



COSTRUZIONE E PROGETTAZIONE DI:
MONOBLOCCHI REFRIGERANTI PER CELLE-WATER CHILLER
SISTEMI GLOBALI REFRIGERANTI-CENTRALI FRIGORIFERE

UNITA' CONDENSATRICI SERIE "TWIN" CON COMPRESSORI ERMETICI



CONDENSING UNITS "TWIN" WITH HERMETIC COMPRESSORS

GROUPS DE CONDENSATIONS "TWIN" AVEC COMPRESSEURS HERMETIQUES

UNITA' CONDENSATRICI CON COMPRESSORI ERMETICI SERIE "TWIN"
HERMETIC CONDENSING UNITS SERIE "TWIN "
GROUPES DE CONDENSATIONS AVEC COMPRESSEURS HERMETIQUES SERIE "TWIN "

RESE CALCOLATE PER GAS R-404-A BASSA TEMPERATURA
CAPACITY CALCULATED FOR GAS R 404 A LOW TEMPERATURE
CAPACITE' CALCULE' POUR GAZ R 404A BASSE TEMPERATURE



CODE	COMPRESSOR			CAPACITY KW Ta = +45°C			VENTILATORI CONDENSATORE		TENSIONE VOLTAGE	TUBI DI COLLEGAMENTO PIPE FITINGS		DIMENSIONE DIMENSION			PESO WEIGHT KG.	LISTINO PREZZI PRICE LIST PRIX COURANT EURO	IMBALLO PACKING EMBALLAGE EURO
	MODEL U.H.	HP	ASS. KW	Te =			N° x diam	mc/h	TENSIONS VOLT/HP/HZ	a mm.	b mm.	L cm.	P cm.	H cm.			
				-0°C	-5°C	-10°C											
TCED-N 15/2	CAJ 9510 Z	1,5	2,80	3,73	2,95	2,30	2 x 300	1800	230/1/50	10	16	90	65	40	44		
TCED-N 22/2	CAJ 9513 Z	2,2	3,20	4,52	3,54	2,70	2 x 330	2950	230/1/50	10	16	90	65	40	80		
TCED-N 25/2	CAJ 4517 Z	2,4	3,75	5,35	4,20	3,22	2 x 350	5800	230/1/50	10	16	130	75	50	105		
TCED-N 30/2	CAJ 4519 Z	3	5,10	6,93	5,48	4,24	2 x 350	5800	230/1/50	10	16	130	75	60	135		
TCET-N 15/3	CAJ 9510 Z	2,25	4,20	5,60	4,42	3,45	2 x 350	5800	230/1/50	10	16	130	75	50	90		
TCED-N 22/3	CAJ 9513 Z	3,3	4,80	6,78	5,31	4,05	2 x 350	5800	230/1/50	12	16	130	75	50	110		
TCED-N 25/3	CAJ 4517 Z	3,6	2,30	8,02	6,30	4,83	2 x 400	7300	230/1/50	12	16	130	75	50	125		
TCED-N 30/3	CAJ 4519 Z	4,5	3,60	10,39	8,22	6,36	2 x 400	7300	230/1/50	12	16	130	75	50	155		

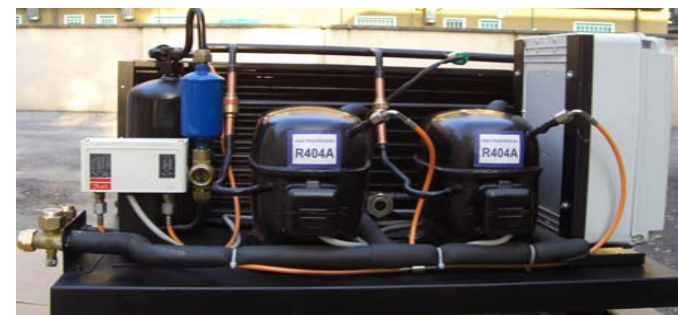
L'UNITA' MOTOCONDENSANTE E' COMPOSTA DA:
 BASE IN L/Z O PROFILI IN ACCIAIO VERNICIATI
 CONDENSATORE TROPICALIZZATO, NR.2 COMPRESSORE
 ERMETICI, RICEVITORE DI LIQUIDO CON RUBINETTO,
 FILTRO DEIDRATORE, SOLENOIDE LIQUIDO, PRESSOSTATO ALTA
 BASSA, QUADRO DI CONNESSIONE, RUBINETTI DI COLLEGAMEN
 TRA UNITA' ED EVAPORATORE, PRESSURIZZATO CON AZOTO
SU RICHIESTA:
 PER COMPONENTI SUPPLEMENTARI CONTATTARE IL NOSTRO
 UFFICIO COMMERCIALE.

THE CONDENSING UNIT IS EQUIPPED WITH:
 TROPICAL CONDENSER, NR2 HERMETIC COMPRESSOR
 LIQUID RECEIVER WITH SERVICE VALVE, INLET ABSORBER
 FILTER, LIQUID SOLENOID VALVE, HB/LB PRESSOSTAT
 CONTROL PANEL, SERVICE VALVE FOR CONNECTION
 BETWEEN THE UNIT AND EVAPORATOR, CHARGED WITH
 NITROGEN.
ON REQUEST:
 FOR EXTRA COMPONENTS PLEASE CONTACT OUR
 SALES OFFICE.

GROUPES DE CONDENSATION AVEC:
 CONDENSATEUR TROPICALISE', NR.2 COMPRESSEURS
 HERMETIQUES, BOUTEILLE DE LIQUIDE AVEC SOUPAPE,
 ANTIVIBRATION SUR LE FOULANTE, FILTRE, LIQUID SOLENOID
 SOUPAPE, HB/LB PRESSOSTAT ARMOIRE DE PUISSANCE,
 SOUPAPES DE CONNESSION ENTRE LE GROUPE ET L'EVAPORA-
 TEUR, PRESSURIZE' AVEC AZOTE.
SUR DEMANDE:
 POUR ULTERIEURES COMPOSANTES SVP CONTACTE' NOTRE
 BUREAU COMMERCIAL.

UNITA' CONDENSATRICI CON COMPRESSORI ERMETICI SERIE " TWIN "
HERMETIC CONDENSING UNITS SERIE " TWIN "
GROUPES DE CONDENSATIONS AVEC COMPRESSEURS HERMETIQUES SERIE " TWIN "

RESE CALCOLATE PER GAS R-404-A BASSA TEMPERATURA
CAPACITY CALCULATED FOR GAS R 404 A LOW TEMPERATURE
CAPACITE' CALCULE' POUR GAZ R 404A BASSE TEMPERATURE



CODE	COMPRESSOR			CAPACITY KW Ta = +45°C			VENTILATORI CONDENSATORE		TENSIONE VOLTAGE	TUBI DI COLLEGAMENTO PIPE FITINGS		DIMENSIONE DIMENSION			PESO WEIGHT KG.	LISTINO PREZZI PRICE LIST PRIX COURANT EURO	IMBALLO PACKING EMBALLAGE EURO
	MODEL	HP	ASS. KW	Te =			N° x diam	mc/h	TENSIONS VOLT/HP/HZ	a mm.	b mm.	L cm.	P cm.	H cm.			
	U.H.			-23°C	-30°C	-35°C											
TCED-B 30/2	CAJ 2464 Z	3	2,45	3,21	2,15	1,44	2 x 330	2950	230/1/50	10	16	90	65	40	80		
TCED-B 40/2	FH 2480 Z	4	2,30	4,37	2,64	1,50	2 x 350	5800	230/1/50	10	16	130	75	50	100		
TCED-B 50/2	FH 2511 Z	5	3,60	6,27	4,04	2,76	2 x 400	7300	230/1/50	12	16	130	75	60	120		
TCED-B 30/3	CAJ 2464 Z	4,5	2,45	4,81	3,22	2,16	2 x 330	2950	230/1/50	10	16	90	65	40	80		
TCET-B 40/3	FH 2480 Z	6	2,30	6,55	3,99	2,25	2 x 350	5800	230/1/50	12	16	130	75	50	100		
TCED-B 50/3	FH 2511 Z	7,5	3,60	9,40	6,06	4,14	2 x 400	7300	230/1/50	12	16	130	75	50	120		

L'UNITA' MOTOCONDENSANTE E' COMPOSTA DA:

BASE IN L/Z O PROFILI IN ACCIAIO VERNICIATI
 CONDENSATORE TROPICALIZZATO, NR.2 COMPRESSORE
 ERMETICI, RICEVITORE DI LIQUIDO CON RUBINETTO,
 FILTRO DEIDRATORE, SOLENOIDE LIQUIDO, PRESSOSTATO ALTA
 BASSA, QUADRO DI CONNESSIONE, RUBINETTI DI COLLEGAMEN
 TRA UNITA' ED EVAPORATORE, PRESSURIZZATO CON AZOTO

SU RICHIESTA:

PER COMPONENTI SUPPLEMENTARI CONTATTARE IL NOSTRO
 UFFICIO COMMERCIALE.

THE CONDENSING UNIT IS EQUIPPED WITH:

TROPICAL CONDENSER, NR2 HERMETIC COMPRESSOR
 LIQUID RECEIVER WITH SERVICE VALVE, INLET ABSORBER
 FILTER, LIQUID SOLENOID VALVE, HB/LB PRESSOSTAT
 CONTROL PANEL, SERVICE VALVE FOR CONNECTION
 BETWEEN THE UNIT AND EVAPORATOR, CHARGED WITH
 NITROGEN.

ON REQUEST:

FOR EXTRA COMPONENTS PLEASE CONTACT OUR
 SALES OFFICE.

GROUPES DE CONDENSATION AVEC:

CONDENSATEUR TROPICALISE', NR.2 COMPRESSEURS
 HERMETIQUES, BOUTEILLE DE LIQUIDE AVEC SOUPAPE,
 ANTIVIBRATION SUR LE FOULANTE, FILTRE, LIQUID SOLENOID
 SOUPAPE, HB/LB PRESSOSTAT ARMOIRE DE PUISSANCE,
 SOUPAPES DE CONNECTION ENTRE LE GROUPE ET L'EVAPORA-
 TEUR, PRESSURIZE' AVEC AZOTE.

SUR DEMANDE:

POUR ULTERIEURES COMPOSANTES SVP CONTACTE' NOTRE
 BUREAU COMMERCIAL.