

Con riferimento ad un campo di calcio regolamentare ubicato nella bassa pianura isontina, si richiede il dimensionamento del sistema di irrigazione automatica, nell'ipotesi in cui esso sia alimentato con acqua di pozzo, da realizzarsi in un'area attigua al campo ed esterna al suo perimetro.

Per il dimensionamento, il candidato potrà considerare le caratteristiche tecniche degli irroratori di cui alle successive figure, assumendo livello minimo di falda pari a 6 m rispetto al piano di campagna.

È richiesta l'esposizione dei risultati sotto forma di relazione tecnica.

## SERIE FALCON® 6504

Irrigatore a scomparsa  
Prestazioni Indiscutibili

AUTORIZZATO  
DALLA FEDERAZIONE FRANCESE CALCIO  
ad essere installato sulla superficie di gioco

### APPLICAZIONI

L'irrigatore FALCON® 6504 a carter chiuso è la soluzione ideale per i sistemi irrigui di grandi aree verdi e campi sportivi: calcio, rugby, tennis.

### CARATTERISTICHE

- Facile regolazione dell'arco dalla sommità dell'irrigatore (modello a settore variabile)
- Turbina lubrificata ad acqua
- Fornito con copertura in gomma già installata
- Valvola di ritenuta SAM
- 8 bocchigli Rain Curtain identificabili dal colore e intercambiabili
- Statore autoregolante che non richiede di essere sostituito quando viene cambiato il bocchiglio.
- La vite rompigitto permette di ridurre la gittata del 25 %
- La guarnizione di tenuta attivata dalla pressione e il canotto conico permettono il sollevamento ed il rientro ottimale del canotto
- Canotto in acciaio inossidabile nei modelli SS e nel modello HS ad alta velocità di rotazione che permette di completare un giro approssimativamente in un minuto per bagnature rapide dei campi di tennis in terra battuta e aree sportive.
- La copertura in gomma di color marrone rossastro ben si adatta all'ambiente
- Modelli a cerchio intero e a settore variabile

### SPECIFICHE

Gittata del Modello Standard: da 11,9 a 19,8 m

Gittata del Modello ad Alta Velocità: da 11,3 a 18,6 m

Portata: da 0,66 a 4,93 m<sup>3</sup>/h

Pressione: da 2,1 a 6,2 bar

Attacco da 1" filettato femmina BSP

Valvola di ritenuta SAM: mantiene in carico una pressione generata da un dislivello di 3,1 m

Traiettoria del bocchiglio: 25°

Bocchigli Rain Curtain: 04 (nero), 06 (blu chiaro), 08 (verde scuro), 10 (grigio), 12 (beige), 14 (verde chiaro), 16 (marrone scuro), 18 (blu scuro)

### DIMENSIONI

Altezza di sollevamento al centro del bocchiglio: 10,2 cm

Altezza totale del corpo: 21,6 cm

Superficie esposta: diam.5,1 cm

### MODELLI

F4-FC: a cerchio intero

F4-PC: a settore variabile (da 40° a 360°)

F4-FC-SS: a cerchio intero (canotto in acciaio inossidabile)

F4-PC-SS: a settore variabile (da 40° a 360°)

canotto in acciaio inossidabile

F4-PC-SS-HS (Alta velocità): a settore variabile / canotto in acciaio inossidabile



### Come ordinare

F4 - PC - SS - HS



## PRESTAZIONI

### Serie FALCON® 6504

Boccagli	bar	m	m³/h	■ mm/h	▲ mm/h
04	2,1	11,9	0,66	9	11
	2,5	12,3	0,72	10	11
	3,0	12,5	0,78	10	12
	3,5	12,5	0,85	11	13
	4,0	12,5	0,89	11	13
	4,5	12,5	0,96	12	14
	5,0	12,7	1,01	13	15
5,5	13,1	1,04	12	14	
06	2,1	13,1	0,95	11	13
	2,5	13,5	1,05	12	13
	3,0	14,1	1,16	12	13
	3,5	14,9	1,26	11	13
	4,0	14,4	1,34	13	15
	4,5	14,6	1,40	13	15
	5,0	14,9	1,47	13	15
5,5	14,9	1,56	14	16	
08	2,5	14,9	1,50	13	16
	3,0	15,1	1,56	14	16
	3,5	15,5	1,69	14	16
	4,0	15,5	1,83	15	17
	4,5	15,5	1,95	16	19
	5,0	15,7	2,05	17	19
	5,5	16,1	2,13	16	19
10	2,5	15,5	1,84	15	18
	3,0	15,8	1,92	15	18
	3,5	16,2	2,08	16	18
	4,0	16,6	2,23	16	19
	4,5	17,1	2,37	16	19
	5,0	17,2	2,50	17	19
	5,5	16,8	2,63	19	22
12	2,5	16,2	2,20	17	19
	3,0	16,4	2,31	17	20
	3,5	16,8	2,52	18	21
	4,0	17,3	2,72	18	21
	4,5	17,7	2,89	18	21
	5,0	18,1	3,04	19	21
	5,5	18,6	3,18	18	21
14	2,5	16,8	2,57	18	21
	3,0	17,2	2,68	18	21
	3,5	18,0	2,91	18	21
	4,0	18,5	3,12	18	21
	4,5	18,6	3,32	19	22
	5,0	18,6	3,51	20	23
	5,5	18,6	3,67	21	25
16	2,5	16,8	2,86	20	24
	3,0	17,4	3,00	20	23
	3,5	18,6	3,27	19	22
	4,0	19,1	3,50	19	22
	4,5	19,2	3,71	20	23
	5,0	19,2	3,91	21	24
	5,5	19,2	4,10	22	26
18	2,5	18,0	3,11	19	22
	3,0	18,0	3,25	20	23
	3,5	18,1	3,53	22	25
	4,0	19,0	3,81	21	24
	4,5	19,5	4,03	21	24
	5,0	19,8	4,23	22	25
	5,5	19,8	4,44	23	26
	6,0	19,8	4,79	24	28
	6,2	19,8	4,93	25	29

■ 50%

▲ 50%

### Serie FALCON® 6504 ad Alta Velocità

Boccagli	bar	m	m³/h	■ mm/h	▲ mm/h
04	2,1	11,3	0,68	11	12
	2,5	12,0	0,75	10	12
	3,0	12,5	0,81	10	12
	3,5	12,5	0,85	11	13
	4,0	12,5	0,93	12	14
	4,5	12,5	1,00	13	15
	5,0	12,3	1,06	14	16
5,5	11,9	1,11	16	18	
06	2,1	11,9	0,98	14	16
	2,5	12,7	1,22	15	18
	3,0	13,3	1,33	15	17
	3,5	13,7	1,28	14	16
	4,0	13,7	1,38	15	17
	4,5	13,4	1,48	16	19
	5,0	13,1	1,56	18	21
5,5	13,1	1,61	19	22	
08	2,5	14,2	1,49	15	17
	3,0	14,5	1,57	15	17
	3,5	14,9	1,72	16	18
	4,0	14,4	1,85	18	21
	4,5	14,6	1,97	18	21
	5,0	15,1	2,08	18	21
	5,5	15,5	2,20	18	21
10	2,5	14,2	1,83	18	21
	3,0	14,5	1,93	18	21
	3,5	14,9	2,11	19	22
	4,0	14,9	2,27	20	24
	4,5	15,3	2,42	21	24
	5,0	15,4	2,57	22	25
	5,5	14,9	2,70	24	28
12	2,5	14,8	2,24	20	24
	3,0	15,4	2,35	20	23
	3,5	16,2	2,56	20	23
	4,0	16,2	2,76	21	24
	4,5	16,5	2,95	22	25
	5,0	16,8	3,12	22	26
	5,5	16,8	3,27	23	27
14	2,5	16,0	2,58	20	23
	3,0	16,2	2,71	21	24
	3,5	16,2	2,95	23	26
	4,0	16,2	3,17	24	28
	4,5	16,2	3,36	26	30
	5,0	16,2	3,54	27	31
	5,5	16,2	3,74	29	33
16	2,5	15,4	2,85	24	28
	3,0	15,8	3,00	24	28
	3,5	16,2	3,27	25	29
	4,0	16,6	3,50	25	29
	4,5	17,1	3,73	26	30
	5,0	17,5	3,96	26	30
	5,5	18,0	4,17	26	30
18	2,5	16,0	3,15	24	28
	3,0	16,4	3,29	25	28
	3,5	16,9	3,57	25	29
	4,0	17,7	3,83	24	28
	4,5	18,0	4,07	25	29
	5,0	18,0	4,30	27	31
	5,5	18,0	4,53	28	32
	6,0	18,4	4,75	28	32
	6,2	18,6	4,84	28	32

■ 50%

▲ 50%



### ATTREZZO 232693S

## 232693S

#### APPLICAZIONI

Attrezzo per il sollevamento dell'canotto.

#### MODELLO

232693S

