

AUTOCLAVE



VERSIONE CON POMPA
INTERNA O ESTERNA



Starplast



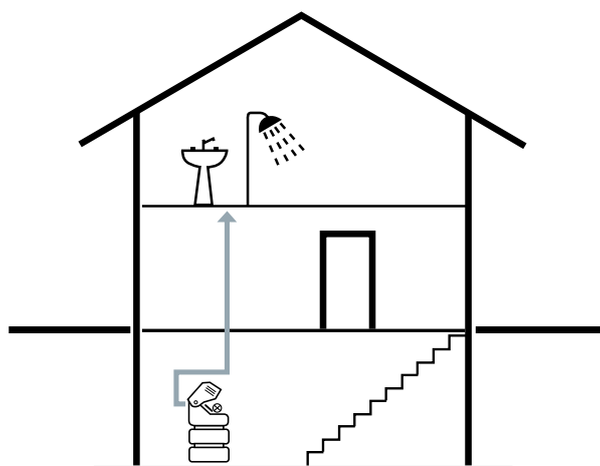
**HAI POCA
PRESSIONE
SUI TUOI
RUBINETTI ?**

**SERVIZIO
ACQUEDOTTO
INTERROTTO ?**

LA SOLUZIONE È AUTOCLAVE STARPLAST

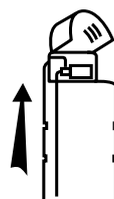
La carenza idrica e gli sbalzi di pressione ai quali l'acqua potabile viene consegnata all'utente, provocano spesso inconvenienti di funzionamento di alcuni apparecchi domestici e talvolta anche flusso d'acqua limitato e instabile all'interno delle abitazioni soprattutto sugli ultimi piani dei palazzi abitativi.

Per ovviare a questi inconvenienti si utilizzano impianti in grado di incrementare la pressione dell'acqua detti autoclave i quali fungono altresì da riserva idrica in caso di carenza della stessa.

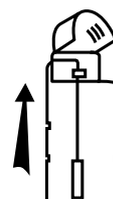


MODELLI

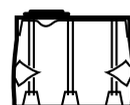
AUT Q EST*
pompa esterna



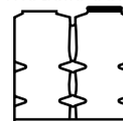
AUT Q IN*
pompa sommersa interna



AUT VA
modello valigia



AUT J
modello Jolly



FUNZIONE E UTILIZZO

Il gruppo autoclave Starplast è adatto alla pressurizzazione delle piccole reti domestiche per il mantenimento costante della pressione di rete o come riserva idrica in caso di chiusura temporanea del servizio di erogazione dell'acqua potabile. Completamente automatizzato è composto da una vasca in polietilene con vano di alloggiamento per pompa esterna o pressostato in caso di utilizzo di pompa sommersa e eventuale coperchio di protezione. La vasca è equipaggiata di ingresso con valvola a galleggiante per il reintegro dell'acqua dall'acquedotto e unità di protezione contro il reflusso a vuoto d'aria con troppo pieno non circolare (non limitato), secondo **UNI 1717/2002** (solo modelli*).

AUT Q EST
CON POMPA ESTERNA



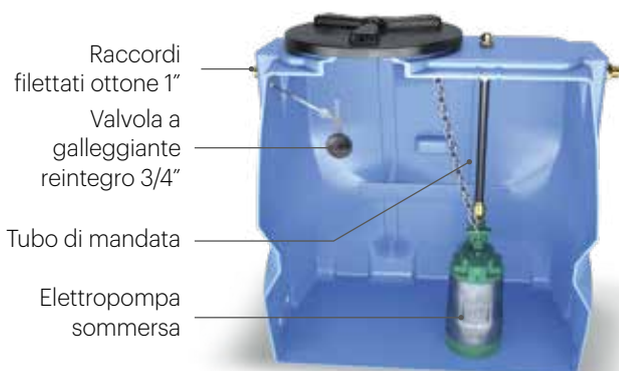
- Pompa esterna
- Raccordi filettati ottone 1"
- Troppo pieno 2"
- Valvola a galleggiante reintegro 3/4"
- Tubo di aspirazione
- Vasca
- Valvola di fondo

AUT Q IN
CON POMPA SOMMERSA



- Presscontrol
- Raccordi filettati ottone 1"
- Troppo pieno 2"
- Valvola a galleggiante reintegro 3/4"
- Tubo di mandata
- Vasca
- Pompa sommersa

AUT VA
MODELLO VALIGIA



- Raccordi filettati ottone 1"
- Valvola a galleggiante reintegro 3/4"
- Tubo di mandata
- Elettropompa sommersa

AUT J
MODELLO JOLLY



- Raccordi filettati ottone 1"
- Valvola a galleggiante reintegro 3/4"
- Tubo di mandata
- Elettropompa sommersa

TABELLA TECNICA

icona	modello	vol. lt	Lu x La x h cm	ispezione vasca Ø mm	riempimento		scarico troppo pieno		inserto ottone	
					attacco filettato	h cm	attacchi "	h cm	n.	filetto
	AUT Q 500	500	67 x 67 x 149	255	3/4" M	121	2" *	110	2	1" F
	AUT VA 500	500	99 x 65 x 105	400	3/4" M	93	1" F	91	3	1" F
	AUT J 1000	1000	145 x 60 x 150	400	3/4" M	129	1" F	124	3	1" F

* Portagomma in PVC.



VISITA
IL SITO

Starplast



+39 0722 079201



info@starplastsrl.it
www.starplastsrl.it



Starplast srl



Via dell'Artigianato, 43 / 61028
Sassocorvaro Auditore (PU)