



## Garden

Pozzetti, coperchi, griglie  
e canali di drenaggio

**REDI**

  
**alixis**



**Pozzetti monolitici in PP**

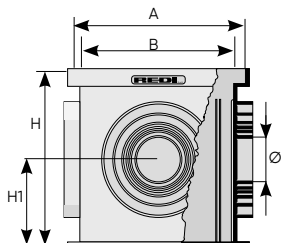
□ Dim	Codice (Verde)	€/pz			A (mm)	B (mm)	H (mm)	H1 (mm)	Ø uscita
200x200	Y22200V	<b>5,88</b>	1	120	189	161	200	100	63; 82; 100
300x300	Y22300V	<b>14,72</b>	1	48	48	253	297	140	82; 100; 125; 140
400x400	Y22400V	<b>26,85</b>	1	18	18	355	397	200	100;125;140;160;200;250
550x550	Y22550V	<b>63,54</b>	1	8	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

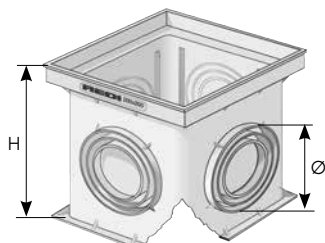
**Pozzetti senza fondo in PP**



□ Dim	Codice (Verde)	€/pz			H (mm)	Ø uscita
200x200	Y33200V	<b>5,88</b>	1	120	200	63; 82; 100
300x300	Y33300V	<b>14,72</b>	1	48	297	82; 100; 125; 140
400x400	Y33400V	<b>26,85</b>	1	18	397	100; 125; 140; 160; 200; 250
550x550	Y33550V	<b>63,54</b>	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)	€/pz			Note
250x250	240	E80250V	<b>28,41</b>	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

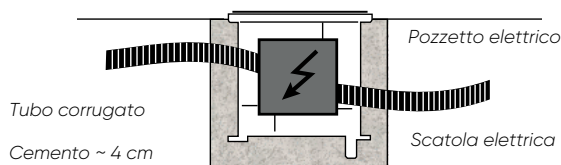
#### IP 67 secondo norma CEI EN 60529

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 **ISTITUTO GIORDANO**  
Qualità al Plurale.



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



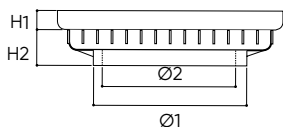
Prevenzione ingresso polveri  
Prevenzione ingresso acqua

### Ricambi: viti



L (mm)	Codice	€/pz			Note
40	EKVTQ00	*	4	-	4 viti in sacchetto

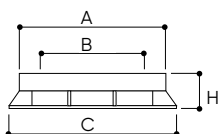
\* vedi capitolo Pozzetti e coperchi



### Telaio di passaggio tondo/quadro

Dim (mm)	Codice (Verde)	€/pz			Ø1 (mm)	Ø2 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	Note
450x450	ETTQ30V	<b>37,17</b>	1	40	400	315	50	65	

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

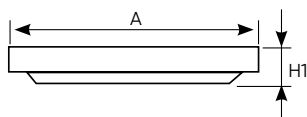


### Telaio PVC verde

⌀ Dim	Codice (Verde)	€/pz			A (mm)	B (mm)	C (mm)	H (mm)	Note
200x200	E20200V	<b>12,17</b>	10	400	200	160	209	40	
300x300	E20300V	<b>17,75</b>	5	165	300	250	328	42	
350x350	E20350V	<b>25,95</b>	5	120	350	300	352	42	
400x400	E20400V	<b>27,16</b>	2	64	400	350	428	45	
450x450	E20450V	<b>34,74</b>	2	64	450	400	448	45	
550x550	E20560V	<b>44,47</b>	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)	€/pz			A (mm)	H1 (mm)			Note
200x200	E72200V	<b>8,17</b>	10	950	187	25	1,7	-	
300x300	E72300V	<b>12,67</b>	5	300	284	30	2,8	-	
350x350	E25700V*	<b>59,07</b>	5	120	331	45	3,3	84,7	* pesante
400x400	E72400V	<b>27,99</b>	2	156	383	35	3,8	20,4	
450x450	E72450V	<b>58,45</b>	2	64	432	40	4,1	23,8	
550x550	E72550V	<b>71,50</b>	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.

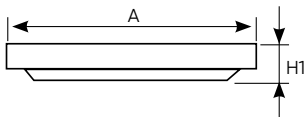
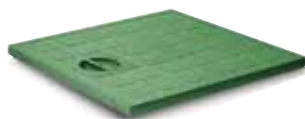
Per la chiusura di pozzetti in cemento o per casi particolari si raccomanda la posa della versione con telaio.

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)	€/pz			A (mm)	H1 (mm)		Note
200x200	E68200V	<b>8,17</b>	10	950	187	25	14,2	
300x300	E68300V	<b>12,67</b>	5	300	284	30	19,8	
350x350	E25600V*	<b>59,07</b>	5	120	284	30	94,3	* pesante
400x400	E68400V	<b>27,99</b>	2	156	383	35	25,1	
450x450	E68450V	<b>58,45</b>	2	64	432	40	28,8	
550x550	E68550V	<b>71,50</b>	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.

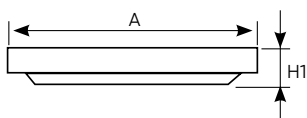
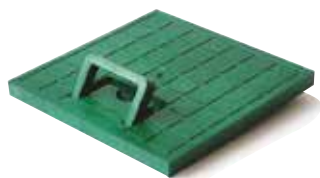
Per la chiusura di pozzetti in cemento o per casi particolari si raccomanda la posa della versione con telaio.

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)	€/pz			A (mm)	H1 (mm)		Note
300x300	E25580V	<b>32,62</b>	5	300	284	30	21,4	
400x400	E25630V	<b>50,77</b>	2	156	383	35	20,7	
550x550	E25780V	<b>99,78</b>	1	56	539	45	20,4	

Materiale: PVC

Utilizzo: Chiusura di pozzetti di ispezione.

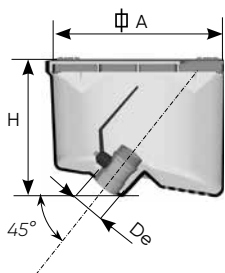
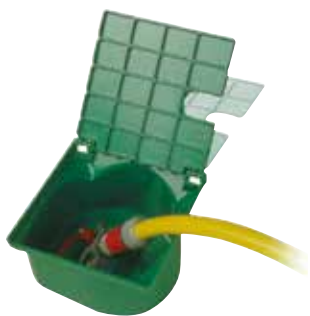
Installazione: il coperchio si adatta perfettamente al pozzetto Redi.

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	€/pz			H (mm)	Ø	Note
200x200	W949400	<b>52,98</b>	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

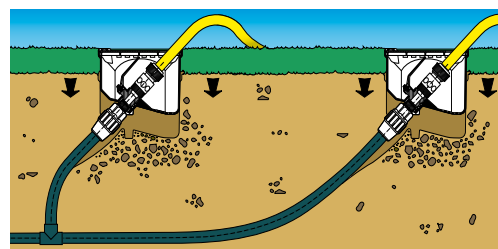
alta resistenza meccanica

alta resistenza ai raggi UV

coperchio su cerniere a scatto

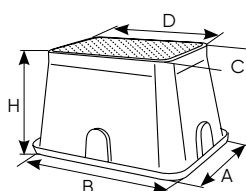
possibilità di chiudere il coperchio con tubo montato.

Note: può essere interrato o bloccato con cemento



### Pozzetto di ispezione per giardino senza fondo (versione tonda)

Ø1	Ø2	Codice	€/pz			H (mm)	Note
160	212	POZ160V	<b>7,73</b>	1	320	230	
240	300	POZ240V	<b>13,74</b>	1	144	250	



### Pozzetto di ispezione per giardino senza fondo (versione rettangolare)

AxB (mm)	CxD (mm)	Codice	€/pz			H (mm)	Note
380x510	260x385	POZ260V	<b>45,84</b>	1	32	300	
500x640	350x500	POZ500V	<b>84,71</b>	1	112	300	

Materiale: Polipropilene

Colore: Coperchio Verde/Corpo Nero

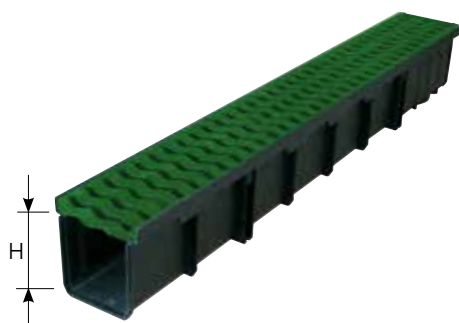
Utilizzo: realizzazione di ispezioni e attacchi per impianti di irrigazione in zone pedonali.

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)	€/pz			H (mm)	Caratteristiche
130x1000	ECCPPOV	<b>37,48</b>	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.

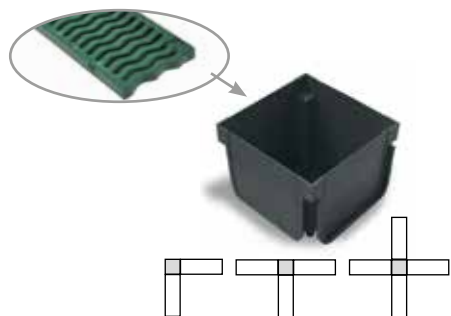
### Testata alta 130 in PVC

Dim (mm)	Codice (Nero)	€/pz			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)	€/pz			Ø Uscita	H (mm)	Note
130	EAC140V	<b>18,61</b>	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)	€/pz			H (mm)	Caratteristiche
130x1000	ECDPPOV	<b>32,71</b>	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.

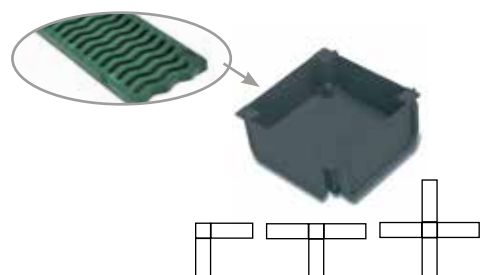
### Testata bassa 130 in PVC

Dim (mm)	Codice (Nero)	€/pz			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)	€/pz			H (mm)	Ø Uscita	Note
130	EAC710V	<b>16,30</b>	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)	€/pz			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	€/pz			Note
100-110	WGPAF00	*	50	-	

\* vedi capitolo *Edilizia*



### Aggancio per griglia (vite inclusa)

Dim	Codice	€/pz			Note
130x1000	W6820FX	*	10	-	

\* vedi capitolo *Canali grigliati*