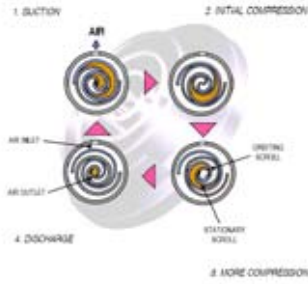




**POWER  
SYSTEM**  
Air Compressors

SCA/SCS SERIES  
**SCROLL  
AIR COMPRESSORS**

From 8 to 10 bar  
From 200 to 630 L/min



Modello Model	Codice Code	Pressione Max Pressure		Portata F.A.D. F.A.D.		Giri/min. rpm	Potenza Power	Rumore Noise	Serbatoio Tank
		bar max	PSI max	L/min	CFM				
PS SCA 2/200	P085220	8	116	240	8,5	3250	2,2 / 3	70	200
	P085221	10	145	200	7,1	2870			
PS SCA 3/270	P085330	8	116	420	15	2200	3,7 / 5	74	270
PS SCA 5/270	P085350	8	116	630	22,5	3180	5,5 / 7,5	76	
	P085351	10	145	520	18,5	2650			
PS SCA 5/470	P085550	8	116	630	22,5	3180			470
	P085551	10	145	520	18,5	2650			



I principali vantaggi della gamma SCA/SCS sono:

- Completa assenza di olio
- Doppio stadio di raffreddamento dell'aria in compressione ed in uscita
- Semplice monitoraggio grazie al microprocessore di controllo
- Bassa rumorosità e vibrazioni
- Nessuna contaminazione ambientale da olio.

The main advantages of the SCA/SCS Scroll range are:

- No oil
- Two-stage cooling at the air compression process and at the air outlet
- Operator friendly with a simple microprocessor monitoring the unit functions
- Low noise level and very low vibrations
- No environmental contamination from oil

Modello Model	Codice Code	Pressione Max Pressure		Portata F.A.D. F.A.D.		Giri/min. rpm	Potenza Power	Rumore Noise	Serbatoio Tank
		bar max	PSI max	L/min	CFM				
PS SCS 2	P081020	8	116	240	8,5	3250	2,2 / 3	64	25
	P081021	10	145	200	7,1	2870		63	
PS SCS 2/200	P081220	8	116	240	8,5	3250		64	200
	P081221	10	145	200	7,1	2870		63	
PS SCS 3	P081030	8	116	410	15	2200	3,7 / 5	67	10
PS SCS 3/270	P081330								270
PS SCS 5	P081050	8	116	630	22,5	3180	5,5 / 7,5	69	10
	P081051	10	145	520	18,5	2650		68	
PS SCS 5 / 270	P081350	8	116	630	22,5	3180		69	270
	P081351	10	145	520	18,5	2650		68	
PS SCS 5 / 470	P081550	8	116	630	22,5	3180		69	470
	P081551	10	145	520	18,5	2650		68	