





**Modello COMPACT 6 “STANDARD ” E.M.
(con stop automatico e contaore)**

- Stop automatico** a mezzo pressostato (con pistone in inox) regolabile fino a 300 bar
- Contaore** (memorizza le ore effettive di funzionamento per una corretta manutenzione e sostituzione cartuccia filtrante)

Modello “ marinizzato”:

Tutte le viti, i raccordi, le serpentine (3° e 4° stadio) in acciaio inox ; telaio In lamiera acciaiosa verniciato con resina epossidica.

Portata:

80 L/min - 4,8 m³/h

Pressione di esercizio:

200 Bar - 225 Bar oppure 300 Bar - 330 Bar

Motorizzazione:

Monofase 230 volts 50Hz
con condensatori di spunto e marcia e disgiuntore automatico, Interruttore ON/OFF

Potenza del motore :

2,2 Kw

Ampere assorbiti:

14A (230V-50Hz)

29A (115V-60Hz)

Tempo di ricarica monobombola 10 L - 0-200 Bar:

25 min

Dimensioni:

profondità 60 cm, larghezza 39 cm, altezza 42 cm,

Peso a secco:

Kg 50

Pressione sonora:

72 dB

N° stadi di compressione e cilindri:

4

R.P.M. compressore (gruppo pompante) :

1600 r.p.m.

Tubi raffreddamento interstadio e finale:

Acciaio inox

Scarichi condensa (3° e 4° stadio) :

manuali

Frusta di ricarica (in uscita):

n° 1 frusta da Mt. 2 con raccordi in inox e attacco **Din 200 Bar** e adattatore a staffa o **Din 300 bar**

Telaio:

In lamiera acciaiosa , verniciato con resina epossidica

Informazioni aggiuntive:

il motore assorbe allo spunto circa 3 volte la corrente nominale, cioè circa 48 Amperè (il 115 volts 60hz circa 87 Amperè)

E' disponibile anche il modello con scarichi automatici della condensa denominato *Compact 6 New Auto* ([link](#)) .

A richiesta il compressore puo'essere fornito con motore elettrico trifase da 4 Hp (3Kw) o motore a scoppio da 6.5 Hp o anche con motore Diesel