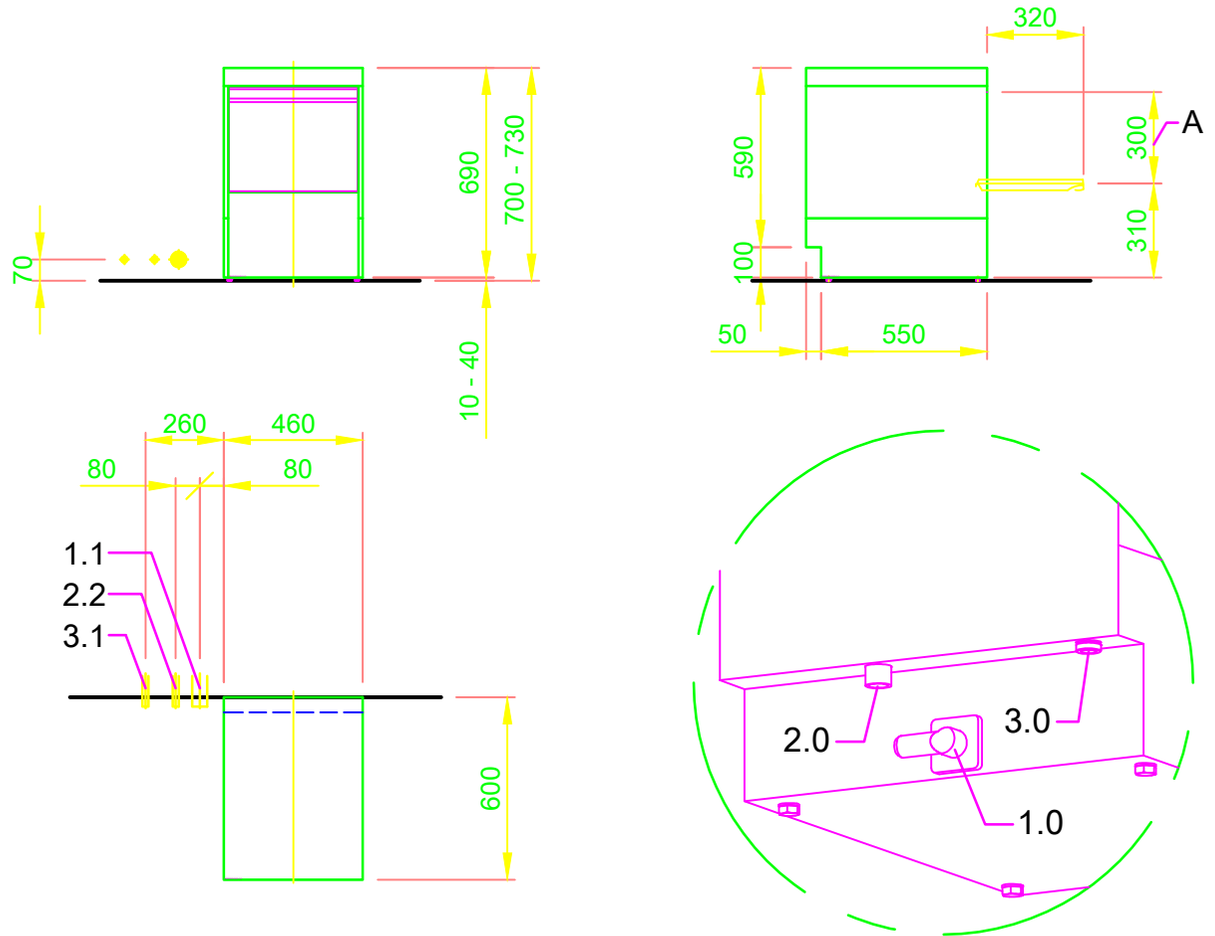


| | |
|--|---|
| 1.0 | Allacciamento macchina: Tubatura di raccordo per scarico, DN 22 Tubo flessibile posato internamente alla macchina come sifone |
| 1.1 | scarico (altezza consigliata 70 mm, oltre 100 mm necessaria pompa di scarico), DN 50 |
| 2.0 | Attacco macchina: alimentazione dell'acqua fresca, 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> | |