

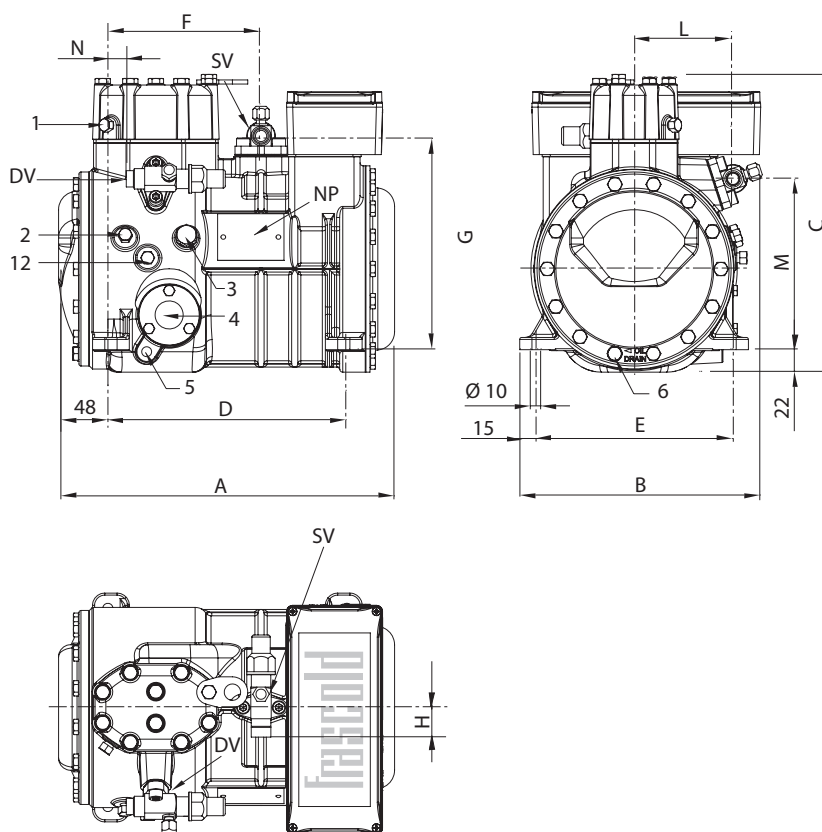
Supporto antivibrante

1	Tappo di alta pressione	1/8" NPT
2	Tappo di bassa pressione	1/8" NPT
3	Tappo di carico olio	1/4" GAS
4	Spia di livello olio	
5	Sede resistenza carter	
6	Tappo scarico olio	M8 x 22 ISO4017
12	Tappo ritorno olio	1/8" NPT
DV	Rubinetto di compressione	
SV	Rubinetto di aspirazione	
NP	Targhetta	

Compressore	Rubinetti				Posizione rubinetti						Compressore				
	Aspirazione		Compressione		Aspirazione			Compressione			Lunghezza	Larghezza	Altezza	Interassi di fissaggio	
	Ø	Ø	Ø	Ø	F	G	H	L	M	N	A	B	C	D	E
A05-4Y	5/8	15,8	1/2	12,7	150	209	29	97	167	18	317	237	275	234	194
A05-5Y	5/8	15,8	1/2	12,7	150	209	29	97	167	18	317	237	275	234	194
A07-5Y	5/8	15,8	1/2	12,7	150	209	29	97	167	18	317	237	275	234	194
A07-6Y	5/8	15,8	1/2	12,7	150	209	29	97	167	18	317	237	275	234	194
A1-6Y	5/8	15,8	1/2	12,7	150	209	29	97	167	18	317	237	275	234	194
A1-7Y	5/8	15,8	1/2	12,7	150	209	29	97	167	18	317	237	275	234	194
A1.5-7Y	5/8	15,8	1/2	12,7	150	209	29	97	167	18	317	237	275	234	194
A1.5-8Y	5/8	15,8	1/2	12,7	150	209	29	97	167	18	317	237	275	234	194

Disegni dimensionali e connessioni

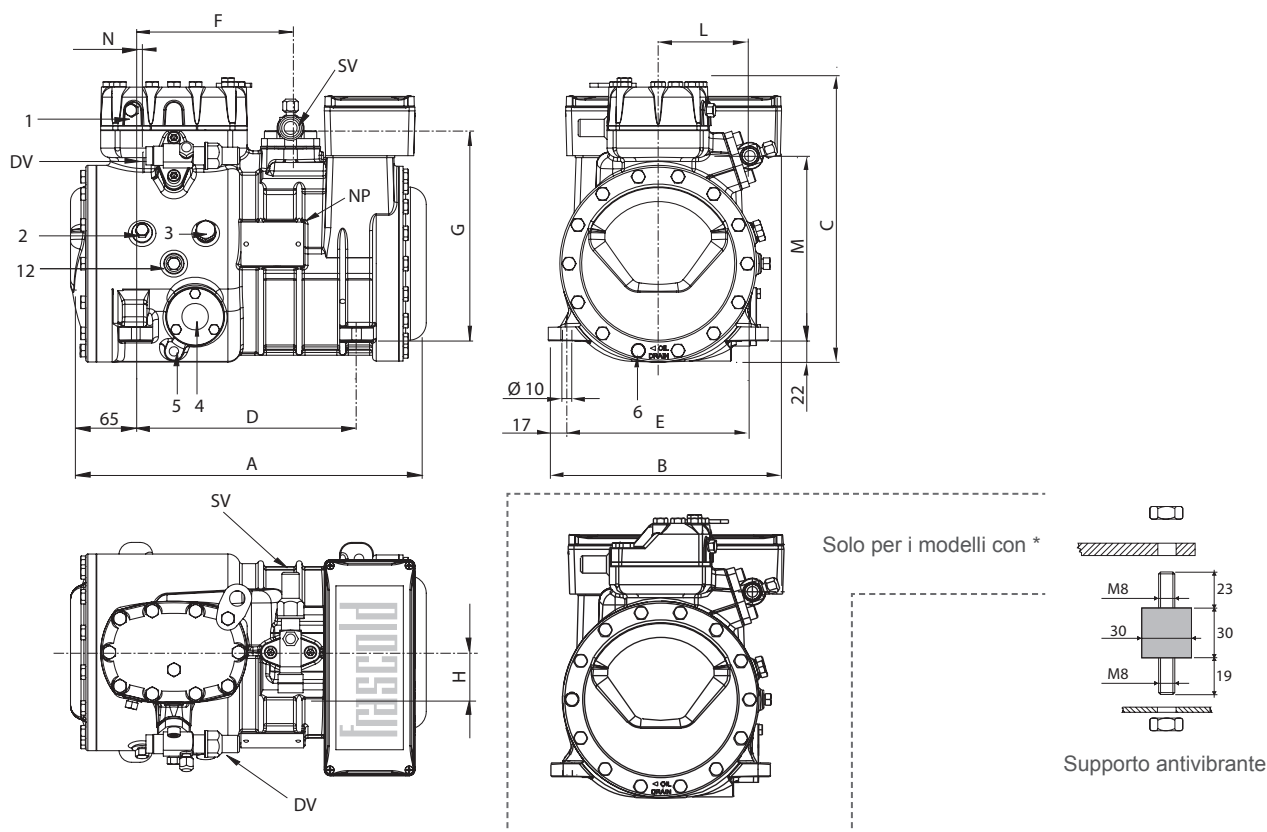
Serie **B**



Supporto antivibrante

1	Tappo di alta pressione	1/8" NPT
2	Tappo di bassa pressione	1/8" NPT
3	Tappo di carico olio	1/4" GAS
4	Spia di livello olio	
5	Sede resistenza carter	
6	Tappo scarico olio	M8 x 22 ISO4017
12	Tappo ritorno olio	1/8" NPT
DV	Rubinetto di compressione	
SV	Rubinetto di aspirazione	
NP	Targhetta	

Compressore	Rubinetti				Posizione rubinetti						Compressore				
	Aspirazione		Compressione		Aspirazione			Compressione			Lunghezza	Larghezza	Altezza	Interassi di fissaggio	
	Ø	Ø	Ø	Ø	F	G	H	L	M	N	A	B	C	D	E
B1.5-9.1Y	5/8"	15,8	1/2"	12,7	150	209	29	97	167	18	329	237	292	234	194
B1.5-10.1Y	5/8"	15,8	1/2"	12,7	150	209	29	97	167	18	329	237	292	234	194
B2-10.1Y	3/4"	19,0	5/8"	15,8	150	209	31	97	167	18	334	237	292	234	194



1	Tappo di alta pressione	1/8" NPT
2	Tappo di bassa pressione	1/8" NPT
3	Tappo di carico olio	1/4" GAS
4	Spia di livello olio	
5	Sede resistenza carter	
6	Tappo scarico olio	M8 x 22 ISO4017
12	Tappo ritorno olio	1/8" NPT
DV	Rubinetto di compressione	
SV	Rubinetto di aspirazione	
NP	Targhetta	

Compressore	Rubinetti				Posizione rubinetti						Compressore				
	Aspirazione		Compressione		Aspirazione			Compressione			Lunghezza	Larghezza	Altezza	Interassi di fissaggio	
	Ø	mm	Ø	mm	F	G	H	L	M	N	A	B	C	D	E
D2-11.1Y*	7/8	22,2	5/8	15,8	165	221	42	94	192	13	369	242	294	234	194
D2-13.1Y*	7/8	22,2	5/8	15,8	165	221	42	94	192	13	369	242	294	234	194
D3-13.1Y	1 1/8	28,6	5/8	15,8	165	225	53	94	192	13	374	242	317	234	194
D2-15.1Y*	7/8	22,2	5/8	15,8	165	221	42	94	192	13	369	242	294	234	194
D3-15.1Y	1 1/8	28,6	5/8	15,8	165	225	53	94	192	13	374	242	317	234	194
D3-16.1Y	1 1/8	28,6	5/8	15,8	165	225	53	94	192	13	374	242	317	234	194
D4-16.1Y	1 1/8	28,6	3/4	19,0	165	225	53	94	192	5	401	242	317	234	194
D3-18.1Y	1 1/8	28,6	5/8	15,8	165	225	53	94	192	13	374	242	317	234	194
D4-18.1Y	1 1/8	28,6	3/4	19,0	165	225	53	94	192	5	401	242	317	234	194
D3-19.1Y	1 1/8	28,6	5/8	15,8	165	225	53	94	192	13	374	242	317	234	194
D4-19.1Y	1 1/8	28,6	3/4	19,0	165	225	53	94	192	5	401	242	317	234	194