



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.*

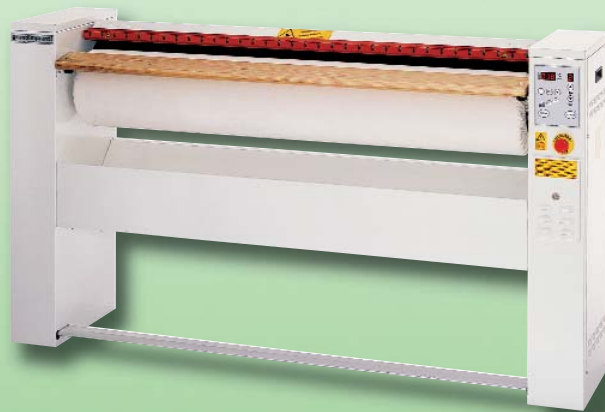
*Dotazione completa
dei dispositivi di
sicurezza per
l'operatore.*

Versioni opzionali

*Variatore di velocità
del rullo (V).*

*Variatore di velocità
ed aspiratore (AV).*

*Rivestimento del
rullo in MAXPRESS e
NOMEX, variatore di
velocità ed aspiratore
(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.*

Optionals versions

*Roller speed adjust
(V).*


*Roller speed
adjust and vacuum
(AV).*


*MAXPRESS and
NOMEX roller
covering, speed
adjust and
vacuum (AVL).*



S 100-120-140/25

MODELLI		S100/25	S120/25	S140/25	S140/25 AV	S140/25 AVL		MODELS	
Movimento conca		Automatico - Automatic						Basin movement	
Rivestimento lamellare		-	-	-	-	Standard		Steel lammelar padding	
Regolatore di velocità		Optional	Optional	Optional	Standard	Standard		Roller speed control	
Aspirazione		-	-	-	Standard	Standard		Vacuum	
Produttività :								Capacity :	
con U.R. 10/15%	Kg/h c.a.	30	35	40	40	40	Kg/h c.a.	at R.H. 10/15%	
con U.R. 20/25%	Kg/h c.a.	-	-	-	25/30	25/30	Kg/h c.a.	at R.H. 20/25%	
con U.R. 35/40%	Kg/h c.a.	-	-	-	-	12	Kg/h c.a.	at R.H. 35/40%	
Tipo di riscaldamento		Elettrico - Electric						Type of heating	
Dimensioni rullo	Lung.	mm	1000	1200	1400	1400	1400	Length	Roller size
	Diam.	mm	250	250	250	250	250	Diam.	
	Vel. rullo	mt/m'	3,9	3,9	3,9	2/4	2/4	Speed	
Con regolatore velocità	mt/m'	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4	With speed control	
Dimensioni	Larg.	mm	1400	1600	1800	1800	1800	Width	Dimensions
	Prof.	mm	420	420	420	420	420	Depth	
	Alt.	mm	1005	1005	1005	1005	1005	Height	
Dimensioni imballo	Larg.	mm	1480	1680	1880	1880	1880	Width	Packing dimensions
	Prof.	mm	500	500	500	500	500	Depth	
	Alt.	mm	1150	1150	1150	1150	1150	Height	
Volume	m ³	0,85	0,97	1,1	1,1	1,1	m ³	Volume	
Peso netto/lordo	Kg	110/119	118/130	126/145	130/149	135/154	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	5	6	7	8,4	8,4	KW	Heating power	
Potenza motori	KW	0,18	0,18	0,18	0,215	0,215	KW	Motors power	
Potenza totale	KW	5,18	6,18	7,18	8,615	8,615	KW	Total power	
Fusibile	A	10-16	16-20	16-25	16-25	16-25	A	Fuse	
Rumorosità	dB (A)	55	55	55	60	60	dB (A)	Noise	
Consumo d'aria	m ³ /h	-	-	-	70	70	m ³ /h	Air consumption	
Uscita fumane	mm	-	-	-	55	55	mm	Flue outlet	

 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.