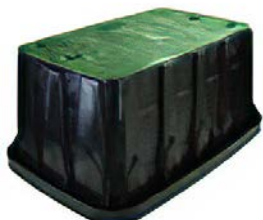


Scheda Tecnica

Rain Bird > Accessori

> Pozzetti Carrabili



DESCRIZIONE:

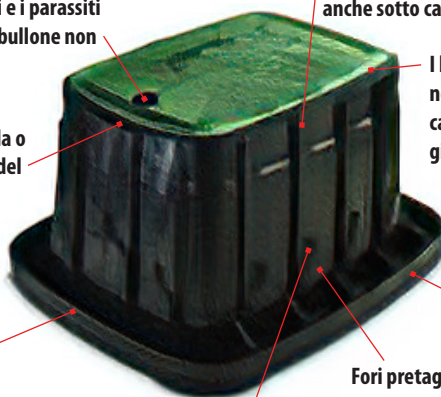
Caratteristiche

- Resistenza e stabilità – molteplici misure e forme realizzate con fianchi rinforzati e ampio basamento a flangia per massima durata, resistenza alla compressione e stabilità
- Progettazione intelligente del coperchio – progettato senza fori per evitare la penetrazione di parassiti, con bordi arrotondati per ridurre al minimo i potenziali danni arrecati dalle attrezzature da giardino e per facilitare l'inserimento della mano o della pala
- Installazioni flessibili – la possibilità di impilamento a incastro, i modelli a estensione e i fori pretagliati per il passaggio dei tubi permettono installazioni più profonde e flessibili
- Ecosostenibilità – materiale ecologico, conforme al protocollo LEED, realizzato al 100% con materiali riciclati (solo pozzetti neri e coperchi neri)

Il foro pretagliato per il bullone tiene lontani gli insetti e i parassiti indesiderati quando il bullone non viene usato

La fessura per inserire la pala o le dita facilita la rimozione del coperchio stesso

La configurazione autobloccante consente di agganciare tra loro i fondi di due pozzetti per la realizzazione di installazioni profonde



I fianchi rinforzati consentono di mantenere l'integrità strutturale anche sotto carichi pesanti

I bordi arrotondati del coperchio ne prevengono il danneggiamento causato dalle attrezzature da giardinaggio (tosaerba)

L'ampia flangia stabilizza il pozzetto ed elimina la necessità di utilizzare mattoni, offrendo anche una maggiore resistenza al carico laterale







Fori pretagliati su tutti e quattro i lati

I meccanismi di ritenuta dei fori pretagliati per i tubi mantengono in posizione i passaggi rimossi durante il ripristino della terra di riempimento

Scheda Tecnica

Rain Bird > Accessori

MODELLI

					
Codici					
OPZ100	OPZ101	OPZ102	OPZ103	OPZ104	OPZ105
Modelli					
A11480	A11458	A11408	A11438	A61473	A61483
Pozzetto circolare per valvole (7")	Pozzetto circolare per valvole (10")	Pozzetto per valvole standard	Pozzetto per valvole Jumbo	Pozzetto per valvole Super Jumbo	Pozzetto per valvole Maxi Jumbo
Dimensioni					
Diametro della base: 25,1 cm Altezza: 22,9 cm	Diametro della base: 34,9 cm Altezza: 25,4 cm	Lunghezza: 55,4 cm Larghezza: 42,2 cm Altezza: 30,5 cm	Lunghezza: 66,8 cm Larghezza: 50,3 cm Altezza: 30,7 cm	Lunghezza: 84,1 cm Larghezza: 60,5 cm Altezza: 38,1 cm	Lunghezza: 102,4 cm Larghezza: 68,8 cm Altezza: 45,7 cm
Caratteristiche					
<ul style="list-style-type: none"> I fori pretagliati, facilmente apribili, semplificano l'installazione dei tubi e riducono i tempi di installazione Quattro fori pretagliati equidistanti permettono il passaggio di tubi con diametro fino a 5,0 cm 	<ul style="list-style-type: none"> I fori pretagliati, facilmente apribili, semplificano l'installazione dei tubi e riducono i tempi di installazione Quattro fori pretagliati equidistanti permettono il passaggio di tubi con diametro fino a 5,0 cm 	<ul style="list-style-type: none"> Due grandi fori pretagliati centrali permettono il passaggio di tubi con diametro fino a 8,9 cm e undici fori pretagliati permettono il passaggio di tubi con diametro fino a 5,0 cm 	<ul style="list-style-type: none"> I fori pretagliati, facilmente apribili, semplificano l'installazione dei tubi e riducono i tempi di installazione Due grandi fori pretagliati centrali permettono il passaggio di tubi con diametro fino a 8,9 cm. (Le estensioni non sono dotate di fori pretagliati) 	<ul style="list-style-type: none"> I fori pretagliati, facilmente apribili, semplificano l'installazione dei tubi e riducono i tempi di installazione Tredici grandi fori pretagliati permettono il passaggio di tubi con diametro fino a 8,9 cm 	<ul style="list-style-type: none"> I fori pretagliati, facilmente apribili, semplificano l'installazione dei tubi e riducono i tempi di installazione Sei grandi fori pretagliati alle estremità permettono il passaggio di tubi con diametro fino a 12,7 cm, mentre i 12 fori sui lati sono perfetti per tubi con diametro fino a 7,6 cm

Scheda Tecnica

Rain Bird > Accessori

> Pozzetti Residenziali VBA



DESCRIZIONE:

I pozzetti per valvole di forma rettangolare e circolare realizzati in plastica facilitano l'accesso alle valvole manuali o elettrovalvole e ad altre apparecchiature utilizzate negli

Applicazioni





impianti di irrigazione automatici
 • Questi pozzetti per valvole sono vivamente consigliati per gli impianti residenziali

Caratteristiche

• Pozzetti realizzati in polipropilene nero - copertura verde realizzata nello stesso materiale
 • Copertura inclusa
 • Esteticamente gradevoli, leggeri e inseribili l'uno dentro l'altro per ridurre i costi di spedizione
 • Copertura bloccabile

• Esclusiva COPERTURA A T
 • Facili da identificare: marcatura Rain Bird e codice modello stampati direttamente nella struttura
 • Facili da aprire: foro e scanalatura integrati per chiave di sollevamento 2 in 1
 • Ingressi e uscite pretagliati per tubi: nessun attrezzo necessario

MODELLI

			
Codici			
OPZ200	OPZ201	OPZ202	OPZ203
Modelli			
VBA02672	VBA02673	VBA02674	VBA02675
Pozzetto circolare per valvole (7")	Pozzetto circolare per valvole (10")	Pozzetto per valvole standard	Pozzetto per valvole Jumbo
Dimensioni			
Diametro della base: 20,0 cm Altezza: 23,7 cm	Diametro della base: 33,5 cm Altezza: 25,5 cm	Lunghezza base: 50,5 cm Larghezza base: 37,0 cm Altezza: 30,5 cm	Lunghezza base: 63,0 cm Larghezza base: 48,0 cm Altezza: 30,5 cm
Caratteristiche			
<ul style="list-style-type: none"> • Pozzetto circolare per valvole con copertura a baionetta • Pozzetti realizzati in polipropilene nero - copertura verde realizzata nello stesso materiale • Copertura inclusa • Esteticamente gradevoli, leggeri e inseribili l'uno dentro l'altro per ridurre i costi di spedizione 	<ul style="list-style-type: none"> • Pozzetto circolare per valvole con copertura a graffa • Pozzetti realizzati in polipropilene nero - copertura verde realizzata nello stesso materiale • Copertura inclusa • Esteticamente gradevoli, leggeri e inseribili l'uno dentro l'altro per ridurre i costi di spedizione 	<ul style="list-style-type: none"> • Pozzetti rettangolari per valvole a copertura con chiusura a bullone • Pozzetti realizzati in polipropilene nero • Copertura verde realizzata nello stesso materiale • Copertura inclusa • Esteticamente gradevoli, leggeri e inseribili l'uno dentro l'altro per ridurre i costi di spedizione • Copertura bloccabile • Esclusiva COPERTURA A T • Facili da identificare: marcatura Rain Bird e codice modello stampati direttamente nella struttura • Facili da aprire: foro e scanalatura integrati per chiave di sollevamento 2 in 1 • Ingressi e uscite pretagliati per tubi: nessun attrezzo necessario 	<ul style="list-style-type: none"> • Pozzetti rettangolari per valvole a copertura con chiusura a bullone • Pozzetti realizzati in polipropilene nero • Copertura verde realizzata nello stesso materiale • Copertura inclusa • Esteticamente gradevoli, leggeri e inseribili l'uno dentro l'altro per ridurre i costi di spedizione • Copertura bloccabile • Esclusiva COPERTURA A T • Facili da identificare: marcatura Rain Bird e codice modello stampati direttamente nella struttura • Facili da aprire: foro e scanalatura integrati per chiave di sollevamento 2 in 1 • Ingressi e uscite pretagliati per tubi: nessun attrezzo necessario

> Pozzetti Serie Leggera

Cod.	Descrizione	Misure mm	
OPZ040	Pozzetto Circolare Mini in resina sintetica leggera	Ø 213 x h 230	
OPZ041	Pozzetto Circolare in resina sintetica leggera	Ø 300 x h 250	
OPZ042	Pozzetto Rettangolare in resina sintetica leggera	380 x 510 x h 300	
OPZ043	Pozzetto Rettangolare Maxi in resina sintetica leggera	500 x 640 x h 300	
OPZ044	Pozzetto Rettangolare Maxi Jumbo in resina sintetica leggera	810 x 590 x h 415	

Materiali

- Corpo nero: polipropilene (PP)
- Coperchio: polietilene (PEHD)