

Emettitore in linea
autocompensante

**ONE
TDROP**

SOAPLAST
ITALIAN DRIPLINES MANUFACTURER

L'irrigazione a goccia consente un notevole risparmio idrico ed economico, l'utilizzo puntuale dell'acqua lì dove necessita offre nutrimento alle piante ed evita inutili sprechi.

La SOAPLAST tra le prime aziende in Italia ad investire nella ricerca di soluzioni irrigue di precisione al servizio dell'agricoltura impiega da sempre materie prime di alta qualità, personale qualificato e macchinari all'avanguardia.

Offre soluzioni adatte ad ogni tipo di coltura, condizione topografia, qualità del suolo e dell'acqua, completamente **Made in Italy** ed esportate in oltre 30 paesi esteri.

*"Crediamo in un progresso agricolo rispettoso della Terra.
I nostri prodotti migliorano l'efficienza dei consumi idrici in agricoltura così aiutiamo gli agricoltori ad ottenere migliori rese senza sprechi di risorse."*



info@soaplast.it
www.soaplast.it



**ONE
TDROP**

**Online
PC/PCND
Dripper**

SOAPLAST
ITALIAN DRIPLINES MANUFACTURER

YOUR
EFFICIENT
**DRIP
SYSTEM**
soaplast.it



Precision irrigation since 1980

Descrizione prodotto

One-Drop® è l'emettitore autocompensante e non ispezionabile di Soapplast, rappresenta l'ultima evoluzione nel campo dei gocciolatori in linea, disponibile anche in versione anti-drenante e dalle eccellenti prestazioni si adatta ad un'ampia varietà di applicazioni.

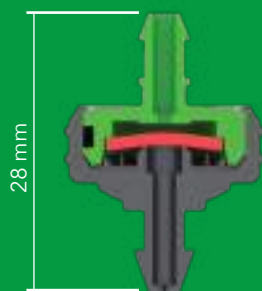
One-Drop® ha una forma compatta di 28mm, costituito da tre componenti, è prodotto attraverso un processo di saldatura avanzato ad ultrasuoni:

1. L'uscita formata da un labirinto cilindrico ad ampi passaggi e meccanismo autopulente, in colori distinti in funzione della portata;
2. La membrana in silicone che consente l'erogazione di quantità d'acqua precise ed uguali in un ampio intervallo di pressione;
3. La base il cui colore varia in funzione della versione, drenante o anti-drenante.

La VERSIONE ANTI-DRENANTE

è studiata per i sistemi avanzati di irrigazione a impulso dove sono richieste pressioni precise in apertura e chiusura.

Il tubo non svuotandosi a fine ciclo irriguo assicura un'irrigazione immediata ed uniforme, con significativi risparmi energivori.



Grazie alle sue caratteristiche e facilità di installazione si presta ad una gran varietà di applicazioni dai giardini domestici sino all'agricoltura di precisione.

IDEALE PER ORTICOLTURA INTENSIVA, SERRE ED APPLICAZIONI FUORI SUOLO.



Applicazioni

Serre
Vivai
Frutteti
Terreni irregolari
Paesaggistica
Giardinaggio
Irrigazione capillare
Colture fuori suolo
Irrigazione a impulsi



ONE DROP

Caratteristiche

Flusso autocompensante;

Versione anti-drenante;

Non ispezionabile;

Ampia gamma di portate
2,0 / 4,0 / 8,0 e 24,0 litri/ora;

Progettato per l'installazione in tubi da 12 mm fino a 32 mm di diametro e spessore della parete da 0,9 mm fino a 1,2 mm;

Ampio campo di compensazione della pressione;

Ingresso dell'acqua alla base forma di croce;

Ampi e precisi passaggi del labirinto;

Meccanismo di autopulizia continua;

Elevata resistenza ai raggi UV;

Resistente ai nutrienti standard utilizzati in agricoltura;

Installazione con foro da 2,8mm diametro.

Accessori

Il design di One-drop consente l'installazione di collettori con opzione da 1, 2 o 4 uscite, micro-tubi e relativi picchetti.



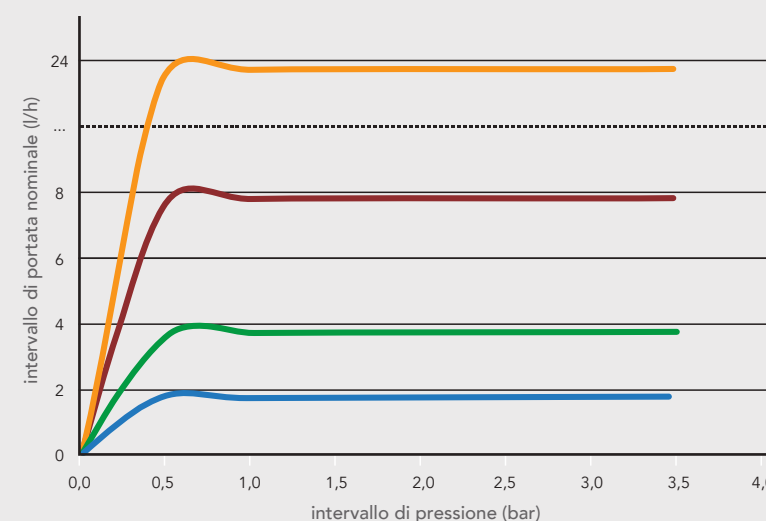
L'emettitore in portata 24 l/h è disponibile con tappo di chiusura.



Tabella specifiche tecniche

| Portata Nominale L/H | Versione | | Intervallo pressione d'esercizio (bar) | Dimensione passaggi acqua Larghezza X Profondità X Lunghezza (mm) | Area di filtrazione (mm ²) | Filtrazione Raccomandata (mesh/micron) |
|----------------------|----------------------|-----------------------------|--|---|--|--|
| | Drenante (base nera) | Anti-Drenante (base grigia) | | | | |
| 2,0 LH BLU | | | 0,5 – 3,5 | 1,00 x 1,00 x 55,4 | 3,80 | 120/130 |
| 4,0 LH VERDE | | | 0,5 – 3,5 | 1,30 x 1,10 x 50,6 | 3,80 | 120/130 |
| 8,0 LH ROSSO | | | 0,5 – 3,5 | 1,50 x 1,15 x 46,5 | 3,80 | 120/130 |
| 24,0 LH ARANCIONE | | | 0,5 – 3,5 | 1,35 x 1,20 x 35,0 | 3,80 | 120/130 |

Tabella - pressione (bar) vs portata (l/h)



— 2,0 l/h — 8,0 l/h
— 4,0 l/h — 24,0 l/h

Intervallo di pressione: 0,5 – 3,5 bar
Pressione d'apertura: 0,30 bar
Pressione di chiusura: 0,20 bar

Packaging

| BUSTA | SCATOLE | PALLET | CONTAINER 20ft | CONTAINER 40ft |
|---------|-----------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 100 pcs | 25 buste 2.500 pcs | 120 buste 300.000 pcs | 11 pallet 3.300.000 pcs | 22 pallet 6.600.000 pcs |