

## Tipo SI

## Accumulatore a sacca sostituibile

### Caratteristiche tecniche

#### Pressione di esercizio:

SI 0.2>55 max 360 bar

SI 10>55 max 250 bar

**Precarica gas (solo azoto):** max. 90% P min. di esercizio

**Rapporto pressione ammessa:** max. 4/1

**Temperatura di esercizio:** -40 +150°C (compatibilmente con le temperature ammesse dalla membrana)

**Montaggio:** orizzontale o verticale con valvola gas rivolta verso l'alto

### Caratteristiche costruttive standard

#### Costruzione corpo:

SI 0.2>55 acciaio al carbonio

SI 10>55 acciaio duplex F51

**Sacca:** secondo fluido

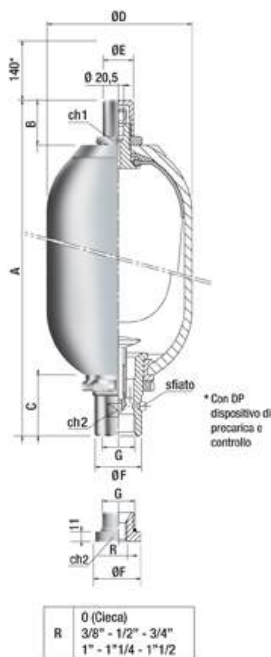
**Valvola attacco gas:** 5/8"UNF versione 1

**Verniciatura:** fondo antiruggine (solo per acciaio al carbonio)

**Collaudo:** a richiesta

3

### SI 0.2>55



Tipo	Volume nominale cm <sup>3</sup>	Pressione max bar	Materiali			Attacco lato liquido							Peso kg			
			Stainless steel	Carbon steel	Duplex steel	G (ISO228)	R (ISO228)	Dimensioni mm								
							A	B	C	ØD	ØE	ØF	ØL	ch1	ch2	
SI 0.2	200.00	360	-	1/2"	-	250	22	40	20	26	-	24	23			1.70
SI 0.7	650.00	360	-	3/4"	0 = cieca	280	47	52	25	36	-	32	32			4.20
SI 1	1000.00	360	-	3/4"	3/8"	295	47	52	25	36	-	32	32			5.20
SI 1.5	1500.00	360	-	3/4"	1/2"	355	47	52	25	36	-	32	32			6.30
SI 3	2950.00	360	-	1 1/4"	0 = cieca 3/8" 1/2" 3/4"	553	47	65	25	53	-	32	50			11.00
SI 5	5000.00	360	-	1 1/4"	0 = cieca 3/8" 1/2" 3/4"	458	47	65	25	53	-	32	50			15.00
SI 10	9100.00	360	-	2"	0 = cieca 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2"	568	60	101	55	77	-	70	70			33.00
SI 15	14500.00	360	-	2"	0 = cieca 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2"	718	60	101	55	77	-	70	70			43.00
SI 20	18200.00	360	-	2"	0 = cieca 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2"	873	60	101	55	77	-	70	70			48.00
SI 25	23500.00	360	-	2"	0 = cieca 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2"	1043	60	101	55	77	-	70	70			53.00
SI 35	33500.00	360	-	2"	0 = cieca 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2"	1392	60	101	55	77	-	70	70			78.00
SI 55	50000.00	360	-	2"	0 = cieca 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2"	1910	60	101	55	77	-	70	70			108.00

## Tipo SI

## Accumulatore a sacca sostituibile

### Caratteristiche tecniche

#### Pressione di esercizio:

**SI 0.2>55** max 360 bar

**SI 10>55** max 250 bar

**Precarica gas (solo azoto):** max. 90% P min. di esercizio

**Rapporto pressione ammissa:** max. 4/1

**Temperatura di esercizio:** -40 +150°C (compatibilmente con le temperature ammesse dalla membrana)

**Montaggio:** orizzontale o verticale con valvola gas rivolta verso l'alto

### Caratteristiche costruttive standard

#### Costruzione corpo:

**SI 0.2>55** acciaio al carbonio

**SI 10>55** acciaio duplex F51

**Sacca:** secondo fluido

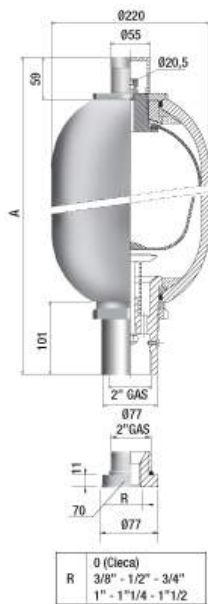
**Valvola attacco gas:** 5/8"UNF versione 1

**Verniciatura:** fondo antiruggine (solo per acciaio al carbonio)

**Collaudo:** a richiesta

3

### SI 10>55



Tipo	Volume cm <sup>3</sup>	Pressione max bar			Attacco lato liquido E	Valvola gas	Dimensioni mm				Peso kg	
		Stainless steel	Carbon steel	Duplex steel			A	ØB	C	ØD		
SI 10	10000.00	-	-	250	2"Gas	-	5/8"UNF	568	0	0	0	33.00
SI 15	15000.00	-	-	250	2"Gas	-	5/8"UNF	718	0	0	0	43.00
SI 20	20000.00	-	-	250	2"Gas	-	5/8"UNF	873	0	0	0	48.00
SI 25	25000.00	-	-	250	2"Gas	-	5/8"UNF	1043	0	0	0	50.00
SI 35	35000.00	-	-	250	2"Gas	-	5/8"UNF	1392	0	0	0	78.00
SI 55	55000.00	-	-	250	2"Gas	-	5/8"UNF	1910	0	0	0	108.00