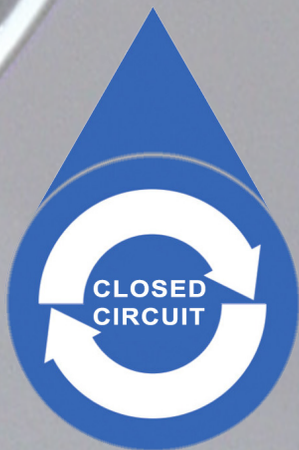


ID ITALIAN
DRYCLEANING



Made in Italy



Tumbler Dryer
Sechoir Rotatif
Asciugatore Rotante

ID 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		IDR 15	IDR 25	MODEL		IDR 15	IDR 25
CAPACITÀ DI CARICO	CAPACITÉ PAR CHARGEMENT	Kg	16	25	CAPACITY	Lbs	35,2	55
Cesto:	TAMBOUR				Drum:			
Diametro	Diamètre	mm	763	900	Diameter	in.	30,0	35,4
Profondità	Profondeur	mm	734	774	Depth	in.	28,9	30,5
Volume	Volume	dmc	334	492	Volume	cu.ft.	11,8	17,4
Giri cesto/1'	Tours tambour/1'	rpm	40	40	R.P.M.	rpm	40	40
Potenza motore	Puissance moteur				Motor power	HP		
Motore cesto	Moteur tambour	Kw	0,37	0,37	Drum motor	Kw	0,37	0,37
Motore ventola aspirazione	Moteur ventilateur aspiration	Kw	0,55	0,55	Fan	Kw	0,25	0,25
Collegamenti	Raccordements				Connections			
Entrata gas	Entrée gaz	Ø	1/2"	1/2"	Gas inlet	Ø	1/2"	1/2"
Entrata vapore	Entrée vapeur	Ø	1/2"	1/2"	Steam inlet	Ø	1/2"	1/2"
Scarico condensa (Solo vapore)	Vidange vapeur	Ø	3/8"	3/8"	Condense exhaust (steam version only)	Ø	1/2"	1/2"
Consumi	Consommations				Consumptions			
Versione vapore	Version vapeur	kg/h	12	15	Steam version	lbs/h	26,4	33
Versione elettrica	Version électrique	kW	10,5	10,5	Electrical version	kW	10,5	10,5
PRESSIONI	PRESSIONS				Pressure			
Vapore min+max	Vapeur min+max	bar	4+8	4+8	Steam min+max	psi	57+114	57+114
Acqua min+max	Eau min+max	bar	2+5	2+5	Water min+max	psi	28+71	28+71
DIMENSIONI	DIMENSIONS				DIMENSIONS			
Larghezza	Largeur	mm	810	950	Width	in.	31,9	37,4
Profondità	Profondeur	mm	1250	1280	Depth	in.	49,2	50,4
Altezza	Hauteur	mm	1890	2020	Height	in.	74,4	79,5
Peso netto	Poids net	kg	300	340	Weight	Lbs	660	748
Livello emissione sonora	Niveau emission sonore	dB(A)	<70	<70	Sound level emission	dB(A)	<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.



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 quototiquement 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