

# Garden



*Nicoll*

Pozzetti, coperchi, griglie e canali di drenaggio





### Pozzetti monolitici in PP

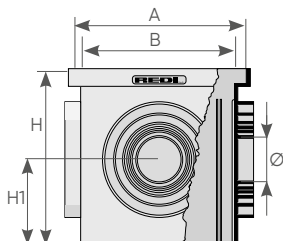
Dim (mm)	Codice (Verde)			A (mm)	B (mm)	H (mm)	H1 (mm)	Ø uscita
200x200	Y22200V	1	300	189	161	200	100	63; 82; 100
300x300	Y22300V	1	48	48	253	297	140	82; 100; 125; 140
400x400	Y22400V	1	18	18	355	397	200	100;125;140;160;200;250
550x550	Y22550V	1	8	8	500	520	250	160; 200; 250; 315

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

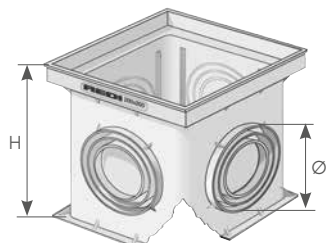


Dim (mm)	Codice (Verde)			H (mm)	Ø uscita
200x200	Y33200V*	1	300	200	63; 82; 100
300x300	Y33300V*	1	48	297	82; 100; 125; 140
400x400	Y33400V*	1	18	397	100; 125; 140; 160; 200; 250
550x550	Y33550V*	1	8	520	160; 200; 250; 315

\*su richiesta

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

\*su richiesta

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

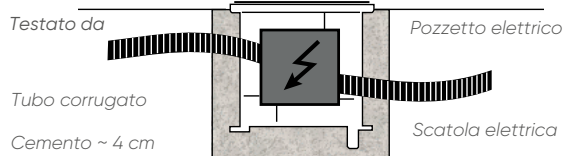
#### IP 67 secondo norma CEI EN 60529

→ Protezione contro l'immersione in acqua momentanea per 30' a 1 mt di profondità

Protezione totale alla penetrazione di corpi solidi e polveri



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



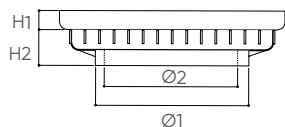
Prevenzione ingresso polveri  
 Prevenzione ingresso acqua



## 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	

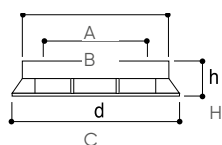
\*su richiesta



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



## Telaio PVC verde



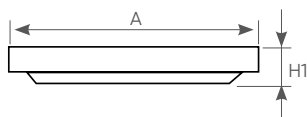
Dim (mm)	Codice (Verde)			A (mm)	B (mm)	C (mm)	H (mm)	Note
200x200	E20200V	10	400	200	160	209	40	
300x300	E20300V	5	165	300	250	328	42	
350x350	E20350V	5	120	350	300	352	42	
400x400	E20400V	2	64	400	350	428	45	
450x450	E20450V	2	64	450	400	448	45	
550x550	E20560V	1	40	550	500	583	55	Materiale: PP

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 (mm)	Codice (Verde)			A (mm)	H1 (mm)		I/s	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	

\*su richiesta

Materiale: PVC

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

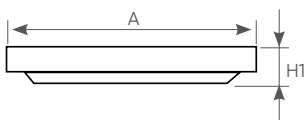
Coperchio: il coperchio si adatta perfettamente al pozzetto Redi.

Campo di applicazione: aree soggette al transito di automezzi leggeri (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 (mm)	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, installato in giardini o aree verdi, garantisce continuità estetica.

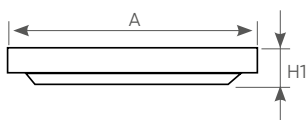
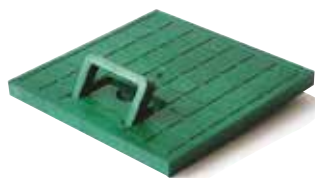
Coperchio: il coperchio si adatta perfettamente al pozzetto Redi.

Campo di applicazione: aree soggette al transito di automezzi leggeri (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 con maniglia



Dim (mm)	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.

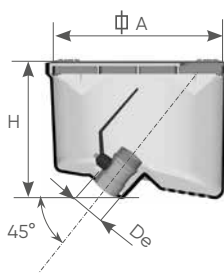
Installazione: il coperchio si adatta perfettamente al pozzetto Redi.

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 (mm)	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

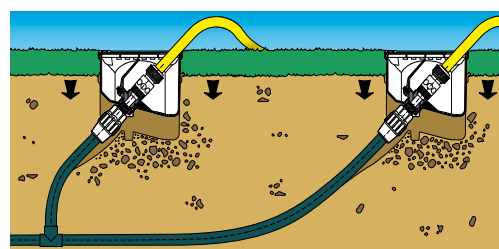
alta resistenza meccanica

alta resistenza ai raggi UV

coperchio su cerniere a scatto

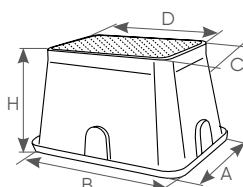
possibilità di chiudere il coperchio con tubo montato.

Note: può essere interrato o bloccato con cemento



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

Ø1 (mm)	Ø2 (mm)	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	40	300	

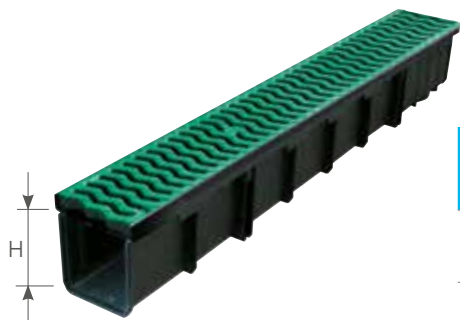
Materiale: Polipropilene

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 in PP con griglia verde profilo a "C"

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

Testato da: Marcatura: **CE** Norma **EN1433 Classe A15**

\*su richiesta

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

\*su richiesta

Materiale: PVC

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



### Canale basso 130x1000 in PP con griglia verde profilo a "C"

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

\*su richiesta

Testato da: Marcatura: **CE** 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)





### 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  
\*su richiesta





### Parafoglie universale

Ø Uscita	Codice			Note
100-110	WGPAF00*	50	-	

~ vedi capitolo Edilizia  
\*su richiesta



### Aggancio per griglia (vite inclusa)

Dim	Codice			Note
130x1000	W6820FX*	10	-	

~ vedi capitolo Canali grigliati  
\*su richiesta