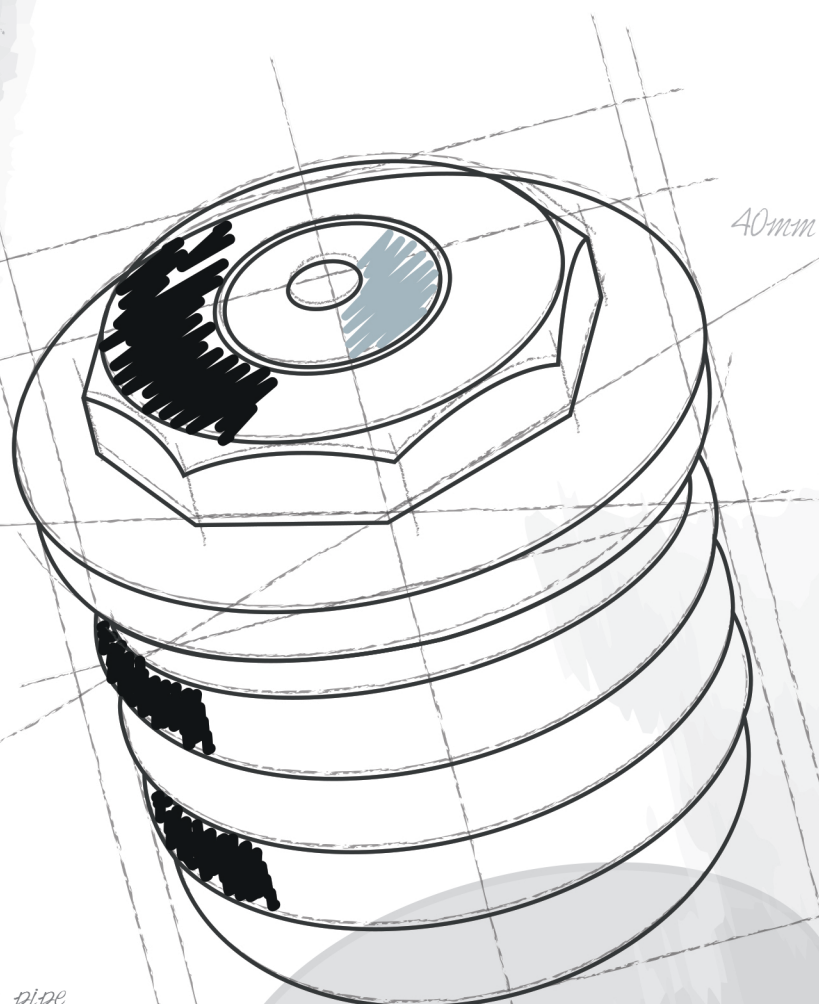




30mm



40mm

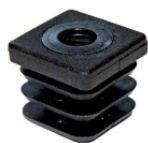
ACCESSORI TUBI
E ARREDO

Accessories for pipe
and furniture

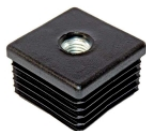
ACCESSORI TUBI E ARREDO

Accessories for pipe and furniture

ACCESSORI TUBI E ARREDO



TAPPI A LAMELLE QUADRATI
CON FILETTO INTERNO
Pag. 4



TAPPI A LAMELLE QUADRATI
CON FILETTO ASSEMBLATO
Pag. 5



TAPPI A LAMELLE QUADRATI
INCLINATI
Pag. 6



TAPPI LAMELLE
RETTANGOLARI CON FILETTO
ASSEMBLATO
Pag. 7



TAPPI A LAMELLE
RETTANGOLARI CON ANGOLO
VARIABILE
Pag. 8



TAPPI A LAMELLE
RETTANGOLARI INCLINATI
Pag. 9



TAPPI A LAMELLE TONDI CON
FILETTO INTERNO
Pag. 10



TAPPI A LAMELLE TONDI
INCLINATI
Pag. 11



TAPPI ROTONDI CON FILETTO
ASSEMBLATO
Pag. 13



TAPPI OVALI CON FILETTO
INTERNO E DADO PRESSATO
Pag. 15



TAPPI A LAMELLE OVALI CON
ANGOLAZIONE VARIABILE
Pag. 16



PIEDINI REGOLABILI TONDI
Pag. 17



PIEDINI REGOLABILI TONDI
CON ANTI-SCIVOLO
Pag. 18



PIEDINI REGOLABILI
QUADRATI
Pag. 19



PIEDINI REGOLABILI
QUADRATI CON ANTI-
SCIVOLO
Pag. 20



PIEDINI REGOLABILI OVALI
Pag. 21



PIEDINI REGOLABILI OVALI
CON ANTI-SCIVOLO
Pag. 22



PIEDINI A INCLINAZIONE
VARIABILE CON BASE IN
NYLON
Pag. 23



PIEDINI A INCLINAZIONE
VARIABILE CON BASE IN PVC
ANTI-SCIVOLO
Pag. 24



PIEDINI A INCLINAZIONE
VARIABILE CON BASE IN
FELTRO
Pag. 25



PIEDINI A INCLINAZIONE
VARIABILE CON BASE IN
ACCIAIO



PIEDINI IN GOMMA
Pag. 27



PIEDINI REGOLABILI CON
BASE IN PROPILENE
Pag. 28



PIEDINI ANGOLATI PER
PROFILI
Pag. 29

ACCESSORI TUBI E ARREDO



SOTTOPIEDI ROTONDI A BASE
PIANA
Pag. 30



SOTTOPIEDI ROTONDI A BASE
TONDA
Pag. 31



CONNETTORI QUADRATI
Pag. 32



CONNETTORI TONDI
Pag. 33



CONNETTORI TUBI A
CERNIERA
Pag. 34



CONNETTORI MULTIVIA PER
TUBI QUADRATI
Pag. 35



CONNETTORI A 3 VIE
Pag. 36



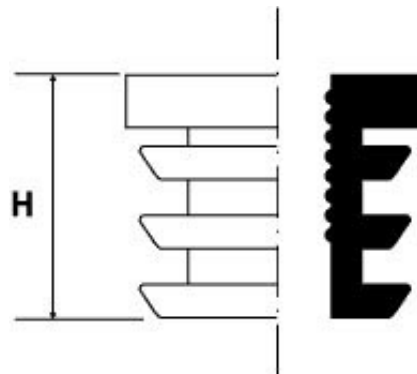
PASSACAVI PER SCRIVANIA
IN ABS
Pag. 37



PASSACAVI PER SCRIVANIA
IN ACCIAIO CROMATO
Pag. 38

TAPPI A LAMELLE QUADRATI CON FILETTO INTERNO

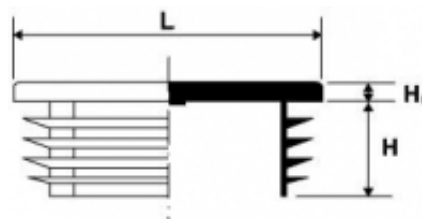
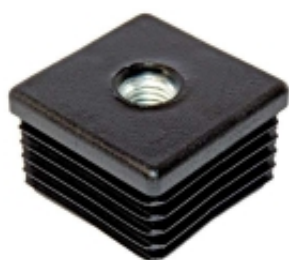
DESCRIZIONE	
MATERIALE	POLIETILENE (LDPE)
COLORE	NERO
NOTE	



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

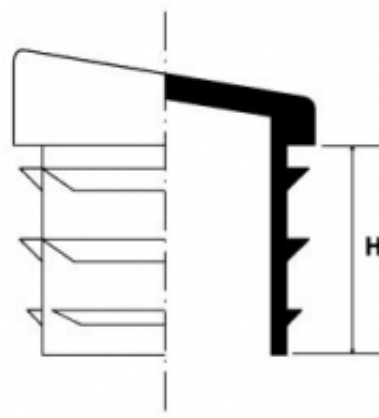
DESCRIZIONE	
MATERIALE	
COLORE	
NOTE	



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

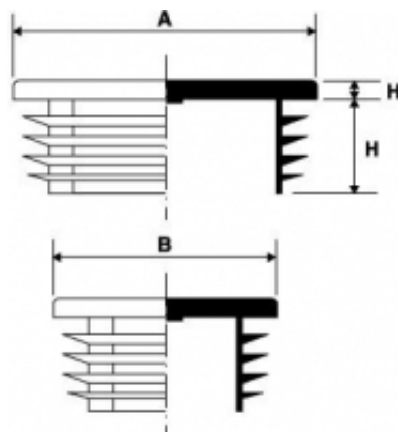
DESCRIZIONE	
MATERIALE	POLIETILENE (LDPE)
COLORE	NERO
NOTE	



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

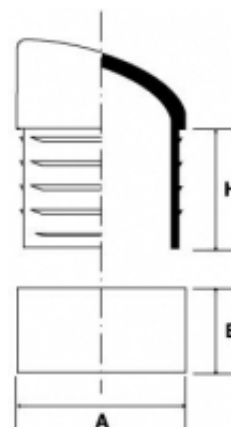
DESCRIZIONE	
MATERIALE	
COLORE	
NOTE	



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

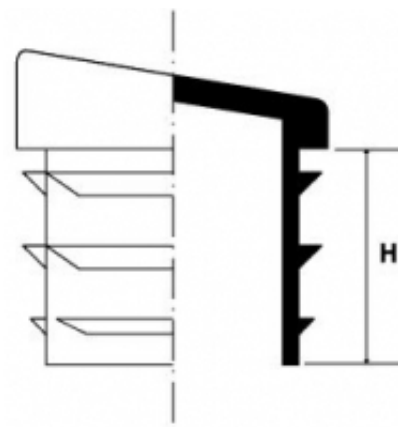
DESCRIZIONE	
MATERIALE	POLIETILENE (LPDE)
COLORE	NERO, BIANCO
NOTE	



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

TAPPI A LAMELLE RETTANGOLARI INCLINATI

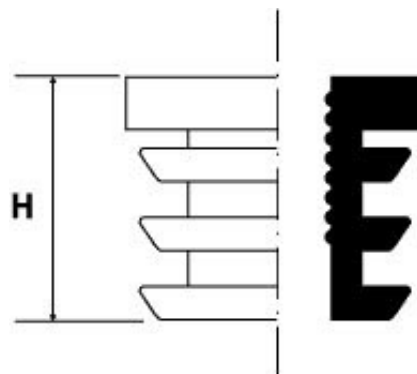
DESCRIZIONE	
MATERIALE	POLIETILENE (LDPE)
COLORE	NERO
NOTE	



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

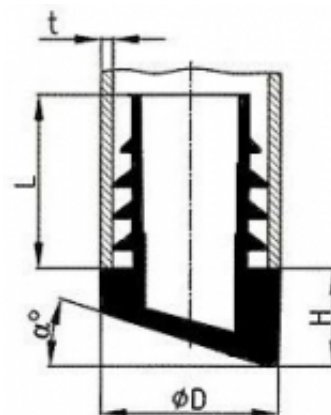
DESCRIZIONE	
MATERIALE	POLIETILENE (LDPE)
COLORE	NERO
NOTE	



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	

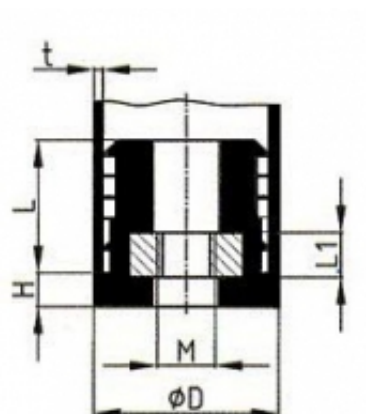


CODICE	D	H	L	T	ANGOLO DI INCLINAZIONE
ITI16X2-2,5/6	16	6,5	20	2-2,5	6
ITI16X2-2,5/9	16	6,8	20	2-2,5	9
ITI16X2-2,5/12	16	7,2	20	2-2,5	12
ITI16X2-2,5/15	16	7,9	20	2-2,5	15
ITI16X2-2,5/18	16	9,5	20	2-2,5	18
ITI16X2-2,5/21	16	9,7	20	2-2,5	21
ITI16X2-2,5/24	16	10,4	20	2-2,5	24
ITI18X1,5-2/6	18	6,5	20	1,5-2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

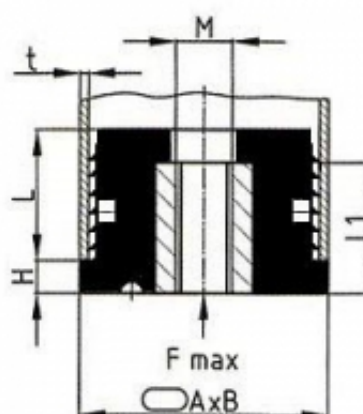


CODICE	D	H	L	L1	T	METRICO
ILTFA16X1M5	16	5	34	-	1	M5
ILTFA16X1,5M5	16	-	39	-	1,5	M5
ILTFA16X1,5M5B	16	5	34	-	1,5	M5
ILTFA18X1,25 M5	18	5	34	-	1,25	M5
ILTFA16X0,75M6	16	5	35	4,8	0,75	M6
ILTFA16X1M6	16	5	34	-	1	M6
ILTFA16X1,5 M6	16	5	34	-	1,5	M6
ILTFA20X0,5M6	20	5	34	-	0,5	M6
ILTFA20X0,75M6	20	5	34	-	0,75	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
ILTFA32X1,5-2M8B	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
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

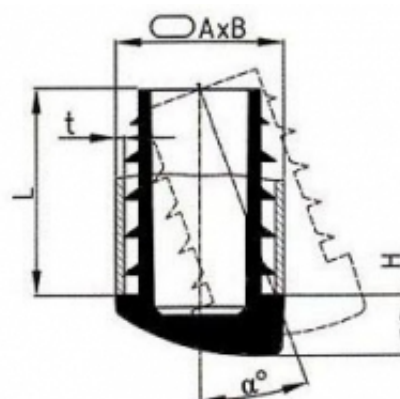
DESCRIZIONE	
MATERIALE	NYLON
COLORE	NERO
NOTE	



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

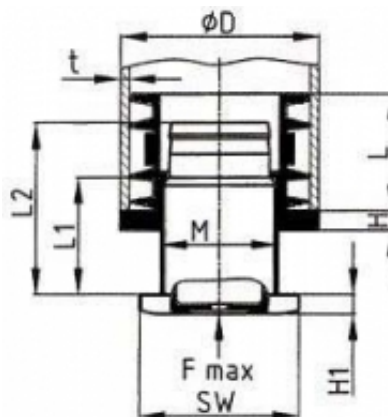
DESCRIZIONE	
MATERIALE	PE
COLORE	NERO
NOTE	



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

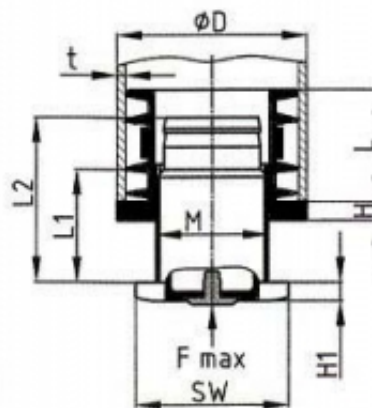
DESCRIZIONE	
MATERIALE	NYLON
COLORE	NERO
NOTE	



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

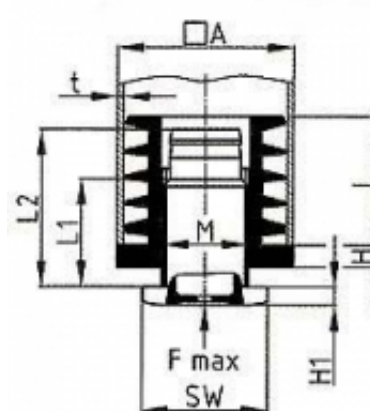
DESCRIZIONE	
MATERIALE	NYLON
COLORE	NERO
NOTE	



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

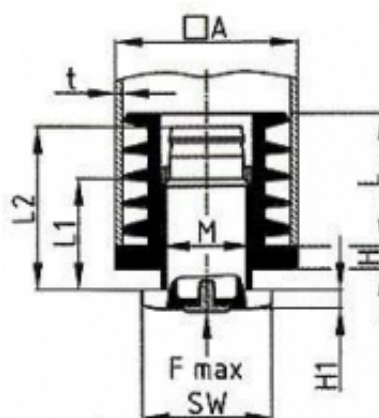
DESCRIZIONE	
MATERIALE	NYLON
COLORE	NERO
NOTE	



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

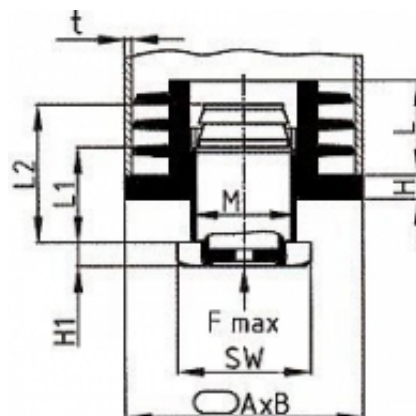
DESCRIZIONE	
MATERIALE	NYLON
COLORE	NERO
NOTE	



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	150
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

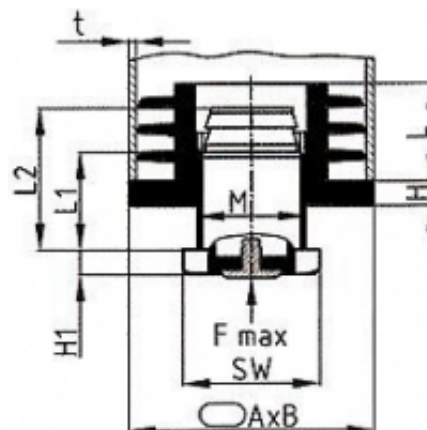
DESCRIZIONE	
MATERIALE	NYLON
COLORE	NERO
NOTE	



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

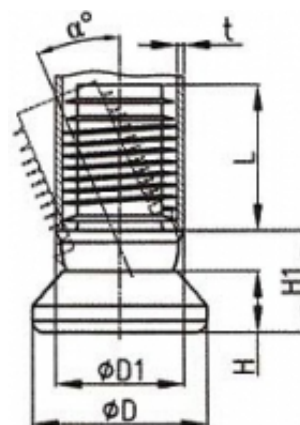
DESCRIZIONE	
MATERIALE	NYLON
COLORE	NERO
NOTE	



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

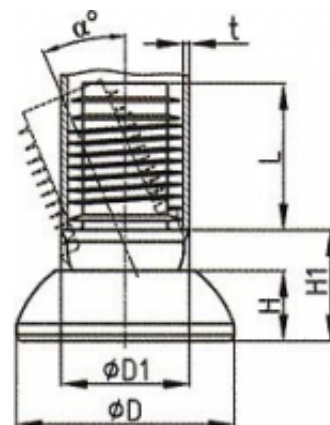
DESCRIZIONE	
MATERIALE	NYLON
COLORE	NERO
NOTE	



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

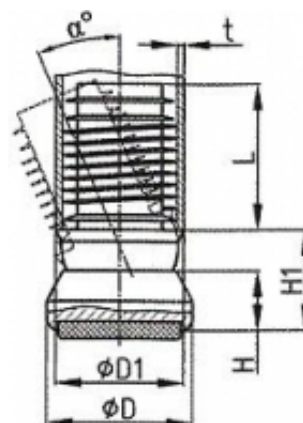
DESCRIZIONE	
MATERIALE	NYLON + PVC
COLORE	NERO
NOTE	



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 A INCLINAZIONE VARIABILE CON BASE IN FELTRO

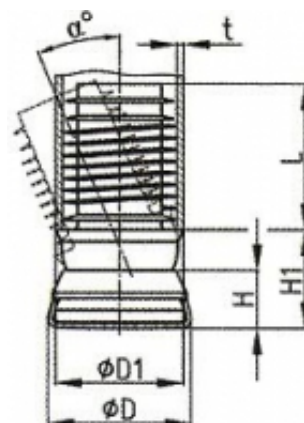
DESCRIZIONE	
MATERIALE	NYLON + FELTRO
COLORE	NERO
NOTE	



CODICE	D	D1	H	H1	L	T	ANGOLO DI INCLINAZIONE
PINF19-25	25	19	-	-	24,5	1,5-2	19 (-22)
PINF20-25	25	20	10	18,5	24,5	1,5-2	19 (-22)
PINF22-25	25	22	11	18,5	24,5	1,5-2	19 (-22)
PINF25-25	25	25	11	18,5	24,5	1,5-2	19 (-22)
PINF28-25	25	28	-	-	24,5	1,5-2	19 (-22)
PINF19-30	30	19	-	-	24,5	1,5-2	19 (-22)
PINF20-30	30	20	11	19,5	24,5	1,5-2	19 (-22)
PINF22-30	30	22	11	19,5	24,5	1,5-2	19 (-22)
PINF25-30	30	25	11	19	24,5	1,5-2	19 (-22)
PINF28-30	30	28	-	-	24,5	1,5-2	19 (-22)

PIEDINI A INCLINAZIONE VARIABILE CON BASE IN ACCIAIO

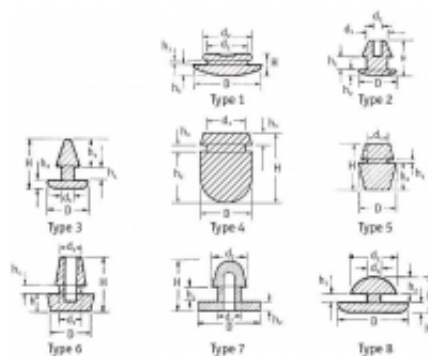
DESCRIZIONE	
MATERIALE	NYLON + ACCIAIO
COLORE	NERO
NOTE	



CODICE	D	D1	H	H1	L	T	ANGOLO DI INCLINAZIONE
PIA19-25	25	19	10	17,5	24,5	1,5-2	19 (-22)
PIA20-25	25	20	10	18	24,5	1,5-2	19 (-22)
PIA22-25	25	22	10	18	24,5	1,5-2	19 (-22)
PIA25-25	25	25	10	18	24,5	1,5-2	19 (-22)
PIA28-25	25	28	10	17	24,5	1,5-2	19 (-22)
PIA19-30	30	19	10	17	24,5	1,5-2	19 (-22)
PIA20-30	30	20	10	17	24,5	1,5-2	19 (-22)
PIA22-30	30	22	10	17	24,5	1,5-2	19 (-22)
PIA25-30	30	25	10	17,5	24,5	1,5-2	19 (-22)
PIA28-30	30	28	10	17	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

PIEDINI REGOLABILI CON BASE IN PROPYLENE

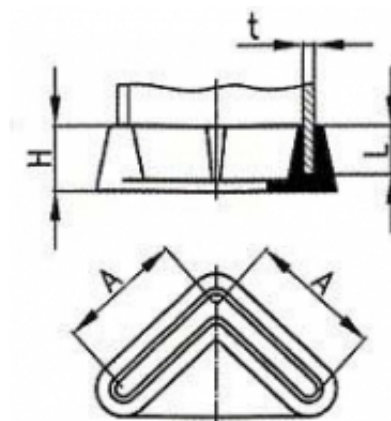
DESCRIZIONE	
MATERIALE	PP - FILETTO IN ACCIAIO
COLORE	NERO
NOTE	



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

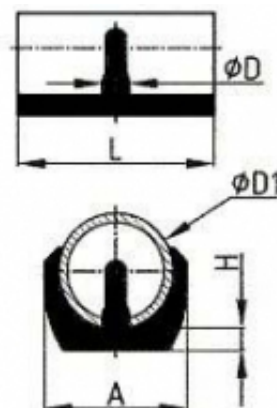
DESCRIZIONE	
MATERIALE	PE
COLORE	NERO
NOTE	



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

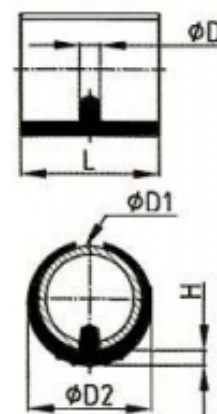
DESCRIZIONE	
MATERIALE	NYLON
COLORE	NERO
NOTE	



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	NYLON
COLORE	NERO
NOTE	



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

CONNETTORI QUADRATI

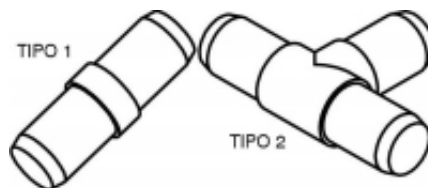
DESCRIZIONE	
MATERIALE	PE
COLORE	NERO
NOTE	



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

CONNETTORI TONDI

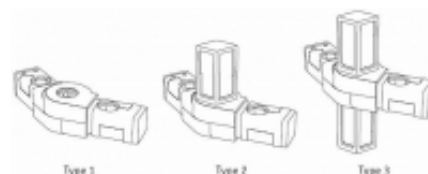
DESCRIZIONE	
MATERIALE	PE
COLORE	NERO
NOTE	



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 TUBI A CERNIERA

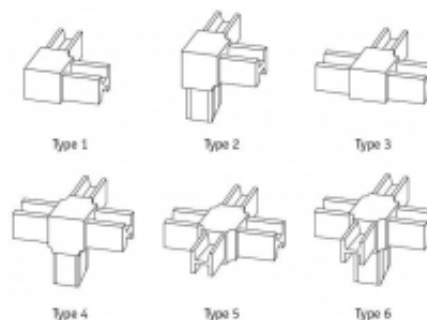
DESCRIZIONE	
MATERIALE	Nylon
COLORE	Nero
NOTE	



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

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

CONNETTORI A 3 VIE

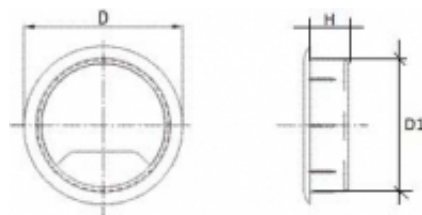
DESCRIZIONE	
MATERIALE	POLIETILENE (PE-HD)
COLORE	NATURALE
NOTE	



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

PASSACAVI PER SCRIVANIA IN ABS

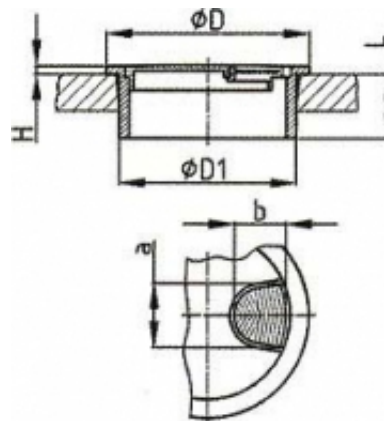
DESCRIZIONE	
MATERIALE	ABS
COLORE	NERO-BIANCO-MARRONE-GRIGIO-ARGENTO-NERO/ARG.-ARG./NERO
NOTE	



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



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

