,4	M6	1.0
VZT-M6-16	16	16	3,4	M6	1.0
VZT-M6-20	16	20	3,4	M6	1.0
VZT-M6-25	16	25	3,4	M6	1.0
VZT-M6-30	16	30	3,4	M6	1.0
VZT-M8-8	16	8	3,4	M8	1.25
VZT-M8-10	16	10	3,4	M8	1.25
VZT-M8-16	16	16	3,4	M8	1.25
VZT-M8-20	16	20	3,4	M8	1.25
VZT-M8-25	16	25	3,4	M8	1.25

CODICE	D	L	L1	METRICO	FILETTO
VZT-M8-30	16	30	3,4	M8	1.25
VZT-M8-35	16	35	3,4	M8	1.25



## VITI AUTOFILETTATE TESTA CIL. TAGLIO A CROCE

DESCRIZIONE	
MATERIALE	POLIAMMIDE E FIBRA DI VETRO
COLORE	NERO
NOTE	LE VITI AUTOFILETTATE IN PLASTICA SONO ADATTE PER IL FISSAGGIO DI PARTICOLARI SU LEGNO, PLASTICA E MATERIALI NON FERROSI



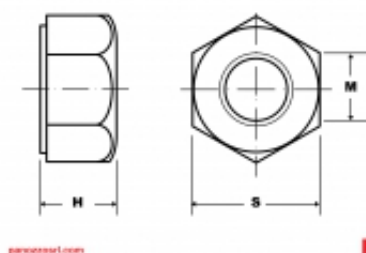
panozzo srl.com



CODICE	D	D1	L	L1
VATCC3,5X6,5	3,5	8	6,5	3,1
VATCC3,5X9,5	3,5	8	9,5	3,1
VATCC3,5X13	3,5	8	13	3,1
VATCC4,2X9,5	4,2	8	9,5	3,1
VATCC4,2X13	4,2	8	13	3,1
VATCC4,8X9,5	4,8	9,5	9,5	3,7
VATCC4,8X13	4,8	9,5	13	3,7
VATCC4,8X16	4,8	9,5	16	3,7
VATCC4,8X19	4,8	9,5	19	3,7
VATCC4,8X22	4,8	9,5	22	3,7
VATCC4,8X38	4,8	9,5	38	3,7
VATCC5,5X13	5,5	9,5	13	3,7
VATCC5,5X19	5,5	9,5	19	3,7
VATCC6,3X16	6,3	12	16	4,6
VATCC6,3X19	6,3	12	19	4,6
VATCC6,3X25	6,3	12	25	4,6
VATCC8X50	8	16	50	6
VATCC9,5X60	9,5	20	60	7,5

## DADI ESAGONALI

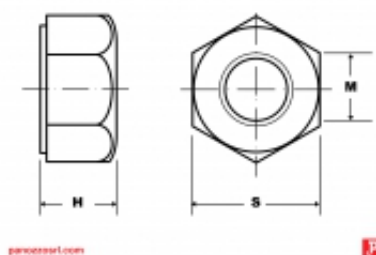
DESCRIZIONE	
MATERIALE	NYLON 6.6
COLORE	NATURALE - NERO
NOTE	I dadi esagonali di plastica sono ideali per quelle applicazioni dove è necessario eliminare la conducibilità elettrica o il rischio di corrosione



CODICE	S	METRICO	FILETTO	H	COLORE
DE-M2	4	M2	0.4	1,6	NATURALE
DE-M2,5	5	M2,5	0.45	2	NATURALE
DE-M3	5,5	M3	0.5	2,4	NATURALE
DE-M3-N	5,5	M3	0.5	2,4	NERO
DE-M4	7	M4	0.7	3,2	NATURALE
DE-M4-N	7	M4	0.8	3,2	NERO
DE-M5	8	M5	0.8	4,2	NATURALE
DE-M5-N	8	M5	0.8	4,2	NERO
DE-M6	10	M6	1.0	5	NATURALE
DE-M6-N	10	M6	1.0	5	NERO
DE-M8	13	M8	1.25	6,5	NATURALE
DE-M8-N	13	M8	1.25	6,5	NERO
DE-M10	17	M10	1.5	8	NATURALE
DE-M12	18	M12	1.75	10,8	NERO
DE-M14	21	M14	2.0	12,8	NATURALE
DE-M16	24	M16	2.0	14,8	NATURALE
DE-M20	30	M20	2.5	18	NATURALE
DE-M24	36	M24	3.0	21,5	NATURALE
DE-M30		M30			NATURALE

## DADI ESAGONALI TRASPARENTI

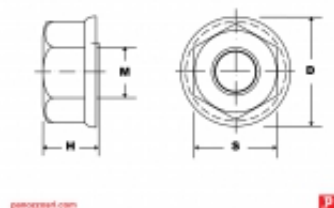
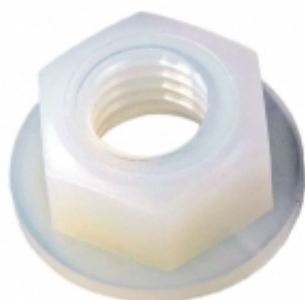
DESCRIZIONE	
MATERIALE	POLICARBONATO
COLORE	TRASPARENTE
NOTE	I dadi in polycarbonato sono molto utilizzati in tutti quei settori dove è molto importante l'impatto estetico del dado



CODICE	H	S	METRICO	FILETTO
DETM4	3,2	7	M4	0.7
DETM5	4,2	8	M5	0.8
DETM6	5	10	M6	1.0
DETM8	6,5	13	M8	1.25

## DADI FLANGIATI

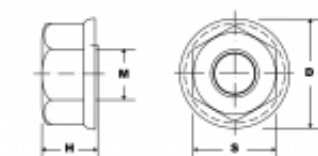
DESCRIZIONE	
MATERIALE	NYLON 6.6
COLORE	NATURALE
NOTE	I dadi in plastica flangiati sono un sistema di assemblaggio ideale per quelle applicazioni dove è necessario eliminare la conducibilità elettrica o il rischio di corrosione, garantendo comunque elevate resistenze alle vibrazioni



CODICE	D	H	S	METRICO	FILETTO
DFL-M3	7	3,2	5,5	M3	0.5
DFL-M4	9,4	4,1	7	M4	0.7
DFL-M5	11	5,1	8	M5	0.8
DFL-M6	13	6	10	M6	1.0
DFL-M8	17	8	13	M8	1.25
DFL-M10	22	9,5	16	M10	1.5
DFL-M12	28	14,4	18,7	M12	1.75
DFL-M16	36	15,8	23,7	M16	2.0
VZ16-M6X14	16			M6	1.0
VZ16-M6X14-N	16			M6	1.0

## DADI ESAGONALI AUTOBLOCCANTI

DESCRIZIONE	
MATERIALE	NYLON 6.6
COLORE	NATURALE
NOTE	I dadi autobloccanti sono sistemi di fissaggio, che possono essere utilizzati sia con viti in plastica che di altri materiali e sono utilizzati in svariati settori come automotive, elettronica, elettrotecnica



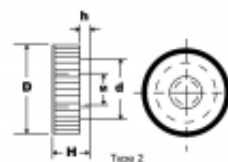
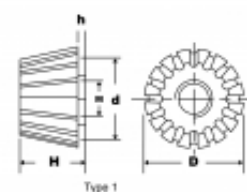
panozzo.com



CODICE	D	H	S	METRICO	FILETTO
DAU-M5	9,5	6,5	8	M5	0.8
DAU-M6	11,4	7,3	10	M6	1.0

## DADI GODRONATI

DESCRIZIONE	
MATERIALE	NYLON 6.6
COLORE	NATURALE
NOTE	I dadi zigrinati in plastica sono molto pratici, perché possono essere avvitati e svitati molto facilmente a mano Tipo 1 - conico Tipo 2 - standard



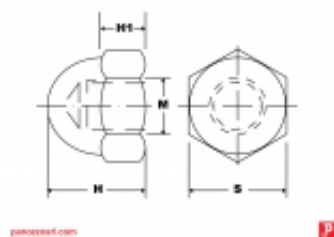
panozzoerl.com



CODICE	D	D1	H	H1	METRICO	FILETTO	TIPO
DGR16-M4X6	16	10	6	1,4	M4	0.7	2
DGR16-M4X8	16	10	8	3,5	M4	0.7	2
DGR20-M4X8	20	10	8	3,5	M4	0.7	2
DGR16-M4X12	16	14	12	1	M4	0.7	1
DGR16-M5X6	16	10	6	1,4	M5	0.8	2
DGR16-M5X8	16	10	8	3,5	M5	0.8	2
DGR20-M5X8	20	10	8	3,5	M5	0.8	2
DGR16-M5X12	16	14	12	1	M5	0.8	1
DGR16-M6X6	16	10	6	1,4	M6	1.0	2
DGR16-M6X8	16	10	8	3,5	M6	1.0	2
DGR20-M6X8	20	10	8	3,5	M6	1.0	2
DGR20-M6X8-	20	10	8	3,5	M6	1.0	2
DGR16-M6X12	16	14	12	1	M6	1.0	1
DGR16-M8X12	16	14	12	1	M8	1.25	1
DGR20-M8X8	20	10	8	3,5	M8	1.25	2

## DADI CIECHI

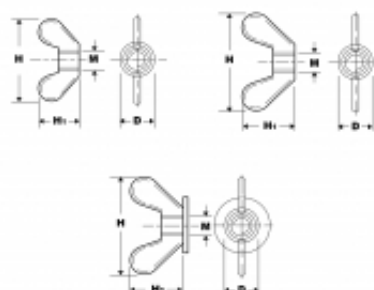
DESCRIZIONE	
MATERIALE	NYLON 6.6
COLORE	NATURALE - NERO
NOTE	I dadi autobloccanti sono sistemi di fissaggio, che possono essere utilizzati sia con viti in plastica che di altri materiali e sono utilizzati in svariati settori come automotive, elettronica, elettrotecnica Conforme alle norme NF E 27-453, DIN 1587



CODICE	S	H	METRICO	FILETTO	H1	COLORE
DEC-M3	5,5	6	M3	0.5	3	NATURALE
DEC-M3-N	5,5	6	M3	0.5	3	NERO
DEC-M4	7	8	M4	0.7	3,2	NATURALE
DEC-M4-N	7	8	M4	0.7	3,2	NERO
DEC-M5	8	10	M5	0.8	4	NATURALE
DEC-M5-N	8	10	M5	0.8	4	NERO
DEC-M6	10	12	M6	1.0	5	NATURALE
DEC-M6-N	10	12	M6	1.0	5	NERO
DEC-M8	13	15	M8	1.25	6,5	NATURALE
DEC-M8-N	13	15	M8	1.25	6,5	NERO
DEC-M10	17	18	M10	1.5	8	NATURALE
DEC-M10-N	17	18	M10	1.5	8	NERO
DEC-M12	19	22	M12	1.75	10	NATURALE
DEC-M12-N	19	22	M12	1.75	10	NERO

## DADI A FARFALLA

DESCRIZIONE	
MATERIALE	NYLON 6.6
COLORE	NATURALE
NOTE	<p>I dadi in plastica a farfalla sono molto pratici, perché possono essere avvitati e svitati molto facilmente a mano</p> <p>Tipo 1 - testa piccola</p> <p>Tipo 2 - Ali larghe per facilitare la chiusura</p> <p>Tipo 3 - Con rondella</p>



panozzo.com

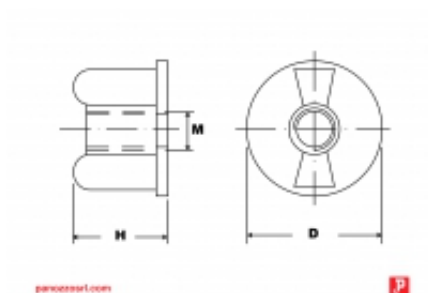


CODICE	D	H	H1	METRICO	FILETTO	TIPO
DAF-M3-10	10	25	12	M3	0.5	1
DAF-M4-10	10	25	12	M4	0.7	1
DAF-M4-14	14	35	22	M4	0.7	2
DAF-M4-24	24	35	24	M4	0.7	3
DAF-M5-10	10	25	12	M5	0.8	1
DAF-M5-14	14	35	22	M5	0.8	2
DAF-M5-24	24	35	24	M5	0.8	3
DAF-M6-10	10	25	12	M6	1.0	1
DAF-M6-14	14	35	22	M6	1.0	2
DAF-M6-24	24	35	24	M6	1.0	3
DAF-M8-14	14	35	22	M8	1.25	2
DAF-M8-24	24	35	24	M8	1.25	3
DAF-M10-17	17	41	25	M10	1.5	2



## DADI FLANGIATI A FARFALLA

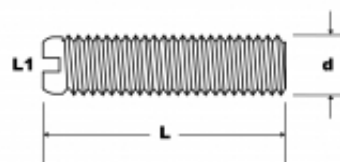
DESCRIZIONE	
<b>MATERIALE</b>	NYLON 6.6
<b>COLORE</b>	NATURALE
<b>NOTE</b>	I dadi in plastica flangiati a farfalla sono molto pratici, perché possono essere avvitati e svitati molto facilmente a mano



CODICE	D	H	METRICO	FILETTO
DFF-M4	22	13	M4	0.7
DFF-M5	22	13	M5	0.8
DFF-M6	22	13	M6	1.0

## GRANI

DESCRIZIONE	
MATERIALE	NYLON 6.6
COLORE	NATURALE
NOTE	I grani filettati in plastica, a punta piatta, sono utilizzabili come viti senza testa, grazie al taglio a cacciavite posto sulla testa del medesimo



panozzo srl.com



CODICE	D	L	L1	PASSO
GRTCM3X5	M3	5	1,5	0,5
GRTCM3X6	M3	6	1,5	0,5
GRTCM3X8	M3	8	1,5	0,5
GRTCM4X6	M4	6	2	0,65
GRTCM4X8	M4	8	2	0,65
GRTCM4X10	M4	10	2	0,65
GRTCM4X12	M4	12	2	0,65
GRTCM4X16	M4	16	2	0,65
GRTCM4X20	M4	20	2	0,65
GRTCM4X30	M4	30	2	0,65
GRTCM5X8	M5	8	3,3	0,9
GRTCM5X10	M5	10	3,3	0,9
GRTCM5X12	M5	12	3,3	0,9
GRTCM5X16	M5	16	3,3	0,9
GRTCM5X25	M5	25	3,3	0,9
GRTCM5X30	M5	30	3,3	0,9
GRTCM6X8	M6	8	4,1	1
GRTCM6X10	M6	10	4,1	1
GRTCM6X12	M6	12	4,1	1
GRTCM6X16	M6	16	4,1	1
GRTCM6X20	M6	20	4,1	1
GRTCM6X30	M6	30	4,1	1
GRTCM8X8	M8	8	5,2	1,25
GRTCM8X10	M8	10	5,2	1,25
GRTCM8X16	M8	16	5,2	1,25
GRTCM8X20	M8	20	5,2	1,25
GRTCM8X25	M8	25	5,2	1,25
GRTCM8X30	M8	30	5,2	1,25
GRTCM8X50	M8	50	5,2	1,25
GRTCM10X16	M10	16	6,6	2,3
GRTCM10X20	M10	20	6,6	2,3
GRTCM10X30	M10	30	6,6	2,3

CODICE	D	L	L1	PASSO
GRTCM10X40	M10	40	6,6	2,3
GRTCM10X50	M10	50	6,6	2,3
GRTCM10X60	M10	60	6,6	2,3
GRTCM12X16	M12	16	8,4	1,8
GRTCM4X25	M4	25	2	0,65

## BARRE FILETTATE - 1 metro

DESCRIZIONE	
MATERIALE	NYLON 6.6
COLORE	NATURALE
NOTE	Le barre filettate in plastica sono dei sistemi di fissaggio resistenti alla corrosione e offrono isolamento elettrico



panozzo.it



CODICE	D	L
BFT-M3X0,5	M3	1000
BFT-M4X0,7	M4	1000
BFT-M5X0,8	M5	1000
BFT-M6X1	M6	1000
BFT-M8X1,25	M8	1000
BFT-M10X1,5	M10	1000
BFT-M12X1,75	M12	1000
BFT-M14X2	M14	1000
BFT-M16X2	M16	1000
BFT-M18X2,5	M18	1000
BFT-M20X2,5	M20	1000
BFT-M24X3	M24	1000

## COPRIVITI CON LINGUETTA

DESCRIZIONE	
MATERIALE	POLIPROPILENE
COLORE	BIANCO E NERO
NOTE	I copriviti di plastica con linguetta sono ottimi per tutte le applicazioni dove è necessario nascondere o proteggere la vite



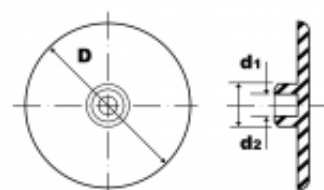
panozzo.com



CODICE	D	H	H1	INSERITO IN VITE METRICA
COPL3,5-6B	13,6	3,4	1	3,5-6
COPL3,5-6	13,6	3,4	1	3,5-6
COPL5-6B	17,5	5	1	5-6
COPL5-6	17,5	5	1	5-6
COPL5-6-8017	17,5	5	1	5-6
COPL3,5-6-8017	13,6	3,4	1	3,5-6
COPL3,5-6-7042	13,6	3,4	1	3,5-6
COPL3,5-6-7042	13,6	3,4	1	3,5-6

## COPRIVITI A BRUGOLA

DESCRIZIONE	
MATERIALE	LDPE
COLORE	NERO
NOTE	Questo coprivite in plastica serve per nascondere e proteggere le viti a brugola



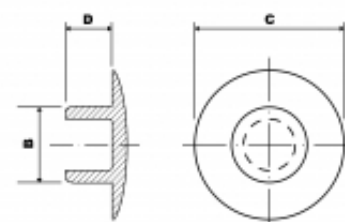
panozzo srl.com



CODICE	D	D1	D2	INSERITO IN VITE METRICA
CVB-M5	17	2,8	4,3	M5
CVB-M6	17	3	5,2	M6
CVB-M8	18	4	6,2	M8
CVB-M10	18	6	8,4	M10

## TAPPI COPRIVITE A BRUGOLA

DESCRIZIONE	
MATERIALE	POLIETILENE (PE-LD)
COLORE	NERO - BIANCO - GRIGIO
NOTE	IL TAPPO DI PLASTICA COPRIVITE A BRUGOLA, PROTEGGE E NASCONDE LA VITE. SONO OTTIMI ACCESSORI PER MOBILI



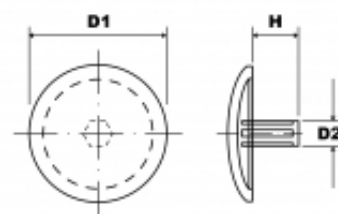
panozzo srl.com



CODICE	B	C	D	H	INSERTO IN VITE METRICA
TCB-M5N	4,2	9	2,5	1,3	M5
TCB-M5B	4,2	9	2,5	1,3	M5
TCB-M5G	4,2	9	2,5	1,3	M5
TCB-M6N	5,2	10	3,1	1,4	M6
TCB-M6B	5,2	10	3,1	1,4	M6
TCB-M6G	5,2	10	3,1	1,4	M6
TCB-M8N	6,2	13	4	1,5	M8
TCB-M8B	6,2	13	4	1,5	M8
TCB-M8G	6,2	13	4	1,5	M8
TCB-M10N	8,2	16	5	1,6	M10
TCB-M10B	8,2	16	5	1,6	M10
TCB-M10G	8,2	16	5	1,6	M10
TCB-M12N	10,3	18	6,4	1,8	M12
TCB-M12B	10,3	18	6,4	1,8	M12
TCB-M12G	10,3	18	6,4	1,8	M12
TCB-M16N	14,4	24	7	2,2	M16
TCB-M16B	14,4	24	7	2,2	M16
TCB-M16G	14,4	24	7	2,2	M16
TCB-M20N	17,4	30	9	2,5	M20
TCB-M20B	17,4	30	9	2,5	M20
TCB-M20G	17,4	30	9	2,5	M20

## TAPPI COPRIRIVETTO

DESCRIZIONE	
<b>MATERIALE</b>	LDPE
<b>COLORE</b>	BIANCO / NERO
<b>NOTE</b>	I tappi in plastica copririvetto, sono accessori per mobili, utilizzati a fini estetici per la protezione dei rivetti



panozzo.it

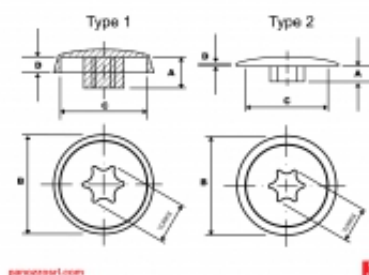


CODICE	D1	D2	H	COLORE
TCR2.6-12N	12	2,6	6	Nero
TCR3,2-12N	12	3,2	6	Nero
TCR3.2-15N	15	3,2	6	Nero
TCR2.5-12B	12	2,5	4	Bianco
TCR2,6-12B	12	2,6	6	Bianco
TCR3,2-12B	12	3,2	6	Bianco
TCR3.2-15B	15	3,2	6	Bianco



## TAPPI COPRIVITE TORX

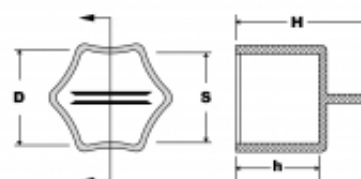
DESCRIZIONE	
MATERIALE	LDPE
COLORE	BIANCO - NERO - GRIGIO
NOTE	I tappi in plastica coprivite torx, sono accessori per mobili, utilizzati a fini estetici per la protezione delle viti torx



CODICE	A	B	C	D	TORX	TIPO
TCVT-1-25N	4,1	16,5	13	2,7	25	1
TCVT-1-25G	4,1	16,5	13	2,7	25	1
TCVT-1-25B	4,1	16,5	13	2,7	25	1
TCVT-1-30N	1,6	16,5	14,4	3,3	30	1
TCVT-1-30G	1,6	16,5	14,4	3,3	30	1
TCVT-1-30B	1,6	16,5	14,4	3,3	30	1
TCVT-1-40N	4,8	16,2	14,2	2,6	40	1
TCVT-1-40G	4,8	16,2	14,2	2,6	40	1
TCVT-1-40B	4,8	16,2	14,2	2,6	40	1
TCVT-2-10N	1,2	12			10	2
TCVT-2-10G	1,2	12			10	2
TCVT-2-10B	1,2	12			10	2
TCVT-2-15N	1,5	12		1,6	15	2
TCVT-2-15G	1,5	12		1,6	15	2
TCVT-2-15B	1,5	12		1,6	15	2
TCVT-2-20N	1,6	11,5		2,1	20	2
TCVT-2-20G	1,6	11,5		2,1	20	2
TCVT-2-20B	1,6	11,5		2,1	20	2
TCVT-2-25N	2,4	14,6	12,8	0,3	25	2
TCVT-2-25G	2,4	14,6	12,8	0,3	25	2
TCVT-2-25B	2,4	14,6	12,8	0,3	25	2
TCVT-2-30N	2,4	16,2	13,5	0,5	30	2
TCVT-2-30G	2,4	16,2	13,5	0,5	30	2
TCVT-2-30B	2,4	16,2	13,5	0,5	30	2
TCVT-2-40N	2,4	18	15,2	0,1	40	2
TCVT-2-40G	2,4	18	15,2	0,1	40	2
TCVT-2-40B	2,4	18	15,2	0,1	40	2

## TAPPI ESAGONALI

DESCRIZIONE	
MATERIALE	LDPE
COLORE	NATURALE
NOTE	



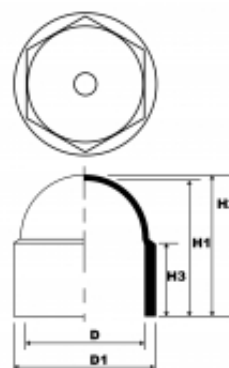
panozzo srl.com



CODICE	D	H	H1	S
TES11	11	28	16	10,7
TES14	14	30	18	13,7
TES16	16	32	20	15,7
TES17	17	32	20	16,7
TES19	19	39	25	18,7
TES22	22	39	25	21,6
TES24	24	42	28	23,6
TES25	25	42	28	24,6
TES27	27	42	28	26,6
TES29	29	44	30	28,6
TES30	30	44	30	29,6
TES32	32	44	30	31,6
TES36	36	44	30	35,5
TES38	38	45	31	37,5
TES41	41	45	31	40,5
TES46	46	46	32	45,5
TES50	50	46	32	49,5

## COPRIDADI ESAGONALI

DESCRIZIONE	
MATERIALE	LDPE
COLORE	NERO/BIANCO
NOTE	I copridadi esagonali in plastica sono molto semplici da applicare e sono utilizzati per la protezione dei dadi di strutture mobili, ruote di auto, parchi gioco e di arredo urbano in genere



panozzo.it

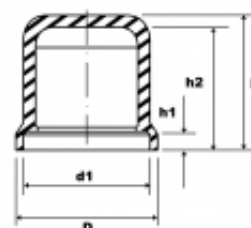


CODICE	D	D1	H1	H2	H3	METRICO	ESAGONO	COLORE
TPD-M4	6,9	9	7,5	8,3	3,5	M4	7	NERO
TPD-M5	7,9	10,9	8,5	9,5	5	M5	8	NERO
TPD-M6	9,8	12,9	12	13	6	M6	10	NERO
TPD-M7	10,8	14,1	12	13	6,5	M7	11	NERO
TPD-M8	12,8	16,8	14	15	9	M8	13	NERO
TPD-M10	16,7	21,3	18,5	19,5	9	M10	17	NERO
TPD-M12	18,7	23,6	20	21,5	11	M12	19	NERO
TPD-M14	21,7	27,5	22,5	24	12	M14	22	NERO
TPD-M16	23,7	29,8	25,5	27	14	M16	24	NERO
TPD-M18	26,8	34	29	43	15	M18	27	NERO
TPD-M20	29,8	37,7	31	33,2	17	M20	30	NERO
TPD-M22	31,8	39,7	34	36,2	19	M22	32	NERO
TPD-M24	35,8	44,4	38	39,2	20	M24	36	NERO
TPD-M27	40,8	50,1	44	46,5	23	M27	41	NERO
TPD-M30	45,8	55,9	49	51,5	25	M30	46	NERO
TPD-M33	49,8	60,5	53	55,5	27	M33	50	NERO
TPD-M36	54,8	67	57	59,5	30	M36	55	NERO
TPD-M39	59,7	72	60	62,5	38	M39	60	NERO
TPD-M42	63,7	76,5	63	65,5	42	M42	65	NERO
TPD-M45	69,7	85,5	73	75,5	38	M45	70	NERO
TPD-M48	75	91,6	78,5	81	41	M48	75	NERO
TPD-M52	80	98	83,4	86,2	43,5	M52	80	NERO
TPD-M56	85	104,2	88,6	91,6	48	M56	85	NERO
TPD-M64	95	116,7	102	105,5	55	M64	95	NERO
TPD-M5-9003	7,9	10,9	8,5	9,5	5	M5	8	BIANCO
TPD-M6-9003	9,8	12,9	12	13	6	M6	10	BIANCO
TPD-M7-9003	10,8	14,1	12	13	6,5	M7	11	BIANCO
TPD-M8-9003	12,8	16,8	14	15	9	M8	13	BIANCO
TPD-M10-9003	16,7	21,3	18,5	19,5	9	M10	17	BIANCO

CODICE	D	D1	H1	H2	H3	METRICO	ESAGONO	COLORE
TPD-M12-9003	18,7	23,6	20	21,5	11	M12	19	BIANCO
TPD-M14-9003	21,7	27,5	22,5	24	12	M14	22	BIANCO
TPD-M16-9003	23,7	29,8	25,5	27	14	M16	24	BIANCO
TPD-M18-9003	26,8	34	29	43	15	M18	27	BIANCO
TPD-M24-9003	35,8	44,4	38	39,2	20	M24	36	BIANCO
TPD-M27-9003	40,8	50,1	44	46,5	23	M27		BIANCO
TPD-M30-9003	45,8	55,9	49	51,5	25	M30	46	BIANCO

## TAPPI PER DADI E BULLONI CON RONDELLA

DESCRIZIONE	
MATERIALE	LDPE
COLORE	NERO
NOTE	Questo tappo in plastica, oltre al dado e il bullone, protegge anche la rondella



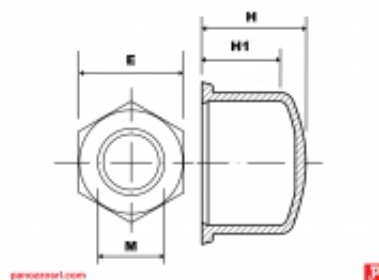
panozzo1.com



CODICE	D	D1	H	H1	H2	METRICO
TPDR-M6	14,5	13,5	8	1,6	7	M6
TPDR-M8	19,8	17,5	11,7	1,6	10,7	M8
TPDR-M10	24	22,8	13,7	2	12	M10
TPDR-M12	26,5	24	16,6	2,5	15	M12
TPDR-M14	30,3	28,1	23,6	2,5	21,8	M14
TPDR-M16	32,9	30,5	18,7	3	16,7	M16
TPDR-M18	37	35	28	3	26,3	M18
TPDR-M20	41	39,3	27,5	3	24,7	M20
TPDR-M22	44,1	42,5	31,7	3	29,6	M22
TPDR-M24	48,5	46,5	34,3	4	31,5	M24

## TAPPI PER DADI E BULLONI - SERIE 1

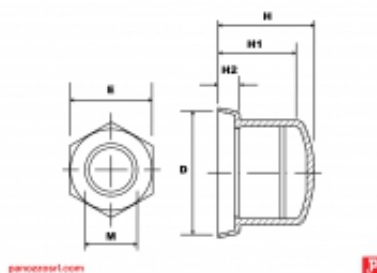
DESCRIZIONE	
MATERIALE	LDPE
COLORE	NERO - BIANCO
NOTE	Tappi in plastica utilizzabili sia con dadi singoli che in versione dado e controdado



CODICE	H	H1	METRICO	ESAGONO	COLORE
TPDBL-M6-10N	10	7	M6	10	NERO
TPDBL-M6-10B	10	7	M6	10	BIANCO
TPDBL-M6-15N	15	12	M6	10	NERO
TPDBL-M6-15B	15	12	M6	10	BIANCO
TPDBL-M8-12N	12	9	M8	13	NERO
TPDBL-M8-12B	12	9	M8	13	BIANCO
TPDBL-M8-19N	19	16	M8	13	NERO
TPDBL-M8-19B	19	16	M8	13	BIANCO
TPDBL-M10-15N	15	11	M10	17	NERO
TPDBL-M10-15B	15	11	M10	17	BIANCO
TPDBL-M10-23N	23	19	M10	17	NERO
TPDBL-M10-23B	23	19	M10	17	BIANCO
TPDBL-M12-17N	17	13	M12	19	NERO
TPDBL-M12-17B	17	13	M12	19	BIANCO
TPDBL-M12-27N	27	23	M12	19	NERO
TPDBL-M12-27B	27	23	M12	19	BIANCO
TPDBL-M14-22N	22	18	M14	22	NERO
TPDBL-M14-22B	22	18	M14	22	BIANCO
TPDBL-M16-22N	22	18	M16	24	NERO
TPDBL-M16-22B	22	18	M16	24	BIANCO
TPDBL-M16-35N	35	31	M16	24	NERO
TPDBL-M16-35B	35	31	M16	24	BIANCO
TPDBL-M20-28N	28	24	M20	30	NERO
TPDBL-M20-28B	28	24	M20	30	BIANCO
TPDBL-M20-44N	44	40	M20	30	NERO
TPDBL-M20-44B	44	40	M20	30	BIANCO
TPDBL-M20-49N	49	44	M22	32	NERO
TPDBL-M20-49B	49	44	M22	32	BIANCO

## TAPPI PER DADI E BULLONI - SERIE 2

DESCRIZIONE	
MATERIALE	LDPE
COLORE	NERO - BIANCO
NOTE	Tappi in plastica utilizzabili sia con dadi singoli che in versione dado e controdado



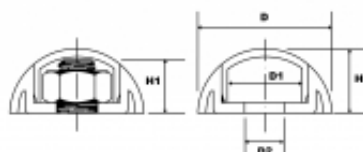
CODICE	D	H	H1	H2	METRICO	ESAGONO	COLORE
TPDBR-M6-12N	13,2	12	9	2	M6	10	NERO
TPDBR-M6-12B	13,2	12	9	2	M6	10	BIANCO
TPDBR-M6-17N	13,2	17	13	2	M6	10	NERO
TPDBR-M6-17B	13,2	17	13	2	M6	10	BIANCO
TPDBR-M8-15N	17,9	15	12	2,3	M8	13	NERO
TPDBR-M8-15B	17,9	15	12	2,3	M8	13	BIANCO
TPDBR-M8-22N	17,9	22	19	2,3	M8	13	NERO
TPDBR-M8-22B	17,9	22	19	2,3	M8	13	BIANCO
TPDBR-M10-18N	22	18	14	2,7	M10	17	NERO
TPDBR-M10-18B	22	18	14	2,7	M10	17	BIANCO
TPDBR-M10-26N	22	26	22	2,7	M10	17	NERO
TPDBR-M10-26B	22	26	22	2,7	M10	17	BIANCO
TPDBR-M12-21N	25,5	21	17	3,5	M12	19	NERO
TPDBR-M12-21B	25,5	21	17	3,5	M12	19	BIANCO
TPDBR-M12-31N	25,5	31	27	3,5	M12	19	NERO
TPDBR-M12-31B	25,5	31	27	3,5	M12	19	BIANCO
TPDBR-M16-27N	31,5	27	23	4,4	M16	24	NERO
TPDBR-M16-27B	31,5	27	23	4,4	M16	24	BIANCO
TPDBR-M16-40N	31,5	40	36	4,4	M16	24	NERO
TPDBR-M20-32N	38,7	32	29	5	M20	30	NERO
TPDBR-M20-32B	38,7	32	29	5	M20	30	BIANCO

CODICE	D	H	H1	H2	METRICO	ESAGONO	COLORE
TPDBR-M20-48N	38,7	48	45	5	M20	30	NERO
TPDBR-M20-48B	38,7	48	45	5	M20	30	BIANCO



## COPRIDADI CON PROTEZIONE

DESCRIZIONE	
MATERIALE	LDPE
COLORE	
NOTE	I copridadi con protezione in plastica sono molto semplici da applicare e sono utilizzati per la protezione dei dadi di strutture mobili, ruote di auto, parchi gioco e arredo urbano in genere



panozzo.com



CODICE	D	D1	D2	H	H1	METRICO	TIPO	COLORE
TPDP-M6-N-B	25	13,5	6,3	12	9,5	M6	Base	Black
TPDP-M6-N-T	25	13,5	6,3	12	9,5	M6	Cap	Black
TPDP-M6-BL-B	25	13,5	6,3	12	9,5	M6	Base	Blue
TPDP-M6-BL-T	25	13,5	6,3	12	9,5	M6	Cap	Blue
TPDP-M6-V-B	25	13,5	6,3	12	9,5	M6	Base	Green
TPDP-M6-V-T	25	13,5	6,3	12	9,5	M6	Cap	Green
TPDP-M6-R-B	25	13,5	6,3	12	9,5	M6	Base	Red
TPDP-M6-R-T	25	13,5	6,3	12	9,5	M6	Cap	Red
TPDP-M6-BI-B	25	13,5	6,3	12	9,5	M6	Base	White
TPDP-M6-BI-T	25	13,5	6,3	12	9,5	M6	Cap	White
TPDP-M6-G-B	25	13,5	6,3	12	9,5	M6	Base	Yellow
TPDP-M6-G-T	25	13,5	6,3	12	9,5	M6	Cap	Yellow
TPDP-M8-N-B	32	17	8,3	14	11,5	M8	Base	Black
TPDP-M8-N-T	32	17	8,3	14	11,5	M8	Cap	Black
TPDP-M8-BL-B	32	17	8,3	14	11,5	M8	Base	Blue
TPDP-M8-BL-T	32	17	8,3	14	11,5	M8	Cap	Blue
TPDP-M8-V-B	32	17	8,3	14	11,5	M8	Base	Green
TPDP-M8-V-T	32	17	8,3	14	11,5	M8	Cap	Green
TPDP-M8-R-B	32	17	8,3	14	11,5	M8	Base	Red
TPDP-M8-R-T	32	17	8,3	14	11,5	M8	Cap	Red
TPDP-M8-BI-B	32	17	8,3	14	11,5	M8	Base	White
TPDP-M8-BI-T	32	17	8,3	14	11,5	M8	Cap	White
TPDP-M8-G-B	32	17	8,3	14	11,5	M8	Base	Yellow
TPDP-M8-G-T	32	17	8,3	14	11,5	M8	Cap	Yellow
TPDP-M10-N-B	38	21,4	10,3	17	14	M10	Base	Black
TPDP-M10-N-T	38	21,4	10,3	17	14	M10	Cap	Black

CODICE	D	D1	D2	H	H1	METRICO	TIPO	COLORE
TPDP-M10-BL-B	38	21,4	10,3	17	14	M10	Base	Blue
TPDP-M10-BL-T	38	21,4	10,3	17	14	M10	Cap	Blue
TPDP-M10-V-B	38	21,4	10,3	17	14	M10	Base	Green
TPDP-M10-V-T	38	21,4	10,3	17	14	M10	Cap	Green
TPDP-M10-R-B	38	21,4	10,3	17	14	M10	Base	Red
TPDP-M10-R-T	38	21,4	10,3	17	14	M10	Cap	Red
TPDP-M10-BI-B	38	21,4	10,3	17	14	M10	Base	White
TPDP-M10-BI-T	38	21,4	10,3	17	14	M10	Cap	White
TPDP-M10-G-B	38	21,4	10,3	17	14	M10	Base	Yellow
TPDP-M10-G-T	38	21,4	10,3	17	14	M10	Cap	Yellow
TPDP-M12-N-B	43	23,6	12,4	20,5	16,5	M12	Base	Black
TPDP-M12-N-T	43	23,6	12,4	20,5	16,5	M12	Cap	Black
TPDP-M12-BL-B	43	23,6	12,4	20,5	16,5	M12	Base	Blue
TPDP-M12-BL-T	43	23,6	12,4	20,5	16,5	M12	Cap	Blue
TPDP-M12-V-B	43	23,6	12,4	20,5	16,5	M12	Base	Green
TPDP-M12-V-T	43	23,6	12,4	20,5	16,5	M12	Cap	Green
TPDP-M12-R-B	43	23,6	12,4	20,5	16,5	M12	Base	Red
TPDP-M12-R-T	43	23,6	12,4	20,5	16,5	M12	Cap	Red
TPDP-M12-BI-B	43	23,6	12,4	20,5	16,5	M12	Base	White
TPDP-M12-BI-T	43	23,6	12,4	20,5	16,5	M12	Cap	White
TPDP-M12-G-B	43	23,6	12,4	20,5	16,5	M12	Base	Yellow
TPDP-M12-G-T	43	23,6	12,4	20,5	16,5	M12	Cap	Yellow



*Assembling*

*ASSEMBLAGGIO*

*70mm*

*25mm*

# ASSEMBLAGGIO

**Assembling**

## ASSEMBLAGGIO



**RIVETTI A VITE**  
**Pag. 297**



**RIVETTI A PRESSIONE**  
**Pag. 298**



**RIVETTI TESTA CONICA**  
**Pag. 299**



**BOTTONI A PRESSIONE**  
**Pag. 300**



**BOTTONI PER FISSAGGIO**  
**Pag. 301**



**FASTENERS**  
**Pag. 302**



**FASTENERS CON LAMELLE**  
**Pag. 305**



**CLIPS A SCATTO**  
**Pag. 307**



**CLIPS A PRESSIONE**  
**Pag. 308**



**CLIPS PER ASSEMBLAGGIO**  
**Pag. 310**



**CLIPS PER ASSEMBLAGGIO  
TRASPARENTI**  
**Pag. 312**



**MADREVITI**  
**Pag. 313**



**SNAP A MANIGLIA**  
**Pag. 314**



**SNAP A PRESSIONE**  
**Pag. 315**



**SNAP FASTENERS**  
**Pag. 316**



**FERMAGLI A FARFALLA  
TRASPARENTI**  
**Pag. 317**



**VITI SEPOLTE A PRESSIONE  
PER RILEGATURA**  
**Pag. 318**



**VITI SEPOLTE FILETTATE PER  
RILEGATURA**  
**Pag. 319**



**MORSETTI PER PANNELLI**  
**Pag. 322**



**PASSACAVI**  
**Pag. 323**



**PASSACAVI A SPIRALE**  
**Pag. 327**



**PRESSACAVI IN PVC**  
**Pag. 328**



**PRESSACAVI A MEMBRANA A  
PRESSIONE**  
**Pag. 329**



**PRESSACAVI A MEMBRANA  
FILETTATI**  
**Pag. 330**



**RIVETTI A VITE**  
**Pag. 297**



**RIVETTI A PRESSIONE**  
**Pag. 298**



**RIVETTI TESTA CONICA**  
**Pag. 299**



**BOTTONI A PRESSIONE**  
**Pag. 300**



**BOTTONI PER FISSAGGIO**  
**Pag. 301**



**FASTENERS**  
**Pag. 302**



**FASTENERS CON LAMELLE**  
**Pag. 305**



**CLIPS A SCATTO**  
**Pag. 307**



**CLIPS A PRESSIONE**  
**Pag. 308**



**CLIPS PER ASSEMBLAGGIO**  
**Pag. 310**



**CLIPS PER ASSEMBLAGGIO  
TRASPARENTI**  
**Pag. 312**



**MADREVITI**  
**Pag. 313**



**SNAP A MANIGLIA**  
**Pag. 314**



**SNAP A PRESSIONE**  
**Pag. 315**



**SNAP FASTENERS**  
**Pag. 316**



**FERMAGLI A FARFALLA  
TRASPARENTI**  
**Pag. 317**



**VITI SEPOLTE A PRESSIONE  
PER RILEGATURA**  
**Pag. 318**



**VITI SEPOLTE FILETTATE PER  
RILEGATURA**  
**Pag. 319**



**MORSETTI PER PANNELLI**  
**Pag. 322**



**PASSACAVI**  
**Pag. 323**



**PASSACAVI A SPIRALE**  
**Pag. 327**



**PRESSACAVI IN PVC**  
**Pag. 328**



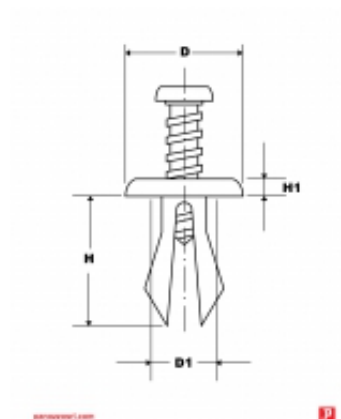
**PRESSACAVI A MEMBRANA A  
PRESSIONE**  
**Pag. 329**



**PRESSACAVI A MEMBRANA  
FILETTATI**  
**Pag. 330**

## RIVETTI A VITE

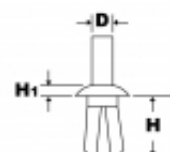
DESCRIZIONE	
MATERIALE	NYLON 6.6
COLORE	NERO / NATURALE
NOTE	



CODICE	D	D1	H	H1	MAX SPESSORE PANN.	COLORE	PASSO
RVIT5X4,0-7,0-N	12	5	11	1,5	4,0 - 7,0	NERO	
RVIT5X2,0-7,0-N AT	12,5	5	9,6	1,2	2,0 - 7,0	NATURALE	
RVIT5X2,0-7,0-N	12,5	5	9,6	1,2	2,0 - 7,0	NERO	
RVIT6X2,0-8,0-N AT	15	6	10,7	1,3	2,0 - 8,0	NATURALE	
RVIT6X2,0-8,0-N	15	6	10,7	1,3	2,0 - 8,0	NERO	
RVIT6X4,0-7,0-N	16	6	11	1,5	4,0 - 7,0	NERO	
RVIT7X3,0-9,0-N AT	17,5	7	12,1	1,4	3,0 - 9,0	NATURALE	
RVIT7X3,0-9,0-N	17,5	7	12,1	1,4	3,0 - 9,0	NERO	
RVIT8X3,0-10,0- NAT	20	8	13,5	1,5	3,0 - 10,0	NATURALE	
RVIT8X3,0-10,0- N	20	8	13,5	1,5	3,0 - 10,0	NERO	
RVIT8X1,5-N	20	8	14	1,5	1,5	NERO	

## RIVETTI A PRESSIONE

DESCRIZIONE	
MATERIALE	NYLON 6
COLORE	NATURALE e NERO
NOTE	I rivetti e i fasteners permettono numerosi metodi di fissaggio e assemblaggio di componenti. I rivetti a pressione sono tra le più semplici applicazioni nel campo dei fasteners.



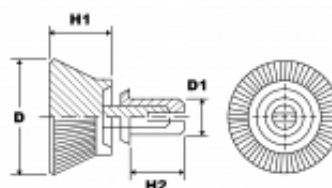
panozzo.com



CODICE	D	H	H1	D FORO PANNELLO	MAX SPESSORE PANN.
RP3X1,0-4,0	5	5,7	1,3	3	1,0 - 4,0
RP3,3X0,5-3,5	4,8	5	1,3	3,3	0,5 - 3,5
RP3,5X1,0-5,0	6	6,8	1,3	3,5	1,0 - 5,0
RP3,6X2,0-5,5	7,7	7	2	3,6	2,0 - 5,5
RP4X1,5-6,0	6,5	7,9	1,5	4	1,5 - 6,0
RP4X4-6,5-6,5	6,5	8	1,5	4	4,0 - 6,5
RP4X4-6,5-7,5	7,5	8	1,5	4	4,0 - 6,5
RP4,1X0,6-4,5	6	6	1,5	4,1	0,6 - 4,5
RP4,8X1,6-4,7	8,7	7,4	2,5	4,8	1,6 - 4,7
RP4,8X4,0-8,7	7,1	11	1,2	4,8	4,0 - 8,7
RP5X1,5-5,0	7,1	7,4	2	5	1,5 - 5,0
RP5X1,5-7,0	8,5	9,2	1,8	5	1,5 - 7,0
RP6X2,0-8,0	10	10,5	2,2	6	2,0 - 8,0
RP6X3,0-7,0	11	10	2	6	3,0 - 7,0
RP6,4X4,0-9,5	11	12	2	6,4	4,0 - 9,5
RP7X2,5-9,0	12	11,8	2,6	7	2,5 - 9,0
RP7,1X4,0-12,0	17	17,5	2,5	7,1	4,0 - 12,0
RP8X3,0-10,0	13,5	13	3	8	3,0 - 10,0

## RIVETTI TESTA CONICA

DESCRIZIONE	
MATERIALE	NYLON 6
COLORE	BIANCO/NERO
NOTE	



panozzo.com

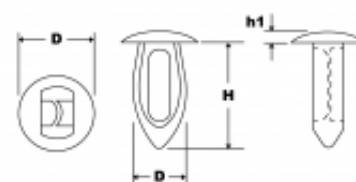


CODICE	D	D1	H1	H2	MAX SPESSORE PANN.	COLORE
RIVTC3X1,0-2,0-N	10	3	8	3,5	1,0-2,0	Black
RIVTC3X1,0-2,0-BI	10	3	8	3,5	1,0-2,0	White
RIVTC3X2,0-3,0-N	10	3	8	4,5	2,0-3,0	Black
RIVTC3X2,0-3,0-BI	10	3	8	4,5	2,0-3,0	White
RIVTC3X3,0-4,0-N	10	3	8	5,5	3,0-4,0	Black
RIVTC3X3,0-4,0-BI	10	3	8	5,5	3,0-4,0	White
RIVTC3X4,0-5,0-N	10	3	8	6,5	4,0-5,0	Black
RIVTC3X4,0-5,0-BI	10	3	8	6,5	4,0-5,0	White
RIVTC3X5,5-6,5-N	10	3	8	8	5,5-6,5	Black
RIVTC3X5,5-6,5-BI	10	3	8	8	5,5-6,5	White
RIVTC3,5X2,0-3,0-N	10	3,5	8	4,5	2,0-3,0	Black
RIVTC3,5X2,0-3,0-BI	10	3,5	8	4,5	2,0-3,0	White
RIVTC3,5X3,0-3,7-N	10	3,5	8	5,5	3,0-3,7	Black
RIVTC3,5X3,0-3,7-BI	10	3,5	8	5,5	3,0-3,7	White
RIVTC3,5X3,8-5,2-N	10	3,5	8	7	3,8-5,2	Black
RIVTC3,5X3,8-5,2-BI	10	3,5	8	7	3,8-5,2	White
RIVTC4X2,5-3,5-N	12	4	8	5	2,5-3,5	Black
RIVTC4X2,5-3,5-BI	12	4	8	5	2,5-3,5	White
RIVTC4X3,5-4,5-N	12	4	8	6	3,5-4,5	Black
RIVTC4X3,5-4,5-BI	12	4	8	6	3,5-4,5	White
RIVTC4X4,5-5,5-N	12	4	8	7	4,5-5,5	Black
RIVTC4X4,5-5,5-BI	12	4	8	7	4,5-5,5	White
RIVTC4X5,5-6,5-N	12	4	8	8	5,5-6,5	Black
RIVTC4X5,5-6,5-BI	12	4	8	8	5,5-6,5	White
RIVTC4X7,5-8,5-N	12	4	8	10	7,5-8,5	Black
RIVTC4X7,5-8,5-BI	12	4	8	10	7,5-8,5	White



## BOTTONI A PRESSIONE

DESCRIZIONE	
MATERIALE	NYLON 6.6
COLORE	NATURALE
NOTE	



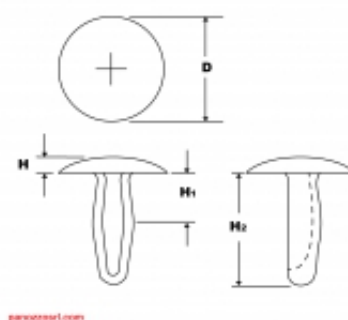
panozzo.com



CODICE	D	D1	H	H1	D FORO PANNELLO	MAX SPESSORE PANN.
BOT-2,16-2,29X4,75	3,18	2,72	4,75	0,76	2,16-2,29	0,81-2,72
BOT-3,00-3,10X9,91	7,11	3,71	9,91	1,52	3,00-3,10	1,57-3,18
BOT-3,02-3,43X8,38	6,86	3,56	8,38	1,01	3,02-3,43	1,58-3,18
BOT-3,84-4,09X9,91	7,11	4,98	9,91	1,02	3,84-4,09	1,57-3,18
BOT-3,84-4,09X10,16	7,11	4,57	10,16	2,03	3,84-4,09	1,57-3,68
BOT-4,06-4,19X10,16	7,11	4,72	10,16	2,03	4,06-4,19	0,81-3,18
BOT-4,62-4,88X10,16	9,14	5,72	10,16	1,52	4,62-4,88	1,57-3,18
BOT-4,62-4,88X13,33	9,53	5,23	13,33	1,52	4,62-4,88	4,19-4,70
BOT-4,62-4,88X13,72	9,4	5,72	13,72	1,52	4,62-4,88	7,87-8,38
BOT-5,41-5,66X11,43	9,4	5,72	11,43	1,52	5,41-5,66	1,57-3,18
BOT-5,41-5,66X13,72	9,4	6,3	13,72	1,52	5,41-5,66	3,18-4,75
BOT-6,35-6,60X20,57	15,62	7,26	20,57	1,65	6,35-6,60	9,14-9,65
BOT-8,38-8,64X22,74	17,45	9,4	22,74	0,75	8,38-8,64	3,18-8,88
BOT-8,51-8,76X11,43	22	9,22	11,43	1,27	8,51-8,76	1,57-3,56

## BOTTONI PER FISSAGGIO

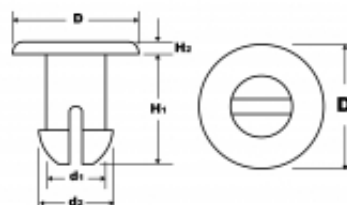
DESCRIZIONE	
MATERIALE	NYLON 6.6
COLORE	NATURALE
NOTE	



CODICE	D	H	H1	H2	D FORO PANNELLO
BF-3,1-3,2X8,4	6,9	1	2.0-2.5	8,4	3.1-3.2
BF-3,3-3,6X11,1	10,3	1,7	2.9-4.0	11,1	3.3-3.6
BF-4,6-4,9X10,9	12,7	2,2	2.5-4.0	10,9	4.6-4.9
BF-6,3-6,4X16	12,7	2,2	2.4-5.6	16	6.3-6.4

## FASTENERS

DESCRIZIONE	
MATERIALE	NYLON 6.6
COLORE	Naturale
NOTE	



panozzo.com



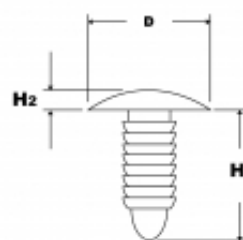
CODICE	D	D1	D2	H1	H2	D FORO PANNELLO	MAX SPESSORE PANN.
FAST2,3-2,4X1,7	4,7	2,3	2,7	3,6	1	2,3 - 2,4	1,7
FAST2,3-3,0X3,1	8	2,3	3,7	5,2	1	2,3 - 3,0	3,1
FAST2,3-2,4X3,7	4,8	2,3	2,7	5,4	1,1	2,3 - 2,4	3,7
FAST2,4-2,5X1,6	7,1	2,4	2,7	3,5	1	2,4 - 2,5	1,6
FAST2,4-2,5X2,4	7	2,4	2,7	4,2	1	2,4 - 2,5	2,4
FAST2,4-3,0X2,9	6,4	2,4	3,7	5,1	1	2,4 - 3,0	2,9
FAST2,4-2,8X8	3,6	2,4	3,4	10	1,5	2,4 - 2,8	8
FAST3,0-3,2X3,1	5,2	3	3,7	6,2	1	3,0 - 3,2	3,1
FAST3,0-3,1X3,5	5,2	3	3,6	6,8	1	3,0 - 3,1	3,5
FAST3,0-3,1X4	5,2	3	3,6	7,4	0,3	3,0 - 3,1	4
FAST3,0-3,1X6	5,2	3,2	3,5	7,8	1	3,0 - 3,1	6
FAST3,0-3,2X6,4	5,2	3	3,7	9,7	0,3	3,0 - 3,2	6,4
FAST3,0-3,2X8,1	6	3	3,7	10,2	0,8	3,0 - 3,2	8,1
FAST3,0-3,2X14	6,4	3	3,7	17,5	1,5	3,0 - 3,2	14
FAST3,3-3,8X4,8	5,2	3,3	4,6	7,1	1	3,3 - 3,8	4,8
FAST3,7-4,5X3,3	15	3,7	5,2	6,5	1,3	3,7 - 4,5	3,3
FAST3,8-4,6X8	9,9	3,8	5,3	10,9	1,5	3,8 - 4,6	8
FAST4,1-4,4X11,4	8,7	4,1	5,1	15,5	1,8	4,1 - 4,4	11,4
FAST4,2-4,4X1,7	8,7	4,2	5,1	5,3	3	4,2 - 4,4	1,7

CODICE	D	D1	D2	H1	H2	D FORO PANNELLO	MAX SPESSORE PANN.
FAST4.2-4.4X3. 4	8,7	4,2	5,1	6,8	1	4,2 - 4,4	3,4
FAST4.4-4.7X4. 6	10	4,5	5,6	8,6	1,4	4,4 - 4,7	4,6
FAST4.4-4.8X6. 3	8,7	4,4	5,7	10,8	1,7	4,4 - 4,8	6,3
FAST4.6-4.8X14 .1	8,7	4,6	5,7	18	1,8	4,6 - 4,8	14,1
FAST4.6-4.8X16 ,2	9,5	4,6	5,6	20	1,5	4,6 - 4,8	16,2
FAST5.0-5.3X3. 3	12	5	6	7,1	3	5,0 - 5,3	3,3
FAST5.1-5.2X4	12	5,1	5,8	7,7	1,3	5,1 - 5,2	4
FAST5.2-5.3X9, 5	8,7	5,2	6	13	1	5,2 - 5,3	9,5
FAST5.5-5.9X3, 5	14	5,5	7	7	3	5,5 - 5,9	3,5
FAST5.8-6.5X44	10	5,8	7,5	49,2	1,8	5,8 - 6,5	44
FAST6.1-6.4X3. 2	12,7	6,1	7,1	7,8	1,4	6,1 - 6,4	3,2
FAST6.1-6.4X4	12,7	6,1	7,1	8,5	1,4	6,1 - 6,4	4
FAST6.1-6.4X4. 8	12,7	6,1	7,1	9,3	1,5	6,1 - 6,4	4,8
FAST6.1-6.3X5. 6	12,7	6,1	7	10,5	1,5	6,1 - 6,3	5,6
FAST6.1-6.4X6. 3	12,7	6,1	7,2	10,8	1,6	6,1 - 6,4	6,3
FAST6.1-6.5X7	11,5	6,1	7,5	11,8	1	6,1 - 6,5	7
FAST6.1-6.5X7. 6	11,5	6,1	7,5	12,4	1,5	6,1 - 6,5	7,6
FAST6.1-6.4X8	12,7	6,1	7,1	12,4	1,5	6,1 - 6,4	8
FAST6.1-6.5X8. 4	11,5	6,1	7,5	13,1	1,6	6,1 - 6,5	8,4
FAST6.1-6.4X8. 8	12,7	6,1	7,1	13,2	1,5	6,1 - 6,4	8,8
FAST6.1-6.4X9, 5	12,7	6,1	7,1	14,8	0,7	6,1 - 6,4	9,5
FAST6.1-6.4X11 .1	12,7	6,1	7,1	15,6	1,5	6,1 - 6,4	11,1
FAST6.1-6.4X11 .8	12,7	6,1	7,1	16,4	1,4	6,1 - 6,4	11,8
FAST6.1-6.4X12 ,7	12,7	6,1	7,1	17,1	1,5	6,1 - 6,4	12,7
FAST6.1-6.4X16	12,7	6,1	7,1	20	1,5	6,1 - 6,4	16
FAST6.2-6.4X1. 6	12,7	6,2	7,1	5,9	1,5	6,2 - 6,4	1,6
FAST6.2-6.4X2. 5	12,7	6,2	7,1	6,9	1,5	6,2 - 6,4	2,5
FAST6.2-6.6X6. 3	15	6,2	7,6	11,1	1,5	6,2 - 6,6	6,3
FAST6.2-6.6X9, 5	15	6,2	7,6	14,3	1,5	6,2 - 6,6	9,5
FAST6.2-6.4X10 .3	12,7	6,2	7,2	14,7	1,5	6,2 - 6,4	10,3
FAST6.2-6.6X12 .2	15	6,2	7,6	16,9	1,4	6,2 - 6,6	12,2
FAST6.5-6.7X5	8,7	6,5	7,5	9,7	0,8	6,5 - 6,7	5
FAST6.6-6.8X4. 3	12,7	6,6	7,6	9,1	1,5	6,6 - 6,8	4,3

CODICE	D	D1	D2	H1	H2	D FORO PANNELLO	MAX SPESSORE PANN.
FAST7.0-7.2X10 .3	15	7	8	14,4	1,4	7,0 - 7,2	10,3
FAST7,7-8,7X3	11,1	7,7	9,6	9,5	1,9	7,7 - 8,7	3

## FASTENERS CON LAMELLE

DESCRIZIONE	
MATERIALE	NYLON
COLORE	NERO - NATURALE
NOTE	



panozzo.com

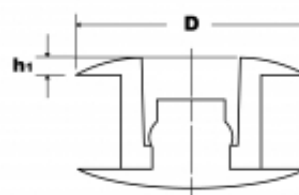


CODICE	D	H1	H2	D FORO PANNELLO	MAX SPESSORE PANN.	COLORE
FASTL3-3,2X4-16,5N	5,5	18,5	1	3.0 - 3.2	4.0-16.5	Nero
FASTL3-3,2X4-16,5NT	5,5	18,5	1	3.0 - 3.2	4.0-16.5	Naturale
FASTL3,5X0,7-5N	9,1	9,5	1,5	3,5	0.7-5.0	Nero
FASTL3,5X0,7-5NT	9,1	9,5	1,5	3,5	0.7-5.0	Naturale
FASTL4,8X0,6-9,23N	9,5	12,7	1,8	4,8	0.6-9.23	Nero
FASTL4,8X0,8-8,4N	11,1	14,3	1,7	4,8	0.8-8.4	Nero
FASTL4,8X0,7-13N	11	17,3	1,7	4,8	0.7-13.0	Nero
FASTL4,8X0,7-13NT	11	17,3	1,7	4,8	0.7-13.0	Naturale
FASTL4,9X2,40-7,4N	11,2	12,5	1,1	4,9	2.40-7.40	Nero
FASTL4,9X2,40-7,4NT	11,2	12,5	1,1	4,9	2.40-7.40	Naturale
FASTL5X1,2-6N	16	11	2	5	1.2-6.0	Nero
FASTL5X1,2-6NT	16	11	2	5	1.2-6.0	Naturale
FASTL5X1,7-8N	11	12,7	1	5	1.7-8.0	Nero
FASTL5X1,7-8NT	11	12,7	1	5	1.7-8.0	Naturale
FASTL5,6-6,4X1,5-15N	13	20	1,5	5,6-6,4	1.5-15	Nero
FASTL5,6-6,4X1,5-15	13	20	1,5	5,6-6,4	1.5-15	Naturale
FASTL5,6-6,4X1-27N	13	32	1,5	5,6-6,4	1.0-27.0	Nero
FASTL5,6-6,4X1-27NT	13	32	1,5	5,6-6,4	1.0-27.0	Naturale
FASTL6X2-8N	15,5	12,7	1	6	2.0-8.0	Nero
FASTL6X2-8NT	15,5	12,7	1	6	2.0-8.0	Naturale
FASTL6X2,5-8N	16	15	2	6	2.5-8.0	Nero
FASTL6X2,5-8NT	16	15	2	6	2.5-8.0	Naturale
FASTL6X3,5-19N	12,7	24	1,5	6	3.5-19.0	Nero

CODICE	D	H1	H2	D FORO PANNELLO	MAX SPESSORE PANN.	COLORE
FASTL6X3,5-19NT	12,7	24	1,5	6	3.5-19.0	Naturale
FASTL6-6,3X2,3-8,9N	17,8	15,5	2,4	6.0-6.3	2.3-8.9	Nero
FASTL6-6,3X2,3-8,9NT	17,8	15,5	2,4	6.0-6.3	2.3-8.9	Naturale
FASTL6-6,3X2,5-12N	17,8	20,4	2,5	6.0-6.3	2.5-12.0	Nero
FASTL6-6,3X2,5-12NT	17,8	20,4	2,5	6.0-6.3	2.5-12.0	Naturale
FASTL6,35X2,7-7,6N	17,78	11,1	2,5	6,35	2.7-7.6	Nero
FASTL6,35X3,8-13,5N	17,78	18,88	2,71	6,35	3.81-13.5	Nero
FASTL6,35X3,8-13,5NT	17,78	18,88	2,71	6,35	3.81-13.5	Naturale
FASTL6,4X2,7-7,3N	19,1	15,9	0,8	6,4	2.7-7.3	Nero
FASTL6,4X2,7-7,3NT	19,1	15,9	0,8	6,4	2.7-7.3	Naturale
FASTL7X2,0-25N	17	35	1,5	7-7,5	2.0-25.0	Nero
FASTL7X2,0-25NT	17	35	1,5	7-7,5	2.0-25.0	Naturale
FASTL7X0,7-20N	17	23,7	2	7	0.7-20.0	Nero
FASTL7X0,7-20NT	17	23,7	2	7	0.7-20.0	Naturale
FASTL7-7,2X2,4-11,9N	15,9	18,9	1	7.0-7.2	2.4-11.9	Nero
FASTL7-7,2X2,4-11,9	15,9	18,9	1	7.0-7.2	2.4-11.9	Naturale
FASTL7,5X2,7-17N	19	21	2	7,5	2.7-17	Nero
FASTL8X3,3-12,7NT	12,7	16,8	1,5	8	3.3-12.7	Naturale
FASTL8X3,3-12,7N	12,7	16,8	1,5	8	3.3-12.7	Nero
FASTL8,7X1,4-13N	16	19,1	2,3	8,7	1.4-13.0	Nero
FASTL10X1,5-20N	21,8	28,2	3,5	10	1.5-20.0	Nero
FASTL10X1,5-20NT	21,8	28,2	3,5	10	1.5-20.0	Naturale

## CLIPS A SCATTO

DESCRIZIONE	
MATERIALE	NYLON 6.6
COLORE	BIANCO/NERO
NOTE	



panozzo.com

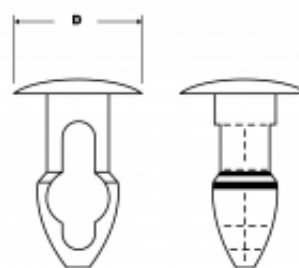


CODICE	D	H1	D FORO PANNELLO	MAX SPESSORE PANN.	COLORE
CLP6X2,2-B	10	0,8	6	2,2	BIANCO
CLP6X2,2-N	10	0,8	6	2,2	NERO
CLP6X3,2-B	10	0,8	6	3,2	BIANCO
CLP6X3,2-N	10	0,8	6	3,2	NERO
CLP6X4,2-B	10	0,8	6	4,2	BIANCO
CLP6X4,2-N	10	0,8	6	4,2	NERO
CLP6X5,2-B	10	0,8	6	5,2	BIANCO
CLP6X5,2-N	10	0,8	6	5,2	NERO



## CLIPS A PRESSIONE

DESCRIZIONE	
MATERIALE	NYLON 6.6
COLORE	NATURALE
NOTE	



panozzo.com

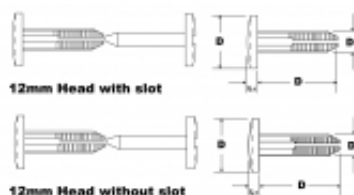


CODICE	D	D FORO PANNELLO	MAX SPESSORE PANN.
CLPR3,18X2,36	6,35	3,18	2,36
CLPR3,18X3,18	6,35	3,18	3,18
CLPR3,18X3,96	6,35	3,18	3,96
CLPR3,18X4,78	6,35	3,18	4,78
CLPR3,18X5,56	6,35	3,18	5,56
CLPR3,18X6,35	6,35	3,18	6,35
CLPR3,96X2,36	7,94	3,96	2,36
CLPR3,96X3,18	7,94	3,96	3,18
CLPR3,96X3,96	7,94	3,96	3,96
CLPR3,96X4,75	7,94	3,96	4,75
CLPR3,96X5,54	7,94	3,96	5,54
CLPR3,96X6,35	7,94	3,96	6,35
CLPR3,96X7,14	7,94	3,96	7,14
CLPR3,96X7,92	7,94	3,96	7,92
CLPR3,96X8,71	7,94	3,96	8,71
CLPR3,96X9,53	7,94	3,96	9,53
CLPR5,56X2,36	8,73	5,56	2,36
CLPR5,56X3,18	8,73	5,56	3,18
CLPR5,56X3,96	8,73	5,56	3,96
CLPR5,56X4,78	8,73	5,56	4,78
CLPR5,56X5,56	8,73	5,56	5,56
CLPR5,56X6,35	8,73	5,56	6,35
CLPR5,56X7,14	8,73	5,56	7,14
CLPR5,56X7,92	8,73	5,56	7,92
CLPR6,35X2,36	12,7	6,35	2,36
CLPR6,35X3,18	12,7	6,35	3,18
CLPR6,35X3,96	12,7	6,35	3,96
CLPR6,35X4,75	12,7	6,35	4,75
CLPR6,35X5,56	12,7	6,35	5,56
CLPR6,35X6,35	12,7	6,35	6,35
CLPR6,35X7,14	12,7	6,35	7,14
CLPR6,35X7,92	12,7	6,35	7,92

CODICE	D	D FORO PANNELLO	MAX SPESSORE PANN.
CLPR6,35X8,71	12,7	6,35	8,71
CLPR6,35X9,53	12,7	6,35	9,53

## CLIPS PER ASSEMBLAGGIO

DESCRIZIONE	
MATERIALE	NYLON 6.6
COLORE	BIANCO/NERO
NOTE	



panozzo.com

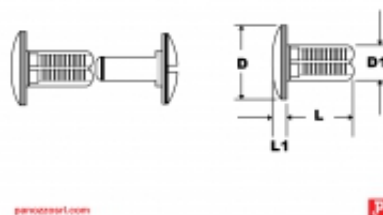


CODICE	D	D1	L	L1	D FORO PANNELLO	MAX SPESSORE PANN.	COLORE
CPA1-12TC	12	5	5,5	3	5-8	5.3 - 7.5	Black
CPA2-12TC	12	5	9	3	5-8	9.0 - 13.0	Black
CPA3-12TC	12	5	13	3	5-8	13.0 - 20.0	Black
CPA5-12TC	12	5	20	3	5-8	20.0 - 34.0	Black
CPA6-12TC	12	7	13	3	7-8	13.0 - 20.0	Black
CPA7-12TC	12	5	5,5	3	5-8	5.3 - 7.5	White
CPA8-12TC	12	5	9	3	5-8	9.0 - 13.0	White
CPA9-12TC	12	5	13	3	5-8	13.0 - 20.0	White
CPA10-12TC	12	5	18	3	5-8	18.0 - 28.0	White
CPA11-12TC	12	5	20	3	5-8	20.0 - 34.0	White
CPA12-12TC	12	7	13	3	7-8	13.0 - 20.0	White
CPA13-12	12	5	5,5	4	5-8	5.3 - 7.5	Black
CPA14-12	12	5	9	4	5-8	9.0 - 13.0	Black
CPA15-12	12	5	13	4	5-8	13.0 - 20.0	Black
CPA16-12	12	5	18	4	5-8	18.0 - 28.0	Black
CPA17-12	12	5	20	4	5-8	20.0 - 34.0	Black
CPA18-12	12	7	13	4	7-8	13.0 - 20.0	Black
CPA19-12	12	5	5,5	4	5-8	5.3 - 7.5	White
CPA20-12	12	5	9	4	5-8	9.0 - 13.0	White
CPA21-12	12	5	13	4	5-8	13.0 - 20.0	White
CPA22-12	12	5	18	4	5-8	18.0 - 28.0	White
CPA23-12	12	5	20	4	5-8	20.0 - 34.0	White
CPA24-12	12	7	13	4	7-8	13.0 - 20.0	White
CPA25-19	19	5	5,5	3	5-8	5.3 - 7.5	Black
CPA26-19	19	5	9	3	5-8	9.0 - 13.0	Black
CPA27-19	19	5	13	3	5-8	13.0 - 20.0	Black
CPA28-19	19	5	18	3	5-8	18.0 - 28.0	Black
CPA29-19	19	5	20	3	5-8	20.0 - 34.0	Black
CPA30-19	19	7	13	3	7-8	13.0 - 20.0	Black
CPA31-19	19	5	5,5	3	5-8	5.3 - 7.5	White
CPA32-19	19	5	9	3	5-8	9.0 - 13.0	White
CPA33-19	19	5	13	3	5-8	13.0 - 20.0	White

CODICE	D	D1	L	L1	D FORO PANNELLO	MAX SPESSORE PANN.	COLORE
CPA34-19	19	5	18	3	5-8	18.0 - 28.0	White
CPA35-19	19	5	20	3	5-8	20.0 - 34.0	White
CPA36-19	19	7	13	3	7-8	13.0 - 20.0	White
CPA37-20TC	20	9,7	8,5	3,5	10-15	8.7 - 11.5	Black
CPA38-20TC	20	9,7	16	3,5	10-15	18.0 - 25.0	Black
CPA39-20TC	20	9,7	8,5	3,5	10-15	8.7 - 11.5	White
CPA40-20TC	20	9,7	16	3,5	10-15	18.0 - 25.0	White

## CLIPS PER ASSEMBLAGGIO TRASPARENTI

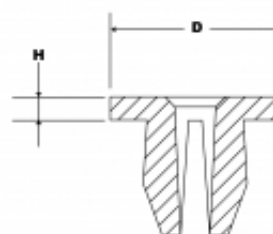
DESCRIZIONE	
MATERIALE	POLICARBONATO
COLORE	TRASPARENTE
NOTE	



CODICE	D	D1	L	L1	D FORO PANNELLO	MAX SPESSORE PANN.
CPAT1-12	12	5	5,5	3	5-8	5.3 - 7.5
CPAT2-12	12	5	9	3	5-8	9.0 - 13.0
CPAT3-12	12	5	13	3	5-8	13.0 - 20.0
CPAT4-12	12	5	18	3	5-8	18.0 - 28.0
CPAT5-12	12	5	20	3	5-8	20.0 - 34.0
CPAT6-12	12	7	13	3	7-8	13.0 - 20.0
CPAT7-20	20	9,7	8,5	3,5	10-15	8.7 - 11.5
CPAT8-20	20	9,7	16	3,5	10-15	18.0 - 25.0

## MADREVITI

DESCRIZIONE	
MATERIALE	NYLON 6.6
COLORE	NATURALE
NOTE	



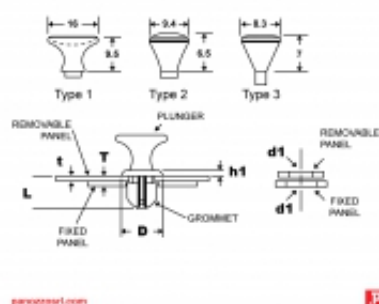
panozzo srl.com



CODICE	MAX SPESSORE PANN.	H	DIMENSIONE VITE AUTOFILETTANTE	D	RANGE FORO
MV2,9X0,8-2,5	0.8 - 2.5	1,3	2,9	8	5X5
MV3,5X0,8-3	0.8 - 3.0	1,4	3,5	10	6X6
MV3,9X0,8-8	0.8-8	2,6	3,9	12,7	7X7
MV4,2X0,8-4	0.8 - 4.0	1,5	4,2	12	7X7
MV4,8X0,8-5	0.8 - 5.0	1,6	4,8	14	8X8

## SNAP A MANIGLIA

DESCRIZIONE	
MATERIALE	MASCHIO: NYLON 6 FEMMINA: POLICARBONATO
COLORE	BIANCO/NERO
NOTE	



CODICE	D	H1	L	COLORE FEMMINA	FORO PANNELLO D1	FORO PANNELLO D2	SPESSORE PANNELLO T1	SPESSORE PANNELLO	TIPO	COLORE
SM1-1	10,8	2	9,8	Black	7,6	8	1,5	1.9-4.2	1	Black
SM2-1	10,8	2	9,8	White	7,6	8	1,5	1.9-4.2	1	Black
SM3-1	10,8	2	10,9	Black	7,6	8	2,5	3.0-5.2	1	Black
SM4-1	10,8	2	10,9	White	7,6	8	2,5	3.0-5.2	1	Black
SM5-1	10,8	2	9,8	Black	7,6	8	1,5	1.9-4.2	1	White
SM6-1	10,8	2	9,8	White	7,6	8	1,5	1.9-4.2	1	White
SM7-1	10,8	2	10,9	Black	7,6	8	2,5	3.0-5.2	1	White
SM8-1	10,8	2	10,9	White	7,6	8	2,5	3.0-5.2	1	White
SM9-2	10,8	2	9,8	Black	7,6	8	1,5	1.9-4.2	2	Black
SM10-2	10,8	2	9,8	White	7,6	8	1,5	1.9-4.2	2	Black
SM11-2	10,8	2	9,8	Black	7,6	8	1,5	1.9-4.2	2	White
SM12-2	10,8	2	9,8	White	7,6	8	1,5	1.9-4.2	2	White
SM13-3	8,5	1,8	6,8	Black	6	6,4	1,5	1.9-4.2	3	Black
SM14-3	8,5	1,8	6,8	White	6	6,4	1,5	1.9-4.2	3	Black
SM15-3	8,5	1,8	6,8	Black	6	6,4	2,5	3.0-5.2	3	Black
SM16-3	8,5	1,8	6,8	White	6	6,4	2,5	3.0-5.2	3	Black
SM17-3	8,5	1,8	6,8	Black	6	6,4	1,5	1.9-4.2	3	White
SM18-3	8,5	1,8	6,8	White	6	6,4	1,5	1.9-4.2	3	White
SM19-3	8,5	1,8	6,8	Black	6	6,4	2,5	3.0-5.2	3	White
SM20-3	8,5	1,8	6,8	White	6	6,4	2,5	3.0-5.2	3	White

## SNAP A PRESSIONE

DESCRIZIONE	
MATERIALE	LDPE
COLORE	NATURALE
NOTE	

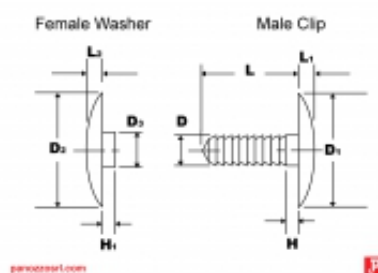


CODICE	MAX SPESSORE PANN.
SP3	3
SP6	6
SP10	10
SP12,5	12,5



## SNAP FASTENERS

DESCRIZIONE	
MATERIALE	POLIETILENE
COLORE	BIANCO/NERO
NOTE	Gli Snap Fasteners in plastica sono ideali per il fissaggio di pannelli ondulati. Questi elementi di assemblaggio sono forniti in polietilene bianco o nero, con testa da 15mm o 30mm.



CODICE	D	D1	D2	D3	H	H1	L	L1	L2	D FORO P ANELLO	MAX SPES SORE PANN.	COLORE
SFA8-20X 6-10-N	6	30	30	8	-	6	12	3	3	8-20	6-10	Black
SFA8-20X 20-40-N	6	30	30	8	14	6	44	3	3	8-20	20-40	Black
SFA8-20X 12-18-N	6	30	30	8	-	12	12	3	3	8-20	12-18	Black
SFA8-20X 12-46-N	6	30	30	8	14	12	44	3	3	8-20	12-46	Black
SFA8-20X 6-22-B	6	30	30	8	4	6	26	3	3	8-20	6-22	White
SFA8-20X 20-40-B	6	30	30	8	14	6	44	3	3	8-20	20-40	White
SFA8-20X 12-18-B	6	30	30	8	-	12	12	3	3	8-20	12-18	White
SFA8-20X 12-46-B	6	30	30	8	14	12	44	3	3	8-20	12-46	White
SFA5-10X 0-8-B		15	15				15	2	3,5	5-10	0 - 8	White
SFA5-10X 0-8-N		15	15				15	2	3,5	5-10	0 - 8	Black
SFA5-10X 0-16-B		15	15				22	2	3,5	5-10	0 - 16	White
SFA5-10X 0-16-N		15	15				22	2	3,5	5-10	0 - 16	Black

## FERMAGLI A FARFALLA TRASPARENTI

DESCRIZIONE	
MATERIALE	POLICARBONATO
COLORE	TRASPARENTE
NOTE	Fissaggio veloce e facile come un fastener Chiusura a vite con farfalla



Disegno Tecnico

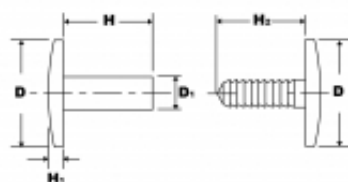
panozzo.com



CODICE	D	LUNGHEZZA
FFT-12	12,5	12
FFT-20	12,5	20
FFT-25	12,5	25

## VITI SEPOLTE A PRESSIONE PER RILEGATURA

DESCRIZIONE	
MATERIALE	HDPE
COLORE	BIANCO/NERO
NOTE	



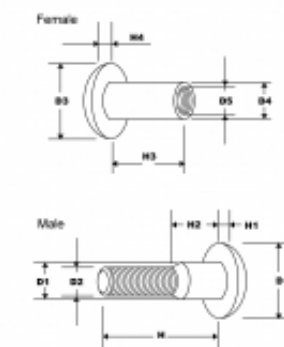
panozzo.com



CODICE	D	D1	H	H1	H2	METRICO	COLORE
VPR-5N	12	5	5	2,6	5	M4	Black
VPR-5B	12	5	5	2,6	5	M4	White
VPR-6N	12	5	6	2,6	5	M4	Black
VPR-6B	12	5	6	2,6	5	M4	White
VPR-8N	12	5	8	2,6	5	M4	Black
VPR-8B	12	5	8	2,6	5	M4	White
VPR-10N	12	5	10	2,6	5	M4	Black
VPR-10B	12	5	10	2,6	5	M4	White
VPR-12N	12	5	12	2,6	10	M4	Black
VPR-12B	12	5	12	2,6	10	M4	White
VPR-15N	12	5	15	2,6	10	M4	Black
VPR-15B	12	5	15	2,6	10	M4	White
VPR-20N	12	5	20	2,6	10	M4	Black
VPR-20B	12	5	20	2,6	10	M4	White
VPR-25N	12	5	25	2,6	10	M4	Black
VPR-25B	12	5	25	2,6	10	M4	White
VPR-30N	12	5	30	2,6	10	M4	Black
VPR-30B	12	5	30	2,6	10	M4	White
VPR-35N	12	5	35	2,6	10	M4	Black
VPR-35B	12	5	35	2,6	10	M4	White
VPR-40N	12	5	40	2,6	10	M4	Black
VPR-40B	12	5	40	2,6	10	M4	White
VPR-50N	12	5	50	2,6	10	M4	Black
VPR-50B	12	5	50	2,6	10	M4	White
VPR-60N	12	5	60	2,6	10	M4	Black
VPR-60B	12	5	60	2,6	10	M4	White
VPR-80N	12	5	80	2,6	10	M4	Black
VPR-80B	12	5	80	2,6	10	M4	White
VPR-90N	12	5	90	2,6	10	M4	Black
VPR-90B	12	5	90	2,6	10	M4	White

## VITI SEPOLTE FILETTATE PER RILEGATURA

DESCRIZIONE	
MATERIALE	NYLON
COLORE	NATURALE
NOTE	



panozzo.com

9

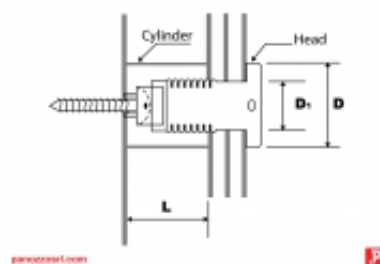
CODICE	D	D1	D2	D3	D4	D5	H	H1	H2	H3	COLORE FEMMINA	H4	COLORE
VPRL-M-M4-10B	12	6	M4				10	2,5	-				White
VPRL-M-M4-10N	12	6	M4				10	2,5	-				Black
VPRL-M-M5-10B	14	7	M5				10	2,5	-				White
VPRL-M-M5-10N	14	7	M5				10	2,5	-				Black
VPRL-M-M5-15B	14	7	M5				15	2,5	5				White
VPRL-M-M5-15N	14	7	M5				15	2,5	5				Black
VPRL-M-M5-20B	14	7	M5				20	2,5	10				White
VPRL-M-M5-20N	14	7	M5				20	2,5	10				Black
VPRL-M-M5-25B	14	7	M5				25	2,5	15				White
VPRL-M-M5-25N	14	7	M5				25	2,5	15				Black
VPRL-M-M5-30B	14	7	M5				30	2,5	20				White
VPRL-M-M5-30N	14	7	M5				30	2,5	20				Black
VPRL-M-M5-40B	14	7	M5				40	2,5	30				White
VPRL-M-M5-40N	14	7	M5				40	2,5	30				Black
VPRL-M-M6-10B	16	8	M6				10	3	-				White

CODICE	D	D1	D2	D3	D4	D5	H	H1	H2	H3	COLORE FEMMINA	H4	COLORE
VPRL-M-M6-10N	16	8	M6				10	3	-				Black
VPRL-M-M6-18B	16	8	M6				18	3	8				White
VPRL-M-M6-18N	16	8	M6				18	3	8				Black
VPRL-M-M6-25B	16	8	M6				25	3	8				White
VPRL-M-M6-25N	16	8	M6				25	3	8				Black
VPRL-M-M6-30B	16	8	M6				30	3	8				White
VPRL-M-M6-30N	16	8	M6				30	3	8				Black
VPRL-M-M6-36B	16	8	M6				36	3	8				White
VPRL-M-M6-36N	16	8	M6				36	3	8				Black
VPRL-M-M6-39B	16	8	M6				39	3	8				White
VPRL-M-M6-39N	16	8	M6				39	3	8				Black
VPRL-M-M6-48B	16	8	M6				48	3	8				White
VPRL-M-M6-48N	16	8	M6				48	3	8				Black
VPRL-F-M4-10B				12	6	M4				10	White	2,2	
VPRL-F-M4-10N				12	6	M4				10	Black	2,2	
VPRL-F-M4-15B				12	6	M4				15	White	2,2	
VPRL-F-M4-15N				12	6	M4				15	Black	2,2	
VPRL-F-M4-20B				12	6	M4				20	White	2,2	
VPRL-F-M4-20N				12	6	M4				20	Black	2,2	
VPRL-F-M4-25B				12	6	M4				25	White	2,2	
VPRL-F-M4-25N				12	6	M4				25	Black	2,2	
VPRL-F-M4-30B				12	6	M4				30	White	2,2	
VPRL-F-M4-30N				12	6	M4				30	Black	2,2	
VPRL-F-M5-10B				14	7	M5				10	White	2,5	
VPRL-F-M5-10N				14	7	M5				10	Black	2,5	
VPRL-F-M6-10B				16	8	M6				10	White	3	
VPRL-F-M6-10N				16	8	M6				10	Black	3	
VPRL-F-M6-16B				16	8	M6				16	White	3	
VPRL-F-M6-16N				16	8	M6				16	Black	3	
VPRL-F-M6-10-2,5B				16	8	M6				10	White	2,5	

CODICE	D	D1	D2	D3	D4	D5	H	H1	H2	H3	COLORE FEMMINA	H4	COLORE
VPRL-F- M6-10-2, 5N				16	8	M6				10	Black	2,5	
VPRL-F- M6-16-2, 5B				16	8	M6				16	White	2,5	
VPRL-F- M6-16-2, 5N				16	8	M6				16	Black	2,5	

## MORSETTI PER PANNELLI

DESCRIZIONE	
MATERIALE	ABS
COLORE	NERO/NATURALE/GRIGIO
NOTE	Per appendere pannelli e cornici di vetro Utilizzare viti M4



CODICE	D	D1	L	MAX SPESSORE PANN.	COLORE
MPP-N	17	10	18	6-10	Black
MPP-NA	17	10	18	6-10	Natural
MPP-GR	17	10	18	6-10	Grey

## PASSACAVI

DESCRIZIONE	
MATERIALE	NYLON 6.6
COLORE	GRIGIO, NERO, BIANCO, BLU, ROSSO
NOTE	



Disegno Tecnico

panozzo.com



CODICE	LUNGHEZZA	FILETTO	DIAM. MIN - MAX	COLORE
PC/PG7/3-6,5N	8	PG 7	3.0 - 6.5	Nero
PC/PG7/3-6,5G	8	PG 7	3.0 - 6.5	Grigio
PC/PG7/2-5N	8	PG 7	2.0 - 5.0	Nero
PC/PG7/2-5G	8	PG 7	2.0 - 5.0	Grigio
PC/PG7L/3-6,5N	15	PG 7	3.0 - 6.5	Nero
PC/PG7L/3-6,5G	15	PG 7	3.0 - 6.5	Grigio
PC/PG7L/2-5N	15	PG 7	2.0 - 5.0	Nero
PC/PG7L/2-5G	15	PG 7	2.0 - 5.0	Grigio
PC/PG9/48N	8	PG 9	4.0 - 8.0	Nero
PC/PG9/48G	8	PG 9	4.0 - 8.0	Grigio
PC/PG9/2-6N	8	PG 9	2.0 - 6.0	Nero
PC/PG9/2-6G	8	PG 9	2.0 - 6.0	Grigio
PC/PG9L/4-8N	15	PG 9	4.0 - 8.0	Nero
PC/PG9L/4-8G	15	PG 9	4.0 - 8.0	Grigio
PC/PG9L/2-6N	15	PG 9	2.0 - 6.0	Nero
PC/PG9L/2-6G	15	PG 9	2.0 - 6.0	Grigio
PC/PG11/5-10N	8	PG 11	5.0 - 10.0	Nero
PC/PG11/5-10G	8	PG 11	5.0 - 10.0	Grigio
PC/PG11/3-7N	8	PG 11	3.0 - 7.0	Nero
PC/PG11/3-7G	8	PG 11	3.0 - 7.0	Grigio
PC/PG11L/5-10N	15	PG 11	5.0 - 10.0	Nero
PC/PG11L/5-10G	15	PG 11	5.0 - 10.0	Grigio
PC/PG11L/3-7N	15	PG 11	3.0 - 7.0	Nero
PC/PG11L/3-7G	15	PG 11	3.0 - 7.0	Grigio
PC/PG13,5/6-12N	9	PG 13.5	6.0 - 12.0	Nero
PC/PG13,5/6-12G	9	PG 13.5	6.0 - 12.0	Grigio
PC/PG13,5/5-9N	9	PG 13.5	5.0 - 9.0	Nero
PC/PG13,5/5-9G	9	PG 13.5	5.0 - 9.0	Grigio
PC/PG13,5L/6-12N	15	PG 13.5	6.0 - 12.0	Nero
PC/PG13,5L/6-12G	15	PG 13.5	6.0 - 12.0	Grigio
PC/PG13,5L/5-9N	15	PG 13.5	5.0 - 9.0	Nero
PC/PG13,5L/5-9G	15	PG 13.5	5.0 - 9.0	Grigio
PC/PG16/10-14N	10	PG 16	10.0 - 14.0	Nero



CODICE	LUNGHEZZA	FILETTO	DIAM. MIN - MAX	COLORE
PC/PG16/10-14G	10	PG 16	10.0 - 14.0	Grigio
PC/PG16/7-12N	10	PG 16	7.0 - 12.0	Nero
PC/PG16/7-12G	10	PG 16	7.0 - 12.0	Grigio
PC/PG21/13-18N	10	PG 21	13.0 - 18.0	Nero
PC/PG21/13-18G	10	PG 21	13.0 - 18.0	Grigio
PC/PG21/9-16N	10	PG 21	9.0 - 16.0	Nero
PC/PG21/9-16G	10	PG 21	9.0 - 16.0	Grigio
PC/PG21L/13-18N	15	PG 21	13.0 - 18.0	Nero
PC/PG21L/13-18G	15	PG 21	13.0 - 18.0	Grigio
PC/PG21L/9-16N	15	PG 21	9.0 - 16.0	Nero
PC/PG21L/9-16G	15	PG 21	9.0 - 16.0	Grigio
PC/PG29/18-25N	12	PG 29	18.0 - 25.0	Nero
PC/PG29/18-25G	12	PG 29	18.0 - 25.0	Grigio
PC/PG29/13-20N	12	PG 29	13.0 - 20.0	Nero
PC/PG29/13-20G	12	PG 29	13.0 - 20.0	Grigio
PC/PG29L/18-25N	18	PG 29	18.0 - 25.0	Nero
PC/PG29L/18-25G	18	PG 29	18.0 - 25.0	Grigio
PC/PG29L/13-20N	18	PG 29	13.0 - 20.0	Nero
PC/PG29L/13-20G	18	PG 29	13.0 - 20.0	Grigio
PC/PG36/22-32N	14	PG 36	22.0 - 32.0	Nero
PC/PG36/22-32G	14	PG 36	22.0 - 32.0	Grigio
PC/PG36/20-26N	14	PG 36	20.0 - 26.0	Nero
PC/PG36/20-26G	14	PG 36	20.0 - 26.0	Grigio
PC/PG36L/22-32N	18	PG 36	22.0 - 32.0	Nero
PC/PG36L/22-32G	18	PG 36	22.0 - 32.0	Grigio
PC/PG36L/20-26N	18	PG 36	20.0 - 26.0	Nero
PC/PG36L/20-26G	18	PG 36	20.0 - 26.0	Grigio
PC/PG42/30-38N	14	PG 42	30.0 - 38.0	Nero
PC/PG42/30-38G	14	PG 42	30.0 - 38.0	Grigio
PC/PG42/25-31N	14	PG 42	25.0 - 31.0	Nero
PC/PG42/25-31G	14	PG 42	25.0 - 31.0	Grigio
PC/PG42L/32-38N	18	PG 42	32.0 - 38.0	Nero
PC/PG42L/32-38G	18	PG 42	32.0 - 38.0	Grigio
PC/PG42L/25-31N	18	PG 42	25.0 - 31.0	Nero
PC/PG42L/25-31G	18	PG 42	25.0 - 31.0	Grigio
PC/PG48/34-44N	14	PG 48	34.0 - 44.0	Nero
PC/PG48/34-44G	14	PG 48	34.0 - 44.0	Grigio
PC/PG48/29-35N	14	PG 48	29.0 - 35.0	Nero
PC/PG48/29-35G	14	PG 48	29.0 - 35.0	Grigio
PC/PG48L/37-44N	18	PG 48	37.0 - 44.0	Nero
PC/PG48L/37-44G	18	PG 48	37.0 - 44.0	Grigio
PC/PG48L/29-35N	18	PG 48	29.0 - 35.0	Nero
PC/PG48L/29-35G	18	PG 48	29.0 - 35.0	Grigio
PC/M12X1,5/3-6,5N	8	M12 x 1.5	3.0 - 6.5	Nero
PC/M12X1,5/3-6,5G	8	M12 x 1.5	3.0 - 6.5	Grigio
PC/M12X1,5/2-5N	8	M12 x 1.5	2.0 - 5.0	Nero
PC/M12X1,5/2-5G	8	M12 x 1.5	2.0 - 5.0	Grigio
PC/M12X1,5L/3-6,5N	15	M12 x 1.5	3.0 - 6.5	Nero
PC/M12X1,5L/3-6,5G	15	M12 x 1.5	3.0 - 6.5	Grigio
PC/M12X1,5L/2-5N	15	M12 x 1.5	2.0 - 5.0	Nero
PC/M12X1,5L/2-5G	15	M12 x 1.5	2.0 - 5.0	Grigio
PC/M16X1,5/4-8N	8	M16 x 1.5	4.0 - 8.0	Nero
PC/M16X1,5/4-8G	8	M16 x 1.5	4.0 - 8.0	Grigio
PC/M16X1,5/2-6N	8	M16 x 1.5	2.0 - 6.0	Nero
PC/M16X1,5/2-6G	8	M16 x 1.5	2.0 - 6.0	Grigio
PC/M16X1,5L/4-8N	15	M16 x 1.5	4.0 - 8.0	Nero
PC/M16X1,5L/4-8G	15	M16 x 1.5	4.0 - 8.0	Grigio

CODICE	LUNGHEZZA	FILETTO	DIAM. MIN - MAX	COLORE
PC/M16X1,5L/2-6N	15	M16 x 1.5	2.0 - 6.0	Nero
PC/M16X1,5L/2-6G	15	M16 x 1.5	2.0 - 6.0	Grigio
PC/M20X1,5/6-12N	9	M20 x 1.5	6.0 - 12.0	Nero
PC/M20X1,5/6-12G	9	M20 x 1.5	6.0 - 12.0	Grigio
PC/M20X1,5/6-12W	9	M20 x 1.5	6.0 - 12.0	Bianco
PC/M20X1,5/6-12B	9	M20 x 1.5	6.0 - 12.0	Blu
PC/M20X1,5/6-12R	9	M20 x 1.5	6.0 - 12.0	Rosso
PC/M20X1,5/5-9N	9	M20 x 1.5	5.0 - 9.0	Nero
PC/M20X1,5/5-9G	9	M20 x 1.5	5.0 - 9.0	Grigio
PC/M20X1,5/5-9W	9	M20 x 1.5	5.0 - 9.0	Bianco
PC/M20X1,5/5-9B	9	M20 x 1.5	5.0 - 9.0	Blu
PC/M20X1,5/5-9R	9	M20 x 1.5	5.0 - 9.0	Rosso
PC/M20X1,5L/6-12N	15	M20 x 1.5	6.0 - 12.0	Nero
PC/M20X1,5L/6-12G	15	M20 x 1.5	6.0 - 12.0	Grigio
PC/M20X1,5L/5-9N	15	M20 x 1.5	5.0 - 9.0	Nero
PC/M20X1,5L/5-9G	15	M20 x 1.5	5.0 - 9.0	Grigio
PC/M25X1,5/13-18N	10	M25 x 1.5	13.0 - 18.0	Nero
PC/M25X1,5/13-18G	10	M25 x 1.5	13.0 - 18.0	Grigio
PC/M25X1,5/9-16N	10	M25 x 1.5	9.0 - 16.0	Nero
PC/M25X1,5/9-16G	10	M25 x 1.5	9.0 - 16.0	Grigio
PC/M25X1,5L/13-18N	15	M25 x 1.5	13.0 - 18.0	Nero
PC/M25X1,5L/13-18G	15	M25 x 1.5	13.0 - 18.0	Grigio
PC/M25X1,5L/9-16N	15	M25 x 1.5	9.0 - 16.0	Nero
PC/M25X1,5L/9-16G	15	M25 x 1.5	9.0 - 16.0	Grigio
PC/M32X1,5/16-21N	11	M32 x 1.5	16.0 - 21.0	Nero
PC/M32X1,5/16-21G	11	M32 x 1.5	16.0 - 21.0	Grigio
PC/M32X1,5/13-18N	11	M32 x 1.5	13.0 - 18.0	Nero
PC/M32X1,5/13-18G	11	M32 x 1.5	13.0 - 18.0	Grigio
PC/M32X1,5L/18-25N	15	M32 x 1.5	18.0 - 25.0	Nero
PC/M32X1,5L/18-25G	15	M32 x 1.5	18.0 - 25.0	Grigio
PC/M32X1,5L/13-20N	15	M32 x 1.5	13.0 - 20.0	Nero
PC/M32X1,5L/13-20G	15	M32 x 1.5	13.0 - 20.0	Grigio
PC/M40X1,5/22-32N	14	M40 x 1.5	22.0 - 32.0	Nero
PC/M40X1,5/22-32G	14	M40 x 1.5	22.0 - 32.0	Grigio
PC/M40X1,5/20-26N	14	M40 x 1.5	20.0 - 26.0	Nero
PC/M40X1,5/20-26G	14	M40 x 1.5	20.0 - 26.0	Grigio
PC/M40X1,5L/22-32N	18	M40 x 1.5	22.0 - 32.0	Nero
PC/M40X1,5L/22-32G	18	M40 x 1.5	22.0 - 32.0	Grigio
PC/M40X1,5L/20-26N	18	M40 x 1.5	20.0 - 26.0	Nero
PC/M40X1,5L/20-26G	18	M40 x 1.5	20.0 - 26.0	Grigio
PC/M50X1,5/32-38N	14	M50 x 1.5	32.0 - 38.0	Nero
PC/M50X1,5/32-38G	14	M50 x 1.5	32.0 - 38.0	Grigio
PC/M50X1,5/25-31N	14	M50 x 1.5	25.0 - 31.0	Nero
PC/M50X1,5/25-31G	14	M50 x 1.5	25.0 - 31.0	Grigio
PC/M50X1,5L/32-38N	18	M50 x 1.5	32.0 - 38.0	Nero
PC/M50X1,5L/32-38G	18	M50 x 1.5	32.0 - 38.0	Grigio
PC/M50X1,5L/25-31N	18	M50 x 1.5	25.0 - 31.0	Nero
PC/M50X1,5L/25-31G	18	M50 x 1.5	25.0 - 31.0	Grigio
PC/M63X1,5/37-44N	14	M63 x 1.5	37.0 - 44.0	Nero
PC/M63X1,5/37-44G	14	M63 x 1.5	37.0 - 44.0	Grigio
PC/M63X1,5/29-35N	14	M63 x 1.5	29.0 - 35.0	Nero
PC/M63X1,5/29-35G	14	M63 x 1.5	29.0 - 35.0	Grigio
PC/M63X1,5L/37-44N	18	M63 x 1.5	37.0 - 44.0	Nero
PC/M63X1,5L/37-44G	18	M63 x 1.5	37.0 - 44.0	Grigio
PC/M63X1,5L/29-35N	18	M63 x 1.5	29.0 - 35.0	Nero
PC/M63X1,5L/29-35G	18	M63 x 1.5	29.0 - 35.0	Grigio
PC/3-8/4-8N	15	3/8"	4.0 - 8.0	Nero

CODICE	LUNGHEZZA	FILETTO	DIAM. MIN - MAX	COLORE
PC/3-8/4-8G	15	3/8"	4.0 - 8.0	Grigio
PC/3-8/2-6N	15	3/8"	2.0 - 6.0	Nero
PC/3-8/2-6G	15	3/8"	2.0 - 6.0	Grigio
PC/1-2/6-12N	13	1/2"	6.0 - 12.0	Nero
PC/1-2/6-12G	13	1/2"	6.0 - 12.0	Grigio
PC/1-2/5-9N	13	1/2"	5.0 - 9.0	Nero
PC/1-2/5-9G	13	1/2"	5.0 - 9.0	Grigio
PC/3-4/13-18N	15	3/4"	13.0 - 18.0	Nero
PC/3-4/13-18G	15	3/4"	13.0 - 18.0	Grigio
PC/3-4/9-16N	15	3/4"	9.0 - 16.0	Nero
PC/3-4/9-16G	15	3/4"	9.0 - 16.0	Grigio
PC/1/18-25N	16	1"	18.0 - 25.0	Nero
PC/1/18-25G	16	1"	18.0 - 25.0	Grigio
PC/1/13-20N	16	1"	13.0 - 20.0	Nero
PC/1/13-20G	16	1"	13.0 - 20.0	Grigio

## PASSACAVI A SPIRALE

DESCRIZIONE	
MATERIALE	NYLON 6.6
COLORE	GRIGIO, NERO
NOTE	



Disegno Tecnico

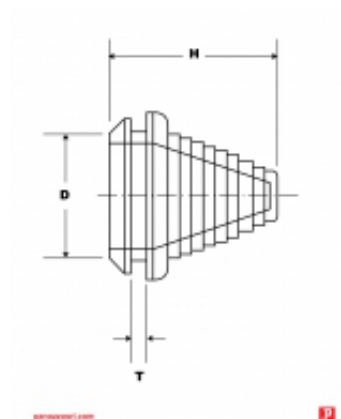
panozzo.com



CODICE	LUNGHEZZA	FILETTO	DIAM. MIN - MAX
PCS/PG7/3-6,5	8	PG 7	3.0 - 6.5
PCS/PG9/4-8	8	PG 9	4.0 - 8.0
PCS/PG11/5-10	8	PG 11	5.0 - 10.0
PCS/PG13,5/6-12	9	PG 13.5	6.0 - 12.0
PCS/PG16/10-14	10	PG 16	10.0 - 14.0
PCS/PG21/13-18	10	PG 21	13.0 - 18.0
PCS/M12/3-6,5	8	M12 x 1.5	3.0 - 6.5
PCS/M16/4-8	8	M16 x 1.5	4.0 - 8.0
PCS/M20/6-12	9	M20 x 1.5	6.0 - 12.0
PCS/M25/13-18	10	M25 x 1.5	13.0 - 18.0
PCS/3-8/4-8	15	3/8"	4.0 - 8.0
PCS/1-2/6-12	13	1/2"	6.0 - 12.0
PCS/3-4/13-18	15	3/4"	13.0 - 18.0

## PRESSACAVI IN PVC

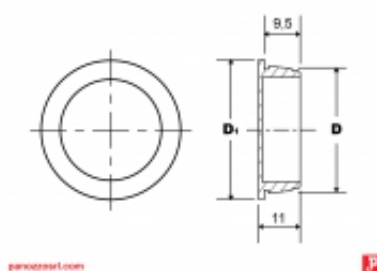
DESCRIZIONE	
MATERIALE	PVC
COLORE	NERO
NOTE	



CODICE	D	H	T	DIAM. MIN - MAX
TFLPV12,7X5-9	12,7	32,5	3	5-9
TFLPV21X5-17	21	27,5	3	5-17
TFLPV26X10-22	26	29,5	3	10-22

## PRESSACAVI A MEMBRANA A PRESSIONE

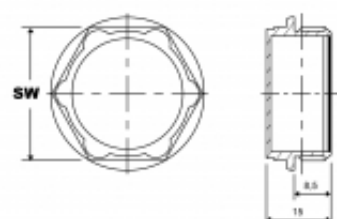
DESCRIZIONE	
MATERIALE	POLIETILENE (PE-LD)-TPE
COLORE	GRIGIO
NOTE	



CODICE	D	D1	H	DIAM. MIN - MAX
TFED-M16	16	21,2	11	1,0-9,0
TFED-M20	20	25,2	11	1,0-13,0
TFED-M25	25	30,2	11	1,0-18,0
TFED-M32	32	37,2	11	1,0-25,0

## PRESSACAVI A MEMBRANA FILETTATI

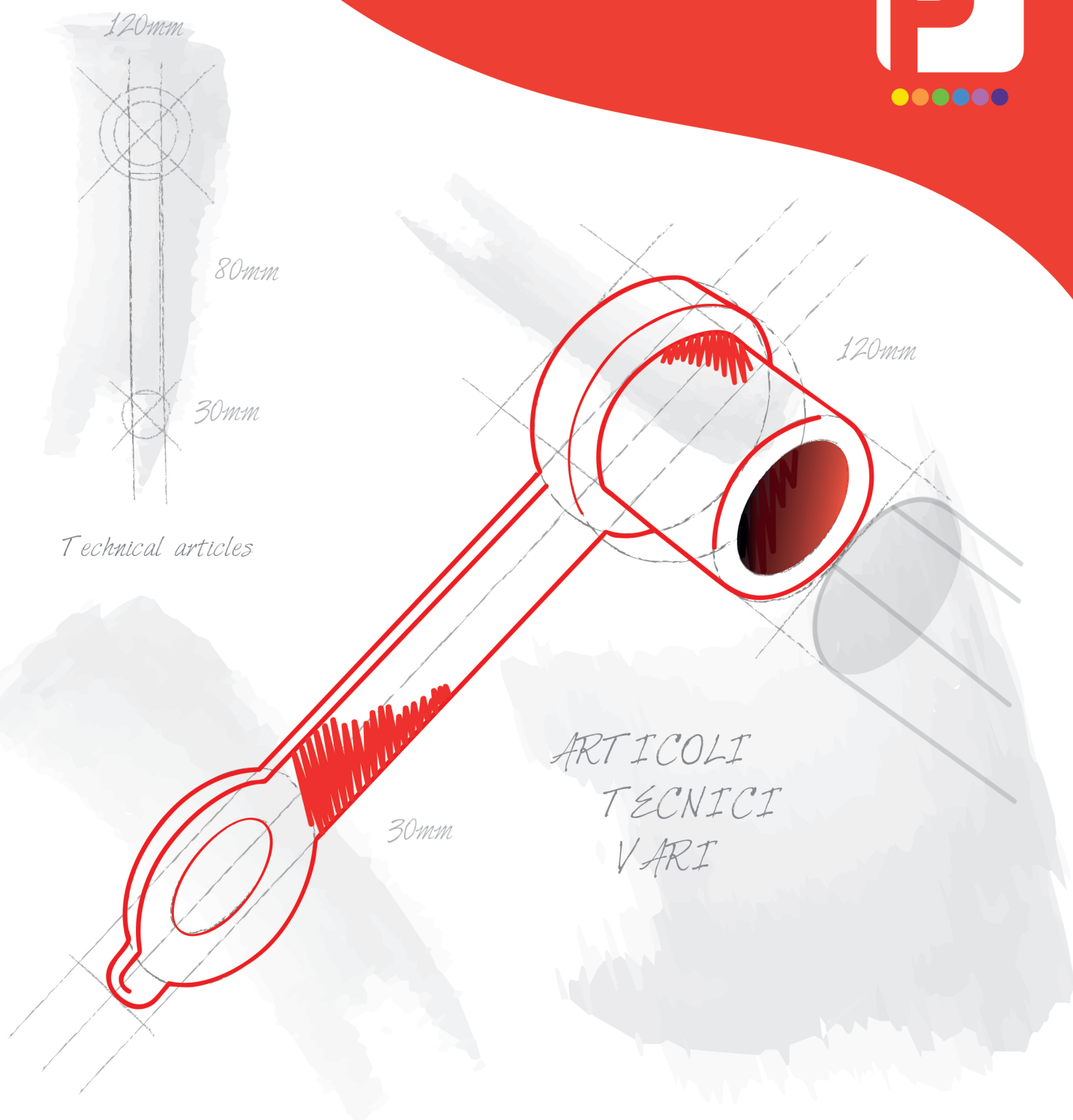
DESCRIZIONE	
MATERIALE	POLIETILENE (PE-LD)-TPE
COLORE	GRIGIO
NOTE	



panozzoar1.com



CODICE	D	H	L	METRICO	ESAGONO	DIAM. MIN - MAX
TFED2-M16	19	15		M16X1,5	17	1,0-9,0
TFED2-M20	22	15		M20 X 1,5	20	1,0-13,0
TFED2-M25	27	15		M25 X 1,5	24	1,0-18,0
TFED2-M32	36	15		M32 X 1,5	32	1,0-25,0



# ARTICOLI TECNICI VARI

Technical articles



## ARTICOLI TECNICI VARI



TAPPI PER INGRASSATORI  
**Pag. 334**



DISCHI ADESIVI  
**Pag. 335**



PROTEZIONE FERRI  
ARMATURE  
**Pag. 336**



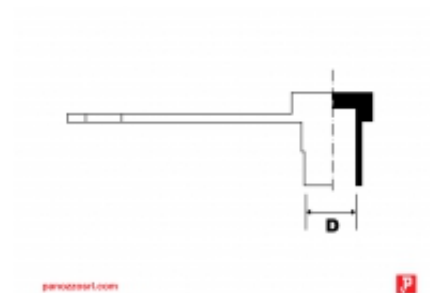
TAPPI PER ALBERI  
**Pag. 337**



MANICOTTI RETTANGOLARI  
**Pag. 338**

## TAPPI PER INGRASSATORI

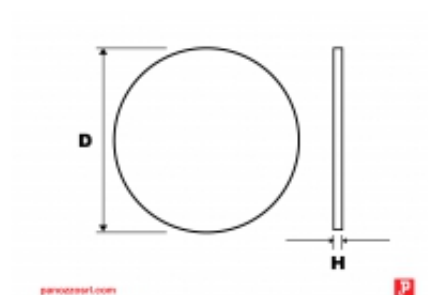
DESCRIZIONE	
MATERIALE	POLIETILENE
COLORE	ROSSO
NOTE	



CODICE	D	LINGUETTA
PI6	6	No
PI6L	6	Si

## DISCHI ADESIVI

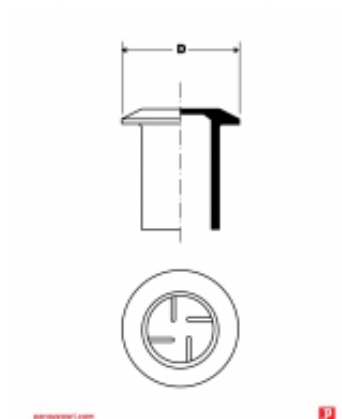
DESCRIZIONE	
MATERIALE	GOMMA
COLORE	NERO
NOTE	



CODICE	D	H
DA10	10	1,5
DA20	20	1,5
DA30	30	1,5
DA40	40	1,5
DA45	45	1,5

## PROTEZIONE FERRI ARMATURE

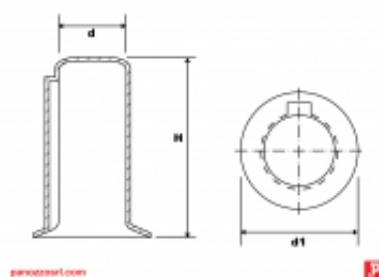
DESCRIZIONE	
MATERIALE	POLIETILENE (PE-HD)
COLORE	ROSSO
NOTE	



CODICE	DIAMETRO MIN	DIAMETRO MAX
PF43,5	6	20
PF58	6	20

## TAPPI PER ALBERI

DESCRIZIONE	
MATERIALE	POLIETILENE
COLORE	GIALLO
NOTE	



CODICE	D	D1	H
TPA9	9	14,5	25
TPA10	10	16	30
TPA11	11	17,5	30
TPA14	14	22,5	35
TPA15	15	25,5	35
TPA16	16	25,5	50
TPA19	19	30,5	50
TPA20	20	32	60
TPA22	22	35,5	60
TPA24	24	38,5	60
TPA25	25	40	70
TPA28	28	45	70
TPA30	30	48	95
TPA32	32	51	95
TPA35	35	56	95
TPA38	38	61	95
TPA42	42	67	130
TPA45	45	72	130
TPA48	48	77	130
TPA55	55	88	130
TPA60	60	96	165
TPA65	65	104	165
TPA70	70	108	165
TPA75	75	112	165

## MANICOTTI RETTANGOLARI

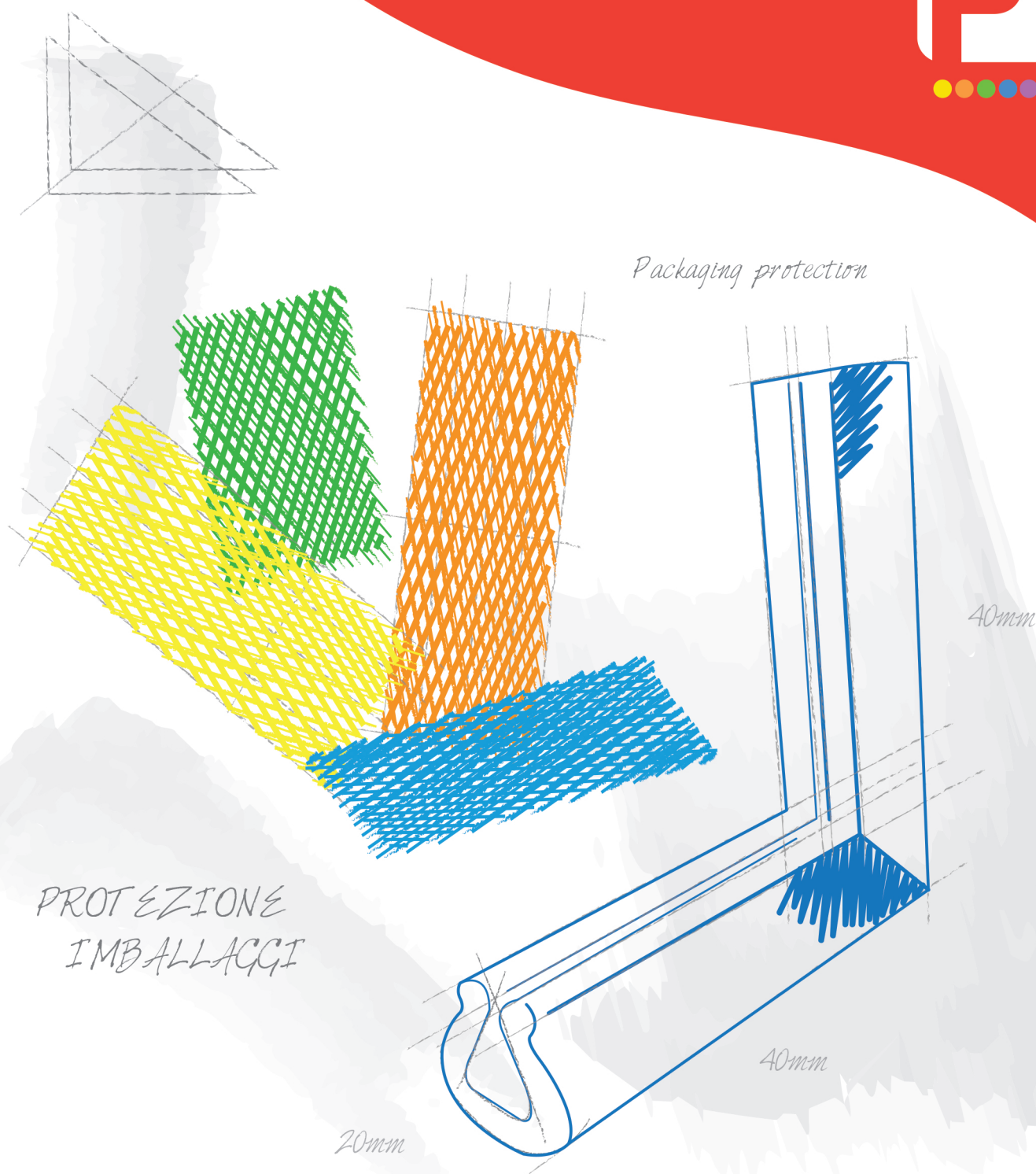
DESCRIZIONE	
MATERIALE	PVC
COLORE	NERO
NOTE	Hanno eccellenti proprietà di isolamento che le rendono la soluzione ideale per la copertura di manicotti piatti, soprattutto su isole di saldatura per l'assemblaggio nel settore automotive



### Disegno Tecnico

CODICE	L	L1	L2
MAR19X3X100	100	19	3
MAR25X3X100	100	25	3
MAR12,7X3,2X110	110	12,7	3,2
MAR25,4X3,2X110	110	25,4	3,2
MAR25X6X110	110	25	6
MAR25,4X6,4X110	110	25,4	6,4
MAR19X6X110	110	19	6
MAR30X6X110	110	30	6
MAR29,7X2,5X60	60	29,7	2,5
MAR17,5X3X60	60	17,5	3

*Packaging protection*



*PROTEZIONE  
IMBALLAGGI*

# PROTEZIONE IMBALLAGGI

**Packaging protection**

## PROTEZIONI PER IMBALLAGGI



**PROFILO A L**  
**Pag. 341**



**PROFILO ANGOLARE**  
**Pag. 342**



**PROFILO ANGOLARE A 3 VIE**  
**Pag. 343**



**PROFILO A U**  
**Pag. 344**



**DISTANZIALE CON ADESIVO**  
**Pag. 345**



**PROFILO A O**  
**Pag. 346**



**PASSAREGGIA RINFORZATI**  
**Pag. 347**



**FASCIA PASSAREGGIA**  
**Pag. 348**



**STRISCIA PARA-BORDI**  
**Pag. 349**



**ANGOLARI**  
**Pag. 350**

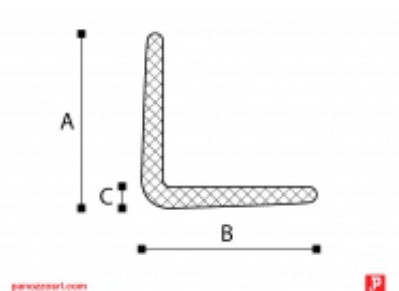


**RETI TUBOLARI PER LA  
PROTEZIONE E  
MOVIMENTAZIONE**  
**Pag. 351**



## PROFILO A L

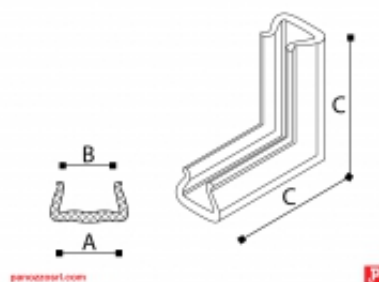
DESCRIZIONE	
MATERIALE	PE-LD FOAM
COLORE	BLU
NOTE	



CODICE	A	B	C
PROFL-50X50-6	50+2/-2	50+2/-2	6+1/-1
PROFL-50X50-6 AD	50+2/-2	50+2/-2	6+1/-1
PROFL-75X75-10	75+3/-3	75+3/-3	10+1/-1
PROFL-75X75-10AD	75+3/-3	75+3/-3	10+1/-1

## PROFILO ANGOLARE

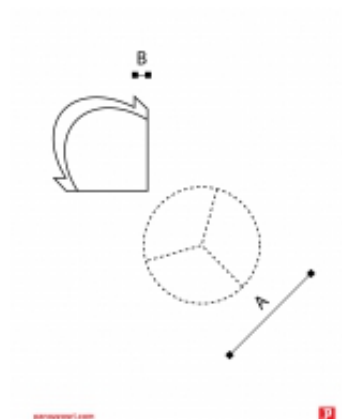
DESCRIZIONE	
MATERIALE	PE-LD FOAM
COLORE	BLU
NOTE	Profilo Angolare per la protezione degli angoli.



CODICE	A	B	C
PROFA-5-15-100X100	16+2/-2	3+3/-3	100+10/-10
PROFA-15-25-100X100	24+2/2	10+3/-3	100+10/-10
PROFA-25-35-100X100	35+2/-2	20+4/-4	100+10/-10
PROFA-35-45-100X100	41+2/-2	25+5/-5	100+10/-10
PROFA-45-60-100X100	57+2/-2	30+5/-5	100+10/-10
PROFA-45-70-200X200	120+4/-4	98+10/-10	200+10/-10
PROFA-60-80-100X100	71+2/-2	45+5/-5	100+10/-10
PROFA-60-80-200X200	71+2/-2	45+5/-5	200+10/-10
PROFA-80-100-100X100	92+3/-3	60+10/-10	100+10/-10
PROFA-80-100-200X200	92+3/-3	60+10/-10	200+10/-10

## PROFILO ANGOLARE A 3 VIE

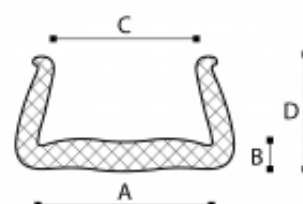
DESCRIZIONE	
MATERIALE	PE-LD FOAM
COLORE	BIANCO
NOTE	Profilo Angolare a 3 vie per la protezione degli angoli.



CODICE	A	B
PROFA3V-75-10	75	10
PROFA3V-75-15	75	15
PROFA3V-75-20	75	20
PROFA3V-100-10	100	10
PROFA3V-100-15	100	15
PROFA3V-100-20	100	20

## PROFILO A U

DESCRIZIONE	
MATERIALE	PE-LD FOAM
COLORE	BLU
NOTE	Profilo a U per la protezione dei bordi. Fornito in barre da mt.2



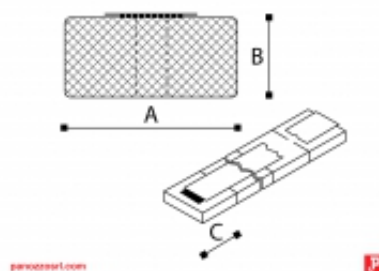
panozzoar1.com



CODICE	A	B	C	D
PROFU-5-15	16+2/-2	7+1/-1	3+3/-3	29+2/-2
PROFU-15-25	24+2/2	8+1/-1	10+3/-3	35+2/-2
PROFU-25-35	35+2/-2	10+1/-1	20+4/-4	41+2/-2
PROFU-35-45	41+2/-2	12+2/-2	25+5/-5	47+2/-2
PROFU-45-60	57+2/-2	14+2/-2	30+5/-5	60+2/-2
PROFU-60-80	71+2/-2	15+2/-2	45+5/-5	66+2/-2
PROFU-80-100	92+3/-3	18+2/-2	60+10/-10	68+3/-3
PROFU-100-120	120+4/-4	21+2/-2	98+10/-10	80+3/-3

## DISTANZIALE CON ADESIVO

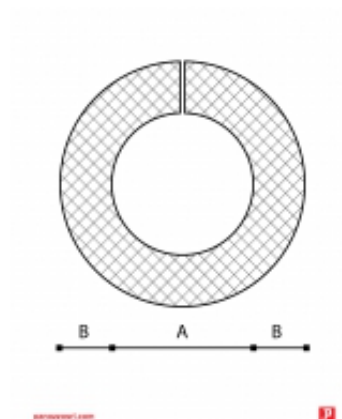
DESCRIZIONE	
MATERIALE	PE-LD FOAM
COLORE	BLU
NOTE	Distanziale con adesivo rimovibile o permanente.



CODICE	A	B	C
DISAD-50X10X50	50+3/-3	10+1/-1	50+8/-8
DISAD-50X10X50-P	50+3/-3	10+1/-1	50+8/-8
DISAD-50X20X50	50+3/-3	20+2/-2	50+8/-8
DISAD-50X20X50-P	50+3/-3	20+2/-2	50+8/-8
DISAD-50X50X50	50+3/-3	50+3/-3	50+8/-8
DISAD-65X25X64	65+3/-3	25+2/-2	64+8/-8
DISAD-65X25X64-P	65+3/-3	25+2/-2	64+8/-8
DISAD-100X25X96	100+3/-3	25+2/-2	96+8/-8
DISAD-100X25X96-P	100+3/-3	25+2/-2	96+8/-8
DISAD-100X50X96	100+3/-3	50+3/-3	96+8/-8
DISAD-100X50X96-P	100+3/-3	50+3/-3	96+8/-8

## PROFILO A O

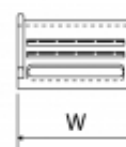
DESCRIZIONE	
MATERIALE	PE-LD FOAM
COLORE	GRIGIO
NOTE	Profili rotondi per la protezione di elementi circolari con diversi diametri. Fornito in barre da mt.2.



CODICE	A	B
PROFO-16-9	16+1	9+1/-1
PROFO-19-9	19+1	9+1/-1
PROFO-23-9	23+1	9+1/-1
PROFO-29-9	29+1	9+1/-1
PROFO-36-9	36+1	9+1/-1
PROFO-44-9	44+2	9+1/-1

## PASSAREGGIA RINFORZATI

DESCRIZIONE	
MATERIALE	
COLORE	
NOTE	Adatto per varie tipologie di reggia



panozzoar.com



CODICE	H	W	LARGHEZZA REGGIA	TIPO	COLORE
PAS3-1	46,2	65,3	55	3-Slot-LDPE	Natural
PAS3-2	46,2	65,3	55	3-Slot-LLDPE	Natural

## FASCIA PASSAREGGIA

DESCRIZIONE	
MATERIALE	
COLORE	
NOTE	Realizzato per regge in acciaio Essendo flessibile si adatta ad oggetti curvi o con forme irregolari



### Disegno Tecnico

CODICE	LUNGHEZZA	LARGHEZZA REGGIA	COLORE
PAS5-1	132 mm.	19.0	Blue



## STRISCIA PARA-BORDI

DESCRIZIONE	
MATERIALE	PVC
COLORE	NERO
NOTE	



Disegno Tecnico

[panozzosrl.com](http://panozzosrl.com)



CODICE	MAX SPESSORE PANN.	LARGHEZZA	LUNGHEZZA
SPB7X0,8-1,2	0,8 - 1,2	7	50 mt
SPB8X1,0-2,0	1,0 - 2,0	8	50 mt
SPB9,5X1,5-2,8	1,5 - 2,8	9,5	50 mt
SPB10,5X2,7-3,8	2,7 - 3,8	10,5	50 mt
SPB11X3,7-5,2	3,7 - 5,2	11	50 mt
SPB13X5,3-6,8	5,3 - 6,8	13	50 mt

## ANGOLARI

DESCRIZIONE	
MATERIALE	POLIETILENE
COLORE	-
NOTE	



### Disegno Tecnico

CODICE	MAX SPESSORE PANN.	L X L	TIPO	COLORE
ANG0,8-1,2X32-1	0,8-1,2	32X32	1	Natural
ANG2.0-3.0X45-1	2,0-3,0	45X45	1	Natural
ANG22X22X45X45-2	22	22X45X45	2	Natural
ANG4X45-3	4	45X45	3	Natural
ANG6X45-3	6	45X45	3	Natural
ANG8X45-3	8	45X45	3	Black
ANG10X45-3	10	45X45	3	Black
ANG12X45-3	12	45X45	3	Black
ANG15X55-3	15	55X55	3	Black
ANG18X55-3	18	55X55	3	Black
ANG20X55-3	20	55X55	3	Black
ANG22X55-3	22	55X55	3	Black
ANG24X55-3	24	55X55	3	Black
ANG25X55-3	25	55X55	3	Black
ANG28X55-3	28	55X55	3	Black
ANG30X55-3	30	55X55	3	Black
ANG32X55-3	32	55X55	3	Black
ANG38X55-3	38	55X55	3	Black
ANG40X55-3	40	55X55	3	Black
ANG47X55-3	47	55X55	3	Black
ANG40X45-4	40	45X45	4	White
ANG30X45-4	30	45X45	4	White
ANG15-35X55-5	15-35	55X55	5-Expanding Corner	Black
ANG35-60X70-5	35-60	70X70	5-Expanding Corner	Black
ANG34X45-6	34	45X45	6	Black

## RETI TUBOLARI PER LA PROTEZIONE E MOVIMENTAZIONE

DESCRIZIONE	
MATERIALE	PE
COLORE	DISPONIBILI IN DIFFERENTI COLORAZIONI
NOTE	LE RETI TUBOLARI DI MOVIMENTAZIONE SONO OTTIME PER LA PROTEZIONE DI PEZZI SEMI-LAVORATI, VERNICIATI O CON TRATTAMENTI SUPERFICIALI DURANTE LO STOCCAGGIO E/O LA SPEDIZIONE.

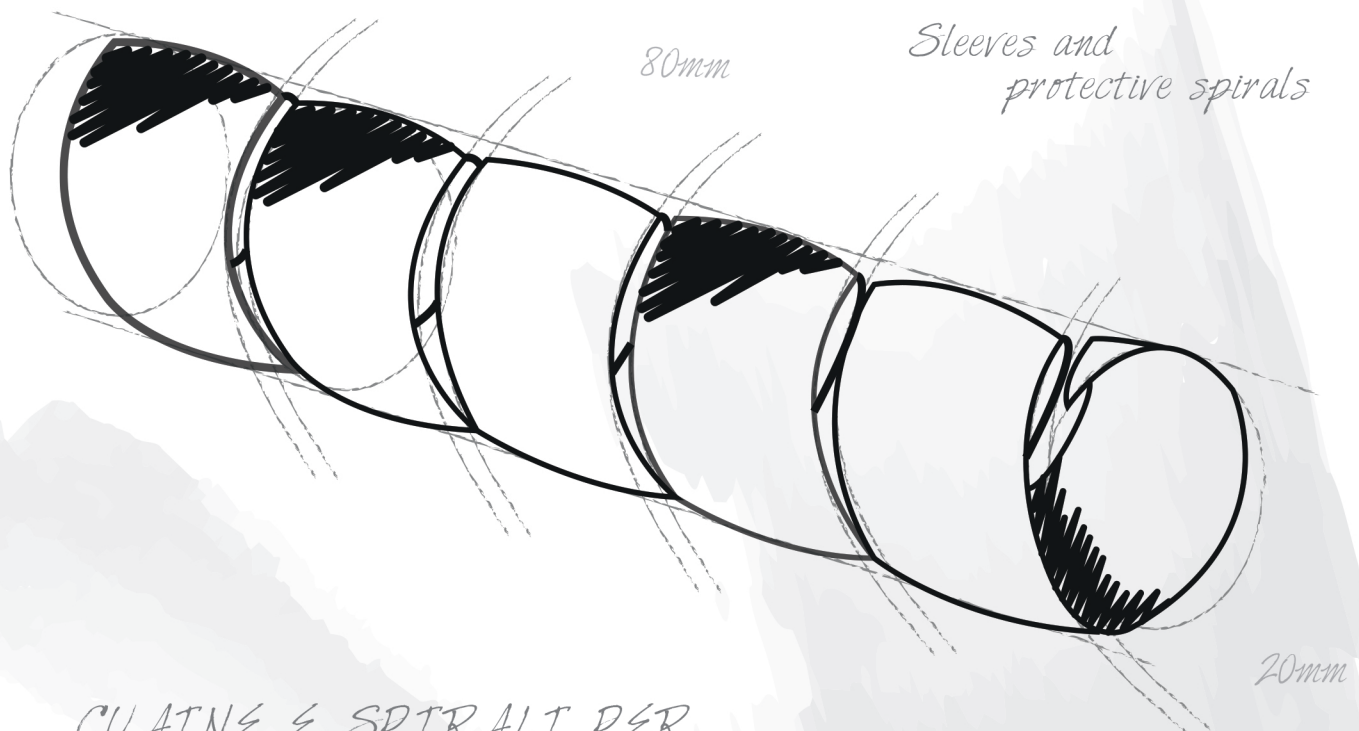
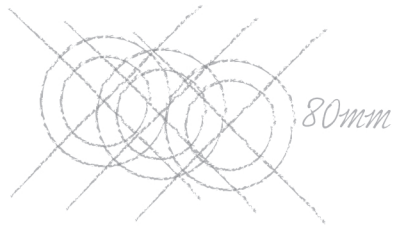


### Disegno Tecnico

panozzoart.com



CODICE	L (mt)	COLORE	DIAMETRO MIN	DIAMETRO MAX
RT7-20	250	ARANCIO	7	20
RT10-30	250	AZZURRO	10	30
RT12-35	250	NEUTRO	12	35
RT20-50	250	NEUTRO	20	50
RT25-55	250	BLU	25	55
RT30-50	250	NEUTRO	30	50
RT35-80	150	BLU	35	80
RT35-65	150	GIALLO	35	65
RT40-70	150	GIALLO	40	70
RT35-70	150	GIALLO	35	70
RT50-80	100	MARRONE	50	80
RT70-130	100	ROSSO	70	130
RT50-100PR	100	ROSSO	50	100
RT70-180	100	OCRA	70	180
RT100-200	50	ARANCIO	100	200
RT130-200	50	VIOLA	130	200
RT140-220	100	VERDE	140	220
RT120-250	100	NERO	120	250
RT125-250	50	NEUTRO	125	250



*GUAINE E SPIRALI PER  
PROTEZIONE TUBI*

# **GUAINE E SPIRALI PER PROTEZIONE TUBI**

**Sleeves and protective spirals**

## SPIRALI E GUAINE PER PROTEZIONE TUBI



SPIRALI FLESSIBILI PER TUBI  
**Pag. 354**



SPIRALI FLESSIBILI PER TUBI  
PER ALTE TEMPERATURE  
**Pag. 355**



GUAINA IN PVC PER  
PROTEZIONE TUBI  
**Pag. 356**



GUAINA  
TERMORESTRINGENTE H2Z -  
PARETE SOTTILE - 2:1  
**Pag. 357**



GUAINA  
TERMORESTRINGENTI H1 -  
PARETE SOTTILE - 2:1  
**Pag. 359**



GUAINA  
TERMORESTRINGENTE H22X-  
FYG - PARETE SOTTILE - 2:1  
**Pag. 361**



GUAINA  
TERMORESTRINGENTE H23X-  
FYG - PARETE SOTTILE - 3:1  
**Pag. 363**

## SPIRALI FLESSIBILI PER TUBI

DESCRIZIONE	
MATERIALE	PVC
COLORE	NERO - GIALLO
NOTE	SPIRALINA IN PVC RIGIDO PER PROTEZIONE TUBI OLEODINAMICI E CABLAGGI TUBI MULTIPLI. TEMP. -10°C + 70°C



Disegno Tecnico

panozzo srl.com



CODICE	DIAM. INTERNO	DIAM. ESTERNO	L (mt)	INT. INCH	EXT. INCH
SFT8/12	8	12	50	5/16"	15/12"
SFT12/16	12	16	50	5/12"	5/8"
SFT16/20	16	20	50	5/8"	25/32"
SFT20/25	20	25	50	25/32"	1"
SFT24/29	24	29	50	15/16"	1.5/32"
SFT27/32	27	32	50	1.1/16"	1.1/4"
SFT30/35	30	35	50	1.3/16"	1.3/8"
SFT35/40	35	40	50	1.3/8"	1.9/16"
SFT44/50	44	50	25	1.23/32"	2"
SFT56/63	56	63	20	2.7/32"	2.1/2"
SFT67/75	67	75	20	2.41/64"	3"
SFT80/90	80	90	10	3.5/32"	3.17/32"
SFT100/110	100	110	7	4"	4.3/8"
SFT120/130	120	130	6	4.23/32"	5.1/8"

## SPIRALI FLESSIBILI PER TUBI PER ALTE TEMPERATURE

DESCRIZIONE	
MATERIALE	PVC
COLORE	-
NOTE	SPIRALINA IN PVC RIGIDO PER PROTEZIONE TUBI OLEODINAMICI E CABLAGGI TUBI MULTIPLI PER ALTE TEMPERATURE. TEMP. -25°C + 110°C



Disegno Tecnico

panozzo srl.com



CODICE	DIAM. INTERNO	DIAM. ESTERNO	L (mt)	INT. INCH	EXT. INCH
SFTHT8/12	8	12	50	5/16"	
SFTHT12/16	12	16	50	5/12"	15/12"
SFTHT16/20	16	20	50	5/8"	5/8"
SFTHT20/25	20	25	50	25/32"	25/32"
SFTHT24/29	24	29	50	1"	1.5/32"
SFTHT27/32	27	32	50	1.1/16"	1.1/4"
SFTHT30/35	30	35	50	1.3/16"	1.3/8"
SFTHT35/40	35	40	50	1.3/8"	1.9/16"
SFTHT44/50	44	50	25	1.23/32"	2"
SFTHT56/63	56	63	20	2.7/32"	2.1/2"
SFTHT67/75	67	75	20		
SFTHT80/90	80	90	10	3.5/32"	3.17/32"
SFTHT100/110	100	110	7		

## GUAINA IN PVC PER PROTEZIONE TUBI

DESCRIZIONE	
MATERIALE	PVC
COLORE	-
NOTE	GUAINA IN PVC PER PROTEZIONE DI TUBI E CAVI. TEMP. -15°C + 80°C



### Disegno Tecnico

CODICE	DIAM. INTERNO	DIAM. ESTERNO	L (mt)	INT. INCH	EXT. INCH
GPPT16/17	16	17	100	5/8"	21/32"
GPPT18/19,2	18	19,2	100	23/32"	3/4"
GPPT20/21,2	20	21,2	100	25/32"	27/32"
GPPT22/23,2	22	23,2	100	7/8"	29/32"
GPPT24/25,2	24	25,2	100	15/16"	1"
GPPT25/26,2	25	26,2	100		
GPPT26/27,2	26	27,2	100	1.1/32"	1.1/16"
GPPT28/29,2	28	29,2	100	1.3/32"	1.5/32"
GPPT30/31,2	30	31,2	50	1.3/16"	1.7/32"
GPPT33/34,4	33	34,4	50	1.5/16"	1.11/32"
GPPT36/37,4	36	37,4	50	1.13/32"	1.15/32"
GPPT38/39,4	38	39,4	50	1.1/2"	1.17/32"
GPPT40/41,4	40	41,4	50	1.9/16"	1.5/8"
GPPT45/46,4	45	46,4	50	1.3/4"	1.13/16"
GPPT48/49,4	48	49,4	50		
GPPT50/51,4	50	51,4	50	1.31/32"	2"
GPPT55/56,4	55	56,4	50	2.5/32"	2.5/32"



## GUAINA TERMORESTRINGENTE H2Z - PARETE SOTTILE - 2:1

DESCRIZIONE	
MATERIALE	POLIOLEFINA RETICOLATA
COLORE	NERO
NOTE	Fattore di restringimento: 2:1 Certificazioni: UL224 125 ? VW-1 600 V file E204071 Temperatura operativa: da -55 ? a +125 ? Temperatura di restringimento: 70° C Temperatura minima di restringimento totale: 100° C



### Disegno Tecnico



panozzo srl.com



CODICE	DIAM. INTERNO	D. INT. DOPO RESTRINGIMENTO	SPESSORE PARETE DOPO RESTR.	L (mt)	FORMATO
GU-H2Z-012NER	1,2	0,6	0,33	150	Bobina/Reel
GU-H2Z-012NES	1,2	0,6	0,33	1,22	Barra/Bar
GU-H2Z-012NEB	1,2	0,6	0,33	10	Barra/Box
GU-H2Z-016NER	1,6	0,8	0,36	150	Bobina/Reel
GU-H2Z-016NES	1,6	0,8	0,36	1,22	Barra/Bar
GU-H2Z-016NEB	1,6	0,8	0,36	10	Barra/Box
GU-H2Z-024NER	2,4	1,2	0,44	150	Bobina/Reel
GU-H2Z-024NES	2,4	1,2	0,44	1,22	Barra/Bar
GU-H2Z-024NEB	2,4	1,2	0,44	10	Barra/Box
GU-H2Z-032NER	3,2	1,6	0,44	150	Bobina/Reel
GU-H2Z-032NES	3,2	1,6	0,44	1,22	Barra/Bar
GU-H2Z-032NEB	3,2	1,6	0,44	10	Barra/Box
GU-H2Z-048NER	4,8	2,4	0,51	75	Bobina/Reel
GU-H2Z-048NES	4,8	2,4	0,51	1,22	Barra/Bar
GU-H2Z-048NEB	4,8	2,4	0,51	10	Barra/Box
GU-H2Z-064NER	6,4	3,2	0,56	75	Bobina/Reel
GU-H2Z-064NES	6,4	3,2	0,56	1,22	Barra/Bar
GU-H2Z-064NEB	6,4	3,2	0,56	5	Barra/Box
GU-H2Z-095NER	9,5	4,8	0,56	75	Bobina/Reel
GU-H2Z-095NES	9,5	4,8	0,56	1,22	Barra/Bar
GU-H2Z-095NEB	9,5	4,8	0,56	5	Barra/Box
GU-H2Z-127NER	12,7	6,4	0,65	50	Bobina/Reel
GU-H2Z-127NES	12,7	6,4	0,65	1,22	Barra/Bar
GU-H2Z-127NEB	12,7	6,4	0,65	5	Barra/Box
GU-H2Z-160NER	16	8	0,69	50	Bobina/Reel
GU-H2Z-160NES	16	8	0,69	1,22	Barra/Bar

CODICE	DIAM. INTERNO	D. INT. DOPO RESTRINGIMENTO	SPESSORE PARETE DOPO RESTR.	L (mt)	FORMATO
GU-H2Z-160NEB	16	8	0,69	5	Barra/Box
GU-H2Z-191NER	19	9,5	0,8	30	Bobina/Reel
GU-H2Z-191NES	19	9,5	0,8	1,22	Barra/Bar
GU-H2Z-191NEB	19	9,5	0,8	5	Barra/Box
GU-H2Z-254NER	25,4	12,7	0,9	30	Bobina/Reel
GU-H2Z-254NES	25,4	12,7	0,9	1,22	Barra/Bar
GU-H2Z-254NEB	25,4	12,7	0,9	5	Barra/Box
GU-H2Z-318NER	32	16	0,9	30	Bobina/Reel
GU-H2Z-318NES	32	16	0,9	1,22	Barra/Bar
GU-H2Z-381NER	38,1	19	1	30	Bobina/Reel
GU-H2Z-381NES	38,1	19	1	1,22	Barra/Bar
GU-H2Z-508NER	50,8	25,4	1	30	Bobina/Reel
GU-H2Z-508NES	50,8	25,4	1	1,22	Barra/Bar
GU-H2Z-762NER	76,2	38,1	1,2	15	Bobina/Reel
GU-H2Z-762NES	76,2	38,1	1,2	1,22	Barra/Bar
GU-H2Z-1016NER	102	50,8	1,3	15	Bobina/Reel
GU-H2Z-1260NER	126	63,5	1,3	15	Bobina/Reel
GU-H2Z-1500NER	150	76	1,3	15	Bobina/Reel

## GUAINA TERMORESTRINGENTI H1 - PARETE SOTTILE - 2:1

DESCRIZIONE	
MATERIALE	POLIOLEFINA RETICOLATA
COLORE	TRASPARENTE
NOTE	Fattore di restringimento: 2:1 Temperatura operativa: da -55 °C a +105 °C Temperatura minima di restringimento: +70 °C Temperatura minima di restringimento totale: +95 °C



Disegno Tecnico

CODICE	DIAM. INTERNO	D. INT. DOPO RESTRINGIMENTO	SPESSORE PARETE DOPO RESTR.	L (mt)	FORMATO
GU-H1-012TRR	1,2	0,6	0,33	150	Bobina/Reel
GU-H1-012TRB	1,2	0,6	0,33	10	Barra/Bar
GU-H1-016TRR	1,6	0,8	0,36	150	Bobina/Reel
GU-H1-016TRS	1,6	0,8	0,36	1,22	Barra/Bar
GU-H1-016TRB	1,6	0,8	0,36	10	Barra/Bar
GU-H1-024TRR	2,4	1,2	0,44	150	Bobina/Reel
GU-H1-024TRS	2,4	1,2	0,44	1,22	Barra/Bar
GU-H1-024TRB	2,4	1,2	0,44	10	Barra/Bar
GU-H1-032TRR	3,2	1,6	0,44	150	Bobina/Reel
GU-H1-032TRS	3,2	1,6	0,44	1,22	Barra/Bar
GU-H1-032TRB	3,2	1,6	0,44	10	Barra/Bar
GU-H1-048TRR	4,8	2,4	0,56	75	Bobina/Reel
GU-H1-048TRS	4,8	2,4	0,56	1,22	Barra/Bar
GU-H1-048TRB	4,8	2,4	0,56	10	Barra/Bar
GU-H1-064TRR	6,4	3,2	0,56	75	Bobina/Reel
GU-H1-064TRS	6,4	3,2	0,56	1,22	Barra/Bar
GU-H1-064TRB	6,4	3,2	0,56	5	Barra/Bar
GU-H1-095TRR	9,5	4,8	0,56	75	Bobina/Reel
GU-H1-095TRS	9,5	4,8	0,56	1,22	Barra/Bar
GU-H1-095TRB	9,5	4,8	0,56	5	Barra/Bar
GU-H1-127TRR	12,7	6,4	0,65	50	Bobina/Reel
GU-H1-127TRS	12,7	6,4	0,65	1,22	Barra/Bar
GU-H1-127TRB	12,7	6,4	0,65	5	Barra/Bar
GU-H1-160TRR	16	8	0,69	50	Bobina/Reel
GU-H1-160TRB	16	8	0,69	5	Barra/Bar
GU-H1-191TRR	19,1	9,5	0,08	30	Bobina/Reel

CODICE	DIAM. INTERNO	D. INT. DOPO RESTRINGIMENTO	SPESSORE PARETE DOPO RESTR.	L (mt)	FORMATO
GU-H1-191TRS	19,1	9,5	0,08	1,22	Barra/Bar
GU-H1-191TRB	19,1	9,5	0,08	5	Barra/Bar
GU-H1-254TRR	25,4	12,7	0,9	30	Bobina/Reel
GU-H1-254TRS	25,4	12,7	0,9	1,22	Barra/Bar
GU-H1-254TRB	25,4	12,7	0,9	5	Barra/Bar
GU-H1-318TRR	31,8	16	0,9	30	Bobina/Reel
GU-H1-381TRR	38,1	19	1	30	Bobina/Reel
GU-H1-381TRS	38,1	19	1	1,22	Barra/Bar

## GUAINA TERMORESTRINGENTE H22X-FYG - PARETE SOTTILE - 2:1

DESCRIZIONE	
MATERIALE	POLIOLEFINA RETICOLATA
COLORE	GIALLO - VERDE
NOTE	Fattore di Restringimento: 2:1 Certificazioni: UL224 125 ? VW-1 600 V file E204071 Temperatura operativa: da -55 ? a +135 ? Temperatura di restringimento: 70° C Temperatura minima di restringimento totale: 100° C



### Disegno Tecnico



panozzo.com



CODICE	DIAM. INTERNO	D. INT. DOPO RESTRINGIMENTO	SPESSORE PARETE DOPO RESTR.	L (mt)	FORMATO
GU-H22X-FYG-024R	2,4	1,2	0,42	150	Bobina/Reel
GU-H22X-FYG-024S1000	2,4	1,2	0,42	1	Barra/Bar
GU-H22X-FYG-024B	2,4	1,2	0,42	10	Barra/Box
GU-H22X-FYG-032R	3,2	1,6	0,42	150	Bobina/Reel
GU-H22X-FYG-032S1000	3,2	1,6	0,42	1	Barra/Bar
GU-H22X-FYG-032B	3,2	1,6	0,42	10	Barra/Box
GU-H22X-FYG-048R	4,8	2,4	0,52	75	Bobina/Reel
GU-H22X-FYG-048S1000	4,8	2,4	0,52	1	Barra/Bar
GU-H22X-FYG-048B	4,8	2,4	0,52	10	Barra/Box
GU-H22X-FYG-064R	6,4	3,2	0,54	75	Bobina/Reel
GU-H22X-FYG-064S1000	6,4	3,2	0,54	1	Barra/Bar
GU-H22X-FYG-064B	6,4	3,2	0,54	10	Barra/Box
GU-H22X-FYG-095R	9,5	4,8	0,54	75	Bobina/Reel
GU-H22X-FYG-095S1000	9,5	4,8	0,54	1	Barra/Bar
GU-H22X-FYG-095B	9,5	4,8	0,54	5	Barra/Box
GU-H22X-FYG-127R	12,7	6,4	0,62	50	Bobina/Reel
GU-H22X-FYG-127S1000	12,7	6,4	0,62	1	Barra/Bar
GU-H22X-FYG-127B	12,7	6,4	0,62	5	Barra/Box
GU-H22X-FYG-160R	16	8	0,67	50	Bobina/Reel
GU-H22X-FYG-191	19	9,5	0,75	30	Bobina/Reel

CODICE	DIAM. INTERNO	D. INT. DOPO RESTRINGIMENTO	SPESSORE PARETE DOPO RESTR.	L (mt)	FORMATO
GU-H22X-FYG-191S1000	19	9,5	0,75	1	Barra/Bar
GU-H22X-FYG-191B	19,1	9,5	0,75	5	Barra/Box
GU-H22X-FYG-254R	25,4	12,7	0,85	30	Bobina/Reel
GU-H22X-FYG-254S1000	25,4	12,7	0,85	1	Barra/Bar
GU-H22X-FYG-254B	25,4	12,7	0,85	5	Barra/Box
GU-H22X-FYG-318R	32	16	0,85	30	Bobina/Reel
GU-H22X-FYG-318S1000	32	16	0,85	1	Barra/Bar
GU-H22X-FYG-381R	38,1	19	0,96	30	Bobina/Reel
GU-H22X-FYG-381S1000	38,1	19	0,96	1	Barra/Bar
GU-H22X-FYG-508R	50,8	25,4	0,96	30	Bobina/Reel
GU-H22X-FYG-508S1000	50,8	25,4	0,96	1	Barra/Bar
GU-H22X-FYG-762R	76,2	38,1	1,17	15	Bobina/Reel
GU-H22X-FYG-1016R	102	50,8	1,3	15	Bobina/Reel

## GUAINA TERMORESTRINGENTE H23X-FYG -PARETE SOTTILE - 3:1

DESCRIZIONE	
MATERIALE	POLIOLEFINA RETICOLATA
COLORE	GIALLO - VERDE
NOTE	Fattore di Restringimento: 3:1 Certificazioni: UL224 125 ? VW-1 600 V file E204071 Temperatura operativa: da -55 ? a +135 ? Temperatura di restringimento: 70° C Temperatura minima di restringimento totale: 100° C



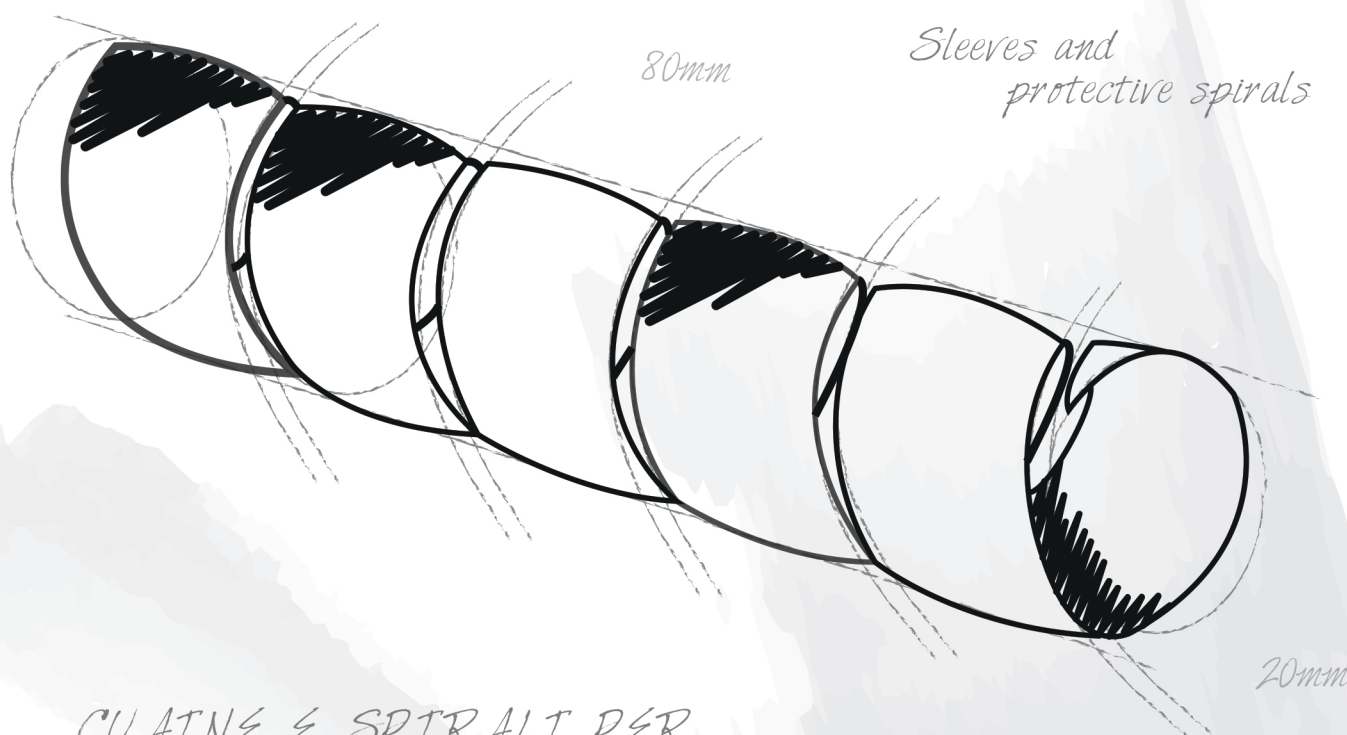
### Disegno Tecnico



panozzo.com



CODICE	DIAM. INTERNO	D. INT. DOPO RESTRINGIMENTO	SPESSORE PARETE DOPO RESTR.	L (mt)	FORMATO
GU-H23X-FYG-024R	2,4	0,8	0,51	150	Bobina/Reel
GU-H23X-FYG-032R	3	1	0,55	150	Bobina/Reel
GU-H23X-FYG-032B	3	1	0,55	10	Barra/Box
GU-H23X-FYG-048B	4,5	1,5	0,60	10	Barra/Box
GU-H23X-FYG-048R	4,8	1,5	0,60	75	Bobina/Reel
GU-H23X-FYG-064B	6	2	0,65	10	Barra/Box
GU-H23X-FYG-064R	6,4	2	0,65	75	Bobina/Reel
GU-H23X-FYG-095B	9	3	0,75	5	Barra/Box
GU-H23X-FYG-095R	9,5	3	0,75	75	Bobina/Reel
GU-H23X-FYG-127B	12	4	0,75	5	Barra/Box
GU-H23X-FYG-127R	12,7	4	0,75	50	Bobina/Reel
GU-H23X-FYG-191B	18	6	0,85	5	Barra/Box
GU-H23X-FYG-191R	19,1	6	0,85	30	Bobina/Reel
GU-H23X-FYG-254B	24	8	1,00	5	Barra/Box
GU-H23X-FYG-254R	25,4	8	1,00	30	Bobina/Reel
GU-H23X-FYG-390R	39	13	1,15	30	Bobina/Reel



*GUAINE E SPIRALI PER  
PROTEZIONE TUBI*

# **GUAINE E SPIRALI PER PROTEZIONE TUBI**

**Sleeves and protective spirals**



## FASCETTE E ACCESSORI IN PLASTICA



FASCETTE  
Pag. 366



FASCETTE COLORATE  
Pag. 369



FASCETTE CON INDICATORE  
Pag. 372



FASCETTE PER FISSAGGIO A  
PANNELLO  
Pag. 374



FASCETTE RIAPRIBILI  
Pag. 376



FASCETTE DETECTABILI  
Pag. 377



FASCETTE IN ACCIAIO  
INOSSIDABILE RIVESTITE  
Pag. 378



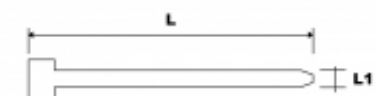
BASETTE ADESIVE  
Pag. 379



SUPPORTI A SELLA PER  
FASCETTE  
Pag. 380

## FASCETTE

DESCRIZIONE	
MATERIALE	NYLON 6.6
COLORE	NEUTRO, NERO
NOTE	



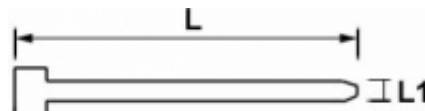
CODICE	LARGHEZZA	LUNGHEZZA	COLORE
FA80X2,4	2,4	80	NATURALE
FA80X2,4N	2,4	80	NERO
FA100X2,5	2,5	100	NATURALE
FA100X2,5N	2,5	100	NERO
FA120X2,5	2,5	120	NATURALE
FA120X2,5N	2,5	120	NERO
FA140X2,5	2,5	140	NATURALE
FA140X2,5N	2,5	140	NERO
FA160X2,5	2,5	160	NATURALE
FA160X2,5N	2,5	160	NERO
FA200X2,5	2,5	200	NATURALE
FA200X2,5N	2,5	200	NERO
FA140X3,6	3,6	140	NATURALE
FA140X3,6N	3,6	140	NERO
FA150X3,6	3,6	150	NATURALE
FA150X3,6N	3,6	150	NERO
FA200X3,6	3,6	200	NATURALE
FA200X3,6N	3,6	200	NERO
FA250X3,6	3,6	250	NATURALE
FA250X3,6N	3,6	250	NERO
FA300X3,6	3,6	300	NATURALE
FA300X3,6N	3,6	300	NERO
FA370X3,6	3,6	370	NATURALE
FA370X3,6N	3,6	370	NERO
FA120X4,8	4,8	120	NATURALE
FA120X4,8N	4,8	120	NERO
FA160X4,8	4,8	160	NATURALE
FA160X4,8N	4,8	160	NERO
FA190X4,8	4,8	190	NATURALE
FA190X4,8N	4,8	190	NERO

CODICE	LARGHEZZA	LUNGHEZZA	COLORE
FA200X4,8	4,8	200	NATURALE
FA200X4,8N	4,8	200	NERO
FA250X4,8	4,8	250	NATURALE
FA250X4,8N	4,8	250	NERO
FA280X4,8	4,8	280	NATURALE
FA280X4,8N	4,8	280	NERO
FA300X4,8	4,8	300	NATURALE
FA300X4,8N	4,8	300	NERO
FA370X4,8	4,8	370	NATURALE
FA370X4,8N	4,8	370	NERO
FA390X4,8	4,8	390	NATURALE
FA390X4,8N	4,8	390	NERO
FA430X4,8	4,8	430	NATURALE
FA430X4,8N	4,8	430	NERO
FA530X4,8	4,8	530	NATURALE
FA530X4,8N	4,8	530	NERO
FA150X7,6	7,6	150	NATURALE
FA150X7,6N	7,6	150	NERO
FA200X7,6	7,6	200	NATURALE
FA200X7,6N	7,6	200	NERO
FA250X7,6	7,6	250	NATURALE
FA250X7,6N	7,6	250	NERO
FA300X7,6	7,6	300	NATURALE
FA300X7,6N	7,6	300	NERO
FA370X7,6	7,6	370	NATURALE
FA370X7,6N	7,6	370	NERO
FA450X7,6	7,6	450	NATURALE
FA450X7,6N	7,6	450	NERO
FA530X7,6	7,6	530	NATURALE
FA530X7,6N	7,6	530	NERO
FA615X7,6	7,6	615	NATURALE
FA615X7,6N	7,6	615	NERO
FA750X7,6	7,6	750	NATURALE
FA750X7,6N	7,6	750	NERO
FA430X9	9	430	NATURALE
FA430X9N	9	430	NERO
FA530X9	9	530	NATURALE
FA530X9N	9	530	NERO
FA610X9	9	610	NATURALE
FA610X9N	9	610	NERO
FA710X9	9	710	NATURALE
FA710X9N	9	710	NERO
FA780X9	9	780	NATURALE
FA780X9N	9	780	NERO
FA830X9	9	830	NATURALE
FA830X9N	9	830	NERO
FA920X9	9	920	NATURALE
FA920X9N	9	920	NERO
FA1020X9	9	1020	NATURALE
FA1020X9N	9	1020	NERO
FA1220X9	9	1220	NATURALE
FA1220X9N	9	1220	NERO
FA1530X9	9	1530	NATURALE
FA1530X9N	9	1530	NERO
FA230X13	13	230	NATURALE
FA230X13N	13	230	NERO
FA480X13	13	480	NATURALE

CODICE	LARGHEZZA	LUNGHEZZA	COLORE
FA480X13N	13	480	NERO
FA580X13	13	580	NATURALE
FA580X13N	13	580	NERO
FA730X13	13	730	NATURALE
FA730X13N	13	730	NERO
FA880X13	13	880	NATURALE
FA880X13N	13	880	NERO
FA1030X13	13	1030	NATURALE
FA1030X13N	13	1030	NERO

## FASCETTE COLORATE

DESCRIZIONE	
MATERIALE	NYLON 6.6
COLORE	ROSSO, BLU, VERDE, GIALLO, GRIGIO
NOTE	ARTICOLI IN ESAURIMENTO: FA150X3,6 / FA250X3,6



CODICE	LARGHEZZA	LUNGHEZZA	COLORE
FA100X2.5B	2,5	100	BLU
FA100X2.5G	2,5	100	GIALLO
FA100X2.5GR	2,5	100	GRIGIO
FA100X2.5R	2,5	100	ROSSO
FA100X2.5V	2,5	100	VERDE
FA120X2.5B	2,5	120	BLU
FA120X2.5G	2,5	120	GIALLO
FA120X2.5GR	2,5	120	GRIGIO
FA120X2.5R	2,5	120	ROSSO
FA120X2.5V	2,5	120	VERDE
FA140X2.5B	2,5	140	BLU
FA140X2.5G	2,5	140	GIALLO
FA140X2.5GR	2,5	140	GRIGIO
FA140X2.5T	2,5	140	ROSSO
FA140X2.5V	2,5	140	VERDE
FA140X3.6B	3,6	140	BLU
FA140X3.6G	3,6	140	GIALLO
FA140X3.6GR	3,6	140	GRIGIO
FA140X3.6R	3,6	140	ROSSO
FA140X3.6V	3,6	140	VERDE
FA150X3.6A	3,6	150	ARGENTO
FA150X3.6B	3,6	150	BLU
FA150X3.6G	3,6	150	GIALLO
FA150X3.6R	3,6	150	ROSSO
FA150X3.6V	3,6	150	VERDE
FA150X7.6B	7,6	150	BLU
FA150X7.6G	7,6	150	GIALLO
FA150X7.6GR	7,6	150	GRIGIO
FA150X7.6R	7,6	150	ROSSO
FA150X7.6V	7,6	150	VERDE

CODICE	LARGHEZZA	LUNGHEZZA	COLORE
FA160X2,5B	2,5	160	BLU
FA160X2,5G	2,5	160	GIALLO
FA160X2,5GR	2,5	160	GRIGIO
FA160X2,5R	2,5	160	ROSSO
FA160X2,5V	2,5	160	VERDE
FA190X4.8B	4,8	190	BLU
FA190X4.8G	4,8	190	GIALLO
FA190X4.8GR	4,8	190	GRIGIO
FA190X4.8R	4,8	190	ROSSO
FA190X4.8V	4,8	190	VERDE
FA200X2.5B	2,5	200	BLU
FA200X2.5G	2,5	200	GIALLO
FA200X2.5GR	3,5	200	GRIGIO
FA200X2.5R	2,5	200	ROSSO
FA200X2.5V	2,5	200	VERDE
FA200X3.6B	3,6	200	BLU
FA200X3.6G	3,6	200	GIALLO
FA200X3.6GR	3,6	200	GRIGIO
FA200X3.6R	3,6	200	ROSSO
FA200X3.6V	3,6	200	VERDE
FA200X4.8B	4,8	200	BLU
FA200X4.8G	4,8	200	GIALLO
FA200X4.8GR	4,8	200	GRIGIO
FA200X4.8R	4,8	200	ROSSO
FA200X4.8V	4,8	200	VERDE
FA203X2.5A	2,5	203	ARGENTO
FA203X4.6A	4,6	203	ARGENTO
FA203X4.6B	4,6	203	BLU
FA203X4.6G	4,6	203	GIALLO
FA203X4.6R	4,6	203	ROSSO
FA203X4.6V	4,6	203	VERDE
FA250X3.6A	3,6	250	ARGENTO
FA250X3.6B	3,6	250	BLU
FA250X3.6G	3,6	250	GIALLO
FA250X3.6R	3,6	250	ROSSO
FA250X3.6V	3,6	250	VERDE
FA250X4.8B	4,8	250	BLU
FA250X4.8G	4,8	250	GIALLO
FA250X4.8GR	4,8	250	GRIGIO
FA250X4.8R	4,8	250	ROSSO
FA250X4.8V	4,8	250	VERDE
FA300X3.6B	3,6	300	BLU
FA300X3.6G	3,6	300	GIALLO
FA300X3,6GR	3,6	300	GRIGIO
FA300X3.6R	3,6	300	ROSSO
FA300X3.6V	3,6	300	VERDE
FA300X4.8B	4,8	300	BLU
FA300X4.8G	4,8	300	GIALLO
FA300X4.8GR	4,8	300	GRIGIO
FA300X4.8R	4,8	300	ROSSO
FA300X4.8V	4,8	300	VERDE
FA300X7.6B	7,6	300	BLU
FA300X7.6G	7,6	300	GIALLO
FA300X7.6GR	7,6	300	GRIGIO
FA300X7.6R	7,6	300	ROSSO
FA300X7.6V	7,6	300	VERDE
FA368X4.8A	4,8	368	ARGENTO

CODICE	LARGHEZZA	LUNGHEZZA	COLORE
FA368X4.8B	4,8	368	BLU
FA368X4.8G	4,8	368	GIALLO
FA368X4.8R	4,8	368	ROSSO
FA368X4.8V	4,8	368	VERDE
FA370X4.8B	4,8	370	BLU
FA370X4.8G	4,8	370	GIALLO
FA370X4.8GR	4,8	370	GRIGIO
FA370X4.8R	4,8	370	ROSSO
FA370X4.8V	4,8	370	VERDE
FA370X7.6B	7,6	370	BLU
FA370X7.6G	7,6	370	GIALLO
FA370X7.6GR	7,6	370	GRIGIO
FA370X7.6R	7,6	370	ROSSO
FA370X7.6V	7,6	370	VERDE
FA380X7.6A	7,6	380	ARGENTO
FA380X7.6B	7,6	380	BLU
FA380X7.6G	7,6	380	GIALLO
FA380X7.6R	7,6	380	ROSSO
FA380X7.6V	7,6	380	VERDE
FA430X9B	9	430	BLU
FA430X9G	9	430	GIALLO
FA430X9GR	9	430	GRIGIO
FA430X9R	9	430	ROSSO
FA430X9V	9	430	VERDE
FA530X9B	9	530	BLU
FA530X9G	9	530	GIALLO
FA530X9GR	9	530	GRIGIO
FA530X9R	9	530	ROSSO
FA530X9V	9	530	VERDE

## FASCETTE CON INDICATORE

DESCRIZIONE	
MATERIALE	NYLON 6.6
COLORE	NATURALE / NERO
NOTE	



### Disegno Tecnico

CODICE	L	MAX (Kg)	DIMENSIONI TARGHETTA	L1	DIAMETRO MAX	TIPO	COLORE
FIND100X2,5-25 X8	100	8,1	25X8	2,5	25	1	NATURAL
FIND100X2,5-25 ,4X8-1	100	8,1	25,4X8	2,5	18	1	NATURAL / BLACK
FIND110X2,5-20 ,4X9,1-2	110	8,1	20,4X9,1	2,5	18	2	NATURAL / BLACK
FIND190X4,8-13 X28-5	190	22,2	13X28	4,8	46	5	NATURAL
FIND110x2,5-25 x8	110		25X8	2,5	25	2	
FIND200X2,5-25 ,4X8-1	200	8,1	25,4X8	2,5	50	1	NATURAL
FIND130X2,5-28 X20	130		28X20	2,5	25	4	
FIND210X2,5-20 ,4X9,1-2	210	8,1	20,4X9,1	2,5	50	2	NATURAL / BLACK
FIND220X4,8-13 X28-5	220	22,2	13X28	4,8	54	5	NATURAL / BLACK
FIND220X4,8-13 X55-5	220	22,2	13X55	4,8	54	5	NATURAL / BLACK
FIND200X2,5-30 X15	200		30X15	2,5	50	1	
FIND270X4,8-13 X28-5	270	22,2	13X28	4,8	65	5	NATURAL
FIND200x4,6-28 x13	200		28X13	4,6	50	3	
FIND300X4,8-13 X28-5	300	22,2	13X28	4,8	76	5	NATURAL / BLACK
FIND300X4,8-13 X55-5	300	22,2	13X55	4,8	76	5	NATURAL / BLACK



CODICE	L	MAX (Kg)	DIMENSIONI TARGHETTA	L1	DIAMETRO MAX	TIPO	COLORE
FIND370X4,8-13 X28-5	370	22,2	13X28	4,8	102	5	NATURAL / BLACK
FIND270X4,6-28 X13	270		28X13	4,6	75	3	

## FASCETTE PER FISSAGGIO A PANNELLO

DESCRIZIONE	
MATERIALE	NYLON
COLORE	NATURALE / NERO
NOTE	Operating temperature (°C): -40 up to +85 Flammability class: UL 94 V2



CODICE	DIAMETRO MAX	L	MAX (Lbs/Kg)	L1	D FORO PANNELLO	MAX SPESSORE PANN.	TIPO	COLORE
FPAN112X2,5-4	25	112	18/8	2,5	4		3	Natural
FPAN110X2,5-1	22	110	8,1	2,5	1	2,4	1	Natural
FPAN112X2,5-4N	25	112	18/8	2,5	4		3	Black
FPAN110X2,5-1-N	22	110	8,1	2,5	1	2,4	1	Black
FPAN132,5X4,8-6,4	30	132,5	50/22	4,8	6,4		1	Natural
FPAN130X4,8-1	25	130	22,1	4,8	1	3,2	1	Natural
FPAN130X4,8-6	30	130	50/22	4,8	6		2	Natural
FPAN130X4,8-1-N	25	130	22,1	4,8	1	3,2	1	Black
FPAN132,5X3,5-4,8	30	132,5	40/18	3,5	4,8		4	Natural
FPAN150X3,6-2	32	150	13,6	3,6	2	2,8	2	Natural
FPAN132,5X4,8-6,4N	30	132,5	50/22	4,8	6,4		1	Black
FPAN150X3,6-2N	32	150	13,6	3,6	2	2,8	2	Black
FPAN130X4,8-6N	30	130	50/22	4,8	6		3	Black
FPAN170X4,8-1	38	170	22,2	4,8	1	3,2	1	Natural

CODICE	DIAMETRO MAX	L	MAX (Lbs/Kg)	L1	D FORO PANNELLO	MAX SPESSORE PANN.	TIPO	COLORE
FPAN132,5X3, 5-4,8N	30	132,5	40/18	3,5	4,8		4	Black
FPAN170X4,8- 1N	38	170	22,2	4,8	1	3,2	1	Black
FPAN155X3,5- 4	36	155	40/18	3,5	4		3	Natural
FPAN190X4,8- 1	45	190	22,2	4,8	1	3,2	1	Natural
FPAN155X3,5- 4N	36	155	40/18	3,5	4		3	Black
FPAN200X4,8- 2	46	200	22,2	4,8	2	3,6	2	Natural
FPAN150X8-5, 4	37	150	90/40	8	5,4		2	Natural
FPAN200X4,8- 2-N	46	200	22,2	4,8	2	3,6	2	Black
FPAN150X8-5, 4N	37	150	90/40	8	5,4		2	Black
FPAN203X4,8- 4,8	50	203	50/22	4,8	4,8		1	Natural
FPAN203X4,8- 6	50	203	50/22	4,8	6		1	Natural
FPAN200X4,8- 6,4	50	200	50/22	4,8	6,4		1	Natural
FPAN200X4,8- 6	50	200	50/22	4,8	6		3	Natural
FPAN200X3,5- 4,8	50	200	40/18	3,5	4,8		4	Natural
FPAN203X4,8- 4,8N	50	203	50/22	4,8	4,8		1	Black
FPAN203X4,8- 6N	50	203	50/22	4,8	6		1	Black
FPAN200X4,8- 6,4N	50	200	50/22	4,8	6,4		1	Black
FPAN200X4,8- 6N	50	200	50/22	4,8	6		3	Black
FPAN200X3,5- 4,8N	50	200	40/18	3,5	4,8		4	Black

## FASCETTE RIAPRIBILI

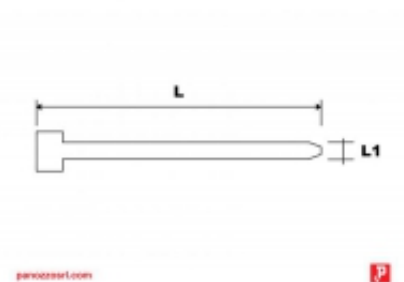
DESCRIZIONE	
MATERIALE	NYLON 6.6
COLORE	NATURALE / NERO
NOTE	Temperatura operativa (°C): -40 fino a +85 Classe di infiammabilità: UL 94 V2



CODICE	LUNGHEZZA	LARGHEZZA	MAX (Kg)	COLORE	TIPO
FAR120X7,6	120	7,6	22,2	NATURALE	1
FAR120X7,6N	120	7,6	22,2	NERO	1
FAR140X3,6	140	3,6	18,2	NATURALE	1
FAR140X3,6N	140	3,6	18,2	NATURALE	1
FAR150X7,6	150	7,6	22,2	NATURALE	1
FAR150X7,6N	150	7,6	22,2	NERO	1
FAR200X4,8	200	4,8	22,2	NATURALE	2
FAR200X4,8N	200	4,8	22,2	NERO	2
FAR250X7,6	250	7,6	22,2	NATURALE	1
FAR250X7,6N	250	7,6	22,2	NERO	1
FAR300X4,8	300	4,8	22,2	NATURALE	2
FAR300X4,8N	300	4,8	22,2	NERO	2
FAR300X7,6	300	7,6	22,2	NATURALE	1
FAR300X7,6N	300	7,6	22,2	NERO	1
FAR370X4,8	370	4,8	22,2	NATURALE	2
FAR370X4,8N	370	4,8	22,2	NERO	2
FAR370X7,6	370	7,6	22,2	NATURALE	1
FAR370X7,6N	370	7,6	22,2	NERO	1

## FASCETTE DETECTABILI

DESCRIZIONE	
MATERIALE	POLIAMMIDE
COLORE	BLU
NOTE	Temperatura operativa (°C): -40 fino a +85 Classe di infiammabilità: UL 94 HB



CODICE	LUNGHEZZA	LARGHEZZA	DIAMETRO MAX
FDET150X3,6	150	3,6	35
FDET200X3,6	200	3,6	53
FDET200X4,8	200	4,8	50
FDET300X4,8	300	4,8	76
FDET370X4,8	370	4,8	102
FDET370X7,6	370	7,6	102

## FASCETTE IN ACCIAIO INOSSIDABILE RIVESTITE

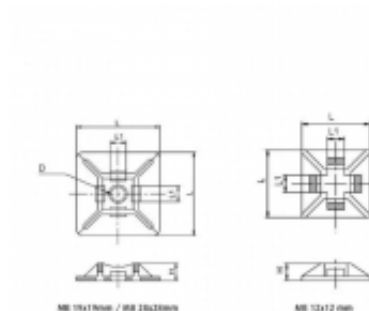
DESCRIZIONE	
MATERIALE	ACCIAIO RIVESTITO IN POLIESTERE
COLORE	NERO
NOTE	Temperatura operativa (°C): -40 fino a +150 Classe di infiammabilità: Non infiammabile



CODICE	LUNGHEZZA	LARGHEZZA	DIAMETRO MAX	MAX (Kg)	SERIE
FINOX125X4,6-304	125	4,6	38	90	AISI 304
FINOX200X4,6-304	200	4,6	61,9	90	AISI 304
FINOX200X4,6-316L	200	4,6	61,9	90	AISI 316L
FINOX200X7,9-304	200	7,9	61,9	160	AISI 304
FINOX200X7,9-316L	200	7,9	61,9	160	AISI 316L
FINOX290X4,6-304	290	4,6	90,6	90	AISI 304
FINOX290X7,9-304	290	7,9	90,6	160	AISI 304
FINOX360X4,6-304	360	4,6	112,8	90	AISI 304
FINOX360X4,6-316L	360	4,6	112,8	90	AISI 316L
FINOX360X7,9-304	360	7,9	112,8	160	AISI 304
FINOX360X7,9-316L	360	7,9	112,8	160	AISI 316L
FINOX520X4,6-304	520	4,6	163,8	90	AISI 304
FINOX520X4,6-316L	520	4,6	163,8	90	AISI 316L
FINOX520X7,9-304	520	7,9	163,8	160	AISI 304
FINOX680X4,6-304	680	4,6	214,8	90	AISI 304
FINOX680X4,6-316L	680	4,6	214,8	90	AISI 316L
FINOX680X7,9-304	680	7,9	214,8	160	AISI 304
FINOX840X4,6-304	840	4,6	265,7	90	AISI 304
FINOX840X7,9-304	840	7,9	265,7	160	AISI 304

## BASETTE ADESIVE

DESCRIZIONE	
MATERIALE	NYLON 6.6
COLORE	NATURALE, NERO
NOTE	Temperatura operativa (°C): -40 fino a +85 Classe di infiammabilità: UL 94 V2



CODICE	L	H	L1	COLORE
BADE12X12-2,5	12,7	3,2	3,2	NATURALE
SUSE14,9X9,5-3,7-4,8	14,9	7,2		NATURALE
SUSE14,9X9,5-3,7-4,8	14,9	7,2		NATURALE
BADE12X12-2,5-N	12,7	3,2	3,2	NERO
SUSE14,9X9,5-3,7-N	14,9	7,2		NERO
SUSE14,9X9,5-3,7-N	14,9	7,2		NERO
BADE19X19-3,6	19	4,4	4	NATURALE
SUSE14,9X9,5-4,5-4,8	14,9	7,2		NATURALE
SUSE14,9X9,5-4,5-4,8	14,9	7,2		NATURALE
BADE19X19-3,6-N	19	4,4	4	NERO
SUSE14,9X9,5-4,5-N	14,9	7,2		NERO
SUSE14,9X9,5-4,5-N	14,9	7,2		NERO
BADE28X28-4,8	27,7	5,7	5,3	NATURALE
SUSE21,9X15,9-4,5	21,9	9,7		NATURALE
SUSE21,9X15,9-4,5	21,9	9,7		NATURALE
BADE28X28-4,8-N	27,7	5,7	5,3	NERO
SUSE21,9X15,9-4,5-N	21,9	9,7		NERO
SUSE21,9X15,9-4,5-N	21,9	9,7		NERO
SUSE21,9X15,9-5,0	21,9	9,7		NATURALE
SUSE21,9X15,9-5,0	21,9	9,7		NATURALE
SUSE21,9X15,9-5,0-N	21,9	9,7		NERO
SUSE21,9X15,9-5,0-N	21,9	9,7		NERO
SUSE21,9X15,9-6,4	21,9	9,7		NATURALE
SUSE21,9X15,9-6,4	21,9	9,7		NATURALE
SUSE21,9X15,9-6,4-N	21,9	9,7		NERO
SUSE21,9X15,9-6,4-N	21,9	9,7		NERO

## SUPPORTI A SELLA PER FASCETTE

DESCRIZIONE	
MATERIALE	NYLON 6.6
COLORE	NATURALE, NERO
NOTE	Temperatura operativa (°C): -40 fino a +85 Classe di infiammabilità: UL 94 V2



CODICE	L	W	H	D	LARGHEZZA	COLORE
SUSE14,9X9,5-3,7-4,8	14,9	9,5	7,2	3,7	4,8	NATURALE
SUSE14,9X9,5-3,7-N	14,9	9,5	7,2	3,7	4,8	NERO
SUSE14,9X9,5-4,5-4,8	14,9	9,5	7,2	4,5	4,8	NATURALE
SUSE14,9X9,5-4,5-N	14,9	9,5	7,2	4,5	4,8	NERO
SUSE21,9X15,9-4,5	21,9	15,9	9,7	4,5	7,6	NATURALE
SUSE21,9X15,9-4,5-N	21,9	15,9	9,7	4,5	7,6	NERO
SUSE21,9X15,9-5,0	21,9	15,9	9,7	5	7,6	NATURALE
SUSE21,9X15,9-5,0-N	21,9	15,9	9,7	5	7,6	NERO
SUSE21,9X15,9-6,4	21,9	15,9	9,7	6,4	7,6	NATURALE
SUSE21,9X15,9-6,4-N	21,9	15,9	9,7	6,4	7,6	NERO







**PANOZZO s.r.l.**

Via del Calendone n° 50/H

Tel. +39 039 9275 363

FAX. +39 039 9275 321

PEC: panozzosrl@pcert.it

**panozzosrl.com**

