

IDROP® - pc

GOCCIOLATORE CON FLUSSO TURBOLENTO AUTOCOMPENSANTE

iDrop nella sua versione PC è particolarmente adatto per terreni con forte pendenza e per colture con frequenti cicli di fertirrigazione. È ideale, infatti, per impianti realizzate con linee lunghe e su terreni con pendenze elevate. Possiede due tipi di uscita: multifunzione e con sistema Drop Stop

Caratteristiche e vantaggi

- Flusso turbolento che riduce le occlusioni e le sedimentazioni
- Adatto per vigneti, serre, vivai e per installazioni in cui è richiesta una portata precisa
- Disponibile in due uscite:
 - **MULTIFUNZIONE** - Consente il montaggio di tutti i tipi di manifolds irritec e dei microtubi diametro 6x4 grazie all'innovativa uscita multifunzione polivalente
 - **DROP STOP** - Sistema anti gocciolamento
- Identificazione Della portata mediante il colore della base di uscita

iDROP®



Campo di applicazione



Colture protette
in suolo



Colture protette
fuori suolo



Vivai



Siepi, alberature
e aiuole

iDrop™ PC Uscita MULTIFunzione

I nuovi iDrop multifunzione consentono il montaggio di tutti i tipi di manifolds Irritec ed anche dei microtubi \varnothing 6x4mm grazie all'innovativa uscita polivalente.



L'uscita multifunzione lo rende ideale per il montaggio con tutti i tipi di manifolds irritec e microtubi!



iDrop PC - Caratteristiche gocciolatore

Portata lph	Colore	Filtro in ingresso Area mm ²	Equazione di flusso		Filtraggio consigliato mesh	CV %	Pressione min esercizio in bar		Drop Stop System in bar		Foro di innesto mm
			x	k			PC	PCDS	apertura	chiusura	
2,2	BLU	2	0,02	2,08	155	≤ 3	0,5	0,7	0,4	0,3	2,5-3,0
3,2	MARRONE	2	0,02	3,15	155	≤ 3	0,5	0,7	0,4	0,3	2,5-3,0
4,0	VERDE	2	0,02	3,71	155	≤ 3	0,5	0,7	0,4	0,3	2,5-3,0
6,0	GRIGIO	2	0,02	6,05	155	≤ 3	0,5	0,7	0,4	0,3	2,5-3,0
7,8	ROSSO	2	0,02	7,94	155	≤ 3	0,5	0,7	0,4	0,3	2,5-3,0

Portate disponibili iDrop PC



2,20 lph - BLU 3,20 lph - MARRONE 4,00 lph - VERDE 6,00 lph - GRIGIO 7,80 lph - ROSSO

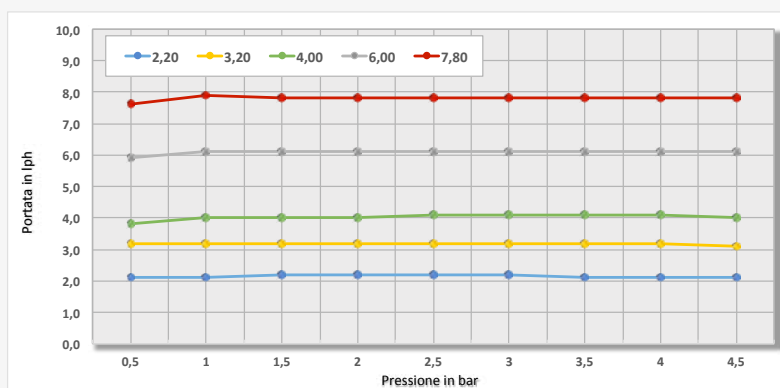
Portate disponibili iDrop PC uscita multifunzione



2,20 lph - BLU 3,20 lph - MARRONE 4,00 lph - VERDE 7,80 lph - ROSSE

iDrop PC - Relazione pressione / portata

Portata lph	Pressione (bar)									
	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5
2,2	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1
4,0	3,8	4,0	4,0	4,0	4,1	4,1	4,1	4,1	4,0	4,0
6,0	5,9	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1
7,8	7,6	7,9	7,8	7,8	7,8	7,8	7,9	7,8	7,8	7,8



iDrop PC - Lunghezze consigliate delle linee in metri in funzione della pressione di esercizio

Portata lph	P bar	Tubo D.E. 16 D.I. 14 mm Kd=0,4 Spaziatura (m)							
		0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,75	1,0	1,5
2,2	1	66	86	103	118	133	153	184	238
	2	104	135	162	186	209	241	289	374
	3	127	164	197	227	254	293	352	455
	4	144	186	223	257	289	333	399	517
3,2	1	53	69	82	95	106	123	147	190
	2	83	108	129	149	168	193	232	300
	3	101	131	157	181	204	235	282	365
	4	115	149	179	206	231	266	320	414
4,0	1	45	59	70	81	91	105	126	163
	2	71	92	110	127	142	164	197	254
	3	86	111	134	154	173	199	239	309
	4	98	127	152	175	196	226	271	351
6,0	1	35	45	54	62	69	80	96	124
	2	54	70	84	97	109	126	151	195
	3	66	86	103	118	133	153	184	238
	4	75	97	116	134	151	174	208	270
7,8	1	29	38	45	52	58	67	81	104
	2	46	59	71	82	92	106	127	164
	3	56	72	86	99	112	129	154	200
	4	63	82	98	113	127	146	175	227

Portata lph	P bar	Tubo D.E.20 D.I. 17,6 mm Kd=0,2 Spaziatura (m)							
		0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,75	1,0	1,5
2,2	1	98	127	152	176	197	227	273	353
	2	154	200	240	276	310	358	429	556
	3	188	243	292	336	377	435	522	676
	4	213	276	331	381	428	494	593	750
3,2	1	79	102	122	141	158	182	218	282
	2	124	160	192	221	249	286	344	445
	3	150	194	234	269	302	348	418	541
	4	170	221	265	305	343	395	475	614
4,0	1	67	87	104	120	135	155	186	241
	2	105	136	163	188	211	243	291	377
	3	128	165	198	228	256	295	355	459
	4	145	188	225	259	291	335	403	521
6,0	1	51	66	80	92	103	119	142	184
	2	81	104	125	144	162	187	224	290
	3	98	127	152	175	197	227	273	353
	4	111	144	173	199	223	258	309	400
7,8	1	43	56	67	77	87	100	120	155
	2	68	88	105	121	136	157	188	244
	3	82	107	128	148	166	191	229	296
	4	94	121	145	167	188	217	260	336

• P= Pressione di esercizio in bar • Pendenza=0