

SCHEMA TECNICA ORCIO 500 PRQ

PLUVIUM

Serbatoio da esterno per il recupero delle acque piovane. Il sistema è dotato di filtro interno per l'intercettazione dei corpi grossolani.

CARATTERISTICHE TECNICHE

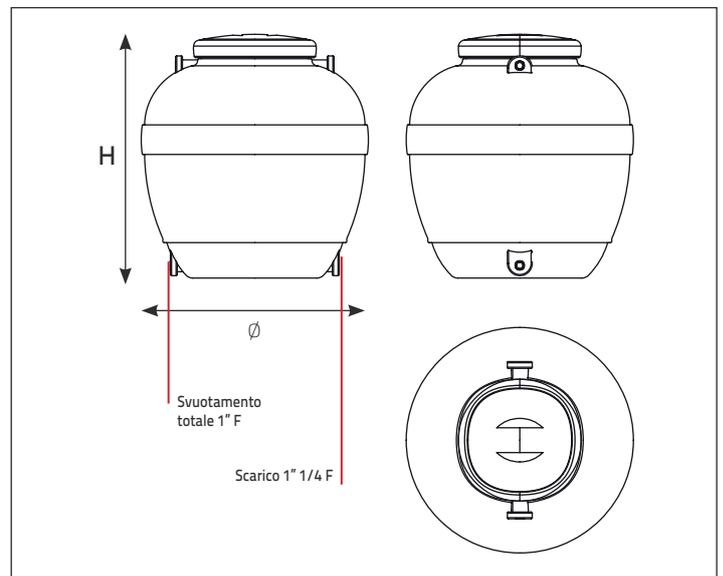
Serbatoio monolitico in polietilene lineare alta densità, realizzato con polimeri colorati in massa di colore terracotta.

Serbatoio resistente agli sbalzi di temperatura fra -60°C e +80°C ed idoneo a contenere liquidi con punte (non continuative) fra -10°C e +50°C.

È riciclabile al 100% ed è garantito per l'assenza di cadmio e contro la formazione di alghe.

CERTIFICAZIONI

- **Certificato per contenere sostanze alimentari secondo il Regolamento (EU) n.10/2011 e successivi aggiornamenti,**
- **Certificato M.O.C.A.**



IMPIANTO PLUVIUM ORCIO 500 PRQ

ARTICOLO	Capacità (litri)	Dimensioni (cm)		Chiusino Ø (mm)	Raccordi di stampa		
		H	Ø		Carico*	Scarico**	Svuotamento Totale**
ORCIO 500 PRQ	500	111	98	450	Ø80	1" 1/4	1"

Misure di ingombro con tolleranza del ±1,5%, le capacità hanno tolleranza ± 4,6%.

*Privo di tubazione e guarnizione.

Colore standard:



** Raccordi di stampa per scarico e svuotamento totale



CARATTERISTICHE CESTELLO

Filtro con retina in materiale plastico con luce pari a 1 mm.

TRASPORTO

Durante gli spostamenti, non strisciare mai i serbatoi per evitare che si graffino o si scalfiscano compromettendone in quel punto la monolicità e l'integrità. Comunque non movimentare mai a serbatoio pieno. Durante il trasporto non sbattere mai il serbatoio contro spigoli o corpi contundenti perchè, anche se molto resistente agli urti, esso potrebbe subire lesioni pur non subito visibili.

INSTALLAZIONE

Nel caso sia necessario collegare le tubazioni di rete "rigida" ricordiamo che è indispensabile interporre delle tubazioni flessibili lunghe almeno 2 volte il diametro del raccordo oppure un giunto dilatatore, per evitare che i raccordi siano sottoposti a sollecitazioni, flessioni e tensionamenti dovuti al continuo carico e scarico del liquido del serbatoio. Ciò infatti potrebbe produrre impercettibili e lievi flessioni delle pareti che arrecherebbero danni ai raccordi e/o al serbatoio stesso, se non usate le precauzioni innanzi dette.

Infine avvitare il chiusino sul serbatoio senza serrare ed assicurarsi che sia funzionante la valvola di sfiato, (o il sistema di sfiato) che serve per mantenere costante la pressione all'interno del serbatoio.