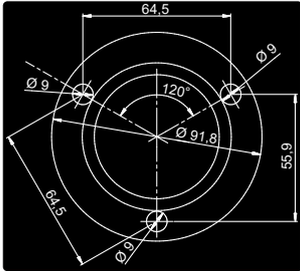
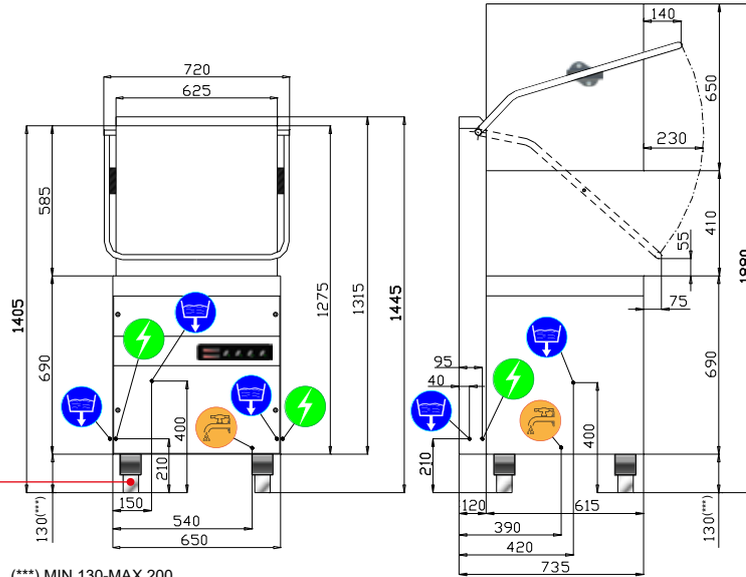


	<b>ENTRATA ACQUA 3/4" GAS</b>
	<b>SCARICO ACQUA Ø 24mm</b>
	<b>ALLACCIAMENTO ELETTRICO</b>


**PIEDINO MARINA / MARINA FOOT**


(\*\*\*) MIN 130-MAX 200



DATI TECNICI	
<b>DIMENSIONI ESTERNE</b>	
larghezza	720 mm
profondita'	735 mm
altezza (piedino avvitato)	1445/1880 (capotta aperta) mm
PESO (versione base)	100 kg
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	400V 3N 50Hz
POTENZA MASSIMA ASSORBITA	10120 W
DUREZZA ACQUA	2-8 °F
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE	200-400 kPa
<b>ALTEZZA UTILE &amp; CESTI</b>	
diametro piatti	410 mm
vassoi	GASTRONORM 1/1 (530x325)
<b>DIMENSIONE CESTI</b>	
500X500 mm	
<b>DOTAZIONE CESTI</b>	
2XC40 - 1XC44 - 2X15060	
N° CICLI	1 (50)      2 (120)
<b>ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C</b>	
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup> Cesti/h	70      30
<b>ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C</b>	
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup> Cesti/h	34      30
CONSUMO ACQUA PER CICLO (pressione idrica 200kPa)	2.8 L
CAPACITA' BOILER	10 L
RESISTENZA BOILER	9000 W
SET. TEMPERATURA RISCIAQUO	85°C
CAPACITA' VASCA	30 L
RESISTENZA VASCA	2700 W
SET. TEMPERATURA VASCA	55°C
POTENZA POMPA	1120 W (630 L/min <sup>***</sup> )
pompa scarico (optional)	25W h MAX scarico 0,8m (40L/min <sup>***</sup> )
RUMOROSITA'	63,6±0.7 dB(A)

(\*) CON TERMOSTOP DI SERIE

(\*\*\*) PORTATA MASSIMA

(†) In caso di alimentazione con acqua fredda e/o in caso di più lavaggi consecutivi si potrebbero allungare i tempi di riscaldamento dell'acqua del risciacquo finale fino al raggiungimento della temperatura ottimale. Conseguentemente, il tempo totale del ciclo di lavaggio potrebbe aumentare.