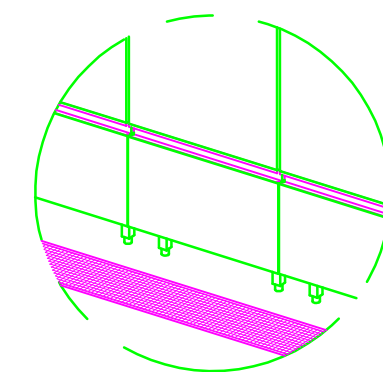
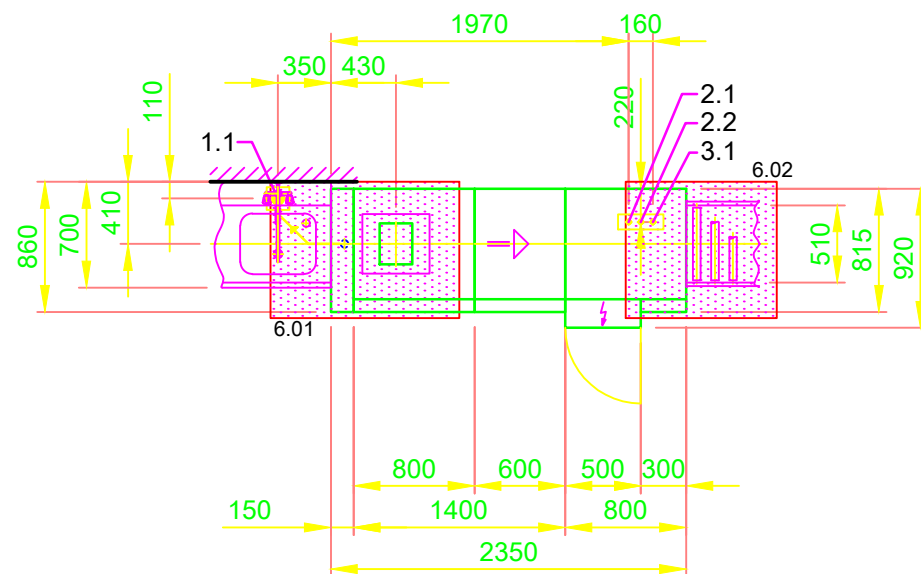
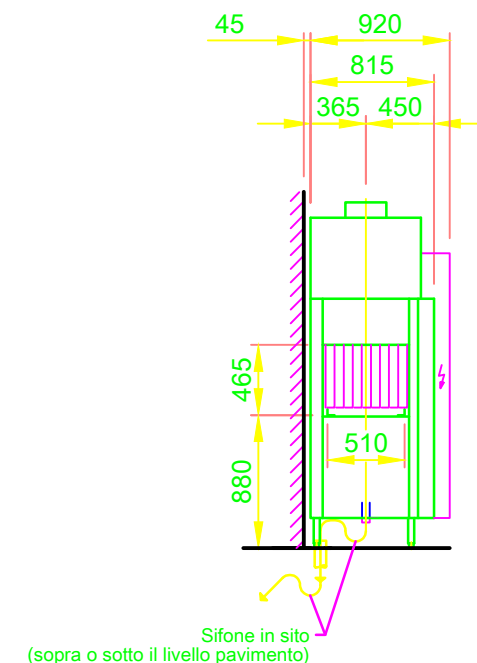
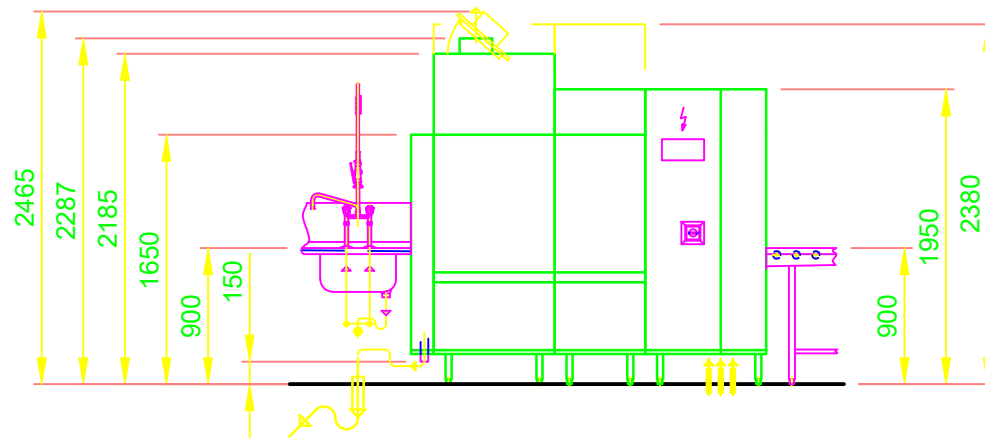


1.1	Scarico, sifone in sito, DN 70, Ø 75 a
2.1	Acqua calda addolcita 50°C, DN 20, G 3/4 a max. 0,54 mmol/l CaCO ₃ (max. 5°fH) consumi ca. 141 l per riempimento vasca
2.2	Acqua fredda addolcita, max. 12 °C, DN 20, G 3/4 a max. 0,54 mmol/l CaCO ₃ (max. 5°fH) consumi ca. 165 l/h per risciacquo finale
3.1	Cavo di alimentazione elettrica alla macchina: 3N PE 400V ~ 50Hz Dimensionam. Collegamenti: 54.3 A corrente nominale / Potenza nominale: 54.3 A / 32.9 kW Sezione max. del cavo elettrico: 16 mm ² Estremità libera del cavo dalla quota del pavimento finito ca. 4 m ⚡ linea di compensazione di potenziale
6.0	Carico termico della camera di lavaggio (L'emissione di calore all'area di lavaggio è composta da 6.1 e 6.4)
6.1	Emissione di calore della lavastoviglie (funzionamento tipico) nei punti di scarico aria 6.01 e 6.02: Latente: 2.4 kW, perceptibile: 3.3 kW, totale: 5.7 kW Distribuzione dell'emissione di calore ai punti di scarico aria 6.01 e 6.02: 6.01: ca. 67% 6.02: ca. 33% (I valori si riferiscono ad una temperatura di ingresso dell'acqua dolce di 12 - 15 °C)
6.4	L'emissione di calore attraverso le stoviglie deve essere considerata separatamente.
	Si raccomanda di dimensionare la ventilazione ambiente secondo la norma EN 16282. I dati del 6.1 si riferiscono ad una temperatura ambiente di 22 °C e un'umidità relativa del 55 % circa.
	■ Separazione
	Equipaggiamento macchina
	Interruttore principale
	Recupero di calore dall'aria d'espulsione



Prevedere ad uno drenaggio da eseguire a cura del committente!

 MEIKO SUISSE AG INDUSTRIESTR. 9 CH-8117 FÄLLANDEN TEL. +41 44 8062626 TELEFAX +41 44 8250640 E-MAIL: info@meiko-suisse.ch		Revisione Cliente M-IQ DISEGNO STANDARD / CHE	Tipo M-IQ K-S54 P6 S-D ELETTRICO WR / TF: ACD
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).		Disegno N° S00101981	Ordine N°
Scala 1:50	Disegnatore: 10.02.2021 m-iplan	Supervisore: 10.02.2021 m-iplan	
CHE		IT	