

SCHEDA TECNICA AUTOCLAVE CON POMPA SOMMERSA

Modello: AUT VA 500 IN 255 PM

AUTOCLAVI



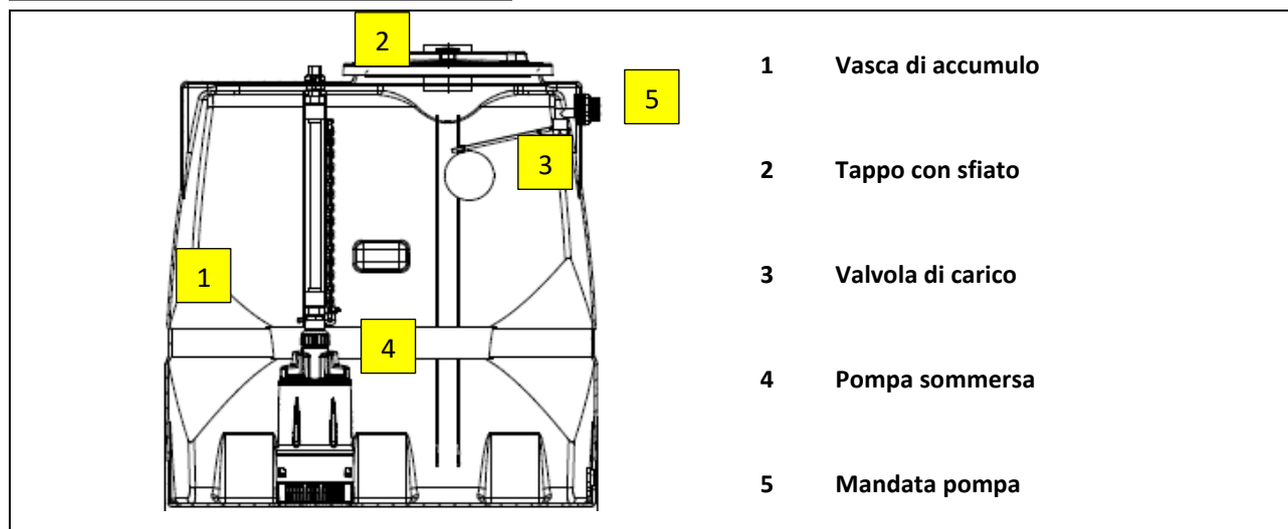
Descrizione

Gruppo Autoclave pre-assemblato con riserva idrica in PE da esterno tipo Starplast, assemblata su serbatoio in polietilene di tipo Valigia, protetto dall'azione dei raggi UV e adatto allo stoccaggio di acqua potabile; costruito nella tecnica di stampaggio rotazionale a spessore costante delle pareti.

La vasca è dotata di tappo \varnothing 400 a baionetta a tenuta impermeabile non stagna con sfiato incorporato, bocchello di carico $\frac{3}{4}$ " con valvola di chiusura a galleggiante, bocchello di troppo pieno diametro 1" e n. 2 inserti in ottone atossico costampati filetto femmina diametro 1" per eventuale svuotamento del serbatoio e di fori di base per eventuale ancoraggio su piattaforma.

Nel serbatoio alloggia il gruppo autoclave costituito da pompa sommersa monofase con dispositivo elettronico integrato che permette di avviare o arrestare l'elettropompa aprendo o chiudendo il rubinetto. È compresa la tubazione di mandata con attacco esterno 1" FM.

Configurazione standard del prodotto

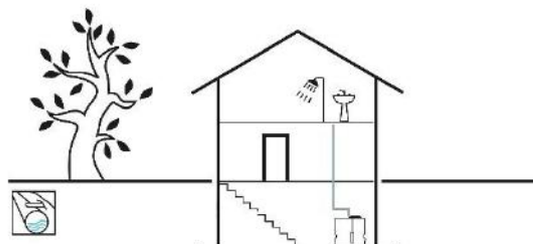


Funzione e utilizzo

Il gruppo autoclave è adatto alla pressurizzazione delle piccole reti domestiche per il mantenimento costante della pressione di rete e come riserva idrica in caso di chiusura temporanea del servizio di erogazione acqua potabile.

Completamente automatizzato, è composto da una vasca in PE con pompa sommersa, coperchio di protezione e pressostato di comando.

La vasca è equipaggiata da ingresso con valvola a galleggiante per il reintegro dell'acqua dall'acquedotto.



 Via dell'Artigianato, 43 / 61028
 Mercatale di Sassocorvaro Auditore (PU)
 +39 0722 079201

 info@starplastsrl.it
www.starplastsrl.it
 Starplast srl



Norme e certificazioni

Rispettano le prescrizioni di:

Regolamento n. 1935/2004 CE
 Regolamento UE 2023/2006
 Regolamento UE 10/2011
 Regolamento UE 213/2018
 D.P.R. 777/82 e s.m.i.
 D.M. 21/03/73 e s.m.i.
 D.M. n 174 del 06/04/2004 e s.m.i.
 Direttiva Macchine

TABELLA DATI

Modello	Dati di processo			Dati dimensionali				
	Vol.	Lu x La	h	Tappo ø	Reintegro acquedotto		Troppo pieno	
	litri	cm		mm	Attacco	h	Attacco	h
AUT VA 500 IN 255 PM	500	99 x 65	106	400	¾"	130	1"	98

Note:

Le quote e le dimensioni dei manufatti realizzati in PE tramite stampaggio rotazionale, possono avere una tolleranza di +/- 3%

Accessori disponibili e consigliati

- Guarnizione a labbro GRN Y ...
- Raccordo passa parete RPP Y ...

