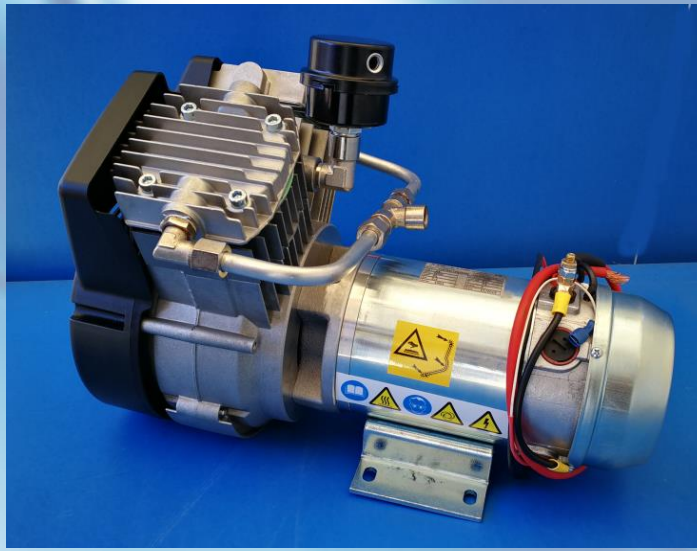


**Compressore Bicilindrico 12V DC**

Interamente in metallo e montato su cuscinetti a sfera, garantisce prestazioni professionali con il minimo ingombro.  
**motore con protezione termica**




**Two Cylinder Compressor 12V DC**

All-metal construction, assembled in ball bearings, ensures professional performances with minimum sizes.  
**motor thermal protection**

**CODICE :GRU12BCC100VE**

DATI TECNICI				
Cilindrata 	cmc 100			
Giri/minuto	2484			
	l/min.	cfm	bar	psi
Aria Aspirata/resa	268/170	6.01	a 2	29
	259/141	4.98	a 6	87
	262/124	4.40	a 8	116
Pressione Max	12 bar			
Assorbimento Max	Amp 85			
Potenza assorbita 6 bar	Watt 795			
Classe di protezione	IP 65			
Classe di servizio	S1			
Rumorosità	Db 75			
Dimensioni compressore	Cm 40x25xh25			
Peso compressore	Kg.12			
Con protezione termica				
Raccomandato per uso continuo Max 60':				

 TECHNICAL DATA				
Swept	cmc 100			
Rpm	2484			
	l/min.	cfm	bar	psi
Air intake/Free air delivery	268/170	6.01	a 2	29
	259/141	4.98	a 6	87
	262/124	4.40	a 8	116
Max pressure	12 bar			
Max Amp. absorption	Amp 85			
Average power absorption to 87 psi	Watt 795			
Protection class	IP 65			
Service class	S1			
Noise level	Db 75			
Compressor dimensions	Cm 40x25xh25			
Compressor weight	Kg.12			
With motor thermal protector				
For Costant working:Max 60'				

I dati sono suscettibili di modifiche senza preavviso - The company reserves the right to change any element without notice.

**ALCUNE VERSIONI/SOME MODELLS**

GRU12BCC100VEDIR 45x25xh25 Kg.13

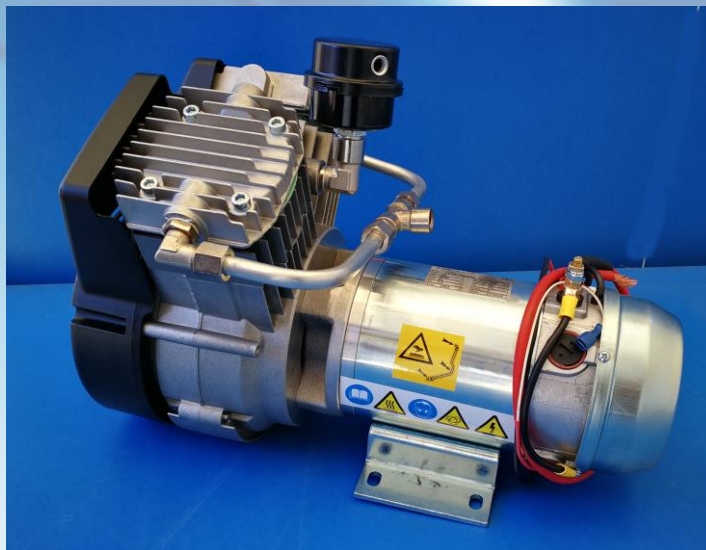
ELECOM12BCC100VELT24 74x27xh60 Kg.30

ELECOM12BCC100VELT50 85x35xh65 Kg.38



**Compressore Bicilindrico 24V DC**

Interamente in metallo e montato su cuscinetti a sfera, garantisce prestazioni professionali con il minimo ingombro.  
**motore con protezione termica**




**Two Cylinder Compressor 24V DC**

All-metal construction, assembled in ball bearings, ensures professional performances with minimum sizes.  
**motor thermal protection**

**CODICE :GRU24BCC100VE**

DATI TECNICI				
Cilindrata 	cmc 100			
Giri/minuto	2536			
	l/min.	cfm	bar	psi
Aria Aspirata/resa	258/196	6.93	a 2	29
	251/131	4.63	a 6	87
	252/113	3.98	a 8	116
Pressione Max 12 bar				
Assorbimento Max	Amp 46			
Potenza media assorbita 6 bar	Watt 888			
Classe di protezione	IP 65			
Classe di servizio	S1			
Rumorosità	Db 75			
Dimensioni compressore	Cm 40x25xh25			
Peso compressore	Kg.12			
Con protezione termica motore				
Raccomandato per uso continuo Max 60 min:				

 TECHNICAL DATA				
Swept	cmc 100			
Rpm	2536			
	l/min.	cfm	bar	psi
Air intake/Free air delivery	258/196	6.93	a 2	29
	251/131	4.63	a 6	87
	252/113	3.98	a 8	116
Max pressure 12 bar				
Max Amp. absorption	Amp 46			
Average power absorption to 87 psi	Watt 888			
Protection class	IP 65			
Service class	S1			
Noise level	Db 75			
Compressor dimensions	Cm 40x25xh25			
Compressor weight	Kg.12			
With motor thermal protector				
For Costant working:Max 60 minutes				

I dati sono suscettibili di modifiche senza preavviso - The company reserves the right to change any element without notice.

**ALCUNE VERSIONI/SOME MODELLS**

GRU24BCC100VEDIR 45x25xh25 Kg.13

ELECOM24BCC100VELT24 74x27xh60 Kg.30

ELECOM24BCC100VELT50 85x35xh65 Kg.38

