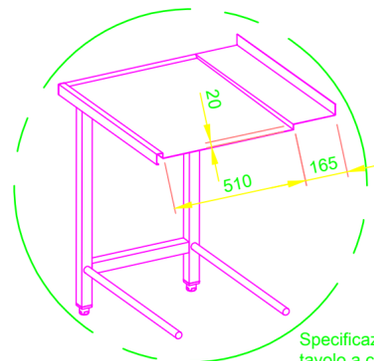
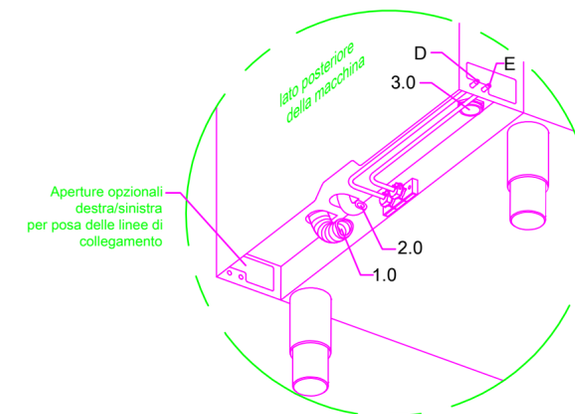
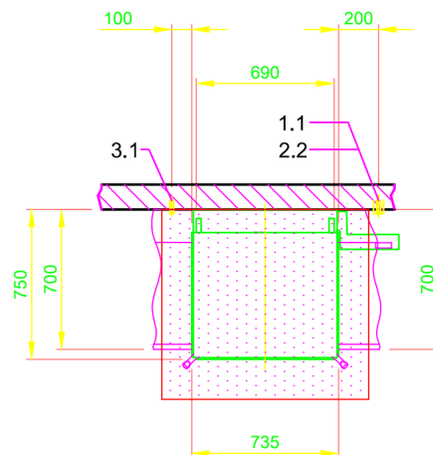
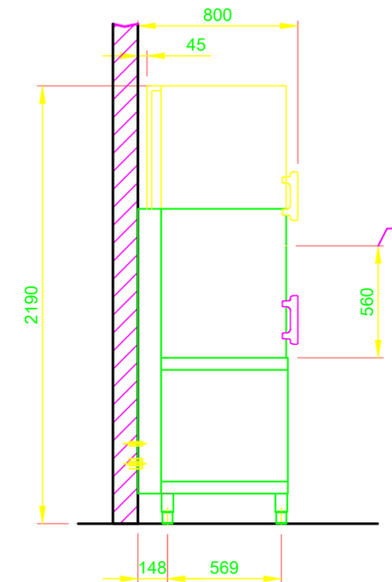
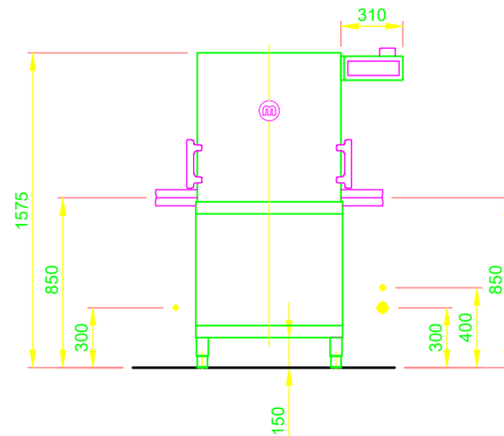


|                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.0                                                                                        | Allacciamento macchina: Tubatura di raccordo per scarico, DN 22<br>Tubo flessibile posato internamente alla macchina come sifone                                                                                                                                                              |
| 1.1                                                                                        | Scarico (max. 700 mm dalla quota del pavimento finito), DN 50                                                                                                                                                                                                                                 |
| 2.0                                                                                        | Attacco macchina: alimentazione dell'acqua fresca, G 3/4"                                                                                                                                                                                                                                     |
| 2.2                                                                                        | Acqua fredda addolcita 10°C, DN 15, G 3/4 a<br>max. 0,54 mmol/l CaCO <sub>3</sub> (max. 3°dH)<br>Portata: 5 l/min<br>Pressione di flusso minima: 60 kPa / 0,6 bar prima della valvola elettromagnetica<br>Pressione massima: 500 kPa / 5,0 bar<br>rubinetto di chiusura e filtro fine ≤ 25 µm |
| 3.0                                                                                        | Collegamento macchina: Cavo di collegamento elettrico 5G 6mm <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                     |
| 3.1                                                                                        | alimentazione el. alla macchina: 3N PE 400V ~ 50Hz<br>corrente nominale / Potenza nominale: 16,3 A / 10,0 kW<br>Protezione: 20 A<br>⚡ linea di compensazione di potenziale<br>L'interruttore principale deve essere previsto a cura del committente                                           |
| 6.0                                                                                        | Carico termico della camera di lavaggio<br>I valori valgono per le condizioni ambiente indicate di seguito:<br>Temperatura ambiente di 22 °C, umidità rel. del 55 %<br>Zona di aspirazione dell'aria raccomandata secondo EN 16282<br>Il carico termico totale comprende 6.1                  |
| 6.1                                                                                        | Carico termico della macchina in fase di lavaggio normale:<br>a 25 programmi di lavaggio/h<br>totale 2,7 kW, perceptible 1,8 kW, latente 0,9 kW<br>Per il carico ambiente totale occorre sommare tutti gli altri carichi ambiente. La ventilazione ambiente deve essere conforme a EN 16282.  |
| Tubature di raccordo dall'uscita macchina 1,8 m                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Il posizionamento delle linee d'allacciamento sono possibili anche in modo specchiato!     |                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Regolabile in altezza: piedi della macchina +/- 30 mm,<br>MEIKO piedi del tavolo +/- 15 mm |                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Dotazione sistemi</b>                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| (A) Altezza di passaggio                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| (D) Conduzione brillantante e tubo aspirante                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| (E) Dosatore di detergente con tubo aspirante                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Power Wash                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Capote automatica                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Tavolo di carico in sito                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Tavolo di scarico in sito                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                               |



Specificazione del profilo del tavolo a cura del committente

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |  |                                                                                                                        |  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |  | MEIKO ITALIA S.r.l.<br>VIA EMILIO GALLO, 27 10034 CHIVASSO (TO)<br>TEL. +39 011 9190211<br>E-MAIL: info@meikoitalia.it |  |
| 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. |  | Revisione                                                                                                              |  |
| Attenzione:<br>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).                                                                                                                                                     |  | Cliente<br>LAVASTOVIGLIE<br>DISEGNO STANDARD / ITA                                                                     |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |  | Tipo<br>M-ICLEAN HL<br>M2                                                                                              |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |  | TIPO: STOVIGLIE                                                                                                        |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |  | Disegno N°<br>S00087147                                                                                                |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |  | Ordine N°                                                                                                              |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |  | Scala<br>1:25                                                                                                          |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |  | Disegnatore:<br>07.08.2020 m-iplan                                                                                     |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |  | Supervisore:<br>07.08.2020 m-iplan                                                                                     |  |