

## Caratteristiche generali

Lunghezza utile	2717 mm
Diametro rullo	502 mm
Produzione oraria*	68 Kg/h
Velocità rullo	1-9 m/min
Capacità evaporazione	34 l/h
Portata aspirazione vapore	350 m <sup>3</sup> /h
Perdite al mantello**	2 %
Rumorosità	55 db

## Peso e dimensioni imballo

Altezza	1868 mm
Larghezza	3622 mm
Profondità	1100 mm
Volume	7,4 m <sup>3</sup>
Peso lordo	1378 kg
Peso netto	1268 kg

## Riscaldamento elettrico

Resistenze	18x2900 W
Potenza di riscaldamento	52,2 kW

## Riscaldamento gas

Bruciatori	2
Allacciamento gas	1"
Potenza di riscaldamento	57 kW
Portata aspirazione fumi	350 m <sup>3</sup> /h

## Riscaldamento vapore

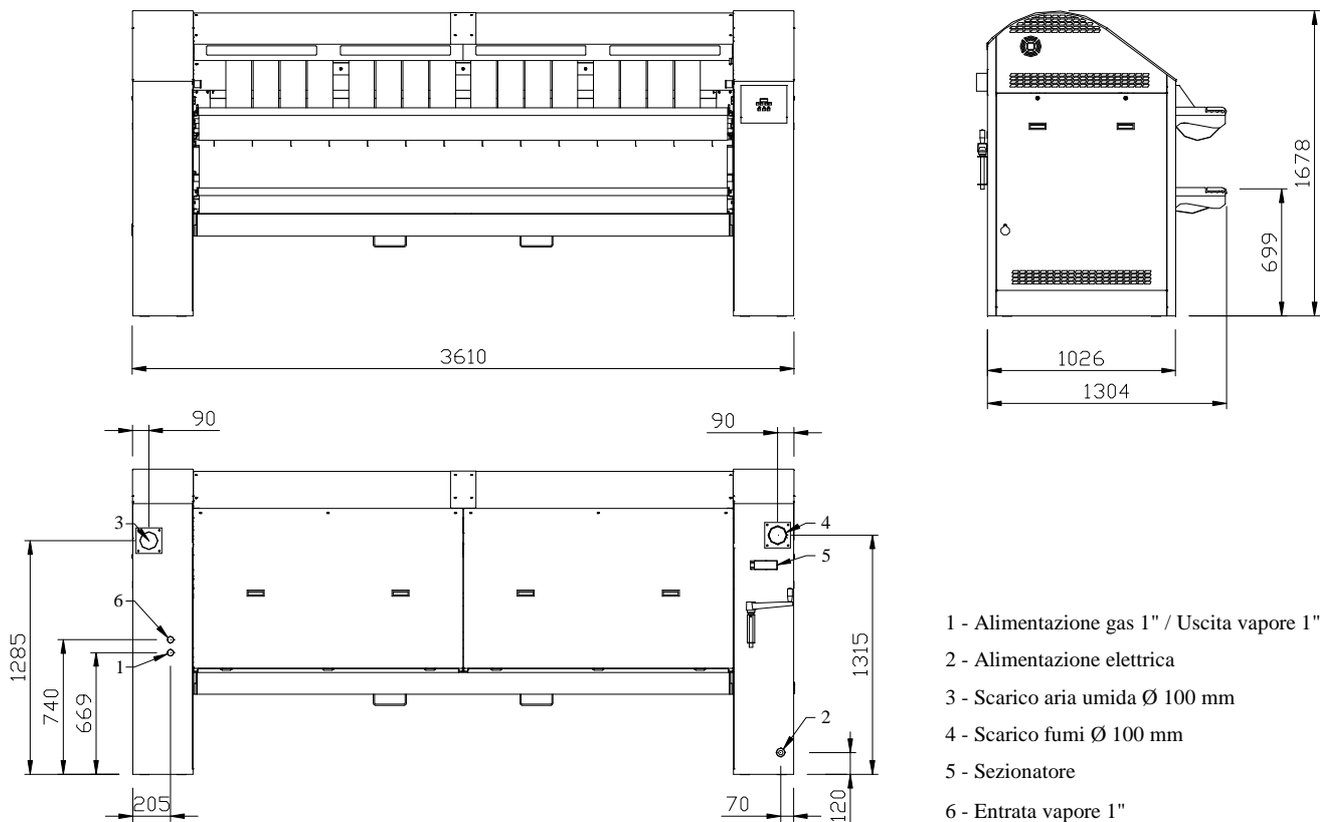
Entrata vapore	1"
Uscita vapore	1"
Pressione ammissibile	1-12 bar
Consumo vapore	110 kg/h

## Potenza ed assorbimenti

Riscaldamento	Alimentazione	Potenza totale	Assorbimento
Elettrico	3x400+N	52,9 kW	74 A
Gas	1x230	0,9 kW	5,3 A
Vapore	1x230	0,7 kW	3,5 A

\* con umidità residua 50%

\*\* percentuale sulla potenza installata



- 1 - Alimentazione gas 1" / Uscita vapore 1"
- 2 - Alimentazione elettrica
- 3 - Scarico aria umida Ø 100 mm
- 4 - Scarico fumi Ø 100 mm
- 5 - Sezionatore
- 6 - Entrata vapore 1"

DISTRIBUTORE

**IMESA S.p.A.**

Via Degli Olmi, 22 - 31040 CESSALTO (TV) - ITALY

Tel. +390.421.46.80.11 - Fax +390.421.46.80.00

Internet address: [www.imesa.it](http://www.imesa.it) - E-Mail: [imesa@imesa.it](mailto:imesa@imesa.it)

