

# UGELLI ASSIALI A CONO PIENO - SERIE OCM

## AXIAL FEED FULL-CONE NOZZLES – OCM SERIES

**OC**

CODE STD.  
MAT.  
02 AISI 316  
04 AISI 303

### CARATTERISTICHE

- Ricavato da barra esagonale
- Diffusore con fresature inclinate inserito all'interno del corpo
- Getto estremamente uniforme e ben distribuito
- Gocce di piccole dimensioni

### CHARACTERISTICS

- Made out of hexagonal bar
- Swirl-disc with raking millings, pressed inside the body
- Particularly uniform ad well nebulized jet
- Small-sized droplets

### APPLICAZIONI CONSIGLIATE

- Impianti di lavaggio materiali
- Raffreddamento materiali
- Abbattimento polveri
- Lavaggio e raffreddamento di gas e aria
- Abbattimento schiume
- Trattamenti chimici industriali
- Sistemi antincendio

### TYPICAL APPLICATIONS

- Materials washing plants
- Materials cooling
- Dust supression
- Air and gas washing and cooling
- Foam suppression
- Chemical-industrial treatments
- Fire-fighting system



Tipo / Type OCM M8



Tipo / Type OCM M6

## DATI OPERATIVI - OPERATIVE DATA

TIPO / TYPE OCM Dimensione raccordo Thread dimension	CODICE PORTATA FLOW CODE	Ø E mm.	Ø U mm.	PORTATA / FLOW l/min									AMPIEZZA ANGOLO DI SPRUZZO SPRAY ANGLE WIDTH			
				0,5 bar	1 bar	1,5 bar	2 bar	3 bar	4 bar	5 bar	7 bar	10 bar	60°	90°	120°	
M8	047	0,6	0,9		0,36	0,42	0,47	0,55	0,62	0,68	0,78	0,89	●			
	059	0,7	1,0		0,45	0,53	0,59	0,69	0,78	0,85	0,97	1,1	●			
	090	0,8	1,1		0,68	0,80	0,90	1,1	1,2	1,3	1,5	1,7	●			
	101	0,9	1,2	0,63	0,83	0,98	1,1	1,3	1,5	1,6	1,8	2,1	●	●	●	
	104	1,0	1,3	0,80	1,1	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,3	2,7	●	●	●	
	106	1,2	1,4	0,92	1,2	1,4	1,6	1,9	2,1	2,3	2,6	3,0	●	●	●	
	M6	110	1,5	1,7	1,1	1,5	1,8	2,0	2,4	2,6	2,9	3,3	3,8		●	●
		113	1,6	1,8	1,3	1,7	2,0	2,3	2,7	3,0	3,3	3,8	4,4		●	●
		116	1,7	2,2	1,5	2,0	2,3	2,6	3,1	3,4	3,8	4,3	4,9		●	●
		120	1,8	2,4	1,7	2,3	2,7	3,0	3,5	4,0	4,3	5,0	5,7		●	●
125		1,9	2,6	2,0	2,7	3,1	3,5	4,1	4,6	5,0	5,8	6,7		●	●	
	130	2,0	2,8	2,3	3,0	3,6	4,0	4,7	5,3	5,8	6,6	7,6		●	●	

