



Garden

Pozzetti, coperchi, griglie
e canali di drenaggio

REDI


alixis



Pozzetti monolitici in PP

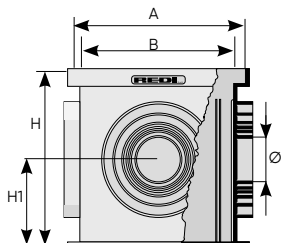
Dim	Codice (Verde)			A (mm)	B (mm)	H (mm)	H1 (mm)	Ø uscita
200x200	Y22200V	1	120	189	161	200	100	63; 82; 100
300x300	Y22300V	1	48	48	253	297	140	82; 100; 125; 140
400x400	Y22400V	1	18	18	355	397	200	100;125;140;160;200;250
550x550	Y22550V	1	8	8	500	520	250	160; 200; 250; 315

Materiale: Polipropilene

Utilizzo: camera di ispezione per acque chiare e pluviali.

Leggero e di facile posa rispetto alle versioni in cemento; corpo monolitico; altissima durabilità nel tempo; predisposizione sui quattro lati per l'innesto di tubi di diversi diametri; spigoli arrotondati per garantire una migliore resistenza all'urto; utilizzabile anche come scatola di derivazione elettrica o pozzetto di messa a terra.

Note: se ne consiglia la posa su un fondo di cls per evitare eventuali abbassamenti.



Sfondamenti facilitati

Nessuna perdita

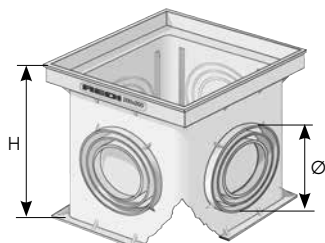
Pozzetti senza fondo in PP



Dim	Codice (Verde)			H (mm)	Ø uscita
200x200	Y33200V	1	120	200	63; 82; 100
300x300	Y33300V	1	48	297	82; 100; 125; 140
400x400	Y33400V	1	18	397	100; 125; 140; 160; 200; 250
550x550	Y33550V	1	8	520	160; 200; 250; 315



Materiale: Polipropilene

Utilizzo: elemento di prolunga, camera di dispersione per lo smaltimento delle acque piovane nel terreno, camera di ispezione per impianti di irrigazione, scatola di derivazione per impianti elettrici o di messa a terra.





Pozzetto elettrico IP 67

⊕ Dim	H (mm)	Codice (Verde)			Note
250x250	240	E80250V	1	60	

Materiale: Polipropilene

Utilizzo: Ispezione per passaggio di cavi elettrici

Entrate/Uscite : Ø40, Ø50, Ø63, Ø75 mm

Scarico condensa dia. 20 mm.

Viti per il fissaggio del coperchio incluse

Certificato

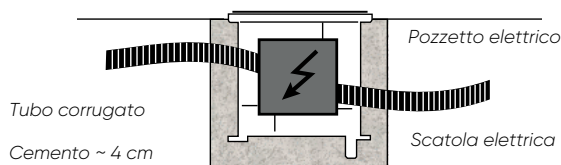
IP 67 secondo norma CEI EN 60529

Protezione contro l'immersione in acqua momentanea per 30' a 1 mt di profondità
Protezione totale alla penetrazione di corpi solidi e polveri

Testato da





Il prodotto rientra nella classe di carico A15 secondo la norma EN 124 (resistenza >15KN).
Test eseguiti nei laboratori interni del gruppo Allaxis



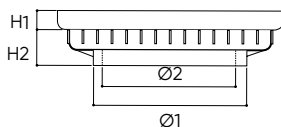
Prevenzione ingresso polveri
Prevenzione ingresso acqua

Ricambi: viti



L (mm)	Codice			Note
40	EKVTQ00	4	-	4 viti in sacchetto

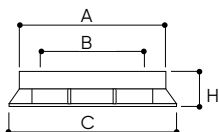
* vedi capitolo Pozzetti e coperchi



Telaio di passaggio tondo/quadro

Dim (mm)	Codice (Verde)			Ø1 (mm)	Ø2 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	Note
450x450	ETTQ30V	1	40	400	315	50	65	

Compatibile con tubi diametro 315 - 400
 Predisposto al fissaggio della copertura con viti.

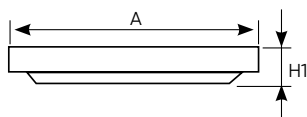


Telaio PVC verde

⌀ Dim	Codice (Verde)			A (mm)	B (mm)	C (mm)	H (mm)	Note
200x200	E20200V	10	400	200	160	209	40	
300x300	E20300V	5	165	300	250	328	42	
350x350	E20350V	5	120	350	300	352	42	
400x400	E20400V	2	64	400	350	428	45	
450x450	E20450V	2	64	450	400	448	45	
550x550	E20560V	1	40	550	500	583	55	Materiale: PP

Materiale: PVC
 Utilizzo: sede per l'alloggiamento di coperchi, griglie e sigilli destinati a chiudere pozzetti in cemento, in muratura o in casi particolari.
 Installazione: le fenditure laterali garantiscono un perfetto ancoraggio con la gettata di cemento sia nel caso di pose su pozzetti in cemento che in casi particolari.





Griglia PVC pedonale verde

Dim	Codice (Verde)			A (mm)	H1 (mm)			Note
200x200	E72200V	10	950	187	25	1,7	-	
300x300	E72300V	5	300	284	30	2,8	-	
350x350	E25700V*	5	120	331	45	3,3	84,7	* pesante
400x400	E72400V	2	156	383	35	3,8	20,4	
450x450	E72450V	2	64	432	40	4,1	23,8	
550x550	E72550V	1	50	539	45	4,6	41,1	

Materiale: PVC

Caratteristiche: grazie al suo colore, se installato in giardini o aree verdi, garantisce continuità estetica.

Coperchio: il coperchio si adatta perfettamente al pozzetto Redi.

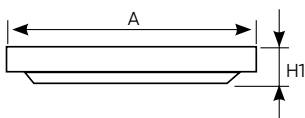
Per la chiusura di pozzetti in cemento o per casi particolari si raccomanda la posa della versione con telaio.

Campo di applicazione: aree soggette al transito di automezzi leggeri (es: aree di parcheggio, cortili, garage).

Installazione: il coperchio si adattano perfettamente al pozzetto Redi.

Per l'applicazione su pozzetti in cemento o per casi particolari si raccomanda la posa della versione con telaio.

Coperchio PVC pedonale verde



Dim	Codice (Verde)			A (mm)	H1 (mm)		Note
200x200	E68200V	10	950	187	25	14,2	
300x300	E68300V	5	300	284	30	19,8	
350x350	E25600V*	5	120	284	30	94,3	* pesante
400x400	E68400V	2	156	383	35	25,1	
450x450	E68450V	2	64	432	40	28,8	
550x550	E68550V	1	50	539	45	25,9	

Materiale: PVC

Caratteristiche: grazie al suo colore, se installato in giardini o aree verdi, garantisce continuità estetica.

Coperchio: il coperchio si adatta perfettamente al pozzetto Redi.

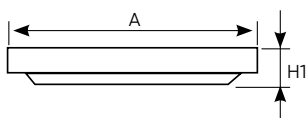
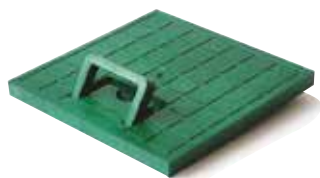
Per la chiusura di pozzetti in cemento o per casi particolari si raccomanda la posa della versione con telaio.

Campo di applicazione: aree soggette al transito di automezzi leggeri (es: aree di parcheggio, cortili, garage).

Installazione: La griglia si adattano perfettamente al pozzetto Redi.

Per l'applicazione su pozzetti in cemento o per casi particolari si raccomanda la posa della versione con telaio.

Coperchio PVC pedonale verde con maniglia



Dim	Codice (Verde)			A (mm)	H1 (mm)		Note
300x300	E25580V	5	300	284	30	21,4	
400x400	E25630V	2	156	383	35	20,7	
550x550	E25780V	1	56	539	45	20,4	

Materiale: PVC

Utilizzo: Chiusura di pozzetti di ispezione.

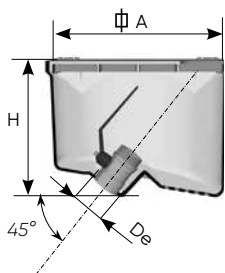
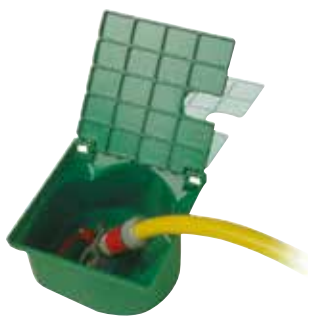
Installazione: il coperchio si adatta perfettamente al pozzetto Redi.

Per la chiusura di pozzetti in cemento o per casi particolari si raccomanda la posa della versione con telaio.

La maniglia a scomparsa garantisce un agevole sollevamento del coperchio.

Campo di applicazione: aree pedonali o soggette a traffico di biciclette o ciclomotori.

Durabilità: le caratteristiche del PVC e il design costruttivo conferiscono a questo prodotto un'ottima resistenza agli agenti atmosferici, all'invecchiamento e garantiscono stabilità dimensionale nel tempo.



Pozzetto per irrigazione con valvola

⌀ Dim	Codice			H (mm)	Ø	Note
200x200	W949400	1	100	147	3/4"	

Materiale: PVC

Utilizzo: realizzazione di attacchi per tubi annaffiatori in parchi e giardini pedonali.

Caratteristiche:

valvola in ottone integrata di facile manovrabilità

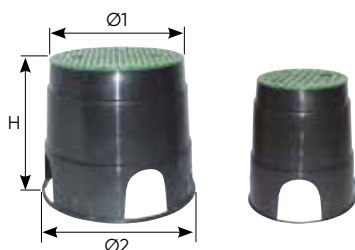
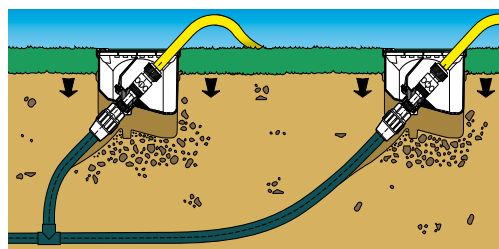
alta resistenza meccanica

alta resistenza ai raggi UV

coperchio su cerniere a scatto

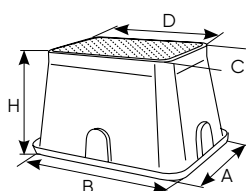
possibilità di chiudere il coperchio con tubo montato.

Note: può essere interrato o bloccato con cemento



Pozzetto di ispezione per giardino senza fondo (versione tonda)

Ø1	Ø2	Codice			H (mm)	Note
160	212	POZ160V	1	320	230	
240	300	POZ240V	1	144	250	



Pozzetto di ispezione per giardino senza fondo (versione rettangolare)

AxB (mm)	CxD (mm)	Codice			H (mm)	Note
380x510	260x385	POZ260V	1	32	300	
500x640	350x500	POZ500V	1	112	300	

Materiale: Polipropilene

Colore: Coperchio Verde/Corpo Nero

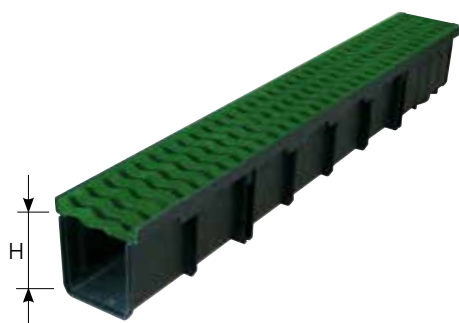
Utilizzo: realizzazione di ispezioni e attacchi per impianti di irrigazione in zone pedonali.

Caratteristiche:

bloccaggio del coperchio a vite

pareti predisposte allo sfondamento per il passaggio di tubi.

Note: il pozzetto è autoportante e può essere interrato o bloccato con cemento.



Canale alto 130x1000 con griglia verde in PP Classe A15

Dim (mm)	Codice (Nero)			H (mm)	Caratteristiche
130x1000	ECCPP0V	1	30	130	Griglia PP Verde A15 EN1433

Testato da: Marcatura: Norma EN1433 Classe A15

Materiale: PP; Utilizzo: drenaggio di acque piovane in zone pedonali e carrabile leggero. Aggancio per griglia applicabile.

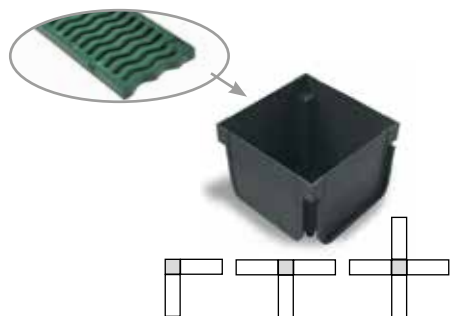
Testata alta 130 in PVC

Dim (mm)	Codice (Nero)			Ø Uscita	H (mm)	Note
130	E1712PP	10	600	100	130	
130	E1714PP**	10	600	110	130	** Fuori asse

* vedi capitolo Canali grigliati

Materiale: PVC

Utilizzo: terminale di chiusura per canale 130 alto (foro uscita predisposto allo sfondamento).



Angolo universale alto 130 e griglia verde in PP

Dim (mm)	Codice (Nero)			Ø Uscita	H (mm)	Note
130	EAC140V	5	160	100	130	con griglia in PP Verde

Materiale: PP

Predisposto per il collegamento al bocchello. I quattro lati sono predisposti per un'apertura facilitata che permette la realizzazione di diverse combinazioni.



Canale basso 130x1000 con griglia verde in PP Classe A15

Dim (mm)	Codice (Nero)			H (mm)	Caratteristiche
130x1000	ECDPP0V	1	105	70	Griglia PP Verde - A15 EN1433

Testato da: Marcatura: Norma EN1433 Classe A15

Materiale: PP

Utilizzo: drenaggio di acque piovane in zone pedonali. Aggancio per griglia applicabile.

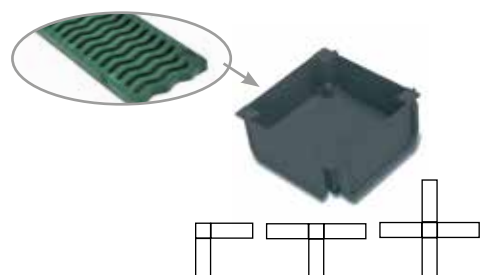
Testata bassa 130 in PVC

Dim (mm)	Codice (Nero)			H (mm)	Ø Uscita	Note
130	E1718PP	10	1.280	70	50	

* vedi capitolo Canali grigliati

Materiale: PVC

Utilizzo: terminale di chiusura per canale 130 alto (foro uscita predisposto allo sfondamento).





Angolo universale basso 130 e griglia verde in PP

Dim (mm)	Codice (Nero)			H (mm)	Ø Uscita	Note
130	EAC710V	10	320	70	100	con griglia in PP Verde

Materiale: PP. Predisposto per il collegamento al bocchello. I quattro lati sono predisposti per un'apertura facilitata che permette la realizzazione di diverse combinazioni.





Bocchello di uscita 130 in PVC

Dim (mm)	Ø Uscita	Codice (Nero)			Note
130	100	EBU1008	1	480	4 viti incluse
130	110	EBU1108	1	520	4 viti incluse

* vedi capitolo *Canali grigliati*
Collegamento con uscita verticale Ø 100 - 110





Parafoglie universale

Ø Uscita	Codice			Note
100-110	WGPAF00	50	-	

* vedi capitolo *Edilizia*



Aggancio per griglia (vite inclusa)

Dim	Codice			Note
130x1000	W6820FX	10	-	

* vedi capitolo *Canali grigliati*