



Vacuum Units



Da oltre 55 anni Macpi progetta e produce macchinari, software e hardware per l'industria dell'abbigliamento. Incentrato sul ruolo chiave della R&D senza compromessi, oggi la qualità dei nostri prodotti made in Italy è apprezzata e internazionalmente riconosciuta. Un partner affidabile e professionale grazie alla sua infinita cura per i macchinari e per gli utenti finali.

La sede di Palazzolo s/O (Brescia) progetta e costruisce macchine altamente tecnologiche, gruppi automatici per termofusione, linee complete per pressatura intermedia e finale di giacche, cappotti, jeans, maglieria, pantaloni, camicie e macchine automatiche per applicazioni senza cuciture.

Il Gruppo Macpi comprende 3 unità produttive, 2 situate in Italia e una in Cina (Shanghai). Il marchio Fimas è stato acquisito da Macpi e vanta una lunga tradizione nella produzione di caldaie, tavoli, manichini e attrezzature leggere per il settore della lavanderia e dell'abbigliamento.

Il Gruppo Macpi è riconosciuto in tutto il mondo come un partner affidabile in grado di migliorare e fornire le migliori soluzioni ai clienti, sempre senza compromessi sulla qualità.



Since more than 55 years Macpi designs and manufactures machinery, software and hardware for the apparel industry. Focused on the key role of R&D without compromise, today the quality of our products made in Italy is highly appreciated and internationally well known. A reliable and professional partner thanks to its endless care for its products and end-users.

The headquarter located in Palazzolo S/O (Brescia) design and manufacturing highly technological equipment, automatic units for thermo-fusing, complete line for in-line and final pressing of jackets, coats, jeans, knitwear, trousers, shirts and a wide range of machines for stitch-free applications.

Macpi Group includes three production facilities, two of them located in Italy and one in China (Shanghai). FIMAS brand has been acquired by Macpi and has a long history as manufacturer of boilers, tables, dummies and light equipment both for laundry and garment industry. Macpi Group is worldwide recognized as trustable partner able to offer the best solutions to customers without effecting the final quality.



607.05

- motore 3HP (2,2Kw)
- giri 2900 R.P.M.
- n° stadi 5
- n° giri girante 2900
- prevalenza max 980mm H2O portata 150 m3/h
- portata max 680 m3/h prevalenza 220mm H2O

607.05

- motor of 3HP (2,2Kw)
- engine speed 2900 R.P.M.
- no. of stages 5
- impeller 2900
- max head 980mm H2O, flow 150 m3/h
- max flow 680 m3/h, head 220 mm H2O

607.07

- motore 5,5HP (4,1Kw)
- giri 2900 R.P.M.
- n° stadi 7
- n° giri girante 2900
- prevalenza massima 1500mm H2O portata 100 m3/h
- massima portata 800 m3/h prevalenza 250mm H2O

607.07

- motor of 5,5HP (4,1Kw)
- engine speed 2900 R.P.M.
- no. of stages 7
- impeller 2900
- max head 1500mm H2O flow 100 m3/h
- max flow 800 m3/h head 250mm H2O

607.08

- motore 7,5HP (5,5Kw)
- giri 2900 R.P.M.
- n° stadi 8
- n° giri girante 2900
- prevalenza massima 1700mm H2O portata 100 m3/h
- massima portata 800 m3/h prevalenza 300 mm H2O

607.08

- motor of 7,5HP (5,5Kw)
- engine speed 2900 R.P.M.
- no. of stages 8
- impeller 2900
- max head 1700mm H2O flow 100 m3/h
- max flow 800 m3/h head 300mm H2O

Steam generators



Indice

607 - p.3

610 - p.4

611 - p.5

Optionals - p.6

Technical Details - p.7


610

Aspiratore a turbina multistadi.
L'aspiratore ha le seguenti caratteristiche ed è completo di:
 - gruppo di aspirazione
 - motore elettrico
 - due manicotti di collegamento in gomma

610.03

- motore 20HP (15,72Kw)
- giri 2900 R.P.M.
- n° stadi 3
- n° giri girante 4100
- prevalenza HT= 1300 mm H2O
- portata Q= 1800 m3/H

610.04

- motore 25HP (19Kw)
- giri 2900 R.P.M.
- n° stadi 4
- n° giri girante 4100
- prevalenza HT= 1500 mm H2O
- portata Q= 2000 m3/H

610.13

- motore 10HP (7,36Kw)
- giri 2900 R.P.M.
- n° stadi 3
- n° giri girante 3550
- prevalenza HT= 1100 mm H2O
- portata Q= 1500 m3/H

610

Multistage vacuum unit.
The vacuum unit is featuring the following characteristics and is complete with:
 - vacuum unit
 - electric motor
 - two rubber couplings

610.03

- motor of 20HP (15,72Kw)
- engine speed 2900 R.P.M.
- no. of stages 3
- impeller 4100
- head HT= 1300 mm H2O
- flow Q= 1800 m3/H

610.04

- motor of 25HP (19Kw)
- engine speed 2900 R.P.M.
- no. of stages 4
- impeller 4100
- head HT= 1500 mm H2O
- flow Q= 2000 m3/H

610.13

- motor of 10HP (7,36Kw)
- engine speed 2900 R.P.M.
- no. of stages 3
- impeller 3550
- head HT= 1100 mm H2O
- flow Q= 1500 m3/H

611

Aspiratore a turbina multistadi.
L'aspiratore ha le seguenti caratteristiche ed è completo di:
 - gruppo di aspirazione
 - basamento
 - motore elettrico
 - due manicotti di collegamento in gomma

611.03

- motore 40HP (29,4Kw)
- giri 2900 R.P.M.
- n° stadi 3
- n° giri girante 3600
- prevalenza HT= 1700 mm H2O
- portata Q= 3400 m3/H

611.04

- motore 50HP (36,8Kw)
- giri 2900 R.P.M.
- n° stadi 4
- n° giri girante 3350
- prevalenza HT= 1900 mm H2O
- portata Q= 4100 m3/H

611

Multistage vacuum unit.
The vacuum unit is featuring the following characteristics and is complete with:
 - vacuum unit
 - base
 - electric motor
 - two rubber couplings

611.03

- motor of 40HP (29,4Kw)
- engine speed 2900 R.P.M.
- no. of stages 3
- impeller 3600
- head HT= 1700 mm H2O
- flow Q= 3400 m3/H

611.04

- motor of 50HP (36,8Kw)
- engine speed 2900 R.P.M.
- no. of stages 4
- impeller 3350
- head HT= 1900 mm H2O
- flow Q= 4100 m3/H

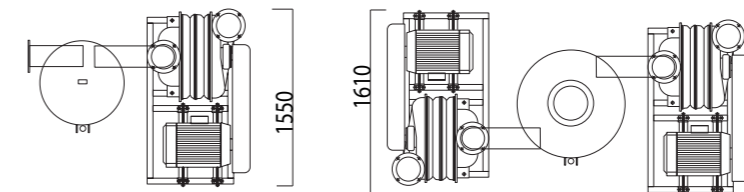
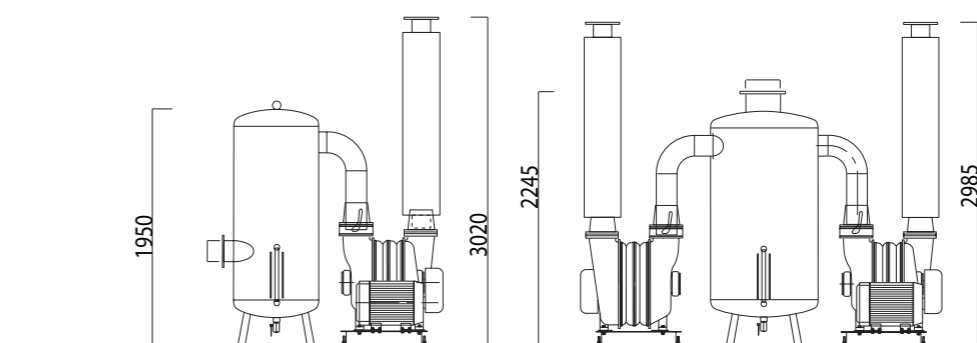
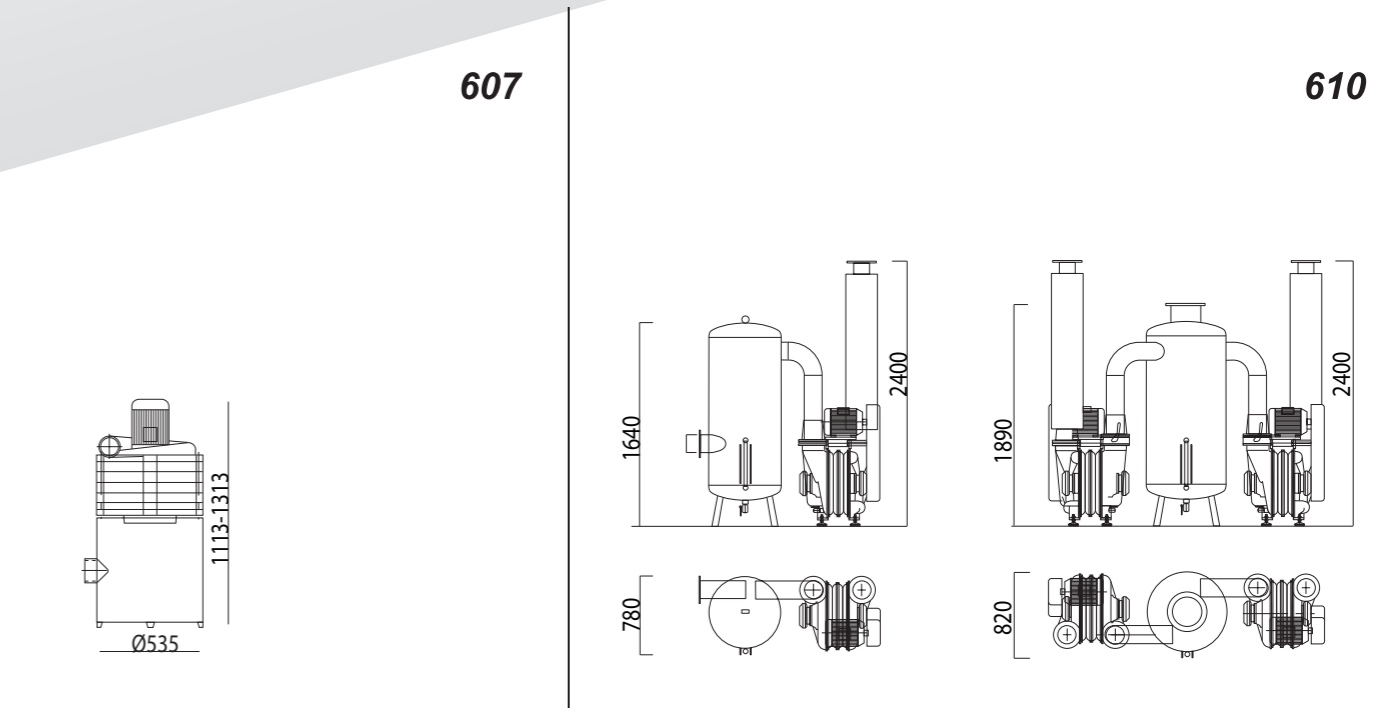
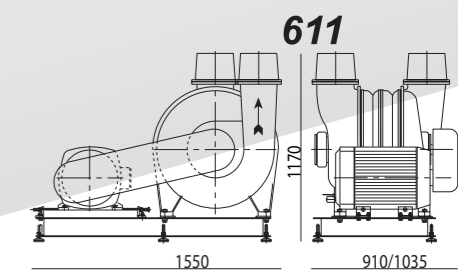
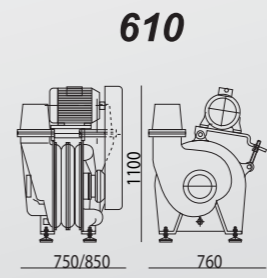
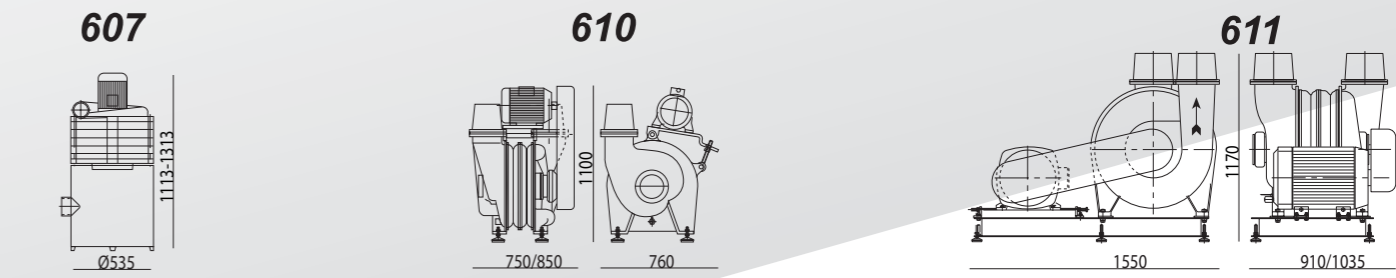
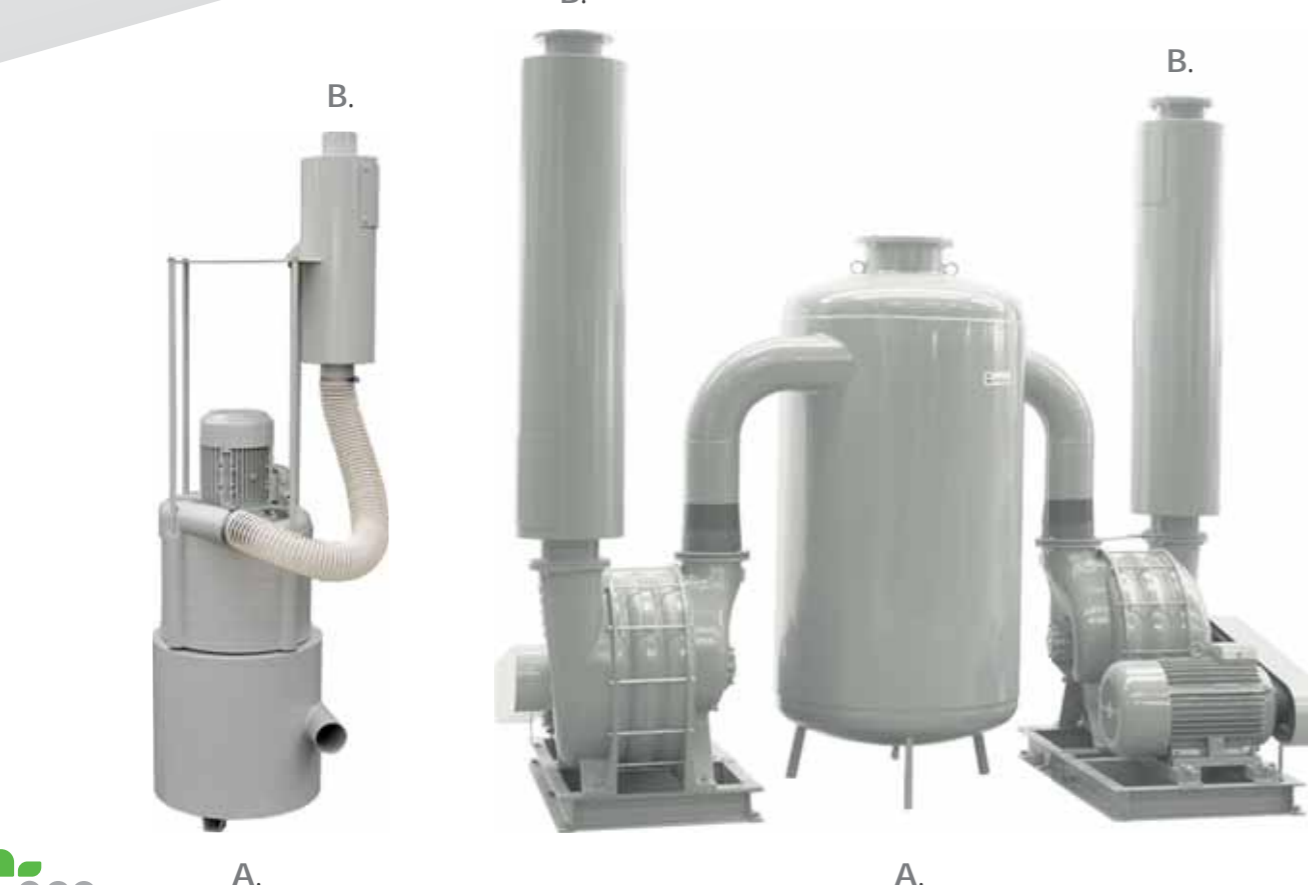


A.
Barilotto condense
Condensate
separator tank

B.
Silenziatore
Silencer

C.
Teleavviatore
Telestarter

D.
Valvola a farfalla
ON/OFF
Butterfly valve



01. 100. vac

Via Piantada, 9/D - Palazzolo s/Oglio - Brescia - Italia
Phone: +39 030 7403611 - Fax: +39 030 7403681
www.macpi.com - e-mail: info@macpi.com

