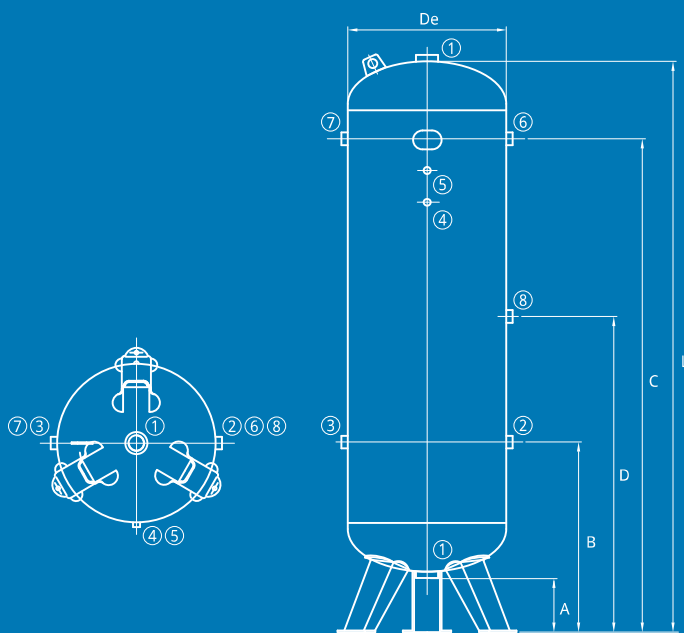


# SERBATOI ARIA VERTICALI PER VUOTO



**DIRETTIVA** \_\_\_\_\_ **COLLAUDO COSTRUTTORE**

**PRESSIONE DI ESERCIZIO**    **-1 BAR**

**TEMPERATURA DI ESERCIZIO**    **-10 +100°C**

- **MATERIALE: ACCIAIO AL CARBONIO**
- **IDONEO PER POMPE PER IL VUOTO O IMPIANTI SOTTOVUOTO**
- **TRATTAMENTO: VERNICIATURA ESTERNA DI COLORE BLU RAL 5015 (STANDARD)**

CODICE	Direttiva	Capacità nominale	Pressione esercizio	De	A	B	C	D	L	1	2	3	4	5	6	7-8	Peso
		Lt	Bar	mm	mm	mm	mm	mm	mm	inch	inch	inch	inch	inch	inch	inch	Kg
VAC00041	-----	100	-1	370	180	355	1055	=	1213	2"	3/4"	=	3/8"	3/8"	=	3/4"	40
VAC00012	-----	270	-1	500	170	599	1304	=	1648	2"	1"	1"	=	3/8"	1"	=	101
VAC00005	-----	500	-1	600	155	785	1665	=	2050	2"	2"	2"	=	3/8"	2"	2"	145
VAC00004	-----	1000	-1	800	145	760	1700	=	2350	2"	2"	2"	3/8"	3/8"	2"	2"	245
VAC00006	-----	2000	-1	1100	200	770	1970	=	2490	2"	2"	2"	1/2"	1/2"	2"	2"	450
VAC00013	-----	3000	-1	1200	140	830	2250	1540	2990	2"	2"	2"	1/2"	1/2"	2"	2"	630

LA CREAZIONE DI VUOTO ARTIFICIALE È NECESSARIA IN ALCUNE PRODUZIONI INDUSTRIALI PER IMPEDIRE PROCESSI CHIMICI O FISICI CAUSATI DALL'AZIONE DI GAS ATMOSFERICI.

I RECIPIENTI SONO UTILIZZATI PER RICREARE AMBIENTI DOVE LA PRESSIONE GASSOSA SIA MINORE DI QUELLA ATMOSFERICA. I SERBATOI PER VUOTO NON SONO SOGGETTI AD ALCUNA DIRETTIVA PERTANTO SONO ESCLUSI DALLA MARCATURA CE.

TUTTI I SERBATOI SONO FORNITI CON REGOLARE TARGA, DOVE INDICHIAMO IL NOME DEL COSTRUTTORE, LA TEMPERATURA DI ESERCIZIO, LA PRESSIONE DI ESERCIZIO ED IL NUMERO SERIALE DEL PRODOTTO.

