

VANTAGGI

La coltura del melone e dell'anguria trova ampio sviluppo lungo tutto l'arco della nostra penisola.

La pianta predilige un clima temperato, con molta insolazione, un terreno drenato ma costantemente umido.

Mediante l'irrigazione a goccia è possibile apportare lungo tutto l'arco colturale, dal trapianto sino alla raccolta, i corretti quantitativi di acqua e nutrienti.

Rispetto alla irrigazione a pioggia, mediante la goccia si riducono notevolmente gli attacchi alla pianta da parte di funghi e patogeni e i consequenti trattamenti fitosanitari.

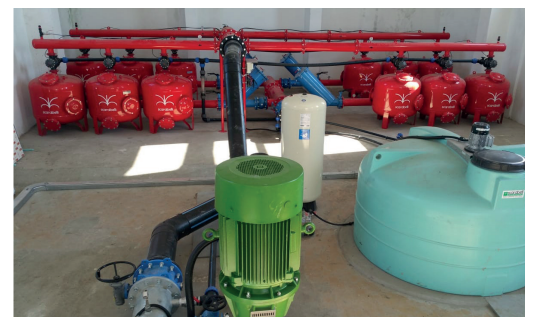
Mediante l'irrigazione a goccia è inoltre possibile "guidare" la pianta al periodo ottimale di maturazione del frutto, ottenendo una buona raccolta e gestire in questo modo anche la componente organolettica.

Una corretta irrigazione permette inoltre una resa uniforme in campo SIA termini quantitativi che qualitativi, con una uniforme maturazione.





Irrigazione in campo aperto con telo pacciamante Stazione filtrante e di fertirrigazione



MELONE E ANGURIA

TECNICA

Nella coltivazione del melone e dell'anguria si impiega una ala gocciolante monostagionale. Questa viene posata in concomitanza della posa del telo pacciamante e del trapianto, per una tempestiva irrigazione della piantina in modo da garantire un buon attecchimento della stessa.

Le irrigazioni, in funzione delle precipitazioni primaverili ed estive, proseguono intensificandosi in frequenza e durata per mantenere un corretto volume idrico nel terreno durante la fase di sviluppo prima della pianta e poi del frutto.

Gli impianti irrigui sono normalmente realizzati con ala appoggiata a terra, o leggermente rincalzata se si utilizzano teli trasparenti, al centro della baula di coltivazione.

Successivamente alla raccolta, mediante un passaggio con una opportuna macchina di estrazione e bobinatura, questa potrà essere spostata e poi smaltita in modo corretto.





SOLUZIONE

Scarabelli Irrigazione propone due differenti prodotti per le applicazioni:

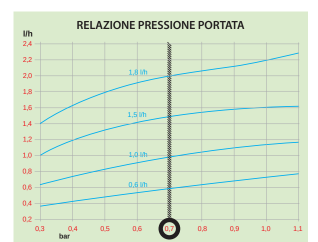
FLOWTAPE

Manichetta a gocciolatore continuo.

Realizzata in polietilene vergine per una elevata resistenza meccanica e ai raggi UV, riporta una striscia in polietilene su cui è ricavata una sequenza di gocciolatori, uno ogni **10 cm**. Questa striscia inoltre incrementa la resistenza alla trazione durante la fase di estrazione e raccolta.

FlowTape viene fornita nei diametri **mm 16, 22** e **25** e con differenti spessori da **mil 6** a **12** per rispondere alle differenti esigenze di lunghezza e resistenza richieste dagli utilizzatori. Le portate possono variare da **0.6 l/h** a **1.8 l/h** per punto goccia e i passi disponibili sono **mt 0.10, 0.20, 0.30** e **0.40**.

Questo tape richiede una filtrazione di **120 micron** che lo rende perfettamente intercambiabile con altri prodotti presenti sul mercato. L'elevato numero di punti goccia permette l'impiego con tutti i tipi di terreno, dal più drenante al più pesante.







Ø Ala mm	Portata	Variazione portata %	Spazio tra gocciolatori (cm)					
	goccio- latori lt/h		10	20	30	40		
16	0,6	EU 90%		210	270	320		
		EU 85%		260	340	400		
	1,0	EU 90%	100	140	180	230		
		EU 85%	120	180	240	280		
	1,5	EU 90%	80	110	140			
		EU 85%	100	140	170			
	1,8	EU 90%	60	72				
		EU 85%	70	110				
	0,6	EU 90%		380	490	600		
		EU 85%		472	610	620		
		EU 90%		282	362	440		

210 250 MASSIME LUNGHEZZE IN MT CONSIGLIATE IN PIANO FLOW TAPE A 0,7 BAR





Sistema di tubazione layflat

T-Sal S1

Ala gocciolante con gocciolatore saldato in fase di estrusione.

Realizzata in polietilene vergine e lineare per una elevata resistenza meccanica e ai raggi UV. **T Sal** viene fornita in due diametri **mm 16** e **22** e con differenti spessori da **mil 6** a **10** per rispondere alle differenti esigenze di lunghezza e resistenza richieste dagli utilizzatori.

Le portate possono variare da **0.6 l/h** a **2.2 l/h** per punto goccia e i passi disponibili sono **mt 0.15, 0,20, 0.25, 0.30** e **0.40** e **0.50**.

Questa ala gocciolante richiede una filtrazione di **120 micron** che la rende intercambiabile con altri prodotti presenti sul mercato.

MASSIME LUNGHEZZE IN MT CONSIGLIATE IN PIANO T-SAL 8 MIL DI SPESSORE

		CONSIGE	IAIEI	NPIA	NO I	JAL 0		I JP EJ	JUNE	
Ø Ala	Portata	Variazione	Spazio tra gocciolatori (cm)							
mm	gocc. lt/h	portata	15	20	25	30	40	50	60	
16	0,60	10%	128	156	181	218	248	288	324	
16	0,60	15%	149	182	212	254	289	336	378	
16	1,00	10%	99	120	140	168	191	222	250	
16	1,00	15%	115	140	163	196	222	258	291	
16	1,40	10%	78	94	110	131	149	173	194	
16	1,40	15%	91	110	127	153	173	201	226	
16	2,20	10%	57	69	80	91	110	125	143	
16	2,20	15%	66	80	92	120	126	144	165	
		4.007								
22	0,60	10%	219	267	312	353	428	496	560	
22	0,60	15%	255	311	363	411	498	578	652	
22	1,00	10%	166	202	236	266	323	375	424	
22	1,00	15%	193	235	274	310	376	437	493	
22	1,40	10%	133	161	187	211	255	295	332	
22	1,40	15%	155	188	218	245	296	343	386	
22	2,20	10%	96	116	138	156	186	218	247	
22	2,20	15%	110	136	158	179	217	251	284	









T-Sal L

Ala gocciolante con gocciolatore di grande dimensione e larghi passaggi, saldato in fase di estrusione.

Realizzata in polietilene vergine e lineare per una elevata resistenza meccanica e ai raggi UV. **T-Sal L** viene fornita in due diametri **mm 16** e **22** e con differenti spessori da **mil 6** a **15** per rispondere alle differenti esigenze di lunghezza e resistenza richieste dagli utilizzatori. Le portate possono variare da **0.8 l/h** a **3.8 l/h** per punto goccia e i passi disponibili sono **mt 0.15, 0.20, 0.25, 0.30** e **0.40** e **0.50**.

Questa ala gocciolante richiede una filtrazione di **120 micron** che la rende intercambiabile con altri prodotti presenti sul mercato.

MASSIME LUNGHEZZE IN MT CONSIGLIATE IN PIANO T-SAL 8 MIL DI SPESSORE











Scarabelli Irrigazione S.r.l. Via Viadagola 48 | 40057 Granarolo Dell'Emilia (BO) tel 051/763363 e-mail *info@scarabelli.it*