

TESTINE MULTIGETTO



CARATTERISTICHE

- Arco regolabile da 25°-360°
- Disponibile in 2 opzioni di raggio regolabili
- Tasso di applicazione più basso per evitare il deflusso
- I flussi multipli garantiscono la copertura uniforme

TABELLA PRESTAZIONI TESTINA MULTIGETTO MODELLO S-8A

Arco	Pressione		Raggio m	Portata		Precip mm/ora	
	bar	kPa		m ³ /ora	l/min	■	▲
90° 	1,0	100	2,1	0,05	0,9	52	60
	1,5	150	2,2	0,07	1,1	55	64
	2,0	200	2,4	0,08	1,4	57	66
	2,1	210	2,4	0,09	1,4	57	66
	2,5	250	2,6	0,10	1,6	58	67
180° 	1,0	100	2,1	0,12	1,9	55	63
	1,5	150	2,2	0,13	2,1	51	58
	2,0	200	2,4	0,14	2,3	47	54
	2,1	210	2,4	0,14	2,3	46	53
	2,5	250	2,6	0,15	2,4	44	50
360° 	1,0	100	2,1	0,24	4,0	56	65
	1,5	150	2,2	0,25	4,2	50	58
	2,0	200	2,4	0,26	4,4	45	52
	2,1	210	2,4	0,26	4,4	44	51
	2,5	250	2,6	0,27	4,6	41	47

TABELLA PRESTAZIONI TESTINA MULTIGETTO MODELLO S-16A

Arco	Pressione		Raggio m	Portata		Precip mm/ora	
	bar	kPa		m ³ /ora	l/min	■	▲
90° 	1,0	100	4,3	0,08	1,4	18	21
	1,5	150	4,6	0,10	1,6	18	21
	2,0	200	5,0	0,11	1,9	18	21
	2,1	210	5,0	0,11	1,9	18	21
	2,5	250	5,3	0,13	2,1	18	21
180° 	1,0	100	4,3	0,14	2,3	14	17
	1,5	150	4,6	0,17	2,8	15	18
	2,0	200	5,0	0,20	3,3	16	18
	2,1	210	5,0	0,20	3,4	16	19
	2,5	250	5,3	0,23	3,8	16	19
360° 	1,0	100	4,3	0,23	3,9	12	14
	1,5	150	4,6	0,30	5,0	14	16
	2,0	200	5,0	0,36	6,1	15	17
	2,1	210	5,0	0,38	6,3	15	17
	2,5	250	5,3	0,43	7,2	16	18

Nota = La prestazione ottimale della testina è indicata in grassetto

STREAM NOZZLES



S-8A

Raggio: 2,1 m a 2,6 m



S-16A

Raggio: 4,3 m a 5,3 m

S-8A

