



G 50 // IRRIGAZIONE

RACCORDI A STRINGERE PER POLIETILENE

ACCESSORI PER IRRIGAZIONE

TUBI POLIETILENE ACQUA

RACCORDI IN PLASTICA FILETTATA

RACCORDI PORTAGOMMA IRRIGAZIONE

RACCORDI A BAIONETTA IN OTTONE

TUBI IN POLIETILENE



Tubo bassa densità PN6

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
50.TPPN06.16	Ø 16 - Rt. 100 Mt	50.TPPN06.25	Ø 25 - Rt. 100 Mt
50.TPPN06.1625	Ø 16 - Rt. 25 Mt	50.TPPN06.32	Ø 32 - Rt. 100 Mt
50.TPPN06.20	Ø 20 - Rt. 100 Mt		



Tubo bassa densità PN10

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
50.TPPN10.B20	Ø 20 - Rt. 100 Mt	50.TPPN10.B32	Ø 32 - Rt. 100 Mt
50.TPPN10.B25	Ø 25 - Rt. 100 Mt	50.TPPN10.B40	Ø 40 - Rt. 100 Mt



Tubi alta densità PN16

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
50.TPPN16.20	Ø 20 - Rt. 100 Mt	50.TPPN16.40	Ø 40 - Rt. 100 Mt
50.TPPN16.25	Ø 25 - Rt. 100 Mt	50.TPPN16.50	Ø 50 - Rt. 100 Mt
50.TPPN16.32	Ø 32 - Rt. 100 Mt	50.TPPN16.63	Ø 63 - Rt. 50 Mt

RACCORDI A STRINGERE

Manicotto



CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
50.RSM.016	Ø 16	50.RSM.050	Ø 50
50.RSM.020	Ø 20	50.RSM.063	Ø 63
50.RSM.025	Ø 25	50.RSM.075	Ø 75
50.RSM.032	Ø 32	50.RSM.090	Ø 90
50.RSM.040	Ø 40		

Manicotto ridotto

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
50.RSMR.020016	Ø 20 x 16	50.RSMR.040032	Ø 40 x 32
50.RSMR.025020	Ø 25 x 20	50.RSMR.050040	Ø 50 x 40
50.RSMR.032025	Ø 32 x 25		



Raccordo Femmina

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
50.RSRF.01605	Ø 16 x 1/2	50.RSRF.03207	Ø 32 x 1"
50.RSRF.01606	Ø 16 x 3/4	50.RSRF.04007	Ø 40 x 1"
50.RSRF.02005	Ø 20 x 1/2	50.RSRF.04008	Ø 40 x 1"1/4
50.RSRF.02006	Ø 20 x 3/4	50.RSRF.04009	Ø 40 x 1"1/2
50.RSRF.02505	Ø 25 x 1/2	50.RSRF.05009	Ø 50 x 1"1/2
50.RSRF.02506	Ø 25 x 3/4	50.RSRF.06310	Ø 63 x 2"
50.RSRF.02507	Ø 25 x 1"	50.RSRF.07511	Ø 75 x 2"1/2
50.RSRF.03206	Ø 32 x 3/4	50.RSRF.09012	Ø 90 x 3"



Raccordo Maschio

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
50.RSRM.01605	Ø 16 x 1/2	50.RSRM.03208	Ø 32 x 1"1/4
50.RSRM.01606	Ø 16 x 3/4	50.RSRM.04007	Ø 40 x 1"
50.RSRM.02005	Ø 20 x 1/2	50.RSRM.04008	Ø 40 x 1"1/4
50.RSRM.02006	Ø 20 x 3/4	50.RSRM.04009	Ø 40 x 1"1/2
50.RSRM.02505	Ø 25 x 1/2	50.RSRM.05008	Ø 50 x 1"1/4
50.RSRM.02506	Ø 25 x 3/4	50.RSRM.05009	Ø 50 x 1"1/2
50.RSRM.02507	Ø 25 x 1"	50.RSRM.06310	Ø 63 x 2"
50.RSRM.03206	Ø 32 x 3/4	50.RSRM.07511	Ø 75 x 2"1/2
50.RSRM.03207	Ø 32 x 1"	50.RSRM.09012	Ø 90 x 3"



Gomito a 90°

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
50.RSG.016	Ø 16	50.RSG.050	Ø 50
50.RSG.020	Ø 20	50.RSG.063	Ø 63
50.RSG.025	Ø 25	50.RSG.075	Ø 75
50.RSG.032	Ø 32	50.RSG.090	Ø 90
50.RSG.040	Ø 40		





Gomito a 90° Femmina



CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
50.RSGF.01605	Ø 16 x 1/2	50.RSGF.03207	Ø 32 x 1"
50.RSGF.01606	Ø 16 x 3/4	50.RSGF.04007	Ø 40 x 1"
50.RSGF.02005	Ø 20 x 1/2	50.RSGF.04008	Ø 40 x 1"1/4
50.RSGF.02006	Ø 20 x 3/4	50.RSGF.05009	Ø 50 x 1"1/2
50.RSGF.02505	Ø 25 x 1/2	50.RSGF.06310	Ø 63 x 2"
50.RSGF.02506	Ø 25 x 3/4	50.RSGF.07511	Ø 75 x 2"1/2
50.RSGF.02507	Ø 25 x 1"	50.RSGF.09012	Ø 90 x 3"
50.RSGF.03206	Ø 32 x 3/4		

Gomito a 90° Maschio



CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
50.RSGM.01605	Ø 16 x 1/2	50.RSGM.03207	Ø 32 x 1"
50.RSGM.01606	Ø 16 x 3/4	50.RSGM.03208	Ø 32 x 1"1/4
50.RSGM.02005	Ø 20 x 1/2	50.RSGM.04008	Ø 40 x 1"1/4
50.RSGM.02006	Ø 20 x 3/4	50.RSGM.05009	Ø 50 x 1"1/2
50.RSGM.02505	Ø 25 x 1/2	50.RSGM.06310	Ø 63 x 2"
50.RSGM.02506	Ø 25 x 3/4	50.RSGM.07511	Ø 75 x 2"1/2
50.RSGM.02507	Ø 25 x 1"	50.RSGM.09012	Ø 90 x 3"
50.RSGM.03206	Ø 32 x 3/4		

Gomito con derivazione laterale Femmina



CODICE	CARATTERISTICHE
50.RSGD.02505	Ø 25 - Derivazione 1/2
50.RSGD.03206	Ø 32 - Derivazione 3/4



Gomito Femmina con staffa

CODICE	CARATTERISTICHE
50.RSGS.02005	Ø 20 x 1/2
50.RSGS.02506	Ø 25 x 3/4

Tee

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
50.RST.016	Ø 16	50.RST.050	Ø 50
50.RST.020	Ø 20	50.RST.063	Ø 63
50.RST.025	Ø 25	50.RST.075	Ø 75
50.RST.032	Ø 32	50.RST.090	Ø 90
50.RST.040	Ø 40		



Tee ridotto

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
50.RSTR.025020	Ø 25 x 20 x 25	50.RSTR.050040	Ø 50 x 40 x 50
50.RSTR.032025	Ø 32 x 25 x 32	50.RSTR.063050	Ø 63 x 50 x 63
50.RSTR.040032	Ø 40 x 32 x 40		



Tee Femmina

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
50.RSTF.01605	Ø 16 x 1/2 x Ø 16	50.RSTF.03207	Ø 32 x 1" x Ø 32
50.RSTF.01606	Ø 16 x 3/4 x Ø 16	50.RSTF.04008	Ø 40 x 1"1/4 x Ø 40
50.RSTF.02005	Ø 20 x 1/2 x Ø 20	50.RSTF.05009	Ø 50 x 1"1/2 x Ø 50
50.RSTF.02505	Ø 25 x 1/2 x Ø 25	50.RSTF.06310	Ø 63 x 2" x Ø 63
50.RSTF.02506	Ø 25 x 3/4 x Ø 25	50.RSTF.07511	Ø 75 x 2"1/2 x Ø 75
50.RSTF.03206	Ø 32 x 3/4 x Ø 32		



Tee Maschio

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
50.RSTM.01606	Ø 16 x 3/4 x Ø 16	50.RSTM.03207	Ø 32 x 1" x Ø 32
50.RSTM.02005	Ø 20 x 1/2 x Ø 20	50.RSTM.04008	Ø 40 x 1"1/4 x Ø 40
50.RSTM.02006	Ø 20 x 3/4 x Ø 20	50.RSTM.05009	Ø 50 x 1"1/2 x Ø 50
50.RSTM.02506	Ø 25 x 3/4 x Ø 25		



Tappo

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
50.RSTA.016	Ø 16	50.RSTA.040	Ø 40
50.RSTA.020	Ø 20	50.RSTA.050	Ø 50
50.RSTA.025	Ø 25	50.RSTA.063	Ø 63
50.RSTA.032	Ø 32		





VALVOLE A SFERA

Valvola a sfera



CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
50.RSV.020	Ø 20	50.RSV.032	Ø 32
50.RSV.025	Ø 25		



Valvola a sfera Femmina

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
50.RSVF.02005	Ø 20 x 1/2	50.RSVF.03207	Ø 32 x 1"
50.RSVF.02506	Ø 25 x 3/4		



Valvola a sfera Maschio

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
50.RSVM.02005	Ø 20 x 1/2	50.RSVM.03207	Ø 32 x 1"
50.RSVM.02506	Ø 25 x 3/4		

PRESE A STAFFA

Preso a staffa 2 bulloni

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
50.RSS2.02005	Ø 20 x 1/2	50.RSS2.04005	Ø 40 x 1/2
50.RSS2.02505	Ø 25 x 1/2	50.RSS2.04006	Ø 40 x 3/4
50.RSS2.02506	Ø 25 x 3/4	50.RSS2.04007	Ø 40 x 1"
50.RSS2.03205	Ø 32 x 1/2	50.RSS2.05006	Ø 50 x 3/4
50.RSS2.03206	Ø 32 x 3/4	50.RSS2.05007	Ø 50 x 1"
50.RSS2.03207	Ø 32 x 1"		



Preso a staffa 4 bulloni

CODICE	CARATTERISTICHE
50.RSS4.06306	Ø 63 x 3/4
50.RSS4.06307	Ø 63 x 1"



ELETTRIVALVOLE

Elettrovalvole per acqua

IP65 - Senza Bobina e Connettore

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
50.56008.05	1/2 Normalmente Chiusa	50.56015.05	1/2 Normalmente Aperta
50.56008.06	3/4 Normalmente Chiusa	50.56015.06	3/4 Normalmente Aperta
50.56008.07	1" Normalmente Chiura		



Accessori per elettrovalvole

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
50.57105	Connettore 3/8 ÷ 1"	50.57106.12	Bobina 3/8 ÷ 1" da 12V
50.57106	Bobina 3/8 ÷ 1" da 220V	50.57106.24	Bobina 3/8 ÷ 1" da 24V



RACCORDI FILETTATI IN PLASTICA

Tappo Femmina



CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
50.RFC.05	1/2	50.RFC.07	1"
50.RFC.06	3/4		

Gomito a 90° Femmina / Femmina



CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
50.RFGF.05	1/2	50.RFGF.07	1"
50.RFGF.06	3/4		

Gomito a 90° Maschio / Femmina



CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
50.RFGM.05	1/2	50.RFGM.07	1"
50.RFGM.06	3/4		

Tappo Maschio



CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
50.RFTA.05	1/2	50.RFTA.07	1"
50.RFTA.06	3/4		

Manicotto Femmina / Femmina



CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
50.RFM.05	1/2	50.RFM.07	1"
50.RFM.06	3/4		

Manicotto ridotto Maschio / Femmina

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
50.RFMM.0506	M. 1/2 x F. 3/4	50.RFMM.0607	M. 3/4 x F. 1"
50.RFMM.0507	M. 1/2 x F. 1"		

**Manicotto ridotto Femmina / Femmina**

CODICE	CARATTERISTICHE
50.RFMR.0506	3/4 x 1/2
50.RFMR.0607	1" x 3/4

**Manicotto ridotto Femmina / Maschio**

CODICE	CARATTERISTICHE
50.RFMF.0506	F. 1/2 x M. 3/4
50.RFMF.0607	F. 3/4 x M. 1"

**Riduzione Femmina / Maschio**

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
50.RFRI.0506	F. 1/2 x M. 3/4	50.RFRI.0708	F. 1" x M. 1"1/4
50.RFRI.0507	F. 1/2 x M. 1"	50.RFRI.0809	F. 1"1/4 x M. 1"1/2
50.RFRI.0607	F. 3/4 x M. 1"	50.RFRI.0910	F. 1"1/2 x M. 2"

**Nipple**

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
50.RFN.05	1/2	50.RFN.08	1"1/4
50.RFN.06	3/4	50.RFN.09	1"1/2
50.RFN.07	1"	50.RFN.10	2"





Nipple ridotto

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
50.RFNR.0506	1/2 x 3/4	50.RFNR.0607	3/4 x 1"
50.RFNR.0507	1/2 x 1"	50.RFNR.0708	1" x 1"1/4



Tee Femmina

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
50.RFTF.05	1/2	50.RFTF.07	1"
50.RFTF.06	3/4		



Tee Maschio

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
50.RFTM.05	1/2	50.RFTM.07	1"
50.RFTM.06	3/4		

RACCORDI PORTAGOMMA IN PLASTICA

Portagomma Maschio

CODICE	CARATTERISTICHE
50.RFPM.0516	Ø 16 x 1/2
50.RFPM.0520	Ø 20 x 1/2



Derivazione per tubi

CODICE	CARATTERISTICHE
50.RPDE.16	Ø 16
50.RPDE.20	Ø 20



Gomito a 90°

CODICE	CARATTERISTICHE
50.RPG.16	Ø 16
50.RPG.20	Ø 20



Manicotto

CODICE	CARATTERISTICHE
50.RPM.16	Ø 16
50.RPM.20	Ø 20



Manicotto ridotto

CODICE	CARATTERISTICHE
50.RPMR.1620	Ø 16 x 20



Tee

CODICE	CARATTERISTICHE
50.RPT.16	Ø 16
50.RPT.20	Ø 20



Tappetto ad innesto

CODICE	CARATTERISTICHE
50.RPTI.16	Ø 16



RACCORDI A BAIONETTA "VELOCE"



Raccordo portagomma

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
50.RV01.05	1/2 x 14/15 mm	50.RV01.07	1" x 25/27 mm
50.RV01.06	3/4 x 19/20 mm		



Raccordo Femmina

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
50.RV02.05	1/2	50.RV02.07	1"
50.RV02.06	3/4		



Raccordo Maschio

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
50.RV03.05	1/2	50.RV03.07	1"
50.RV03.06	3/4		



Tappo

CODICE	CARATTERISTICHE
50.RV04	



Guarnizione

CODICE	CARATTERISTICHE
50.RV08	

Irrigazione automatica

irrigatori dinamici a turbina **Hunter®**

PGP - ADJ

Irrigatore pop-up dinamico arco variabile, gittata da 6,7 a 15,9 m

Dati di funzionamento					
Ugello	Pressione		Gittata	Portata	
	bar	kPa		m	m ³ /hr
1	2,1	206	8,5	0,11	1,9
	2,8	275	9,8	0,14	2,3
	3,4	344	8,8	0,16	2,7
	4,1	413	9,1	0,18	3,0
2	2,1	206	9,8	0,16	2,6
	2,8	275	9,1	0,18	3,0
	3,4	344	9,1	0,20	3,4
	4,1	413	9,4	0,23	3,8
3	2,1	206	9,1	0,20	3,4
	2,8	275	9,4	0,23	3,8
	3,4	344	9,4	0,27	4,5
	4,1	413	9,8	0,30	4,9
4	2,1	206	9,8	0,27	4,5
	2,8	275	10,1	0,32	5,3
	3,4	344	10,4	0,36	6,1
	4,1	413	10,4	0,41	6,8
5	2,1	206	10,4	0,36	6,1
	2,8	275	11,0	0,41	6,8
	3,4	344	11,6	0,45	7,6
	4,1	413	11,6	0,50	8,3
6	2,1	206	11,0	0,45	7,6
	2,8	275	11,6	0,55	9,1
	3,4	344	12,2	0,61	10,2
	4,1	413	12,2	0,66	11,0
7	2,1	206	11,0	0,59	9,8
	2,8	275	12,2	0,68	11,4
	3,4	344	12,8	0,77	12,9
	4,1	413	12,8	0,84	14,0
8	2,1	206	11,3	0,73	12,1
	2,8	275	12,2	0,84	14,0
	3,4	344	13,1	0,95	15,9
	4,1	413	13,4	1,04	17,4
9	2,1	206	11,6	0,95	15,9
	2,8	275	13,1	1,11	18,5
	3,4	344	14,0	1,25	20,8
	4,1	413	14,3	1,36	22,7
10	2,8	275	14,3	1,36	22,7
	3,4	344	14,6	1,54	25,7
	4,1	413	14,9	1,73	28,8
	4,8	482	15,5	1,86	31,0
11	2,8	275	14,0	1,82	30,3
	3,4	344	14,6	2,02	33,7
	4,1	413	15,2	2,23	37,1
	4,8	482	15,5	2,39	39,7
12	2,8	275	14,0	2,59	43,2
	3,4	344	14,6	2,77	46,2
	4,1	413	15,2	3,00	50,0
	4,8	482	15,9	3,27	54,5



CODICE CARATTERISTICHE

50.IA01.06

SRM 04 (PGM)

Irrigatore pop-up dinamico arco variabile, gittata da 4,6 a 9,1 m

Dati di funzionamento					
Ugello	Pressione		Gittata	Portata	
	bar	kPa		m	m ³ /hr
.50	1,7	172	4,0	0,08	1,4
	2,0	200	4,3	0,09	1,6
	2,5	248	4,3	0,11	1,8
	3,0	303	4,6	0,12	2,0
.75	3,5	352	4,8	0,13	2,2
	3,8	379	4,9	0,14	2,3
	1,7	172	4,9	0,13	2,2
	2,0	200	5,2	0,14	2,4
1.0	2,5	248	5,2	0,16	2,7
	3,0	303	5,5	0,18	3,0
	3,5	352	5,5	0,19	3,2
	3,8	379	5,8	0,20	3,4
1.5	1,7	172	5,8	0,18	2,9
	2,0	200	6,1	0,19	3,2
	2,5	248	6,1	0,21	3,5
	3,0	303	6,4	0,24	3,9
2.0	3,5	352	6,4	0,25	4,2
	3,8	379	6,7	0,26	4,4
	1,7	172	6,7	0,27	4,5
	2,0	200	7,0	0,29	4,8
3.0	2,5	248	7,0	0,32	5,4
	3,0	303	7,3	0,36	6,0
	3,5	352	7,3	0,39	6,5
	3,8	379	7,6	0,40	6,7
4.0	1,7	172	7,3	0,35	5,8
	2,0	200	7,6	0,38	6,3
	2,5	248	7,9	0,43	7,1
	3,0	303	8,2	0,48	8,0
5.0	3,5	352	8,2	0,53	8,8
	3,8	379	8,5	0,55	9,2
	1,7	172	8,2	0,51	8,5
	2,0	200	8,5	0,56	9,3
6.0	2,5	248	8,5	0,64	10,6
	3,0	303	9,1	0,72	12,0
	3,5	352	9,1	0,78	13,1
	3,8	379	9,4	0,82	13,7



CODICE CARATTERISTICHE

50.IA03.05

Nota:
tutti i tassi di precipitazione sono stati calcolati per un funzionamento a 180°.
Per ottenere i tassi di precipitazione a 360° dividere per 2.



CODICE CARATTERISTICHE

50.IA10.C

Caratteristiche

- Arco variabile da 40° a 360°
- Portata: 1,9 a 54,5 l/min
- Gittata: 6,7 a 15,9 m
- Press. d'esercizio: 2,1 a 4,8 bar;
- Sollevamento: 10 cm
- Altezza totale: 19 cm
- Filettatura femmina: 3/4"
- Traiettorie: 25°



CODICE CARATTERISTICHE

50.IA10.C

Caratteristiche

- Arco variabile da 40° a 360°
- Portata: 1,9 a 11,4 l/min
- Gittata: da 4,6 a 9,1 m
- Press. d'esercizio: 2,1 a 3,4 bar;
- Sollevamento: 10 cm
- Altezza totale: 17 cm
- Filettatura femmina: 1/2"
- Traiettorie: 25°



Irrigazione automatica

irrigatori statici **Hunter**

PS Ultra

Irrigatore pop-up statico arco variabile,
gittata da 3 a 5,2 m

Dati di funzionamento

Arco	Pressione		Raggio		Portata
	bar	MPa	m	m ³ /hr	
45°	1,0	100	3,4	0,07	1,19
	1,5	150	3,9	0,09	1,49
	2,0	200	4,5	0,10	1,75
	2,1	210	4,6	0,11	1,80
	2,5	250	5,2	0,12	1,98
90°	1,0	100	3,4	0,14	2,30
	1,5	150	3,9	0,18	2,89
	2,0	200	4,5	0,21	3,50
	2,1	210	4,6	0,22	3,59
	2,5	250	5,2	0,24	3,95
120°	1,0	100	3,4	0,19	3,18
	1,5	150	3,9	0,24	3,98
	2,0	200	4,5	0,28	4,66
	2,1	210	4,6	0,29	4,79
	2,5	250	5,2	0,32	5,27
180°	1,0	100	3,4	0,29	4,77
	1,5	150	3,9	0,36	5,97
	2,0	200	4,5	0,42	6,99
	2,1	210	4,6	0,43	7,18
	2,5	250	5,2	0,47	7,90
240°	1,0	100	3,4	0,38	6,37
	1,5	150	3,9	0,48	7,96
	2,0	200	4,5	0,56	9,32
	2,1	210	4,6	0,57	9,57
	2,5	250	5,2	0,63	10,54
270°	1,0	100	3,4	0,43	7,15
	1,5	150	3,9	0,54	8,95
	2,0	200	4,5	0,63	10,49
	2,1	210	4,6	0,65	10,77
	2,5	250	5,2	0,71	11,86
360°	1,0	100	3,4	0,57	9,55
	1,5	150	3,9	0,72	11,94
	2,0	200	4,5	0,84	13,98
	2,1	210	4,6	0,86	14,36
	2,5	250	5,2	0,95	15,81

Nota:
il controllo dell'uscita del regolatore di pressione incorporato dell'irrigatore Institutional Spray avviene fino a 206,84 kPa (2,07 bar).



CODICE	CARATTERISTICHE
50.IA06.05	cm 5
50.IA06.10	cm 10



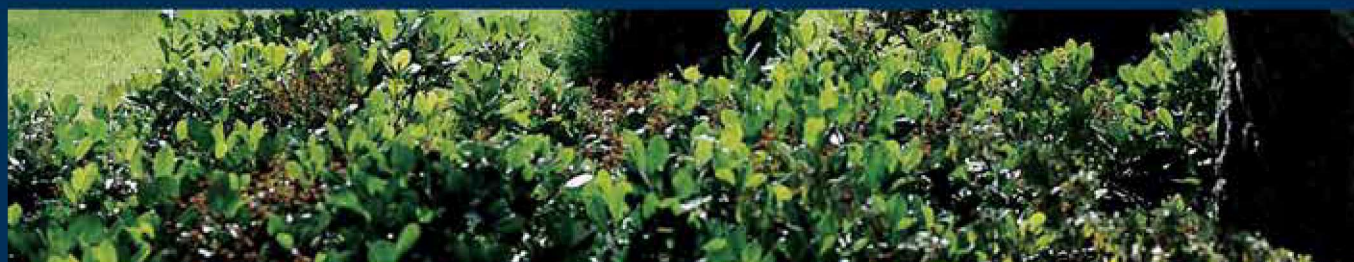
CODICE	CARATTERISTICHE
50.IA10.C	



Caratteristiche

- Arco variabile da 0° a 360°
- Portata: 0,76 a 21,2 l/min
- Gittata: da 3 a 5,2 m
- Press. d'esercizio: 1,38 a 4,83 bar;

• Attacco femmina: 1/2"



Irrigazione automatica

programmatori **Hunter**

Programmatore elettronico 4 - 6 zone "Eco-Logic"



Caratteristiche

- Alimentazione 230 VAC 50 Hz
- 2 programmi di irrigazione indipendenti
- Partenze: 4 al giorno per programma (fino a 12 avvii giornalieri)
- Tempo di irrigazione delle stazioni: da 0 minuti a 4 ore (con incrementi di 1 minuto)
- Programmazione dell'irrigazione: basato su calendario a 365 giorni, per intervalli o per giorni dispari/pari (da 1 a 31 giorni).
- Funzionamento manuale semplice
- Water budget: 10 - 150%
- Riattivazione irrigazione programmabile (da 1 a 7 giorni)
- Batteria a 9 volt (non compresa nella fornitura) per backup dell'ora corrente
- Protezione contro corto circuito elettrici
- Memoria permanente per i dati di programma
- Certificazione CE

Programmatore elettronico 2 - 4 - 6 - 8 zone



Caratteristiche

- Alimentazione 230 VAC 50 Hz
- 3 programmi, A, B, C
- Partenze: 4 al giorno per programma (fino a 12 avvii giornalieri)
- Tempo di funzionamento delle stazioni: da 0 minuti a 4 ore (con incrementi di 1 minuto)
- Programmazione giorni: calendario settimanale o programmazione giorni pari/dispari con orologio-calendario a 365 giorni
- Opzione orologio AM/PM o 24 ore
- Ordinamento cronologico automatizzato delle partenze/archiviazione dati.
- Partenza manuale tramite un solo pulsante
- Water budget: 0 - 150%
- Ritardo programmabile tra le stazioni
- Interruttore di bypass del sensore pioggia
- Attivazione sensore programmabile per ogni singola stazione
- Il programma originale può essere salvato in una memoria permanente e recuperato, se necessario, in un momento successivo
- Irrigazione per intervalli da 1 a 7 giorni
- È possibile impostare un giorno o dei giorni specifici come "off" ovvero in cui non effettuare mai l'irrigazione
- Il programma di test consente di effettuare delle rapide verifiche sul sistema
- Conformità UL, CE e C-Tick

Centralina per uso interno

CODICE	CARATTERISTICHE
50.IA15.04	4 stazioni
50.IA15.06	6 stazioni

Centralina per uso all'aperto

CODICE	CARATTERISTICHE
50.IA17.04	4 stazioni
50.IA17.06	6 stazioni
50.IA17.08	8 stazioni





Centralina sottorubinetto EVO

CODICE

50.IA19.06

CARATTERISTICHE

3/4



Centralina sottorubinetto

Con display digitale estraibile

CODICE

50.IA19.D06

CARATTERISTICHE

3/4

b·hyve™
SMART WIFI SPRINKLER TIMER



Centralina da esterni WI-FI

CODICE

50.IA18.WF06

CARATTERISTICHE

6 stazioni - Alimentazione 230V per uso all'aperto

Irrigazione automatica

elettrovalvole / programmatori a pile

Elettrovalvola con controlli di flusso

Perdita di carico in Bars	
metri	1" in linea
0,25	0,10
1,00	0,13
2,50	0,12
3,50	0,16
4,50	0,22
7,00	0,44



Caratteristiche

- Portata: 0,7 a 100 l/min
- Press. d'esercizio: 1,40 a 10,30 bar;
- Temperatura: fino a 66°C
- Solenoide alta resistenza 24 VAC
- Regolatore di flusso
- Apertura manuale con scarico interno

CODICE	CARATTERISTICHE
50.IA20.06	F.F. 3/4
50.IA20.07	F.F. 1"
50.IA21.07	M.M. 1"

Programmatore a pile monostazione con valvola 1"

Perdita di carico in Bars	
metri	1" in linea
0,25	0,10
1,00	0,10
2,50	0,13
3,50	0,17
4,50	0,24
7,00	0,45



Caratteristiche

- Tempo di funzionamento: 1 a 11,59 ore con incrementi di 1 minuto
- 3 modi di programmazione:
 - a) 1 partenza al giorno tutti i giorni
 - b) 1 partenza al giorno nei giorni selezionati
 - c) 3 partenze indipendenti nei giorni selezionati
- Tasto avvio manuale
- Display ad icone di facile comprensione
- Alimentazione: batteria alcalina da 9V
- Durata batteria: minimo un anno con batteria alcalina di ottima qualità
- Certificazione CE ed IP 68

CODICE	CARATTERISTICHE
50.IA25.07	F.F. 1"



RACCORDI PER COLLETTORI ELETTROVALVOLE



Tee Maschio / Femmina / Femmina

CODICE	CARATTERISTICHE
50.IA30.07	1"



Gomito Femmina / Femmina

CODICE	CARATTERISTICHE
50.IA31.07	1"



Nipple

CODICE	CARATTERISTICHE
50.IA34.07	1"

ALA GOCCIOLANTE



Ala gocciolante autocompensante con portata costante

Spaziatura gocciolatori 30 cm - Portata 2,10 Lt/h

CODICE	CARATTERISTICHE
50.IA60.25	Rotolo da 25 mt
50.IA60.50	Rotolo da 50 mt

MICRO IRRIGAZIONE



Micro tubo in PVC

Diametro Interno 3 mm / Diametro esterno 5,5 mm

CODICE	CARATTERISTICHE
50.IA72.25	Rotolo da 25 mt

Gocciolatore autocompensante con portata costante

CODICE	CARATTERISTICHE
50.IA78.01	Ø 3,5 x Ø 5,5 mm - 4 Lt / h

**Gocciolatore regolabile su asta**

CODICE	CARATTERISTICHE
50.IA78.02	Ø 3,5 x Ø 5,5 mm - 4 Lt / h

**Innesto**

CODICE	CARATTERISTICHE
50.IA73.35	Ø 3,5 x Ø 5,5 mm

**Tee**

CODICE	CARATTERISTICHE
50.IA74.35	Ø 3,5 x Ø 5,5 mm

**Tee derivazione**

CODICE	CARATTERISTICHE
50.IA75.35	Ø 3,5 x Ø 5,5 mm

**Gomito**

CODICE	CARATTERISTICHE
50.IA76.35	Ø 3,5 x Ø 5,5 mm

**Tappo**

CODICE	CARATTERISTICHE
50.IA77.4	Ø 3,5 x Ø 4 mm



RACCORDI A STRINGERE BASSA PRESSIONE



Manicotto

CODICE	CARATTERISTICHE
50.IA61.16	Ø 16



Raccordo Maschio

CODICE	CARATTERISTICHE
50.IA62.1605	Ø 16 x 1/2
50.IA62.1606	Ø 16 x 3/4



Tee

CODICE	CARATTERISTICHE
50.IA63.16	Ø 16



Tee Maschio

CODICE	CARATTERISTICHE
50.IA64.1605	Ø 16 x 1/2 x Ø 16
50.IA64.1606	Ø 16 x 3/4 + Ø 16



Tappo fine linea

CODICE	CARATTERISTICHE
50.IA67.16	Ø 16

Gomito

CODICE	CARATTERISTICHE
50.IA65.16	Ø 16

**Gomito Maschio**

CODICE	CARATTERISTICHE
50.IA66.1605	Ø 16 x 1/2
50.IA66.1606	Ø 16 x 3/4

**Valvola a cilindro**

CODICE	CARATTERISTICHE
50.IA68.16	Ø 16

**Valvola a cilindro Maschio**

CODICE	CARATTERISTICHE
50.IA69.1605	Ø 16 x 1/2
50.IA69.1606	Ø 16 x 3/4



ACCESSORI



Prolunga a segmenti

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
50.RFPRO.05	1/2 x 15 cm	50.RFPRO.0506	1/2 x 3/4 x 15 cm
50.RFPRO.06	3/4 x 15 cm		



Pozzetto circolare per elettrovalvole

CODICE	CARATTERISTICHE
50.IA50.01	Ø 16 H. 23
50.IA50.03	Ø 22,5 H. 25



Pozzetto rettangolare per elettrovalvole

CODICE	CARATTERISTICHE
50.IA52.01	405 x 273 H.30
50.IA52.03	520 x 370 H.30



Chiave per idrantino

CODICE	CARATTERISTICHE
50.IA86.07	3/4

Idrantino di presa rapida

CODICE	CARATTERISTICHE
50.IA88.07	1"

**Fustella foratubi**

CODICE	CARATTERISTICHE
50.IA79.F	foro Ø 2,5 mm

**Astina di supporto microtubo**

CODICE	CARATTERISTICHE
50.IA79.PM	Ø 5

**Picchetto ala gocciolante**

CODICE	CARATTERISTICHE
50.IA79.PA	Ø 16



VALVOLE E FILTRI



Filtro in linea

CODICE	CARATTERISTICHE
50.IA80.07	1"



Regolatore di pressione

CODICE	CARATTERISTICHE
50.IA82.0625	3/4 - 1 Bar



Valvola a sfera in PVC

CODICE	CARATTERISTICHE
50.IA84.07	1"

GIARDINAGGIO

Raccordo innesto rapido filettato Femmina

CODICE	CARATTERISTICHE
50.IG01.06	3/4
50.IG01.07	1"



Raccordo innesto rapido

CODICE	CARATTERISTICHE
50.IG10.20	Ø 20



Raccordo di giunzione

CODICE	CARATTERISTICHE
50.IG15.20	Ø 20



Lancia con innesto rapido

CODICE	CARATTERISTICHE
50.IG60.06	3/4



Lancia a pistola con innesto rapido

CODICE	CARATTERISTICHE
50.IG65.09	3/4

