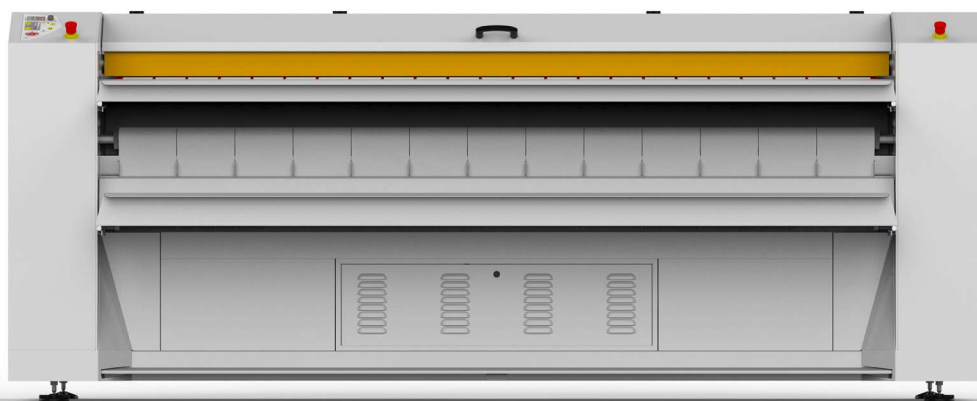




GALILEO

CALANDRA PER LO
STIRO DI BIANCHERIA
PIANA

■ FLATWORK IRONER



260

FORNITURA STANDARD

STANDARD EQUIPMENT

Superficie rullo in acciaio lucido
Polished steel roller surface

Velocità rullo regolabile
Variable roller speed

Pedaliera intelligente
Smart foot pedal

Riscaldamento elettrico, gas, vapore (vapore non disponibile per Galileo 145.270)
Electric, gas, steam heated (steam not available for Galileo 145.270)

Caratteristiche tecniche Technical features	GALILEO 145.270	GALILEO 180.325	GALILEO 210.325	GALILEO 258.325
Dimensioni cilindro <i>Cylinder dimensions</i>	1450 x Ø270 mm	1480 x Ø325 mm	1480 x Ø325 mm	2580 x Ø325 mm
Tensione di alimentazione* Elettrica Gas/Vapore <i>Supply Tension*</i> Electric Gas/Steam	V 400 / 3N / 50 Hz V 230 / 1 / 50 Hz	V 400 / 3N / 50 Hz V 230 / 1 / 50 Hz	V 400 / 3N / 50 Hz V 230 / 1 / 50 Hz	V 400 / 3N / 50 Hz V 230 / 1 / 50 Hz
FONTE RISCALDAMENTO <i>HEATING SOURCE</i>				
Potenza di riscaldamento elettrica <i>Electric heating power</i>	13,8 kW	24,3 kW	27 kW	34,2 kW
Energia termica gas <i>Gas thermal power</i>	13,6 kW	25,6 kW	27 kW	33,5 kW
Consumo Gas Nat. <i>Nat. Gas consumption</i>	1,44 m ³ /h	2,71 m ³ /h	2,82 m ³ /h	3,53 m ³ /h
Consumo Gas LPG <i>LPG Gas consumption</i>	1,05 kg/h	2,02 kg/h	2,2 kg/h	2,5 kg/h
Consumo medio di vapore <i>Average steam consumption</i>	n/a	22 kg/h	26 kg/h	32 kg/h
MOTORE (I) <i>MOTOR(S)</i>				
Elettrico/Vapore <i>Electric/Steam</i>	0,26 kW	1 kW	1 kW	1 kW
Gas <i>Gas</i>	0,32 kW	1,2 kW	1,2 kW	1,2 kW
ASSORBIMENTO TOTALE <i>TOTAL ABSORPTION</i>				
Elettrico <i>Electric</i>	V 400 / 3:21 A	V 400 / 3:37 A	V 400 / 3:41 A	V 400 / 3:50,5 A
Gas/Vapore <i>Gas/Steam</i>	V 230 / 1:2,2 A	V 230 / 1:5 A	V 230 / 1:5 A	V 230 / 1:5 A
Velocità di stiratura, variabile <i>Ironing speed, variable</i>	0,8 ÷ 3 m/min	1,6 ÷ 5 m/min	1,6 ÷ 5 m/min	1,6 ÷ 5 m/min
Estrazione di vapore <i>Steam extraction</i>	280 m ³ /h	280 m ³ /h	280 m ³ /h	280 m ³ /h
Estrazione dei fumi <i>Fumes extraction</i>	100 m ³ /h	140 m ³ /h	140 m ³ /h	140 m ³ /h
Produzione oraria (Umidità consigliata 50%) <i>Hourly production</i> (Recommended moisture 50%)	25 kg	50 kg	56 kg	75 kg
Dimensioni ferro da stiro (wxdxh) <i>Ironer dimensions (wxdxh)</i>	2010×510×1080 mm	2340×550×1100 mm	2640×550×1100 mm	3140×580×1150 mm
Dimensioni imballaggio (wxdxh) <i>Packing dimensions (wxdxh)</i>	2130×690×1300 mm	2490×730×1560 mm	3290×730×1560 mm	3290×730×1560 mm
Peso, lordo/netto <i>Weight, Gross/Net</i>	360/310 kg	540/490 kg	602/548 kg	700/635 kg

*Tensioni diverse da quelle indicate sono disponibili su richiesta

**Different voltages than indicated available on option*

Caratteristiche tecniche Technical features	GALILEO 210.500	GALILEO 258.500	GALILEO 320.500	GALILEO 320.325
Dimensioni cilindro <i>Cylinder dimensions</i>	2100 x Ø500 mm	2580 x Ø500 mm	3200 x Ø500 mm	3200 x Ø325 mm
Tensione di alimentazione* Elettrica Gas/Vapore <i>Supply Tension*</i> <i>Electric</i> <i>Gas/Steam</i>	V 400 / 3N / 50 Hz	V 400 / 3N / 50 Hz	V 400 / 3N / 50 Hz	V 400 / 3N / 50 Hz V 230 / 1 / 50 Hz
FONTE RISCALDAMENTO <i>HEATING SOURCE</i>				
Potenza di riscaldamento elettrica <i>Electric heating power</i>	45 kW	57 kW	66 kW	39,6 kW
Energia termica gas <i>Gas thermal power</i>	54 kW	67 kW	95,2 kW	47,25 kW
Consumo Gas Nat. <i>Nat. Gas consumption</i>	5,7 m ³ /h	7 m ³ /h	10 m ³ /h	5 m ³ /h
Consumo Gas LPG <i>LPG Gas consumption</i>	4,3 kg/h	5,3 kg/h	7,5 kg/h	3,7 m ³ /h
Consumo medio di vapore <i>Average steam consumption</i>	50 kg/h	70 kg/h	90 kg/h	40 kg/h
MOTORE (I) <i>MOTOR(S)</i>				
Elettrico/Vapore <i>Electric/Steam</i>	1,6 kW	1,6 kW	1,6 kW	1 kW
Gas <i>Gas</i>	2,7 kW	2,7 kW	2,7 kW	1,2 kW
ASSORBIMENTO TOTALE <i>TOTAL ABSORPTION</i>				
Elettrico <i>Electric</i>	69 A	85 A	98 A	V 400 / 3:59 A
Gas/Vapore <i>Gas/Steam</i>	5 A	5 A	5 A	V 230 / 1:5 A
Velocità di stiratura, variabile <i>Ironing speed, variable</i>	1,6 ÷ 8 m/min	1,6 ÷ 8 m/min	1,6 ÷ 8 m/min	1,6 ÷ 5 m/min
Estrazione di vapore <i>Steam extraction</i>	740 m ³ /h	740 m ³ /h	740 m ³ /h	405 m ³ /h
Estrazione dei fumi <i>Fumes extraction</i>	1200 m ³ /h	1200 m ³ /h	1200 m ³ /h	140 m ³ /h
Produzione oraria (Umidità consigliata 50%) <i>Hourly production</i> <i>(Recommended moisture 50%)</i>	75 kg/h el 85 kg/h gas 95 kg/h steam @4bar	95 kg/h el 110 kg/h gas 115 kg/h steam @4bar	120 kg/h el 135 kg/h gas 145 kg/h steam @4bar	80 kg
Dimensioni ferro da stiro (wxdxh) <i>Ironer dimensions (wxdxh)</i>	2880×750×1290 mm	3280×750×1290 mm	3880×750×1290 mm	3740×585×1140 mm
Dimensioni imballaggio (wxdxh) <i>Packing dimensions (wxdxh)</i>	2990×920×1600 mm	3390×920×1600 mm	4190×920×1600 mm	3850×730×1560 mm
Peso, lordo/netto <i>Weight, Gross/Net</i>	1288/1200 kg	1413/1320 kg	1800/1700 kg	780/715 kg

*Tensioni diverse da quelle indicate sono disponibili su richiesta

**Different voltages than indicated available on option*



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Cilindro cromato anti-corrosione
Anti-corrosion chromed cylinder

Possibilità di inversione rotazione del cilindro
Reversing cylinder option

