




Dati dimensionali / Ratings data sheet

Pos.	Descrizione Description	Modello / Type									
		AIR									
	Capacità Capacity (lt.)	750	1000	1500	2000	2500	3000	4000	5000	7500	10000
Ø	Diametro serbatoio Tank diameter (mm)	750	800	950	1100	1250	1250	1400	1550	1650	1650
H	Altezza Height (mm)	2060	2370	2420	2485	2545	2845	2970	3050	4190	5190
A	(mm)	560	565	575	595	620	620	700	725	905	905
B	(mm)	445	550	450	500	530	800	800	800	1200	1200
C	(mm)	655	850	950	900	870	900	900	900	1400	2400
E	(mm)	165	155	125	105	90	90	135	120	225	225
DN1	(mm)	1"1/2	1"1/2	2"	2"	3"	3"	3"	4"	4"	4"
DN2	(mm)	1"1/2	1"1/2	2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"

Modello Model	1500 ÷ 10000	1000 ÷ 10000	750 ÷ 2000
Pressione massima di esercizio Max. working pressure PS (bar)	8	12	16
Temperatura massima di esercizio Max. working temperature TS (°C)	50 °C		
Temperatura minima di esercizio Min. working temperature TM (°C)	-10 °C		

Tabella materiali / Part list

Pos.	Descrizione Description	Materiale Material	Quantità Quantity	Ricambi Spare parts
1	Fasciame Shell	<i>P265GH EN 10028-2</i> <i>P275NH EN 10028-3</i>	1	-
2	Fondo Head	<i>P265GH EN 10028-2</i> <i>P275NH EN 10028-3</i>	2	-
3	Connessione filettata Threaded connection	<i>P235TR2 EN 10217-1</i> <i>P265TR2 EN 10217-1</i> <i>A/SA 106 Gr.B</i>	9	-
4	Gamba Leg	<i>S235JR EN 10025</i>	Model / type 750 ÷ 5000 liters 3 Model / type 7500 ÷ 10000 liters 4	-
5	Golfare Lifting lug	<i>S235JR EN 10025</i>	Model / type 750 ÷ 2000 liters 1 Model / type 2500 ÷ 10000 liters 2	-

- 1) Serbatoio zincato a caldo. I materiali impiegati nella fabbricazione sono in classe di zincabilità "A" secondo UNI EN ISO 14713-2.
Tank is hot deep galvanized. Materials used in manufacturing are suitable for galvanizing, class "A" according to UNI EN ISO 14713-2.
- 2) I serbatoi per aria compressa ELBI serie AIR sono conformi alle prescrizioni della direttiva europea 2014/68/UE e sono omologati CE
ELBI compressed air tanks AIR series conform to European Directive 2014/68/UE and are CE marked.