



IRONERS
high quality italian laundry equipment

FIMAS[®]
S.R.L.
the winning choice

the winning choice



F12

Modello F 12-25 calandra asciugante industriale, dimensione rullo diam. 270 x 1200 mm

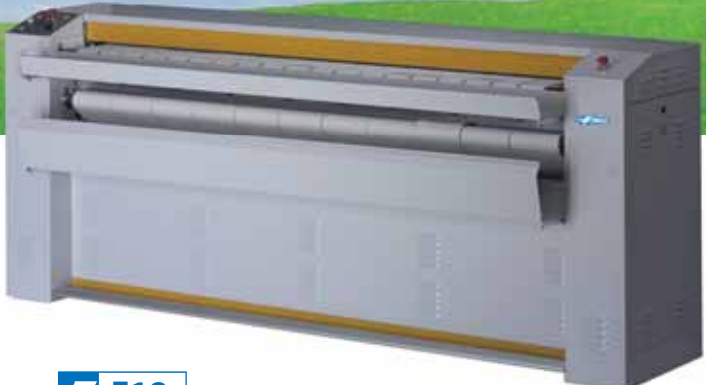
Completo di:

velocità variabile, aspirazione fumi e vapori separate, termoregolazione elettronica, rullo in acciaio cromato, cinghie di stiratura in nomex resistenti fino a temperatura di 200°C, tavola di introduzione in alluminio, velocità di stiratura 0,8-3 m/min, potenza termica 11,2 Kw, alimentazione V230/1/50hz sui modelli a gas alimentazione V400/3+n/50hz sui modelli elettrici

Model F 12-25 industrial drying ironers cylinder dimensions, diam 270 x 1200 mm

Complet with:

Variable speed, Separated steam and fumes extractions, Electronic thermoregulation, Chromed cylinder, Nomex ironing belts resistant to temperature of 200 C°, Aluminium feeding table, ironing speed 0,8-3 m/min, thermal power 11,2 Kw, Supply voltage V230/1/50hz for gas models Supply voltage V400/3+N/50Hz for electric models



F18

Modello F 18-35 calandra asciugante industriale, dimensione rullo diam. 325 x 1800 mm

Completo di:

sistema di raffreddamento "cool-down", velocità variabile, aspirazione fumi e vapori separate, termoregolazione elettronica, rullo in acciaio cromato, cinghie di stiratura in nomex resistenti fino a temperatura di 200° C, cinghie di introduzione, velocità di stiratura 1,6-5 m/min, potenza termica 25,6 Kw, alimentazione V230/1/50hz sui modelli a gas alimentazione V400/3+n/50hz sui modelli elettrici

Model F 18-35 industrial drying ironers cylinder dimensions, diam 325 x 1800 mm

Complete with:

Variable speed, Automatic "cool-down" system, Separated steam and fumes extractions, Electronic thermoregulation, Chromed cylinder, Feeding belts, Nomex ironing belts resistant to temperature of 200 C° ironing speed 1,6-5 m/min, thermal power 25,6 Kw, Supply voltage V230/1/50hz for gas models Supply voltage V400/3+N/50Hz for electric models

F14

Modello F 14-25 calandra asciugante industriale, dimensione rullo diam. 270 x 1450 mm

Completo di:

velocità variabile
aspirazione fumi e vapori separate
termoregolazione elettronica
rullo in acciaio cromato
cinghie di stiratura in nomex resistenti fino a temperatura di 200°C
tavola di introduzione in alluminio
alimentazione V230/1/50hz sui modelli a gas
alimentazione V400/3+n/50hz sui modelli elettrici

Model F 14-25 industrial drying ironers cylinder dimensions, diam 270 x 1450 mm

Complete with:

Variable speed
Separated steam and fumes extractions
Electronic thermoregulation
Chromed cylinder
Nomex ironing belts resistant to temperature of 200 C°
Aluminium feeding table
Supply voltage V230/1/50hz for gas models
Supply voltage V400/3+N/50Hz for electric models



F21

Modello F 21-35 calandra asciugante industriale, dimensione rullo diam. 325 x 2100 mm

Completo di:

sistema di raffreddamento "cool-down", velocità variabile, aspirazione fumi e vapori separate, termoregolazione elettronica,
rullo in acciaio cromato, cinghie di stiratura in nomex resistenti fino a temperatura di 200°C, cinghie di introduzione, velocità di stiratura 1,6-5 m/min, potenza termica 27 Kw, alimentazione V230/1/50hz (sui modelli a gas) alimentazione V400/3+N/50hz (sui modelli elettrici)

Modello F 21-50 calandra asciugante industriale, dimensione rullo diam. 500 x 2100 mm

Completo di:

sistema di raffreddamento "cool-down", velocità variabile, aspirazione fumi e vapori separate, termoregolazione elettronica, rullo in acciaio cromato, cinghie di stiratura in nomex resistenti fino a temperatura di 200°C, cinghie di introduzione, alimentazione V230/1/50hz sui modelli a gas alimentazione V400/3+N/50hz sui modelli elettrici

Model F 21-35 industrial drying ironers cylinder dimensions, diam 325 x 2100 mm

Complete with:

Variable speed, Automatic "cool-down" system, Separated steam and fumes extractions, Electronic thermoregulation, Chromed cylinder, Feeding belts, Nomex ironing belts resistant to temperature of 200 C°, ironing speed 1,6-5 m/min, thermal power 27 Kw, Supply voltage V230/1/50hz for gas models Supply voltage V400/3+N/50Hz for electric models

Model F 21-50 industrial drying ironers cylinder dimensions, diam 500 x 2100 mm

Complete with:

Variable speed, Automatic "cool-down" system, Separated steam and fumes extractions, Electronic thermoregulation, Chromed cylinder, Feeding belts, Nomex ironing belts resistant to temperature of 200 C°, Supply voltage V230/1/50hz for gas models Supply voltage V400/3+N/50Hz for electric models

F26

Modello F 26-50 calandra asciugante industriale, dimensione rullo diam. 500 x 2580 mm

Completo di:

sistema di raffreddamento "cool-down", velocità variabile, aspirazione fumi e vapori separate, termoregolazione elettronica, rullo in acciaio cromato, cinghie di stiratura in nomex resistenti fino a temperatura di 200°C, cinghie di introduzione, alimentazione V230/1/50hz sui modelli a gas alimentazione V400/3+N/50hz sui modelli elettrici

Model F 26-50 industrial drying ironers cylinder dimensions, diam 500 x 2580 mm

Complete with:

Variable speed, Automatic "cool-down" system, Separated steam and fumes extractions, Electronic thermoregulation, Chromed cylinder, Feeding belts, Nomex ironing belts resistant to temperature of 200 C°, Supply voltage V230/1/50hz for gas models Supply voltage V400/3+N/50Hz for electric models

F120

Modello F 120/25 stiratore a rullo industriale, dimensione rullo diam. 250 x 1200 mm

Completo di:

una velocità di stiratura, pedaliera a doppio impulso, rivestimento rullo in lana d'acciaio e telo nomex 250 g/m,
velocità di stiratura 3,8 m/min,
potenza totale 7,08 Kw,
voltaggio 400/3+N/50hz

ACCESSORI:

Velocità variabile

Model F 120/25 industrial chest ironers, roller dimension diam. 250x1200 mm

Complete with:

*One ironing speed, Double switch pedal,
Roller padding in steelwool and Nomex 250 g/m,
ironing speed 3,8 m/min,
total power 7,08 Kw,
Voltage 400/3+N/50Hz*

ACCESSOIRES:

Variable speed



ironers

F1400

Modello F 1400/ES stiratore a rullo industriale, dimensione rullo diam. 250 x 1400 mm

Completo di:

una velocità di stiratura
pedaliera a doppio impulso
rivestimento rullo in lana d'acciaio e telo nomex 250 g/m
voltaggio 400/3+N/50hz

Modello F 1400 ES. A Var stiratore a rullo industriale, dimensione rullo diam. 250 x 1400 mm

Completo di:

velocità variabile
pedaliera a doppio impulso
sistema di aspirazione vapori
rivestimento rullo in lana d'acciaio e telo nomex 250 g/m
voltaggio 400/3+N/50hz

ACCESSORI:

Velocità variabile (dove non di serie)

Tenax e Nomex 400 g/m (solo per modelli 1400ES e 1400ESAVAR)

Model F 1400/ES industrial chest ironers, roller dimension diam. 250 x 1400 mm

Complete with:

One ironing speed
Double switch pedal
Roller padding in steelwool and Nomex 250 g/m
Voltage 400/3+N/50Hz

Model F 1400 ES. A Var industrial chest ironers, roller dimension diam. 250 x 1400 mm

Complet with:

Variable speed
Steam extraction system
Double switch pedal
Roller padding in steelwool and Nomex 250 g/m
Voltage 400/3+N/50Hz

ACCESSOIRES:

Variable speed

Tenax and Nomex 400 g/m (only for models 1400ES e 1400ESAVAR)



the winning choice

F1600

Modello F 1600 VAR stiratore a rullo industriale,
dimensione rullo diam. 300 x 1600 mm

Completo di:
aspirazione vapori, velocità variabile, pedaliera
a doppio impulso, rivestimento a rullo in lana
d'acciaio e telo nomex,
velocità di stiratura 2,7-4,3 m/min,
potenza totale 12,5 Kw,
voltaggio 400/3+n/50hz

ACCESSORI:

Tenax e Nomex 400 g/m

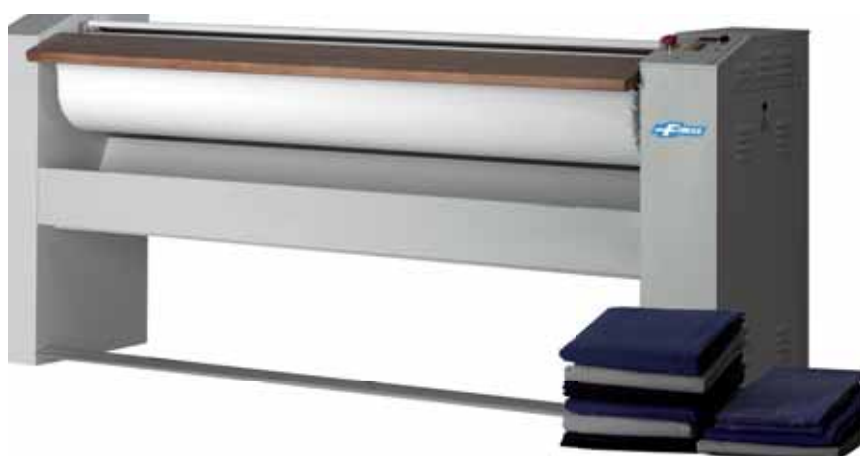
Model F 1600 VAR industrial chest ironers, roller
dimension diam. 300 x 1600 mm

Complet with:
Steam extraction system, Variable speed,
Double switch pedal , Roller padding in steelwool
and nomex 250 g/m,
ironing speed 2,7-4,3 m/min,
total power 12,5 Kw,
Voltage 400/3+N/50hz

ACCESSOIRES:

Tenax e Nomex 400 g/m

ironers



F2000

Modello F 2000 VAR stiratore a rullo industriale,
dimensione rullo diam. 300 x 2000 mm

Completo di:
aspirazione vapori
velocità variabile
pedaliera a doppio impulso
rivestimento a rullo in lana d'acciaio e telo
nomex
voltaggio 400/3+n/50hz

ACCESSORI:

Tenax e Nomex 400 g/m

Model F 2000 VAR industrial chest ironers, roller
dimension diam. 300 x 2000 mm

Complet with:
Steam extraction system
Variable speed
Double switch pedal
Roller padding in steelwool and nomex 250 g/m
Voltage 400/3+N/50hz

ACCESSOIRES:

Tenax e Nomex 400 g/m

Da oltre vent'anni FIMAS progetta e realizza macchine e sistemi per lo stiro dedicato al settore lavanderia. La qualità dei nostri prodotti hanno fatto di FIMAS un'azienda riconosciuta ed apprezzata a livello internazionale. L'attenzione verso il prodotto e la cura al cliente sono i nostri principi che fanno di FIMAS il miglior partner per il vostro lavoro.

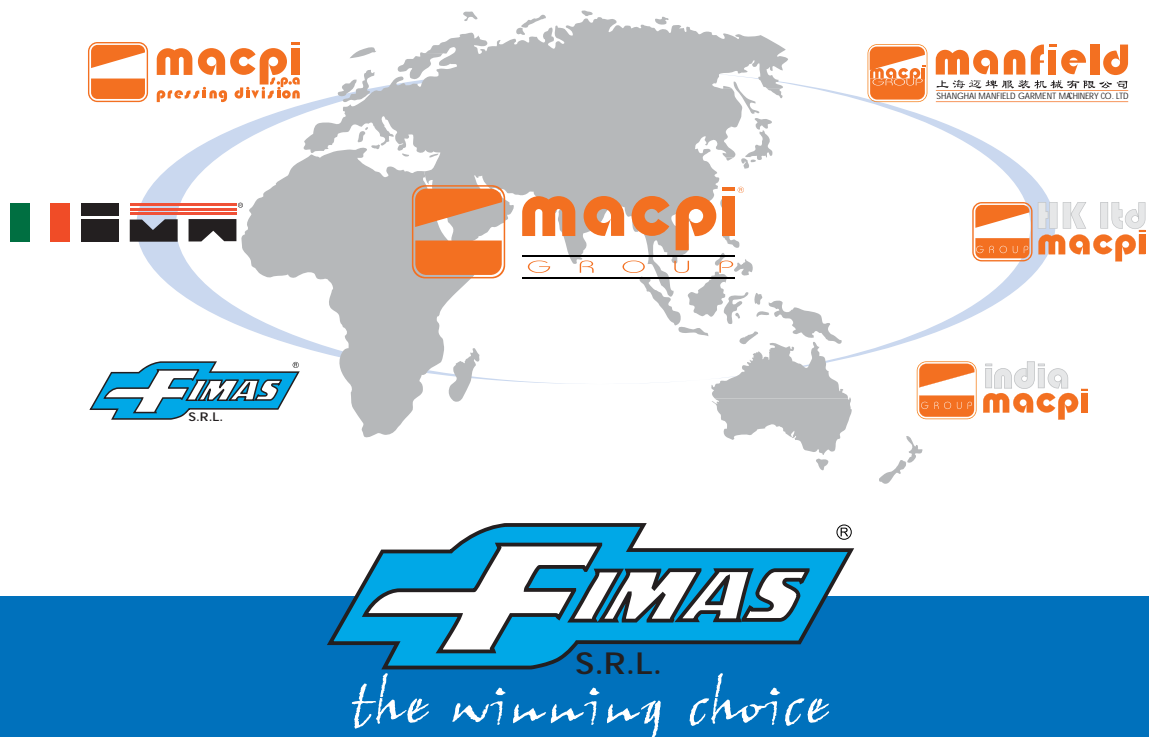
Since 20 years FIMAS designs and manufactures machines and flawless systems for the laundry industry. The quality of our products made FIMAS an appreciate and internationally well-known Company. A reliable and professional partner thanks to an its endless care to the products and to the end-users.



La Fimas si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento modifiche costruttive e funzionali. - Fimas has the right to modify its product at any time

FIMAS è azienda del MACPI GROUP, leader nella produzione di macchine ed attrezzature per l'industria della confezione e della lavanderia.

Owned by MACPI GROUP, FIMAS is today a leader in manufacturing machines and equipments for the garment and laundry industry.



Via Piantada, 9/C int.2 - 25036 - Palazzolo s/Oglio - Brescia - Italia
Phone: +39 030 7403672 - Fax: +39 030 7302984
www.fimassrl.it - <mailto:fimas@macpi.com>

Sede produttiva: Corso Genova, 252 - 27029 Vigevano - Pavia - Italia
Phone: +39 0381 346616 - Fax: +39 0381 344117