

IT

SOAPLAST
ITALIAN DRIPLINES MANUFACTURER



GARDEN

soaplast.it



Since 1980

YOUR EFFICIENT IRRIGATION SYSTEM

CENTRALINE

SC-TM	pag. 1
SC-T-DDS	pag. 2
SC-T-DDS2	pag. 3
SC-I-AC	pag. 4
SC-O-AC	pag. 5
SC-RS Sensore Pioggia	pag. 6
SC-MS Sensore Umidità	pag. 6

IRRIGATORI POP UP

POP-UP SPRAY	pag. 7
TESTINE REGOLABILI	pag. 8
POP-UP PANDA	pag. 10

ELETTROVALVOLE

SV-100 1"	pag. 11
-----------	---------

PRATO SEMPRE VERDE

SO-GRASS da 18 mm	pag. 12
SO-GRASS da 25 mm	pag. 12
SO-GRASS da 30 mm	pag. 13
SO-GRASS da 35 mm	pag. 13
SO-GRASS da 38 mm	pag. 14
SO-GRASS da 45 mm	pag. 14

SC-TM



SPECIFICHE TECNICHE

DURATA (minuti)	1 - 3 - 4 - 6 - 8 - 12 - 24 - 48 - 72
FREQUENZA (ore)	1 - 2 - 3 - 4 - 6 - 8 - 12 - 24 - 48 - 72
ATTACCO	3/4" - 1"
USCITA	filetto maschio 3/4" e/o connettore per raccordi portagomma
FUNZIONE RITARDO (ore)	24 - 48 - 72
ALIMENTAZIONE	BATTERIE ALCALINE 2XAAA (non incluse)

PREZZO
49,00€

SC-T-DDS



PREZZO
64,00€

ACCESSORI DISPONIBILI

Sensore Pioggia
Sensore Umidità
Vedi pag. 6

SPECIFICHE TECNICHE

PROGRAMMABILE

Manualmente fino a 360 minuti

DURATA

5 – 10 – 15 – fino a 55 (sec) / 1 a 360 (min)

RITARDO PIOGGIA (ore)

24 – 48 - 72

FREQUENZA (ore)

10 a 30 sec / 1 – 3 – 5 min / 1 – 2 – 4 – 12 ore / 1 a 7 gg

USCITE 1

filetto maschio 3/4" e/o connettore per raccordi portagomma

ATTACCO

3/4" - 1"

ALIMENTAZIONE

BATTERIE ALCALINE 2XAA (non incluse)

SC-T-DDS2



PREZZO
79,00€

ACCESSORI DISPONIBILI

Sensore Pioggia
Sensore Umidità
Vedi pag. 6

SPECIFICHE TECNICHE

PROGRAMMABILE

Manualmente fino a 360 minuti

DURATA

5 – 10 – 15 – fino a 55 (sec) / 1 a 360 (min)

RITARDO PIOGGIA (ore)

24 – 48 - 72

FREQUENZA (ore)

10 a 30 sec / 1 – 3 – 5 min / 1 – 2 – 4 – 12 ore / 1 a 7 gg

USCITE 2

filetto maschio 3/4" e/o connettore per raccordi portagomma

ATTACCO

3/4" - 1"

ALIMENTAZIONE

BATTERIE ALCALINE 2XAA (non incluse)

SC-I-AC

DESCRIZIONE

Centralina elettronica
con trasformatore esterno.

SPECIFICHE TECNICHE

ZONE DISPONIBILI

4 – 6 – 8

PROGRAMMI

A e B (4 partenze cada programma)

DURATA (min)

1 a 240 (per ogni stazione)

FREQUENZA

settimanale / giorni pari-dispari /
con intervalli da 1 a 32 giorni

ALIMENTAZIONE

AC 230v/240v uscita AC 24v



MODELLO	ZONE	PREZZO €
SC-I-AC04	4	75,00
SC-I-AC06	6	82,00
SC-I-AC08	8	88,00



ACCESSORI DISPONIBILI

Collegabile con tutti i sensori
pioggia via cavo e wireless.

SC-O-AC



DESCRIZIONE

Centralina elettronica con trasformatore interno, cablata.

SPECIFICHE TECNICHE

ZONE DISPONIBILI	4 - 6 - 9 - 11
PROGRAMMI	6 separati con 6 partenze cada uno programma
DURATA	1 a 12 ore e 59 minuti (per ogni stazione)
FREQUENZA	settimanale / giorni pari-dispari / con intervalli da 1 a 15 giorni
ALIMENTAZIONE (volt)	AC 230v/240v uscita AC 24v
BATTERIA ALCALINA 9V	Mantiene in memoria ora programmi inseriti in caso di mancanza di corrente
COMANDO POMPA/MASTER VALVE	Programmabili per singola zona
RITARDO MASTER VALVE su ZONA	Programmabile zona per zona
PAUSA	Disponibile pausa di 10 minuti per ogni programma
PERCENTUALE IRRIGAZIONE	Regolabile da 10% a 200%
PROTEZIONE	IP 44

MODELLO	ZONE	PREZZO €
SC-O-AC04	4	125,00
SC-O-AC06	6	135,00
SC-O-AC09	9	148,00
SC-O-AC011	11	160,00



ACCESSORI DISPONIBILI

Il sensore pioggia è programmabile per ogni singola zona, collegabile con tutti i sensori pioggia via cavo e wireless.

SC-RS/RS-P

Sensore Pioggia



CARATTERISTICHE

Programmabile per 3, 6, 12, 16, 25 mm di pioggia.

Quantità di pioggia regolabile:
1/8", 1/4", 1/2", 3/4" o 1" (3, 6, 12, 19 o 25 mm).

Sospende il ciclo irriguo durante una precipitazione a e post-pone a seconda della quantità d'acqua.

Nessuna batteria richiesta, viene alimentato dalla centralina.

La versione RS ha un cavo di alimentazione di 5 metri con attacco a spinotto.

La versione RSP ha un cavo di alimentazione di 7 metri con doppia estremità scoperta ed adattabile a qualsiasi centralina.

Di facile montaggio su qualsiasi supporto o struttura con staffa.

MODELLO	PREZZO €
SC-RS	42,00
SC-RS-P	44,00

SC-MS

Sensore Umidità



CARATTERISTICHE

Sospende il ciclo irriguo quando il terreno è umido oltre i limiti impostati.

Programmabile al tasso di umidità approssimativamente del:

- S: 25% ;
- M: 45% ;
- L: 65%

Lunghezza cavo di alimentazione 5 metri.

Alimentazione a batterie 2xAA.

MODELLO	PREZZO €
SC-MS	44,00

POP-UP SPRAY



CARATTERISTICHE

Guarnizione a doppio labbro progettata in un unico pezzo

Il design della guarnizione consente una sigillatura a 5 psi

Ottima frizione per la regolazione e l'allineamento dell'irrigatore all'angolo di irrigazione prescelto

Materiale utilizzato 100% vergine

Corpo a coste rinforzato

Ugello regolabili pre-assemblato:

0.8 (2.40mt) – 10 (3mt) – 12 (3.60mt) – 15 (4.50mt) – 17 (5.10mt)

Versioni altezza corpo 5cm e 10 cm

Compatibile con tutte le filettature femmina standard del settore ugelli

MODELLO	ALTEZZA POP-UP	PREZZO €
POP-UP SPRAY (ugello incluso)	2" - 5.0 cm	4,00
POP-UP SPRAY (ugello incluso)	4" - 10.0 cm	4,20

UGELLI REGOLABILI	GETTATE
AAN 08	2.40 mt
AAN 10	3.00 mt
AAN 12	3.60 mt
AAN 15	4.50 mt
AAN 17	5.10 mt

TESTINE REGOLABILI

CARATTERISTICHE

Pressione di funzionamento
20-40 PSI; 1,4 – 2,8 BAR

Facile regolazione grip-and-turn

Ottima copertura uniforme

Vite di regolazione del raggio di
gettata in acciaio inossidabile

Ugelli adatti a tutti i pop-up statici
filettati maschio

Pressione d’esercizio consigliata
2,1 BAR



8AAN
2.4 m Raggio
Regolabile da 0° a 360°
Traiettoria: 0° **8 AAN**
Colore: Marrone



10AAN
3.0 m Raggio
Regolabile da 0° a 360°
Traiettoria: 15° **10 AAN**
Colore: Rosso

MODELLO	PREZZO €
AAN 08	2.30
AAN 10	2.30
AAN 12	2.30
AAN 15	2.30
AAN 17	2.30

Arco	Pressione		Raggio		Flusso		Precip mm/hr	
	Bar	kPa	m	m ² /hr	l/min	■	●	
45°	1.0	100	1.7	0.02	0.37	62	72	
	1.5	150	2.1	0.03	0.47	51	59	
	2.0	200	2.4	0.03	0.55	46	53	
	2.1	210	2.7	0.03	0.56	37	43	
	2.5	250	2.8	0.04	0.62	38	44	
90°	1.0	100	1.7	0.04	0.75	62	72	
	1.5	150	2.1	0.06	0.93	51	59	
	2.0	200	2.4	0.07	1.09	46	53	
	2.1	210	2.7	0.07	1.12	37	43	
	2.5	250	2.8	0.07	1.24	38	44	
120°	1.0	100	1.7	0.04	0.75	62	72	
	1.5	150	2.1	0.06	0.93	51	59	
	2.0	200	2.4	0.07	1.09	46	53	
	2.1	210	2.7	0.07	1.12	37	43	
	2.5	250	2.8	0.07	1.24	38	44	
180°	1.0	100	1.7	0.09	1.49	62	72	
	1.5	150	2.1	0.11	1.87	51	59	
	2.0	200	2.4	0.13	2.19	46	53	
	2.1	210	2.7	0.13	2.25	37	43	
	2.5	250	2.8	0.15	2.47	38	44	
240°	1.0	100	1.7	0.12	1.99	62	72	
	1.5	150	2.1	0.15	2.49	51	59	
	2.0	200	2.4	0.17	2.92	46	53	
	2.1	210	2.7	0.18	2.99	37	43	
	2.5	250	2.8	0.20	3.30	38	44	
270°	1.0	100	1.7	0.13	2.24	62	72	
	1.5	150	2.1	0.17	2.80	51	59	
	2.0	200	2.4	0.20	3.28	46	53	
	2.1	210	2.7	0.20	3.37	37	43	
	2.5	250	2.8	0.22	3.71	38	44	
360°	1.0	100	1.7	0.18	2.99	62	72	
	1.5	150	2.1	0.22	3.73	51	59	
	2.0	200	2.4	0.26	4.37	46	53	
	2.1	210	2.7	0.27	4.49	37	43	
	2.5	250	2.8	0.30	4.94	38	44	

Raggio		Flusso		Precip mm/hr	
m	m ² /hr	l/min	■	●	
2.1	0.04	0.63	68	79	
2.4	0.05	0.79	66	76	
3.0	0.06	0.92	49	57	
3.3	0.06	0.95	42	48	
3.5	0.06	1.04	41	47	
2.1	0.08	1.26	68	79	
2.4	0.09	1.57	66	76	
3.0	0.11	1.94	49	57	
3.3	0.11	1.89	42	48	
3.5	0.12	2.08	41	47	
2.1	0.10	1.68	68	79	
2.4	0.13	2.10	66	76	
3.0	0.15	2.46	49	57	
3.3	0.15	2.52	42	48	
3.5	0.17	2.78	41	47	
1.7	0.15	2.52	68	79	
2.1	0.19	3.14	66	76	
2.4	0.22	3.68	49	57	
2.7	0.23	3.78	42	48	
2.8	0.25	4.16	41	47	
2.1	0.20	3.35	68	79	
2.4	0.25	4.19	66	76	
3.0	0.29	4.91	49	57	
3.3	0.30	5.04	42	48	
3.5	0.33	5.55	41	47	
2.1	0.23	3.77	68	79	
2.4	0.28	4.72	66	76	
3.0	0.33	5.52	49	57	
3.3	0.34	5.68	42	48	
3.5	0.37	6.25	41	47	
2.1	0.30	5.03	68	79	
2.4	0.38	6.29	66	76	
3.0	0.44	7.37	49	57	
3.3	0.45	7.57	42	48	
3.5	0.50	8.33	41	47	



12AAN
3.7 m Raggio
 Regolabile da 0° a 360°
 Traiettoria: 28° **12 AAN**
 Colore: Verde



15AAN
4.6 m Raggio
 Regolabile da 0° a 360°
 Traiettoria: 28° **15 AAN**
 Colore: Nero



17 AAN
5.2 m Raggio
 Regolabile da 0° a 360°
 Traiettoria: 28° **17 AAN**
 Colore: Grigio

Arco	Pressione		Raggio		Flusso		Precip mm/hr	
	Bar	kPa	m	m ² /hr	l/min	■	●	
45°	1.0	100	2.7	0.81	0.37	53	61	
	1.5	150	3.2	1.01	0.47	47	55	
	2.0	200	3.7	1.18	0.55	42	48	
	2.1	210	4.0	1.22	0.56	36	42	
	2.5	250	4.2	1.34	0.62	36	42	
90°	1.0	100	2.7	0.10	1.62	53	61	
	1.5	150	3.2	0.12	2.02	47	55	
	2.0	200	3.7	0.14	2.37	42	48	
	2.1	210	4.0	0.15	2.43	36	42	
	2.5	250	4.2	0.16	2.68	36	42	
120°	1.0	100	2.7	0.13	2.16	53	61	
	1.5	150	3.2	0.16	2.70	47	55	
	2.0	200	3.7	0.19	3.16	42	48	
	2.1	210	4.0	0.19	3.24	36	42	
	2.5	250	4.2	0.21	3.57	36	42	
180°	1.0	100	2.7	0.19	1.49	53	61	
	1.5	150	3.2	0.24	1.87	47	55	
	2.0	200	3.7	0.28	2.19	42	48	
	2.1	210	4.0	0.29	2.25	36	42	
	2.5	250	4.2	0.32	2.47	36	42	
240°	1.0	100	2.7	0.26	4.31	53	61	
	1.5	150	3.2	0.32	5.39	47	55	
	2.0	200	3.7	0.38	6.31	42	48	
	2.1	210	4.0	0.39	6.49	36	42	
	2.5	250	4.2	0.43	7.14	36	42	
270°	1.0	100	2.7	0.29	4.85	53	61	
	1.5	150	3.2	0.36	6.06	47	55	
	2.0	200	3.7	0.43	7.10	42	48	
	2.1	210	4.0	0.44	7.30	36	42	
	2.5	250	4.2	0.48	8.03	36	42	
360°	1.0	100	2.7	0.39	6.47	53	61	
	1.5	150	3.2	0.49	8.09	47	55	
	2.0	200	3.7	0.57	9.47	42	48	
	2.1	210	4.0	0.58	9.73	36	42	
	2.5	250	4.2	0.64	10.71	36	42	

Raggio		Flusso		Precip mm/hr	
m	m ² /hr	l/min	■	●	
3.4	0.07	1.19	50	57	
3.9	0.09	1.49	47	54	
4.6	0.10	1.75	40	46	
4.9	0.11	1.80	36	41	
5.2	0.12	1.98	35	40	
3.4	0.14	2.39	50	57	
3.9	0.18	2.89	47	54	
4.6	0.21	3.50	40	46	
4.9	0.22	3.59	36	41	
5.2	0.24	3.95	35	40	
3.4	0.29	4.77	50	57	
3.9	0.36	5.97	47	54	
4.6	0.42	6.99	40	46	
4.9	0.43	7.19	36	41	
5.2	0.47	7.90	35	40	
3.4	0.38	6.37	50	57	
3.9	0.48	7.96	47	54	
4.6	0.56	9.32	40	46	
4.9	0.57	9.57	36	41	
5.2	0.63	10.54	35	40	
3.4	0.38	6.37	50	57	
3.9	0.48	7.96	47	54	
4.6	0.56	9.32	40	46	
4.9	0.57	9.57	36	41	
5.2	0.63	10.54	35	40	
3.4	0.43	7.16	50	57	
3.9	0.54	8.95	47	54	
4.6	0.63	10.49	40	46	
4.9	0.65	10.77	36	41	
5.2	0.71	11.85	35	40	
3.4	0.57	9.55	50	57	
3.9	0.72	11.94	47	54	
4.6	0.84	13.98	40	46	
4.9	0.86	14.36	36	41	
5.2	0.95	15.81	35	40	

Raggio		Flusso		Precip mm/hr	
m	m ² /hr	l/min	■	●	
4.7	0.09	1.54	33	39	
4.9	0.12	1.93	38	44	
5.2	0.14	2.26	40	46	
5.5	0.14	2.32	37	42	
5.7	0.15	2.55	38	43	
4.7	0.18	3.08	33	39	
4.9	0.23	3.85	38	44	
5.2	0.27	4.51	40	46	
5.5	0.28	4.63	37	42	
5.7	0.31	5.10	38	43	
4.7	0.25	4.11	33	39	
4.9	0.31	5.13	38	44	
5.2	0.36	6.01	40	46	
5.5	0.37	6.18	37	42	
5.7	0.41	6.80	38	43	
4.7	0.37	6.16	33	39	
4.9	0.46	7.70	38	44	
5.2	0.54	9.02	40	46	
5.5	0.56	9.27	37	42	
5.7	0.61	10.20	38	43	
4.7	0.49	8.21	33	39	
4.9	0.62	10.27	38	44	
5.2	0.72	12.03	40	46	
5.5	0.74	12.35	37	42	
5.7	0.82	13.60	38	43	
4.7	0.55	9.24	33	39	
4.9	0.69	11.55	38	44	
5.2	0.81	13.53	40	46	
5.5	0.83	13.90	37	42	
5.7	0.92	15.30	38	43	
4.7	0.74	12.32	33	39	
4.9	0.92	15.40	38	44	
5.2	1.08	18.04	40	46	
5.5	1.11	18.53	37	42	
5.7	1.22	20.40	38	43	

POP-UP PANDA



CARATTERISTICHE

Tappo del corpo progettato per una presa senza scivolamento

Ottima frizione per la regolazione e l'allineamento dell'irrigatore all'angolo di irrigazione prescelto

Il design della guarnizione consente una sigillatura a 5 psi

Valvola anti-drenaggio opzionale stampata in fabbrica, tiene fino a 2.9 metri di colonna

Materiale utilizzato 100% vergine

Corpo a coste rinforzato

Compatibile con tutti gli ugelli con filettatura femmina standard del settore

1 / 2" ingresso filettato femmina

Pop-Up Panda PR con regolatore di pressione nel pistone a 30 PSI (2.1 bar)

MODELLO	ALTEZZA POP-UP	PREZZO €
POP-UP PANDA	2" - 5.0 cm	3,20
POP-UP PANDA	3" - 7.5 cm	3,40
POP-UP PANDA	4" - 10 cm	3,50
POP-UP PANDA PR	4" - 10 cm	5,00

SV-100 1"



CARATTERISTICHE

Pressione max. di esercizio 150 PSI (10,3 BAR)

Un cono stampato previene i colpi d'ariete e consente le operazioni di apertura e chiusura in maniera ordinata.

Solenioide incapsulato di alta qualità con attuatore in acciaio inossidabile.

Corpo in nylon rinforzato con fibra di vetro ad alta resistenza con diaframma in EPDM resistente al cloro.

Disponibile nella versione 24DC-AC e nella versione LATCH 9 volt DC

ASSORBIMENTO:

Elettrovalvola 24volt Ac/60Hz in strappo 9.48 VA, tenuta 5.11 VA

ASSORBIMENTO:

Elettrovalvola 24volt AC/50Hz in strappo 10.66 VA, tenuta 5.97 VA

MODELLO	PREZZO €
SV-100-24AC VALVE 1" WATER FLOW CONTROL	32,00
SV-100-09DC VALVE 1" WATER FLOW CONTROL	39,00



SC-100 D serie

FLOW gpm	PERDITA psi	FLOW m3/hr	PERDITA bar
0-4	1,2 max	0-1,0	0,09 max
4	1,2	1,0	0,09
6	1,7	1,5	0,14
8	2,5	2,0	0,19
10	3,0	2,5	0,22
12	3,4	3,0	0,25
14	3,8	3,5	0,28
16	4,1	4,0	0,30
18	4,4	4,5	0,32
20	4,6	5,0	0,33
22	4,8	5,5	0,35
24	5,1	6,0	0,38
26	5,4	6,5	0,41
28	5,8	7,0	0,45
30	6,3	7,5	0,47
32	6,6	8,0	0,50
35	7,3	8,5	0,51

SO-GRASS



Vantaggi

- Prato sempre in ordine
- Niente irrigazione
- Nessuna concimazione
- Nessun taglio settimanale
- Più tempo libero
- Non assorbe liquidi
- Facilmente lavabile
- Ideale per aree difficili

SPECIFICHE PRODOTTO			
Nome	PS 18	Applicazione	Paesaggistica
Colore	Bicolore verde/menta, limone/menta	A. Rotolo	2,0 mt
		L. Rotolo	20 mt
CARATTERISTICHE FILATI			
Filato 1		Filato 2	
Struttura	Monofilo	Struttura	Fibra Ricca
Materiale	PE	Materiale	PP
Dtex	4000±10%	Dtex	2200±10%
Spess. Fibra	155-190µm	Spess. Fibra	ND
Largh. Fibra	0,7-1,0mm	Largh. Fibra	ND
CARATTERISTICA TAPPETO			
ERBA			
Altezza	18mm ± 1mm	Tolleranza	7-20 cm
N.fili per ciuffo	28	Punti per 10m ²	13 ±1
Punti per m ²	13650±10%	Peso totale	382gr/m ² ±10%
SUPPORTO			
Supporto Primario:	PP	Supporto Secondario:	Latex
Peso	135gr/m ²	Peso	655gr/m ² ±10%
Peso totale tappeto:1172 gr/m ² ±10%			
Forza Limitante: ≥30N			

18 mm

PREZZO
13,20 €

25 mm

PREZZO
16,90 €

SPECIFICHE PRODOTTO			
Nome	PS 25	Applicazione	Paesaggistica
Colore	Bicolore Verde Smeraldo e Verde Lime	A. Rotolo	2,0 mt
		L. Rotolo	20 mt
CARATTERISTICHE FILATI			
Filato 1		Filato 2	
Struttura	Monofilo	Struttura	Fibra Ricca
Materiale	PE	Materiale	PP
Dtex	4000±10%	Dtex	2200±10%
Spess. Fibra	80-105µm	Spess. Fibra	ND
Largh. Fibra	0,55-0,75mm	Largh. Fibra	ND
CARATTERISTICA TAPPETO			
ERBA			
Altezza	25mm ± 1mm	Tolleranza	7-20 cm
N.fili per ciuffo	32	Punti per 10m ²	14 ±1
Punti per m ²	14700±10%		535gr/m ² ±10%
SUPPORTO			
Supporto Primario:	PP	Supporto Secondario:	Latex
Peso	135gr/m ²	Peso	655gr/m ² ±10%
Peso totale tappeto:1325 gr/m ² ±10%			
Forza Limitante: ≥30N			

SPECIFICHE PRODOTTO			
Nome	PS 30	Applicazione	Paesaggistica
Colore	Bicolore verde pino e verde bamboo	A. Rotolo	2,0 mt
		L. Rotolo	20 mt
CARATTERISTICHE FILATI			
Filato 1		Filato 2	
Struttura	Monofilo	Struttura	Fibra Ricca
Materiale	PE	Materiale	PE
Dtex	5500±10%	Dtex	4400±10%
Spess. Fibra	ND	Spess. Fibra	ND
Largh. Fibra	ND	Largh. Fibra	ND
CARATTERISTICA TAPPETO			
ERBA			
Altezza	30mm ± 1mm	Tolleranza	7-20 cm
N.fili per ciuffo	32	Punti per 10m ²	16 ±1
Punti per m ²	16800±10%		1147gr/m ² ±10%
SUPPORTO			
Supporto Primario: PP+ Trama in tela		Supporto Secondario: Latex	
Peso	0 gr/m ²	Peso	480gr/m ² ±10%
Peso totale tappeto: 1627gr/m ² ±10%			
Forza Limitante:		ND	

30 mm

PREZZO
19,50 €

35 mm

PREZZO
23,80 €

SPECIFICHE PRODOTTO			
Nome	PS 35	Applicazione	Paesaggistica
Colore	Bicolore smeraldo e oliva naturali	A. Rotolo	2,0 mt
		L. Rotolo	20 mt
CARATTERISTICHE FILATI			
Filato 1		Filato 2	
Struttura	Monofilo	Struttura	Fibra Ricca
Materiale	PE	Materiale	PE
Dtex	4500±10%	Dtex	3000±10%
Spess. Fibra	100-350µm	Spess. Fibra	ND
Largh. Fibra	0,4-0,8mm	Largh. Fibra	ND
CARATTERISTICA TAPPETO			
ERBA			
Altezza	35mm ± 1mm	Tolleranza	7-20 cm
N.fili per ciuffo	32	Punti per 10m ²	18 ±1
Punti per m ²	18900±10%		1110gr/m ² ±10%
SUPPORTO			
Supporto Primario: PP+ Trama in tela		Supporto Secondario: Latex	
Peso	150 gr/m ²	Peso	875gr/m ² ±10%
Peso totale tappeto: 2135gr/m ² ±10%			
Forza Limitante:		≥30N	

SPECIFICHE PRODOTTO			
Nome	PS 38	Applicazione	Paesaggistica
Colore	Bicolore verde pino e verde bamboo	A. Rotolo	2,0 mt
		L. Rotolo	20 mt
CARATTERISTICHE FILATI			
Filato 1		Filato 2	
Struttura	Monofilo	Struttura	Fibra Ricca
Materiale	PE	Materiale	PP
Dtex	4000±10%	Dtex	3300±10%
Spess. Fibra	155-190µm	Spess. Fibra	ND
Largh. Fibra	0,7-1,0mm	Largh. Fibra	ND
CARATTERISTICA TAPPETO			
ERBA			
Altezza	38mm ± 1mm	Tolleranza	7-20 cm
N.fili per ciuffo	28	Punti per 10m ²	24 ±1
Punti per m ²	25200±10%		1527gr/m ² ±10%
SUPPORTO			
Supporto Primario: PP+ Trama in tela		Supporto Secondario: Latex	
Peso	150 gr/m ²	Peso	1000gr/m ² ±10%
Peso totale tappeto: 2677gr/m ² ±10%			
Forza Limitante: ≥30N			

38 mm

PREZZO
28,90 €

45 mm

PREZZO
33,30 €

SPECIFICHE PRODOTTO			
Nome	PS 45	Applicazione	Paesaggistica
Colore	Bicolore verde intenso verde mela	A. Rotolo	2,0 mt
		L. Rotolo	20 mt
CARATTERISTICHE FILATI			
Filato 1		Filato 2	
Struttura	Monofilo	Struttura	Fibra Ricca
Materiale	PE	Materiale	PP
Dtex	6600±10%	Dtex	3300±10%
Spess. Fibra	50-400µm	Spess. Fibra	ND
Largh. Fibra	0,5-1,1mm	Largh. Fibra	ND
CARATTERISTICA TAPPETO			
ERBA			
Altezza	45mm ± 1mm	Tolleranza	7-20 cm
N.fili per ciuffo	32	Punti per 10m ²	18 ±1
Punti per m ²	18900±10%		1844gr/m ² ±10%
SUPPORTO			
Supporto Primario: PP+ Trama in tela		Supporto Secondario: Latex	
Peso	150 gr/m ²	Peso	875gr/m ² ±10%
Peso totale tappeto: 2869gr/m ² ±10%			
Forza Limitante: ≥30N			

NOTE

GARDEN

SOAPLAST
ITALIAN DRIPLINES MANUFACTURER



**YOUR EFFICIENT
IRRIGATION SYSTEM**

soaplast.it



Since 1980