



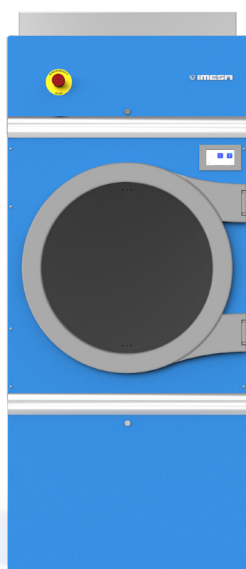
SOLUZIONE PER L'ASCIUGATURA - LINEA ES GREEN
DRYER SOLUTION - ES GREEN SERIES

SCHEDA COMMERCIALE
COMMERCIAL SHEET

ESSICCATOI ROTATIVI ES GREEN 10 - 14 - 18 KG
TUMBLE DRYER ES GREEN 10 - 14 - 18 KG



SCANSIONA PER ALTRE INFO
SCAN FOR MORE INFO



VALORI PRODOTTO
HIGHLIGHTS



IM10 - Computer Touch Screen
IM10 - Computer Touch Screen



Infinite soluzioni di asciugatura
Infinite drying solutions



Parametri di asciugatura modificabili a ciclo avviato
Drying parameters can be modified after the cycle is started



Oblò in doppio vetro per un perfetto isolamento del calore e risparmio energetico
Door with double glass for perfect heat insulation and energy savings



Inversione alternata del senso di rotazione del cesto di serie
Standard drum rotation inversion



Funzione riscaldamento multi-step per un'ottimale gestione delle temperature e conseguente delicatezza nel trattamento dei capi
Multi-step heating function: allows optimal temperature management during each cycle ensuring greater sensitivity in the treatment of garments



Sistema a circuito chiuso con pompa di calore, non necessita di camini di scarico.
Closed circuit system with Heat pump, exhaust chimney is not required.



Consumi energia INFERIORE AL 50% dei consumi di un essiccatoio tradizionale
The energy consumed is LESS THAN 50% the energy consumed by a traditional dryer



Doppio filtro sulla linea aria per una perfetta pulizia senza contaminazioni esterne e segnalatore pulizia filtro a display
Double filter on the airline for perfect cleanliness without external contamination and Display signalling for the essential cleaning of the filter



Regolazione numero di giri del cesto e della ventola di aspirazione.
Regulation of the number of drum and extractor fan rotations



Cesto in ACCIAIO INOX AISI 304 senza bordi vivi per una maggiore conservazione dei capi
AISI 304 stainless steel drum without sharp edges for better conservation of linen

OPTIONAL / OPTIONS

- Apertura porta sinistrorsa / Left-hand door opening
- Fungo emergenza / Emergency stop button
- Sezionatore esclusione rete (sullo schienale ES) / Knife switch on the back

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

ES 10 Green

ES 14 Green

ES 18 Green

- Capacità 1:18 - 1:20 / Capacity 1:18 - 1:20	11 - 10 Kg (24-22lb)	15 - 14 Kg (33-31 lb)	20 - 18 Kg (44 - 39.6 lb)
- Diametro cesto Ø / Drum diameter Ø	756 mm (29.7 inch.)	756 mm (29.7 inch.)	756 mm (29.7 inch.)
- Profondità cesto / Drum depth	420 mm (16.5 inch.)	585 mm (23 inch.)	767 mm (30.2 inch.)
- Volume cesto / Drum volume	189 lt	263 lt	345 lt
- Diametro di carico Ø / Load diameter Ø	560 mm (22 inch.)	560 mm (22 inch.)	560 mm (22 inch.)
- Velocità standard / Standard speed	38 r.p.m.	38 r.p.m.	38 r.p.m.
- Intensità sonora / Air sound intensity	61 dB (A)	61 dB (A)	61 dB (A)
- Perdite al mantello / Heating leakage	15 %	15 %	15 %
- Scarico condensa Ø / Condensed water drain Ø	34 mm (1.3 inch.)	34 mm (1.3 inch.)	34 mm (1.3 inch.)
- Dimensioni macchina: LxPxH / Machine dimension WxDxH (100 mm = 3.93 inch.)	791x1111x1846 mm	791x1278x1846 mm	791x1445x1846mm
- Peso netto / Net weight	317 Kg	337 Kg	352 Kg
- Dimensioni imballo : LxPxH / Packing Dimension WxDxH (100 mm = 3.93 inch.)	840x1450x1980 mm	840x1450x1980 mm	840x1450x1980 mm
- Peso lordo / Gross weight	328 Kg	348 Kg	368 Kg
- Volume imballo / Packaging volume	1,75 m³ (61.8 ft³)	2,3 m³ (81.2 ft³)	2,3 m³ (81.2 ft³)
- Macchine imballate STD per container 20' / STD. packed machines in to 20' container	11 pz.	11 pz.	11 pz.
- Macchine imballate STD per container 40' / STD. packed machines in to 40' container	22 pz.	22 pz.	22 pz.

DATI MACCHINA INSTALLAZIONE / INSTALLATION MACHINE DATA

- Resistenze di preriscaldamento / Heating elements	3 x 1,5 = 4,5 kW (standard) - 3 x 2,0 = 6 kW (optional)		
- Potenza di installazione / Installation power	6,85 kW (std.) - 8,35 kW (opt.)		
- Corrente / Current 3ph380V-480V(+N) / 3ph220-240V / 1ph230V 50\60 Hz	8 / 13 / 23 A (std.) - 10 / 15 / 25 A (opt.)		
- Sezione cavo / Cable section (100 mm = 3.93 inch.)	1,5 / 2,5 / 6 mm²		

DATI MACCHINA CONSUMO ENERGETICO (Ratio 1:20, carico nominale 10/14/18 kg) / ENERGY CONSUMPTION MACHINE DATA (Ratio 1:20, nominal load 10/14/18 kg)

- Green cycle energia* / Energy Green cycle* (standard - optional)	4,9 kWh - 5,2 kWh	5,6 kWh - 6 kWh	6,4 kWh - 6,8 kWh
- Green cycle tempo* / Time Green cycle* (standard - optional)	88' - 82'	100' - 94'	115' - 107'
- Fast cycle energia* / Energy Fast cycle* (standard - optional)	5,8 kWh - 6,2 kWh	6,6 kWh - 7 kWh	7,6 kWh - 8 kWh
- Fast cycle tempo* / Time Fast cycle* (standard - optional)	65' - 62'	74' - 70'	85' - 80'

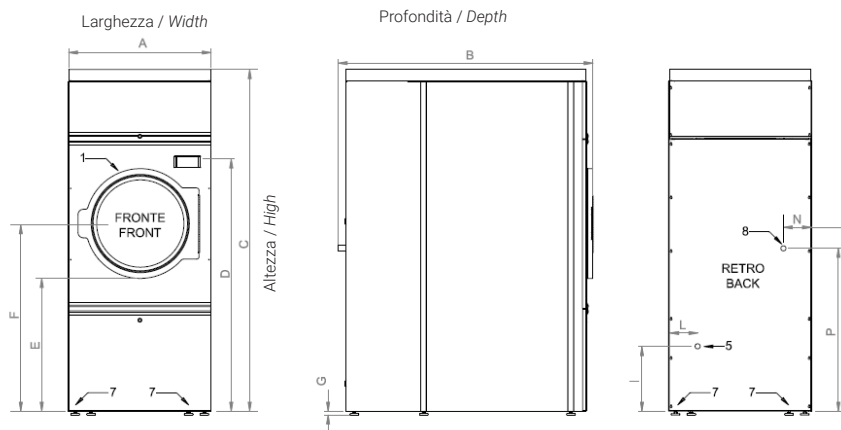
*GREEN CYCLE: ciclo eseguito con il massimo risparmio energetico al 5% di umidità residua

*GREEN CYCLE: cycle executed whit maximum energy saving at 5% of residual humidity

** FAST CYCLE: ciclo eseguito con il minimo tempo

** FAST CYCLE: cycle executed whit minimum time

Tempi al netto della fase di cool down / Times before the cool down cycle



Pos. 1 - Oblò \ Door; Pos. 5 - Alimentazione elettrica / Electrical power supply; Pos. 7 - Piedini / Feet; Pos. 8 - Scarico acqua di condensa / Condensated humid air;

100 mm = 3.93 inch. - fattore di conversione 1 / 25,4 \ factor conversion 1 / 25,4

[mm]	A	B	C	D	E	F	G	I	L	N	P	R	S	S1	T	U	V	W _{min}	Y	X _{min}	Z
ES 10 G.	791	1111	1846	1358	691	971	15+20	80	398	84	815	1666	714	660	487	38,5	560	10	92	500	388
ES 14 G.	791	1278	1846	1358	691	971	15+20	80	398	84	815	1666	714	660	654	38,5	560	10	92	500	388
ES 18 G.	791	1445	1846	1358	691	971	15+20	80	398	84	815	1666	714	660	831	38,5	560	10	92	500	388