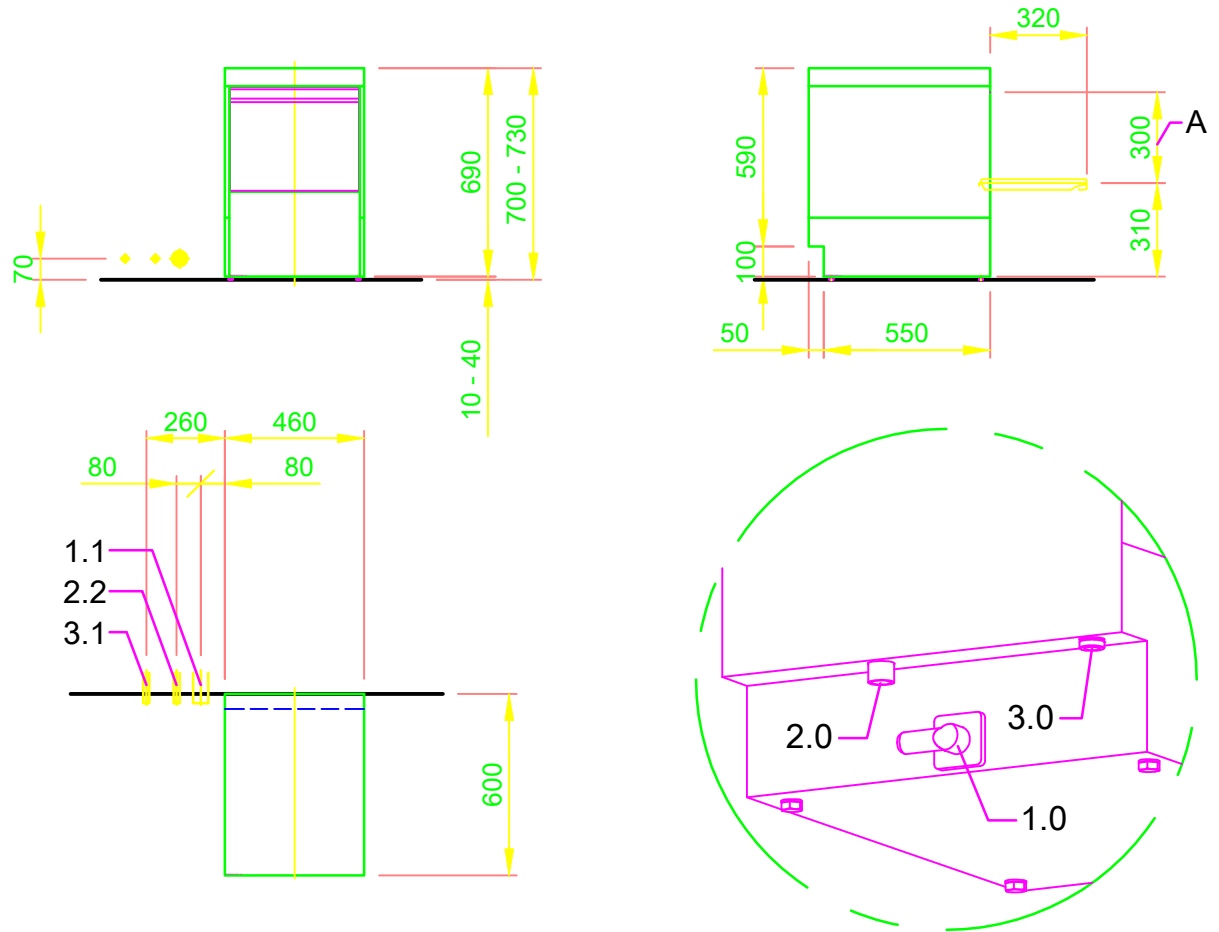


1.0	Allacciamento macchina: Tubatura di raccordo per scarico, DN 22 Tubo flessibile posato internamente alla macchina come sifone
1.1	scarico (altezza consigliata 70 mm, oltre 100 mm necessaria pompa di scarico), DN 50
2.0	Attacco macchina: alimentazione dell'acqua fresca, G 3/4"
2.2	Acqua fredda addolcita 10°C, DN 20, G 3/4 a max. 0,54 mmol/l CaCO ₃ (max. 3°dH) Portata: min. 0,22 l/s con 250 kPa/ 2,5 bar pressione di flusso Pressione di flusso minima: 250 kPa / 2,5 bar prima della valvola elettromagnetica Pressione massima: 500 kPa / 5,0 bar rubinetto di chiusura e filtro fine ≤ 25 µm
3.0	Collegamento macchina: Cavo di collegamento elettrico 5G 2,5mm ²
3.1	alimentazione el. alla macchina: 3N PE 400V ~ 50Hz corrente nominale / Potenza nominale: 12,8 A / 3,7 kW Protezione: 16 A ⚡ linea di compensazione di potenziale L'interruttore principale deve essere previsto a cura del committente
	Equipaggiamento elettrico adatto per tensione di rete: 3N PE 380-415 V 50 Hz / 1N PE 220-240 V 50 Hz
6.0	Carico termico della camera di lavaggio
6.1	a 15 programmi di lavaggio/h totale 1,0 kW, perceptible 0,7 kW, latente 0,3 kW
Tubature di raccordo dall'uscita macchina 1,6 m	
Il posizionamento delle linee d'allacciamento sono possibili anche in modo specchiato!	
Dotazione sistemi	
(A) Altezza di passaggio	
Conduzione brillantante e tubo aspirante (collegamento blu)	
Tubi detergente e aspirazione dalle canistre	



 <p>MEIKO ITALIA S.r.l. VIA EMILIO GALLO, 27 10034 CHIVASSO (TO) TEL. +39 011 9190211 E-MAIL: info@meikoitalia.it</p>	<p>Revisione</p>	<p>Cliente</p> <p>LAVASTOVIGLIE DISEGNO STANDARD / ITA</p>	<p>Tipo</p> <p>UPSTER U 400 M2</p>
	<p>Senza la nostra autorizzazione, il presente disegno non può essere inoltrato a terzi, copiato o utilizzato per finalità concorrenziali. Tutti i diritti sono riservati! Si riserva il diritto di apportare modifiche volte a miglioramenti tecnici. Il presente disegno è creato in modo automatizzato e non è soggetto al processo di verifica e approvazione, né al servizio di aggiornamento.</p> <p>Attenzione: Il presente documento è valido solo in combinazione con le condizioni definite nel foglio supplementare "Indicazioni importanti"! Queste si possono richiedere al produttore o scaricare dalla Partnernet (rete dei partner).</p>	<p>LAVASTOVIGLIE E LAVABICCHIERI</p>	<p>Disegno N°</p> <p>S00089906</p>
<p>Scala</p> <p>1:25</p>	<p>Disegnatore:</p> <p>14.08.2020 m-iplan</p>	<p>Supervisore:</p> <p>14.08.2020 m-iplan</p>	