

*Ugelli classici*

# ATOMIZZATORE



- In ottone
- Effetto nebbia
- Bassa pressione richiesta
- Indipendente dal livello dell'acqua

L'Atomizzatore, realizzato in ottone, è un ugello per fontane indipendente dal livello dell'acqua.

Consente di nebulizzare molto finemente l'acqua con la sola pressione idraulica, ottenendo un cono semipieno.

## CONSIGLI PER L'USO E APPLICAZIONI

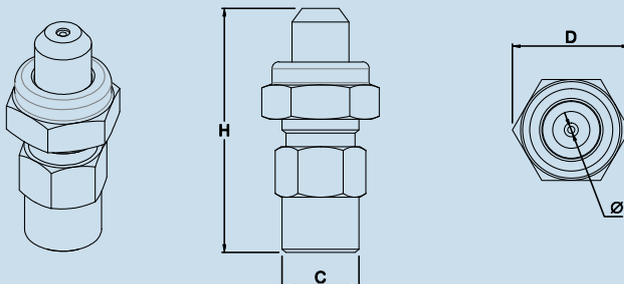
Grazie alla bassa pressione necessaria per il suo funzionamento, questo ugello semplifica e sollecita poco l'impianto idraulico.

Consigliato per essere utilizzato in gruppi e montanti su collettori con interasse piccolo (vedi la sezione ANELLI E COLLETTORI INOX PER FONTANE). Particolarmente suggestivo se utilizzato in combinazione con altri getti, come nei Box per fontane a pavimento, in cui l'effetto nebbia generato arricchisce la scenografia acquatica principale. Si consiglia di non utilizzare pressioni inferiori a 45/50 mca.

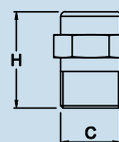
Illuminazione subacquea: per arricchire l'effetto d'acqua con giochi di luce monocromatica o RGBW raccomandiamo l'utilizzo dei fari LED subacquei per fontane Mizar, prodotti professionali specifici per l'utilizzo nelle fontane, dal design elegante, tecnologia all'avanguardia e straordinari effetti luce.

## DIMENSIONI

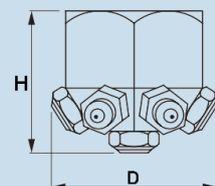
AT15 - AT40 - AT80 - AT180 - AT260



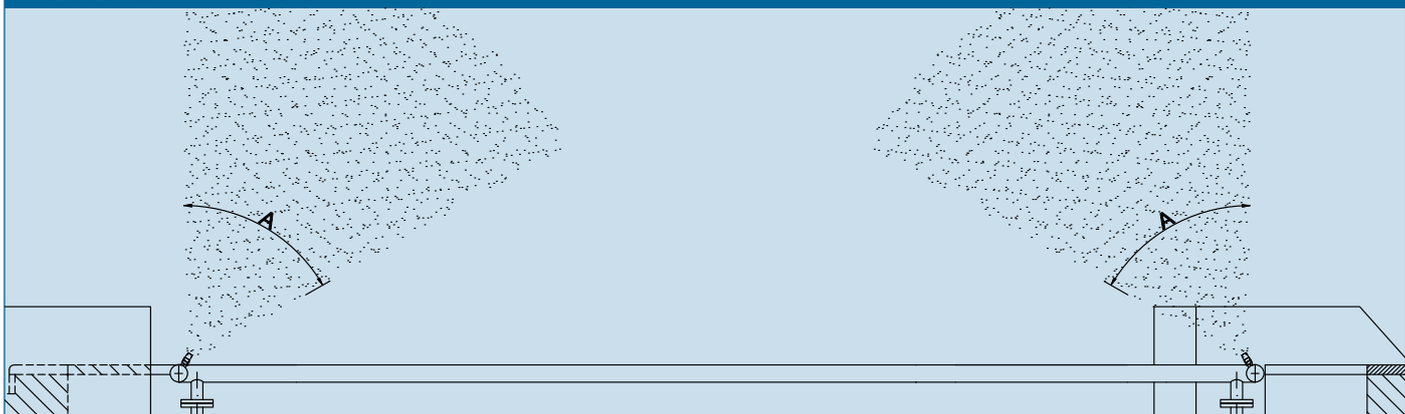
ATM220



ATMU7



## APPLICAZIONE



	ATOMIZZATORE 1,5	ATOMIZZATORE 4	ATOMIZZATORE 8	ATOMIZZATORE 18	ATOMIZZATORE 26	ATOMIZZATORE M22	ATOMIZZATORE MU7
<b>CODICE</b>	<b>AT15</b>	<b>AT40</b>	<b>AT80</b>	<b>AT180</b>	<b>AT260</b>	<b>ATM220</b>	<b>ATMU7</b>
<b>H</b>	54 mm	54 mm	54 mm	54 mm	54 mm	21 mm	43 mm
<b>D</b>	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm	16 mm	48 mm
<b>Ø</b>	0.5 mm	1.1 mm	1.5 mm	1.9 mm	2.2 mm	1.9 mm	-
<b>C</b>	3/8" M	3/8" M	3/8" M	3/8" M	3/8" M	1/4" M	3/4" F
<b>ANGOLO DI APERTURA A*</b>	70°	80°	90°	85°	85°	70°	90°
<b>MATERIALE</b>	Ottone	Ottone	Ottone	Ottone	Ottone	Ottone	Acciaio inox
<b>PESO</b>	72 g	72 g	72 g	72 g	72 g	18 g	-

\*a 50 mca.

AT15		AT40		AT80		AT180		AT260		ATM22		ATMU7	
PORTATA [l/h]	PREVAL. [mca]												
4.8	20	12.8	20	26	20	57	20	83	20	70	20	546	10
7.6	50	20.1	50	40	50	91	50	131	50	110	50	768	20
10.5	100	29.1	100	57	100	129	100	186	100	157	100	930	30
13.1	150	35.2	150	70	150	158	150	225	150	193	150	1050	40
15.1	200	40.4	200	81	200	182	200	260	200	220	200	1176	50
18.5	300	50.5	300	99	300	220	300	320	300	270	300	1380	60