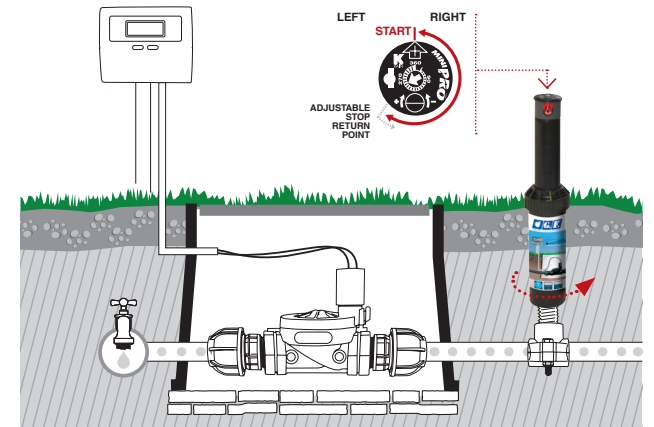
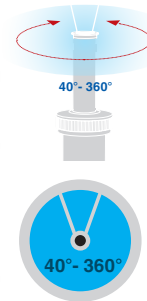


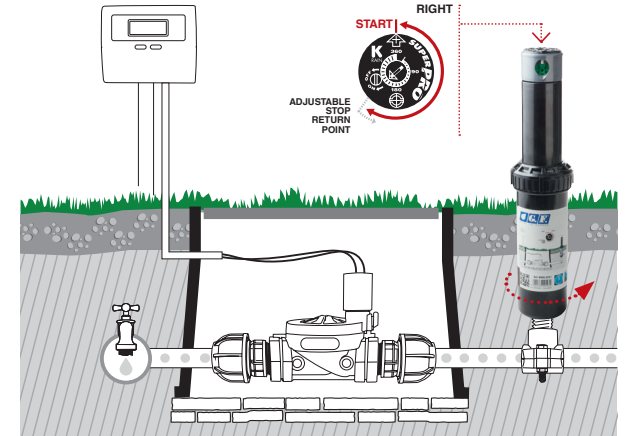
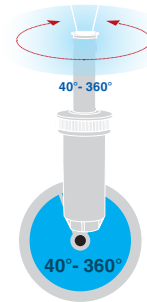
- IT** Irroratore pop-up - Foglio di istruzioni
- EN** Pop-up sprinkler- Instruction sheet
- FR** Arroseur pop-up - Feuille d'instructions
- DE** Pop-up sprinkler - Anweisungsblatt
- SP** Aspersor pop-up - Manual de instrucciones
- PT** Aspersor pop-up - Folha de instruções
- GR** Pop-up εκτοξευτήρας - Φύλλο οδηγιών
- RU** Pop-up дождеватель - Инструкция
- PL** Zraszacz pop-up - Ulotka instrukcyjna
- HU** Pop-up irrigátor - Használati utasítás
- FI** Pop-up kastelulaite - Käyttöohje
- SV** Pop-up vattenspridare - Bruksanvisning
- NL** Pop-up sproeier - Instructieblad
- SK** Pop-up zavlažovač - Návod na používanie
- TR** Pop-up fiskiye - Talimatlar sayfası
- BIH/HR** Pop-up prskalica - Upute za uporabu
- SI** Pop-up zalivalnik - Navodila seznam
- RS** Pop-up zalivalnik - Upute za upotrebu
- LT** Pop-up purkštuvos - Instrukcija
- LV** Pop-up smidzinātājs - Instrukcija
- RO** Stropitoare pop-up- Foaie de instrucțiuni
- CZ** Pop-up zavlažovač - Návod k použití
- ET** Pop-up sprinkler - Kasutusjuhend
- NO** Pop-up vanneinnretning - Folha de instruções
- BG** Pop-up се пръскачка - Лист с инструкции





nozzle	pressure		flow rate l / min	r(m)	r(m) (m)
	bar	P.S.I.			
# 2,5 (standard)	2	29	5,3	7	11,6
	3	43,5	6,4	7,3	12,2
	3,5	50,7	7,2	7,3	12,2
# 0,75	2	29	2,8	5,2	8,6
	3	43,5	3	5,2	8,6
	3,5	50,7	3,4	5,2	8,6
# 1	2	29	3,4	6,1	10,2
	3	43,5	4,5	6,4	10,7
	3,5	50,7	4,9	6,4	10,7
# 2	2	29	6,8	7,6	12,7
	3	43,5	8	8,2	13,7
	3,5	50,7	9,1	8,2	13,7
# 3	2	29	10,2	8,5	14,2
	3	43,5	11,4	9,1	15,2
	3,5	50,7	12,5	9,1	15,2





nozzle	pressure		flow rate		r(m)	
	bar	P.S.I.	l/min	r(m)	(m)	
# 1	2.1	30	4,5	10,1	16,8	
	2.8	40	4,9	10,1	16,8	
	3.4	50	5,7	10,1	16,8	
	4.1	60	6,8	10,1	16,8	
# 1,5	2.1	30	5,7	11,0	18,3	
	2.8	40	6,8	11,3	18,8	
	3.4	50	7,6	11,3	18,8	
# 2	4.1	60	8,3	11,6	19,3	
	2.1	30	6,8	10,7	17,8	
	2.8	40	8,3	10,7	17,8	
	3.4	50	9,8	11,0	18,3	
# 2,5 (standard)	4.1	60	11,0	11,6	19,3	
	2.1	30	9,5	11,3	18,8	
	2.8	40	11,4	11,6	19,3	
	3.4	50	12,9	12,2	20,3	
# 3	4.1	60	14,4	12,2	20,3	
	2.1	30	11,4	11,0	18,3	
	2.8	40	12,9	11,3	18,8	
# 3	3.4	50	15,1	11,6	19,3	
	4.1	60	16,7	12,5	20,8	

nozzle	pressure		flow rate		r(m)	
	bar	P.S.I.	l/min	r(m)	(m)	
# 4	2.1	30	15,1	11,3	18,8	
	2.8	40	17,0	11,9	19,8	
	3.4	50	19,7	11,9	19,8	
	4.1	60	21,2	12,2	20,3	
# 5	2.1	30	18,2	11,3	18,8	
	2.8	40	21,2	11,6	19,3	
	3.4	50	24,6	12,5	20,8	
# 6	4.1	60	27,3	13,1	21,8	
	2.1	30	22,7	12,2	20,3	
	2.8	40	25,7	12,5	20,8	
	3.4	50	28,4	12,8	21,3	
# 8	4.1	60	31,8	13,4	22,3	
	2.1	30	29,9	11,6	19,3	
	2.8	40	34,8	13,4	22,3	
	3.4	50	39,4	13,7	22,8	
# 8	4.1	60	42,0	14,0	23,3	

nozzle	pressure		flow rate		r(m)	
	bar	P.S.I.	l/min	r(m)	(m)	
# 1	2.1	30	15,52	12,8	21,3	
	2.8	40	17,41	13,4	22,3	
	3.4	50	19,31	13,7	22,8	
	4.1	60	21,58	14,0	23,3	
# 1,5	2.1	30	15,52	12,8	21,3	
	2.8	40	17,41	13,4	22,3	
	3.4	50	19,31	13,7	22,8	
	4.1	60	21,58	14,0	23,3	
# 2	2.1	30	21,96	14,0	23,3	
	2.8	40	24,23	14,6	24,3	
	3.4	50	26,50	14,9	24,8	
	4.1	60	28,39	14,9	24,8	
# 3	2.1	30	28,39	12,8	21,3	
	2.8	40	31,04	13,7	22,8	
	3.4	50	34,07	14,6	24,3	
	4.1	60	35,96	14,6	24,3	

nozzle
13

12,7
Cm

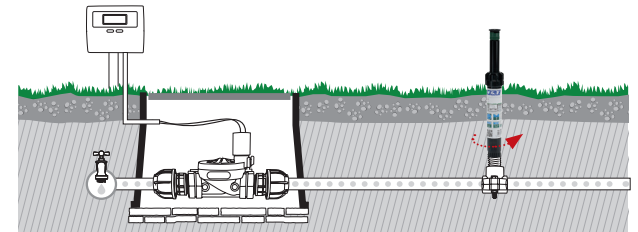
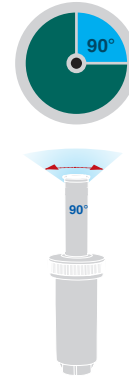
H₂O
2,1 ÷ 4,1
BAR

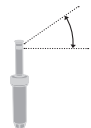
40°-360°

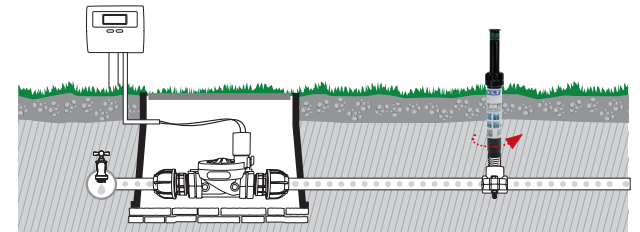
3/4"
Female


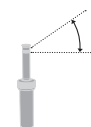
H₂O
4,2 ÷ 42
l/min.

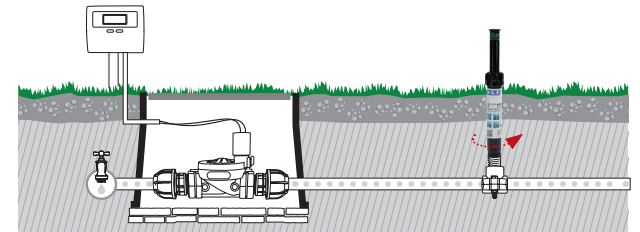
max 700m²


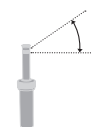


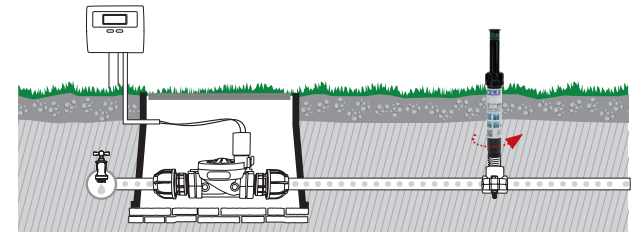
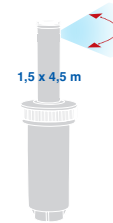
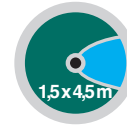
angle 28°	pressure		flow rate	r(m)	Ø(m)
	bar	P.S.I.	l/min		
	1	14,5	2,5	3,9	6,5
	1,5	21,7	3	4,2	7
	2	29	3,5	4,6	7,6





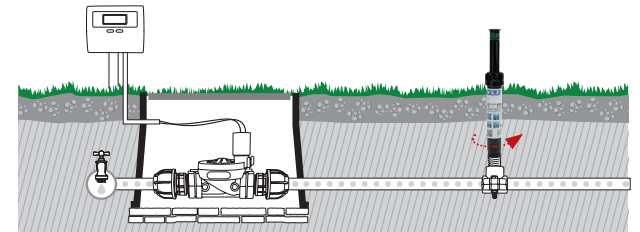
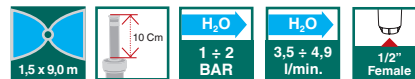
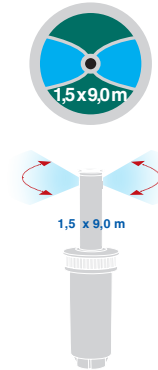
angle 28°	pressure		flow rate	r(m)	 (m)
	bar	P.S.I.	l /min		
	1	14,5	2,5	3,9	6,5
	1,5	21,7	3	4,2	7
	2	29	7,1	4,6	7,6


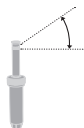


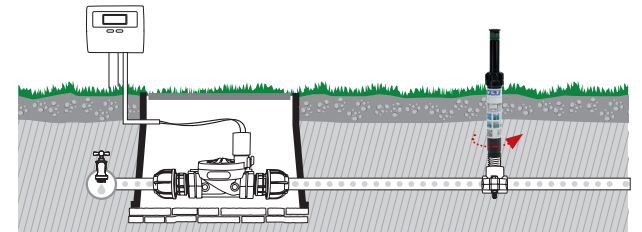
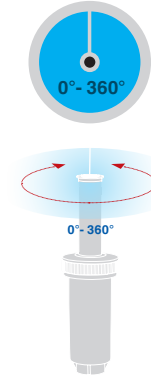
angle 28°	pressure		flow rate	r(m)	 (m)
	bar	P.S.I.	l /min		
	1	14,5	10	3,9	6,5
	1,5	21,7	12,2	4,2	7
	2	29	14,2	4,6	7,6



angle 28°	pressure		flow rate	LxW	 (m)
	bar	P.S.I.	l / min		
	1	14,5	1,7	1,1m x 4,2m	1,8
	1,5	21,7	2,1	1,2m x 4,3m	2
	2	29	2,4	1,5m x 4,5m	4



angle 28°	pressure		flow rate	LxW	 (m)
	bar	P.S.I.	l / min		
	1	14,5	3,5	2,2m x 8,5m	3,6
	1,5	21,7	4,2	2,4m x 8,5m	4
	2	29	4,9	1,5m x 9,0m	8,1



0°- 360° angle 28°	pressure		flow rate l /min	r(m)	r(m)
	bar	P.S.I.			
90°	1	14,5	1,6	2,7	4,7
	1,5	21,7	2	3,2	5,3
180°	2	29	2,4	3,7	6,1
	1	14,5	3,2	2,7	4,7
360°	1,5	21,7	4	3,2	5,3
	2	29	4,7	3,7	6,1
360°	1	14,5	6,5	2,7	4,7
	1,5	21,7	8	3,2	5,3
	2	29	9,4	3,7	6,1