



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.*

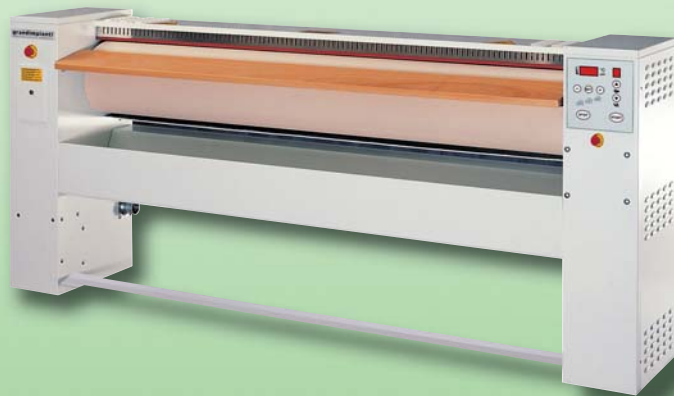
*Riscaldamento
elettrico o vapore.*

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.*

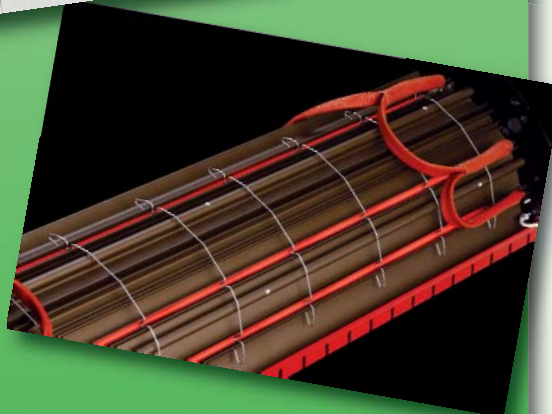
*Electric or steam
heating.*

Optional versions

*Speed adjust and
Roller vacuum (AV).*

*MAXPRESS and
NOMEX roller covering,
speed adjust and
Roller 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		-	-	1,1	-	1,1	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.

For further information about this product please contact IDROMAGIC AUSTRALIA

Tel : (03) 9795 1397

Fax : (03) 9795 0697

Address : 17 Murray Rd, Dandenong North Victoria 3175

E-mail : idromagic@optusnet.com.au

E-mail : idromagic@bigpond.com.au

