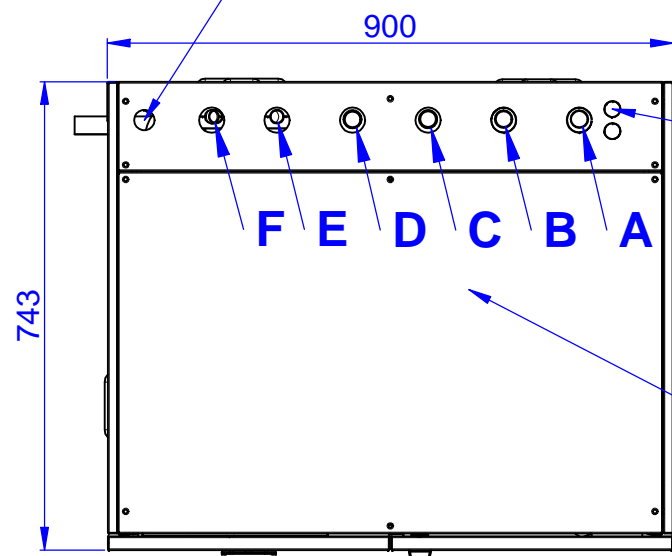


CONNESSIONI IDRAULICHE - HIDRAULIC CONNECTIONS			
Rif.	Attacchi - Connections	TIPO - TYPE	
A	OUT UTENZA - USER WATER OUTLET	Tubo Rame	Ø28
B	IN UTENZA - USER WATER INLET	Tubo Rame	Ø28
C	OUT DISSIPAZIONE - DISSIPATOR WATER OUTLET	Tubo Rame	Ø28
D	IN DISSIPAZIONE - DISSIPATOR WATER INLET	Tubo Rame	Ø28
E	OUT A.C.S - DHW OUTLET	Tubo Rame	Ø22
F	IN A.C.S - DHW INLET	Tubo Rame	Ø22
G	IN Solare termico (Opzionale) - IN Solar thermal (Optional)	Tubo Rame	Ø28
H	OUT Solare termico (Opzionale) - OUT Solar thermal (Optional)	Tubo Rame	Ø28

INGRESSO CONNESSIONE ELETTRICA CLIENTE
INPUT CUSTOMER ELECTRIC CONNECTION

SCARICO SERBAOTOIO
UTENZA G1/2" F -
USER TANK
WATER DRAIN G1/2" F



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

VALVOLA DI SFIATO SERBATOIO ACS -
DHW TANK VENT VALVE

	Data/e-Visto/Ckd 25/06/2019	Rev. C	Descrizione modifiche - Modifications description Aggiornamento diametri ACS su tabella	
	Data/e-Visto/Ckd 11/09/2018	Rev. B	Descrizione modifiche - Modifications description Aggiornamento generale	
	Data/e-Visto/Ckd 04/07/2018	Rev. A	Descrizione modifiche - Modifications description Aggiornata identificazione attacchi	
	Data - Date 05/02/2018	Autore tavola - 2D drawing designer Lazzarin		Autore modello - 3D model designer Lazzarin
Descrizione - Description DIMENSIONI INGOMBRO - CONNESSIONI IDRAULICHE OVERALL DIMENSIONS - HIDRAULIC CONNECTIONS GESAMTABMESSUNGEN - WASSERANSCHLUESSE	Serie - Series NWW	Materiale - Material -		
Codice/Disegno - Code/Drawing HF640J2310	Modello - Model All	QUOTE SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA GRADO DI PRECISIONE MEDIO - UNI 5307-63		
	Peso - Weight (kg) 325	Rev. C	Visto - Checked 	