



PULSAR™

IRRIGATORE AD IMPULSI AUTOCOMPENSANTE

DISTRIBUISCE PICCOLE QUANTITÀ D'ACQUA SU VASTE AREE.

APPLICAZIONI

- Antibrina per vigneti.
- Antibrina per frutteti.
- Raffrescamento per vigneti, frutteti e colture in pieno campo.
- Lunghi turni di irrigazione.

SPECIFICHE TECNICHE

- Range di autocompensazione: 2.5 - 4.0 bar alla testina del microirrigatore.
- Filtrazione consigliata: 120 mesh / 130 micron.
Il sistema di filtrazione deve essere scelto in base alla concentrazione di sporco contenuta nell'acqua.
Se la sabbia contenuta nell'acqua supera i 2 ppm, si consiglia l'installazione di un filtro prima del filtro principale.
Quando sabbia/ limo/ argilla superano i 100 ppm, è consigliabile effettuare dei pretrattamenti seguendo l'istruzione degli esperti Netafim.
- Il Pulsar™ si compone di un regolatore di flusso (gocciolatore autocompensante), un microtubo che connette il regolatore alla camera d'ingresso del Pulsar™, un tubo dotato di air bag al suo interno, una valvola AD e un microirrigatore da scegliere in funzione delle diverse applicazioni.
- Resistente ai raggi UV.
- Resistente agli agenti chimici generalmente utilizzati in agricoltura.
- Ampia gamma di adattatori ed accessori per l'installazione in campo.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Autocompensante: Distribuzione di una precisa e costante quantità d'acqua nell'intervallo di pressione di esercizio. Uniformità di distribuzione d'acqua nei filari.
- L'alto numero di pulsazioni al minuto, regolate sulla portata, assicurano un'irrigazione continua su vaste aree anche per molte ore.
- Allagamenti e saturazione del terreno sono evitate anche dopo molte ore di irrigazione.
- L'intero sistema di distribuzione d'acqua compreso di pompa, sistema di filtrazione, tubazioni e altri accessori è relativamente piccolo, poco costoso, facile da installare e richiede pochissima manutenzione.

APPLICAZIONI E REQUISITI DELLA TESTINA	STRIPNET™	GYRONET™ SSR	MISTNET™	GYRONET™ SR
Antibrina per vigneti	X			
Antibrina per frutteti		X		
Raffrescamento e umidificazione		X	X	X
Lunghi turni di irrigazioni		X		X

PULSAR™ UR CON STRIPNET™

APPLICAZIONI

- Striscia antibrina per vigneti.
- Raffrescamento per colture rampicanti.

DESCRIZIONE (ESEMPIO)

COMPONENTI PRODOTTO: Pulsar™, regolatore di flusso 12 l/h, microtubo 120 cm, tubo con connettore a innesto, valvola AD con Pin Blu, testina StripNet™ con un ugello attivo.



PULSAR™ UR CON GYRONET™

APPLICAZIONI

- Antibrina per frutteti.
- Raffrescamento per frutteti e altre colture.

DESCRIZIONE (ESEMPIO)

COMPONENTI PRODOTTO: Pulsar™, regolatore di flusso 20 l/h, microtubo 200 cm, tubo con connettore a innesto, valvola AD con Pin Nero, GyroNet™ SSR con ugello Arancione.



PULSAR™ UR CON MISTNET™

APPLICAZIONI

Raffrescamento e umidificazione per arboree.

DESCRIZIONE (ESEMPIO)

COMPONENTI PRODOTTO: Pulsar™, regolatore di flusso 8 l/h, microtubo 200 cm, tubo con connettore a innesto, valvola AD con Pin Blu, MistNet™ con ugello Marrone.



PULSAR™ UR CON GYRONET™

APPLICAZIONI

Irrigazione di frutteti ed altre colture.

DESCRIZIONE (ESEMPIO)

COMPONENTI PRODOTTO: Pulsar™, regolatore di flusso 8 l/h, microtubo 60 cm, tubo con connettore a innesto, valvola AD con Pin Nero, GyroNet™ SR con ugello Arancione.



PULSAR™ UD CON GYRONET™

APPLICAZIONI

Turni di irrigazione prolungati su frutteti, vivai e altre colture in pieno campo.

DESCRIZIONE (ESEMPIO)

COMPONENTI PRODOTTO: Pulsar™ UD, regolatore di flusso 12 l/h, microtubo 60 cm, tubo con connettore a innesto, valvola AD con Pin Nero, GyroNet™ SR con ugello Arancione.

