

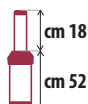
Scheda Tecnica

Scarabelli > Irrigazione per Aree Sportive

> Sportgun a Scomparsa



Cod.	Corpo cm
AIR091	52



DESCRIZIONE:

Applicazione

- Irrigatori per aree sportive sintetiche

Specifiche

- Gittata: 29 ÷ 38 m
- Pressione: 3,0 ÷ 6,0 bar
- Portata ugelli: 21,0 ÷ 29,8 m³/h
- Attacco 1"½ filettato femmina
- A settori 0 ÷ 360°

Caratteristiche

- Boccagli intercambiabili standard 18 - 4
- Elevata resistenza a sabbia e pressione mediante guarnizione incorporata
- Manutenzione semplificata
- Corpo e parti interne in materiale plastico e acciaio inox
- Coperchio rivestito in gomma

Ø ugello mm	Press. kg/ cm ²	Gitt. m	Portata		Dati per 1 irrigatore	
			l/min	m ³ /h	Superf. irr. m ²	Intensità mm/h
10 - 4	2	20,5	102	6,1	1.319	4,6
10 - 4	3	23,0	124	7,4	1.734	4,2
10 - 4	4	26,0	144	8,6	2.122	4,0
10 - 4	5	28,5	165	9,8	2.550	3,8
12 - 4	2	21,0	127	7,6	1.384	5,5
12 - 4	3	24,0	156	9,3	1.808	5,2
12 - 4	4	27,0	180	10,8	2.289	4,7
12 - 4	5	30,0	201	12,1	2.826	4,3
14 - 4	2	21,5	173	10,4	1.451	7,1
14 - 4	3	26,5	212	12,7	2.205	5,7
14 - 4	4	30,5	245	14,7	2.920	5,0
14 - 4	5	33,5	274	16,4	3.523	4,6
16 - 4	2	22,0	225	13,5	1.520	8,9
16 - 4	3	28,5	276	16,5	2.550	6,5
16 - 4	4	31,5	319	19,1	3.115	6,1
16 - 4	5	35,5	357	21,4	3.957	5,4
18 - 4	3	29,0	350	21,0	2.640	7,9
18 - 4	4	32,0	405	24,3	3.215	7,6
18 - 4	5	34,0	452	27,1	3.629	7,4
18 - 4	6	35,0	496	29,8	3.846	7,7

Ornamentale

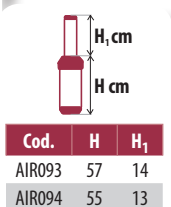
Scarabelli > Irrigazione per Aree Sportive

> Playground/Flexy a Scomparsa e Fuori Terra



Cod.	Corpo cm
AIR093	57
AIR094	68

Flexy	
AIR105	57



Cod.	H	H ₁
AIR093	57	14
AIR094	55	13

DESCRIZIONE:

Applicazione

- Irrigatori per aree sportive sintetiche

Specifiche

- Gittata: 36 ÷ 48 m
- Pressione: 4,0 ÷ 8,0 bar
- Portata: 38,9 ÷ 55,2 m³/h
- Attacco 2" filettato femmina
- A settori 0 ÷ 360°

Caratteristiche

- Boccagli intercambiabili - standard 22 - 6
- Elevata resistenza a sabbia e pressione mediante guarnizione incorporata
- Manutenzione semplificata
- **AIR093: POP UP**
- **AIR094: POP UP con elettrovalvola 24 V**
- **AIR105 Flexy: shrubler**
- Corpo e parti interne in materiale plastico e acciaio inox

Ø ugello mm	Press. kg/cm ²	Gitt. m	Portata		Dati per 1 irrigatore	
			l/min	m ³ /h	Superf. irr. m ²	Intensità mm/h
16 - 6	3	29,5	314	18,8	2.732	6,8
16 - 6	4	32,5	364	21,8	3.316	6,6
16 - 6	5	35,0	406	24,4	3.846	6,3
16 - 6	6	37,0	446	26,8	4.298	6,2
16 - 6	7	39,0	482	28,9	4.775	6,0
18 - 6	3	31,0	350	21,0	3.017	6,9
18 - 6	4	34,0	405	24,3	3.629	6,7
18 - 6	5	37,0	452	27,1	4.298	6,3
18 - 6	6	39,0	496	29,8	4.775	6,2
18 - 6	7	40,5	535	32,1	5.150	6,2
20 - 6	4	35,0	545	32,7	3.846	8,5
20 - 6	5	39,0	609	36,5	5.024	7,2
20 - 6	6	43,0	668	40,1	5.805	6,9
20 - 6	7	44,0	721	43,3	6.079	7,1
20 - 6	8	45,0	773	46,4	6.358	7,3
22 - 6	4	36,0	649	38,9	4.069	9,5
22 - 6	5	39,5	726	43,6	4.899	8,9
22 - 6	6	44,0	795	47,7	6.079	7,8
22 - 6	7	47,0	859	51,5	6.936	7,4
22 - 6	8	48,0	920	55,2	7.234	7,1
24 - 6	4	37,0	765	45,9	4.298	10,6
24 - 6	5	40,5	855	51,3	5.150	10,0
24 - 6	6	45,0	937	56,2	6.358	8,8
24 - 6	7	47,5	1.012	60,7	7.084	8,6
24 - 6	8	48,5	1.084	65,0	7.386	8,8
26 - 6	4	38,0	891	53,4	4.534	11,7
26 - 6	5	41,5	996	59,7	5.407	11,0
26 - 6	6	46,0	1.092	65,5	6.664	9,8
26 - 6	7	48,5	1.178	70,6	7.386	9,6
26 - 6	8	50,0	1.262	75,7	7.850	9,6

Scheda Tecnica

Scarabelli > Irrigazione per Aree Sportive

> Carrelli Semoventi con Irrigatore



Turbina

Pistone

DESCRIZIONE:

Applicazione

- Carrello irrigatore per parchi e campi sportivi

Specifiche

- Funziona con la pressione di esercizio all'entrata dell'irrigatore, 1,5 ÷ 6,2 bar
- Velocità di riavvolgimento regolabile, per distribuire la giusta quantità di acqua sul terreno
- Arresto meccanico del riavvolgimento
- Barra di traino predisposta per aggancio ai trattorini rasaerba
- Manometro per la misura della pressione in entrata
- Irrigatore a settori regolabile con ugelli di ricambio
- Tubo in PE PN 6 BD
- Guidatubo a vite senza fine, terminale portairrigatore a piastra
- Su richiesta, carrello a ruote a carreggiata variabile e chiusura acqua a fine irrigazione

Cod.	Descrizione	Modello	Ø mm	Tubo mt
OIR045	A pistone con accessori	SR S300	32	90
OIR046	A pistone con accessori	SR S404	40	130
OIR047	A turbina con accessori	SR 405	40	130
OIR048	A turbina con accessori	SR 505	50	170

Ornamentale

Mod.	Tubo		Ugello	Pressione		Portata erogata		Aria calma			Velocità riavvolgimento m/h															
											mt	Ø mm	mm	bar	bar	l/sec	m³/h	m	Fascia bagnata	85° Consigliato	10	15	20	25	30	40
																					Durata riavvolgimento h					
																					9,0	6,0	4,5	3,6	3,0	2,3
mm/H ₂ O																										
SR 300	90	32	6	2,0	1,5	0,47	1,69	13,0	26	22,1	7,6	5,1	3,8	3,0	2,5	1,9										
SR 300	90	32	6	2,7	2,0	0,53	1,91	14,5	29	24,7	7,8	5,2	3,9	3,1	2,6	2,0										
SR 300	90	32	6	5,2	4,0	0,75	2,70	17,5	35	29,8	9,1	6,1	4,5	3,6	3,0	2,3										
SR 300	90	32	7	2,4	1,5	0,62	2,23	14,0	28	23,8	9,3	6,2	4,6	3,7	3,1	2,3										
SR 300	90	32	7	3,1	2,0	0,70	2,52	15,0	30	25,5	9,9	6,6	4,9	4,0	3,3	2,5										
SR 300	90	32	7	6,1	4,0	1,00	3,60	18,5	37	31,5	11,4	7,6	5,7	4,6	3,8	2,9										
SR 404	130	40	8	1,9	1,5	0,82	2,95	15,5	31	26,4	11,2	7,5	5,6	4,5	3,7	2,8										
SR 404	130	40	8	2,5	2,0	0,95	3,42	17,0	34	28,9	11,8	7,9	5,9	4,7	3,9	3,0										
SR 404	130	40	8	5,0	4,0	1,33	4,79	20,5	41	34,9	13,8	9,2	6,9	5,5	4,6	3,5										
SR 404	130	40	10	2,4	1,5	1,27	4,57	17,0	34	28,9	15,8	10,5	7,8	6,3	5,3	4,0										
SR 404	130	40	10	3,2	2,0	1,47	5,29	18,0	36	30,6	17,3	11,5	8,6	6,9	5,8	4,3										
SR 404	130	40	10	6,1	4,0	2,07	7,45	22,0	44	37,4	19,9	13,3	9,9	8,0	6,6	5,0										
SR 405	130	40	8	2,4	1,5	0,82	2,95	15,5	31	26,4	11,2	7,5	5,6	4,5	3,7	2,8										
SR 405	130	40	8	3,0	2,0	0,95	3,42	17,0	34	28,4	11,8	7,9	5,9	4,7	3,9	3,0										
SR 405	130	40	8	5,5	4,0	1,30	4,68	20,5	41	34,9	13,8	9,2	6,9	5,5	4,6	3,5										
SR 405	130	40	10	2,9	1,5	1,27	4,57	17,0	34	28,9	15,8	10,5	7,8	6,3	5,3	4,0										
SR 405	130	40	10	3,7	2,0	1,47	5,29	18,0	36	30,6	17,3	11,5	8,6	6,9	5,8	4,3										
SR 405	130	40	10	6,6	4,0	2,07	7,45	22,0	44	37,4	19,9	13,3	9,9	8,0	6,6	5,0										
SR 505	170	50	10	3,0	2,0	1,47	5,29	18,0	36	30,6	17,3	11,5	8,6	6,9	5,8	4,3										
SR 505	170	50	10	4,2	3,0	1,78	6,41	20,5	41	34,9	18,4	12,3	9,1	7,4	6,1	4,6										
SR 505	170	50	10	5,4	4,0	2,07	7,45	22,0	44	37,4	19,9	13,3	9,9	8,0	6,6	5,0										
SR 505	170	50	12	3,4	2,0	2,12	7,63	19,0	38	32,3	23,6	15,7	11,7	9,4	7,9	5,9										
SR 505	170	50	12	4,8	3,0	2,58	9,29	21,0	42	35,7	26,1	17,4	13,0	10,4	8,7	6,5										
SR 505	170	50	12	6,2	4,0	2,98	10,73	23,5	47	40,0	26,9	17,9	13,4	10,8	9,0	6,7										