

						CIRCUITO ESTE EXTERNAL CIR	OLUT	4= W	scita acqua later outlet gresso acqua later inlet		Ingresso acqua Water inlet Uscita acqua Water outlet
			8			CIRCUITO UTILIZZ USER CIRCU	ATORE I	C= W	gresso acqua 'ater inlet scita acqua 'ater outlet	C:	Ingresso acqua Water inlet Uscita acqua Water outlet
-			n	Ц		CONNESSIONI IDRAULICHE HIDRAULIC CONNECTIONS		2" 1/2 VI		VICT	AULIC
		CALORE (opzionale)					Data/e-Visto/Ckd	Rev.	Descrizione modifiche - Modifications description		n
	HEAT RE	COVERY (optional)				neren	Data/e-Visto/Ckd	kd Rev. Descrizione modifiche - Modifications des		tions description	n
Circ. 1	- W=	Uscita acqua Water outlet	1170		is en		Data/e-Visto/Ckd	Rev.	Descrizione modifiche - Modifica	tions description	n
		Ingresso acqua	- 1110				Data - Date 29/08/2022		Autore tavola - 2D drawin	g designer	Autore modello - 3D model designer Grossi
	X=	Water inlet	VIOTA DALL	IAL TO	Descrizione - Descriptio				Serie - Series	Materiale -	
6		Uscita acqua Water outlet	VISTA DALL		Dimens. ENB F1 D-H ACH240 A2L			ENB		Materiale	
Circ.	Z=	Ingresso acqua Water inlet	TOP VIE	W					Modello - Model F1 D-H	GOOTE SENZA INDICAZIONE DI TOLLENANZA	
	M	I 1" GAS			Codice/Disegno - Code/Drawing HF640J3466				Peso - Weight (kg)	Rev.	Visto - Checked
			<u> </u>								

INTERFACCIA UTENTE USER INTERFACE

INGRESSO ALIMENTAZIONE ELETTRICA POWER SUPPLY CABLE INLET

VERS. POMPA DI CALORE

HEAT PUMP VERSION

VERSIONE REFRIGERATORE

CHILLER VERSION