

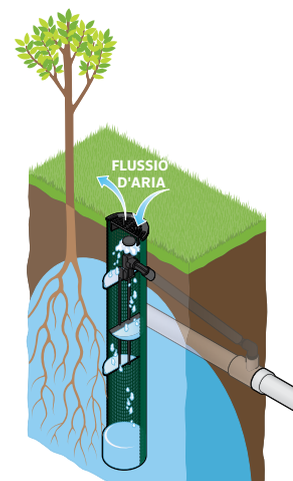


- 01 **Efficiente:** i deflettori StrataRoot™ brevettati indirizzano l'acqua su tutti i livelli della zona radicale
- 02 **Resistente:** il robusto tappo protegge l'impianto di irrigazione dagli atti vandalici
- 03 **Preciso:** gli allagatori di compensazione della pressione offrono quantità d'acqua uniformi, indipendentemente dalla pressione

RZWS impianto di irrigazione per zone radicali

Acqua disponibile su tutti i livelli della zona radicale

Per piante giovani e alberi in crescita, è fondamentale garantire un'adeguata irrigazione e un costante ricambio di ossigeno a tutti i livelli delle zone radicali. In questo modo, si favorisce la crescita in profondità delle radici, affinché restino solide sotto la superficie, rendendo le piante più stabili e rigogliose. Creato per affrontare questa sfida, l'impianto di irrigazione per zone radicali comprende il sistema brevettato StrataRoot™ di Hunter, con una serie di deflettori che garantiscono acqua, ossigeno e nutrienti alle zone radicali e forniscono rigidità al cilindro di irrigazione per una maggiore durata. RZWS viene fornito pre-assemblato per facilitare l'installazione, e la struttura e la griglia in dotazione proteggono l'impianto dagli atti vandalici. Hunter RZWS è la soluzione ottimale per un'efficiente irrigazione di alberi e arbusti direttamente a livello delle zone radicali.



Funzionamento

RZWS CARATTERISTICHE E SPECIFICHE

Caratteristiche

- I deflettori brevettati StrataRoot™ indirizzano l'acqua sulla zona radicale, rafforzando anche l'unità
- Allagatore di compensazione della pressione per un'irrigazione accurata
- Il resistente tappo protegge l'impianto di irrigazione dagli atti vandalici
- Giunto snodato Hunter integrato per l'installazione diretta su raccordo PVC da ½"

Specifiche di funzionamento

- Portate allagatore: 0,9 l/min o 1,9 l/min
- Intervallo di pressione consigliato: da 1,0 a 4,8 bar; da 100 a 480 kPa

Opzioni installate in fabbrica

- Valvola antidrenaggio
- Tappo viola per acqua riciclata

Opzioni aggiuntive

- RZWS-SLEEVE consente di evitare l'infiltrazione di terriccio nei terreni sabbiosi.

Dimensioni

RZWS-36

Diametro: 7,6 cm
Diametro tappo: 12 cm
Lunghezza: 90 cm

RZWS-18

Diametro: 7,6 cm
Diametro tappo: 12 cm
Lunghezza: 45 cm

RZWS-10

Diametro: 5,1 cm
Lunghezza: 25 cm



RZB

RZB è un accessorio per piccoli alberi e arbusti che consente agli impianti di irrigazione di erogare acqua alle radici.

- Tubo in mesh solido con parte superiore perforata a complemento degli impianti di irrigazione superficiale o a gocciolamento
- Consente all'ossigeno e alle precipitazioni naturali di raggiungere la zona radicale
- Installazione semplice che indirizza l'irrigazione superficiale o a gocciolamento verso la zona radicale



Diametro: 5 cm
Lunghezza: 23 cm

IMPIANTO DI IRRIGAZIONE PER ZONE RADICALI - CONFIGURATORE: Ordinare 1 + 2 + 3

1	Modello	2	Portata allagatore	3	Opzioni
	RZWS-10 = Impianto di irrigazione per zone radicali da 25 cm		25 = 0,9 l/min		(vuoto) = Nessuna opzione
	RZWS-18 = Impianto di irrigazione per zone radicali da 45 cm		50 = 1,9 l/min		CV = Valvola antidrenaggio
	RZWS-36 = Impianto di irrigazione per zone radicali da 90 cm		(vuoto) = Nessun allagatore o giunto snodato		R = Tappo per acqua riciclata
					CV-R = Valvola antidrenaggio con tappo per acqua riciclata

Esempi:

RZWS-18 - 25 = Impianto di irrigazione per zone radicali da 45 cm a 0,9 l/min

RZWS-10 - 50 - CV = Impianto di irrigazione per zone radicali da 25 cm a 1,9 l/min, con valvola antidrenaggio

RZWS-36 - 25 - CV-R = Impianto di irrigazione per zone radicali da 90 cm a 0,9 l/min, con valvola antidrenaggio e tappo per acqua riciclata

OPZIONI AGGIUNTIVE (SPECIFICARE SEPARATAMENTE)

RZWS-SLEEVE = Manicotto installato sul campo realizzato in tessuto filtrante

Sito web hunterindustries.com | Assistenza tecnica +1 760-591-7383

Aiutare i clienti a raggiungere il successo è ciò che più ci stimola. La nostra passione per l'innovazione e la tecnologia traspare in tutto quello che facciamo e speriamo che il nostro continuo impegno a fornirvi il migliore supporto possibile vi farà rimanere ancora per molti anni nella famiglia di clienti Hunter.


Gregory R. Hunter, Presidente di Hunter Industries