

### 961 - IRRIGATORE MONOGETTO, DIFFUSORE A TURBINA ANTINSETTO

Per uso generale, per pieno campo e soprachioma, impianti fissi o semifissi (Stand), (fig 1-2-4).

- Attacco a innesto conico m.
- Bassissima portata
- Normale, la portata varia al variare della pressione
- Spaziatura tra gli irrigatori: sino a max 7,0 m
- Montaggio su stand STDA1 con asta Ø 6mm
- Eccellente distribuzione con piccole gocce, ideale per: ortaggi, carciofeti, semenzai, vivai
- Campo di pressioni all'ugello da 2,0 bar a 3,5 bar
- Filtrazione raccomandata: 75mesh=200micron

#### Tabella prestazioni

UGELLO colore - Ø mm ref.	P (bar)	Q (l/h)	D (m)	Precipitazione (mm/h)	
				Spaziatura (m)	
				6x6	7x7
rosso 1,5 ID961120	2,0	120	12,0	3,3	2,4
	2,5	135	12,0	3,8	2,8
	3,0	150	12,0	4,2	3,1
marrone* 1,8 ID961160	2,0	160	12,5	4,4	3,3
	2,5	180	12,5	5,0	3,7
	3,0	200	12,5	5,6	4,1

\* ugello standard

#### Lunghezza laterali\*\*

Il massimo numero di irrigatori sul laterale su terreno pianeggiante è calcolato con una perdita di portata del 10% circa, alla pressione inizio laterale di 2,5 bar minimo.

Modello	Ugello	Q (l/h) 2,0 bar	Laterale			Numero max. irrigatori	
			Tubo	Ø esterno	Ø interno	Spaziatura sul laterale (m)	
961	1,5	120	PE bd Pn4	25 mm	21,6 mm	17 = 102 m	16 = 112 m
			PE bd Pn4	32 mm	28,2 mm	27 = 162 m	26 = 182 m
	1,8	160	PE bd Pn4	25 mm	21,6 mm	14 = 84 m	13 = 91 m
			PE bd Pn4	32 mm	28,2 mm	22 = 132 m	21 = 147 m

\*\* tutti i dati sono teorici

### 961 P - IRRIGATORE MONOGETTO A SETTORI VARIABILI, DIFFUSORE A TURBINA ANTINSETTO

Ideale per inizio e fine linea e per protezione strade (fig.3)

- Attacco a innesto m.
- A settore regolabile da 90° a 270°
- Normale, la portata varia al variare della pressione
- Spaziatura tra gli irrigatori: sino a max 7,0 m
- Montaggio su stand STDA1 con asta Ø 6mm
- Eccellente distribuzione con piccole gocce, ideale per: ortaggi, carciofeti, semenzai, vivai
- Campo di pressioni all'ugello da 2,0 bar a 3,5 bar
- Filtrazione raccomandata 75mesh=200micron

#### Tabella prestazioni

UGELLO colore - Ø mm ref.	P (bar)	Q (l/h)	D (m)
rosso 1,5 ID961120P	2,0	120	12,0
	2,5	135	12,0
	3,0	150	12,0



#### Stand STDA1

Perdite di carico per 1,2 m tubo 5x8 mm

Q - l/h	120	140	150	160	180	200
Perdita di carico (bar)	0,10	0,13	0,15	0,17	0,22	0,26

