

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

ESSICCATOI ROTATIVI GL ES 10 - 14 - 18 KG
TUMBLE DRYERS GL ES 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

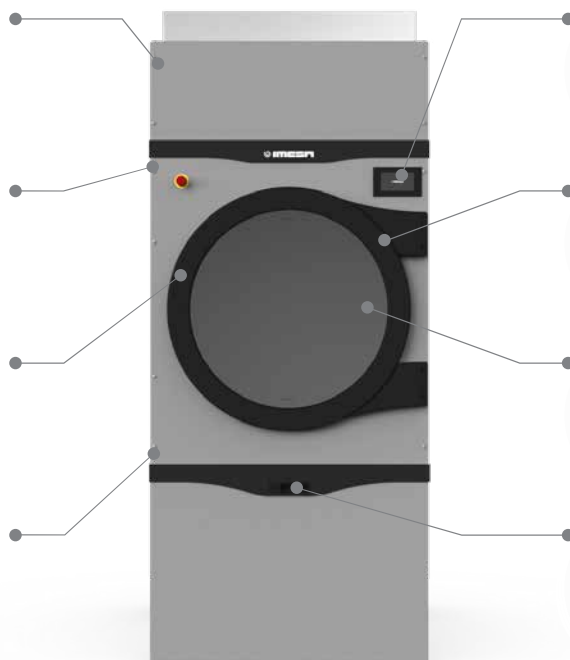
Chiusura a doppio magnete. Maggiore risparmio energetico.

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.



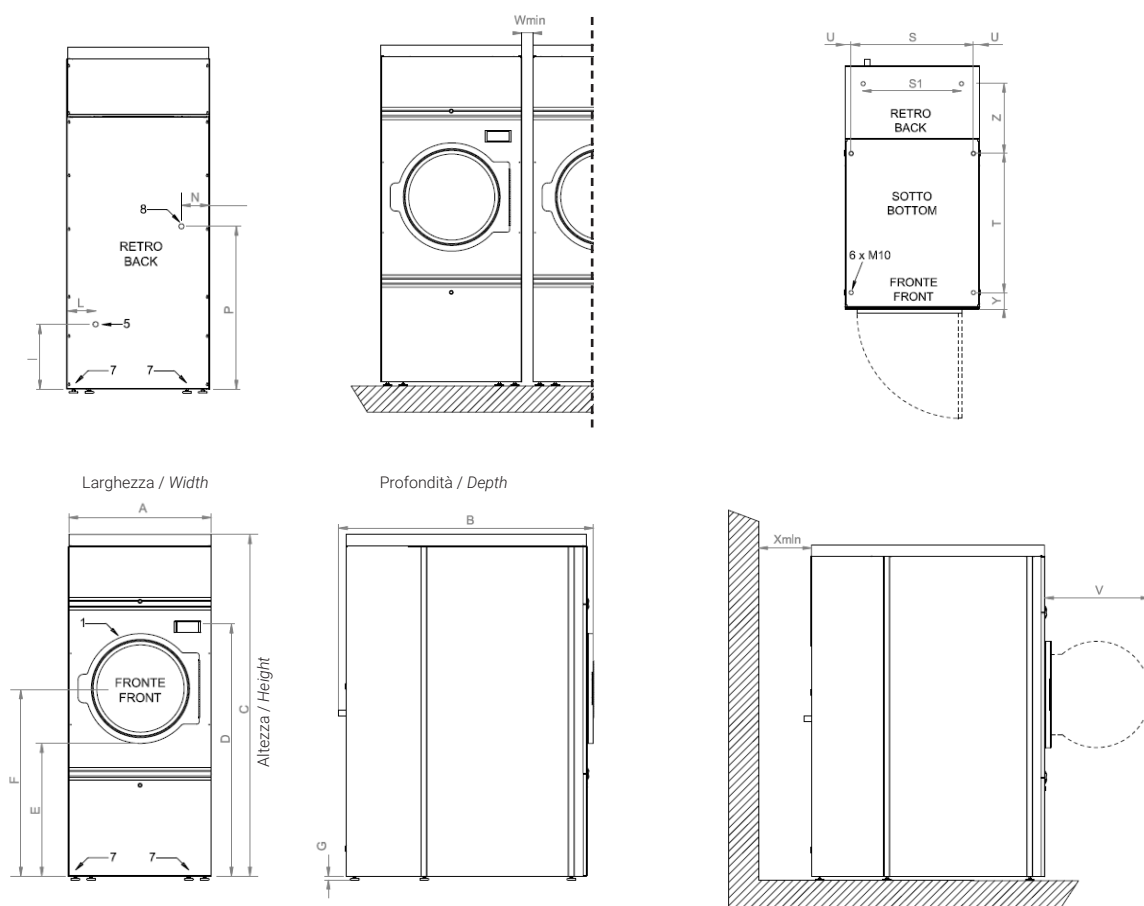
SCANSIONA PER ALTRE INFO
SCAN FOR MORE INFO

OPTIONAL e ACCESSORI / OPTIONS and ACCESSORIES

- 3 pannelli frontali in acciaio Inox AISI 304 / 3 front panels in AISI 304 stainless steel
- Fronte centrale in acciaio Inox AISI 304 / Central front panel in AISI 304 stainless steel
- IoT (connessione wi-fi) per controllo macchina da remoto / IoT (wi-fi connections) for remote machine control

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA	GL ES 10	GL ES 14	GL ES 18
- Capacità 1:18 - 1:20 / Capacity 1:18 - 1:20	11 - 10 Kg (24-22 lb)	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.)	791x1117x1846 mm	791x1284x1846 mm	791x1451x1846mm
- Peso netto / Net weight	317 Kg (698 lb)	337 Kg (742 lb)	352 Kg (776 lb)
- Dimensioni imballo : LxPxH / Packing dimension WxDxH (100 mm = 3.93 inch.)	840x1460x1990 mm	840x1460x1990 mm	840x1460x1990 mm
- Peso lordo / Gross weight	328 Kg (723 lb)	348 Kg (767 lb)	368 Kg (811 lb)
- Volume imballo / Packaging volume	1,75 m ³ (61.8 ft ³)	2,3 m ³ (81.2 ft ³)	2,3 m ³ (81.2 ft ³)
- Macchine imballate STD per container 20' / STD. packed machines in to 20' container	10 pz.	10 pz.	10 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 mm ²		

NOTA: la macchina è montata su 6 piedini (pos. 7) con filetto M10 / NOTE: machine is on 6 M10 feet (pos. 7)
 NOTA: non disponibile a 60 Hz / not available at 60 Hz



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
GL ES 10	791	1117	1846	1358	691	971	15±20	80	398	84	815	1666	714	660	487	38,5	560	10	92	500	388
GL ES 14	791	1284	1846	1358	691	971	15±20	80	398	84	815	1666	714	660	654	38,5	560	10	92	500	388
GL ES 18	791	1451	1846	1358	691	971	15±20	80	398	84	815	1666	714	660	831	38,5	560	10	92	500	388