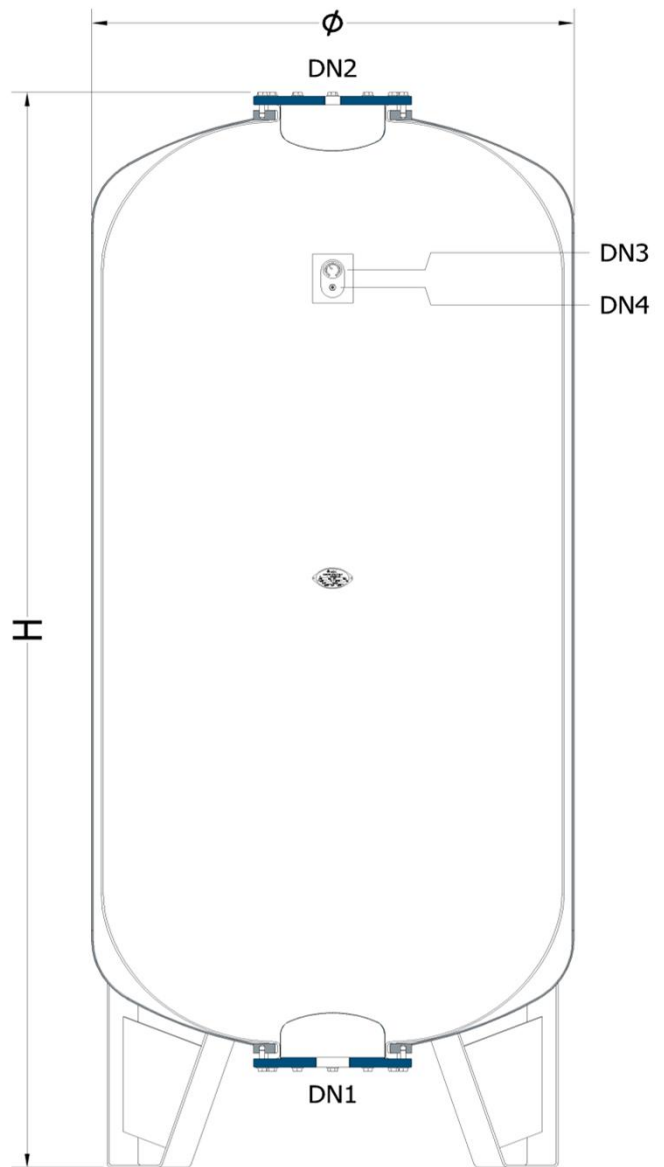
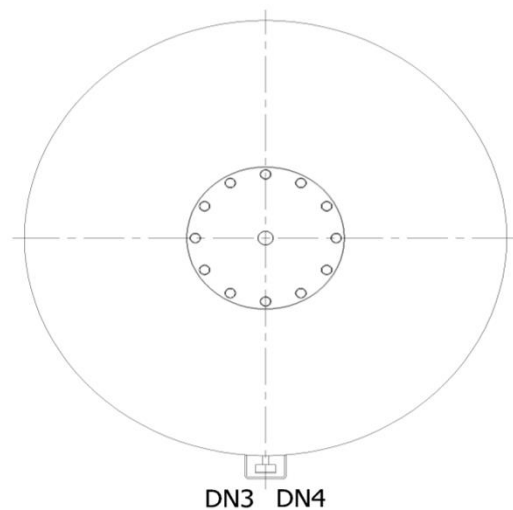
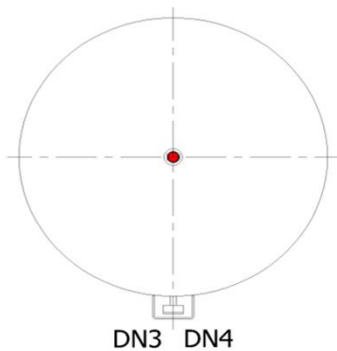
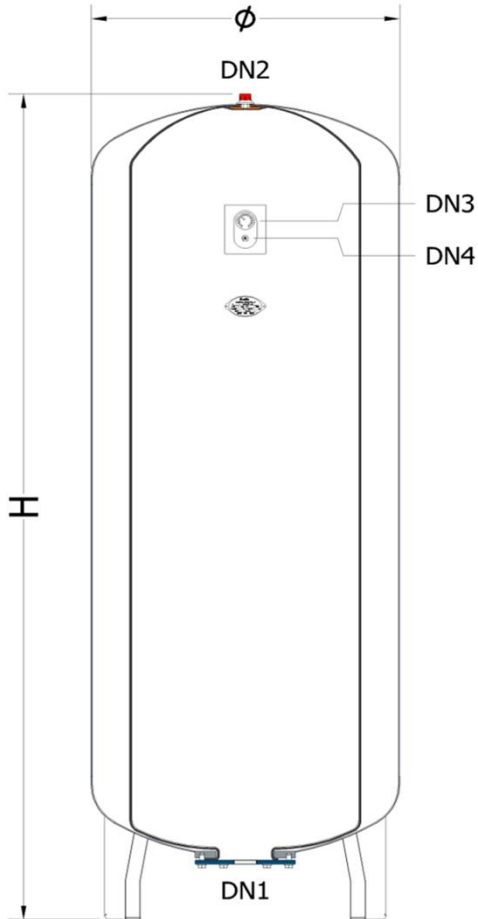


DL 3000÷5000



DL 750÷2000



Modello / Type

Pos.	Descrizione Description	DL					
		Cod.	Codice Code	Codice Code	Codice Code	Codice Code	
-	Capacità nominale <i>Nominal capacity</i>	L	750	1000	2000	3000	5000
∅	Diámetro serbatoio <i>Tank diameter</i>	mm	800	800	1100	1250	1550
H	Altezza <i>Height</i>	mm	1960	2410	2675	3015	3275
-	Quota di ribaltamento <i>Pivot measurement</i>	mm	2120	2540	2900	3270	3630
DN1	Quota connessione <i>Connection height</i>	mm	155	155	320	300	345

Modello / Type

Pos.	Descrizione Description	DL					
		L	750	1000	2000	3000	5000
-	Capacità nominale <i>Nominal capacity</i>	L	750	1000	2000	3000	5000
DN1	Connessione acqua <i>Water connection</i>		G2"	G2"	G3"	G3"	G3"
DN2	Attacco ausiliario <i>Auxiliary connection</i>		G¾"/M/G½"	G¾"/M/G½"	G¾"/M/G½"	G1¼"	G1¼"
DN3	Manometro <i>Pressure gauge</i>		G¼"	G¼"	G¼"	G¼"	G¼"
DN4	Ripristino precarica <i>Air precharge connection</i>		G⅜"	G⅜"	G⅜"	G⅜"	G⅜"

		DL 750÷5000	DL 750÷3000
Pressione massima di esercizio <i>Max. working pressure</i>	bar	10	16
Temperatura massima di esercizio <i>Shop test pressure</i>	bar	14,5	23
Temperatura massima di esercizio <i>Max. working temperature</i>	°C	+99	
Temperatura minima di progetto <i>MDMT</i>	°C	-10	
Pressione di precarica di fabbrica <i>Factory air precharge pressure</i>	bar	2,5	

Note / Notes:

- La membrana è realizzata in butile (DL 750÷1000) o in plastisol® (DL-2000÷5000) ed è idonea al contatto con acqua destinata al consumo umano in accordo al **D.L. 174/2004**.
Bladder is made from either butyl (DL 750÷1000) or plastisol® (DL-2000÷5000) and is suitable for potable water applications according to Italian D.L. 174/2004.
- Le controflange subiscono un trattamento di teflonatura che garantisce resistenza alla corrosione e le rende idonee al contatto con acqua destinata al consumo umano in accordo al **D.L. 174/2004**.
Counterflanges are painted with food grade epoxy coating which ensures corrosion resistance and makes them suitable for potable water applications according to Italian D.L. 174/2004.
- Finitura superficiale: verniciatura esterna a solvente, colore finale grigio RAL 7001
Outer finish: solvent - based painting, grey RAL 7001 color
- I vasi di espansione sanitari polifunzionali Elbi serie **DL** sono conformi alla Direttiva **2014/68/UE** e sono marcati CE
Elbi multi-function bladder tanks DL series are compliant to Directive 2014/68/EU with CE marking.
- I vasi di espansione sanitari polifunzionali Elbi serie **DL** sono garantiti **2 anni**
2 years warranty on Elbi multi-function bladder tanks DL series

Esempio di installazione / Installation scheme:



INSTALLAZIONE COME AUTOCLAVE
Installed as pressure booster tank

INSTALLAZIONE COME VASO DI ESPANSIONE
Installed as expansion tank

