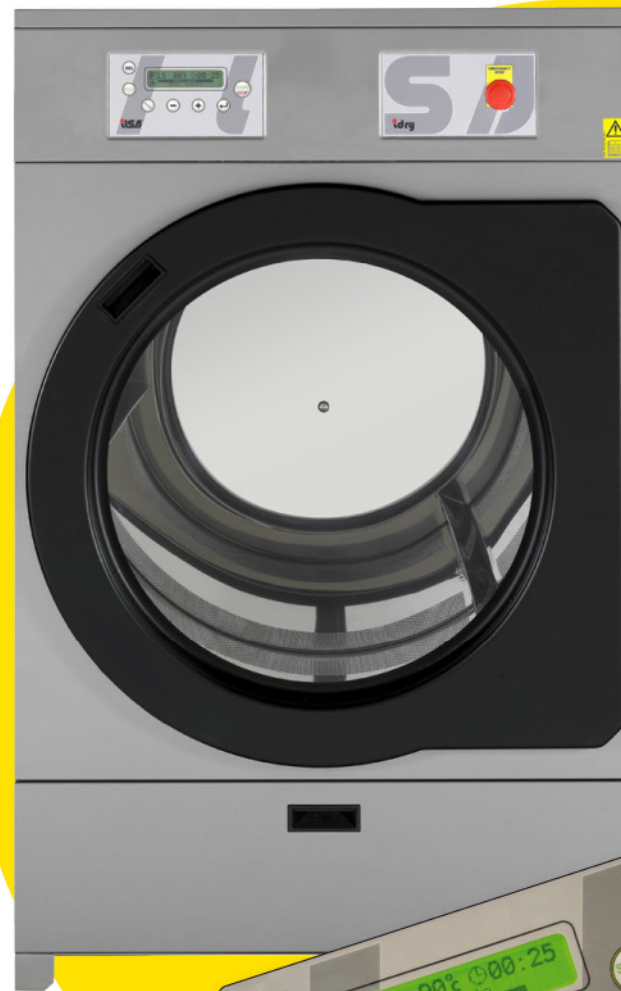


Caratteristiche:

- Essiccatore rotativo con cesto inox
- Computer Idry 35 programmi
- Trasmissione motor drive con inverter
- Filtro aria inox
- Recupero calore con miscelazione aria espulsa
- Portello di carico mm. 610
- Pannelli in skin plate

Technical features:

- Tumble dryers with stainless steel drum
- Computer Idry 35 prg.
- Motor drive transmission with inverter
- Stainless steel air filter
- Heat recovery with ejected air mixing
- Loading door mm. 610
- Skin plate panels



idry
200



idry
300

Partner nel trattamento tessile

Partner for textile treatment

Descrizione		IDRY 200	IDRY 300			Descrizione
Produzione oraria	Kg/h c.a.	*20	*30	Kg/h c.a.	1:10	Hourly output
Umidità evaporata	l/h ca.	7,5	10	l/h ca.		Water evaporation
Capacità di carico	1/20 kg	10	15	kg	1/20	Load capacity
Dimensione cesto	Diametro	mm	761	761	mm	Diameter
	Profondità	mm	440	660	mm	Depth
	Volume	dm ³	200	300	dm ³	Volume
Dimensioni porta	Diametro	mm	612	612	mm	Diameter
Velocità cesto	r.p.m.	20-80	20-80	r.p.m.		Drum speed
Dimensioni	Larghezza	mm	795	795	mm	Width
	Profondità	mm	750	970	mm	Depth
	Altezza	mm	1290	1290	mm	Height
Dimensioni imballo	Larghezza	mm	850	850	mm	Width
	Profondità	mm	810	1035	mm	Depth
	Altezza	mm	1440	1440	mm	Height
Volume	m ³	1	1,3	m ³		Volume
Peso netto/lordo	kg	111/128	134/153	kg		Net/gross weight
Rumorosità	dB(A)	64	64	dB(A)		Noise

Riscaldamento Elettrico – Electric heating

		IDRY 200	IDRY 300		
Potenza riscaldamento	kw	9,6	9,6 / 12	kw	Heating power
Potenza motori	kw	0,5	0,5	kw	Motors power
Potenza elettrica totale	kw	10,1	10,1 / 12,5	kw	Total electric power
Fusibile (220-400 V)	A	16-25	16-25 / 20-32	A	Fuse (220-400 V)

Riscaldamento Gas – Gas heating

		IDRY 200	IDRY 300		
Tipi gas		G20 – G25 – G30 – G31			Gas type
Potenza termica	kw	15,7	20,5	kw	Nominal heat input
Potenza motori	kw	0,5	0,5	kw	Motors power
Potenza elettrica totale	kw	0,5	0,5	kw	Total electric power
Fusibile	A	6	6	A	Fuse

Riscaldamento Vapore – Steam heating

		IDRY 200	IDRY 300		
Consumo vapore	Kg/h	35	35	Kg/h	Steam consumption
Pressione vapore	Kpa	150/600	150/600	Kpa	Steam supply
	bar	1,5/6	1,5/6	bar	
Potenza motori	kw	0,5	0,5	kw	Motors power
Potenza elettrica totale	kw	0,5	0,5	kw	Total electric power
Fusibile	A	6	6	A	Fuse

* Intendes in Kg di biancheria centrifugata a 1000 r.p.m.

Dati, pesi, misure e descrizioni contenuti in questa pubblicazione hanno un valore puramente indicativo.
La ditta ILSA si riserva il diritto di apportare modifiche e/o variazioni al prodotto ivi illustrato senza preavviso.

* Meant for Kg of dry laundry spinned at 1000 r.p.m..

Information, weight, dimensions and descriptions in this publication are purely indicative.
Messrs ILSA reserved the right to make changes or variations to the product shown prior notice.

