



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

**SPLIT SYSTEM PER
PICCOLE-CELLE FRIGORIFERE CON COMPRESSORI ERMETICI
ED ESPANSIONE A CAPILLARE**



SPLIT SYSTEM FOR SMALL COLD ROOMS

***SPLIT SYSTEM FOR SMALL COLD ROOMS
WITH HERMETIC COMPRESSORS - CAPILLARY EXPANSION***

**SPLIT SYSTEM POUR PETITES
CHAMBRES FROIDES AVEC COMPRESSEURS HERMETIQUES
EXPANSION A CAPILLAIRE**



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

A RICHIESTA:

- ° condensazione ad acqua con pressostatica
- ° tensione differente a quella menzionata
- ° comando a distanza con cavo
- ° variatore di velocità ventola condensatore
- ° insonorizzazione con lastra afona
- ° allarme sonoro
- ° imballo in cassa

LEGENDA PER SCELTA DI SPLIT SYSTEM

SERIE " NUDE LOOK - ROCK"

- SC = UNITA' SPLITTATA
- SR = UNITA' SPLITTATA ROCK
- C = ESPANSIONE A CAPILLARE
- V = ESPANSIONE A VALVOLA
- E = COMPRESSORE ERMETICO
- H = COMPRESSORE L'UNITE' HERMETIQUE
- ES = COMPRESSORE SCROLL
- N = NORMALE TEMPERATURA
- B = BASSA TEMPERATURA
- xx = CODICE POTENZA COMPRESSORE

CONDIZIONI UTILI PER IL CALCOLO

SPESSORE DELLA CELLA	TN = 60 mm.	BT = 100 mm.
INGRESSO PRODOTTO	TN = +20°C	BT = -8°C
TEMPO DI FUNZIONAMENTO	TN = 17 h	BT = 18 h
MOVIMENTAZIONE MERCE	TN = 10%	BT = 10%
STIVAGGIO IN CELLA	TN = 200 Kg	BT = 200 Kg

NB. LA DIREZIONE PUO' APPRONTARE MODIFICHE SUGLI IMPIANTI SENZA ALCUN PREAVVISO

ON REQUEST:

- ° water condensation with pressostatic valve
- ° different supply
- ° remote control panel with cable
- ° condensing fan speed regulator
- ° sound proof with special sheet
- ° sonorous alarm
- ° packing in crate

MODEL DESIGNATION FOR SPLIT SYSTEM

SERIE "NUDE LOOK - ROCK"

- SC = CONDENSING UNIT
- SR = ROCK CONDENSING UNIT
- C = CAPILLARY EXPANSION
- V = THERMOSTATIC VALVE EXPANSION
- E = HERMETIC COMPRESSOR
- H = L'UNITE' HERMETIQUE COMPRESSOR
- ES = SCROLL COMPRESSOR
- N = CHILLER TEMPERATURE
- B = LOW TEMPERATURE
- xx = POWER COMPRESSOR CODE

USEFULL CONDITIONS FOR CALCULATION

THICKNESS COLD ROOM	HT=60 mm	LT=100 mm
INLET PRODUCT	HT=+20°C	LT=-8°C
WORKING TIME	HT= 17 h	LT= 18 h
TURNOVER GOODS	HT= 10%	LT= 10%
COLD ROOM STOCKAGE	HT= 200 kg	LT= 200 kg

NB: THE MANUFACTURER RESERVES THE RIGHT TO ALTER THE SPECIFICATION AT ANY TIME WITHOUT NOTICE

SUR DEMANDE

- ° condensation à eau avec pressostatic soupape
- ° tension different
- ° cofrette à distance avec cable
- ° regulateur de vitesse ventilateur condensateur
- ° unsonorisation avec plaque special
- ° alarme sonore
- ° emballage en cage

LEGENDE POUR CHOIX SPLIT SYSTEM

SERIE "NUDE LOOK - ROCK"

- SC = GROUPE DE CONDENSATION
- SR = GROUPE DE CONDENSATION ROCK
- C = EXPANSION A' CAPILLAIRE
- V = EXPANSION A' DETENTEUR
- E = COMPRESSEUR HERMETIQUE
- H = COMPRESSEUR L'UNITE' HERMETIQUE
- ES = COMPRESSEUR SCROLL
- N = TEMPERATURE POSITIVE
- B = BASSE TEMPERATURE
- xx = CODE PUISSANCE COMPRESSEUR

CONDITIONS UTILES POUR LA CALCULATION

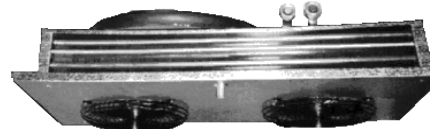
EPAISSEUR CHAMBRE	HT = 60 mm	BT= 100 mm.
INTRODUCTION PRODUIT	HT=+20°C	BT= -8°C
TEMP DE FONCTIONNEMENT	HT= 17 h	BT= 18 h
MOUVEMENTATION MARCHANDISE	HT=10%	BT= 10%
ESTIVAGE CHAMBRE FROIDE	HT= 200 kg	BT= 200 kg.

NB: LE CONSTRUCTEUR SE RESERVE D'APPORTER EVEN-TUELLES MODIFICATIONS EN QUELQUE MOMENT SANS PREAVIS

SPLIT SYSTEM CON COMPRESSORI ERMETICI SERIE " NUDE LOOK "
HERMETIC COMPRESSOR SPLIT SYSTEM SERIE " NUDE LOOK "
SPLIT SYSTEM AVEC COMPRESSEURS HERMETIQUES SERIE " NUDE LOOK "

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

EVAPORATORE CON ESPANSIONE A CAPILLARE
CAPILLARY EXPANSION EVAPORATOR
EVAPORATEUR AVEC EXPANSION A' CAPILLAIRE



CODE	COMPRESSOR			CAPACITY WATT Ta = +32°C		EVAPOR./ EVAPORATIONS DT- 7°C				DIM. CELLA COLD ROOM		TUBI DI COLLEGAM 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 Ø mm.	L cm.	P cm.	H cm.	Tc+5°C/-0°C		a mm	b mm.	L cm.	P cm.	H cm.			
	ERMETICO			-5°C	-10°C					M3									

NORMALE TEMPERATURA / CHILLER TEMPERATURE / MOYENNE TEMPERATURE

SCCE-N 0,33	ML 60 TB	1/4	0,42	580	490	2 x 200	79	44	21	4,5	3,1	6	10	50	48	35	45		
SCCE-N 0,5	ML 90 TB	3/8	0,74	912	774	2 x 200	79	44	21	7,5	5,5	10	12	50	48	35	50		
SCCE-N 0,75	MP 12 TB	3/4	0,94	1278	1081	2 x 200	79	44	21	10	7	10	12	75	55	40	65		
SCCE-N 10	MX 18 TB	1	1,22	1834	1470	3 x 200	117	44	21	13	9	10	16	75	55	40	75		
SCCE-N 15	MR 22 TB	1,5	1,45	2122	1765	4 x 200	150	44	21	23	15	10	16	75	55	40	85		
SCCE-N 20	MS 26 TB	2	1,95	2719	2309	2 x 300	96	46	40	35	24	10	16	90	65	45	100		

BASSA TEMPERATURA / LOW TEMPERATURE / BASSE TEMPERATURE

CODE	COMPRESSOR			CAPACITY KW Ta = +32°C		EVAPOR./ EVAPORATIONS DT- 7°C				DIM. CELLA COLD ROOM		TUBI DI COLLEGAM 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 Ø mm.	L cm.	P cm.	H cm.	Tc-20°C/-25°C		a mm	b mm.	L cm.	P cm.	H cm.			
	ERMETICO			-25°C	-30°C					M3									
SCCE-B 10	MS 26 FB	1	0,95	1312	1002	2 x 200	79	44	21	3,5	1,5	6	10	50	48	35	50		
SCCE-B 12	MS 34 FB	1,2	1,13	1449	1155	1 x 300	56	48	40	5,4	3,8	10	12	50	48	35	60		
SCCE-B 17	CAJ 2462 Z	1,5	1,40	1560	1235	1 x 300	56	48	40	9	6	10	16	75	55	40	79		
SCCE-B 20	FTH 2480 Z	2	1,85	2180	1450	2 x 300	96	48	40	14	12	10	16	75	55	40	90		
SCCE-B 25	TFH 2511 Z	2,5	2,45	2820	2100	2 x 300	96	48	40	21	16	10	18	90	65	45	120		

LO SPLIT SYSTEM E' COMPOSTO DA:

BASE IN LAMIERA ZINCATA CON PANNELLI VERNICIATI RAL
 CONDENSATORE TROPICALIZZATO, COMPRESSORE ERMETICO,
 FILTRO DEIDRATORE, PRESSOSTATO ALTA PRESSIONE,
 QUADRETTO REMOTO CELLA, RUBINETTI DI COLLEGAMENTO
 DALL'UNITA' ALL'EVAPORATORE, EVAPORATORE CON CAPILLARE
 RUBINETTI DI CONNESSIONE, CARICA DI GAS ECOLOGICO.

SU RICHIESTA:

PER COMPONENTI SUPPLEMENTARI CONTATTARE IL NOSTRO
 UFFICIO COMMERCIALE.

THE SPLIT SYSTEM IS EQUIPPED WITH:

ZINC SHEET BASE AND PAINTED HOUSING, TROPICAL
 CONDENSER, HERMETIC COMPRESSOR, FILTER, HIGH
 PRESSOSTAT, REMOTE CONTROL PANEL, SERVICE
 VALVE FOR CONNECTION BETWEEN THE UNIT AND EVA-
 PORATOR, EVAPORATOR WITH CAPILLARY AND CON-
 NECTION VALVES, CHARGED WITH ECOLOGICAL GAS.

ON REQUEST:

FOR EXTRA COMPONENTS PLEASE CONTACT OUR
 SALES OFFICE.

LE SPLIT SYSTEM EST COMPOSE' AVEC:

BASEMENT EN TOLE ZINGUE' ET CARROSSERIE VERNIE, CONDENSATEUR TROPICALISE', COMPRESSEUR HERMETIQUE, FILTRE, DE HAUTE PRESSOSTAT, COFRETTE A' DISTANCE, SOUPAPES DE CONECTION ENTRE LE GROUPE ET L'EVAPORATEUR, EVAPORATEUR AVEC CAPILLAIRE ET SOUPAPES DE CONNECTION, CHARGE DE GAZ ECOLOGIQUE.

SUR DEMANDE:

POUR ULTERIEURES COMPOSANTES SVP CONTACTE' NOTRE
 BUREAU COMMERCIAL.

SPLIT SYSTEM CON COMPRESSORI ERMETICI SERIE " NUDE LOOK "
HERMETIC CONDENSING SPLIT SYSTEM SERIE " NUDE LOOK "
SPLIT SYSTEM AVEC COMPRESSEURS HERMETIQUES SERIE " NUDE LOOK "

RESE CALCOLATE PER GAS R 404-A NORMALE TEMPERATURA
CAPACITY CALCULATED FOR GAS R 404 A CHILLER TEMPERATURE
CAPACITE' CALCULE' POUR GAZ R 404A MOYENNE TEMPERATURE

EVAPORATORE CON VALVOLA TERMOSTATICA
EVAPORATOR WITH THERMOSTATIC VALVE
EVAPORATEUR AVEC VANNE THERMOSTATIQUE



CODE	COMPRESSORS			CAPACITY KW Ta= +40°C		EVAPOR./ EVAPORATIONS DT = 7°C				DIM. CELLA COLD ROOM Tc +5°C/ -0°C M3		TUBI DI COLLEGAM. PIPE FITINGS		DIMENSIONE DIMENSION			PESO WEIGHT KG.	LISTINO PREZZI PRICE LIST PRIX COURANT EURO	IMBALLO PACKING EMBALLAGE EURO
	MODEL	HP	ASS.	Te =		N° x Ø mm.	L cm.	P cm.	H cm.	a mm.	b mm.	L cm.	P cm.	H cm.					
	U. H.		KW	-5°C	-10°C														
SCVH-N 0,75	CAJ 9510 Z	3/4	0,85	1,79	1,39	2 x 200	79	44	21	9,5	7,5	10	10	50	48	35	45		
SCVH-N 1	CAJ 9513 Z	1	1,01	2,56	2,13	4 x 200	150	44	21	17,5	11	10	16	75	55	40	65		
SCVH-N 1,5	CAJ 4519 Z	1,2	1,51	3,24	2,73	3 x 300	122	45	40	28	18	10	16	75	55	40	82		
SCVH-N 2	TFH 4531 Z	2	1,95	5,09	4,42	2 x 300	122	45	40	40	25	10	18	90	65	45	94		
SCVH-N 3	TFH 4540 Z	3	2,85	5,98	5,01	3 x 300	122	45	40	65	46	12	22	90	65	45	112		
SCVH-N 4	TAG 4561 Z	4	4,03	8,05	6,25	3 x 300	230	45	40	92	60	12	22	130	85	60	125		
SCVH-N 5	TAG 4573 Z	5	5,89	10,71	8,88	2 x 400	165	60	50	105	85	12	35	130	85	60	165		
SCVH-N 7,5	MTZ 100	8,5	7,45	13,84	10,75	3 x 450	236	60	64	180	120	16	35	180	85	90	225		
SCVH-N 10	MTZ 125	10	9,80	17,75	13,75	4 x 450	281	60	64	240	190	16	42	180	85	90	255		

L'UNITA' MOTOCONDENSANTE E' COMPOSTA DA:

BASE IN L/Z O PROFILI IN ACCIAIO VERNICIATI
 CONDENSATORE TROPICALIZZATO, COMPRESSORE
 ERMETICO, RICEVITORE DI LIQUIDO CON RUBINETTO,
 FILTRO DEIDRATORE, SOLENOIDE LIQUIDO, PRESSOSTATO ALTA/
 BASSA, QUADRO POTENZA, RUBINETTI DI COLLEGAMENTO 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, HERMETIC COMPRESOR
 LIQUID RECEIVER WITH SERVICE VALVE, FILTER, LIQUID
 SOLENOID VALVE, HB/LB PRESSOSTAT, CONTROL PANEL,
 SERVICE VALVE OR CONNECTION BEETWIN THE UNIT AND
 EVAPORATOR, CHARGED WITH NITROGEN.

ON REQUEST:

FOR EXTRA COMPONENETS PLEASE CONTACT OUR.
 SALES OFFICE.

GROUPES DE CONDENSATION AVEC:

CONDENSATEUR ROPICALISE', COMPRESSEUR HERMETIQUE,
 BOUTEILLE DE LIQUIDE AVEC SOUPAPE, FILTRE, LIQUID SOLENOID
 SOUPAPE, HB/LB PRESSOSTAT ARMOIRE DE PUISSANCE, SOUPAPES
 CONNECTION ENTRE LE GROUPE ET L'EVAPORATEUR,
 PRESSURIZE' AVEC AZOTE.

SUR DEMANDE:

POUR ULTERIEURES COMPOSANTES SVP CONTACTE' NOTRE
 BUREAU COMMERCIAL.

SPLIT SYSTEM CON COMPRESSORI ERMETICI SERIE " NUDE LOOK "
HERMETIC COMPRESSOR SPLIT SYSTEM SERIE " NUDE LOOK "
SPLIT SYSTEM AVEC COMPRESSEURS HERMETIQUES SERIE " NUDE LOOK "

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

EVAPORATORE CON VALVOLA TERMOSTATICA
EVAPORATOR WITH THERMOSTATIC VALVE
EVAPORATEUR AVEC VANNE THERMOSTATIQUE



CODE	COMPRESSOR			CAPACITY KW Ta = +40°C			EVAPOR./ EVAPORATIONS DT- 7°C				DIM. CELLA COLD ROOM		TUBI DI COLLEGAM 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 Ø mm.	L cm.	P cm.	H cm.	Tc -20°C/ -25°C		a mm	b mm.	L cm.	P cm.	H cm.			
	U.H.			-25°C	-30°C	-35°C					M3									
SCVH-B 10	CAJ 2446 Z	1	0,90	1,25	0,93	0,75	2 x 200	79	44	21	3	1,7	10	12	75	55	40	72		
SCVH-B 17	CAJ 2462 Z	1,5	1,33	1,47	1,12	0,87	3 x 200	117	44	21	7	4,5	10	16	75	55	40	85		
SCVH-B 20	TFH 2480 Z	2	1,71	2,18	1,32	7,40	2 x 300	97	46	40	10	7	10	16	75	55	40	94		
SCVH-B 30	TFH 2511 Z	3	2,45	2,82	2,10	1,52	2 x 300	97	46	40	18	12	12	22	90	65	45	125		
SCVH-B 40	TAG 2516 Z	4	3,24	4,31	3,14	2,65	3 x 300	122	46	40	38	26	12	28	90	65	45	175		
SCVH-B 50	TAG 2522 Z	5	4,03	5,36	3,92	3,02	3 x 300	165	46	40	45	31	12	28	90	65	45	190		
SCVH-B 75	LTZ 100	6,5	5,89	8,99	5,60	3,85	4 x 300	230	46	40	65	44	16	35	130	75	60	240		
SCVH-B 100	TAGD 2544 Z	10	7,90	10,27	7,57	5,75	2 x 450	165	60	59	88	55	16	35	130	85	60	275		

L'UNITA' MOTOCONDENSANTE E' COMPOSTA DA:
 BASE IN L/Z O PROFILI IN ACCIAIO VERNICIATI
 CONDENSATORE TROPICALIZZATO, COMPRESSORE
 ERMETICO, RICEVITORE DI LIQUIDO CON RUBINETTO,
 FILTRO DEIDRATORE,SOLENOIDE LIQUIDO, PRESSOSTATO ALTA/
 BASSA, QUADRO POTENZA, RUBINETTI DI COLLEGAMENTO 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, HERMETIC COMPRESSOR
 LIQUID RECEIVER WITH SERVICE VALVE,
 FILTER, LIQUID SOLENOID VALVE, HB/LB PRESSOSTAT
 CONTROL PANEL, SERVICE VALVE FOR CONNECTION
 BEETWIN THE UNIT AND EVAPORATOR, CHARGED WITH
 NITROGEN.
ON REQUEST:
 FOR EXTRA COMPONENETS PLEASE CONTACT OUR.
 SALES OFFICE.

GROUPES DE CONDENSATION AVEC:
 CONDENSATEUR TROPICALISE', COMPRESSEUR HERMETIQUE,
 BOUTEILLE DE LIQUIDE AVEC SOUPAPE, FILTRE, LIQUID SOLENOID
 SOUPAPE, HB/LB PRESSOSTAT, ARMOIRE DE PUISSANCE, SOUPAPES
 DE CONNECTION ENTRE LE GROUPE ET L'EVAPORATEUR, PRESSURIZE'
 AVEC AZOTE.
SUR DEMANDE:
 POUR ULTERIEURES COMPOSANTES SVP CONTACTE' NOTRE
 BUREAU COMMERCIAL.

SPLIT SYSTEM CON COMPRESSORI ERMETICI SCROLL SERIE " NUDE LOOK "
HERMETIC SCROLL COMPRESSOR SPLIT SYSTEM SERIE " NUDE LOOK "
SPLIT SYSTEM AVEC COMPRESSEURS HERMETIQUES SCROLL SERIE " NUDE LOOK "

RESE CALCOLATE PER GAS R-404-A NORMALE TEMPERATURA
CAPACITY CALCULATED FOR GAS R 404 A CHILLER TEMPERATURE
CAPACITE' CALCULE' POUR GAZ R 404A MOYENNE TEMPERATURE

EVAPORATORE CON VALVOLA TERMOSTATICA
EVAPORATOR WITH THERMOSTATIC VALVE
EVAPORATEUR AVEC VANNE THERMOSTATIQUE



CODE	COMPRESSOR			CAPACITY KW Ta = +40°C		EVAPOR./ EVAPORATIONS DT- 7°C				DIM. CELLA COLD ROOM		TUBI DI COLLEGAM. PIPE FITINGS		DIMENSIONE DIMENSION			PESO WEIGH KG.	LISTINO PREZZI PRICE LIST PRIX COURANT EURO	IMBALLO PACKING EMBALLAGE EURO
	MODEL	HP	ASS. KW	Te =		N° x Ø mm.	L cm.	P cm.	H cm.	Tc +5°C / -0°C		a mm.	b mm.	L cm.	P cm.	H cm.			
	TECUMSEH			-5°C	-10°C					M3.									
SCVES-N 20	VSA9514ZTC	2	1,91	3,45	2,58	2 x 300	96	45	40	35	26	10	16	75	55	40	90		
SCVES-N 25	VSA9517ZTC	2,5	2,25	4,19	3,30	2 x 300	122	45	40	50	36	10	16	90	65	45	100		
SCVES-N 30	VSA9521ZTC	3	2,50	5,80	4,47	2 x 300	122	45	40	60	44	12	28	90	65	45	120		
SCVES-N 35	VSA9524ZTC	3,5	2,95	6,75	4,92	3 x 300	122	45	46	72	52	12	28	90	65	45	145		
SCVES-N 40	VSA9528ZTC	4	3,35	7,94	5,90	3 x 300	165	45	40	94	67	12	28	90	65	45	165		
SCVES-N 50	VSA9536ZTC	5	3,65	9,30	7,10	3 x 400	165	49	64	110	92	12	28	130	75	60	180		
SCVES-N 60	VSA9544ZTC	6	4,90	10,16	7,75	2 x 400	165	59	49	145	110	16	35	130	75	60	215		

L'UNITA' MOTOCONDENSANTE E' COMPOSTA DA:
 BASE IN L/Z O PROFILI IN ACCIAIO VERNICIATI

CONDENSATORE TROPICALIZZATO, COMPRESSORE
 ERMETICO SCROLL, RICEVITORE DI LIQUIDO CON RUBINETTO,
 FILTRO DEIDRATORE, SOLENOIDE LIQUIDO, PRESSOSTATO ALTA/
 BASSA, QUADRO POTENZA, RUBINETTI DI COLLEGAMENTO TRA
 UNITA' ED EVAPORATORE PRESSURIZZATI CON AZOTO
SU RICHIESTA:

PER COMPONENTI SUPPLEMENTARI CONTATTARE IL NOSTRO
 UFFICIO COMMERCIALE.

THE CONDENSING UNIT IS EQUIPPED WITH:
 TROPICAL CONDENSER, SCROLL HERMETIC COMPRESSOR
 LIQUID RECEIVER WITH SERVICE VALVE, 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', COMPRESSEUR HERMETIQUE SCROLL,
 BOUTEILLE DE LIQUIDE AVEC SOUPAPE, FILTRE, LIQUID SOLENOID
 SOUPAPE, HB/LB PRESSOSTAT, ARMOIRE DE PUISSANCE, SOUPAPES
 DE CONNECTION ENTRE LE GROUPE ET L'EVAPORATEUR, PRESSURIZE'
 AVEC AZOTE.

SUR DEMANDE:
 POUR ULTERIEURES COMPOSANTES SVP CONTACTE' NOTRE
 BUREAU COMMERCIAL.

SPLIT SPLIT CON COMPRESSORI ERMETICI SCROLL SERIE " NUDE LOOK "
HERMETIC SCROLL COMPRESSOR SPLIT SYSTEM SERIE " NUDE LOOK "
SPLIT SYSTEM AVEC COMPRESSEURS HERMETIQUES SCROLL SERIE " NUDE LOOK "

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

EVAPORATORE CON VALVOLA TERMOSTATICA
EVAPORATOR WITH THERMOSTATIC VALVE
EVAPORATEUR AVEC VANNE THERMOSTATIQUE



CODE	COMPRESSOR			CAPACITY KW Ta = +40°C			EVAPOR./ EVAPORATIONS DT- 7°C				DIM. CELLA COLD ROOM Tc-20°C/-25°C		TUBI DI COLLEGA PIIPE FITINGS		DIMENSIONE DIMENSION			PESO WEIGHT KG.	LISTINO PREZZI PRICE LIST PRIX COURANT EURO	IMBALLO PACKING EMBALLAGE EURO
	MODEL	HP	ASS. KW	Te =			N° x Ø mm.	L cm.	P cm.	H cm.	M3.	a cm.	b cm.	L cm.	P cm.	H cm.				
	DWM SCROLL			-25°C	-30°C	-35°C														
SCVES-B30	ZF 09 KE	3	2,50	2,34	1,96	1,61	2 x 300	96	45	40	21	15	10	22	75	55	40	125		
SCVES-B35	ZF 11 KE	3,5	2,95	3,05	2,55	2,10	2 x 300	122	45	40	26	19	10	22	90	65	45	150		
SCVES-B40	ZF 13 KE	4	3,35	3,60	3,00	2,44	2 x 300	122	45	40	38	25	12	22	90	65	45	175		
SCVES-B50	ZF 15 KE	5	3,65	4,30	3,55	2,90	3 x 300	122	45	46	50	33	12	22	90	65	45	190		
SCVES-B60	ZF 18 KE	6	4,95	5,25	4,35	3,55	3 x 300	165	45	40	65	43	12	22	90	65	45	225		
SCVES-B75	ZF 24 KE	7,5	6,15	6,60	5,50	4,45	3 x 300	230	49	64	85	60	16	28	130	75	60	290		

L'UNITA' MOTOCONDENSANTE E' COMPOSTA DA:
 BASE IN LIZ O PROFILI IN ACCIAIO VERNICIATI
 CONDENSATORE TROPICALIZZATO, COMPRESSORE
 ERMETICO SCROLL, RICEVITORE DI LIQUIDO CON RUBINETTO,
 FILTRO DEIDRATORE, SOLENOIDE LIQUIDO, PRESSOSTATO ALTA/
 BASSA, QUADRO POTENZA, RUBINETTI DI COLLEGAMENTO 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, SCROLL HERMETIC COMPRESSOR
 LIQUID RECEIVER WITH SERVICE VALVE, FILTER, LIQUID
 SOLENOID VALVE, HB/LB PRESSOSTAT CONTROL PANEL,
 SERVICE VALVE FOR CONNECTION BEETWIN THE UNIT
 AND EVAPORATOR, CHARGED WITH NITROGEN.
ON REQUEST:
 FOR EXTRA COMPONENETS PLEASE CONTACT OUR.
 SALES OFFICE.

GROUPES DE CONDENSATION AVEC:
 CONDENSATEUR TROPICALISE', COMPRESSEUR HERMETIQUE SCROLL,
 BOUTEILLE DE LIQUIDE AVEC SOUPAPE, FILTRE, LIQUID SOLENOID
 SOUPAPE, HB/LB PRESSOSTAT, ARMOIRE DE PUISSANCE,
 SOUPAPES DE CONNECTION ENTRE LE GROUPE ET L'EVAPORATEUR,
 PRESSURIZE' AVEC AZOTE.
SUR DEMANDE:
 POUR ULTERIEURES COMPOSANTES SVP CONTACTE' NOTRE
 BUREAU COMMERCIAL.

SPLIT SYSTEM CON COMPRESSORI ERMETICI SERIE " ROCK "
HERMETIC CONDENSING SPLIT SYSTEM SERIE " ROCK "
SPLIT SYSTEM AVEC COMPRESSEURS HERMETIQUES SERIE " ROCK "

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

EVAPORATORE CON ESPANSIONE A VALVOLA TERMOSTATICA
THERMOSTATIC VALVE EXPANSION EVAPORATOR
EVAPORATEUR AVEC ESPANSION A' VANNE THERMOSTATIQUE



CODE	COMPRESSORS			CAPACITY WATT Ta= +45°C		EVAPOR./ EVAPORATIONS DT = 7°C				DIM. CELLA COLD ROOM		TUBI DI COLLEGAM 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 Ø	L	P	H	Tc +5°C -0°C	M3	a	b	L	P	H			
	U. H.			-5°C	-10°C	mm.	cm.	cm.	cm.			mm.	mm.	cm.	cm.	cm.			

ESPANSIONE CON VALVOLA TERMOSTATICA - THERMOSTATIC VALVE EXPANSION - EXPANSION A' VANNE THERMOSTATIQUE

SRVHE-N 15	CAJ 4519 Z	1,5	1,25	3240	2730	3 x 250	115	42	28	37	23	10	16	70	65	40	100		
SRVHE-N 20	TFH 4524 Z	2	1,90	3825	2951	2 x 300	115	42	28	44	33	12	16	70	65	40	150		
SRVHE-N 25	TFH 4531 Z	2,5	2,12	5090	4420	3 x 300	122	45	40	64	44	12	16	70	65	40	150		
SRVHE-N 30	TFH 4540 Z	3	2,60	7100	5850	3 x 300	122	45	40	79	63	12	22	70	65	40	190		

BASSA TEMPERATURA / LOW TEMPERATURE / BASSE TEMPERATURE

CODE	COMPRES.	HP	KW	-25°C	-30°C	N° x diam.	cm	cm	cm	TC-20°C -25°C	mm	mm	cm	cm	cm	KG	EURO	EURO	
SRVHE-B 25	TFH 2511 Z	2,5	2,45	2150	1680	3 x 250	115	42	28	16	11	12	16	70	65	40	95		
SRVHE-B 30	TFH 2511 Z	3	2,50	2892	2105	2 x 300	115	42	28	24	21	12	22	70	65	40	125		
SRVHE-B 40	TAG 2516 Z	4	3,35	4430	3327	3 x 350	165	52	55	44	35	12	28	70	65	40	165		
SRVHE-B 50	TAG 2522 Z	5	4,03	5360	3920	2 x 450	165	63	66	65	58	12	28	70	65	40	165		

L'UNITA' MOTOCONDENSANTE E' COMPOSTA DA:

BASE IN L/Z O PROFILI IN ACCIAIO VERNICIATI
 CONDENSATORE TROPICALIZZATO, COMPRESSORE
 ERMETICO, RICEVITORE DI LIQUIDO CON RUBINETTO,
 FILTRO DEIDRATORE, SOLENOIDE LIQUIDO, PRESSOSTATO ALTA/
 BASSA, QUADRO POTENZA, RUBINETTI DI COLLEGAMENTO TRA
 UNITA' ED EVAOIRATORE, PRESSURIZZATO CON AZOTO

SU RICHIESTA:

PER COMPONENTI SUPPLEMENTARI CONTATTARE IL NOSTRO
 UFFICIO COMMERCIALE.

THE CONDENSING UNIT IS EQUIPPED WITH:

TROPICAL CONDENSER, HERMETIC COMPRESSOR
 LIQUID RECEIVER WITH SERVICE VALVE, FILTER, LIQUID
 SOLENOID VALVE, HB/LB PRESSOSTAT, CONTROL PANEL,
 SERVICE VALVE OR CONNECTION BEETWIN THE UNIT AND
 EVAPORATOR, CHARGED WITH NITROGEN.

ON REQUEST:

FOR EXTRA COMPONENETS PLEASE CONTACT OUR
 SALES OFFICE.

GROUPES DE CONDENSATION AVEC:

CONDENSATEUR ROPICALISE', COMPRESSEUR HERMETIQUE,
 BOUTEILLE DE LIQUIDE AVEC SOUPAPE, FILTRE, LIQUID SOLENOID
 SOUPAPE, HB/LB PRESSOSTAT ARMOIRE DE PUISSANCE, SOUPAPES
 CONNECTION ENTRE LE GROUPE ET L'EVAPORATEUR,
 PRESSURIZE' AVEC AZOTE.

SUR DEMANDE:

POUR ULTERIEURES COMPOSANTES SVP CONTACTE' NOTRE
 BUREAU COMMERCIAL.