

**ID** ITALIAN  
DRYCLEANING



*Made in Italy*

*Tumbler Dryer  
Sechoir Rotatif  
Asciugatore Rotante*

# ITALIAN DRYCLEANING



- Struttura monoblocco ad alta resistenza alla corrosione
- Oblò di carico extra large
- Filtro aria autopulente super maggiorato
- Possibilità di dotazione con computer riprogrammabile e controllo residuo dell'umidità degli indumenti
- Grande scarico dell'aria
- Bassi consumi energetici grazie al flusso d'aria ottimizzato
- Dimensioni e foratura del cesto ottimizzate per rendere la stiratura più facile ed economica.

- Structure monobloc avec grande résistance à la corrosion
- Hublot de chargement extra large
- Grand filtre air auto-nettoyant majoré
- Possibilité de computer reprogrammable et contrôle résidu de l'humidité des vêtements
- Grande vidange de l'air
- Basses consommations d'énergie grâce au flux d'air optimisé
- Dimensions et perçage tambour optimisés pour rendre le repassage plus facile et économique.

- Monobloc housing highly resistant to corrosion
- Porthole extra large
- Self cleaning air filter of large dimensions
- Possibility to supply a re-programmable computer and residual humidity control of garments
- Big air exhaust
- Low electric consumption thanks to optimised air flow
- Optimized dimensions and holes to obtain an easier and more economical ironing

MODELLO	MODELE		ID8	ID15	ID25	ID36	ID55	ID80	MODEL		ID8	ID15	ID25	ID36	ID55	ID80
CAPACITÀ DI CARICO	CAPACITÉ PAR CHARGEMENT	Kg	10	16	25	36	55	80	CAPACITY	Lbs	22	35.2	55	80	121	176
Cesto:	TAMBOUR								Drum:							
Diametro	Diamètre	mm	695	763	900	1000	1125	1125	Diameter	in.	27.4	30	35.4	39.4	44.3	44.3
Profondità	Profondeur	mm	570	734	774	925	1110	1510	Depth	in.	22.4	28.9	30.5	36.4	43.7	59.4
Volume	Volume	dmc	215	334	492	726	1100	1500	Volume	cu.ft.	7.6	11.8	17.4	25.6	38.8	53
Giri cesto/1'	Tours tambour/1'	rpm	40	40	40	36	36	36	R.P.M.	rpm	40	40	40	36	36	36
Potenza motore	Puissance moteur								Motor power	HP						
Motore cesto	Moteur tambour	Kw	0,37	0,37	0,37	0,55	1,1	2,2	Drum motor	Kw	0,37	0,37	0,37	0,55	1,1	2,2
Motore ventola aspirazione	Moteur ventilateur aspiration	Kw	0,25	0,25	0,25	0,35	2,2	1,1	Fan	Kw	0,25	0,25	0,25	0,35	1,1	1,1
Collegamenti	Raccordements								Connections							
Entrata gas	Entrée gaz	Ø	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	Gas inlet	Ø	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Entrata vapore	Entrée vapeur	Ø	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	1"	Steam inlet	Ø	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	1"
Scarico condensa (Solo vapore)	Vidange vapeur	Ø	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	1"	Condense exhaust (steam version only)	Ø	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	1"
Scarico aria	Vidange air	Ø (mm)	195	195	195	195	300	300	Air exhaust	Ø (in)	7.7	7.7	7.7	7.7	11.8	11.8
Consumi	Consommations								Consumptions							
Versione vapore	Version vapeur	kg/h	22	35	50	65	125	160	Steam version	lbs/h	48.4	77	110	143	275	352
Versione elettrica	Version électrique	kW	12	18	18	25	38,6	46	Electrical version	kW	12	18	18	25	38.6	46
Versione a gas	Version à gaz	kcal/h	15000	20000	25000	25000	50000	60000	Gas version	kcal/h	15000	20000	25000	25000	50000	60000
PRESSIONI	PRESSIONS								Pressure							
Vapore min+max	Vapeur min+max	bar	4+8	4+8	4+8	4+8	4+8	4+8	Steam min+max	psi	57+114	57+114	57+114	57+114	57+114	57+114
DIMENSIONI	DIMENSIONS								DIMENSIONS							
Larghezza	Largeur	mm	740	810	950	1055	1250	1250	Width	in.	29.1	31.9	37.4	41.5	49.2	49.2
Profondità	Profondeur	mm	950	1170	1170	1215	1600	2030	Depth	in.	37.4	45.0	46.1	47.8	63.0	80
Altezza	Hauteur	mm	1505	1690	1830	1935	2150	2150	Height	in.	59.3	66.5	72	76.2	84.6	84.6
Peso netto	Poids net	kg	160	220	260	350	660	850	Weight	Lbs	352	484	572	770	1452	1870
Livello emissione sonora	Niveau emission sonore	dB(A)	<70	<70	<70	<70	<70	<70	Sound level emission	dB(A)	<70	<70	<70	<70	<70	<70

Descrizioni, dati, misure, colori non sono impegnativi e possono variare senza alcun preavviso - Descriptions, weights, measurements, pictures and colours are not binding. - Descriptions, poids, mesures, figures et couleurs sont donnés sans engagement de notre part.



**GAS VERSION:** safe and economical, equipped with:

- electric lighting to eliminate the pilot flame
- electronic safety valve
- electravalve to economize fuel consumption.

**VERSIONE A GAS:** sicura ed economica dotata di:

- accensione tramite centralina elettronica che elimina la fiamma pilota
- valvola elettronica di sicurezza
- elettrovalvola economizzatrice combustibile.

**VERSION A GAZ:** Offre sécurité et économie avec:

- allumage par centrale électronique éliminant la flamme pilote
- vanne électronique de sécurité
- électrovanne pour l'économie du combustible.



**ELECTRIC VERSION:** maximum efficiency achieved by means of high quality heating elements with a large surface to eliminate the risk of overheating.

**VERSIONE ELETTRICA:** ottimizza i consumi mediante l'impiego di resistenze ad elevato rendimento ed ampia superficie, che eliminano il rischio di surriscaldamento.

**VERSION ELECTRIQUE:** optimise les consommations grâce à l'emploi de résistances à grand rendement et grande surface qui éliminent le risque de surchauffage.



**STEAM VERSION:** Equipped with thermostatic control valve which automatically adjust the steam flow and economizes energy consumption by interrupting the steam flow when the required temperature has been reached.

**VERSIONE A VAPORE:** dotata di valvola termostatica di controllo che regola automaticamente l'entrata del vapore ed economizza i consumi interrompendo il flusso quando la temperatura raggiunge quella selezionata dal termostato.

**VERSION VAPEUR:** avec vanne thermostatique de contrôle qui règle quomatiquement l'entrée de la vapeur et économise les consommations en interrompant le flux lorsque la température atteint celle sélectionnée par le thermostat.

ITALIAN DRYCLEANING S.R.L.

Via XXV Aprile, 20  
52100 Arezzo (AR) - Italy

Tel. ++39 075 8521264

Fax. ++39 075 8520717

Mail: sales@italiandrycleaning.it

Web: www.italiandrycleaning.it