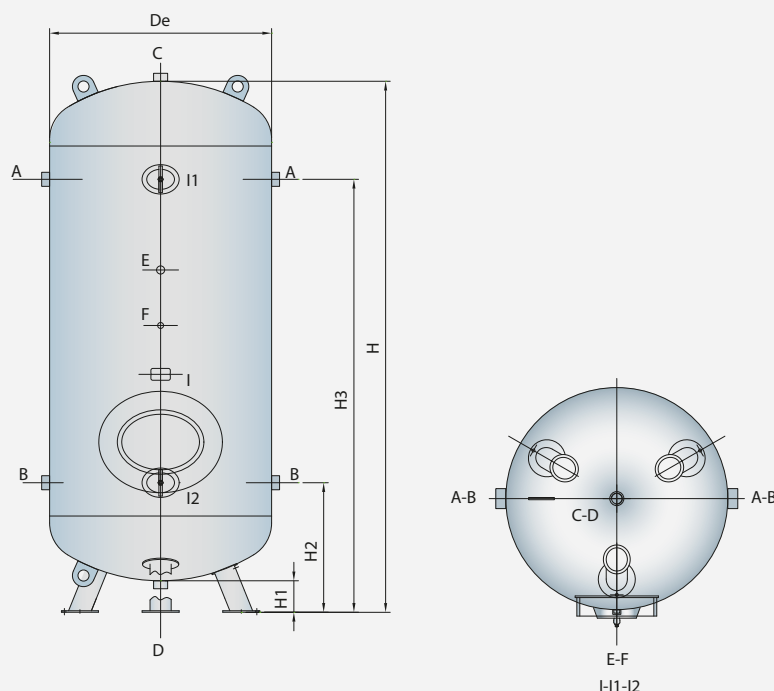


Disegno tecnico
Technical drawing



A-B Alimentazione aria
Air supply

E-F Servizio
Service

C Attacco valvola di sicurezza
Safety valve connection

D Scarico
Drain

I-I1-I2 Apertura d'ispezione
Inspection opening

Materiale: Acciaio al carbonio
Trattamento: Verniciatura esterna RAL 5015 /
Zincatura a bagno caldo interno ed esterno /
Vitroflex interno
Fluidi: Gruppo 1 e Gruppo 2

Material: Carbon steel
Coating: External painting RAL 5015 /
Hot Dip Galvanized internal and external /
Vitroflex on internal surface
Fluid: Group 1 and Group 2

	DIMENSIONALE SIZES (mm)					CONNESSIONI CONNECTIONS				Passo uomo Man Hole	Passa mano Hand Hole	Peso Weight (Kg)
	De	H	H1	H2	H3	A-B	C-D	E	F	I	I1-I2	
212HP verticale vertical 48 bar -10° +50° C 2014/68/EU PED												
1000	790	2400	200	600	1950	2"	2"	3/4"	3/8"	-	100x150	725
2000	1000	2810	175	650	2310	2"	2"	3/4"	3/8"	320x420	-	1195
3000	1200	2970	170	730	2340	2"	2"	3/4"	3/8"	320x420	-	1685