

ATTUATORI

05/2022

INOXBREVAL

Portavoce del nostro nome è
il nostro prodotto.

Tutti i prodotti Inox Breval sono realizzati in acciaio 100% inossidabile certificato AISI 304 e AISI 316. I materiali provenienti da fornitori accertati sono testati e risultano conformi a linee guida standardizzate in ambito di progettazione e fabbricazione.

La dichiarazione di conformità alimentare attesta che tutti i Materiali e gli Oggetti destinati al Contatto con Alimenti (MOCA) sono conformi alle normative comunitarie e nazionali.

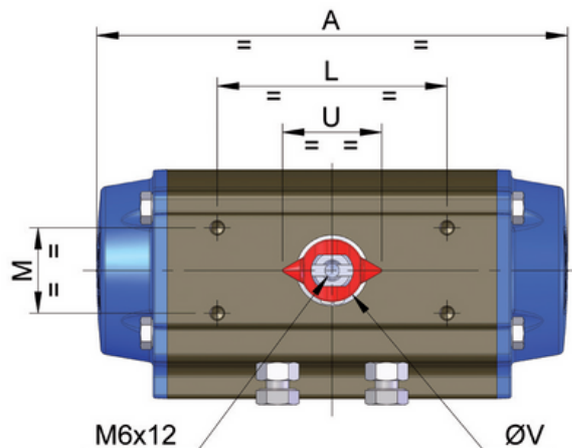
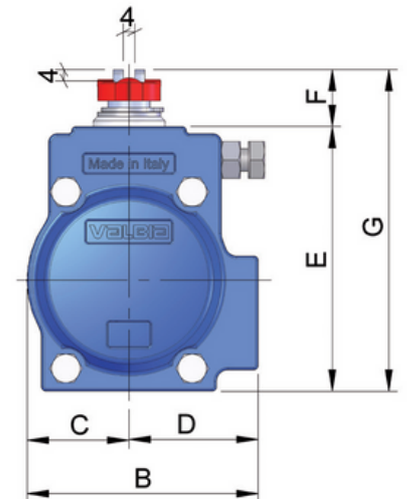
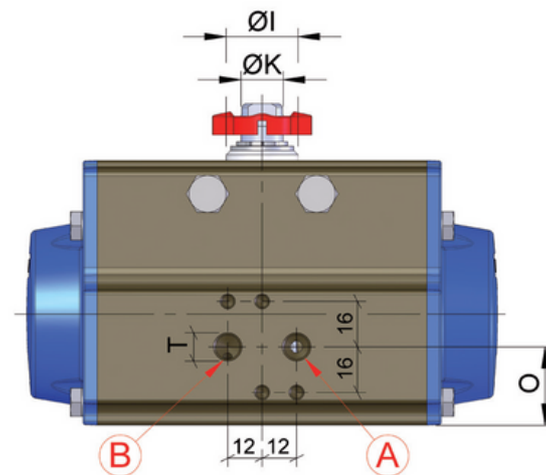
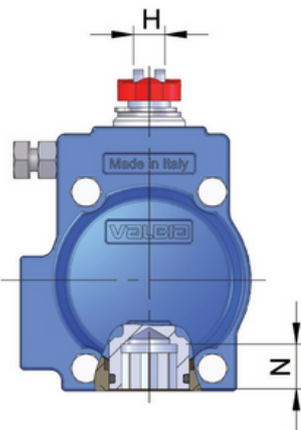
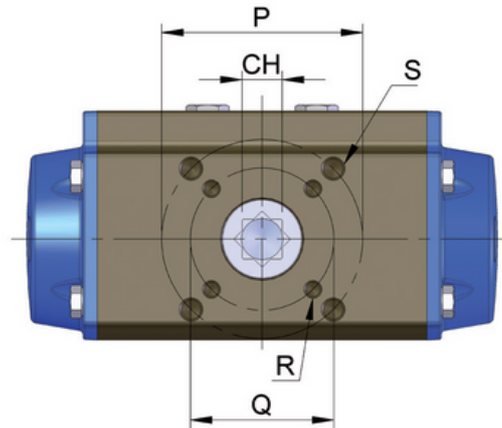
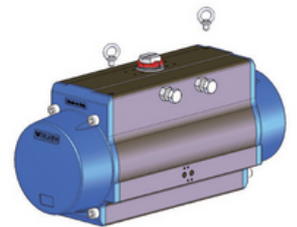
Inox Breval garantisce al cliente un servizio a tutto tondo fornendo accessori di vario tipo per utilizzare e sfruttare al meglio le proprietà dei serbatoi. Tra gli accessori disponibili ci sono: Termometri, Manometri, Galleggianti, Camere d'aria, Sfere di lavaggio, Pompe, Chiusini e Portelle, Specole, Flange, Attuatori ed Elettrovalvole, Filtri.



INOXBREVAL

ATTUATORE PNEUMATICO SEMPLICE EFFETTO / DOPPIO EFFETTO

VALBIA



A

B



INOXBREVAL

MOD.	FORATURA DRILLING ISO 5211	CH	A	B	C	D	E	F	G	H	ØI	ØK	L	M	N	O	P	Q	R	S	T ISO 7/1	U	øV
52	F03-F05 *	11	141	71	30	41	81,5	20	101,5	10	21	12	80	30	12	26,5	50	36	M5X7,5	M6X9	1/8"	34,5	22
63	F05 - F07 *	14	164	80,5	35,5	45	93	20	113	11	25	15	80	30	16	27,5	70	50	M6X8	M8X12	1/8"	34,5	22
75	F05 - F07	17	210	94,5	42	52,5	111,1	20	131	13	29	19	80	30	19	35	70	50	M6X8	M8X12	1/8"	42	29
85	F05 - F07	17	240,5	106	47,5	58,5	125	20	145	15	35	22	80	30	19	42	70	50	M6X8	M8X12	1/8"	42	29
100	F07 - F10	17	275	123	55	68	137,8	20	157,8	15	35	22	80	30	20,5	50	102	70	M8X8	M10X14	1/4"	42	29
115	F07 - F10	22	333	137	64	73	162,4	30	192,4	22	49	32	80/130	30	24	50	102	70	M8X12	M10X15	1/4"	64	44
125	F07 - F10	22	372	148	68	80	174,4	30	204,4	22	49	32	80/130	30	24	61	102	70	M8X12	M10X15	1/4"	64	44

TEMPI DI MANOVRA (SEC)

		MODELLO MODEL	52	63	75	85	100	115	125
SERIE 82-84 ROT. 0°-90°	ROTAZIONE ANTIORARIA (DA) COUNTERCLOCKWISE ROTATION (DA)	CCW	0,07	0,11	0,18	0,36	0,38	0,60	0,80
	ROTAZIONE ORARIA (DA) CLOCKWISE ROTATION (DA)	CW	0,05	0,10	0,15	0,25	0,34	0,54	0,70
	ROTAZIONE ANTIORARIA (SR) COUNTERCLOCKWISE ROTATION (SR)	CCW	0,07	0,13	0,32	0,32	0,54	0,92	1,20
	ROTAZIONE ORARIA (SR) CLOCKWISE ROTATION (SR)	CW	0,07	0,13	0,22	0,30	0,48	0,75	0,94

TEMPI DI MANOVRA (SEC)

		MODELLO MODEL	52	63	75	85	100	115	125
DA 90°			1,12	1,66	2,78	3,90	5,50	8,85	10,80
SR 90°			1,30	1,97	3,39	4,80	7,00	11,45	14,08

TABELLA DI CONSUMO D'ARIA ATTUATORI (1 L = 1000 CM3)

		MODELLO MODEL	52	63	75	85	100	115	125
SERIE 82-84 ROT. 0°-90°	ROTAZIONE ANTIORARIA (DA/SR) COUNTERCLOCKWISE ROTATION (DA/ SR)	CCW	0.10	0.19	0.36	0.51	0.79	1.29	1.63
	ROTAZIONE ORARIA (DA) CLOCKWISE ROTATION (DA)	CW	0.13	0.23	0.44	0.64	1.00	1.71	2.21



INOXBREVAL

MODELLO TYPE	PRESSIONE DI ALIMENTAZIONE (bar) - AIR SUPPLY PRESSURE (bar)							
	2,5	3	4	5	5,5	6	7	8
	MOMENTO TORCENTE ATTUATORE DOPPIO EFFETTO (Nm) - TORQUE OUTPUT DOUBLE ACTING ACTUATOR (Nm)							
DA 52	9	11	14,5	18,5	20	22	26	30
DA 63	15,5	19	26	33	36	39,5	46,5	53,5
DA 75	29	35	47,5	60	66	72	84,5	97
DA 85	41,5	50,5	68,5	87	96	105	123	141
DA 100	66	80	108	136	150	164,5	193	221
DA 115	109	132	179	226	249	272	319	366
DA 125	143,5	174	235	297	327	358	419	481

SU RICHIESTA FORNIAMO:

- BOX FINECORSA ELETTROMECCANICI
- ELETTROVALVOLA MONOSTABILE / BISTABILE 24V DC

VALBIA



