

## ATLANTIC

**BREATHING AIR**  
according to DIN EN 12021

**DELIVERY**  
l/min 100 - 60  
m<sup>3</sup>h 6 - 3,6

**PRESSURE**  
BAR 225 / 330  
PSI 3250 / 4800

 **NARDI**  
**COMPRESSORI**  
**BREATHING AIR**

*High* *Pressure*  
*Quality*  
*Performance*  
*Money savings*



Quality system certified  
to iso 9001

All technical data may be changed

MADE IN ITALY BY NARDI COMPRESSORI

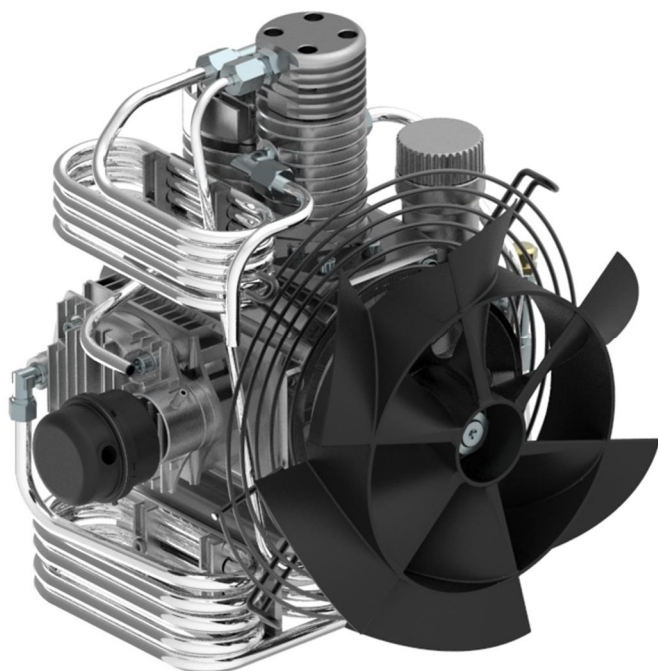
[www.nardicompressori.com](http://www.nardicompressori.com)

## ATLANTIC P - G

La linea BREATHING AIR indica una serie di prodotti della NARDI COMPRESSORI studiati per erogare aria respirabile per il riempimento di bombole. L' ATLANTIC è un compressore che ha una altissima efficienza e sono meccanicamente molto robusti e nello stesso tempo molto compatto nelle sue dimensioni.

### QUALITA' DEL GRUPPO POMPANTE

Il gruppo pompante è il cuore di questo macchinario, componente in cui la NARDI ha messo particolare attenzione. Infatti ha delle particolarità che lo rende unico nel suo genere in tutto il mondo. Fra queste l'utilizzo di leghe leggere ad alta efficienza termica, come l'alluminio, anche nella costruzione dei cilindri. Il blocco non subisce nessuna verniciatura per esaltare lo smaltimento termico dovuto all'utilizzo di componenti a bassa corrosione.



I cuscinetti dell'imbiellaggio sono tutti di produzione europea che garantiscono lunga durata del compressore. Il raffreddamento dell'aria compressa avviene invece tramite delle serpentine inter-stadio in alluminio e acciaio inox. E' un piccolo compressore con 4 stadi di compressione e tutti i pistoni sono dotati di segmenti in ghisa che garantiscono una altissima performance nel tempo.

### EFFICIENZA DEL TELAIO

Il telaio è progettato per ridurre peso e dimensioni, rendendolo leggero e portatile, con telaio in alluminio verniciato a polvere epossidica e componenti in acciaio inox.

La verniciatura e i componenti inox garantiscono protezione alla corrosione anche in ambienti marini.

### PUREZZA NELLA FILTRAZIONE

Il compressore è dotato di filtro e separatore. Oltre al separatore la macchina è dotata di un filtro che garantisce l'erogazione di aria respirabile, conforme alla normativa UNI EN 12021:2014.

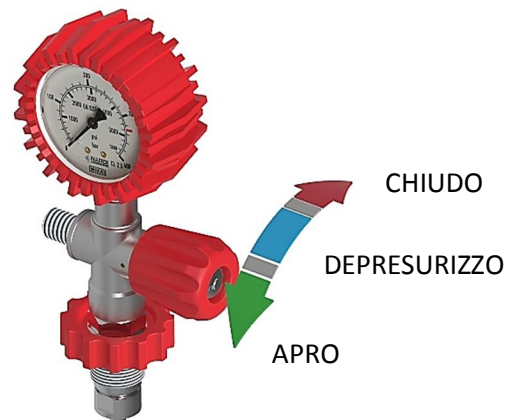
### ECONOMICO

L'insieme è stato studiato per ottimizzare sia i costi di gestione che quelli di lavoro.

Mentre quando è in funzione per ottimizzare il costo è stato studiato lo scarico condensa automatico, dotato di un sistema brevettato **SLOW FLOW SYSTEM**, unico nel suo genere, il quale riduce dell'80% la quantità di gas espulso risparmiando sulla pressurizzazione di tutto l'impianto.

### RUBINETTI

Il compressore è dotato di rubinetteria alta pressione con vari tipi di attacchi sia per i 200 che per i 300 BAR. La costruzione di questo componente lo rende semplice nell'utilizzo, infatti con un semplice gesto e con una unica manopola si apre e si chiude il passaggio dell'aria e si depressurizza l'attacco per agevolare lo stacco dalla bombola.



All technical data may be changed

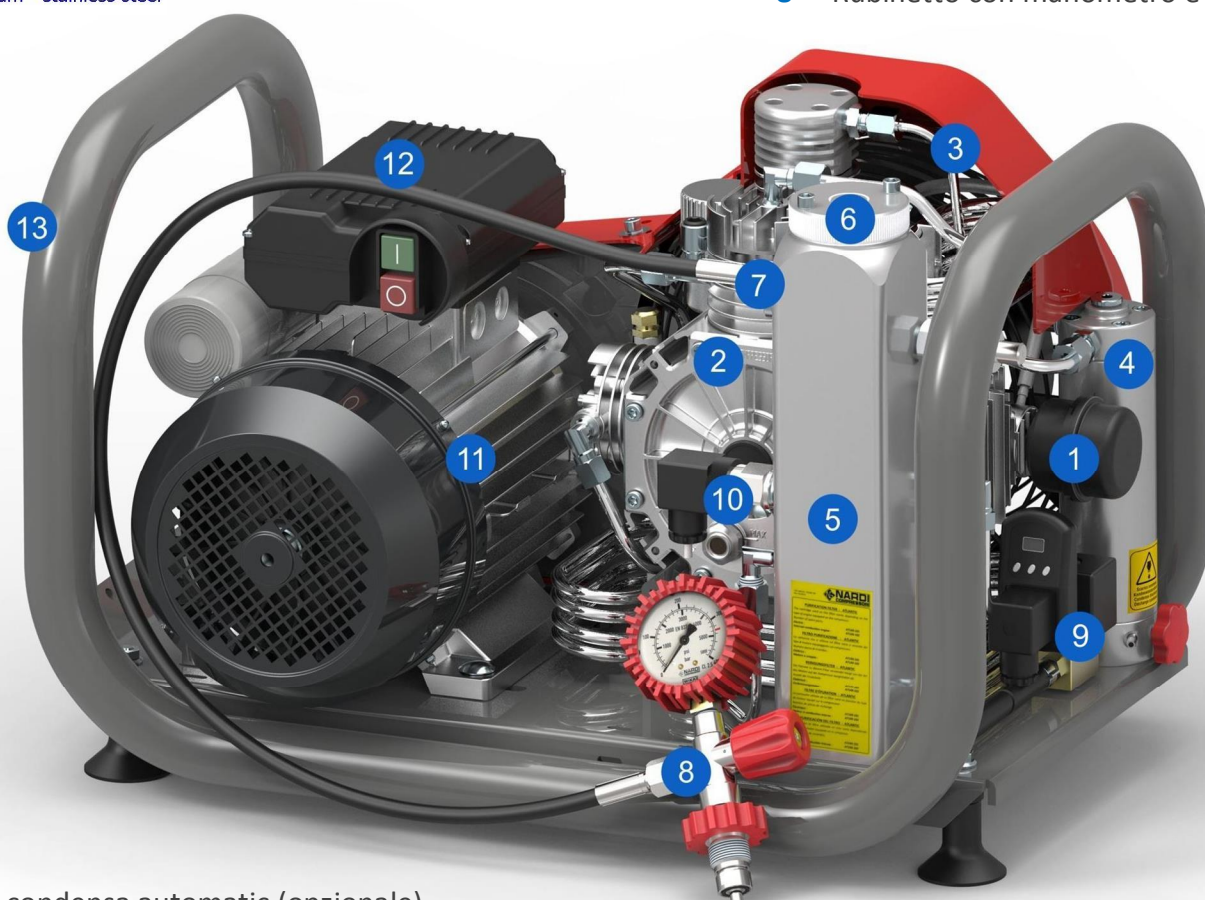
MADE IN ITALY BY NARDI COMPRESSORI

[www.nardicompressori.com](http://www.nardicompressori.com)



water resistant frame  
aluminum - stainless steel

- 1 Filtro aspirazione
- 2 Gruppo pompante
- 3 Carter convogliatore
- 4 Separatore interstadio
- 5 Filtro ATL
- 6 Valvola mantenimento pressione
- 7 Connessione fruste (2 opzionali)
- 8 Rubinetto con manometro e attacco



- 9 Scarico condensa automatic (opzionale)
- 10 Pressostato stop automatico (opzionale)
- 11 Motore elettrico
- 12 Contaore (opzionale)
- 13 Telaio in alluminio verniciato

## OPTIONAL

### Compressor model

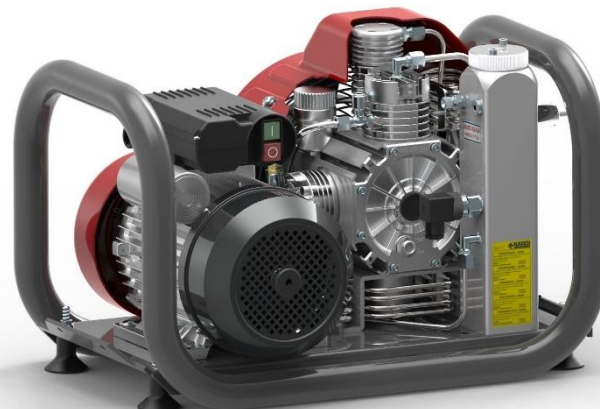
Aggiunta di 1 attacco (standard 1 uscite, max. 2 uscite)
Stop automatico
Scarico condensa automatico
Doppia pressione, 225 bar (max. 1 uscite) + 330 bar (max. 1 uscite)
Trolley (ruote + maniglia)

All technical data may be changed

MADE IN ITALY BY NARDI COMPRESSORI

[www.nardicompressori.com](http://www.nardicompressori.com)



**ATLANTIC P**

**ATLANTIC G**


Gasoline Fuel



Model Compressor	Engine	Charging rate		Filtration	Filling time	STAGE	Revolution	Power		Noise	Weight		Dimension
Modello Compressore	Motore	Aria resa		Filtro	Tempo di carica	Stadi	Giri	Motore		Rumore	Peso		Dimensioni
Type	Type	l/min.	m <sup>3</sup> /h	Mod.	10 Litri / 200 bar	N°	Rpm	HP	Kw	dB	Kg	Lbs	cm (LxWxH)
<b>ATLANTIC P 60</b>	mono-phase	60	3,6	ATL	33 min	4	2100	2,0	1,5	76	39,5	87	58 x 41 x 41
<b>ATLANTIC P 100</b>	mono-phase	100	6	ATL	20 min	4	2100	3,0	2,2	79	42	93	58 x 41 x 41
<b>ATLANTIC P 100</b>	three-phase	100	6	ATL	20 min	4	2100	3,0	2,2	79	42	93	58 x 41 x 41
<b>ATLANTIC G 100</b>	gasoline	100	6	ATL	20 min	4	2100	6,0	4,2	84	42	93	76 x 41 x 41

**NARDI COMPRESSORI SRL**

Via Marco Polo, 2  
 36075 Montecchio Maggiore (VI) ITALY

Phone +39 0444 159111

Fax +39 0444 159122

SUBJECT TO TECHNICAL MODIFICATIONS

info@nardicompressori.com

www.nardicompressori.com