

DATI TECNICI* / TECHNICAL DATA*

	EL FI 100 Ø25	EL FI 120 Ø25	EL FI 150 Ø25
LPGTPSGLESRMRKMYEGI	1000 mm (39.3 inch.)	1200 mm (47.2 inch.)	1500 mm (59 inch.)
GPPHMEI	250 mm (9.8 inch.)	250 mm (9.8 inch.)	250 mm (9.8 inch.)
SHMRSOSFBSYPTSHYGMSR	25 kg/h (55 lb/h)	30 kg/h (66 lb/h)	35 kg/h (77 lb/h)
TESSETSEMSR	5 lt/h	6 lt/h	7 lt/h
LPSWSIOSHIP)EW)EWSRWITIIH)EWSHIP	3 mt/min	3 mt/min	3 mt/min
LPSWSIOSHIP)EW)MIRIS SEMSRWITIIH)EWMIRISHIP	1÷6 mt/min	1÷6 mt/min	1÷6 mt/min
SHIPLOSWMITSMHEMITSW	(opt.) 80 mm (3.1 inch.)	(opt.) 80 mm (3.1 inch.)	(opt.) 80 mm (3.1 inch.)
OPLOLSHYGLYA YMHEMSEI	(opt.) 160 m³/h	(opt.) 160 m³/h	(opt.) 160 m³/h
RIRMEIPYOY MMSYRHMIRRW	46 db (A)	46 db (A)	46 db (A)
MWISLIVMPROSH)EMRKIMWWWMSRMY TSM	3 %	3 %	3 %
SRTIHP) IEH	M10	M10	M10
MSN)EGLMRIH)MIRWMS)RGL	1550x643x985 mm	1750x643x985 mm	2050x643x985 mm
MW)SRSW)MKL	159 Kg (350.5 lb)	174 Kg (383.6 lb)	198 Kg (436.5 lb)
M)TER)RHEH)TEGOMRKH)MIRWMS)RGL	1600x645x1121 mm	1800x645x1121 mm	2100x645x1121 mm
SH)RDP)IG)SHIR)GEKI)H)MIRWMS)RGL	1668x713x1294 mm	1868x713x1294 mm	2168x713x1294 mm
POS)LSRSW)SW)MKL	176 Kg (388 lb)	192 Kg (423.2 lb)	218 Kg (480.6 lb)
- Standardní p epravní objem / Standard packaging volume	1,15 mc (40.6 ft³)	1,3 mc (45.9 ft³)	1,51 mc (53.3 ft³)
- P epravní objem s d ev nou klecí / Wooden cage packaging volume	1,54 mc (54.3 ft³)	1,72 mc (60.7 ft³)	2 mc (70.6 ft³)
- Standardn balené stroje do 20' kontejneru / STD. packed machines in to 20' container	24 ks****	18 ks****	18 ks****
- Standardn balené stroje do 40' kontejneru / STD. packed machines in to 40' container	48 ks****	36 ks****	36 ks****

DATI RISCALDAMENTO ELETTRICO / ELECTRIC HEATING DATA

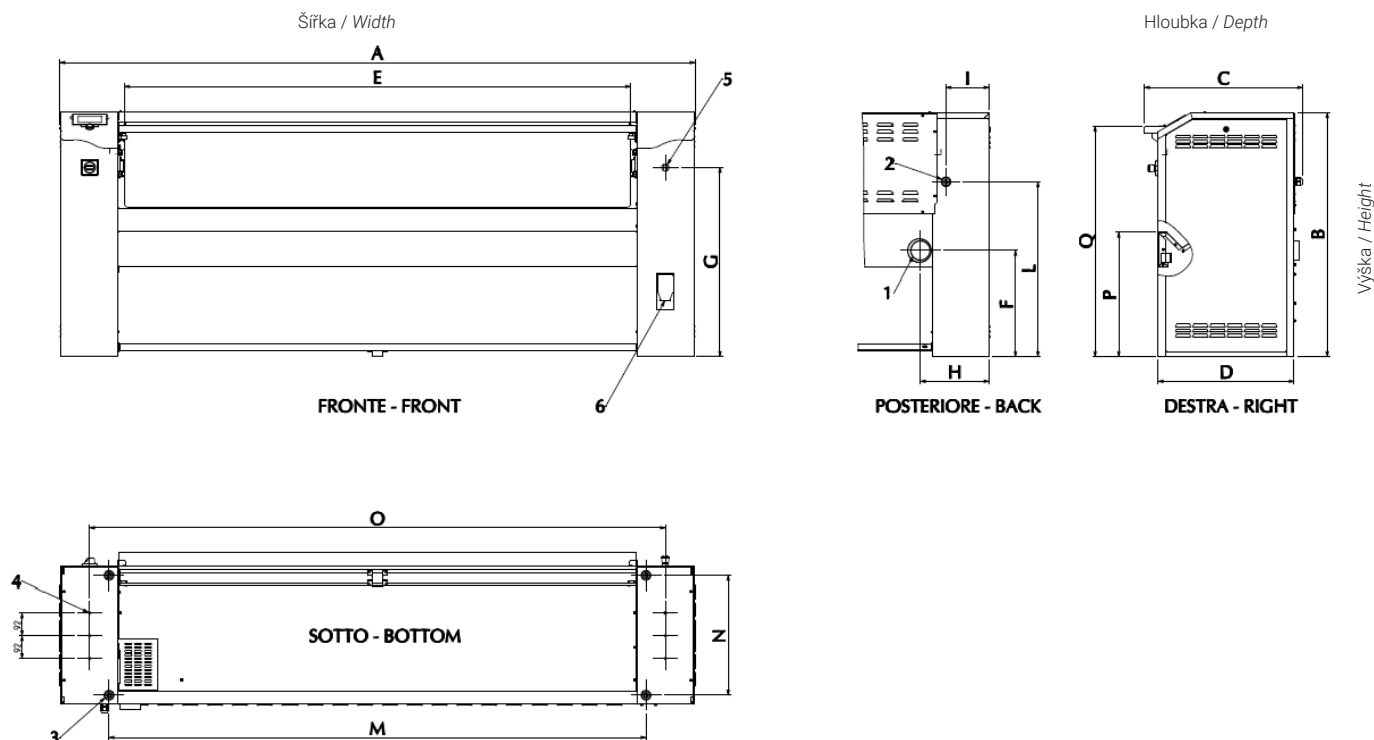
- Elektrický ohřev / Electrical Heating	4,9 kW	5,8 kW	7,3 kW
- Celkový příkon (poz. 2) / Total Power (pos 2.)	5,1 kW	6,1 kW	7,5 kW
- Jištění / Absorptions (3 ph 400V-440V (+N) / 3 ph 230V / 1 ph 230V 50/60 Hz)	7 / 13 / 22 A	9 / 15 / 26 A	11 / 19 / 33 A
- Hodinová spotřeba ** / Hourly consumption**	4,1 kWh	4,9 kWh	6,0 kWh

* Údaje se týkají strojů vybavených odsáváním / Data refer to vacuum machines.

** 20% zbytkové vlhkosti a použití 100% délky válce (ISO 9398) / 20% of residual humidity and use of 100% of roller lenght (ISO 9398).

*** % maximálního instalovaného výkonu / % of maximum installed power

**** Stohované stroje ve vysokých krychlových kontejnerech / Stacked machines in high cube containers



Poz. 1 - Vlhký vzduch \ Humid air; Poz. 2 - Elektrická přípojka / Electrical power supply; Poz. 3 - Pedál (M10) / 4 Feet (M10); Poz. 4 - Upevnění k zemi (Ø 13mm) / Fixing to the ground (Ø 13mm); Poz. 5 - Nouzové tlačítko / Emergency button; Pos. 6 - Nouzové uvolnění koryta / Chest safety release;

100 mm = 3.93 inch. - konverzní faktor 1 / 25,4 \ factor conversion 1 / 25,4

[mm]	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q
EL FI 100/25	1550	985	643	552	1030	426	760	279	175	705	1154	480	1310	580	924
EL FI 120/25	1750	985	643	552	1230	426	760	279	175	705	1354	480	1510	580	924
EL FI 150/25	2050	985	643	552	1530	426	760	279	175	705	1654	480	1810	580	924



imesa.it

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

imesa
designing your clean