

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

CALANDRE ASCIUGANTI MCA 150 - 180 - 210 Ø 33
DRYING IRONERS MCA 150 - 180 - 210 Ø 33

Totale controllo

Sistema Cool down per un risparmio energetico e la conservazione delle bande di stiratura.

Total control

Cool down system for energy saving and preservation of the ironing bands.

IM10: intuitivo per facile interazione

Consente la gestione dei parametri di stiratura a ciclo avviato.

IM10: intuitive for easy interaction

Ironing parameters can be modified after the cycle is started.

Inverter di serie

Regola elettricamente la velocità di stiro in base all'umidità e alla temperatura.

Standard inverter

Electrically adjusts the ironing speed based on moisture and temperature.

Bande in NOMEX

Bande di stiratura in NOMEX, resistente ad alte temperature.

NOMEX belts

NOMEX feed and ironing belts resistant to high temperatures.

Rullo in acciaio cromato

Granzia di maggior durata nel tempo.

Chromed steel roller

Longer lasting guarantee.

Sicurezza

Barra salvamani e doppio fungo di emergenza.

Security

Hand safety bar and double emergency stop.

Aspirazione efficiente

Filtri su prese d'aria per una aspirazione più efficiente.

Efficient vacuum system

Filters on air intakes for an efficient vacuum system.



SCANSIONA PER ALTRE INFO
SCAN FOR MORE INFO

OPTIONAL e ACCESSORI / OPTIONS and ACCESSORIES

- Pedaliera a filo per START/STOP stiratura e inversione della rotazione del rullo / Cable pedal for START/STOP ironing and reversing roller rotation
- Rullo in acciaio cromato / Chest in chromed steel
- IoT (connessione wi-fi) per controllo macchina da remoto / IoT (wi-fi connections) for remote machine control

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA	MCA 150	MCA 180	MCA 210
- Lunghezza utile di stiro / Ironing surface	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
- Massima contropressione allo scarico aria umida / Maximum counterpressure at the humid air exhaust	15 mt	15 mt	15 mt
- Intensità sonora area / Air sound intensity	55 db (A)	55 db (A)	55 db (A)
- Perdite al mantello / Heating leak	3 %	3 %	3 %
- Superficie contatto rullo\tessuti / Roller\tfabrics contact surface	84 %	84 %	84 %
- Dimensioni macchina : LxPxH / Machine dimension : WxDxH (100 mm = 3.93 inch.)	2134x794x1092 mm	2514x794x1092 mm	2704x794x1092 mm
- Peso netto (elettrico/gas) / Net weight (electrical/gas)	356,5 Kg (785.9 lb)	408 Kg (899.4 lb)	477,5 Kg (1052.7 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)	405,7 Kg (894.4 lb)	461 Kg (1016.3 lb)	507,3 Kg (1118.4 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 RISCALDAMENTO ELETTRICO / ELECTRIC HEATING DATA

- Riscaldamento elettrico / Electrical Heating	20,7 kW	25,2 kW	28,8 kW
- Consumo orario * / Hourly consumption*	17 kWh	20 kWh	23 kWh

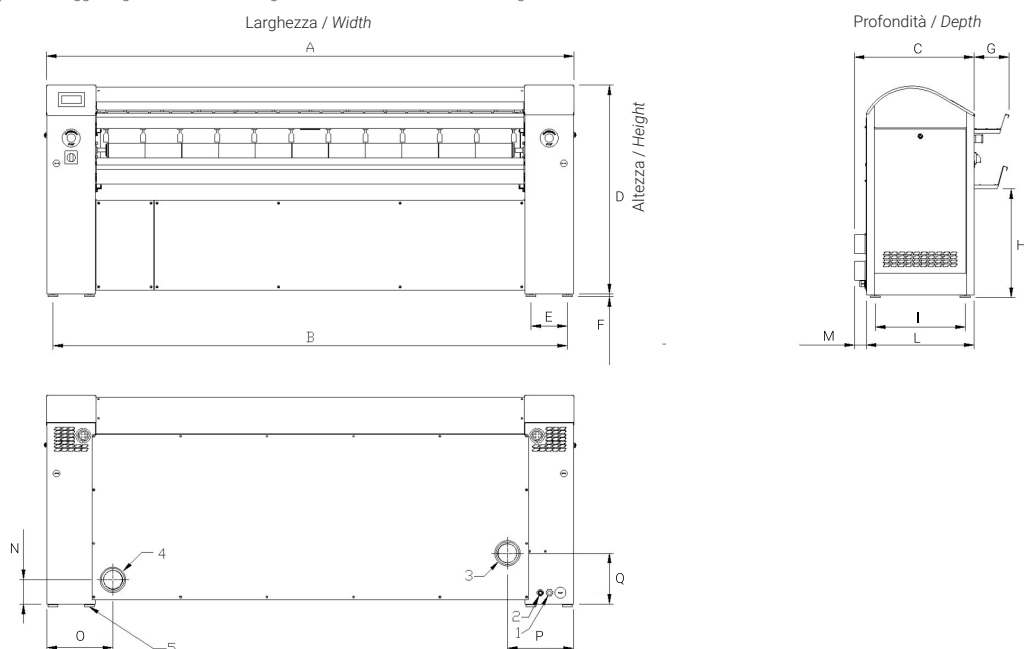
DATI RISCALDAMENTO GAS / GAS HEATING DATA

- 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/h (4,4 lb)	2,2 Kg/h (4,8 lb)	2,3 Kg/h (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.)
- Massima contropressione allo scarico fumi / Maximum counterpressure at the smoke exhaust	10 mt	10 mt	10 mt

ASSORBIMENTI ELETTRICI / ELECTRICAL ABSORPTIONS

- 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 A	35 / 61 A	42 / 73 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 lenght of the roller
 ** Richiedere informazioni per imballaggio in gabbia o in cassa di legno / Ask information for wooden cage or case



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) / 4 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	O	P	Q
MCA 150	2134	2067	614	1072	187	15-20	180	575	459	552	61,5	124	339	339	260
MCA 180	2514	2478	614	1072	187	15-20	180	575	459	552	61,5	124	339	339	260
MCA 210	2704	2637	614	1072	187	15-20	180	575	459	552	61,5	124	339	339	260