





soaplast<mark>.it</mark>









YOUR EFFICIENT IRRIGATION SYSTEM

Since 1980



CENTRALINE

SCZRTDDS	pag. 1
SCZRTDDS2	pag. 2
SCZRIAC	pag. 3
SCZROAC	pag. 4
SCZROPRO0424	pag. 5
SCZRBO100D	
SCZRBO100DBT	pag. 8
SCZRRS sensore pioggia	pag. 9
SCZRMS sensore umidità	
•	, 3
IRRIGATORI	
POP-UPACC	pag. 10
POP-UPPAN-0	
POP-UPANN1	. •
ELETTROVALVOLE	
SCZV1000	pag. 14
SCZVSM	
PRATO	
GRASS METISPX218 18mm	pag. 16
GRASS LISSOMEPX2 25mm	
GRASS SOFTCS2 30mm	
GRASS CICIPINEX 35mm	
GRASS METISPX238 38mm	1 0
GRASS CHELSEA 45mm	



SCZRTDDS



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 34" e/o connettore per raccordi portagomma

ATTACCO

3/4" - 1"

ALIMENTAZIONE

BATTERIE ALCALINE 2XAA (non incluse)





SCZRTDDS2



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 34" e/o connettore per raccordi portagomma

ATTACCO

3/4" - 1"

ALIMENTAZIONE

BATTERIE ALCALINE 2XAA (non incluse)



ACCESSORI DISPONIBILI

Sensore pioggia/ Sensore Umidità Vedi pag. 10



SCZRIAC

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
codice		€
SCZRIAC04	4	75,00
SCZRIAC06	6	82,00
SCZRIAC08	8	88,00



ACCESSORI DISPONIBILI

Sensore pioggia Vedi pag. 10



SCZROAC



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
codice		€
SCZROAC04	4	125,00
SCZROAC06	6	135,00
SCZROAC09	9	148,00
SCZROAC011	11	160,00



ACCESSORI DISPONIBILI Sensore pioggia Vedi pag. 10



SCZROPRO0424

DESCRIZIONE

Centralina Wi-Fi, Indoor/Outdoor, cablata e conforme alla normativa vigente, non richiede l'intervento di un elettricista.



SPECIFICHE TECNICHE

MODELLO AC

Input: AC 230V 50Hz, 150 mA

Output: AC 24V, 1.6A

ZONE DISPONIBILI

Da 4 a 24 zone modulari, espandibile sino a 36 zone con moduli di espansione da 4 e 12 zone.

PROGRAMMI

- 6 programmi di irrigazione a,b,c,d,e,f,g
- I programmi A, C, D, possono essere impiegati solo in sequenza
- I programmi B, E, F, possono essere utilizzati sia in seguenza che simultaneamente
- Partenze: 8 per cada programma
- Durata: in secondi, minuti, ore, da 1 secondo a 9 ore, 59 minuti, 59 secondi

FUNZIONI

OMIT TIMES escludere l'irrigazione in:

- determinate ore della giornata
- in giorni della settimana
- in date specifiche

WATER BUDGET MENSILE:

0-200% con programmazione mese per mese, riduzione/incremento percentuale dei tempi di irrigazione su base mensile, senza cambiare i tempi base di irrigazione.

LOCALIZZATORE DI ELETTROVALVOLE:

funzione che localizza una determinata valvola di cui non si conosce la posizione nel o nei pozzetti/collettori.

TESTER ELETTRICO:

misura il voltaggio in uscita dal trasformatore e l'assorbimento in milliampere dei solenoidi, per individuare valvole in corto oppure anomalie assorbimenti.

OPZIONE RUN/SOAK:

opzione programma per programma per dividere il tempo programmato per zona in più parti, gestisce i tempi di irrigazione inserendo delle pause con tempi programmabili in minuti.

OPZIONE SENSORI:

possibilità di collegare il sensore pioggia zona per zona.



FUNZIONI AVANZATE:

- Ritardo partenza programmi dopo pioggia
- Ritardo partenza zona su zona
- Ritardo partenza zona su master valve
- Ritardo sensore pioggia da 1 a 7 giorni
- Cancellazione del programma impostato
- Cancellazione totale delle programmazioni
- Selezione del numero massimo delle partenze
- Possibilità di programmare in base a flussi d'acqua, collegando un sensore di flusso, verificare istantaneamente il flusso d'acqua, programmare un quantitativo massimo d'acqua.
- Istruzioni a display in 11 lingue

ALLY TEXT OF ALLY TEXT OF THE STEED OF THE STATE OF THE S

SOAPLUST

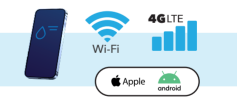
PREZZO 285,00€

MODULO ESPANSIONE	PREZZO
codice	€
SCZRM4	75,80
SCZRM12	147,50













SCZRBO100D

DESCRIZIONE

Centralina mono zona con elettrovalvola 1" DC Classe: IP68

SPECIFICHE TECNICHE

PROGRAMMAZIONE

- Programmi: 2
- Partenze: 4 per programma
- Frequenza: da 1 a 32 giorni, qualunque giorno della settimana



Da 1 a 240 minuti sia manuale sia in automatico.

FUNZIONE RITARDO

Ritardo della ripartenza dopo la pioggia 24, 48, 72 giorni

CARATTERISTICHE ELETTROVALVOLA 1" DC 12 V

Flusso: da 0,05 a 9 m3/H

Pressione di esercizio: 0,5 - 8 BAR

ALIMENTAZIONE

Batteria alcalina 2*AA (non incluse)





93,60 €



SCZRBO100DBT

DESCRIZIONE

Centralina mono zona con elettrovalvola 1" DC Classe: IP68

SPECIFICHE TECNICHE

PROGRAMMAZIONE

- Programmi: 2
- Partenze: 2 al giorno, selezionando i giorni della settimana
- Frequenza: ogni giorno della settimana, intervallo tra 1 e 15 giorni
- Modalità irrigazione: a pioggia, a nebulizzazione



PREZZO 120,50 €

TEMPO DI IRRIGAZIONE

Da 1 a 360 minuti

FUNZIONE RITARDO

Ritardo della ripartenza dopo la pioggia, impostabile da 1 a 7 giorni

CARATTERISTICHE ELETTROVALVOLA 1" DC 12 V

Flusso: da 0,05 a 9 m3/H

Pressione di esercizio: 0,5 - 8 BAR

REQUISITI PER LO SMARTPHONE

Sistema operativo IOS: versione 8.0 e successive, app IWater Timer Sistema operativo Android: da versione 4.3, app Water Timer

ALIMENTAZIONE

Batteria alcalina 2*AA (non incluse)





SCZRRSSensore 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	ELLO PREZZO	
codice	€	
SCZRRS	42,00	
SCZRRSP	44,00	

SCZRMSSensore 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
Codice	€
SCZRMS	44,00



POP-UPACC



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
codice	cm	€
POP-UPACC2-00	2"- 5.0	4,00
POP-UPACC4-00	4″- 10.0	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





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
codice	cm	€
POP-UPPAN-02	2"- 5.0 cm	3,20
POP-UPPAN-03	3"- 7.5 cm	3,40
POP-UPPAN-04	4"- 10 cm	3,50
POP-UPPAN-04PRS	4"- 10 cm	5,00



POP-UPANN1

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

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

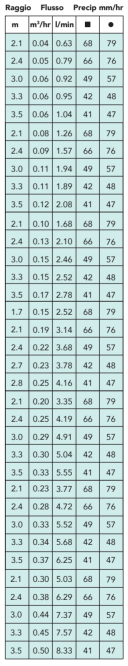


2.4 m Raggio Regolabile da 0° a 360° Traiettoria: 0° 8 AAN Colore: Marrone

3.0 m Raggio

Regolabile da 0° a 360° Traiettoria: 15° 10 AAN Colore: Rosso

	Colore. Marrone						
	Pressione Raggio Flusso Precip mm/h						
Arco	Bar	kPa	m	m³/hr	l/min		•
	1.0	100	1.7	0.02	0.37	62	72
	1.5	150	2.1	0.03	0.47	51	59
45°	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
	1.0	100	1.7	0.04	0.75	62	72
	1.5	150	2.1	0.06	0.93	51	59
90°	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
	1.0	100	1.7	0.04	0.75	62	72
	1.5	150	2.1	0.06	0.93	51	59
120°	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
	1.0	100	1.7	0.09	1.49	62	72
	1.5	150	2.1	0.11	1.87	51	59
180°	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
	1.0	100	1.7	0.12	1.99	62	72
	1.5	150	2.1	0.15	2.49	51	59
240°	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
	1.0	100	1.7	0.13	2.24	62	72
	1.5	150	2.1	0.17	2.80	51	59
270°	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
	1.0	100	1.7	0.18	2.99	62	72
	1.5	150	2.1	0.22	3.73	51	59
360°	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







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



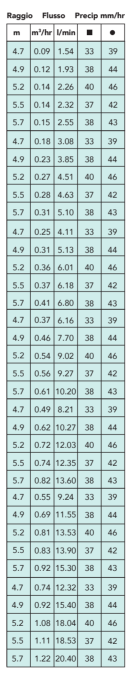
17 AAN

5.2 m Raggio

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

	Press	ione	Raggio	o Flu	sso F	Precip	mm/hr
Arco	Bar	kPa	m	m³/hr	l/min		•
	1.0	100	2.7	0.81	0.37	53	61
	1.5	150	3.2	1.01	0.47	47	55
45°	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
	1.0	100	2.7	0.10	1.62	53	61
	1.5	150	3.2	0.12	2.02	47	55
90°	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
	1.0	100	2.7	0.13	2.16	53	61
	1.5	150	3.2	0.16	2.70	47	55
120°	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
	1.0	100	2.7	0.19	1.49	53	61
	1.5	150	3.2	0.24	1.87	47	55
180°	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
	1.0	100	2.7	0.26	4.31	53	61
	1.5	150	3.2	0.32	5.39	47	55
240°	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
	1.0	100	2.7	0.29	4.85	53	61
	1.5	150	3.2	0.36	6.06	47	55
270°	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
	1.0	100	2.7	0.39	6.47	53	61
	1.5	150	3.2	0.49	8.09	47	55
360°	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

. 55	O FIU	sso I	recip	mm/h
m	m³/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





SCZV100



MODELLO	PREZZO		
codice	€		
SCZV10009DC	39,00		
SCZV10009DCM	35,00		
SCZV10024AC	32,00		
SCZV10024ACM	35,00		



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.

Solenoide 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

L'elettrovalvola SCZV100 è disponibile in versione femmina/femmina e maschio/maschio

TABELLA PERDITA DI PRESSIONE

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



SCZVSM - Elettrovalvola SuperMax



SPECIFICHE TECNICHE

MODELLO	PREZZO	
codice	€	
SCZVSM100AC	38,20	
SCZVSM100DC	40,00	
SCZVSM150AC	87,00	
SCZVSM200AC	120,00	



CARATTERISTICHE

Pressione massima di esercizio 15 Bar

Solenoide ad alta efficienza

Elettrovalvola a flusso inverso

Dispositivo di controllo di flusso

Dispositivo conico in ottone per la riduzione degli effetti dei colpi d'ariete

Membrana in EPDM

Eccellente facilità di manutenzione grazie a viti e controdadi in ottone annegati nel corpo valvola

MODELLO	DESCRIZIONE
SCZVSM100AC	1" 24v AC con controllo del flusso
SCZVSM100DC	1" 9v DC con controllo del flusso
SCZVSM150AC	1" ½ 24v AC con controllo del flusso
SCZVSM200AC	2" 24v AC con controllo del flusso

TABELLA PERDITA DI PRESSIONE

FLOW m3/h	1"	1″ 1/2	2"
0 - 0,9	0,08 max		
1,0	0,1		
2,0	0,12		
2,5	0,13		
3,0	0,14		
5,0	0,18	0,10	
6,0	0,24	0,12	
7,0	0,32	0,14	
8,0	0,43	0,17	
9,0	0,54	0,21	0,16
10,0	0,64	0,26	0,17
11,0	0,77	0,31	0,17
12,0		0,37	0,18
14,0		0,51	0,20
16,0		0,68	0,23
18,0		0,90	0,23
20,0			0,29
22,0			0,34
24,0			0,42
26,0			0,5
30,0			0,62

Vantaggi

SO-GRASS

GRASS METISPX218 18mm

SPECIFICHE PRO	ODOTTO				
Nome	PS 18		Applicazion	Paesaggistica	
Colore	Bicolore verde/m	enta,	A. Rotolo	2,0 mt	
	limone/menta		L. Rotolo	20 mt	
CARATTERISTIC	HE FILATI				
Filato 1		Filato	2		
Struttura	Monofilo	Strutt	ura	Fibra Ricca	
Materiale	PE	Mater	iale	PP	
Dtex	4000±10%	Dtex		2200±10%	
Spess. Fibra	155-190µm	Spess. Fibra		ND	
Largh. Fibra	0,7-1,0mm	0mm Largh. Fibra		ND	
CARATTERISTICA TAPPETO					
ERBA					
Altezza	18mm ± 1mm	Tolleranza		7-20 cm	
N.fili per ciuffo	28	Punti	per 10m²	13 ±1	
Punti per m²	13650±10%	Peso totale		382gr/m² ±10%	
SUPPORTO					
Supporto Prima	Supporto Primario: PP Supporto Secondario: Latex			rio: Latex	
Peso	135gr/m² Peso		655gr/m ² ±10%		
Peso totale tappeto:1172 gr/m² ±10%					
Forza Limitante:	>30N				

Prato sempre in ordine Niente irrigazione Nessuna concimazione Nessun taglio settimanale Più tempo libero

> Facilmente lavabile Ideale per aree difficili

Non assorbe liquidi

MODELLO	ROTOLI	PREZZO
codice	m	€/mq
GRASS METISPX218 18mm	2X20	13,20

GRASS LISSOMEPX2 25mm

SPECIFICHE PRODOTTO

Nome	PS 25	PS 25		e Paesaggistica	
Colore	Bicolore Verde Smeral-		A. Rotolo	2,0 mt	
	do e Verde Lime		L. Rotolo	20 mt	
CARATTERISTIC	HE FILATI				
Filato 1		Filato 2			
Struttura	Monofilo	Strutt	ura	Fibra Ricca	
Materiale	PE	Mater	iale	PP	
Dtex	4000±10%	Dtex		2200±10%	
Spess. Fibra	80-105µm	Spess. Fibra		ND	
Largh. Fibra	0,55-0,75mm	0,55-0,75mm Largh. Fi		ND	
CARATTERISTICA TAPPETO					
ERBA					
Altezza	25mm ± 1mm	Tolleranza		7-20 cm	
N.fili per ciuffo	32	Punti	per 10m²	14 ±1	
Punti per m²	14700±10%			535gr/m ² ±10%	
SUPPORTO					
Supporto Primario: PP		Supporto Secondario: Latex		r io: Latex	
Peso	eso 135gr/m² Pe		655gr/m ² ±10		
Peso totale tappeto:1325 gr/m² ±10%					
Forza Limitante	: ≥30N				

MODELLO	ROTOLI	PREZZO
codice	m	€/mq
GRASS LISSOMEPX2 25mm	2X20	16,90



GRASS SOFTCS2 30mm

SPECIFICHE PRODOTTO						
Nome	PS 30		Applicazi	one	Paesaggistica	
Colore	Bicolore verde pino e		A. Rotolo		2,0 mt	
	verde bamboo		L. Rotolo		20 mt	
CARATTERISTIC	HE FILATI					
Filato 1		Filat	o 2			
Struttura	Monofilo	Stru	ttura	F	ibra Ricca	
Materiale	PE	Mate	eriale	Р	Έ	
Dtex	5500±10%	Dtex		4	4400±10%	
Spess. Fibra	ND	Spess. Fibra		Ν	ND	
Largh. Fibra	ND	Largh. Fibra		Ν	ND	
CARATTERISTICA TAPPETO						
ERBA						
Altezza	30mm ± 1mm	Tolle	ranza	7-	20 cm	
N.fili per ciuffo	32	Punti per 10m ² 16 ±1			5 ±1	
Punti per m²	16800±10%			11	1147gr/m² ±10%	
SUPPORTO						
Supporto Primario: PP+ Trama in tela Supporto Secondario: Latex				dario: Latex		
Peso	0 gr/m ²		Peso	4	80gr/m² ±10%	
Peso totale tappeto: 1627gr/m² ±10%						
Forza Limitante: ND						

MODELLO	ROTOLI	PREZZO
codice	m	€/mq
GRASS SOFTCS2 30mm	1X10	19,50
GRASS SOFTCS21x5 30mm	1x5	21,50
GRASS SOFTCS22x10 30mm	2x10	19,50
GRASS SOFTCS22x5 30mm	2x5	21,50

GRASS CICIPINEX 35mm

MODELLO	ROTOLI	PREZZO
codice	m	€/mq
GRASS CICIPINEX 35mm	2X20	23,80

SPECIFICHE PRODOTTO					
Nome	PS 35		Applicazion	e Paesaggistica	
Colore	Bicolore smeraldo	ое	A. Rotolo	2,0 mt	
	oliva naturali		L. Rotolo	20 mt	
CARATTERISTICI	HE FILATI				
Filato 1 Filato 2					
Struttura	Monofilo	Strut	tura	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	A TAPPETO				
ERBA					
Altezza	35mm ± 1mm	Tolleranza 7-20 cm			
N.fili per ciuffo	32	Punti per 10m ² 18 ±1			
Punti per m²	18900±10%			1110gr/m² ±10%	
SUPPORTO					
Supporto Primario: PP+ Trama in tela Supporto Secondario: Latex					
Peso	150 gr/m ² P c		Peso	875gr/m ² ±10%	
Peso totale tappeto: 2135gr/m² ±10%					
Forza Limitante: ≥30N					



GRASS SOFTCS2 38mm

SPECIFICHE PRODOTTO						
Nome	PS 38		Applicazio	ne	Paesaggistica	
Colore	Bicolore verde pi	no e	A. Rotolo		2,0 mt	
	verde bamboo		L. Rotolo		20 mt	
CARATTERISTIC	HE FILATI					
Filato 1		Filat	o 2			
Struttura	Monofilo	Stru	ttura	F	ibra Ricca	
Materiale	PE	Mate	Materiale		PP	
Dtex	4000±10%	Dtex	Dtex		3300±10%	
Spess. Fibra	155-190µm	Spess. Fibra		Ν	ND	
Largh. Fibra	0,7-1,0mm	Largh. Fibra		Ν	ND	
CARATTERISTICA TAPPETO						
ERBA						
Altezza	38mm ± 1mm	Tolle	ranza	7-	20 cm	
N.fili per ciuffo	28	Punt	Punti per 10m²		24 ±1	
Punti per m²	25200±10%			15	1527gr/m ² ±10%	
SUPPORTO						
Supporto Primario: PP+ Trama in tela Supporto Secondario: La			dario: Latex			
Peso	150 gr/m ²	Peso 1000g		000gr/m² ±10%		
Peso totale tappeto: 2677gr/m ² ±10%						
Forza Limitante: ≥30N						

MODELLO	ROTOLI	PREZZO
codice	m	€/mq
GRASS METISPX238 38mm	2X20	28,90

GRASS CHELSEA 45mm

SPECIFICHE PRODOTTO

Nome	PS 45			Applicazione		Paesaggistica
Colore	Bicolore verde intenso			A. Rotolo		2,0 mt
	verde mela			L. Rotolo		20 mt
CARATTERISTICI	HE FILATI					
Filato 1 Filato 2			2			
Struttura	Monofilo	Stru	ttu	ra	Fibra Ricca	
Materiale	PE	Materiale		Р	Р	
Dtex	6600±10%	Dtex		3	300±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				20 cm	
N.fili per ciuffo	32	Punti per 10m²		18 ±1		
Punti per m²	18900±10%			18	44gr/m² ±10%	
SUPPORTO						
Supporto Primario: PP+ Trama in tela Supporto Secondario: Latex					dario: Latex	
Peso	150 gr/m ² P		Pe	eso 875gr/m² ±10%		
Peso totale tappeto: 2869gr/m² ±10%						
Forza Limitante: ≥30N						

MODELLO	ROTOLI	PREZZO
codice	m	€/mq
GRASS CHELSEA 45mm	2X20	33,30
GRASS CHELSEA1x10 45mm	1x10	37,20
GRASS CHELSEA2x10 45mm	2x10	33,30
GRASS CHELSEA2x5 45mm	2x5	37,20











YOUR EFFICIENT IRRIGATION SYSTEM

soaplast.it









Since 1980