

Flipper

Antibrina a striscia



- Specifico per il vigneto
- Copertura fino a 9 m
- Grande risparmio di acqua

APPLICAZIONI



VITE



MELO



PICCOLI
FRUTTI



ANTIBRINA

CARATTERISTICHE

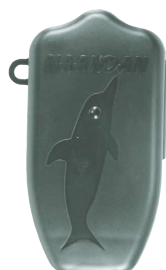
- Distribuisce l'acqua su una striscia molto lunga e stretta a copertura del solo filare
- Utilizza fino al 70% di acqua in meno rispetto ai sistemi convenzionali
- Gocce di elevate dimensioni minimizzano l'effetto di raffreddamento all'avvio del sistema
- Grande affidabilità anche a bassissime temperature
- Dispositivo di regolazione della portata (optional) per laterali molto lunghe e terreni con dislivelli
- Bassi costi di installazione e di pompaggio
- L'interfila asciutto rende immediatamente accessibile a macchinari ed operatori l'ingresso al vigneto



COMPONENTI



Flipper



Custodia di protezione (optional)



Stabilizer

REGOLATORI DI PORTATA



25 lt/h



35 lt/h



43 lt/h

DATI TECNICI

- Pressione di esercizio raccomandata: 2,0 - 3,0 bar
- Portate: 25 - 45 lt/h
- Filtrazione richiesta: 120 mesh
- Larghezza striscia 60 cm

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE E L'USO

- Posizionare il getto esattamente sulla filare
- Fissare in modo sicuro il Flipper al palo
- Azionare il sistema prima della temperatura critica
- Stabilire la temperatura di partenza del sistema consultando la tabella sul "Punto di rugiada"
- Fermare il sistema solo quando inizia a sciogliersi il ghiaccio oppure quando il termometro a bulbo umido segna 0,5 - 1 °C

TABELLA DELLE PRESTAZIONI

Colore ugello	Colore del Flipper	Portata a 2,0 bar (lt/h)	Distanza massima tra i Flipper sulla fila**
Nero	Nero	25*	6.0
Viola	Nero	35*	7.0
Marrone	Marrone	43*	9.0

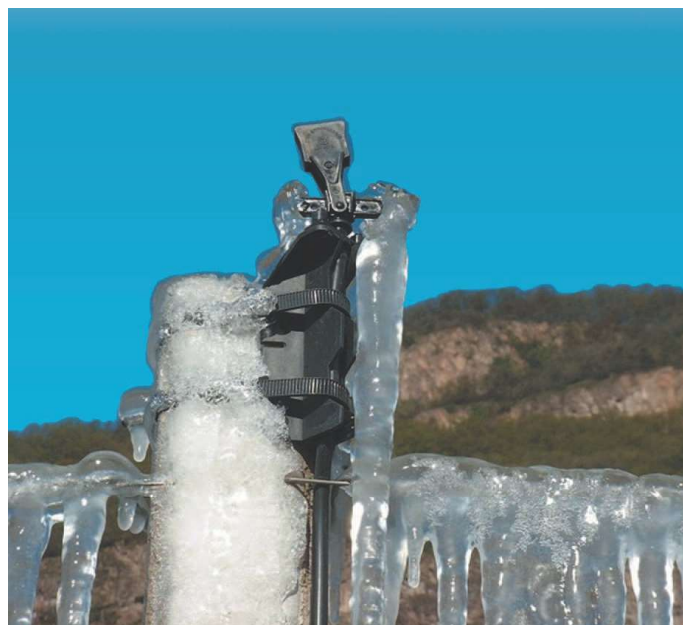
* Per Flipper con regolatore di portata: 2,5 - 4,0 bar

** 1,0 m di altezza sopra al filare

PORTATA DEL SISTEMA ANTIBRINA CON FLIPPER (mc/h/ha) E RISPARMIO IDRICO RISPETTO AI SISTEMI CONVENZIONALI DA 40 mc/h/ha*

Colore ugello	Interfila pari a m 3,0	Risparmio idrico in %	Interfila pari a 2,5 m	Risparmio idrico in %
Nero	14.0	65	16.0	58
Viola	16.6	58	20.0	50
Marrone	16.0	60	19.0	52

*Flipper posizionati alla massima distanza ammessa e a 2,0 bar di pressione



TEMPERATURE DI ACCENSIONE DEL SISTEMA CONSIGLIATE A DIFFERENTI LIVELLI DI "PUNTO DI RUGIADA"

Punto di rugiada (°C)	-9.5	-9.0	-8.5	-8.0	-7.5	-6.5	-6.0	-5.5	-5.0	-4.5	-4.0	-3.5	-3.0	-2.0	-1.5
Temperatura di accensione (°C)	+4.0	+4.0	+3.5	+3.5	+3.0	+3.0	+3.0	+2.0	+2.0	+1.5	+1.5	+1.0	+1.0	+0.5	+0.5