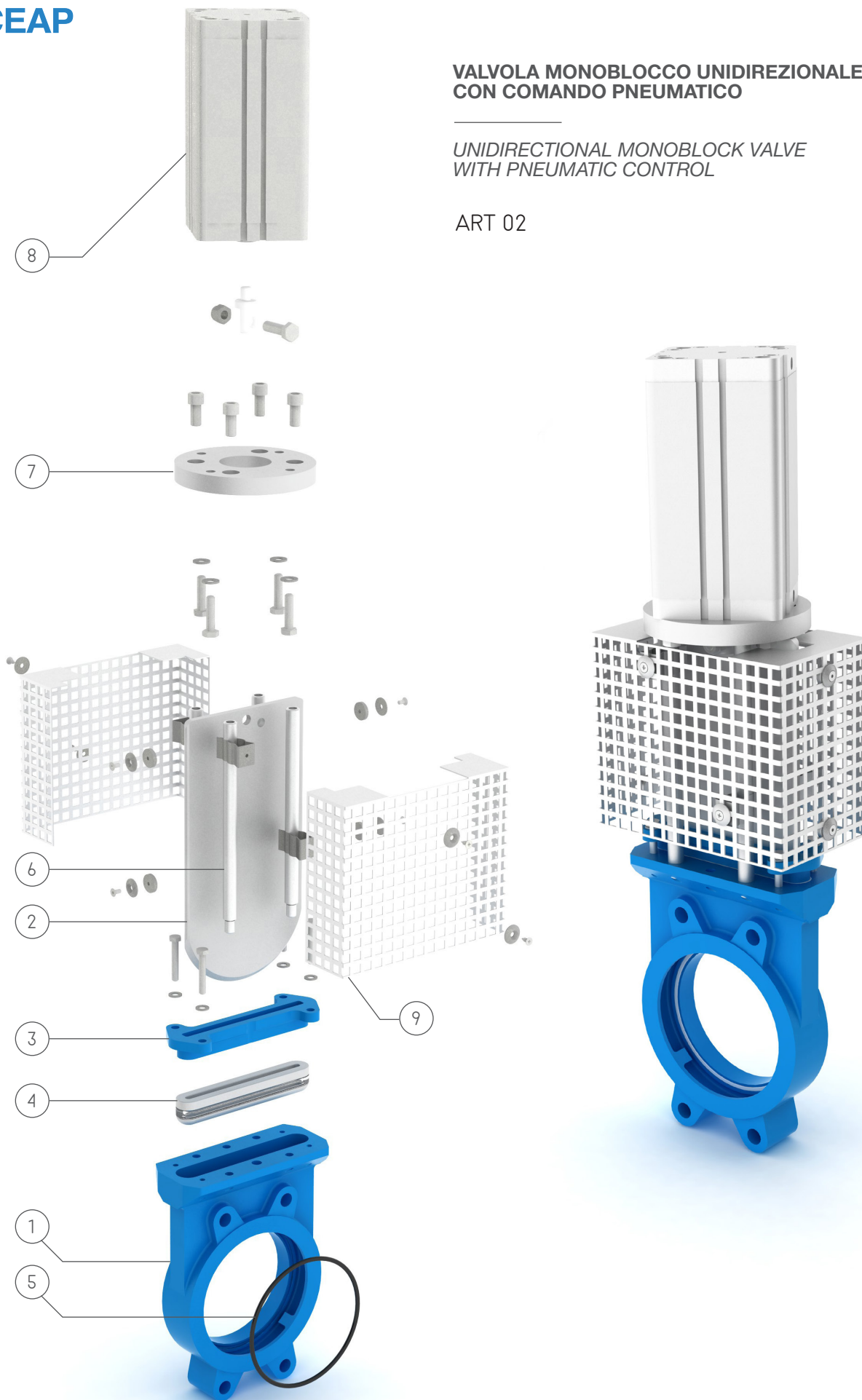


**VALVOLA MONOBLOCCO UNIDIREZIONALE
CON COMANDO PNEUMATICO**

*UNIDIRECTIONAL MONOBLOCK VALVE
WITH PNEUMATIC CONTROL*

ART 02



* Ceap srl si riserva il diritto di cambiare alcuni dettagli senza preavviso - Ceap srl reserves the right to change specifications without notice

MATERIALI E CARATTERISTICHE / MATERIALS AND CHARACTERISTICS

1	Corpo / Body	GG25, GGG40, CF8, CF8M, BRONZO / GG25, GGG40, CF8, CF8M, BRONZE
2	Paratoia / Gate	AISI 304, AISI 316, Durostat 400, SAF 2205, ACCIAIO ANTIUSURA / AISI 304, AISI 316, Durostat 400, SAF 2205, ANTIUSURY STEEL
3	Premistoppa / Gland follower	Ghisa, Alluminio, Inox / Cast Iron, Aluminium, Stainless Steel
4	Baderne / Packings	Treccia teflonata, grafitata, cotonata e silicone / Teflon graphited or cotton braid and silicon
5	OR / OR	NBR, EPDM, FPM, PTFE / NBR, EPDM, FPM, PTFE
6	Colonne / Columns	Ferro zincato, Inox / Galvanized iron, Stainless Steel
7	Piastra supporto / Support Plate	Ferro verniciato, Ferro zincato, Inox / Iron painted, Iron galvanized, Stainless Steel
8	Comando / Control	Cilindro pneumatico doppio effetto, semplice effetto con posizionatore pneumatico (3-15 Psi) o elettropneumatico (4-20 mA), oleodinamico / Pneumatic Double or Single Acting, with 3-15 Psi or 4-20 mA positioner, Hydraulic actuator
9	Protezione lama / Gate protection	Ferro zincato, Inox / Iron galvanized, Stainless Steel
	Finecorsa / Limit switches	Meccanici, magnetici, induttivi / Mechanical, magnetic, inductive
Passaggio / Passage		Totale / Total
Tenuta verso esterno / Seal towards the outside		100%
Tenuta monte/valle / Upstream/downstream seal		100%
Foratura Flange / Flange drilling		UNI EN 1092 -1 PN 10 (EX UNI2277 - PN10)

Altri materiali e/o versioni a richiesta / Other materials and/or versions up on request

VALVOLA MONOBLOCCO CON COMANDO PNEUMATICO D.E. / MONOBLOCK VALVE WITH PNEUMATIC D.A. CONTROL

DN		MISURE (mm) DIMENSION (mm)			PESO WEIGHT	PRESSIONE MAX AMMISSIBILE MAX OPERATING PRESSURE
inch	mm	Y	K	H	kg	
2"	50	125	45	445	10	≤ 10 bar
2"1/2	65	145	45	480	11	≤ 10 bar
3"	80	160	45	510	12	≤ 10 bar
4"	100	180	50	520	14	≤ 10 bar
5"	125	210	50	615	20	≤ 10 bar
6"	150	240	55	675	22	≤ 10 bar
8"	200	295	60	850	34	≤ 8 bar
10"	250	350	60	1070	60	≤ 6 bar
12"	300	400	60	1180	73	≤ 5 bar
14"	350	460	70	1560	120	≤ 4 bar
16"	400	515	90	1700	150	≤ 3 bar
18"	450	565	110	1860	200	≤ 2,5 bar
20"	500	620	110	2070	280	≤ 2 bar
24"	600	725	110	-	360	≤ 1,5 bar
28"	700	840	110	-	-	≤ 1 bar
32"	800	950	110	-	-	≤ 1 bar

