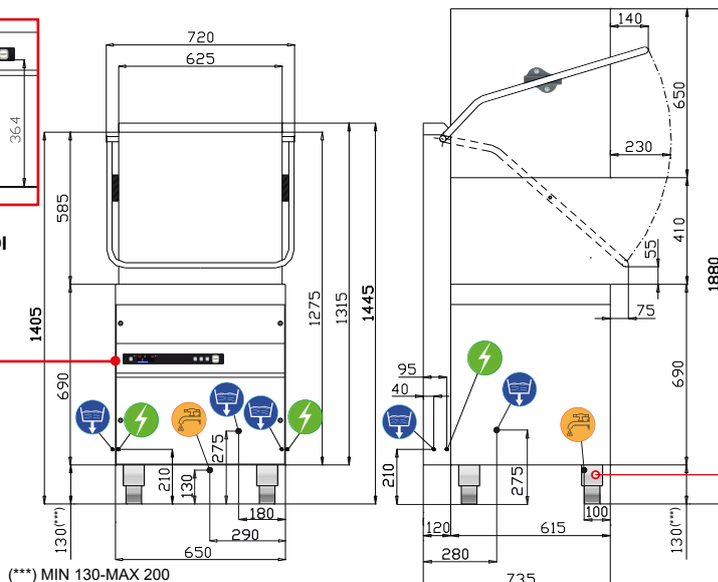


POSIZIONE PANNELLO DI COMANDI



(***) MIN 130-MAX 200


 PIEDINO "MARINA"
"MARINA" FOOT


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

DATI TECNICI					
DIMENSIONI ESTERNE					
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	6900 W				
DUREZZA ACQUA	2-8 °F				
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE	200-400 kPa				
ALTEZZA UTILE & CESTI					
diametro piatti	410 mm				
vassoi	GASTRONORM 1/1 (530x325)				
DIMENSIONE CESTI	500X500 mm				
DOTAZIONE CESTI	2XC40 - 1XC44 - 2X15060				
N° CICLI	(s)	1<50>	2<80>	3<120>	4<180>
ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C					
produzione cesti(*) ⁽¹⁾	Cesti/h	72	45	30	20
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C					
produzione cesti(*) ⁽¹⁾	Cesti/h	22	22	22	20
CONSUMO ACQUA PER CICLO (pressione idrica 200kPa)	2.8 l				
CAPACITA' BOILER	10 l				
RESISTENZA BOILER	6000 W				
SET. TEMPERATURA RISCIAQUO	85°C				
CAPACITA' VASCA	30 l				
RESISTENZA VASCA	2700 W				
SET. TEMPERATURA VASCA	55°C				
POTENZA POMPA	900 W<500 L/min***>				
pompa scarico (optional)	25W h MAX scarico 0,8m<40L/min***>				
RUMOROSITA'	63,6±0.7 dB(A)				

(*) CON TERMOSTOP DI SERIE

(***) PORTATA MASSIMA

(¹) 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.