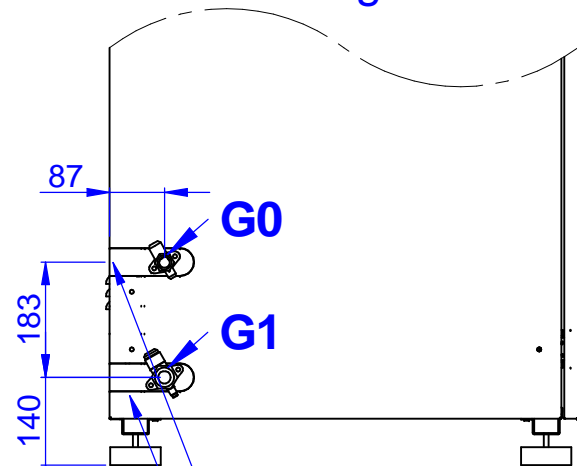


CONNESSIONI IDRAULICHE/FRIGORIFERE - HYDRAULIC/REFRIGERANT CONNECTIONS					
Rif.	Attacchi - Connections	Tipo	006-009	012	015-017
A	IN Utenza - User water inlet	ODS	ø22	ø22	ø22
B	OUT Utenza - User water outlet	ODS	ø22	ø22	ø22
C	OUT ACS - Domestic hot water outlet	ODS	ø22	ø22	ø22
D	IN ACS - Domestic hot water inlet	ODS	ø22	ø22	ø22
E	IN Solare termico (opzionale) - Solar thermal inlet (optional)	ODS	ø22	ø22	ø22
F	OUT Solare termico (opzionale) - Solar thermal outlet (optional)	ODS	ø22	ø22	ø22
G0	Linea liquido per unità esterna - Liquid piping for indoor unit	ODS	3/8"	1/2"	1/2"
G1	Linea gas n°1 per unità esterna - n°1 Gas piping for indoor unit	ODS	1/2"	5/8"	3/4"
G2	Linea gas n°2 per unità esterna - n°2 Gas piping for indoor unit - solo versione M - only M version	ODS	1/2"	5/8"	3/4"

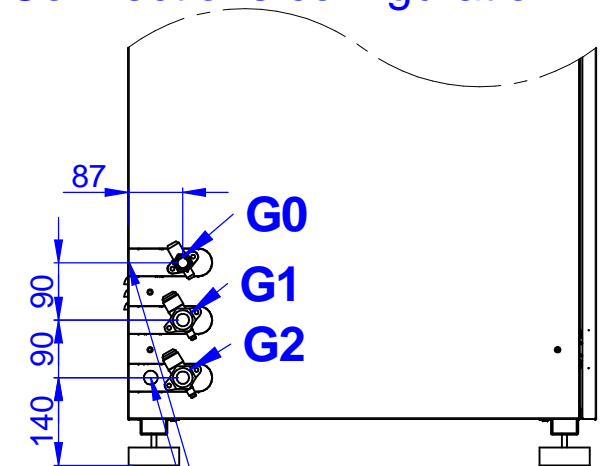
Configurazione attacchi versione H  
Connections configuration H version

Configurazione attacchi versione M  
Connections configuration M version



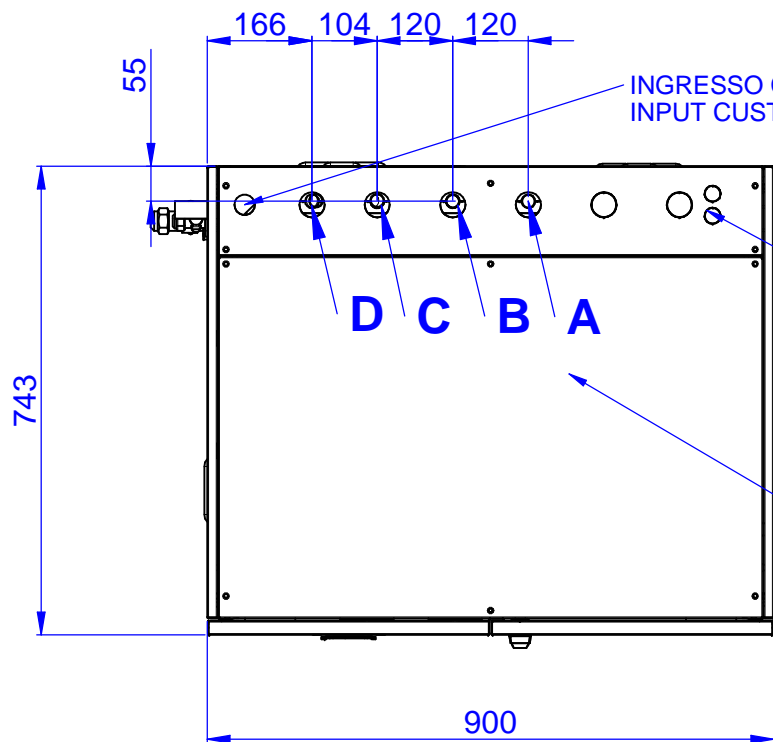
VALVOLA DI SFIATO SERBATOIO UTENZA - USER TANK VENT VALVE

SCARICO SERBAOTI UTENZA E ACS G1/2"F - USER AND DHW TANKS WATER DRAIN G1/2"F



VALVOLA DI SFIATO SERBATOIO UTENZA - USER TANK VENT VALVE

SCARICO SERBAOTI UTENZA E ACS G1/2"F - USER AND DHW TANKS WATER DRAIN G1/2"F



INGRESSO CONNESSIONE ELETTRICA CLIENTE  
INPUT CUSTOMER ELECTRIC CONNECTION

INGRESSO-USCITA SEGNALI ELETTRICI CLIENTE  
INPUT-OUTPUT CUSTOMER ELECTRIC SIGNALS

VALVOLA DI SFIATO SERBATOIO ACS -  
DHW TANK VENT VALVE

	Data/e-Visto/Ckd	Rev.	Descrizione modifiche - Modifications description	
	08/04/22NP	C	Aggiornamento identificazione attacchi	
	16/12/21NP	B	Aggiornamento generale	
	20/02/20NP	A	Aggiornamento generale - modificato cartiglio	
Data - Date	Autore tavola - 2D drawing designer		Autore modello - 3D model designer	
08/06/2019	Piccotin N.		Piccotin N.	
Descrizione - Description			Serie - Series	Materiale - Material
DIMENSIONI INGOMBRO - CONNESSIONI IDRAULICHE OVERALL DIMENSIONS - HIDRAULIC CONNECTIONS GESAMTABMESSUNGEN - WASSERANSCHLUESSE			NWR H / M	-
Codice/Disegno - Code/Drawing			Modello - Model	QUOTE SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA GRADO DI PRECISIONE MEDIO - UNI 5307-63
HF640J2658			All	
			Peso - Weight (kg)	Rev. Visto - Checked
			-	C