



DATI TECNICI

TIPO	Connessione	Capacità	Precarica
1SF 0.5	G 1/2"	1 litro	1.2 bar
1SF 1.0	G 1"	1 litro	1.2 bar

LIMITI IMPIEGO

- Pressione massima di esercizio fino a **10 bar**
- Temperatura del liquido fino a **+40 °C**

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- Corpo esterno: tecnopolimero
- Raccordo: tecnopolimero
- Membrana: butile

UTILIZZI ED INSTALLAZIONI

Il vaso **SF** è stato realizzato per essere abbinato a qualsiasi tipologia di elettropompa di piccola portata per l'approvvigionamento idrico domestico o per l'irrigazione di giardini o orti.

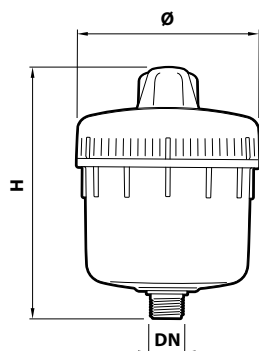
DESCRIZIONE PRODOTTO

I vasi **SF** sono realizzati con una membrana interna a diaframma che separa ermeticamente l'aria dall'acqua; inoltre, sono dotati di valvola di precarica con protezione, che ne impedisce la fuoriuscita dell'aria.

I vasi **SF** sono progettati per garantire un micro-accumulo che consente:

- miglior funzionamento dell'impianto compensando la caduta di pressione quando si apre un rubinetto;
- riduzione delle ripartenze in caso di micro-perdite nell'impianto;
- protezione della pompa e del sistema di controllo a passaggio d'acqua in caso di colpi d'ariete.

DIMENSIONI E PESI



TIPO	DIMENSIONI mm			PESO kg
	DN	Ø	H	
1SF 0.5	G 1/2"	127	164	0.66
1SF 1.0	G 1"	127	163	0.66

ESEMPI D'INSTALLAZIONE

