

## Serie OV1

Ugelli a getto piatto



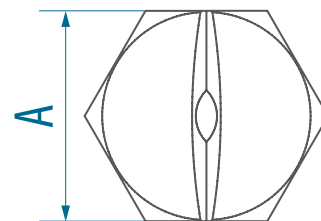
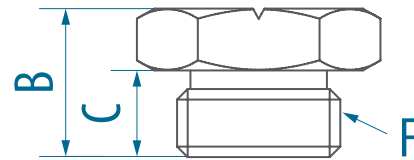
### CARATTERISTICHE

- Ingombro ridotto



### APPLICAZIONI

- Lavatrici e lavastoviglie industriali



Dim.	Codice Raccordo	
	Y02	Y04
F	1/4"	1/2"
A	17	24
B	12	15
C	7	9

## DATI OPERATIVI

ANGOLO	Materiale		Raccordo		COD. PORTATA	Curva di funzionamento									
	02	06	Y02	Y04		Portata scaricata [l/min] alla pressione [bar(g)]									
	AISI 316	Ottone	1/4" BSP	1/2" BSP		0,5	0,7	1	1,5	2	3	5	7	10	
25°	x	x	x	-	383	1,00	1,18	1,41	1,73	2,00	2,45	3,16	3,74	4,47	
	x	x	x	-	394	1,25	1,48	1,77	2,17	2,50	3,06	3,95	4,68	5,59	
	x	x	x	-	406	1,60	1,89	2,26	2,77	3,20	3,92	5,06	5,99	7,16	
	x	x	x	-	418	2,00	2,37	2,83	3,46	4,00	4,90	6,32	7,48	8,94	
	x	x	x	-	429	2,50	2,96	3,54	4,33	5,00	6,12	7,91	9,35	11,2	
	x	x	x	-	453	4,00	4,73	5,66	6,93	8,00	9,80	12,6	15,0	17,9	
	x	x	x	-	475	6,25	7,40	8,84	10,8	12,5	15,3	19,8	23,4	28,0	
	x	x	x	x	499	10,0	11,8	14,1	17,3	20,0	24,5	31,6	37,4	44,7	
	x	x	-	x	522	16,0	18,9	22,6	27,7	32,0	39,2	50,6	59,9	71,6	
	x	x	-	x	545	25,0	29,6	35,4	43,3	50,0	61,2	79,1	93,5	112	

ANGOLO	Materiale		Raccordo		COD. PORTATA	Curva di funzionamento									
	02	06	Y02	Y04		Portata scaricata [l/min] alla pressione [bar(g)]									
	AISI 316	Ottone	1/4" BSP	1/2" BSP		0,5	0,7	1	1,5	2	3	5	7	10	
45°	x	x	x	-	<b>383</b>	1,00	1,18	1,41	1,73	<b>2,00</b>	2,45	3,16	3,74	4,47	
	x	x	x	-	<b>406</b>	1,60	1,89	2,26	2,77	<b>3,20</b>	3,92	5,06	5,99	7,16	
	x	x	x	-	<b>418</b>	2,00	2,37	2,83	3,46	<b>4,00</b>	4,90	6,32	7,48	8,94	
	x	x	x	-	<b>429</b>	2,50	2,96	3,54	4,33	<b>5,00</b>	6,12	7,91	9,35	11,2	
	x	x	x	-	<b>441</b>	3,15	3,73	4,45	5,46	<b>6,30</b>	7,72	10,0	11,8	14,1	
	x	x	x	-	<b>453</b>	4,00	4,73	5,66	6,93	<b>8,00</b>	9,80	12,6	15,0	17,9	
	x	x	x	-	<b>464</b>	5,00	5,92	7,07	8,66	<b>10,0</b>	12,2	15,8	18,7	22,4	
	x	x	x	-	<b>475</b>	6,25	7,40	8,84	10,8	<b>12,5</b>	15,3	19,8	23,4	28,0	
	x	x	x	-	<b>488</b>	8,0	9,5	11,3	13,9	<b>16,0</b>	19,6	25,3	29,9	35,8	
	x	x	x	x	<b>499</b>	10,0	11,8	14,1	17,3	<b>20,0</b>	24,5	31,6	37,4	44,7	
	x	x	x	x	<b>510</b>	12,5	14,8	17,7	21,7	<b>25,0</b>	30,6	39,5	46,8	55,9	
	x	x	-	x	<b>522</b>	16,0	18,9	22,6	27,7	<b>32,0</b>	39,2	50,6	59,9	71,6	
	x	x	-	x	<b>534</b>	20,0	23,7	28,3	34,6	<b>40,0</b>	49,0	63,2	74,8	89,4	
x	x	-	x	<b>545</b>	25,0	29,6	35,4	43,3	<b>50,0</b>	61,2	79,1	93,5	112		
x	x	-	x	<b>557</b>	31,5	37,3	44,5	54,6	<b>63,0</b>	77,2	100	118	141		
60°	x	x	x	-	<b>372</b>	0,80	0,95	1,13	1,39	<b>1,60</b>	1,96	2,53	2,99	3,58	
	x	x	x	-	<b>383</b>	1,00	1,18	1,41	1,73	<b>2,00</b>	2,45	3,16	3,74	4,47	
	x	x	x	-	<b>394</b>	1,25	1,48	1,77	2,17	<b>2,50</b>	3,06	3,95	4,68	5,59	
	x	x	x	-	<b>406</b>	1,60	1,89	2,26	2,77	<b>3,20</b>	3,92	5,06	5,99	7,16	
	x	x	x	-	<b>418</b>	2,00	2,37	2,83	3,46	<b>4,00</b>	4,90	6,32	7,48	8,94	
	x	x	x	-	<b>429</b>	2,50	2,96	3,54	4,33	<b>5,00</b>	6,12	7,91	9,35	11,2	
	x	x	x	-	<b>441</b>	3,15	3,73	4,45	5,46	<b>6,30</b>	7,72	10,0	11,8	14,1	
	x	x	x	-	<b>453</b>	4,00	4,73	5,66	6,93	<b>8,00</b>	9,80	12,6	15,0	17,9	
	x	x	x	-	<b>464</b>	5,00	5,92	7,07	8,66	<b>10,0</b>	12,2	15,8	18,7	22,4	
	x	x	x	-	<b>475</b>	6,25	7,40	8,84	10,8	<b>12,5</b>	15,3	19,8	23,4	28,0	
	x	x	x	-	<b>488</b>	8,0	9,5	11,3	13,9	<b>16,0</b>	19,6	25,3	29,9	35,8	
	x	x	x	x	<b>499</b>	10,0	11,8	14,1	17,3	<b>20,0</b>	24,5	31,6	37,4	44,7	
	x	x	x	x	<b>510</b>	12,5	14,8	17,7	21,7	<b>25,0</b>	30,6	39,5	46,8	55,9	
x	x	-	x	<b>522</b>	16,0	18,9	22,6	27,7	<b>32,0</b>	39,2	50,6	59,9	71,6		
x	x	-	x	<b>534</b>	20,0	23,7	28,3	34,6	<b>40,0</b>	49,0	63,2	74,8	89,4		
x	x	-	x	<b>545</b>	25,0	29,6	35,4	43,3	<b>50,0</b>	61,2	79,1	93,5	112		
x	x	-	x	<b>557</b>	31,5	37,3	44,5	54,6	<b>63,0</b>	77,2	100	118	141		
90°	x	x	x	-	<b>372</b>	0,80	0,95	1,13	1,39	<b>1,60</b>	1,96	2,53	2,99	3,58	
	x	x	x	-	<b>383</b>	1,00	1,18	1,41	1,73	<b>2,00</b>	2,45	3,16	3,74	4,47	
	x	x	x	-	<b>394</b>	1,25	1,48	1,77	2,17	<b>2,50</b>	3,06	3,95	4,68	5,59	
	x	x	x	-	<b>406</b>	1,60	1,89	2,26	2,77	<b>3,20</b>	3,92	5,06	5,99	7,16	
	x	x	x	-	<b>418</b>	2,00	2,37	2,83	3,46	<b>4,00</b>	4,90	6,32	7,48	8,94	
	x	x	x	-	<b>429</b>	2,50	2,96	3,54	4,33	<b>5,00</b>	6,12	7,91	9,35	11,2	
	x	x	x	-	<b>441</b>	3,15	3,73	4,45	5,46	<b>6,30</b>	7,72	10,0	11,8	14,1	
	x	x	x	-	<b>453</b>	4,00	4,73	5,66	6,93	<b>8,00</b>	9,80	12,6	15,0	17,9	
	x	x	x	-	<b>464</b>	5,00	5,92	7,07	8,66	<b>10,0</b>	12,2	15,8	18,7	22,4	
	x	x	x	-	<b>475</b>	6,25	7,40	8,84	10,8	<b>12,5</b>	15,3	19,8	23,4	28,0	
	x	x	x	-	<b>488</b>	8,0	9,5	11,3	13,9	<b>16,0</b>	19,6	25,3	29,9	35,8	
	x	x	x	x	<b>499</b>	10,0	11,8	14,1	17,3	<b>20,0</b>	24,5	31,6	37,4	44,7	
	x	x	x	x	<b>510</b>	12,5	14,8	17,7	21,7	<b>25,0</b>	30,6	39,5	46,8	55,9	
x	x	-	x	<b>522</b>	16,0	18,9	22,6	27,7	<b>32,0</b>	39,2	50,6	59,9	71,6		
x	x	-	x	<b>534</b>	20,0	23,7	28,3	34,6	<b>40,0</b>	49,0	63,2	74,8	89,4		
x	x	-	x	<b>545</b>	25,0	29,6	35,4	43,3	<b>50,0</b>	61,2	79,1	93,5	112		
x	x	-	x	<b>557</b>	31,5	37,3	44,5	54,6	<b>63,0</b>	77,2	100	118	141		

ANGOLO	Materiale		Raccordo		COD. PORTATA	Curva di funzionamento									
	02	06	Y02	Y04		Portata scaricata [l/min] alla pressione [bar(g)]									
	AISI 316	Ottone	1/4" BSP	1/2" BSP		0,5	0,7	1	1,5	2	3	5	7	10	
120°	x	x	x	-	<b>372</b>	0,80	0,95	1,13	1,39	<b>1,60</b>	1,96	2,53	2,99	3,58	
	x	x	x	-	<b>383</b>	1,00	1,18	1,41	1,73	<b>2,00</b>	2,45	3,16	3,74	4,47	
	x	x	x	-	<b>394</b>	1,25	1,48	1,77	2,17	<b>2,50</b>	3,06	3,95	4,68	5,59	
	x	x	x	-	<b>406</b>	1,60	1,89	2,26	2,77	<b>3,20</b>	3,92	5,06	5,99	7,16	
	x	x	x	-	<b>418</b>	2,00	2,37	2,83	3,46	<b>4,00</b>	4,90	6,32	7,48	8,94	
	x	x	x	-	<b>429</b>	2,50	2,96	3,54	4,33	<b>5,00</b>	6,12	7,91	9,35	11,2	
	x	x	x	-	<b>441</b>	3,15	3,73	4,45	5,46	<b>6,30</b>	7,72	10,0	11,8	14,1	
	x	x	x	-	<b>453</b>	4,00	4,73	5,7	6,93	<b>8,00</b>	9,80	12,6	15,0	17,9	
	x	x	x	-	<b>464</b>	5,00	5,92	7,07	8,66	<b>10,0</b>	12,2	15,8	18,7	22,4	
	x	x	x	-	<b>475</b>	6,25	7,40	8,84	10,8	<b>12,5</b>	15,3	19,8	23,4	28,0	
	x	x	x	-	<b>488</b>	8,00	9,47	11,3	13,9	<b>16,0</b>	19,6	25,3	29,9	35,8	
	x	x	x	x	<b>499</b>	10,0	11,8	14,1	17,3	<b>20,0</b>	24,5	31,6	37,4	44,7	
	x	x	-	x	<b>510</b>	12,5	14,8	17,7	21,7	<b>25,0</b>	30,6	39,5	46,8	55,9	
	x	x	-	x	<b>522</b>	16,0	18,9	22,6	27,7	<b>32,0</b>	39,2	50,6	59,9	71,6	
x	x	-	x	<b>534</b>	20,0	23,7	28,3	34,6	<b>40,0</b>	49,0	63,2	74,8	89,4		