

Irrigatore dinamico Cepex Ultra CSP 75 da 3/4" PGP

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

6,99 €

[Ask a question about this product](#)

Descrizione

Irrigatori dinamico Cepex CSP 75 - MADE IN USA

Irrigatore a turbina da 3/4"

Questo irrigatore è identico al PGP 04 Ultra, è stato prodotto da Hunter per Cepex e personalizzato in esclusiva per il gruppo Cepex Fluidra.

Ha a corredo gli stessi ugelli blu e grigi del PGP Ultra ed ovviamente le stesse caratteristiche funzionali.

[Download --- >>> Scheda catalogo](#)

[Download --- >>> Scheda tecnica](#)



La Cepex fa parte del gruppo Fluidra, leader mondiale nelle Piscine e nell'irrigazione.

Puntoirrigazione ha acquistato un grosso stock di questi irrigatori e riesce ad offrire un prezzo eccezionale.

Irrigatori dinamici da 3/4".

Qualità comprovata.

Ritorno automatico dell'arco.
Raggio da 5,5 a 13,5m.
Angolo: da 40 a 360 gradi.
Ugelli da 8 a 12.

Applicazione residenziale

Raggio: da 8,84 m – 14,02 m

Portata: 0,29 m³/h – 2,22 m³/h

Arco: regolabile da 40° a 360°

Altezza totale: 18,1 cm

Elevazione: 10,2 cm

Ingresso: 3/4" femmina

Boccagli: 8+4= 12

Gamma boccagli inclusi per ogni irrigatore:

Ugelli standard: 1,5/2/2,5/3/4/5/6/8

Ugelli low range a basso raggio: 2 LA / 2,5 LA / 3,5 LA / 4,5 LA

Copertura: gomma grigia

Regolazioni possibili: raggio/arco

Allineamento: lato destro

Garanzia: 2 anni

Altre caratteristiche: ingranaggio lubrificato ad acqua, meccanismo di controllo rapido del settore

IRRIGAZIONE

	Codice	€	U.tsb/ conf.	Alfa num.
CSP75 - IRRIGATORE DINAMICO ATT. 3/4" F. GITTATA 7,3 - 14,0 m	57188	16,87 €	20	R06

Scheda tecnica: Irrigatore dinamico CSP075 codice 57188

APPLICAZIONE	Uso residenziale	BOCCAGLIO INTELLETO IN FABBRICA	20
RAGGIO	7,3 m - 14,00 m	COPERCHIO	Gomma grigia
PORTATA	5,29 m³/h - 2,22 m³/h	REGOLAZIONE COPERCHIO	Raggi / Aera
REGOLAZIONE ARCO	Regolabile da 50° a 90°	ALLINEAMENTO	Lato destro
ALTEZZA TOTALE	18,7 cm	GARANZIA	2 anni
ALTEZZA POP UP	10,3 cm	ALTRE CARATTERISTICHE	Regolazione forata ad acqua Controllo doppio settore meccanismo 90° continuo Ritorno automatico angolo con sistema di memoria
ENTRATA	3/4" femmina		
BOCCAGLI	12 in Angolo inferiore + B)		
NUMERO BOCCAGLI	23/14 / 23/14 / 23/14		
	1,5 / 2,0 / 2,5 / 3,0 / 4,0 / 5,0 / 6,0 / 8,0		

Installazione: Irrigatore dinamico CSP075 codice 57188

L'irrigatore dinamico CSP075 deve essere installato come indicato nell'immagine sottostante (Figura 1).

Per definire l'arco di irrigazione impostato da fabbrica, con il palmo della mano, girare la torretta in senso orario fino a fine corsa. Questo è il limite destro dell'irrigatore e identifica il suo punto fisso. Ruotando in senso antiorario fino a fine corsa si identifica il suo limite sinistro regolabile con l'apposita vite (Figura 2).

Per la regolazione dell'arco di irrigazione si deve operare sulla vite tramite apposita chiave aumentando o diminuendo il fine corsa sinistro. (Figura 3 e 4).

L'irrigatore è stato sviluppato con un dispositivo interno che riallinea l'arco in caso in cui sia stato alterato da un atto vandalico. Questa funzione fa sì che se l'arco impostato viene forzato esternamente al suo campo di manovra il sistema interno all'irrigatore lo riconfigura alla sua posizione iniziale (Figura 5).

Per definire l'arco di irrigazione impostato da fabbrica, con il palmo della mano, girare la torretta in senso orario fino a fine corsa. Questo è il limite destro dell'irrigatore e identifica il suo punto fisso. Ruotando in senso antiorario fino a fine corsa si identifica il suo limite sinistro regolabile con l'apposita vite (Figura 2).

Per la regolazione dell'arco di irrigazione si deve operare sulla vite tramite apposita chiave aumentando o diminuendo il fine corsa sinistro. (Figura 3 e 4).

L'irrigatore è stato sviluppato con un dispositivo interno che riallinea l'arco in caso in cui sia stato alterato da un atto vandalico. Questa funzione fa sì che se l'arco impostato viene forzato esternamente al suo campo di manovra il sistema interno all'irrigatore lo riconfigura alla sua posizione iniziale (Figura 5).

Dati rendimento bocaglio

ANGOLO INFERIORE - GRIGIO					BLU				
Bocaglio m³/h	Pressione m	Raggio m	Portata m³/h	Precep. mm/hr bar	Bocaglio m³/h	Pressione m	Raggio m	Portata m³/h	Precep. mm/hr bar
1,7	2,0	0,30	12	14	2,0	0,1	0,20	7	8
2,0	2,0	0,36	12	14	2,5	0,4	0,25	7	8
2,5	2,0	0,40	12	14	3,0	0,8	0,25	7	8
3,0	3,2	0,45	13	15	3,5	0,8	0,28	8	9
3,5	3,5	0,48	13	15	4,0	0,8	0,31	8	9
4,0	4,8	0,52	13	15	4,5	0,8	0,43	10	11
4,5	5,1	0,55	13	15	5,0	10,1	0,28	7	8
5,0	5,4	0,57	13	15	5,5	10,1	0,29	8	9
5,5	5,4	0,61	14	16	6,0	10,1	0,43	8	9
6,0	6,0	0,66	14	16	6,5	10,1	0,47	8	9
6,5	6,0	0,70	14	16	7,0	10,1	0,50	9	10
7,0	6,0	0,74	14	16	7,5	10,1	0,53	10	11
7,5	6,0	0,78	14	16	8,0	10,1	0,57	10	11
8,0	6,0	0,82	14	16	8,5	10,1	0,61	11	12
8,5	6,0	0,86	14	16	9,0	10,1	0,65	11	12
9,0	6,0	0,90	14	16	9,5	10,1	0,69	11	12
9,5	6,0	0,94	14	16	10,0	10,1	0,73	11	12
10,0	6,0	0,98	14	16	10,5	10,1	0,77	11	12
10,5	6,0	1,02	14	16	11,0	10,1	0,81	11	12
11,0	6,0	1,06	14	16	11,5	10,1	0,85	11	12
11,5	6,0	1,10	14	16	12,0	10,1	0,89	11	12
12,0	6,0	1,14	14	16	12,5	10,1	0,93	11	12
12,5	6,0	1,18	14	16	13,0	10,1	0,97	11	12
13,0	6,0	1,22	14	16	13,5	10,1	1,01	11	12
13,5	6,0	1,26	14	16	14,0	10,1	1,05	11	12
14,0	6,0	1,30	14	16	14,5	10,1	1,09	11	12
14,5	6,0	1,34	14	16	15,0	10,1	1,13	11	12
15,0	6,0	1,38	14	16	15,5	10,1	1,17	11	12
15,5	6,0	1,42	14	16	16,0	10,1	1,21	11	12
16,0	6,0	1,46	14	16	16,5	10,1	1,25	11	12
16,5	6,0	1,50	14	16	17,0	10,1	1,29	11	12
17,0	6,0	1,54	14	16	17,5	10,1	1,33	11	12
17,5	6,0	1,58	14	16	18,0	10,1	1,37	11	12
18,0	6,0	1,62	14	16	18,5	10,1	1,41	11	12
18,5	6,0	1,66	14	16	19,0	10,1	1,45	11	12
19,0	6,0	1,70	14	16	19,5	10,1	1,49	11	12
19,5	6,0	1,74	14	16	20,0	10,1	1,53	11	12
20,0	6,0	1,78	14	16	20,5	10,1	1,57	11	12
20,5	6,0	1,82	14	16	21,0	10,1	1,61	11	12
21,0	6,0	1,86	14	16	21,5	10,1	1,65	11	12
21,5	6,0	1,90	14	16	22,0	10,1	1,69	11	12
22,0	6,0	1,94	14	16	22,5	10,1	1,73	11	12
22,5	6,0	1,98	14	16	23,0	10,1	1,77	11	12
23,0	6,0	2,02	14	16	23,5	10,1	1,81	11	12
23,5	6,0	2,06	14	16	24,0	10,1	1,85	11	12
24,0	6,0	2,10	14	16	24,5	10,1	1,89	11	12
24,5	6,0	2,14	14	16	25,0	10,1	1,93	11	12
25,0	6,0	2,18	14	16	25,5	10,1	1,97	11	12
25,5	6,0	2,22	14	16	26,0	10,1	2,01	11	12
26,0	6,0	2,26	14	16	26,5	10,1	2,05	11	12
26,5	6,0	2,30	14	16	27,0	10,1	2,09	11	12
27,0	6,0	2,34	14	16	27,5	10,1	2,13	11	12
27,5	6,0	2,38	14	16	28,0	10,1	2,17	11	12
28,0	6,0	2,42	14	16	28,5	10,1	2,21	11	12
28,5	6,0	2,46	14	16	29,0	10,1	2,25	11	12
29,0	6,0	2,50	14	16	29,5	10,1	2,29	11	12
29,5	6,0	2,54	14	16	30,0	10,1	2,33	11	12
30,0	6,0	2,58	14	16	30,5	10,1	2,37	11	12
30,5	6,0	2,62	14	16	31,0	10,1	2,41	11	12
31,0	6,0	2,66	14	16	31,5	10,1	2,45	11	12
31,5	6,0	2,70	14	16	32,0	10,1	2,49	11	12
32,0	6,0	2,74	14	16	32,5	10,1	2,53	11	12
32,5	6,0	2,78	14	16	33,0	10,1	2,57	11	12
33,0	6,0	2,82	14	16	33,5	10,1	2,61	11	12
33,5	6,0	2,86	14	16	34,0	10,1	2,65	11	12
34,0	6,0	2,90	14	16	34,5	10,1	2,69	11	12
34,5	6,0	2,94	14	16	35,0	10,1	2,73	11	12
35,0	6,0	2,98	14	16	35,5	10,1	2,77	11	12
35,5	6,0	3,02	14	16	36,0	10,1	2,81	11	12
36,0	6,0	3,06	14	16	36,5	10,1	2,85	11	12
36,5	6,0	3,10	14	16	37,0	10,1	2,89	11	12
37,0	6,0	3,14	14	16	37,5	10,1	2,93	11	12
37,5	6,0	3,18	14	16	38,0	10,1	2,97	11	12
38,0	6,0	3,22	14	16	38,5	10,1	3,01	11	12
38,5	6,0	3,26	14	16	39,0	10,1	3,05	11	12
39,0	6,0	3,30	14	16	39,5	10,1	3,09	11	12
39,5	6,0	3,34	14	16	40,0	10,1	3,13	11	12
40,0	6,0	3,38	14	16	40,5	10,1	3,17	11	12
40,5	6,0	3,42	14	16	41,0	10,1	3,21	11	12
41,0	6,0	3,46	14	16	41,5	10,1	3,25	11	12
41,5	6,0	3,50	14	16	42,0	10,1	3,29	11	12
42,0	6,0	3,54	14	16	42,5	10,1	3,33	11	12
42,5	6,0	3,58	14	16	43,0	10,1	3,37	11	12
43,0	6,0	3,62	14	16	43,5	10,1	3,41	11	12
43,5	6,0	3,66	14	16	44,0	10,1	3,45	11	12
44,0	6,0	3,70	14	16	44,5	10,1	3,49	11	12
44,5	6,0	3,74	14	16	45,0	10,1	3,53	11	12
45,0	6,0	3,78	14	16	45,5	10,1	3,57	11	12
45,5	6,0	3,82	14	16	46,0	10,1	3,61	11	12
46,0	6,0	3,86	14	16	46,5	10,1	3,65	11	12
46,5	6,0	3,90	14	16	47,0	10,1	3,69	11	12
47,0	6,0	3,94	14	16	47,5	10,1	3,73	11	12
47,5	6,0	3,98	14	16	48,0	10,1	3,77	11	12
48,0	6,0	4,02	14	16	48,5	10,1	3,81	11	12
48,5	6,0	4,06	14	16	49,0	10,1	3,85	11	12
49,0	6,0	4,10	14	16	49,5	10,1	3,89	11	12
49,5	6,0	4,14	14	16	50,0	10,1	3,93	11	12
50,0	6,0	4,18	14	16	50,5	10,1	3,97	11	12
50,5	6,0	4,22	14	16	51,0	10,1	4,01	11	12
51,0	6,0	4,26	14	16	51,5	10,1	4,05	11	12
51,5	6,0	4,30	14	16	52,0	10,1	4,09	11	12
52,0	6,0	4,34	14	16	52,5	10,1	4,13	11	12
52,5	6,0	4,38	14	16	53,0	10,1	4,17	11	12
53,0	6,0	4,42	14	16	53,5	10,1	4,21	11	12
53,5	6,0	4,46	14	16	54,0	10,1	4,25	11	12
54,0	6,0	4,50	14	16	54,5	10,1	4,29	11	12
54,5	6,0	4,54	14	16	55,0	10,1	4,33	11	12
55,0	6,0	4,58	14	16	55,5	10,1	4,37	11	12
55,5	6,0	4,62	14	16	56,0	10,1	4,41	11	12
56,0	6,0	4,66	14	16	56,5	10,1	4,45	11	12
56,5	6,0	4,70	14	16	57,0	10,1	4,49	11	12
57,0	6,0	4,74	14	16	57,5	10,1	4,53	11	12
57,5	6,0	4,78	14	16	58,0	10,1	4,57	11	12
58,0	6,0	4,82	14	16	58,5	10,1	4,61	11	12
58,5	6,0	4,86	14	16	59,0	10,1	4,65	11	12
59,0	6,0	4,90	14	16	59,5	10,1	4,69	11	12
59,5	6,0	4,94	14	16	60,0	10,1	4,73	11	12
60,0	6,0	4,98	14	16	60,5	10,1	4,77	11	12
60,5	6,0	5,02	14	16	61,0	10,1	4,81	11	12
61,0	6,0	5,06	14	16	61,5	10,1	4,85	11	12
61,5	6,0	5,10	14	16	62,0	10,1	4,89	11	12
62,0	6,0	5,14	14	16	62,5	10,1	4,93	11	12
62,5	6,0	5,18	14	16	63,0	10,1	4,97	11	12