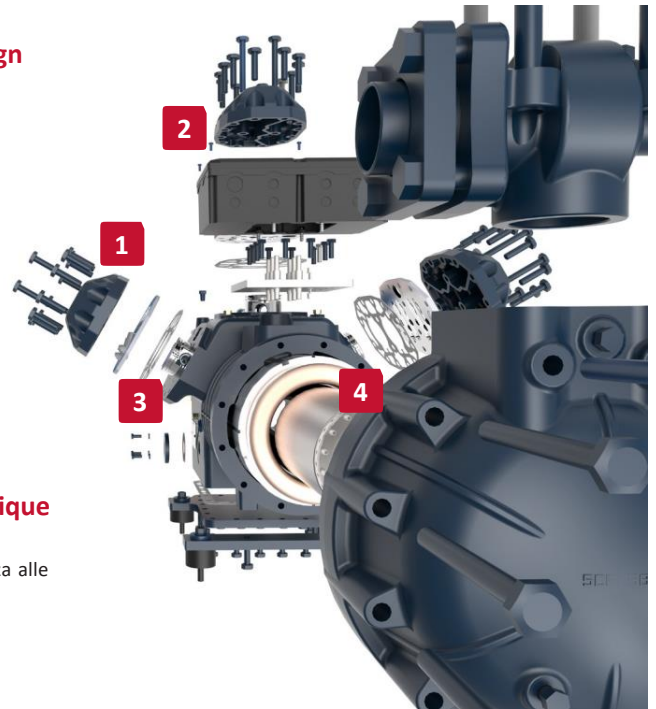


H SERIES Technical Features

Caratteristiche tecniche della gamma H

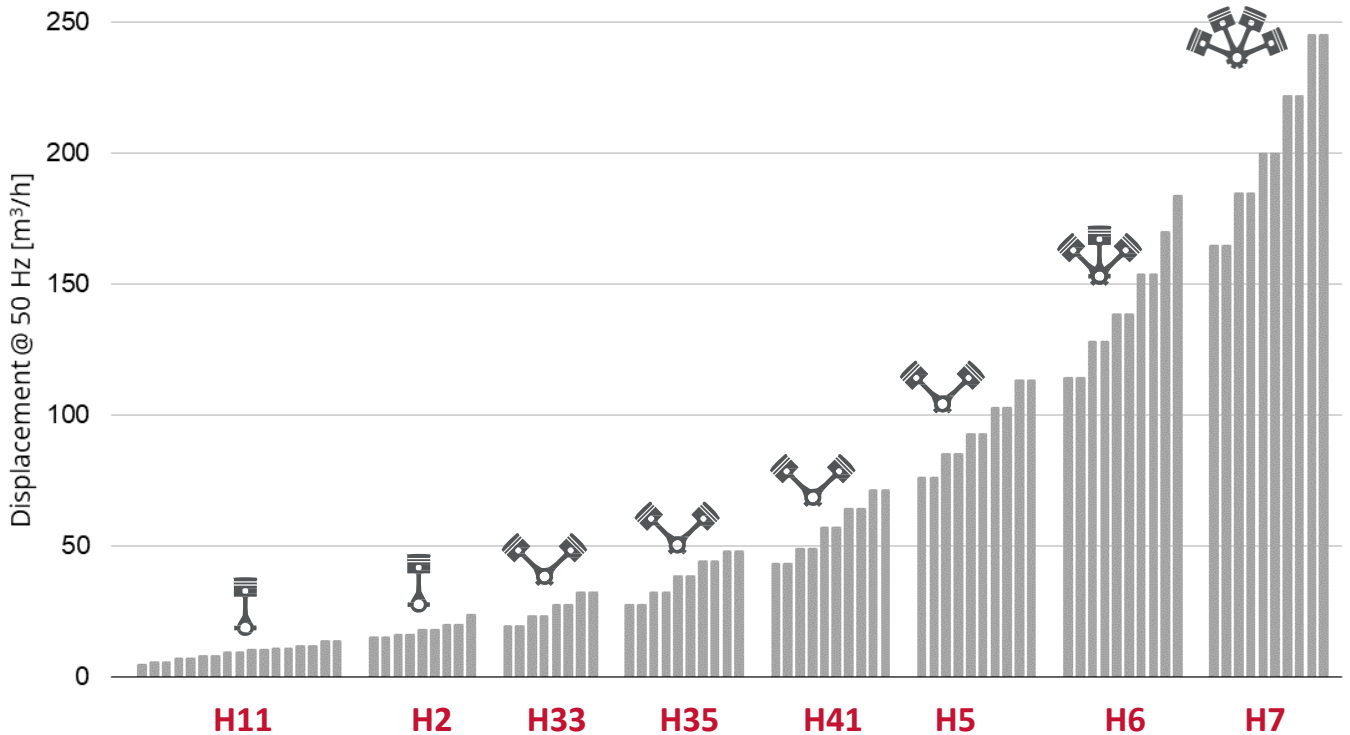
- 1 Extra reliability and efficiency of optimised valve plate design**
 Estrema affidabilità ed efficienza del disegno delle piastre valvole
- 2 IP65 junction box**
 Scatola attacchi elettrici con isolamento IP65
- 3 Forced lubrication up to the wrist pin for the models with oil pump**
 Lubrificazione forzata fino allo spinotto del pistone per i modelli con pompa olio
- 4 Proven reliability of the electric motor thanks to the unique resistance to high temperatures**
 Dimostrata affidabilità del motore elettrico grazie alla straordinaria resistenza alle alte temperature



H range - Displacement

Serie H – Spostamento volumetrico

H RANGE



THE WIDEST COMPRESSOR RANGE IN THE MARKET
 FROM 4,42 m³/h TO 244,78 m³/h @ 50 Hz
 FROM 0,5 TO 90 HORSE POWER

Model name

Nome modello

H101	C	C
MODEL	C HIGH-MEDIUM-LOW EVAPORATING TEMPERATURE C Temperatura di evaporazione bassa-media-alta	
	S MEDIUM-LOW EVAPORATING TEMPERATURE S Temperatura di evaporazione media-bassa	
	B LOW EVAPORATING TEMPERATURE B Temperatura di evaporazione bassa	

Applications H SERIES

Applicazioni per la gamma H



Industrial Refrigeration
Refrigerazione industriale



Railway Business
Condizionamento treni



Logistic center
Refrigerazione centri
logistici



Marine Application
Applicazioni navali e off-shore



Ice - Cream
Industria gelatiera



A/C
Aria condizionata



Refrigerated transport
Trasporto refrigerato



Retail
Refrigerazione commerciale