

## SCHEDA TECNICA

# A1.5-8Y

---

### Serie Pistoni Standard

#### LEGAL DISCLAIMER:

Sebbene Frascold abbia fatto ogni sforzo al momento della pubblicazione per assicurare l'accuratezza delle informazioni qui fornite, le specifiche e le prestazioni dei prodotti possono essere soggette a modifiche senza preavviso. Potete trovare le informazioni più aggiornate nel nostro Software di Selezione Prodotti FSS3 al link: [https://www.frascold.it/en/download/software/fss\\_3\\_frascold\\_selection\\_software](https://www.frascold.it/en/download/software/fss_3_frascold_selection_software).



## Dati tecnici - A1.5-8Y

Numero di pistoni		2
Potenza motore nominale	HP	2
Potenza motore nominale	kW	1,1
Spostamento volumetrico @ (1450 rpm - 50 Hz)	CFH	270
Spostamento volumetrico @ (1740 rpm - 60 Hz)	CFH	324
Alimentazione	V/ph/Hz/Connection	400/3/50/DOL-STAR
MRA	A	4,8
LRA	A	20,6
LRA DOL	A	null
Alimentazione	V/ph/Hz/Connection	230/3/50/DOL-DELTA
MRA	A	8,4
LRA	A	35,8
LRA DOL	A	null
Massima frequenza	Hz	87
Minima frequenza	Hz	30
Peso netto	lb	79
Lubrificante		FRASCOLD POE32
Carica di olio	fl.oz	34
Massima pressione operativa HP	psi	435
Massima pressione statica BP	psi	297
Parzializzazione	%	100

## Accessori Standard - A1.5-8Y

Rubinetti di aspirazione e scarico con connessioni a saldare

Imballo protettivo adatto al trasporto

Scatola elettrica IP56

Spia/spie olio

Modulo di protezione elettronico INT69

T00ECA01A

Supporti antivibranti (4 pezzi)

Carica protettiva di azoto

## Accessori Opzionali - A1.5-8Y

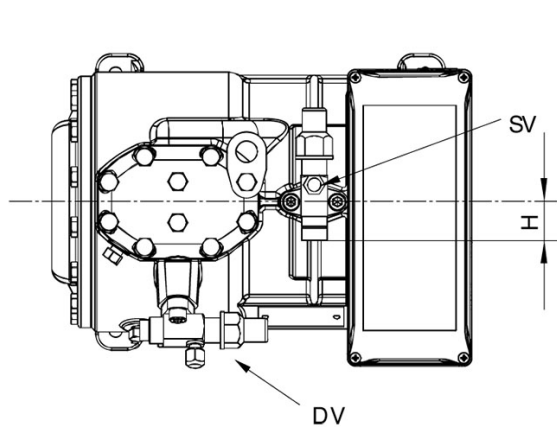
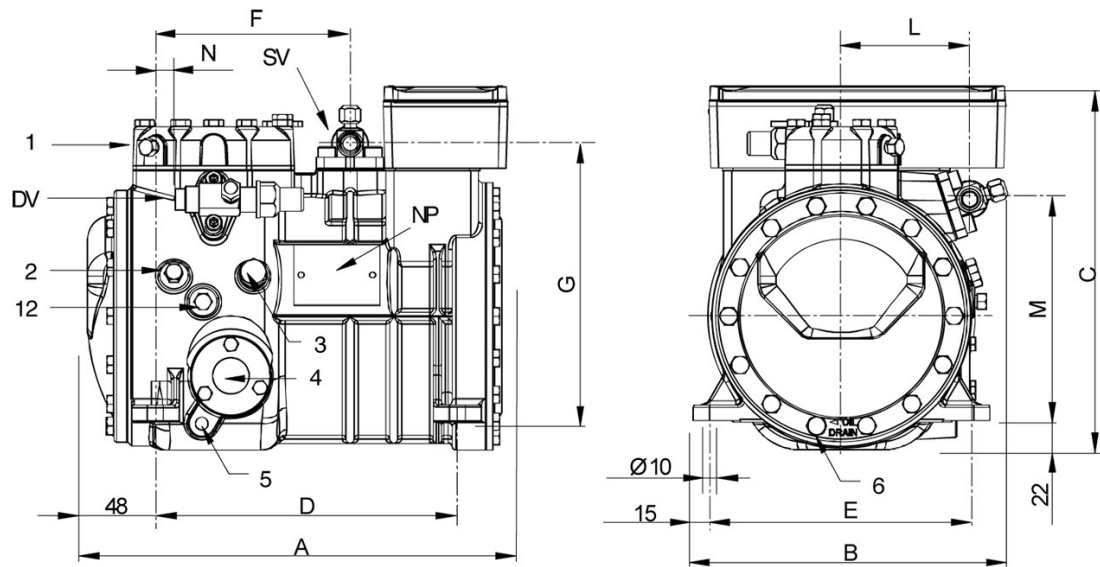
Motore voltaggio speciale

Resistenza riscaldamento olio

Motoventilatore raffreddamento supplementare

Kit adattatore per equalizzazione olio

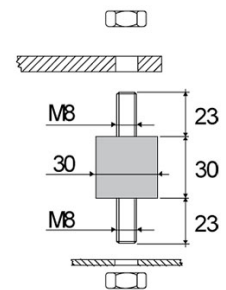
Vernice speciale



Supporto antivibrante

Vibration absorber

Vibrationsabsorber



## Posizione e collegamenti:

SV: Rubinetto di aspirazione	mm	16
SV: Rubinetto di aspirazione	inch	5/8"
DV: Rubinetto di compressione	mm	12,7
DV: Rubinetto di compressione	inch	1/2"
A: Lunghezza	inch	12,48
B: Larghezza	inch	9,33
C: Altezza	inch	10,83
D: Interassi di fissaggio	inch	9,21
E: Interassi di fissaggio	inch	7,64
F: Rubinetto di aspirazione	inch	5,91
G: Rubinetto di aspirazione	inch	8,23
H: Rubinetto di aspirazione	inch	1,14
L: Rubinetto di compressione	inch	3,82
M: Rubinetto di compressione	inch	6,57
N: Rubinetto di compressione	inch	0,71
1: Attacco alta pressione		1/8" NPT
2: Attacco bassa pressione		1/8" NPT
3: Tappo carica olio		1/4" GAS
4: Spia livello olio		-
5: Sede resistenza carter		-
6: Tappo scarica olio		M8 x 22
12: Tappo ritorno olio		1/8" NPT
NP: Targhetta		-