



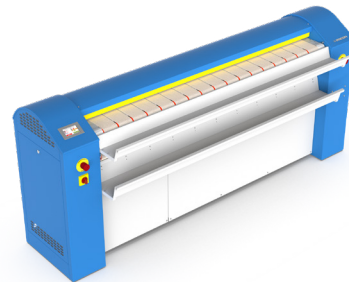
SOLUZIONE PER LA STIRATURA E ASCIUGATURA - LINEA MCA
IRONING AND DRYING SOLUTION - MCA SERIES

SCHEDA COMMERCIALE
COMMERCIAL SHEET

CALANDRE ASCIUGANTI MCA 1500 - 1800 - 2100 Ø 33
DRYING IRONERS MCA 1500 - 1800 - 2100 Ø 33



SCANSIONA PER ALTRE INFO
SCAN FOR MORE INFO



VALORI PRODOTTO / HIGHLIGHTS



IM 10 - Computer Touch screen
IM10 - Computer Touch Screen



Infiniti programmi di stiro
Infinite ironing solutions



Parametri di asciugatura modificabili a ciclo avviato
Ironing parameters modifiable during the cycle



Inverter di serie per la regolazione elettrica della velocità di stiro in funzione della velocità e della temperatura
The inverter electronically regulates ironing speed on the basis of the moisture in the fabric and ironing temperature



Doppio fungo di emergenza
Double emergency stops on both sides



Sistema Cool Down
Cool Down system



Filtri su prese d'aria per una aspirazione più efficiente
Filters on the air intakes for an efficient vapour aspiration system



Bande di stiratura in NOMEX, resistente ad alte temperature
NOMEX feed and ironing belts resistant to high temperatures



Barra salvamani
Hand safety bar



Rullo in acciaio cromato maggior durata nel tempo
Chromed steel roller for a long working life

OPTIONAL / OPTIONS

- Pedaliera per inversione rotazione rullo / *Pedal for reversing roller rotation*



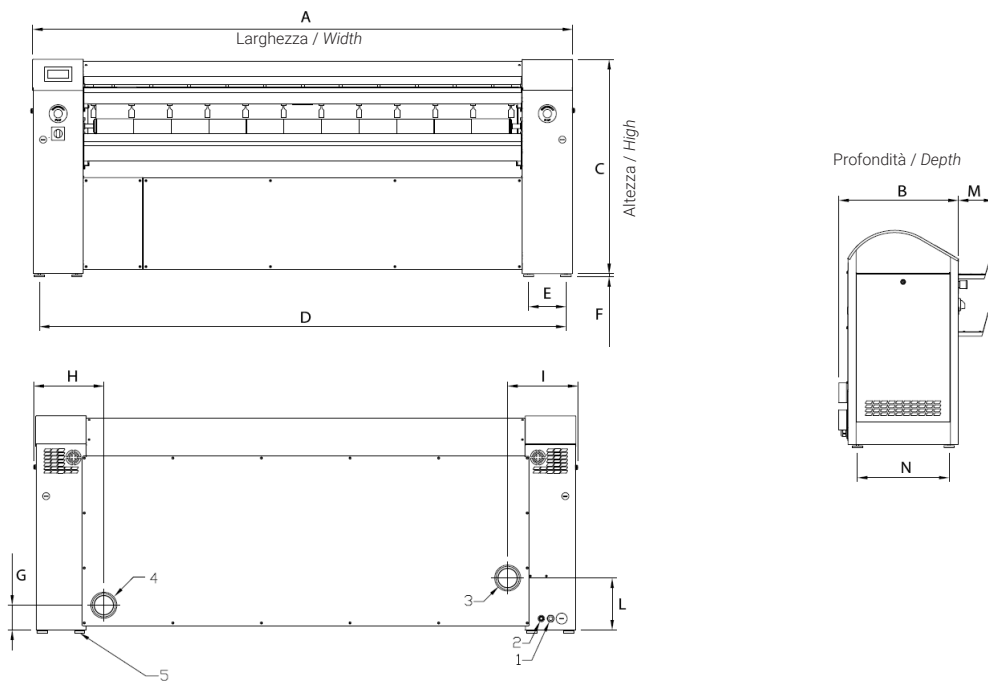
DATI TECNICI / TECHNICAL DATA	MCA 1500	MCA 1800	MCA 2100
- Lunghezza utile di stiro / Ironing width	1504 mm (59,2 inch.)	1880 mm (74 inch.)	2068 mm (81,4 inch.)
- Diametro del rullo Ø / Roller diameter Ø	330 mm (13 inch.)	330 mm (13 inch.)	330 mm (13 inch.)
- Produzione oraria** / Hourly production**	34 kg/h (75 lb)	39 kg/h (86 lb)	49 kg/h (108 lb)
- Evaporazione** / Evaporation**	17 lt/h	19,5 lt/h	24,5 lt/h
- Velocità di rotazione / Rotation speed	1÷6 mt/min	1÷6 mt/min	1÷6 mt/min
- Scarico aria umida (pos. 3) Ø / Humid air (pos. 3) Ø	100 mm (3,9 inch.)	100 mm (3,9 inch.)	100 mm (3,9 inch.)
- Portata aria umida / Humid air flowrate	350 m³/h	350 m³/h	350 m³/h
- Intensità sonora area / Air sound intensity	55 db (A)	55 db (A)	55 db (A)
- Perdite al mantello / Heating leak	3 %	3 %	3 %
- Filetto piedini / Feet thread	M10	M10	M10
- Dimensioni macchina : LxPxH / Machine Dimension : WxDxH (100 mm = 3.93 inch.)	2134x598x1092 mm	2514x598x1092 mm	2704x598x1092 mm
- Peso netto (elettrico/gas) / Net weight (electrical/gas)	382/412 Kg (842-908 lb)	431/449 Kg (950-1318 lb)	505/451 Kg (1113-994 lb)
- Dimensioni imballo standard: LxPxH / Standard packing dimension WxDxH (100 mm = 3.93 inch.)	2230x710x1270 mm	2610x710x1270 mm	2800x710x1270 mm
- Peso lordo (elettrico/gas) / Gross weight (electrical/gas)	420/450 Kg (925-992 lb)	478/496 Kg (1053-1093 lb)	556/502 Kg (1225-1106 lb)
- Volume imballo / Packaging volume	2 m³ (70 ft³)	2,3 m³ (81 ft³)	2,5 m³ (88 ft³)
- Macchine imballate STD per container 20' / STD. packed machines in to 20' container	8 pz.	6 pz.	6 pz.
- Macchine imballate STD per container 40' / STD. packed machines in to 40' container	16 pz.	12 pz.	12 pz.

DATI MACCHINA RISCALDAMENTO ELETTRICO / ELECTRIC HEATING DATA MACHINE	MCA 1500	MCA 1800	MCA 2100
- Riscaldamento elettrico / Electrical Heating	20,7 kW	25,2 kW	28,8 kW
- Consumo orario ** / Hourly consumption**	17 kWh	20 kWh	23 kWh

DATI MACCHINA RISCALDAMENTO GAS / GAS HEATING DATA MACHINE	MCA 1500	MCA 1800	MCA 2100
- Potenza / Power	22 kW	24,6 kW	26 kW
- Consumo orario (Metano)* / Hourly consumption (Nat. GAS)*	2,9 m³/h (102 ft³/h)	3,3 m³/h (116 ft³/h)	3,4 m³/h (120 ft³/h)
- Consumo orario (GPL)* / Hourly consumption (GPL)*	2,0 Kg (4,4 lb)	2,2 Kg (4,8 lb)	2,3 Kg (5,1 lb)
- Scarico fumi Ø (pos. 4) / Smokes Ø (pos. 4)	100 mm (3,9 inch.)	100 mm (3,9 inch.)	100 mm (3,9 inch.)

ASSORBIMENTI ELETTRICI / ELECTRICAL ABSORPTIONS	MCA 1500	MCA 1800	MCA 2100
- Riscaldamento elettrico / Electrical heating (3 ph 400V-440V (+N) / 3 ph 230V / 1 ph 230V 50/60 Hz)	21,7 kW - 17,1 kWh	26,2 kW - 20,7 kWh	29,8 kW - 23,5 kWh
- Riscaldamento elettrico / Electrical heating (3 ph 400V-440V (+N) / 3 ph 230V / 1 ph 230V 50/60 Hz)	32 / 55 / 96 A	35 / 61 / 105 A	37 / 64 / 111 A
- Riscaldamento GAS / GAS heating (3 ph 400V-440V (+N) / 3 ph 230V / 1 ph 230V 50/60 Hz)	1 kW - 0,5 kWh	1 kW - 0,5 kWh	1 kW - 0,5 kWh
- Riscaldamento GAS / GAS heating (3 ph 400V-440V (+N) / 3 ph 230V / 1 ph 230V 50/60 Hz)	2 / 3 / 6 A	2 / 3 / 6 A	2 / 3 / 6 A

* GAS fornito alle pressioni previste, biancheria caricata con umidità residua del 50%, uso di 100% lunghezza rullo. / GAS supplied at correct pressure, residual humidity 50%, use of 100% of the length of the roller.



pos. 1 - Alimentazione elettrica / Electrical power supply, pos. 2 - Connessione GAS (solo macchine gas) / GAS supply (only gas heated machines), pos. 3 - Scarico aria umida / Humid air vent, pos. 4 - Scarico fumi (per macchine a gas) / Smoke (for gas heated machines) vent, pos. 5 - Piedini (M10) / Feet (M10)

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

[mm]	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N
MCA 1500	2134	598	1072	2067	187	15-20	124	351	352	260	178	459
MCA 1800	2514	598	1072	2478	187	15-20	124	351	352	260	178	459
MCA 2100	2704	598	1072	2637	187	15-20	124	351	352	260	178	459