

DENTAL
CAD-CAM SERIES



DENTAL CAD-CAM

Compressori d'aria oil-free | oil-free air compressors

- Compressori d'aria dentali specifici per uso CAD CAM.
- Pressione di 7-9 bar ed alta resa per soddisfare tutti i più attrezzati laboratori odontotecnici.
- Macchine complete e di facile installazione ed utilizzo
- Una gamma completa per tutte le esigenze; con essiccatore, silenziati, con speciali serbatoi trattati internamente con speciali resine; tutte le caratteristiche di cui ha bisogno un laboratorio dell'ultima generazione.
- Compressori silenziosi e performanti per rispondere a tutte le esigenze d'aria dei più evoluti sistemi CAD CAM
- Tutta l'aria pulita di cui ha bisogno il tuo laboratorio.
- Parise Compressori s.r.l. è un produttore di compressori d'aria dal 1959, un'azienda che ha fatto la storia dell'aria compressa in Italia.
- Certificazione di qualità TUV secondo la norma ISO 9001:2015.
- Produzione 100% MADE IN ITALY.

- Dental air compressors for CAD CAM specific use.
- Pressure of 7-9 bar and high performance delivery air to meet all of the best equipped dental laboratories.
- Complete machines that are smart and easy to install and use.
- A complete range for all needs; With dryer, silenced, with special tanks treated internally with special resins; all the features a last-generation laboratory needs.
- Silent and performing compressors to meet all the air requirements of the most advanced CAD CAM systems.
- All the clean air your lab needs.
- The Parise Compressori s.r.l. produces air compressors since 1959, a company that has made the history of compressed air in Italy.
- TUV quality certification according to ISO 9001: 2015
- 100% MADE IN ITALY production.

INFORMAZIONI TECNICHE - TECHNICAL INFORMATION

	Modello Model	L	P	L/1'	L/1'	HP	MW	C/1'	bar			kg	RefSt
Compressori Bicilindrici Senza Essiccatore Two-cylinder Compressors Without Dryer	P 50 OF2 P-CC	50	P 60/2 OFP	265	170	2	1,5	1400	9	230/1/50	72	45	83x40x69
	P 100 OF2 P-T-CC	100	P 60/2 OFP	530	374	2+2	1,5+1,5	1400	9	230/1/50	72	91	132x41x77
Compressori Bicilindrici Senza Essiccatore Silenziati Two-cylinder Compressors Without Dryer Silenced	P 50 OF2 P-Box-CC	50	P 60/2 OFP	265	170	2	1,5	1400	9	230/1/50	60	50	83x47x83
	P 50 OF2 P-S-CC	50	P 60/2 OFP	265	170	2	1,5	1400	9	230/1/50	59	79	110x50x85
Compressori Bicilindrici Con Essiccatore Two-cylinder Compressors With Dryer	P 100 OF2 P-T-Box-CC	100	P 60/2 OFP	530	374	2+2	1,5+1,5	1400	9	230/1/50	62	94	132x41x84
	P 50 OF2 P-RE-CC	50	P 60/2 OFP	265	155	2	1,5	1400	9	230/1/50	72	56	94x40x69
	P 100 OF2 P-RET-CC	100	P 60/2 OFP	530	310	2+2	1,5+1,5	1400	9	230/1/50	72	91	132x41x77
Compressori Bicilindrici Con Essiccatore Silenziati Two-cylinder Compressors With Dryer Silenced	P 200 OF2 P RET-CC	200	P 60/2 OFP	795	465	2+2+2	1,5+1,5+1,5	1400	9	400/3/50	74	184	160x60x115
	P 50 OF2 P-RE Box-CC	50	P 60/2 OFP	265	155	2	1,5	1400	9	230/1/50	60	62	93x50x83
	P 50 OF2 P-RES-CC	50	P 60/2 OFP	265	155	2	1,5	1400	9	230/1/50	59	100	110x50x85
	P 100 OF2 P-RET Box-CC	100	P 60/2 OFP	530	310	2+2	1,5+1,5	1400	9	230/1/50	62	94	132x41x84
	P 200 OF2 P RET Box-CC	200	P 60/2 OFP	795	465	2+2+2	1,5+1,5+1,5	1400	9	400/3/50	64	187	160x62x115
	SO-CC4-270 FE	270	P52/105	605	400	4	3	900	10	400/3/50	65	216	157x70x130
SO-CC5.5-270 FE	270	P52/105	670	500	5,5	4	1000	10	400/3/50	65	219	157x70x130	

SERIE SO ALTE PRESTAZIONI SO SERIES HIGH PERFORMANCE



- Nato per essere affiancato ai più innovativi e performanti fresatori CAD CAM Dentali.
 - Produce aria priva di olio grazie a ben quattro gradi di filtrazione; arrivando ad una filtrazione di 0,005 ppm.
 - Con una pressione massima di esercizio di 10 bar è in grado di garantire la pressione minima richiesta dai fresatori, mantenendo alte performance di aria resa.
 - Funzionamento a basso numero di giri e ridotto surriscaldamento; adatto ad un uso intensivo di lavoro.
 - Include un essiccatore ad alte prestazioni e un serbatoio da 270 litri.
-
- Born to be combined with the most innovative and performing Dental CAD-CAM machines.
 - It produces oil-free air thanks to four degrees of filtration; arriving at a filtration of 0.005 ppm.
 - With a maximum working pressure of 10 bar it is able to guarantee the minimum pressure required by the bigger CAD CAM machines, maintaining high performance of the air delivered.
 - Low speed operation and reduced overheating; suitable for intensive use of work.
 - Includes an high performance dryer and a 270 liter tank.