



Disponibile come unità separate o in combinazione con i miscelatori WITT; in conformità con i requisiti di flusso dell'applicazione.

Serbatoi in acciaio e acciaio inox:

- internamente sgrassato e oil-free
- esternamente verniciato o verniciato a polvere
- dotato di valvola di sicurezza
- dotato di manometro
- certificato CE e in conformità secondo PED per serbatoi e in combinazione con miscelatori

Per i serbatoi in acciaio al carbonio: l'uso di gas umidi o il contatto con ossigeno può causare corrosione.

Per applicazioni con elevate concentrazioni di ossigeno e basse temperature (<-15 °C) è consigliato l'utilizzo di serbatoi in acciaio inox.

Per dimensioni e range di pressione si veda la tabella. Altre misure su richiesta.

Gas

per tutti i gas tecnici;
(non per gas tossici e corrosivi)
vedere tabella

Pressioni

Capacità di flusso della valvola di sicurezza

su richiesta²
vedere tabella¹

Conessioni

Materiali

Temperature (gas/ambiente)

Materiali	Acciaio al carbonio	Acciaio inox
Temperature (gas/ambiente)	20l / 100l -40 °C fino a +50 °C	-196 °C fino a +50 °C
	250l / 2000l -15 °C fino a +100 °C	

Peso

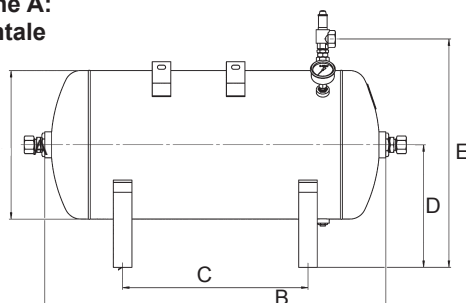
Dimensioni (HxLxP)

Certificazioni

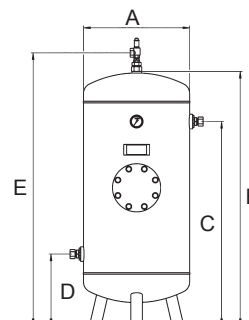
vedere tabella
Compagnia certificate secondo ISO 9001
marchiato CE secondo :
- PED 2014/68/UE

² secondo la capacità di scarico della valvola

Versione A: orizzontale



Versione B: verticale



	Volume [Litri]	Massima pressione in bar	A/ Ø [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	Peso [kg]	¹ attacchi serbatoio ingresso + uscita	SV-attacco per scarico per valvola di sicurezza
Versione A	20	10/16	246	500	260	196	320	12,5	WITTFIX OD15 mm o nipplo 9	1/2"NPT FI
	100	10/16	400	920	500	330	615	49,0	WITTFIX OD22 mm	1/2"NPT FI/G1 FI
	250	11/16	550	1185	600	355	717	94,0	WITTFIX OD22 mm	G1-G1.1/4 FI
Versione B	250	11/16	550	1319	1059	371	1416	89,0	WITTFIX OD22 mm	G1-G1.1/4 FI
	500	11/16	600	2058	1803	365	2155	160,0	WITTFIX OD22 mm	G1-G1.1/2 FI
	1000	11/16	800	2270	1970	390	2393	290,0	WITTFIX OD22 mm	G1-G2 FI
	2000	11/16	1152	2340	1900	610	2463	540,0	nipplo per saldatura 35 mm	G1.1/2 FI

Tutti i dettagli approx.