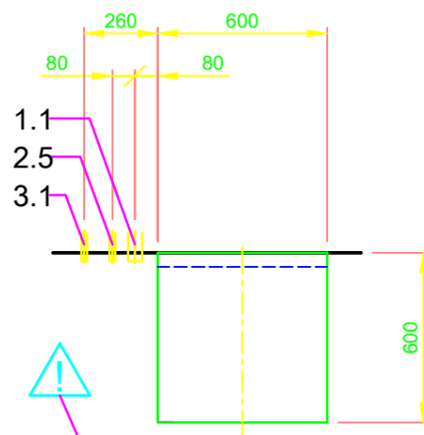
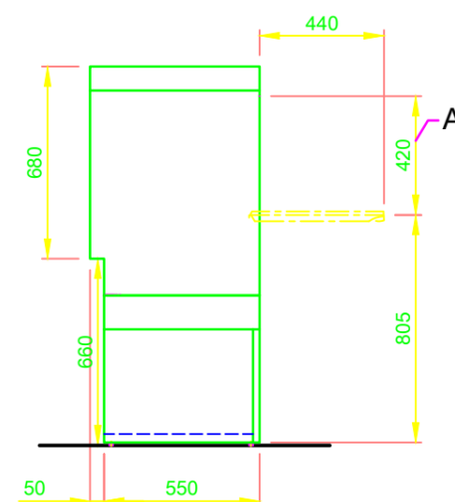
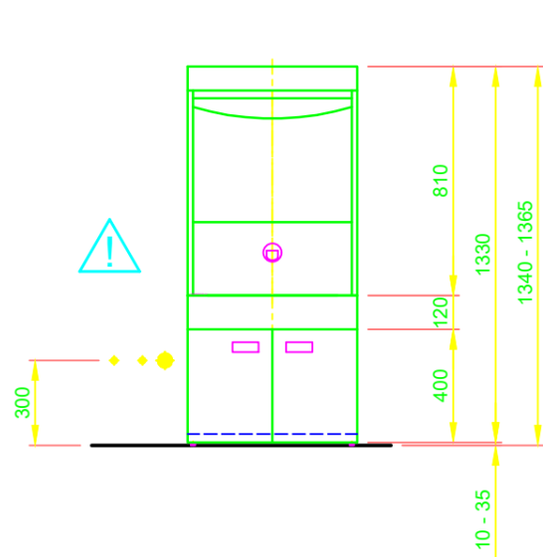
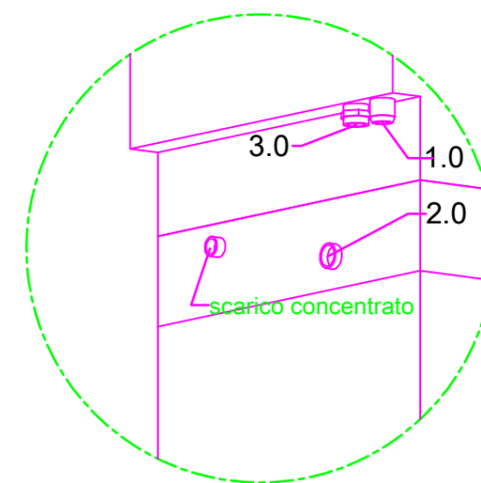


1.0	Allacciamento macchina: Tubatura di raccordo per scarico, DN 22 Tubo flessibile posato internamente alla macchina come sifone
1.1	Scarico (max. 300 mm dalla quota del pavimento finito), DN 50
2.0	Attacco macchina: alimentazione dell'acqua fresca, G 3/4"
2.5	Acqua fredda 10°C, 20 DN, G 3/4 a Portata: totale 4,3 l/min (con 15 °C temperatura di mandata e 200 kPa / 2 bar pressione dell'acqua) conducibilità elettrica < 1000 µS/cm Pressione di flusso minima: 100 kPa / 1,0 bar prima della valvola elettromagnetica Pressione massima: 500 kPa / 5,0 bar prima della riduttore di pressione rubinetto di chiusura e filtro fine ≤ 25 µm
3.0	Collegamento macchina: Cavo di collegamento elettrico 5G 4,0mm <sup>2</sup>
3.1	alimentazione el. alla macchina: 3N PE 400V ~ 50Hz corrente nominale / Potenza nominale: 19,6 A / 12,4 kW Protezione: 25 A ⚡ linea di compensazione di potenziale
6.0	Carico termico della camera di lavaggio
6.1	a 6 programmi di lavaggio/h totale 0,6 kW, perceptible 0,4 kW, latente 0,2 kW
Tubature di raccordo dall'uscita macchina 1,4 m	
Il posizionamento delle linee d'allacciamento sono possibili anche in modo specchiato!	
<b>Dotazione sistemi</b>	
Disinfezione termica	
(A) Altezza di passaggio	
Conduzione brillantante e tubo aspirante con indicazione recipiente vuoto (collegamento blu)	
Conduzione detergente e tubo aspirante con indicazione recipiente vuoto	
MODULO GiO (basamento, 120 mm)	
A0-60	
Pannello posteriore	
	Per favore considerare le indicazioni d'installazione nel documento annesso MP_T-INFO-GIO_IT.pdf



Attenzione:  
Si richiede altri componenti d'installazione necessario (kit di collegamento e kit di scarico)



 MEIKO ITALIA S.r.l. VIA EMILIO GALLO, 27 10034 CHIVASSO (TO) TEL. +39 011 9190211 E-MAIL: info@meikoitalia.it	Revisione		
	Cliente	TOPCLEAN DISEGNO STANDARD / ITA	
	Disegno N°	S00088530	
	Scala	Disegnatore:	Supervisore:
	1:25	11.08.2020 m-iplan	11.08.2020 m-iplan
	ITA	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.  
**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 Partnet (rete dei partner).

Tipo  
**TOPCLEAN 60  
 M2  
 MODULO GIO BASAMENTO  
 A0-60**

Ordine N°