

Cilindri Idraulici serie Saldata

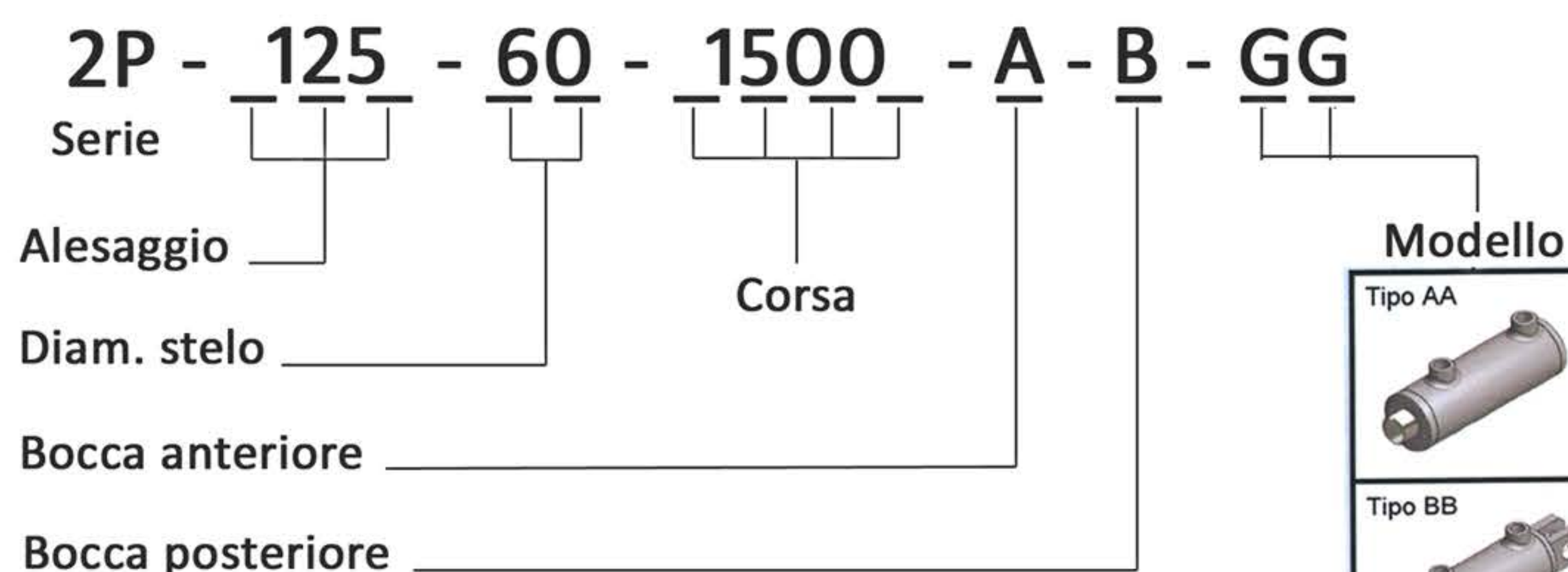


I cilindri della serie saldata, permettono svariate soluzioni di fissaggio, e una vasta gamma di guarnizioni. Disponibili anche in esecuzioni speciali arichiesta del cliente.

Caratteristiche tecniche

- Pressione di esercizio 250 bar
- Pressione max 300 bar
- Alesaggi e steli secondo norma ISO 3320

CODICE DI ORDINAZIONE



Bocche di Alimentazione

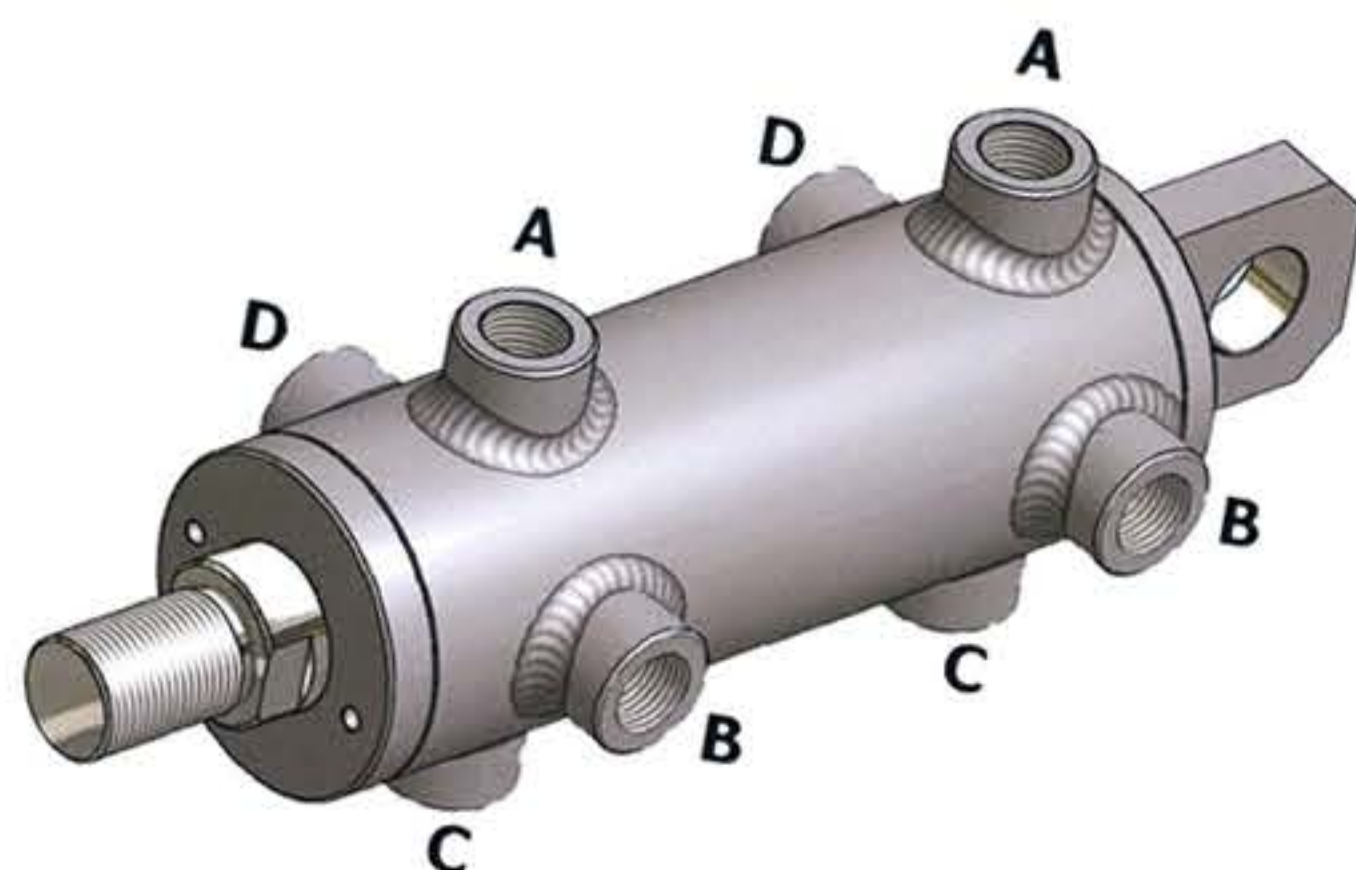
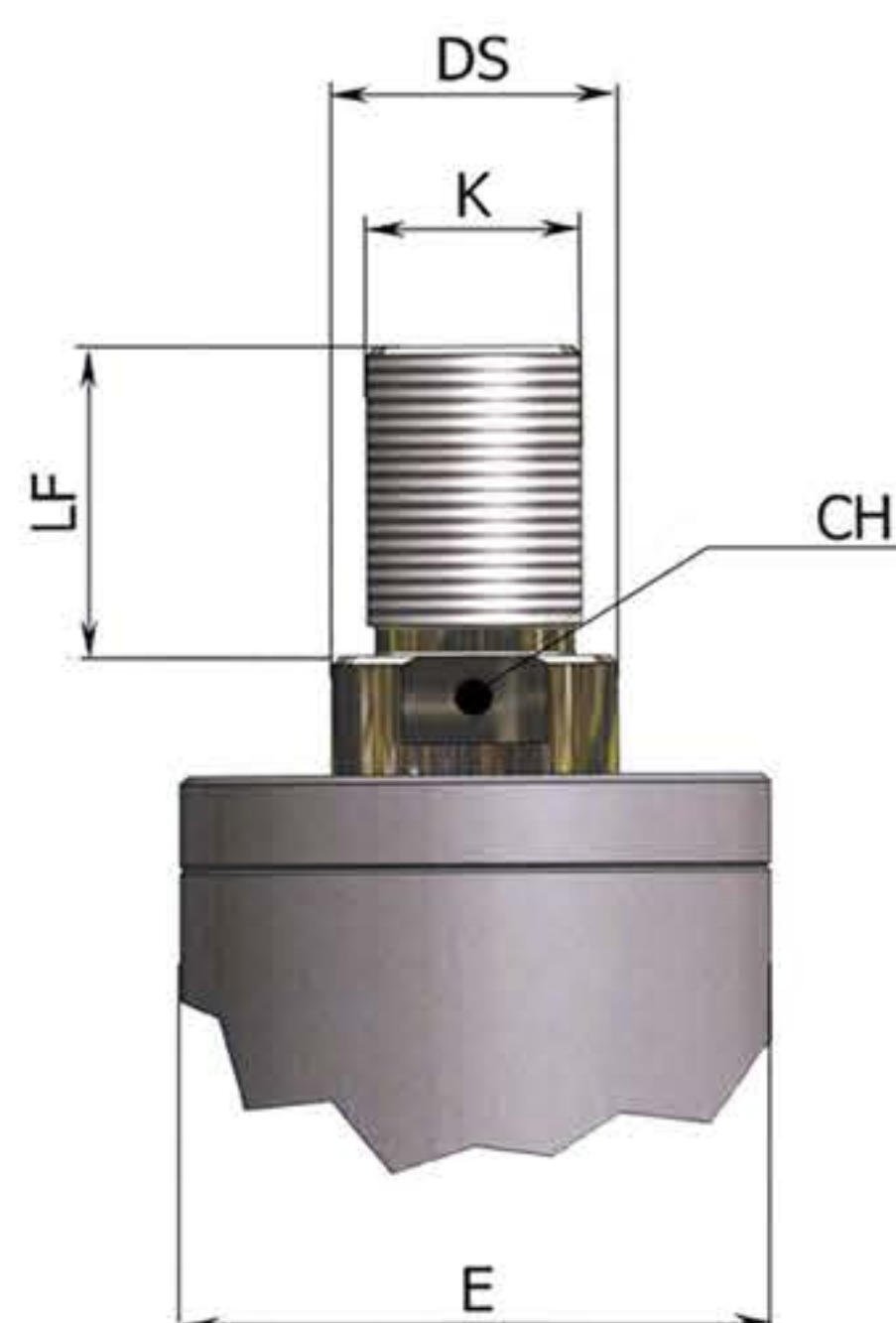
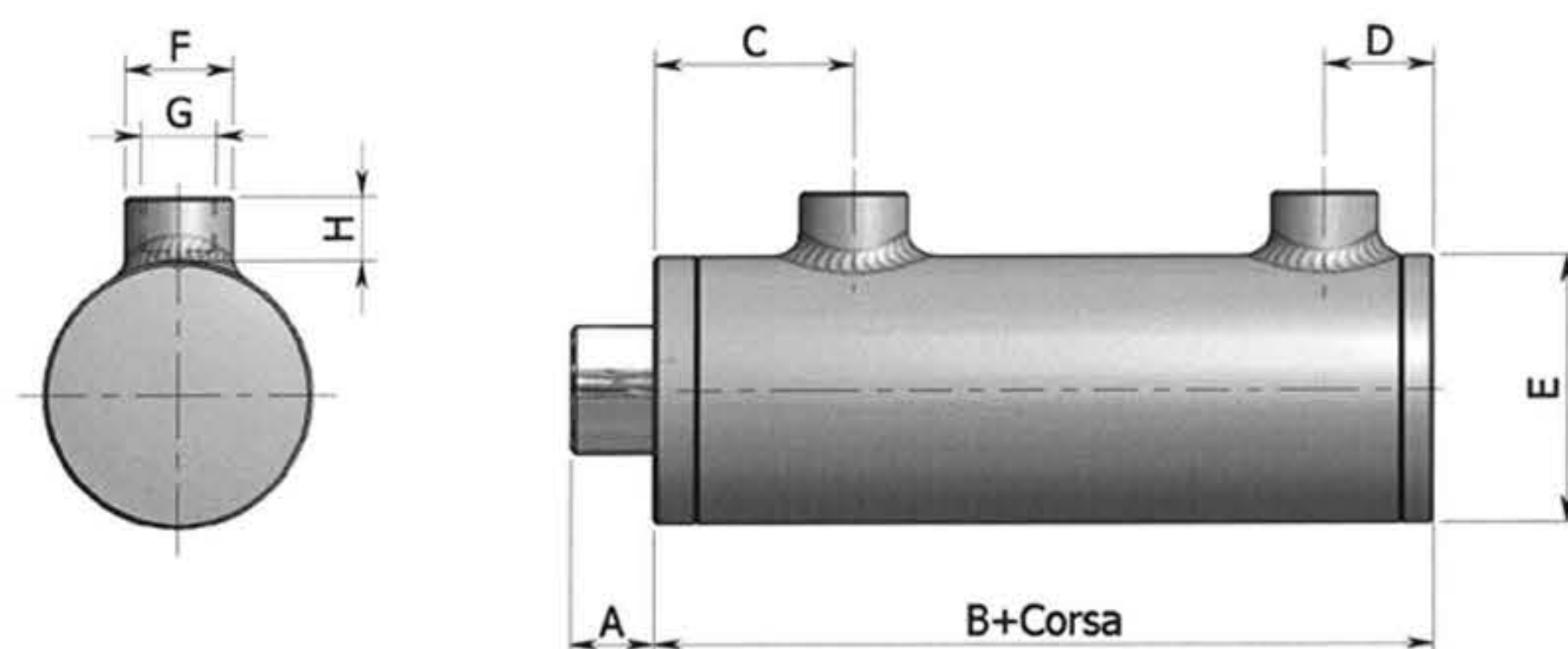


Tabella dimensioni steli

Alesaggio	Ø DS	Ø E	LF	CH	K (filetto)
25	16	35	15	14	10x1,25
32	20	42	17	17	10x1,25
40	20	50	17	17	16x1,5
	22		17	19	16x1,5
	25		17	22	16x1,5
50	20	60	17	17	16x1,5
	25		17	22	16x1,5
	30		23	27	22x1,5
63	30	73	23	27	22x1,5
	35		23	32	22x1,5
	40		29	36	28x1,5
80	40	95	29	36	28x1,5
	45		29	41	28x1,5
	50		36	46	35x1,5
	60		46	54	45x1,5
100	50	115	36	46	35x1,5
	55		36	51	35x1,5
	60		46	54	45x1,5
	70		46	65	45x1,5
125	60	140	46	54	45x1,5
	70		46	65	45x1,5
140	70	160	46	65	45x1,5
	80		59	75	58x1,5
160	80	180	59	75	58x1,5
	90		66	84	65x1,5

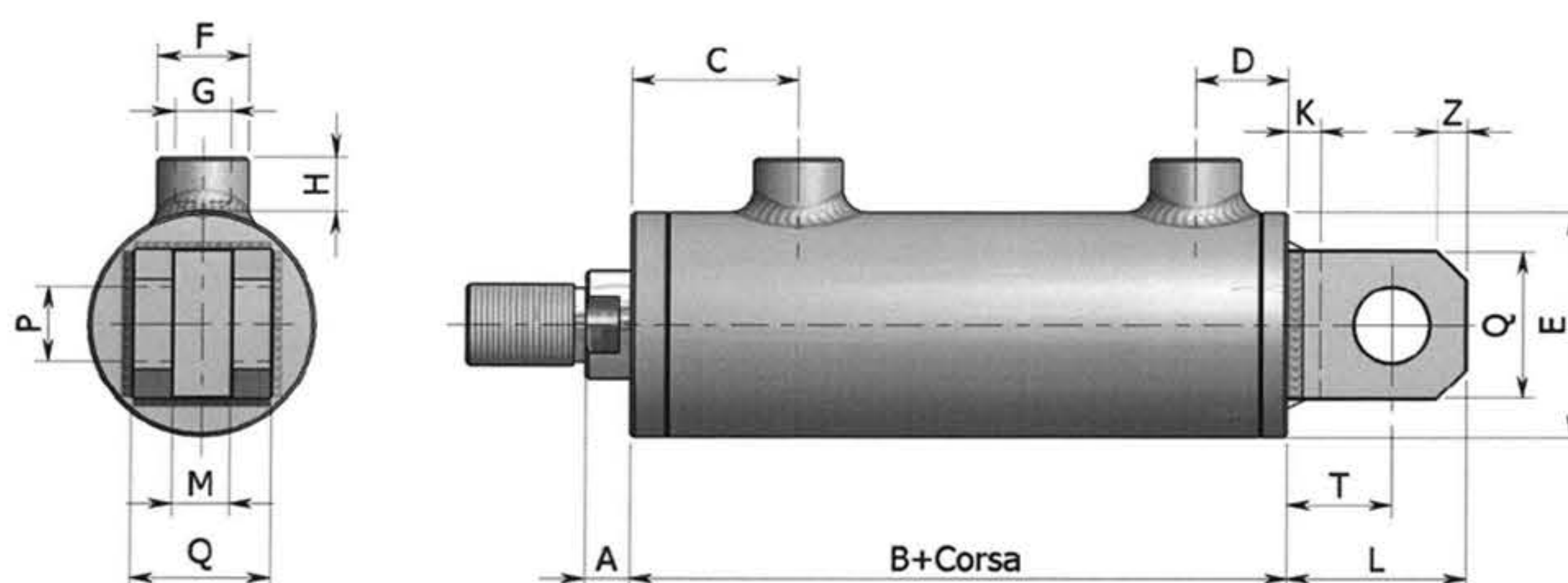


Tipo AA



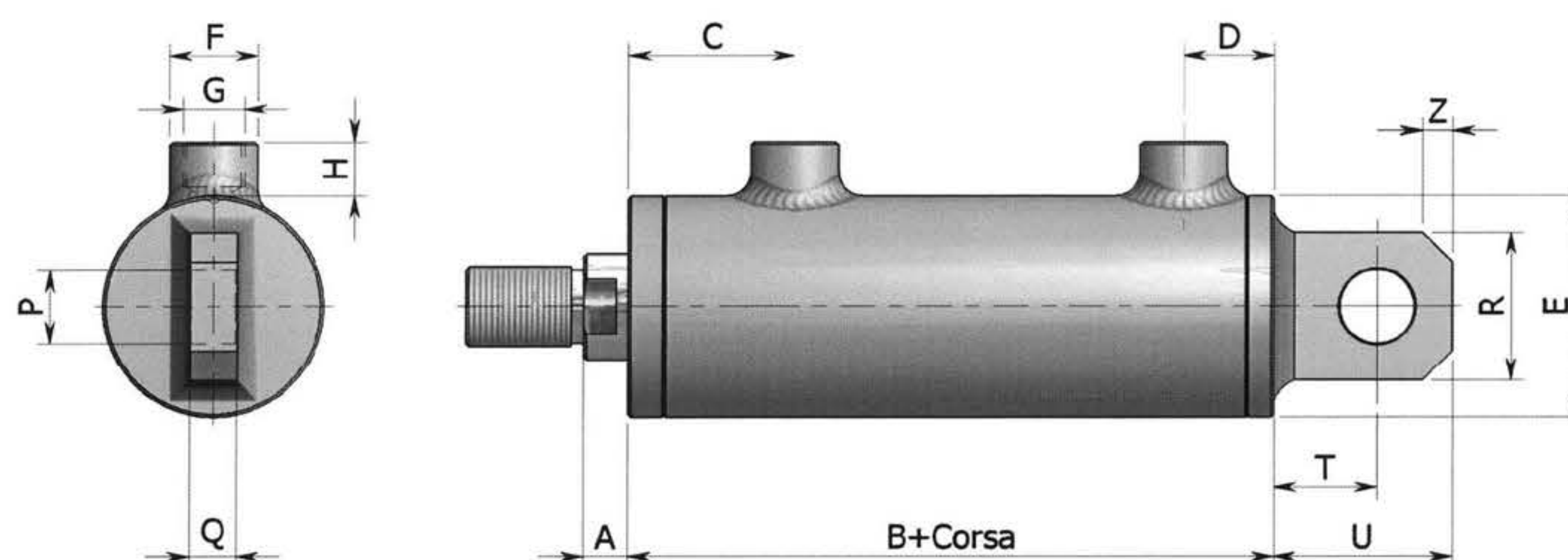
Ales. Ø	A	B +CORSO	C	D	E Ø	F Ø	G POLLICI	H
25	12	75	30	12	35	20	1/8"	14
32	12	89	38	15	42	22	1/4"	16
40	15	108	45	18	50	26	3/8"	17
50	15	118	48	22	60	26	3/8"	17
63	15	137	55	25	73	30	1/2"	18
80	20	154	65	30	95	38	3/4"	20
100	20	184	87	32	115	38	3/4"	20
125	25	204	97	40	145	45	1"	25
140	25	212	97	40	160	45	1"	25
160	30	232	107	46	180	45	1"	25

Tipo BB



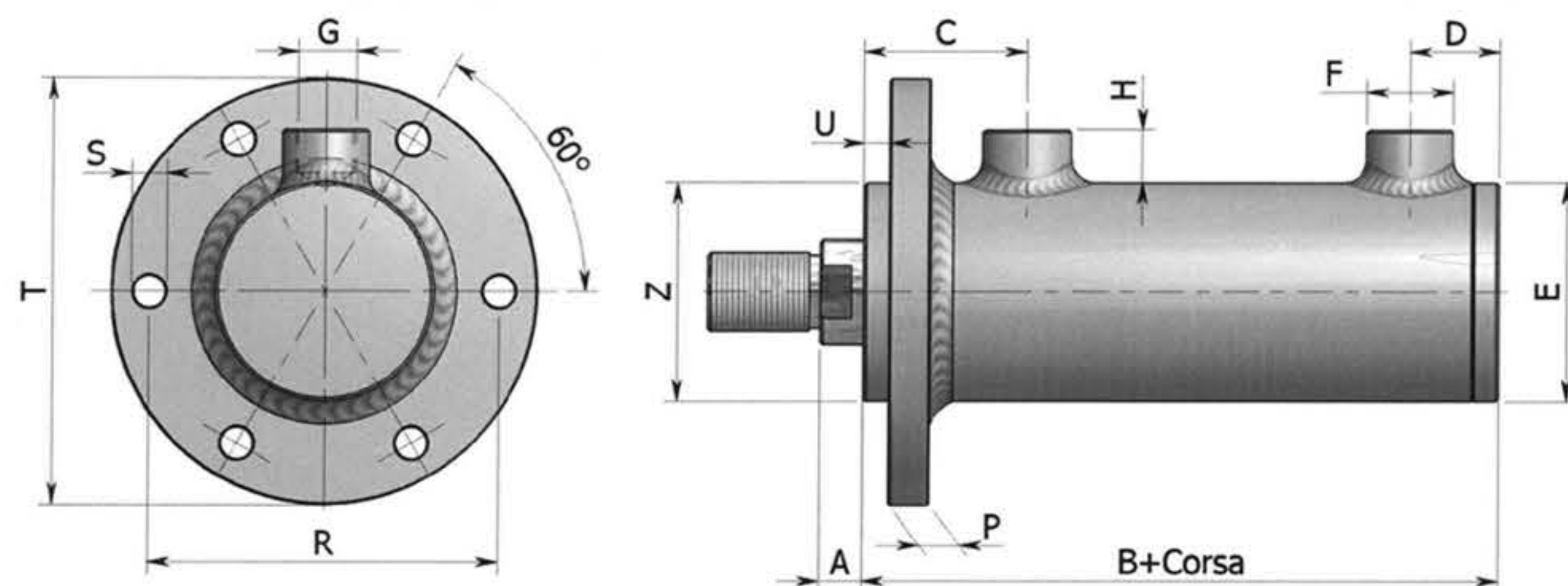
Ales. Ø	A	B +CORSO	C	D	E Ø	F Ø	G POLLICI	H	L	M	P Ø H11	Q	T	K	Z x45°
25	12	75	30	12	35	20	1/8"	14	33	11	12	20	21	5	5
32	12	89	38	15	42	22	1/4"	16	43	16	16	30	28	8	5
40	15	108	45	18	50	26	3/8"	17	43	16	16	30	28	8	10
50	15	118	48	22	60	26	3/8"	17	52	22	20	40	34	10	10
63	15	137	55	25	73	30	1/2"	18	60	28	25	50	38	10	10
80	20	154	65	30	95	38	3/4"	20	74	36	35	60	46	10	15
100	20	184	87	32	115	38	3/4"	20	94	45	40	70	60	15	20
125	25	204	97	40	145	45	1"	25	107	58	50	90	67	15	25
140	25	212	97	40	160	45	1"	25	135	66	55	110	85	20	30
160	30	232	107	46	180	45	1"	25	145	66	60	110	90	20	30

Tipo GG



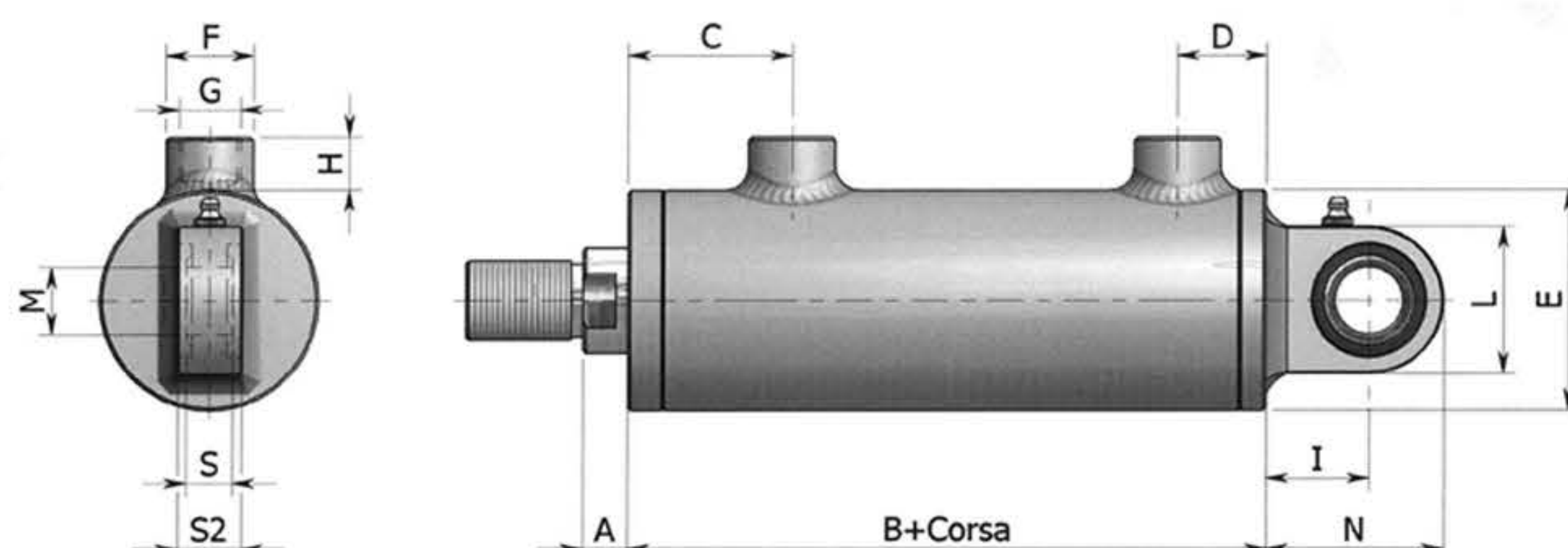
Ales. Ø	A	B +CORSO	C	D	E Ø	F Ø	G POLLICI	H	P Ø H10	Q	R	T	U	Z x45°
25	12	75	30	12	35	20	1/8"	14	12	15	30	25	40	5
32	12	89	38	15	42	22	1/4"	16	16	20	35	25	42	5
40	15	108	45	18	50	26	3/8"	17	20	25	40	30	50	10
50	15	118	48	22	60	26	3/8"	17	25	30	50	35	60	10
63	15	137	55	25	73	30	1/2"	18	25	30	60	35	60	10
80	20	154	65	30	95	38	3/4"	20	35	40	80	60	95	15
100	20	184	87	32	115	38	3/4"	20	40	50	100	65	105	20
125	25	204	97	40	145	45	1"	25	50	60	120	80	130	25
140	25	212	97	40	160	45	1"	25	55	60	140	90	150	30
160	30	232	107	46	180	45	1"	25	60	70	150	100	170	30

Tipo HH



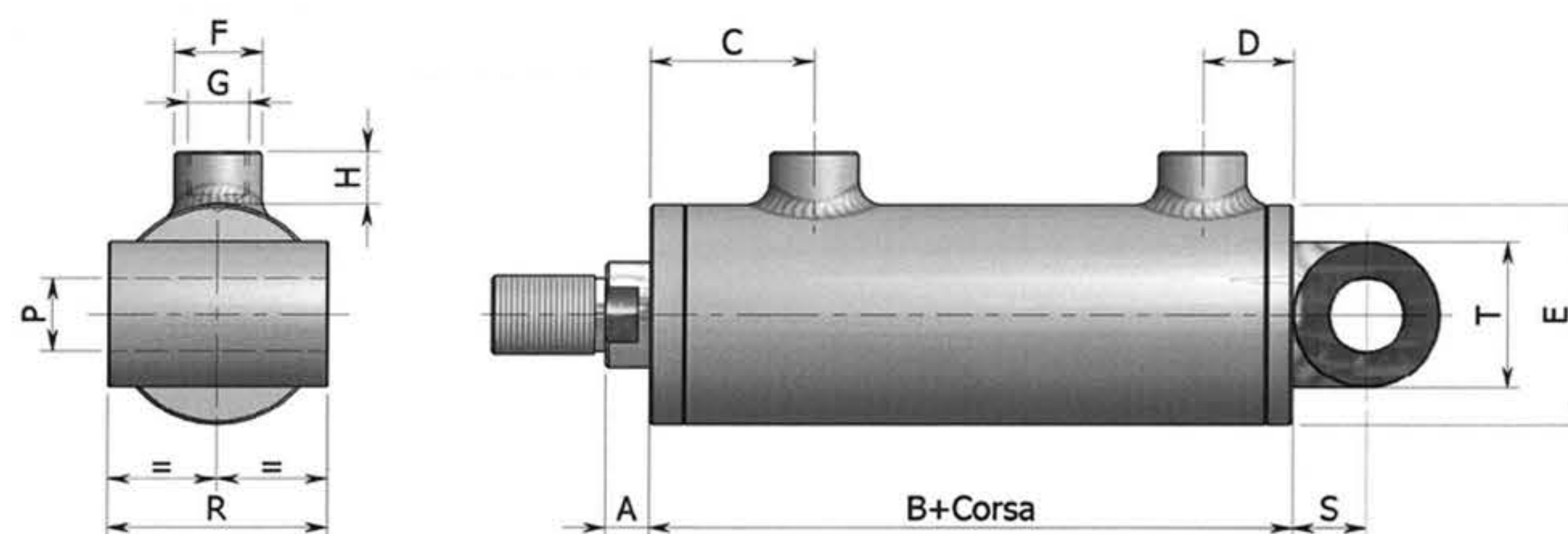
Ales. Ø	A	B +CORSA	C	D	E Ø	F Ø	G POLLICI	H	P	R	S Ø	T	U	Z
25	12	75	50	12	35	20	1/8"	14	10	70	7	85	18	34
32	12	89	38	15	42	22	1/4"	16	10	80	7	100	6	41
40	15	108	45	18	50	26	3/8"	17	12	100	9	122	8	49
50	15	118	48	22	60	26	3/8"	17	15	100	11	126	8	59
63	15	137	55	25	73	30	1/2"	18	15	120	11	146	10	74
80	20	154	65	30	95	38	3/4"	20	18	140	13	166	10	94
100	20	184	87	32	115	38	3/4"	20	25	162	15	194	12	114
125	25	204	97	40	145	45	1"	25	27	200	19	235	12	139
140	25	212	97	40	160	45	1"	25	30	220	19	260	12	149
160	30	232	107	46	180	45	1"	25	35	250	21	300	12	179

Tipo JJ



Ales. Ø	A	B +CORSA	C	D	E Ø	F Ø	G POLLICI	H	I	L	M Ø H7	N	S	S2
25	12	75	30	12	35	20	1/8"	14	27	34	12	44	10	8
32	12	89	38	15	42	22	1/4"	16	38	50	20	63	16	19
40	15	108	45	18	50	26	3/8"	17	45	55	25	72,5	20	23
50	15	118	48	22	60	26	3/8"	17	51	65	30	83,5	22	28
63	15	137	55	25	73	30	1/2"	18	61	83	35	102,5	25	30
80	20	154	65	30	95	38	3/4"	20	69	100	40	119	28	35
100	20	184	87	32	115	38	3/4"	20	69	100	40	119	28	35
125	25	204	97	40	145	45	1"	25	88	123	50	149,5	35	40
140	25	212	97	40	160	45	1"	25	100	140	60	170	44	50
160	30	232	107	46	180	45	1"	25	115	164	70	197	49	55

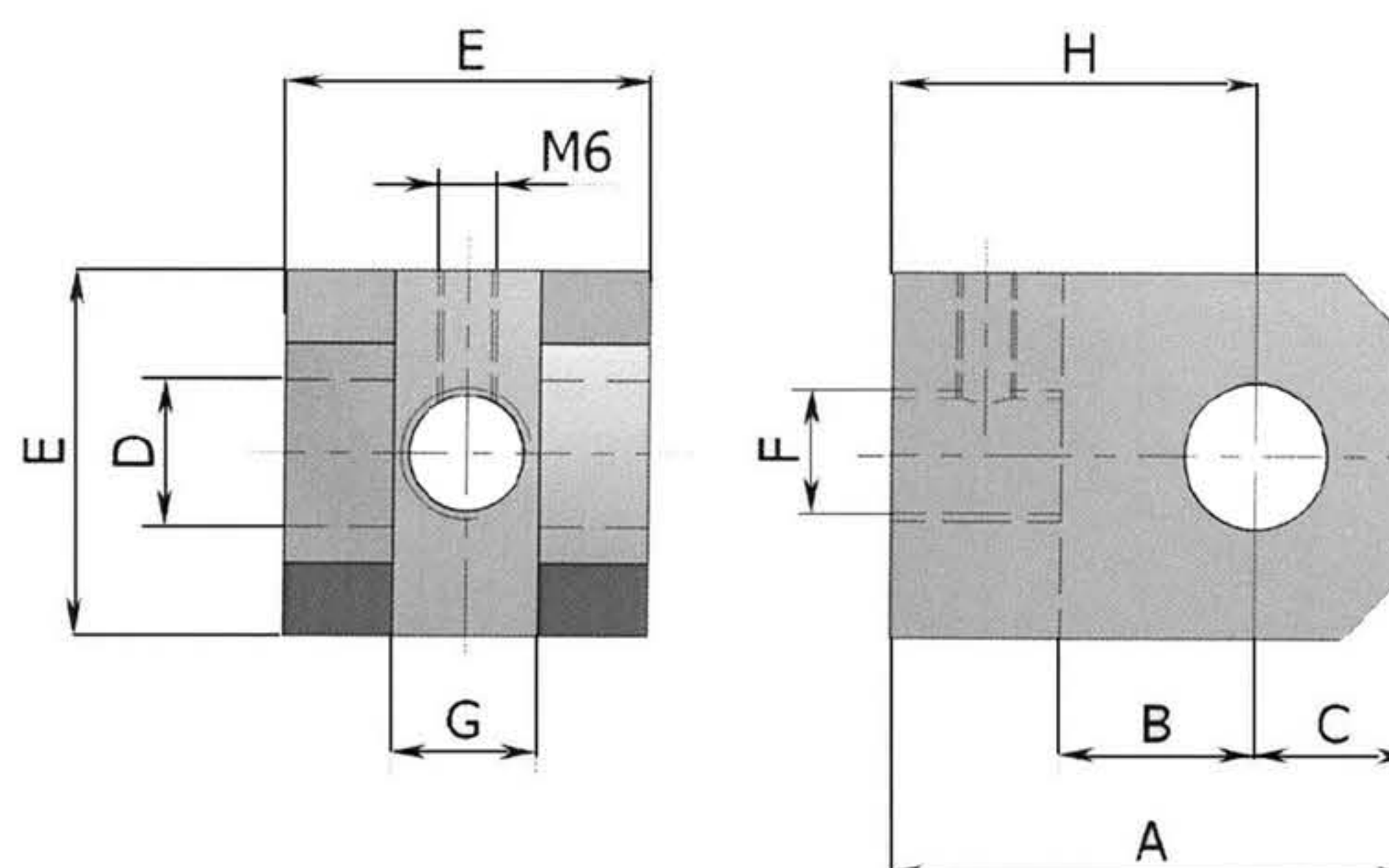
Tipo ZZ



Ales. Ø	A	B +CORSA	C	D	E Ø	F Ø	G POLLICI	H	P ØH10	R	S	T
25	12	75	30	12	35	20	1/8"	14	12	35	15	30
32	12	89	38	15	42	22	1/4"	16	16	42	17,5	35
40	15	108	45	18	50	26	3/8"	17	20	50	22,5	45
50	15	118	48	22	60	26	3/8"	17	25	60	25	50
63	15	137	55	25	73	30	1/2"	18	25	73	25	50
80	20	154	65	30	95	38	3/4"	20	35	95	40	80
100	20	184	87	32	115	38	3/4"	20	40	115	45	90
125	25	204	97	40	145	45	1"	25	50	140	50	100
140	25	212	97	40	160	45	1"	25	55	160	55	110
160	30	232	107	46	180	45	1"	25	60	180	60	120

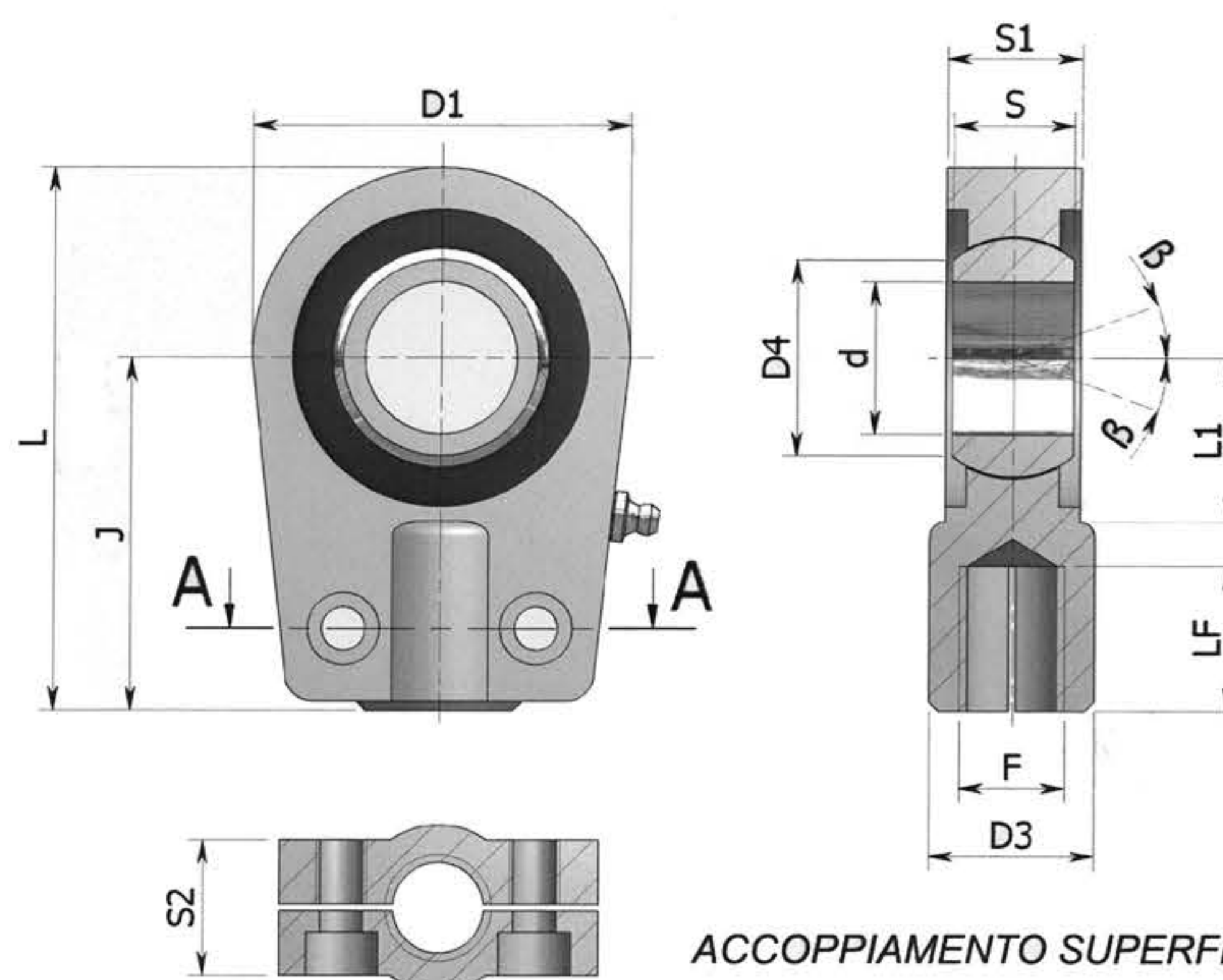
ACCESSORI STELO

Forcella Femmina



CODICE	A	B	C	D ø H11	E	F	G	H
TTA 2010	43	16	12	12	20	M10x1,25	11	31
TTA 3016	55	20	15	16	30	M16x1,5	16	40
TTA 4016	65	24	18	20	40	M16x1,5	22	47
TTA 5016	80	28	22	25	50	M16x1,5	28	58
TTA 4022	65	24	18	20	40	M22x1,5	22	47
TTA 5028	80	28	22	25	50	M28x1,5	28	58
TTA 6035	100	36	28	35	60	M35x1,5	36	72
TTA 7045	125	45	34	40	70	M45x1,5	45	91
TTA 9058	150	52	40	50	90	M58x1,5	58	110
TTA 11065	180	65	50	55	110	M65x1,5	66	130
TTA 11070	190	70	55	60	110	M65x1,5	66	135

Terminale a Snodo



ACCOPPIAMENTO SUPERFICI ACCIAIO/ACCIAIO

NB: Disponibili su richiesta altri tipi di snodi non inseriti in questo catalogo.

CODICE	d	J	S	LF	D1	D2	D3	D4	S1	S2	L	L1	F	β GRADI	Tolleranze (mm)		Gioco Snodo radiale (mm)		Peso (Kg)
															D	S			
TAPR 20 U	20	50	16	17	56	46	25	24,1	19	21	80	25	M16x1,5	9°	0-0,01	0-0,12	0,03	0,082	0,4
TAPR 25 U	25	50	20	17	56	46	25	29,3	23	21	80	28	M16x1,5	7°	0-0,01	0-0,12	0,037	0,100	0,475
TAPR 30 U	30	60	22	23	64	50	32	34,2	28	26	94	30	M22x1,5	6°	0-0,01	0-0,12	0,037	0,100	0,7
TAPR 35 U	35	70	25	29	78	66	40	39,7	30	28	112	38	M28x1,5	6°	0-0,012	0-0,12	0,037	0,100	1,15
TAPR 40 U	40	85	28	36	94	76	49	45	35	33	135	45	M35x1,5	7°	0-0,012	0-0,12	0,043	0,120	2,075
TAPR 50 U	50	105	35	46	116	90	61	56	40	37	168	55	M45x1,5	6°	0-0,012	0-0,12	0,043	0,120	3,575
TAPR 60 U	60	130	44	59	130	120	75	66,8	50	46	200	65	M58x1,5	6°	0-0,015	0-0,15	0,043	0,120	6,2
TAPR 70 U	70	150	49	66	154	130	86	77,8	55	51	232	75	M65x1,5	6°	0-0,015	0-0,15	0,055	0,142	9,2
TAPR 80 U	80	170	55	81	176	160	105	89,4	60	55	265	80	M80x2	6°	0-0,015	0-0,15	0,055	0,142	13,2
TAPR 90 U	90	210	60	101	206	180	124	98,1	65	60	323	90	M100x2	5°	0-0,02	0-0,2	0,055	0,142	19,6
TAPR 100 U	100	235	70	111	231	200	138	109,5	70	65	360,7	105	M110x2	7°	0-0,02	0-0,2	0,065	0,165	26,31
TAPR 110 U	110	265	70	125	265	220	152	121	80	74	408,2	115	M120x3	6°	0-0,02	0-0,2	0,065	0,165	39,2
TAPR 120 U	120	310	85	135	340	300	172	136	90	84	490	140	M130x3	6°	0-0,02	0-0,2	0,065	0,165	78