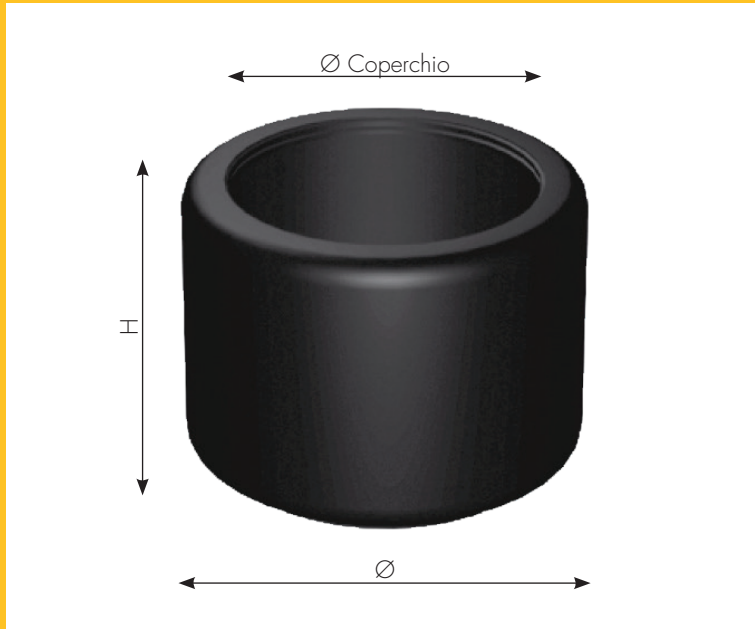


ACCESSORI 2017

INDICE

- Prolunga a vite	pag. 01
- Prolunga a ribalta	pag. 02
- Coperchio	pag. 03
- Pozzetto monoblocco in polipropilene	pag. 04

PROLUNGA A VITE



APPLICAZIONI

Installando la prolunga è possibile interrare la vasca al di sotto del piano campagna. È possibile installare anche più di una prolunga contemporaneamente.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Prolunga realizzata in polietilene (PE) ad alta densità con filttatura interna per poterla avvitare sul boccaporto del serbatoio. Idonea per l'installazione interrata in zone carrabili (vedi manuale "Modalità di interro") e non carrabili. È possibile installare anche più di una prolunga contemporaneamente (vedi manuale "Modalità di interro"). Prodotto in azienda certificata ISO 9001/2008.

COLORI

Solo nero.

DATI TECNICI

Articolo	Ø mm	H mm	Ø Coperchio mm	Coperchio	Peso kg
PP 30	300	300	210	CC 255	2,0
PP 35	430	300	300	CC 355	4,0
PP 45	535	300	400	CC 455	5,0
PP 65	730	300	600	CC 600	7,0

PROLUNGA A RIBALTA



APPLICAZIONI

Prolunga per elevare in quota il boccaporto della cisterna, con nervature trasversali e longitudinali che aumentano la resistenza alle sollecitazioni del terreno circostante.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Prolunga a ribalta realizzata in polietilene (PE) ad alta densità per poterla installare sul boccaporto del serbatoio. Idoneo per l'installazione interrata in zone carrabili (vedi manuale "Modalità di interro") e non carrabili. È possibile installare anche più di una prolunga contemporaneamente (vedi manuale "Modalità di interro"). Prodotto in azienda certificata ISO 9001/2008.

COLORI

Solo nero.

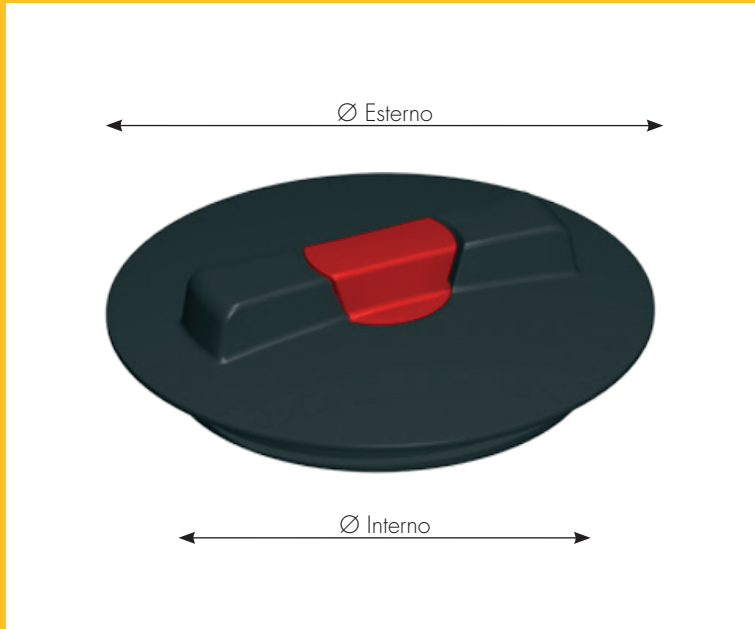
ACCESSORI

Lucchetto con chiave acquistabile in qualsiasi ferramenta.

DATI TECNICI

Articolo	Ø mm	Altezza mm	Ø Coperchio mm	Coperchio
PP 75	750	430	630	TAP 700

COPERCHIO*



APPLICAZIONI

Coperchio applicabile su prolunghe a vite e serbatoi esterni.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Coperchio per prolunghe e serbatoi realizzato in polipropilene o polietilene, in funzione del modello. Realizzato secondo le attuali norme antinquinamento è munito di un gruppo valvola a doppio sfiato che permette lo svuotamento rapido del serbatoio a coperchi chiusi anche con pompa di grossa portata.

DATI TECNICI

Articolo	Ø Interno mm	Ø Esterno mm	Materiale	Tipologia
CC 140	120	140	Polipropilene	A vite
CC 255	210	250	Polipropilene	A vite
CC 355	300	355	Polipropilene	A vite
CC 455	400	454	Polipropilene	A vite
CC 600	600	610	Polipropilene	A vite
TAP 700	630	800	Polietilene lineare	A ribalta

* Le cisterne, all'atto dell'acquisto, sono comunque equipaggiate di coperchio.

GUARNIZIONE PER COPERCHI

Articolo	Ø Interno mm	Coperchio
GC 255	255	CC 255 - CS 255
GC 355	350	CC 355 - CS 355
GC 455	460	CC 455 - CS 455

POZZETTO MONOBLOCCO IN POLIPROPILENE



APPLICAZIONI

Creazione d'ispezioni nelle condotte di scarico interrate.

DATI TECNICI POZZETTO MONOBLOCCO IN POLIPROPILENE

Articolo	Lunghezza x larghezza x Altezza cm	Colore
PM20x20G	20 x 20 x 20	Grigio
PM20x20V	20 x 20 x 20	Verde
PM30x30G	30 x 30 x 30	Grigio
PM30x30V	30 x 30 x 30	Verde



Distribuito da:



ConsumoZero S.r.l.
Società con unico socio
Capitale sociale i.v. 60.000 €
P.IVA 03789710237
R.E.A. 236677
Web: www.raccoltaacquapiovana.it
E-mail: info@raccoltaacquapiovana.it