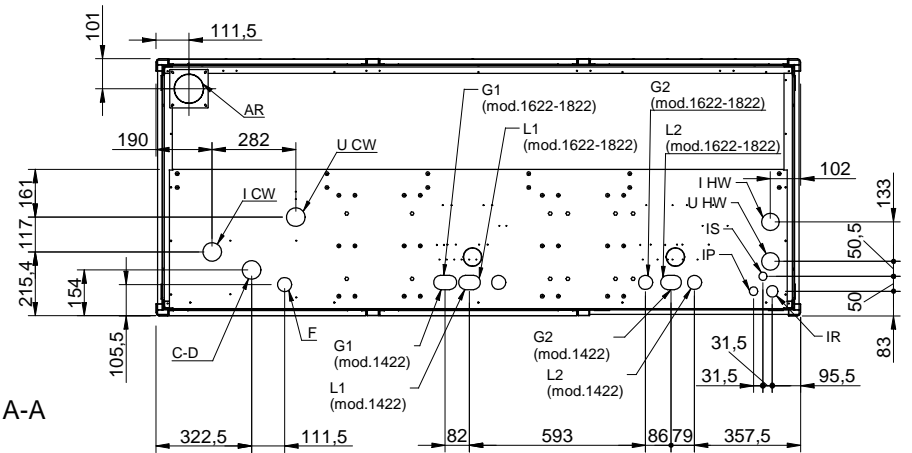


	I	GB	D	F	E
ICW Ø 1 1/2" G	INGRESSO ACQUA REFRIGERATA	CHILLER WATER INLET	KALTWASSEREIN-GANG	ENTREE EAU GLACEE	ENTRADA AGUA ENFRIADA
UCW Ø 1 1/2" G	USCITA ACQUA REFRIGERATA	CHILLER WATER OUTLET	KALTWASSERRAUS-GANG	SORTIE EAU GLACEE	SALIDA AGUA ENFRIADA
IHW Ø 1 1/4" G	INGRESSO ACQUA CALDA	HOT WATER INLET	WARMWASSEREIN-GANG	ENTREE EAU CHAUDE	ENTRADA AGUA CALIENTE
UHW Ø 1 1/4" G	USCITA ACQUA CALDA	HOT WATER OUTLET	WARMWASSERAUS-GANG	SORTIE EAU CHAUDE	SALIDA AGUA CALIENTE
IP	INGRESSO CAVO DI ALIMENTAZIONE	POWER SUPPLY CABLE INLET	SPEISEKABELIN-GANG	ENTREE CABLAGE D'ALIMENTATION	ENTREE CABLAGE ALIMENTATION
IS	INGRESSO USCITA SEGNALI	SIGNALS INLET / OUTLET	EINGANG / AUSGANG SIGNALE	ENTREE / SORTIE SIGNALES	ENTRADA / SALIDA SINIALIZACIONES
IR	INGRESSO RETE	NETWORK INLET	NETWERKEINGANG	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	FRISHLUFTEIN - GANG	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) ØG2 = ODM 22 (MOD. 1622-1822)		ØL1 - ØL2 = ODM 16 (MOD. 1422-1622-1822)		



SEZIONE A-A

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

<b>B</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.
		Denominazione-Denomination <b>DISEGNO DI INSTALLAZIONE</b> INSTALLATION DRAWING		Series <b>TDA/TDT</b> Modello-Model <b>1422...1822</b>	
Scala-Scale	QUOTE SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA <b>Grado di precisione medio</b> UNI EN 22768-1(1996)	Dis.-Draftsman <b>A.Miotto</b> Visto-Checked by	Foglio Sheet N. <b>1/1</b> Data-Date <b>04/10/2005</b>	Disegno-Drawing <b>DICI873X2A</b>	
				REV.	<b>B</b>