

# **VANTAGGI**

La coltivazione della patata ha avuto negli ultimi anni un notevole sviluppo grazie all'introduzione della microirrigazione.

Questa coltivazione trova ampia presenza lungo tutta la 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, dalla semina sino alla raccolta, i corretti quantitativi di acqua e nutrienti.

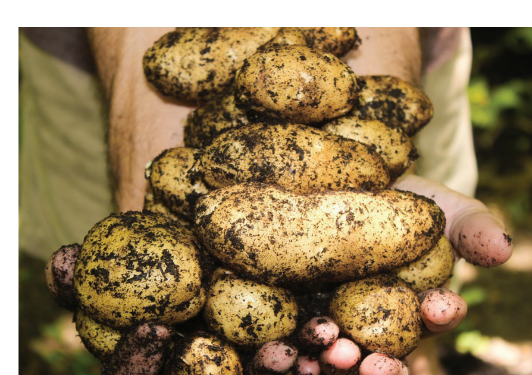
Rispetto alle irrigazioni a pioggia si riducono notevolmente gli attacchi alla pianta da parte di funghi e patogeni e i conseguenti trattamenti fitosanitari.

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

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







## **TECNICA**

SOLUZIONE

Nella coltivazione della patata si impiega una ala gocciolante monostagionale. Questa viene posata in concomitanza della semina del tubero-seme 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 dei tuberi.

Gli impianti irrigui sono normalmente realizzati con ala all'interno del colmo di coltivazione nella parte alta dello stesso per non interferire nella fase finale della coltivazione.



Al termine del ciclo colturale, dopo aver effettuato la cimatura della pianta l'ala gocciolante, mediante un passaggio con una opportuna macchina di estrazione e bobinatura, potrà essere raccolta e poi smaltita in modo corretto.

I tuberi rimarranno coperti dalla terra in quanto sviluppatisi al di sotto dell'ala stessa e non vi saranno perdite di produzione derivanti dall'insolazione. Scarabelli Irrigazione propone due differenti prodotti per le applicazioni:

#### **FLOWTAPE**





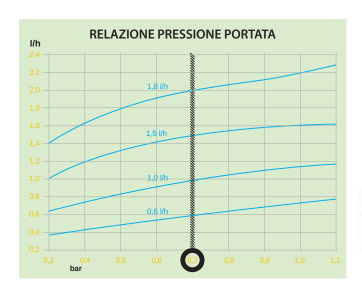
Manichetta a gocciolatore continuo.

Realizzata in polietilene vergine per una elevata resistenza meccanica e ai raggi UV, riporta un a 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 ne permette l'impiego con tutti i tipi di terreno, dal più drenante al più pesante.







Ø Ala mm	Portata goccio- latori lt/h	Variazione portata %	Spazio tra gocciolatori (cm)						
			10	20	30	40			
	0,6	EU 90%		210	270	320			
		EU 85%		260	340	400			
	1,0	EU 90%	100	140	180	230			
16		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			
22	1,0	EU 90%		282	362	440			
22		EU 85%		330	400	560			
	1,5	EU 90%		210	270	340			
		EU 85%		250	300	410			

MASSIME LUNGHEZZE IN MT CONSIGLIATE IN PIANO FLOW TAPE A 0.7 BAR

### 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**.

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

Ø Ala	Portata	Variazione	Spazio tra gocciolatori (cm)						
mm	gocc. lt/h	portata							
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
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 e grazie agli ampi passaggi del gocciolatore la rende molto resistente alle acque con elevati contenuti in sospensione.

MAIL Doubate Vanications

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







22

22

22

2,30

3,80

3,80

15%

10%

15%

Ø Ala	Portata	Variazione	Spazio tia gocciolatori (cili)						
mm	gocc. lt/h	portata							
16	0,80	10%	100	124	146	166	203	237	268
16	0,80	15%	117	144	170	193	236	275	311
16	1,15	10%	76	94	110	125	153	179	202
16	1,15	15%	89	109	129	146	179	209	236
16	1,50	10%	64	79	93	106	129	151	170
16	1,50	15%	74	92	108	123	150	176	199
16	2,30	10%	51	62	73	83	101	118	133
16	2,30	15%	59	72	85	97	118	137	155
16	3,80	10%	36	44	52	59	72	85	95
16	3,80	15%	41	51	60	69	84	98	111
22	0,80	10%	170	211	249	284	349	408	463
22	0,80	15%	197	245	290	331	406	475	539
22	1,15	10%	127	158	186	212	261	305	346
22	1,15	15%	147	184	217	248	304	356	404
22	1,50	10%	111	139	164	187	230	269	305
22	1,50	15%	130	161	191	218	268	313	404
22	2,30	10%	84	104	123	140	172	201	227

98

59

122

143

163

100

101 116 142

200

122 143

234

167 190





Spazio tra gocciolatori (cm)



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