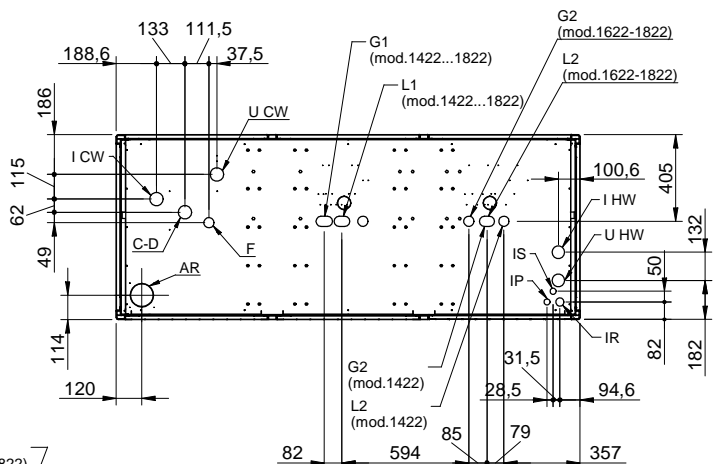
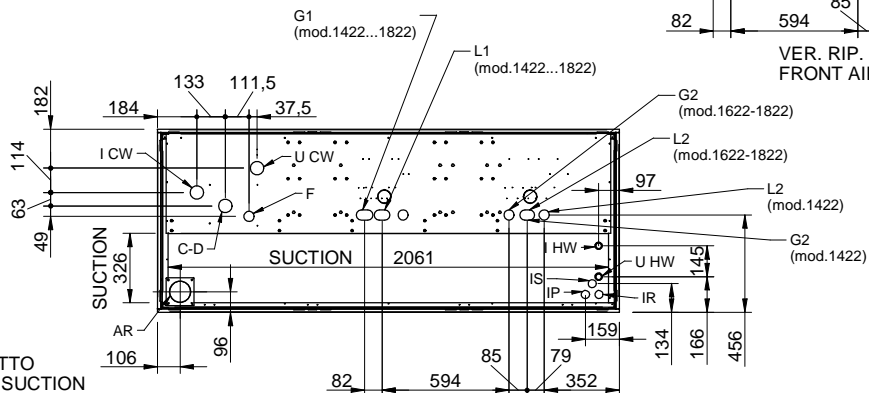


USCITA ARIA REFRIGERATA
TREADED AIR DISCHARGE
ZULUFTAUSGANG
SORTIE AIR GLACEE
SALIDA AIRE ENFRIDA



VER. RIP. FRONTALE E RETRO
FRONT AIR AND BACK AIR SUCTION



VER. RIP. SOTTO
BOTTOM AIR SUCTION

	I	GB	D	F	E
ICW Ø 1 1/2" G	INGRESSO ACQUA REFRIGERATA	CHILLER WATER INLET	KALTWASSEREINGANG	ENTREE EAU GLACEE	ENTRADA AGUA ENFRIADA
UCW Ø 1 1/2" G	USCITA ACQUA REFRIGERATA	CHILLER WATER OUTLET	KALTWASSERRAUSGANG	SORTIE EAU GLACEE	SALIDA AGUA ENFRIADA
IHW Ø 1 1/4" G	INGRESSO ACQUA CALDA	HOT WATER INLET	WARMWASSEREINGANG	ENTREE EAU CHAUDE	ENTRADA AGUA CALIENTE
UHW Ø 1 1/4" G	USCITA ACQUA CALDA	HOT WATER OUTLET	WARMWASSERRAUSGANG	SORTIE EAU CHAUDE	SALIDA AGUA CALIENTE
IP	INGRESSO CAVO DI ALIMENTAZIONE	POWER SUPPLY CABLE INLET	SPEISEKABELINGANG	ENTREE CABLAGE D'ALIMENTATION	ENTREE CABLAGE ALIMENTATION
IS	INGRESSO USCITA SEGNALI	SIGNALS INLET / OUTLET	EINGANG / AUSGANG SIGNALE	ENTREE / SORTIE SIGNALES	ENTRADA / SALIDA SIGNALIZACIONES
IR	INGRESSO RETE	NETWORK INLET	NETWORKEINGANG	ENTREE RESEAU	ENTRADA RED
F Ø 6	INGRESSO ACQUA UMIDIFICATORE	HUMIDIFIER WATER INLET	WASSEREINGANG BEFEUCHTER	ENTREE EAU HUMIDIFICATEUR	ENTRADA AGUA HUMECTADOR
C-D Ø 32	SCARICO ACQUA UMIDIFICATORE E/O CONDENSA	HUMIDIFIER / CONDENSATE DRAIN CONNECTION	KONDENSAT - BZB. BEFEUCHTERAB - FLUSS	DECHARGE EAU HUMIDIFICATEUR ET/OU CONDENSEUR	DESCARGA AGUA HUMECTADOR Y/O CONDENSADOR
AR Ø 100	INGRESSO ARIA DI RINNOVO	FRESH AIR INLET	FRISHLUFTEINGANG	ENTREE AIR NEUF	ENTRADA AIRE DE RENOVO
G1 - G2	LINEA GAS (USCITA)	REFRIGERANT GAS CONNECTION	HEIGASANSCHLUS	LIGNE GAS (SORTIE)	LINEA GAS (SALIDA)
L1 - L2	LINEA LIQUIDO (INGRESSO)	REFRIGERANT LIQUID CONNECTION	FLUSSIGKEIT - SANSCHLUS	LIGNE LIQUIDE (ENTREE)	LINEA LIQUIDO (ENTRADA)
GAS R407C-R22	ØG1-ØG2 = 1"1/4 -12 UNF ODS 22 (MOD. 1422-1622-1822)		ØL1 - ØL2 = 1" - 12UNF ODS 16 (MOD. 1422-1622-1822)		
GAS R410A	ØG1 - ØG2 = ODM 16 (MOD. 1422)		ØL1 - ØL2 = ODM 16 (MOD. 1422-1622-1822)		
	ØG2 = ODM 22 (MOD. 1622-1822)				

SEZIONE A-A

B Inserito dimensioni attacchi per R410A		M.Chiodetto	09/08/08		
REV.	Descrizione - Description	Disegnatore - Draftsman	Data - Date	Visto - Checked by	n' Com.
Materiale - Material		Trattamento - Treatment		Rif. Com.	
UNIFLAIR®		Denominazione-Denomination DISEGNO DI INSTALLAZIONE INSTALLATION DRAWING		Series TUA/TUT Modello-Model 1422...1822	
Scala-Scale	QUOTE SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA Grado di precisione medio UNI EN 22768-1(1996)	Dis.-Draftsman A.M. Visto-Checked by	Foglio Sheet N. 1/1 Data-Date 26/09/2005	Disegno-Drawing DIC1874X2A REV. B	