

Caratteristiche generali

Lunghezza utile	3135 mm
Diametro rullo	502 mm
Produzione oraria*	80 Kg/h
Velocità rullo	1-9 m/min
Capacità evaporazione	40 l/h
Portata aspirazione vapore	350 m ³ /h
Perdite al mantello**	5 %
Rumorosità	55 db

Peso e dimensioni imballo

Altezza	1868 mm
Larghezza	4040 mm
Profondità	1100 mm
Volume	8,3 m ³
Peso lordo	1493 kg
Peso netto	1373 kg

Riscaldamento elettrico

Resistenze	18x3400 W
Potenza di riscaldamento	61,2 kW

Riscaldamento gas

Bruciatori	2
Allacciamento gas	1"
Potenza di riscaldamento	68 kW
Portata aspirazione fumi	350 m ³ /h

Riscaldamento vapore

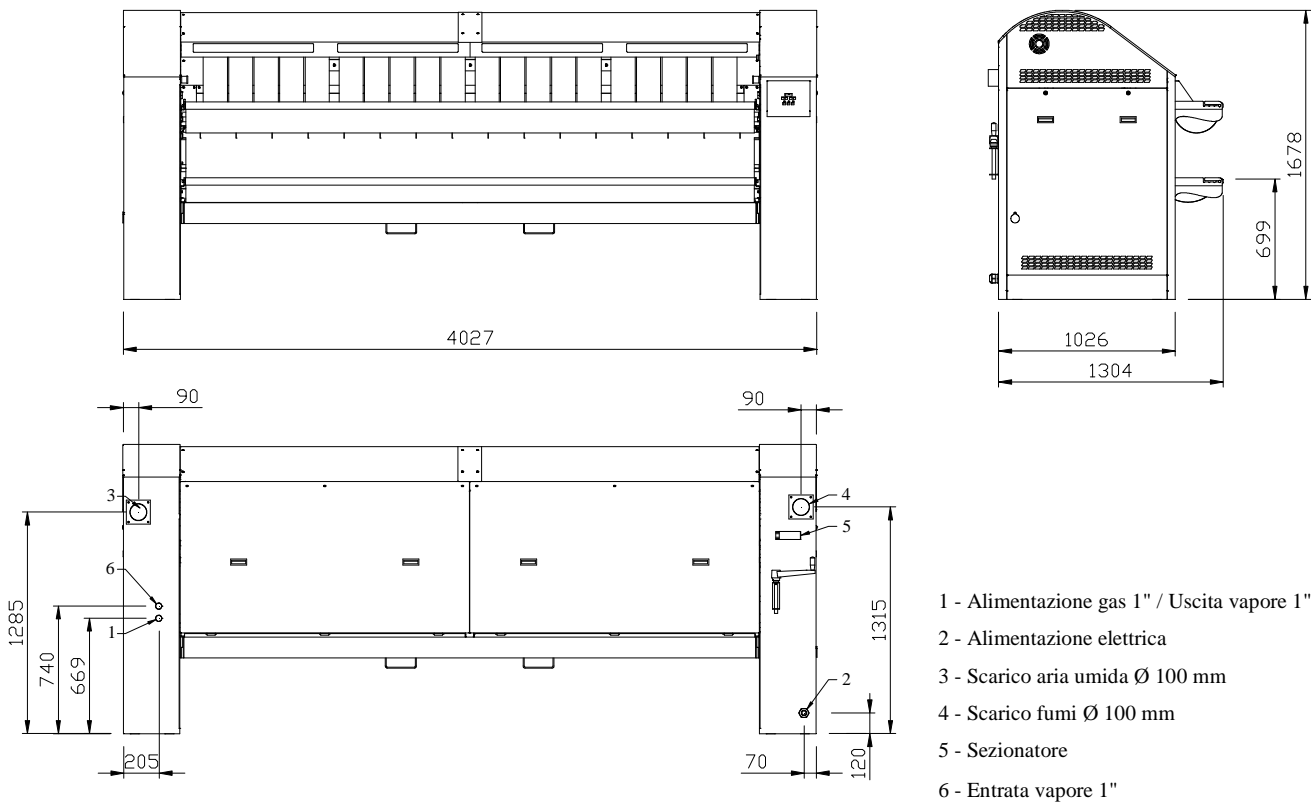
Entrata vapore	1"
Uscita vapore	1"
Pressione ammissibile	1-12 bar
Consumo vapore	125 kg/h

Potenza ed assorbimenti

Riscaldamento	Alimentazione	Potenza totale	Assorbimento
Elettrico	3x400+N	61,9 kW	88 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 - E-Mail: imesa@imesa.it

