

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.

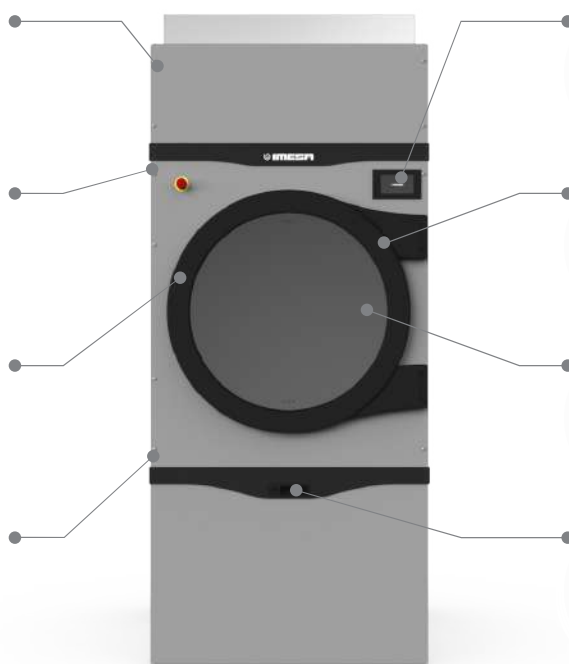
Door with double glass

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

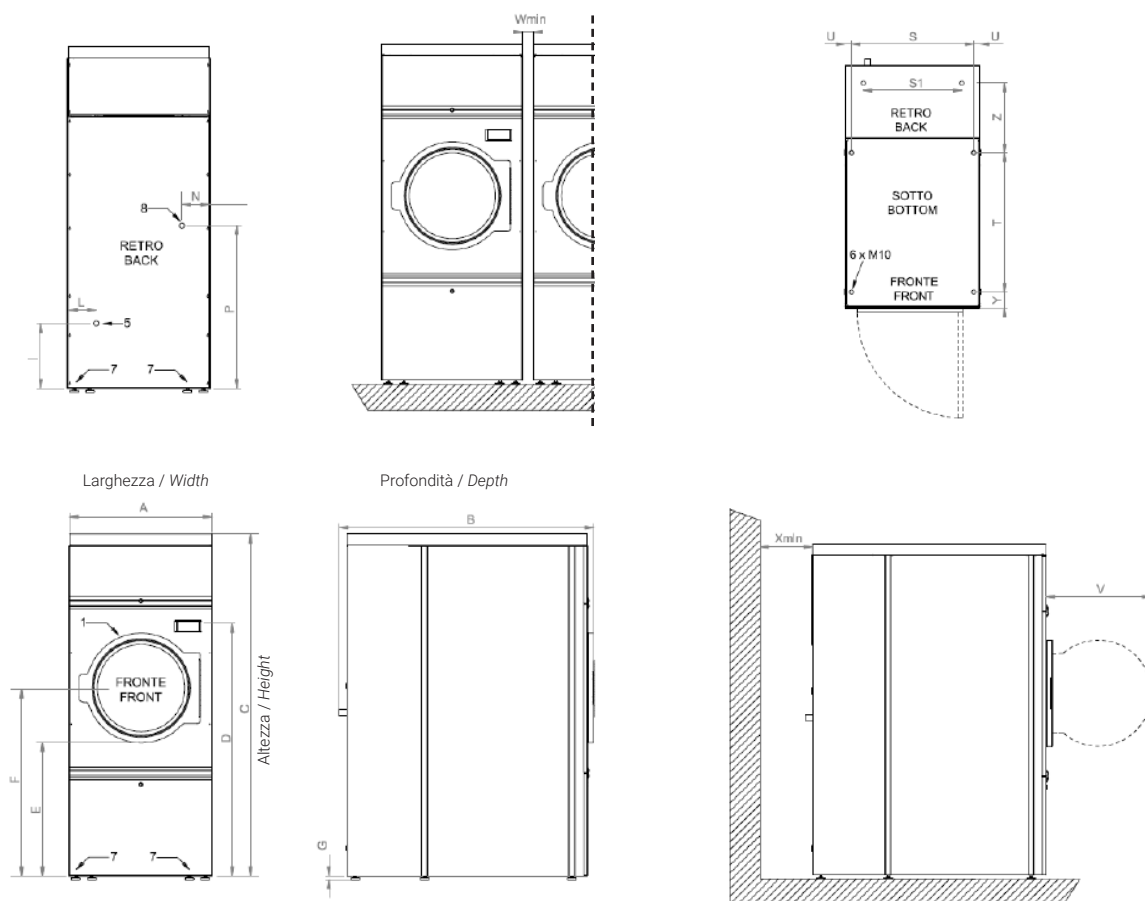
OPTIONAL e ACCESSORI / OPTIONS and ACCESSORIES

- 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 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 | 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 mm² |

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 |



imesa.it

Via degli Olmi 22 31040 Cessalto TV Italia - info@imesa.it



C131101XHP07 - 14/04/2023 - I dati tecnici e caratteristiche possono essere soggette a variazioni / Specification and technical data are subject to modification.