



grandimpianti®

Industrial Laundry Equipment

Stiratrici a rullo

*Stiratrici a rullo per
biancheria piana.*

*La conca stirante è
realizzata in alluminio
estruso ed anodizzato,
con gli elementi
riscaldanti direttamente
inseriti nel profilo, per
avere la massima resa
termica.*

*Utilizzo
mono-frontale.*

*Controllo elettronico di
serie.*

*Dotazione completa dei
dispositivi di sicurezza
per l'operatore.*

*Copertura del rullo con
telo NOMEX®.*

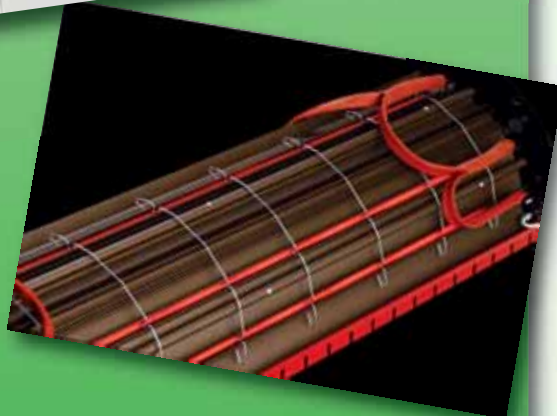
*Riscaldamento
elettrico o vapore.*

Versioni opzionali

*Variatore di velocità ed
aspirazione (AV).*

*Rivestimento del rullo in
MAXPRESS e NOMEX®,
variante velocità del
rullo ed aspirazione
(AVL).*

*S200/30 disponibile
solo nelle versioni
AV-AVL.*



Roller ironers

*Roller ironers for flat
laundry.*

*The ironing basin is
made by extruded and
anodized aluminum,
with the heating
elements assembled
inside the profile to
have the
maximum thermal
exchange.*

Mono-frontal use.

*Standard electronic
control.*

*Full fitted with user
safety devices.*

*Roller covering made by
NOMEX®.*

*Electric or steam
heating.*


Optionals versions


*Roller speed adjust and
vacuum (AV).*

*MAXPRESS and
NOMEX® roller
covering, speed adjust
and vacuum (AVL).
S200/30 available only
in AV-AVL version.*

S 160-200/30

| MODELLI | | S160/30 | S160/30 AV | S160/30 AVL | S200/30 AV | S200/30 AVL | MODELS | | |
|-------------------------|-------------------|------------------------|------------|-------------|------------|-------------|------------------------|-------------------|--------------------|
| Movimento conca | | Automatico - Automatic | | | | | | Basin movement | |
| Rivestimento lamellare | | - | - | Standard | - | Standard | Steel lammelar padding | | |
| Regolatore di velocità | | - | Standard | Standard | Standard | Standard | Roller speed control | | |
| Aspirazione | | - | Standard | Standard | Standard | Standard | Vacuum | | |
| Produttività: | | | | | | | | Capacity: | |
| con U.R. 10/15% | kg/h c.a. | 50 | 32/50 | 32/50 | 52/79 | 52/79 | kg/h c.a. | at R.H. 10/15% | |
| con U.R. 20/25% | kg/h c.a. | - | 26/37 | 26/37 | 38/55 | 38/55 | kg/h c.a. | at R.H. 20/25% | |
| con U.R. 40/45% | kg/h c.a. | - | - | 20/25 | - | 25/32 | kg/h c.a. | at R.H. 40/45% | |
| Tipo di riscaldamento | | Elettrico - Electric | | | | | | Type of heating | |
| Dimensioni rullo | Lung. | mm | 1600 | 1600 | 1600 | 2000 | 2000 | Length | Roller size |
| | Diam. | mm | 290 | 290 | 290 | 290 | 290 | Diam. | |
| | Vel. rullo | mt/m' | 3,9 | 2/4 | 2/4 | 2/4 | 2/4 | Speed | |
| Dimensioni | Larg. | mm | 2200 | 2200 | 2200 | 2600 | 2600 | Width | Dimensions |
| | Prof. | mm | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | Depth | |
| | Alt. | mm | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | Height | |
| Dimensioni imballo | Larg. | mm | 2280 | 2280 | 2280 | 2690 | 2690 | Width | Packing dimensions |
| | Prof. | mm | 590 | 590 | 590 | 590 | 590 | Depth | |
| | Alt. | mm | 1260 | 1260 | 1260 | 1260 | 1260 | Height | |
| Volume | m ³ | | 1,69 | 1,69 | 1,69 | 1,99 | 1,99 | m ³ | Volume |
| Peso netto/lordo | kg | | 257/295 | 262/300 | 262/300 | 294/350 | 294/350 | kg | Net/gross weight |
| Alimentazione elettrica | V | | 230/3 | 230/3 | 230/3 | 230/3 | 230/3 | V | Electric supply |
| | V | | 400/3 | 400/3 | 400/3 | 400/3 | 400/3 | V | |
| Frequenza | Hz | | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | Hz | Frequency |
| Potenza riscaldamento | kW | | 13,2 | 13,2 | 13,2 | 16,8 | 16,8 | kW | Heating power |
| Potenza motori | kW | | 0,36 | 0,48 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | kW | Motors power |
| Potenza totale | kW | | 13,56 | 13,68 | 13,87 | 17,47 | 17,47 | kW | Total power |
| Fusibile | A | | 25-40 | 25-40 | 25-40 | 32-50 | 32-50 | A | Fuse |
| Rumorosità | dB (A) | | 45 | 50 | 50 | 50 | 50 | dB (A) | Noise |
| Consumo d'aria | m ³ /h | | - | 200 | 200 | 200 | 200 | m ³ /h | Air consumption |
| Uscita fumane | mm | | - | 55 | 55 | 55 | 55 | mm | Flue outlet |
| | | | | | | | | | |
| Modello vapore | | | | | | | | Steam model | |
| Alimentazione elettrica | V | | - | - | 230/3 | - | 230/3 | V | Electric supply |
| | V | | - | - | 400/3 | - | 400/3 | V | |
| Potenza totale | kW | | - | - | 0,67 | - | 0,67 | kW | Total power |
| Fusibile | A | | - | - | 16-10 | - | 16-10 | A | Fuse |
| Riscaldamento vapore | kPa | | - | - | 1000/1200 | - | 1000/1200 | kPa | Steam heating |
| | bar | | - | - | 10/12 | - | 10/12 | bar | |
| Consumo | kg/h | | - | - | 35 | - | 40 | kg/h | Consumption |
| Entrata vapore | Diam. pollice | | - | - | 3/4" | - | 3/4" | inch | Steam input |
| Scarico vapore | Diam. pollice | | - | - | 1/2" | - | 1/2" | inch | Steam output |

 La casa costruttrice declina ogni responsabilità per le possibili inesattezze contenute nel presente catalogo. Si riserva per altro il diritto di apportare le modifiche che riterrà opportune senza pregiudicare le caratteristiche essenziali del prodotto e senza preavviso alcuno.

 The manufacturer declines all responsibility for any inexactitudes contained in this catalogue. The manufacturer reserves the right to bring, without warning, any modifications he might believe necessary, without changing the essential characteristics of the product.

