

## DESCRIZIONE PRODOTTO:

La fornitura di serie comprende:

- Antivibranti;
- Silenziatore;

La struttura del compressore prevede l'installazione dello stesso in ambienti protetti. Prima della messa in funzione il compressore deve essere reso conforme dall'utilizzatore alle direttive di prodotto applicabili (solo in ambito UE).

## PRINCIPALI CAMPI D'IMPIEGO:

Questi piccoli compressori a pistone oscillante sono particolarmente adatti all'impiego nei più disparati settori (dentistico, elettromedicale, hobbistico e industriale leggero).

## PRODUCT DESCRIPTION:

Standard supply includes:

- Shock mounts ;
- Silencer;

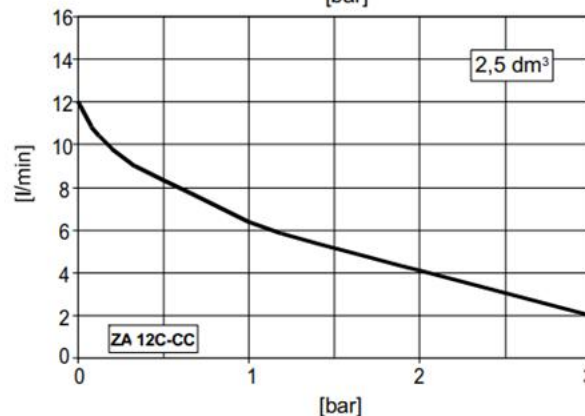
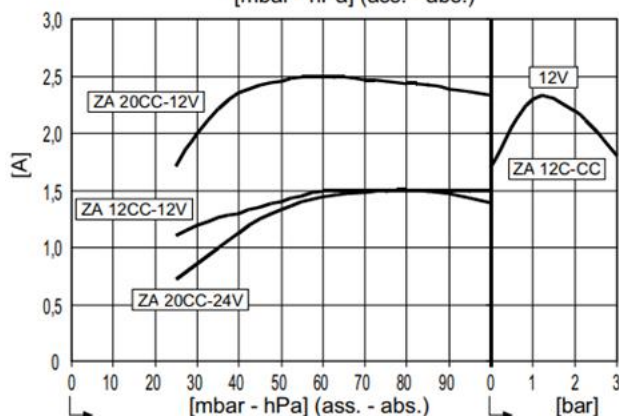
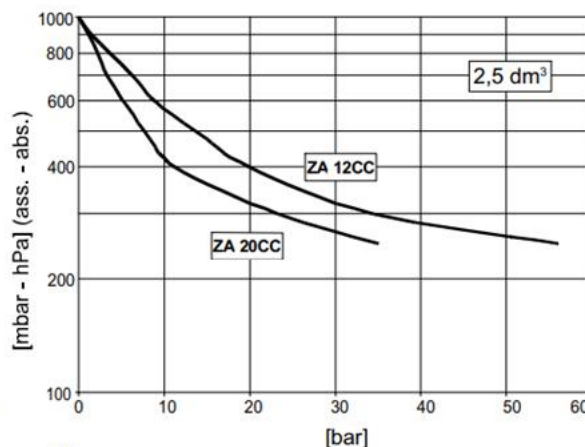
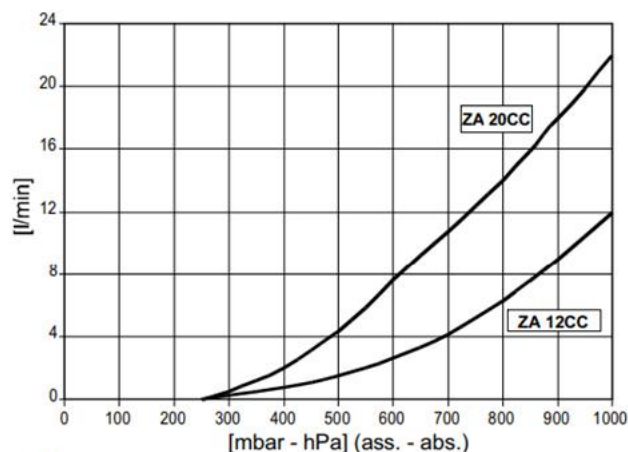
The design structure requires the installation of the compressor in safe environments. Before starting up the unit, the user must make it compliant with the specific product directives (only within EU).

## MAIN APPLICATION FIELD:

These small rocking compressor units are specifically designed for a very wide range of applications (dentistry, medical devices, hobbies and light industry).

Accessori principali	Main accessories	ZA 12CC	ZA 12C-CC	ZA 20CC
Kit ricambi	Spare part kit	9280007	9280005	9280006
Filtro aspirazione monouso	Disposable inlet filter	1803003		
Valvola di ritegno	Non-return valve	9007021		----
Vuotometro	Vacuum gauge	9009008		----

# ZA 12CC / ZA 12C-CC / ZA 20CC DATA SHEET



NOTA: Curve riferite alla pressione di 1013mbar (ass.) e temp. 20°C (tolleranza ±10%).

NOTE: Curves refers to 1013mbar (abs.) pression and 20°C temp. (tolerance ±10%).

Subject to change without prior notice

		ZA 12CC	ZA 12C-CC	ZA 20CC	
Codice catalogo Catalog code		9210024	9210020	9210014	9210019
Portata nominale Nominal capacity	l/min	12	12	22	
Pressione finale totale (Ass) Total final pressure (Abs)	mbar - hPa	250	----	250	
Sovrappressione massima Maximum overpressure	bar – 10 <sup>5</sup> Pa	----	3	----	
Alimentazione Power supply	VDC	12		12	24
Potenza motore * Motor power *	W	30		30	36
Assorbimento Current drawn	A	1,5	2,5	2,5	1,5
Rumorosità (UNI EN ISO 2151 – K 3dB) Noise level (UNI EN ISO 2151 – K 3dB)	dB(A)	58			
Tipo di servizio Duty type		S3 25%			
Peso Weight	kg [N]	0,6 [5,88]		0,65 [6,37]	
Temperatura ambiente di lavoro richiesta Required room temp. for place of installation	°C	0 ÷ 40			
Temperatura ambiente di immagazzinaggio / trasporto Ambient temperature for storage / transport	°C	-20 ÷ 50			
Max umidità / altitudine Max humidity / altitude		80% / 1000m s.l.m. **			

(\*) Potenza assorbita.

(\*) Required power.

(\*\*) Per condizioni ambientali differenti da quelle prescritte contattare il Costruttore.

(\*\*) Please contact the Manufacturer if environmental conditions are different from those prescribed.