

Serie OC grandi portate

Ugelli assiali a cono pieno



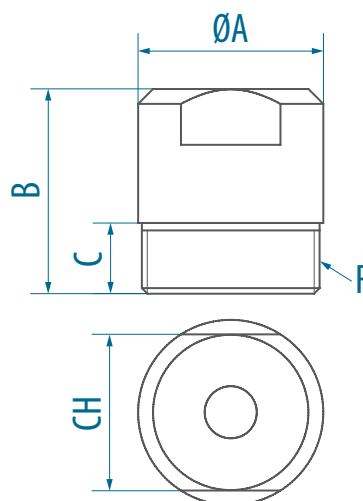
CARATTERISTICHE

- Getto a cono pieno uniforme
- Vorticolatore inserito per interferenza



APPLICAZIONI

- Torri di raffreddamento
- Sistemi antincendio



Dim.	Codice Raccordo							
	Y07	Y08	Y09	Y10	Y11	Y13	Y15	Y17
F	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"
A	45	50	60	80	90	120	140	170
B	50	55	70	90	90	140	160	180
C	17	19	19	25	30	35	40	45
CH	40	42	50	70	80	100	120	150

DATI OPERATIVI

ANGOLO	Materiale		Raccordo								COD. PORTATA	Curva di funzionamento						
	02	06	Y07	Y08	Y09	Y10	Y11	Y13	Y15	Y17		Portata scaricata [l/min] alla pressione [bar(g)]						
	AISI 316	Ottone	1 1/4" BSP	1 1/2" BSP	2" BSP	2 1/2" BSP	3" BSP	4" BSP	5" BSP	6" BSP	0,5	1	1,5	2	3	5	7	
60°	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	569	42,9	58,6	70,3	80,0	96,0	121	141
	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	580	53,6	73,2	87,9	100	120	151	176
	x	x	-	x	-	-	-	-	-	-	591	67,0	91,5	110	125	150	189	220
	x	x	-	x	-	-	-	-	-	-	604	85,7	117	141	160	192	242	281
	x	x	-	-	x	-	-	-	-	-	615	107	146	176	200	240	302	351
	x	x	-	-	x	-	-	-	-	-	626	134	183	220	250	300	378	439
	x	x	-	-	-	x	-	-	-	-	638	171	234	281	320	384	483	562
	x	x	-	-	-	x	-	-	-	-	650	214	293	351	400	480	604	703
	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	661	268	366	439	500	600	755	879
	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	673	338	461	554	630	756	952	1107

ANGOLO	Materiale		Raccordo							COD. PORTATA	Curva di funzionamento							
	02	06	Y07	Y08	Y09	Y10	Y11	Y13	Y15		Y17	Portata scaricata [l/min] alla pressione [bar(g)]						
	AISI 316	Ottone	1 1/4" BSP	1 1/2" BSP	2" BSP	2 1/2" BSP	3" BSP	4" BSP	5" BSP		6" BSP	0,5	1	1,5	2	3	5	7
90°	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	580	53,6	73,2	87,9	100	120	151	176
	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	591	67,0	91,5	110	125	150	189	220
	x	x	-	x	-	-	-	-	-	-	604	85,7	117	141	160	192	242	281
	x	x	-	x	-	-	-	-	-	-	615	107	146	176	200	240	302	351
	x	x	-	-	x	-	-	-	-	-	626	134	183	220	250	300	378	439
	x	x	-	-	x	-	-	-	-	-	638	171	234	281	320	384	483	562
	x	x	-	-	-	x	-	-	-	-	650	214	293	351	400	480	604	703
	x	x	-	-	-	x	-	-	-	-	661	268	366	439	500	600	755	879
	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	673	338	461	554	630	756	952	1107
	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	685	429	586	703	800	960	1208	1406
	x	x	-	-	-	-	-	x	-	-	696	536	732	879	1000	1200	1510	1757
	x	x	-	-	-	-	-	x	-	-	707	670	915	1098	1250	1500	1888	2197
	x	x	-	-	-	-	-	-	x	-	720	857	1171	1406	1600	1920	2417	2812
	x	x	-	-	-	-	-	-	-	x	731	1072	1464	1464	2000	2400	3021	3514
x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	742	1340	1830	2196	2500	3000	3776	4393	
x	x	-	-	-	-	-	-	-	x	754	1715	2343	2811	3200	3841	4833	5623	
120°	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	580	53,6	73,2	87,9	100	120	151	176
	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	591	67,0	91,5	110	125	150	189	220
	x	x	-	x	-	-	-	-	-	-	604	85,7	117	141	160	192	242	281
	x	x	-	x	-	-	-	-	-	-	615	107	146	176	200	240	302	351
	x	x	-	-	x	-	-	-	-	-	626	134	183	220	250	300	378	439
	x	x	-	-	x	-	-	-	-	-	638	171	234	281	320	384	483	562
	x	x	-	-	-	x	-	-	-	-	650	214	293	351	400	480	604	703
	x	x	-	-	-	x	-	-	-	-	661	268	366	439	500	600	755	879
	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	673	338	461	554	630	756	952	1107
	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	685	429	586	703	800	960	1208	1406
	x	x	-	-	-	-	-	x	-	-	696	536	732	879	1000	1200	1510	1757
	x	x	-	-	-	-	-	-	x	-	707	670	915	1098	1250	1500	1888	2197
	x	x	-	-	-	-	-	-	-	x	720	857	1171	1406	1600	1920	2417	2812
	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	731	1072	1464	1757	2000	2400	3021	3514
x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	742	1340	1830	2196	2500	3000	3776	4393	
x	x	-	-	-	-	-	-	-	x	754	1715	2343	2811	3200	3841	4833	5623	