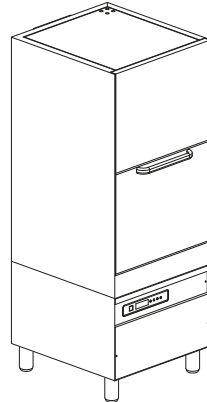
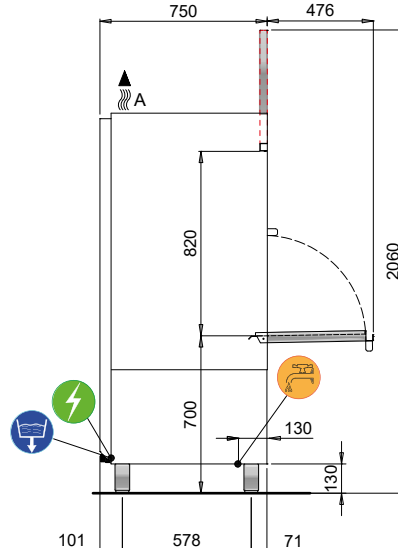
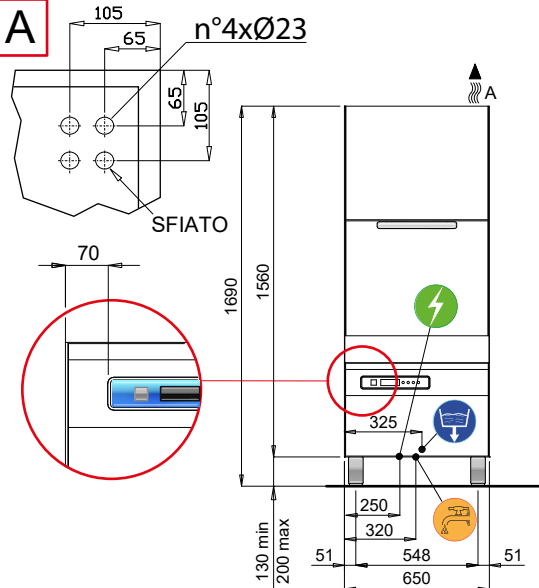


A



	ENTRATA ACQUA 3/4" GAS
	SCARICO ACQUA Ø 32 - Ø 40
	SCARICO ACQUA (+PS) Ø 28

ALLACCIAZIMENTO ELETTRICO

## DATI TECNICI

## DIMENSIONI ESTERNE

larghezza	650 mm
profondità	750 mm
altezza(piedino avvitato)	1690/2060 (porta aperta) mm

## PESO NETTO (versione base)

TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	400V 3N 50Hz
POTENZA MASSIMA ASSORBITA	8000 W

## DUREZZA ACQUA

PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE	200-400 kPa
-------------------------------	-------------

## ALTEZZA UTILE &amp; CESTI

altezza cesti	805 mm
DIMENSIONE CESTI	550X665 mm

## DOTAZIONE CESTI

N° CICLI	(min)	1 (2)	2 (4)	3 (6)	4 (8)	-----
ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C						

produzione cesti(*) <sup>(1)</sup>	Cesti/h	30	15	10	7.5	
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C						

produzione cesti(*) <sup>(1)</sup>	Cesti/h	13	13	10	7.5	-----
CONSUMO ACQUA PER CICLO				4,7 L		

## (pressione idrica 200kPa)

CAPACITA' BOILER	10 L
RESISTENZA BOILER	6000 W

SET. TEMPERATURA RISCIACQUO	85°C
CAPACITA' VASCA	35 L

RESISTENZA VASCA	2700 W
SET. TEMPERATURA VASCA	55°C

POTENZA POMPA DI RISCIACQUO	150 W (14 L/min)
POTENZA POMPA	2000 W (810 L/min***)

pompa scarico (optional)	190 W (120 L/min***)
RUMOROSITA'	63.8 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.

N.B. A TERMINE DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETÀ DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O DI RENDERLO NOTO A TERZI O A DITTE CONCORRENTI SENZA NOSTRO CONSENSO SCRITTO