

TESTINE AD ARCO FISSO PRO

CARATTERISTICHE

- Identificazione basata su colori per un facile riconoscimento sul campo
- Dimensione ottimale delle gocce che minimizza l'effetto nebbia massimizzando l'uniformità

SPECIFICHE DI FUNZIONAMENTO

- Pressione di funzionamento consigliata: 2,1 bar; 210 kPa
- Richiedere lo statico PRS30 Pro-Spray® per garantire un funzionamento ottimale della testina a 2,1 bar; 210 kPa

TESTINE PRO AD ARCO FISSO						
ARCO	5	8	10	12	15	17
Q						
T	Usare testine 4A/6A					Usare testine 17A
H						
TT	Usare testine 4A/6A	Usare testine 8A	Usare testine 10A			Usare testine 17A
TQ	Usare testine 4A/6A	Usare testine 8A	Usare testine 10A			Usare testine 17A
F						Usare testine 17A
	(1,5 m)	(2,4 m)	(3,0 m)	(3,7 m)	(4,6 m)	(5,2 m)

TABELLA PRESTAZIONI TESTINE AD ARCO FISSO PRO-SPRAY®

51,5 m di raggio
Fisso: ¼, ½, pieno
Traiettoria: 0°**8**2,4 m di raggio
Fisso: ¼, ½, pieno
Traiettoria: 0°**10**3,0 m di raggio
Fisso: ¼, ½, pieno
Traiettoria: 15°

Arco	Coper- tura	Pressione		Raggio		Portata		Precip mm/ora		Raggio		Portata		Precip mm/ora		Raggio		Portata		Precip mm/ora				
		bar	kPa	m	m³/ora	l/min	■	▲	m	m³/ora	l/min	■	▲	m	m³/ora	l/min	■	▲	m	m³/ora	l/min	■	▲	
90° 	Q	1,0	100	1,1	0,02	0,30	60	69	1,7	0,04	0,62	51	59	2,4	0,07	1,08	45	52						
		1,5	150	1,3	0,02	0,38	54	62	2,1	0,05	0,84	46	53	2,7	0,08	1,33	44	50						
		2,0	200	1,5	0,03	0,45	48	55	2,4	0,06	1,00	42	48	3,0	0,09	1,53	41	47						
		2,1	210	1,5	0,03	0,46	49	57	2,4	0,06	1,03	43	49	3,0	0,09	1,57	42	48						
		2,5	250	1,7	0,03	0,51	42	49	2,7	0,07	1,13	37	43	3,3	0,10	1,71	38	44						
120° 	T	1,0	100	Utilizzare testine Hunter 4A						1,7	0,05	0,83	51	59	2,4	0,09	1,44	45	52					
		1,5	150	Utilizzare testine Hunter 4A						2,1	0,07	1,12	46	53	2,7	0,11	1,77	44	50					
		2,0	200	Utilizzare testine Hunter 4A						2,4	0,08	1,33	42	48	3,0	0,12	2,04	41	47					
		2,1	210	Utilizzare testine Hunter 4A						2,4	0,08	1,37	43	49	3,0	0,13	2,09	42	48					
		2,5	250	Utilizzare testine Hunter 4A						2,7	0,09	1,51	37	43	3,3	0,14	2,28	38	44					
180° 	H	1,0	100	1,1	0,04	0,60	60	69	1,7	0,08	1,33	55	64	2,4	0,13	2,17	45	52						
		1,5	150	1,3	0,05	0,76	54	62	2,1	0,10	1,69	46	53	2,7	0,16	2,65	44	50						
		2,0	200	1,5	0,05	0,90	48	55	2,4	0,12	1,99	42	48	3,0	0,18	3,06	41	47						
		2,1	210	1,5	0,06	0,92	49	57	2,4	0,12	2,05	43	49	3,0	0,19	3,14	42	48						
		2,5	250	1,7	0,06	1,02	42	49	2,7	0,14	2,27	37	43	3,3	0,21	3,43	38	44						
240° 	TT	1,0	100	Utilizzare testine Hunter 4A						Utilizzare testine Hunter 8A						Utilizzare testine Hunter 10A								
		1,5	150	Utilizzare testine Hunter 4A						Utilizzare testine Hunter 8A						Utilizzare testine Hunter 10A								
		2,0	200	Utilizzare testine Hunter 4A						Utilizzare testine Hunter 8A						Utilizzare testine Hunter 10A								
		2,1	210	Utilizzare testine Hunter 4A						Utilizzare testine Hunter 8A						Utilizzare testine Hunter 10A								
		2,5	250	Utilizzare testine Hunter 4A						Utilizzare testine Hunter 8A						Utilizzare testine Hunter 10A								
270° 	TQ	1,0	100	Utilizzare testine Hunter 4A						Utilizzare testine Hunter 8A						Utilizzare testine Hunter 10A								
		1,5	150	Utilizzare testine Hunter 4A						Utilizzare testine Hunter 8A						Utilizzare testine Hunter 10A								
		2,0	200	Utilizzare testine Hunter 4A						Utilizzare testine Hunter 8A						Utilizzare testine Hunter 10A								
		2,1	210	Utilizzare testine Hunter 4A						Utilizzare testine Hunter 8A						Utilizzare testine Hunter 10A								
		2,5	250	Utilizzare testine Hunter 4A						Utilizzare testine Hunter 8A						Utilizzare testine Hunter 10A								
360° 	F	1,0	100	1,1	0,07	1,2	60	69	1,7	0,16	2,67	55	64	2,4	0,26	4,33	45	52						
		1,5	150	1,3	0,09	1,52	54	62	2,1	0,20	3,37	46	53	2,7	0,32	5,31	44	50						
		2,0	200	1,5	0,11	1,79	48	55	2,4	0,24	3,99	42	48	3,0	0,37	6,13	41	47						
		2,1	210	1,5	0,11	1,85	49	57	2,4	0,25	4,10	43	49	3,0	0,38	6,28	42	48						
		2,5	250	1,7	0,12	2,04	42	49	2,7	0,27	4,54	37	43	3,3	0,41	6,85	38	44						







Nota = La prestazione ottimale della testina è indicata in grassetto

TABELLA PRESTAZIONI TESTINE AD ARCO FISSO PRO-SPRAY®

12 3,7 m di raggio
Fisso: ¼, ⅓, ½, ⅔, ¾, pieno
● Verde Traiettorie: 28°

15 4,6 m di raggio
Fisso: ¼, ⅓, ½, ⅔, ¾, pieno
● Nero Traiettorie: 28°

17 5,2 m di raggio
Fisso: ¼, ½
● Grigio Traiettorie: 28°

Arco	Coper- tura	Pressione		Raggio			Portata		Precip mm/ora		Raggio			Portata			Precip mm/ora	
		bar	kPa	m	m³/ora	l/min	■	▲	m	m³/ora	l/min	■	▲	m	m³/ora	l/min	■	▲
90° 	Q	1,0	100	3,0	0,10	1,58	42	49	3,9	0,15	2,50	39	46	4,7	0,19	3,17	34	40
		1,5	150	3,4	0,12	2,00	42	48	4,2	0,18	3,06	42	48	4,9	0,23	3,88	39	45
		2,0	200	3,7	0,14	2,37	41	48	4,6	0,21	3,54	40	46	5,2	0,27	4,48	40	46
		2,1	210	3,7	0,15	2,43	43	49	4,6	0,22	3,62	41	47	5,2	0,28	4,59	41	47
		2,5	250	4,0	0,16	2,69	40	47	4,9	0,24	3,95	40	46	5,5	0,30	5,01	40	46
120° 	T	1,0	100	3,0	0,13	2,11	42	49	3,9	0,20	3,33	39	46	Utilizzare testine Hunter 17A				
		1,5	150	3,4	0,16	2,67	42	48	4,2	0,24	4,08	42	48					
		2,0	200	3,7	0,19	3,16	41	48	4,6	0,28	4,71	40	46					
		2,1	210	3,7	0,19	3,25	43	49	4,6	0,29	4,83	41	47					
		2,5	250	4,0	0,22	3,59	40	47	4,9	0,32	5,27	40	46					
180° 	H	1,0	100	3,0	0,19	3,17	42	49	3,9	0,30	5,00	39	46	4,7	0,38	6,33	34	40
		1,5	150	3,4	0,24	4,01	42	48	4,2	0,37	6,12	42	48	4,9	0,47	7,76	39	45
		2,0	200	3,7	0,28	4,73	41	48	4,6	0,42	7,07	40	46	5,2	0,54	8,96	40	46
		2,1	210	3,7	0,29	4,87	43	49	4,6	0,43	7,25	41	47	5,2	0,55	9,18	41	47
		2,5	250	4,0	0,32	5,39	40	47	4,9	0,47	7,91	40	46	5,5	0,60	10,01	40	46
240° 	TT	1,0	100	3,0	0,25	4,22	42	49	3,9	0,40	6,67	39	46	Utilizzare testine Hunter 17A				
		1,5	150	3,4	0,32	5,34	42	48	4,2	0,49	8,16	42	48					
		2,0	200	3,7	0,38	6,31	41	48	4,6	0,57	9,43	40	46					
		2,1	210	3,7	0,39	6,49	43	49	4,6	0,58	9,66	41	47					
		2,5	250	4,0	0,43	7,18	40	47	4,9	0,63	10,54	40	46					
270° 	TQ	1,0	100	3,0	0,29	4,75	42	49	3,9	0,45	7,50	39	46	Utilizzare testine Hunter 17A				
		1,5	150	3,4	0,36	6,01	42	48	4,2	0,55	9,19	42	48					
		2,0	200	3,7	0,43	7,10	41	48	4,6	0,64	10,61	40	46					
		2,1	210	3,7	0,44	7,30	43	49	4,6	0,65	10,87	41	47					
		2,5	250	4,0	0,48	8,08	40	47	4,9	0,71	11,86	40	46					
360° 	F	1,0	100	3,0	0,38	6,33	42	49	3,9	0,60	10,00	39	46	Utilizzare testine Hunter 17A				
		1,5	150	3,4	0,48	8,01	42	48	4,2	0,73	12,25	42	48					
		2,0	200	3,7	0,57	9,47	41	48	4,6	0,85	14,14	40	46					
		2,1	210	3,7	0,58	9,74	43	49	4,6	0,87	14,49	41	47					
		2,5	250	4,0	0,65	10,78	40	47	4,9	0,95	15,81	40	46					

Nota = La prestazione ottimale della testina è indicata in grassetto