

## Gamma base drenaggio suolo

### Pozzetti monolitici in PP



DN Φ	Codice Grigio Ral 7035	€/pz	Imb. Max. Min.	A (mm)	B (mm)	H (mm)	H1 (mm)	Ø uscita
200x200	Y222004	4,73	120/1	189	161	200	100	63; 82; 100
300x300	Y223004	11,82	48/1	286	253	297	140	82; 100; 125; 140
400x400	Y224004	21,59	18/1	384	355	397	200	100;125;140;160;200;250
550x550	Y225504	51,08	8/1	535	500	520	250	160; 200; 250; 315

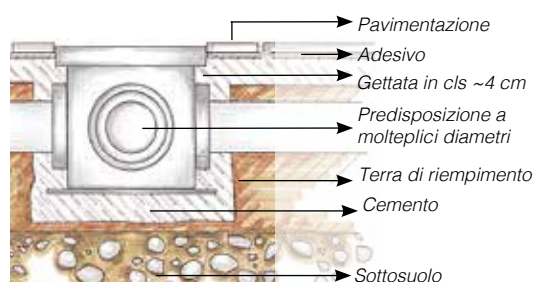
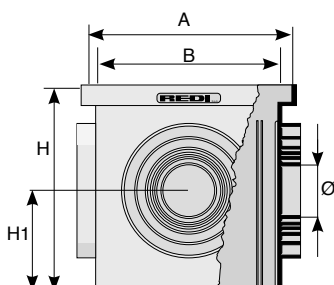
Materiale: Polipropilene

Utilizzo: camera di ispezione per acque chiare e pluviali.

Caratteristiche: - 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.
- fondo preinciso per sfondamento

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



Sfondamenti facilitati



Fondo preinciso



Nessuna perdita

### Pozzetti senza fondo in PP

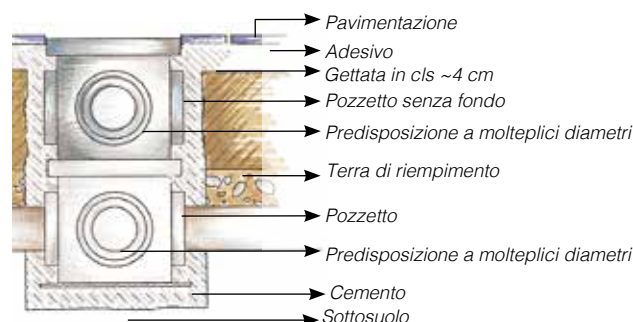
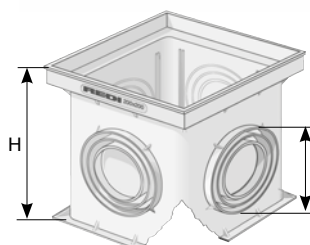


DN Φ	Codice Grigio Ral 7035	€/pz	Imb. Max. Min.	H (mm)	Ø uscita
200x200	Y332004	4,73	300/1	200	63; 82; 100
300x300	Y333004	11,82	48/1	297	82; 100; 125; 140
400x400	Y334004	21,59	18/1	397	100; 125; 140; 160; 200; 250
550x550	Y335504	51,08	8/1	520	160; 200; 250; 315

Materiale: Polipropilene

Utilizzo: - elemento di prolunga

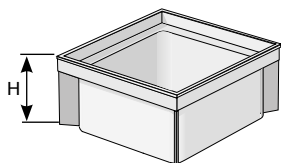
- camera di dispersione per lo smaltimento delle acque piovane nel terreno, camera di ispezione per impianti di irrigazione
- scatola di derivazione per impianti elettrici o di messa a terra.



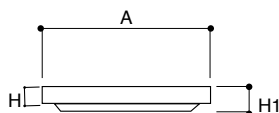
### Prolunghe modulari




DN Φ	Codice Grigio Ral 7035	€/pz	Imb. Max. Min.	H (mm)	Note
200x200	Y332204	4,73	240/1	100	
300x300	Y333204	11,82	168/1	100	
400x400	Y334204	21,59	90/1	100	
550x550	Y335204	51,08	16/1	315	



## Coperchio pedonale PVC classe A15



DN ϕ	Codice Grigio Ral 7035	€/pz	Imb.	A (mm)	H (mm)	H1 (mm)		Note
200x200	E682004	6,57	10	187	20	25	14,2	
300x300	E683004	10,19	5	284	20	30	19,8	
400x400	E684004	22,51	2	383	25	35	25,1	
450x450	E684504	47,00	2	432	25	40	28,8	
550x550	E685504	57,48	1	539	34	45	25,9	

Testato da  ISTITUTO  
GIORDANO  
Qualità al Futuro.

Materiale: PVC

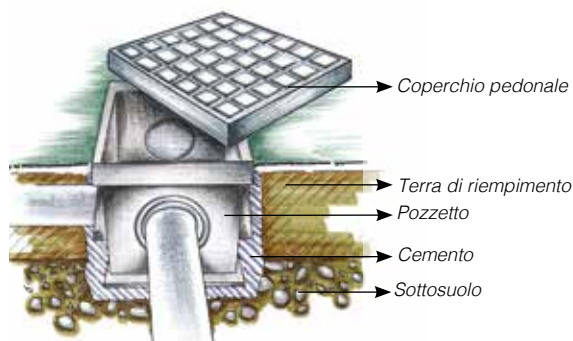
Utilizzo: Chiusura di pozzetti di ispezione.

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.


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.



## Coperchio pesante PVC



DN ϕ	Codice Grigio Ral 7035	€/pz	Imb.	A (mm)	H (mm)	H1 (mm)		Note
200x200	E255704	14,83	10	187	20	35	57,2	
300x300	E255904	37,30	5	284	20	45	35,0	
350x350	E256004	49,65	5	331	22	45	94,3	
400x400	E256404	56,48	2	383	25	55	32,6	
450x450	E256504	86,79	2	432	25	55	110,5	
550x550	E256604	147,27	1	539	34	65	56,3	

Testato da  ISTITUTO  
GIORDANO  
Qualità al Futuro.

Materiale: PVC

Utilizzo: Chiusura di pozzetti di ispezione.

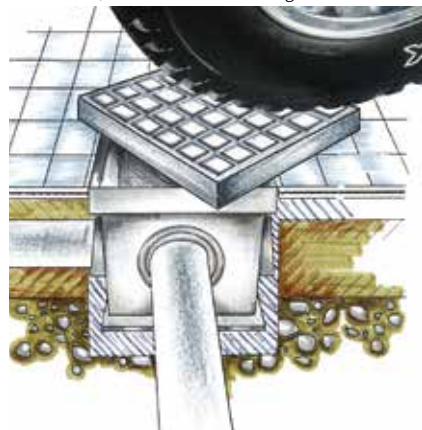
Installazione: il coperchio si adatta perfettamente al pozzetto Redi.

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

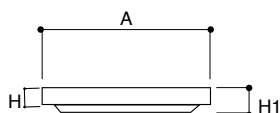
Campo di applicazione: aree soggette al transito di automezzi leggeri (es: aree di parcheggio, cortili, garage).



**IMPORTANTE:** nella progettazione è opportuno tenere comunque in considerazione il carico di rottura del coperchio (vedi tabella) adottando un adeguato coefficiente di sicurezza.

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.



## Griglia pedonale PVC classe A15



DN Φ	Codice Grigio Ral 7035	€/pz	Imb.	A (mm)	H (mm)	H1 (mm)			Note
200x200	E722004	<b>6,57</b>	10	187	20	25	-	-	1,7
300x300	E723004	<b>10,19</b>	5	284	20	30	-	-	2,8
400x400	E724004	<b>22,51</b>	2	383	25	35	20,4	-	3,8
450x450	E724504	<b>47,00</b>	2	432	25	40	23,8	-	4,1
550x550	E725504	<b>57,48</b>	1	539	34	45	41,1	-	4,6

Testato da  ISTITUTO  
GIORDANO  
Qualità al Futuro.

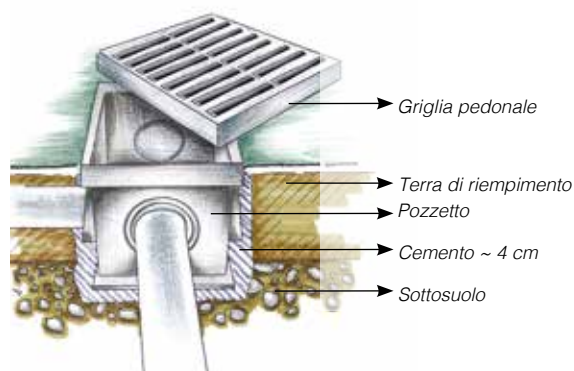
Materiale: PVC

Utilizzo: Realizzazione di caditoie per il drenaggio delle acque piovane o di lavaggio.

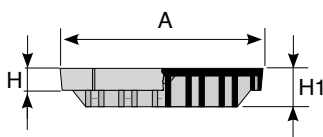
Installazione: La griglia si adatta perfettamente al pozzetto Redi.



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.



## Griglia pesante PVC



DN Φ	Codice Grigio Ral 7035	€/pz	Imb.	A (mm)	H (mm)	H1 (mm)			Note
200x200	E256704	<b>14,32</b>	10	187	20	35	49,7	-	1,7
300x300	E256904	<b>35,31</b>	5	284	20	45	53,7	-	2,8
350x350	E257004	<b>47,49</b>	5	331	22	45	84,7	-	3,3
400x400	E257404	<b>56,33</b>	2	383	25	55	41,3	-	3,8
450x450	E257504	<b>85,00</b>	2	432	25	55	63,0	-	4,1
550x550	E257604	<b>145,34</b>	1	539	34	65	88,7	-	4,6

Testato da  ISTITUTO  
GIORDANO  
Qualità al Futuro.

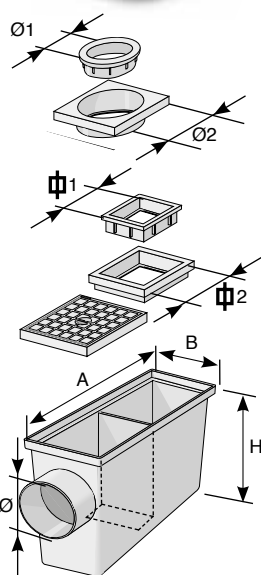
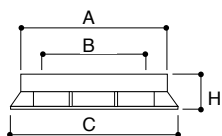
Materiale: coperchio PVC, telaio Polipropilene

Utilizzo: Realizzazione di caditoie per il drenaggio delle acque piovane o di lavaggio.

Installazione: il telaio offre l'alloggiamento al coperchio, mentre le fenditure laterali garantiscono un perfetto ancoraggio con la gettata di cemento sia nel caso di posa su pozzetti in cemento.

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

## Telaio PVC



DN Φ	Codice Grigio Ral 7035	€/pz	Imb.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	H (mm)	Note	Coperchio Φ
200x200	E202004	8,81	10	200	160	209	40		187
300x300	E203004	12,83	5	300	250	328	42		284
350x350	E203504	18,77	5	350	300	352	42		331
400x400	E204004	19,66	2	400	350	428	45		383
450x450	E204504	25,13	2	450	400	448	45		432
550x550	E205604	32,17	1	550	500	583	55	PP	539

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.

## Pozzetto pluviale entrata tonda uscita orizzontale

Dim Ax B	Codice Grigio Ral 7035	€/pz	Imb.	Ø	Ø1	Ø2	H (mm)	Note
240x128	Y661504*	9,98	16	100	80	100	215	

\* Flusso conforme alla norma EN 1253

## Pozzetto pluviale entrata quadra uscita orizzontale

Dim Ax B	Codice Grigio Ral 7035	€/pz	Imb.	Ø	Φ1	Φ2	H (mm)	Note
240x128	Y771504*	13,54	16	100	80	100	215	

\* Flusso conforme alla norma EN 1253

Materiale: Polipropilene

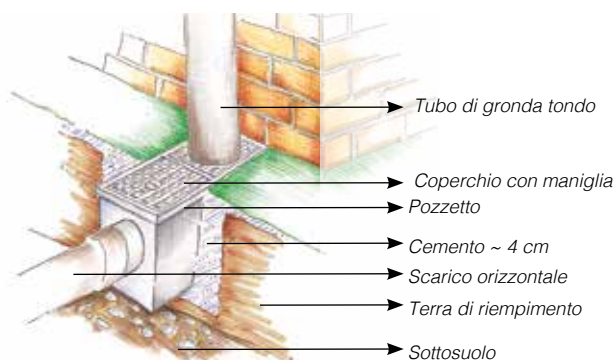
Utilizzo: camera di ispezione e sifonatura delle acque piovane provenienti dalla grondaia destinate alla fognatura.

Installazione: si raccomanda di posare il pozzetto su un fondo di cemento.

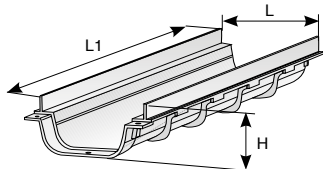
Campo d'applicazione: marciapiedi, aree pedonali lastricate o erbose.

Caratteristiche: - leggero e di facile posa rispetto alle versioni in cemento

- corpo monolitico
- altissima durabilità nel tempo
- coperchio di ispezione dotato di maniglia
- paratia sifonante
- adattatori in dotazione per entrate TONDE Ø 80/100 e QUADRE Φ 80/100
- uscita orizzontale Ø 100.



### Canale PVC modulare basso 130



L (mm)	Codice Grigio Ral 7035	€/pz	Imb.	L1 (mm)	H (mm)	Note
130	E1813B4	9,05	10	500	70	

Materiale: PVC

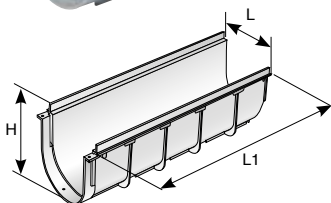
Utilizzo: drenaggio di acque piovane per garages, cortili, terrazzi, balconi, parcheggi multipiano in caso di soletta bassa.

Caratteristiche:

- incastro modulare con piolini
- predisposta per il fissaggio con viti della copertura
- possibilità di incollare gli elementi per garantire la tenuta idraulica



### Canale PVC modulare alto 130



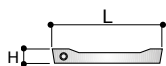
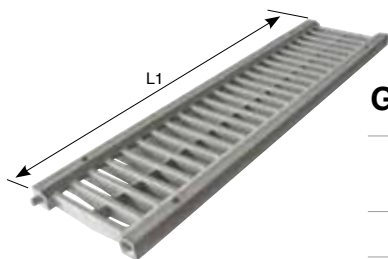
L (mm)	Codice Grigio Ral 7035	€/pz	Imb.	L1 (mm)	H (mm)	Note
130	E1813A4	12,12	10	500	134	

Materiale: PVC


Utilizzo: drenaggio di acque piovane per garages, cortili, parcheggi e altre superfici esterne. Convogliamento di acque bianche e saponose in locali collettivi (locali doccia, palestre, ecc.).

Caratteristiche:

- autoportante per facile posa
- incastro modulare con piolini
- possibilità di incollare gli elementi per garantire la tenuta idraulica
- predisposta per il fissaggio della copertura con viti autofilettanti.



### Griglia PVC alto drenaggio 130

L (mm)	Codice Grigio Ral 7035	€/pz	Imb.	L1 (mm)	H (mm)	 l/s	Note
130	E257704	16,52	10	500	20	3,6	

Materiale: PVC

Utilizzo: copertura drenante di canali 130.

Caratteristiche:

- antiscivolo: la superficie zigrinata e il particolare profilo drenante smussato eliminano il ristagno d'acqua e la formazione di ghiaccio, evitando il pericolo di scivolamento
- dotata di perni di accoppiamento
- predisposta per bloccaggio con viti al canale
- dotata di traversino centrale di rinforzo.

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

