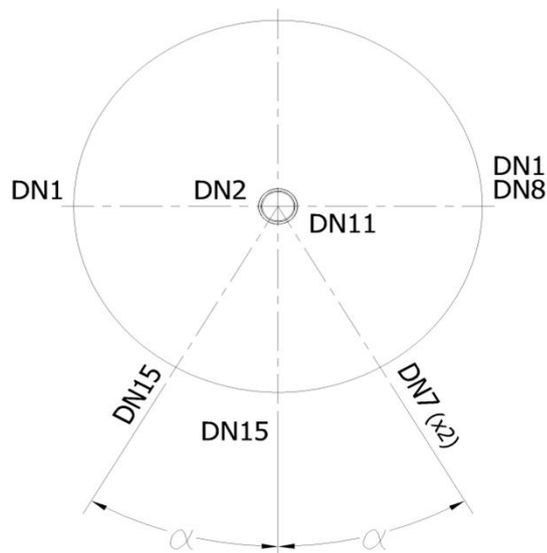
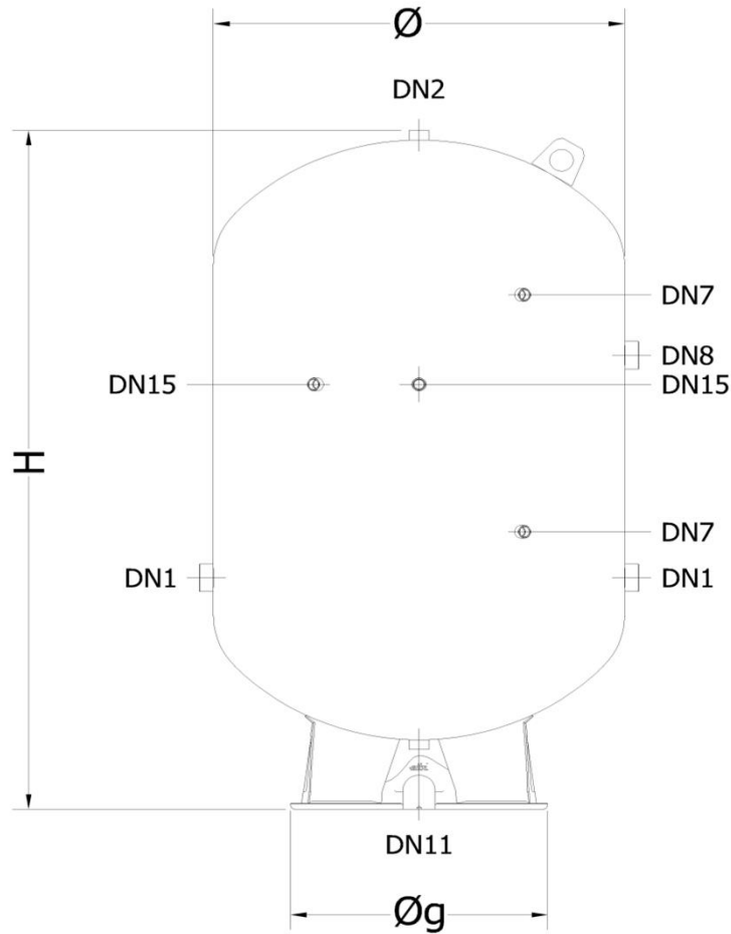


SC/E2 100÷500



Modello / Type

Pos.	Descrizione Description		SC/E2			
Cod.	Codice Code		1550101	1550209	1550306	1550403
-	Capacità nominale <i>Nominal capacity</i>	L	100	200	300	500
∅	Diámetro serbatoio <i>Tank diameter</i>	mm	500	600	650	775
H	Altezza <i>Height</i>	mm	780	1020	1205	1405
-	Quota di ribaltamento <i>Pivot measurement</i>	mm	930	1190	1370	1610
∅ _g	Diámetro basamento <i>Support base diameter</i>	mm	329	485	485	485
α	Angolo connessioni strumentazione <i>Instrument connections angle</i>	°	34	31	32	30
DN1	Quota connessione <i>Connection height</i>	mm	330	355	375	480
DN7	Quota connessione <i>Connection height</i>	mm	385	510	555	575
			555	750	915	1065
DN8	Quota connessione <i>Connection height</i>	mm	510	670	795	940
DN11	Quota connessione <i>Connection height</i>	mm	90	114	115	125
DN15	Quota connessione <i>Connection height</i>	mm	515	625	765	880

Modello / Type

Pos.	Descrizione Description		SC/E2			
-	Capacità nominale <i>Nominal capacity</i>		100	200	300	500
DN1	Connessione acqua <i>Water connection</i>		G1"	G1¼"	G1¼"	G1½"
DN2	Sfiato <i>Vent</i>		G1"	G1"	G1"	G1"
DN7	Attacco per indicatore di livello <i>Level gauge connection</i>		G½"	G½"	G½"	G½"
DN8	Attacco per livellostato <i>Level switch connection</i>		G1¼"	G1¼"	G1¼"	G1½"
DN11	Scarico <i>Drain</i>		G1"	G1"	G1"	G1"
DN15	Connessione strumenti <i>Instruments connection</i>		G½"	G½"	G½"	G½"

Pressione massima di esercizio Max. working pressure	bar	10
Temperatura massima di esercizio Max. working temperature	°C	+50
Temperatura minima di progetto Minimum design metal temperature	°C	-10

Note / Notes:

- 1 Finitura superficiale: zincatura a caldo secondo EN ISO 1461
Outer finish: hot dip galvanizing acc. to EN ISO 1461
- 2 I serbatoi di accumulo acqua zincati Elbi serie SC/E2 sono garantiti 2 anni
2 years warranty on Elbi galvanized water storage tanks SC/E2 series

Esempio di installazione / Installation scheme:

