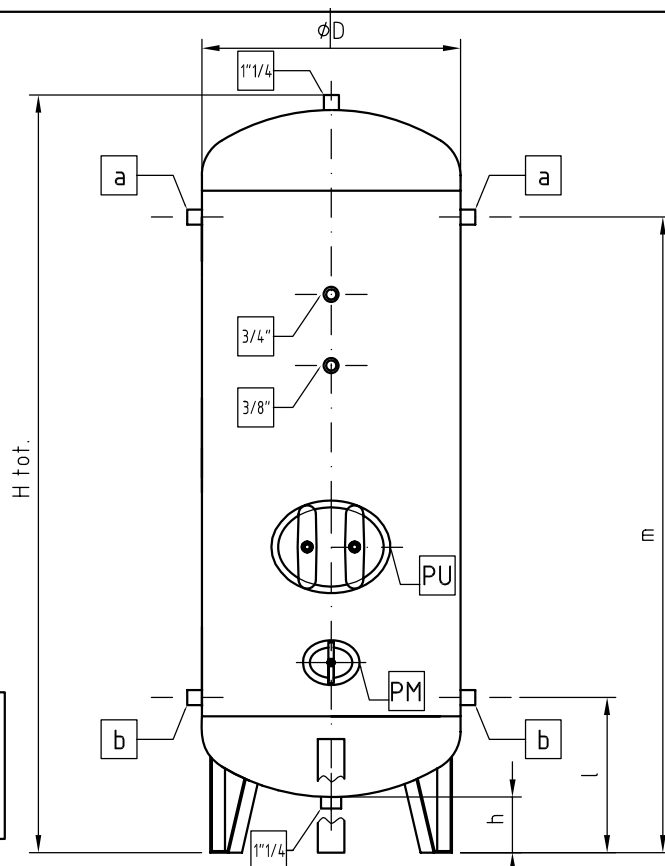


IMPORTANTE:

le dimensioni indicate nel presente disegno sono da intendersi orientative.



TIPO	Ps (bar)	D	H tot	h	a-b	Aperture d'ispezione (OPTIONAL)		l	m	Superficie esterna (mq)
1000	11.5	790	2345	200	2"	PM 100x150	-	725	1725	5,9
1500	11.5	1000	2305	180	2"	PM 100x150	-	590	1860	7,4
2000	11.5	1000	2805	180	2"	PM 100x150	PU 300x400	595	2355	9,0
3000	11.5	1200	2965	185	3"	PM 100x150	PU 300x400	700	2410	11,4
4000	11.5	1450	3070	180	3"	PM 100x150	PU 300x400	780	2430	14,9
4000 VL	11.5	1200	3990	210	3"	PM 100x150	PU 300x400	735	3425	15,6
5000	11.5	1450	3570	180	3"	PM 100x150	PU 300x400	780	2930	17,2
5000 VL	11.5	1200	4990	210	3"	PM 100x150	PU 300x400	735	4425	19,4
6000	11.5	1450	4070	180	3"	PM 100x150	PU 300x400	780	3430	19,5
8000	11.5	1650	4135	145	4"	PM 100x150	PU 300x400	820	3415	22,5
10000	11.5	1650	5135	145	4"	PM 100x150	PU 300x400	820	4415	27,7

TEMPERATURA DI PROGETTO: -10°C + 80°C

CODICE DI CALCOLO: VSR ED.95 REV.99

FLUIDI: GRUPPI 1 e 2 ESCLUSO IDROGENO

4	23/11/10	Aggiunto CODICE DI CALCOLO	Mariotto V.	Cervellati C
3	01/10/10	Aggiunto temperatura e fluidi	Mariotto V.	Cervellati C
2	22/09/05	Aggiunto superfici esterne	G. Sicchieri	ing.M.Bonfà
Rev.	Data	Descrizione	Disegnatore	Verificatore

Revisioni