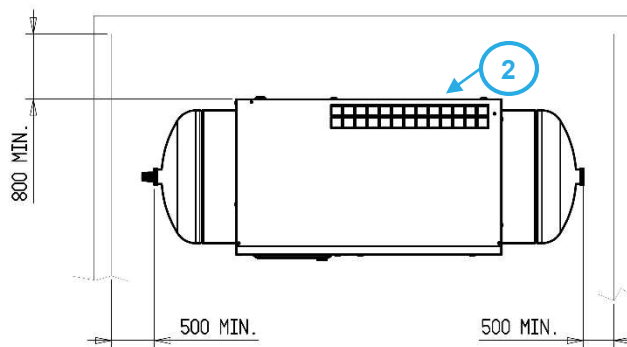
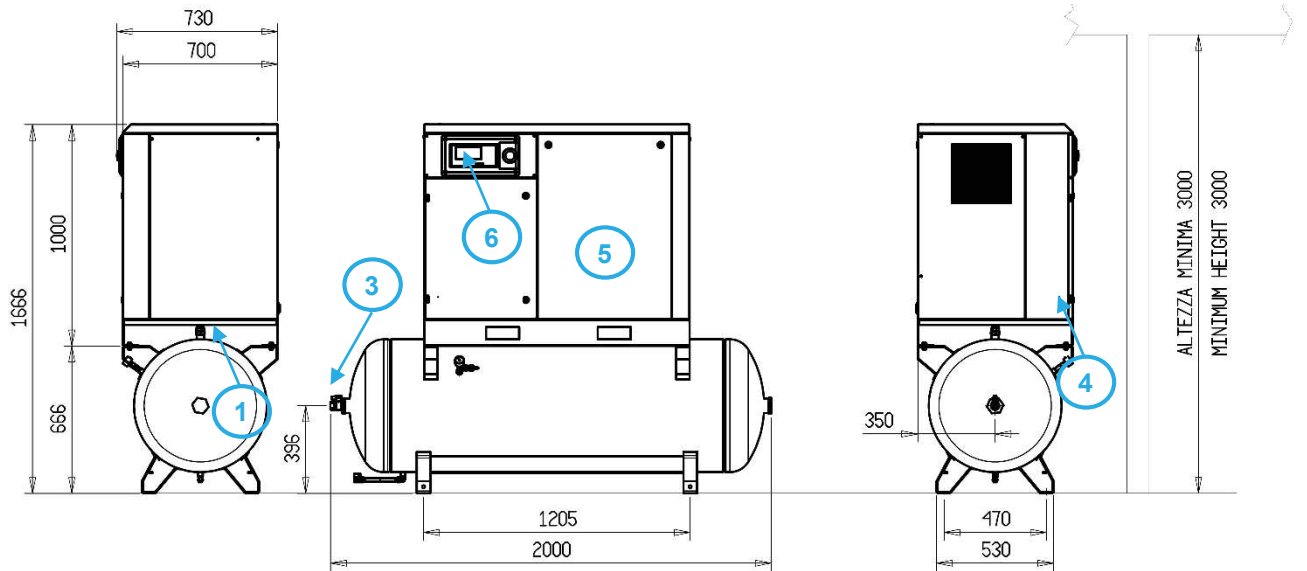


- 1** Ingresso aria di raffreddamento
Cooling air inlet
- 2** Uscita aria di raffreddamento
Cooling air outlet
- 3** Connessione aria compressa
Compressed air connection
- 4** Alimentazione elettrica
Power supply
- 5** Lato manutenzione
Service side
- 6** Controllore
Operation Panel

Type	L	B	H	a	b	c	d	e	f	Rated motor power Potenza motore	Weight Peso	Cooling air flow Portata aria di raffreddamento	Cooling air outlet cross section Area uscita aria di raffreddamento	Compressed air connection Connessione aria compressa
KELVIN	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kW	kg	m ³ /h	m ²	G
7.5	1562	700	1575	350	354	414	800	710	105	7.5	326	1300	0.16	3/4"
11	1562	700	1575	350	354	414	800	710	105	11	350	1600	0.16	3/4"
15	1562	700	1575	350	354	414	800	710	105	15	376	1600	0.16	3/4"



- 1** Ingresso aria di raffreddamento
Cooling air inlet
- 2** Uscita aria di raffreddamento
Cooling air outlet
- 3** Connessione aria compressa
Compressed air connection
- 4** Alimentazione elettrica
Power supply
- 5** Lato manutenzione
Service side
- 6** Controllore
Operation Panel

Type	L	B	H	a	b	c	d	e	f	Rated motor power potenza motore	Weight Peso	Cooling air flow Portata aria di raffreddamento	Cooling air outlet cross section Area uscita aria di raffreddamento	Compressed air connection Connessione aria compressa
KELVIN	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kW	kg	m ³ /h	m ²	G
7.5	1980	700	1666	350	396	470	1205	710	105	7.5	386	1300	0.16	3/4"
11	1980	700	1666	350	396	470	1205	710	105	11	410	1600	0.16	3/4"
15	1980	700	1666	350	396	470	1205	710	105	15	436	2000	0.16	3/4"