

SOLUZIONE PER L'ASCIUGATURA - LINEA ES  
DRYING SOLUTION - ES SERIES

**ESSICCATOI ROTATIVI ES GREEN 10 - 14 - 18 KG**  
**TUMBLE DRYERS ES GREEN 10 - 14 - 18 KG**

**Sistema a circuito chiuso**

Pompa di calore, non necessita di camini di scarico.

**Closed circuit system**

Heat pump, exhaust chimney is not required.

**50% di RISPARMIO ENERGETICO**

Il consumo di energia è inferiore rispetto ad un essiccatore tradizionale.

**50% ENERGY SAVING**

The energy consumption is lower than a standard dryer.

**Performance**

Inversione alternata rotazione cesto di serie. Cicli con controllo umidità automatico.

**Performance**

Standard automatic drum rotation inversion. Cycles with automatic humidity control.

**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.

**IM10: intuitivo per facile interazione**

Consente la gestione dei parametri di asciugatura a ciclo avviato.

**IM10: intuitive for easy interaction**

Drying parameters can be modified after the cycle is started.

**Doppio filtro**

Senza contaminazioni esterne con segnalazione pulizia a display.

**Double filter**

Without external contamination with cleaning signaling on the display.

**Oblò in doppio vetro**

Chiusura a doppio magnete. Maggiore risparmio energetico.

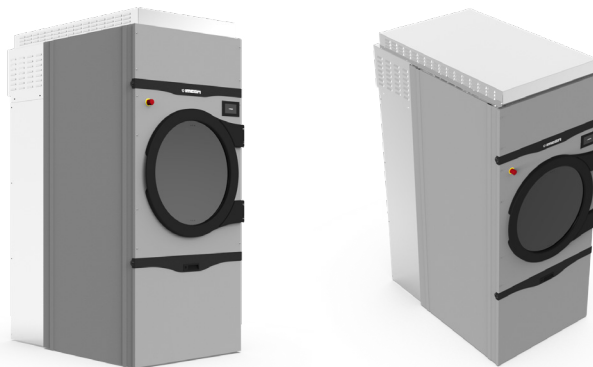
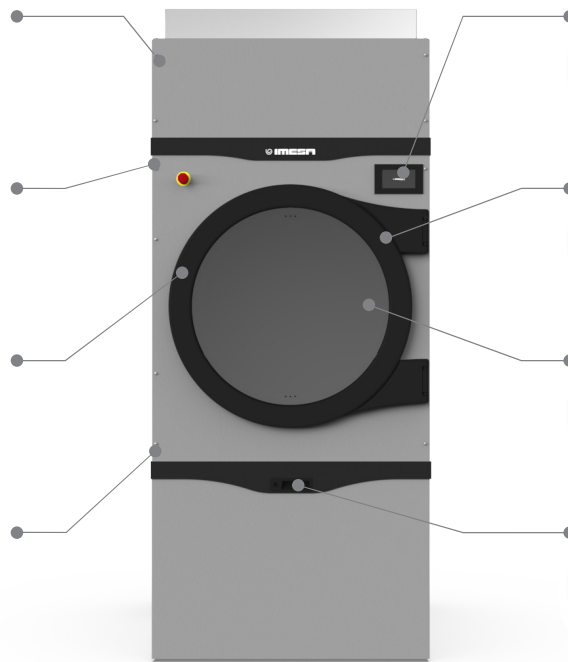
**Door with double glass**

Double magnet closure. Greater energy savings.

**Cool down, funzione anti-grinze** e convogliamento intelligente dell'aria nel cesto per una perfetta e facile stiratura.

**Cool down, anti-crease function**

and smart air conveying inside the drum for perfect drying and easy ironing.



SCANSIONA PER ALTRE INFO  
SCAN FOR MORE INFO

**OPTIONAL e ACCESSORI / OPTIONS and ACCESSORIES**

- Apertura porta sinistrorsa / Left-hand door opening

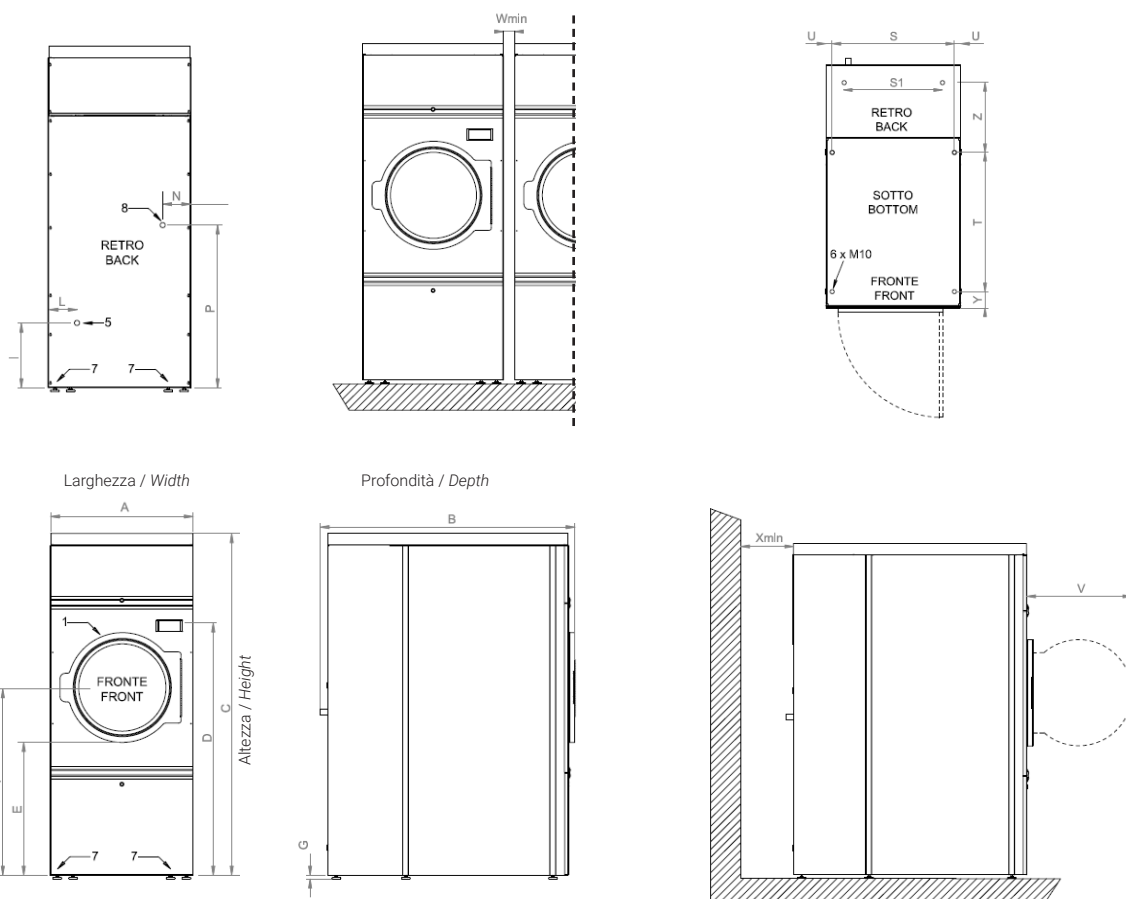
DATI TECNICI / TECHNICAL DATA	ES 10 Green	ES 14 Green	ES 18 Green
-------------------------------	-------------	-------------	-------------

- Capacità 1:18 - 1:20 / Capacity 1:18 - 1:20	11 - 10 Kg (24-22lb)	15 - 14 Kg (33-31lb)	20 - 18 Kg (44 - 39.6lb)
- 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.)	791x1117x1846 mm	791x1284x1846 mm	791x1451x1846mm
- Peso netto / Net weight	317 Kg	337 Kg	352 Kg
- Dimensioni imballo : LxPxH / Packing dimension WxDxH (100 mm = 3.93 inch.)	840x1460x1980 mm	840x1460x1980 mm	840x1460x1980 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 INSTALLAZIONE / INSTALLATION 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

NOTA: la macchina è montata su 6 piedini (pos. 7) con filetto M10 / NOTE: machine is on 6 M10 feet (pos. 7)



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 <sub>min</sub>	Y	X <sub>min</sub>	Z
<b>ES 10 G.</b>	791	1117	1846	1358	691	971	15±20	80	398	84	815	1666	714	660	487	38,5	560	10	92	500	388
<b>ES 14 G.</b>	791	1284	1846	1358	691	971	15±20	80	398	84	815	1666	714	660	654	38,5	560	10	92	500	388
<b>ES 18 G.</b>	791	1451	1846	1358	691	971	15±20	80	398	84	815	1666	714	660	831	38,5	560	10	92	500	388