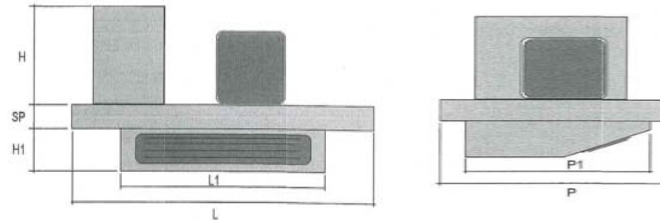


**MONOBLOCCO A SOFFITTO CON COMPRESSORE ERMETICO SERIE " MINI TOP "**  
**MONOBLOC UNIT CEILING INSTALLATION HERMETIC COMPRESSOR SERIE " MINI TOP "**  
**MONOBLOC A' PLAFOND AVEC COMPRESSEUR HERMETIQUES SERIE "MINI TOP "**

**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 - TEMPERATURE**

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



**NORMALE TEMPERATURA / CHILLER TEMPERATURE / MOYENNE TEMPERATURE**

CODE	COMPRESSORS			CAPACITY WATT Ta =+32°C		VENTILATORI FANS		VOLUME LT. VOLUME LT		DIMENSIONI EVAPOR. EVAPORATOR SIZE			DIMENSIONE FORO HOLE DIMENSION		DIMENSION MONOBLOC UNIT			TENSIONE TENSION	PESO NET WEIGHT KG.	LISTINO PREZZI PRICE LIST PRIX COURANT EURO
	MODEL ERMETICO	HP	ASS. KW	Te =		EVAPOR. N° x diam	CONDEN.. N° x diam	LITRI		L1 mm.	P1 mm.	H1 mm.	L1 mm.	P1 mm.	L mm.	P mm.	H mm.			
				-5°C	-10°C			.-5°C	-0°C											
MTOP-N 0,33	ML 60 TB	1/4	0,42	620	510	1 x 200	1 X 250	600	450	620	420	120	625	425	670	470	300	230.1.50	32	
MTOP-N 0,5	ML 90 TB	1/2	0,82	912	774	1 x 200	1 x 250	700	650	620	420	120	625	425	670	470	350	230.1.50	38	
MTOP-N 0,75	MP 12 TB	3/4	0,94	1220	1081	2 X 200	1 X 250	1400	1250	860	420	120	865	425	910	470	350	230.1.50	46	
MTOP-N 10	MX 18 TB	1	1,45	1750	1450	2 x 234	2 x 250	1500	1400	720	450	180	725	455	770	500	380	230.1.50	55	
MTOP-N 15	MR 22 TB	1	1,65	2719	2309	3 x 234	2 x 250	3100	2850	1100	450	220	1105	455	1200	500	400	230.1.50	75	

**BASSA TEMPERATURA / LOW TEMPERATURE / BASSE TEMPERATURE**

CODE	COMPRESSORS			CAPACITY WATT Ta =+32°C		VENTILATORI FANS		VOLUME LT VOLUME LT		DIMENSIONI EVAPOR. EVAPORATOR SIZE			DIMENSIONE FORO HOLE DIMENSION		DIMENSION MONOBLOC UNIT			TENSIONE TENSION	PESO NET WEIGHT KG.	LISTINO PREZZI PRICE LIST PRIX COURANT EURO
	MODEL ERMETICO	HP	ASS. KW	Te =		EVAPOR. N° x diam	CONDEN.. N° x diam	LITRI		l mm.	p mm.	h mm.	e mm.	f mm.	L mm.	P mm.	H mm.			
				-25°C	-30°C			.-20°C	-22°C											
MTOP-B 10	MR 22 FB	.2/3	0,85	875	584	1 x 200	1 x 250	650	500	620	420	120	625	425	670	470	300	230.1.50	38	
TMEC-B 10	MS 30 FB	7/8	0,95	1283	885	2 x 200	1 x 250	700	650	620	420	120	625	425	670	470	350	230.1.50	53	
TMEC-B 17	MS 34 FB	1,2	1,45	1495	1026	2 x 234	2 x 250	1500	1400	860	420	120	865	425	910	470	350	230.1.50	59	

IL MONOBLOCCO E' COMPOSTO DA:  
 TELAIO AUTOPORTANTE , CONDENSATORE  
 TROPICALIZZATO, COMPRESSORE ERMETICO  
 FILTRO DEIDRATORE, CAPILLARE CALIBRATO  
 PER LA POTENZA, QUADRO CONNESSIONE ELETTRICA  
 QUADRETTO REMOTO ARMADIO (A RICHIESTA)  
 CARICATI CON GAS ECOLOGICO, IMBALLO  
 IN CARTONE COMPRESO NEL PREZZO.  
**SU RICHIESTA:**  
 PER COMPONENTI SUPPLEMENTARI CONTATTARE IL  
 NOSTRO UFFICIO COMMERCIALE.

THE MONOBLOC IS EQUIPPED WITH  
 PAINTED STEEL FRAME, TROPICAL CONDENSER, HERMETIC COM-  
 PRESSOR, DEHYDRATOR FILTER, CAPILLARY FOR POWER  
 CONTROL PANEL, REMOTE CONTROL  
 PANEL FOR CABINET ON REQUEST, CHARGED WITH ECOLOGICAL  
 GAS, PACKING IN CARDBOARD INCLUDED IN THE PRICE  
**ON REQUEST:**  
 FOR EXTRA COMPONENTS PLEASE CONTACT OUR  
 SALES OFFICE.

LE MONOBLOC EST COMPOSE' AVEC:  
 CHASSIS EN TOLE, CONDENSEUR TROPICALISE', COMPRESSEUR  
 HERMETIQUE, FILTRE DESYDRATEUR, CAPILLAIRE CALIBRE' POUR  
 LA PUISSANCE, CONNEXION ELECTRONIQUE EN BOITE,  
 PETIT COFRETTE SUR DEMANDE, CHARGE' DE GAZ ECOLOGIQUE,  
 EMBALLAGE EN CARTON COMPRIS DANS LE PRIX.  
**SUR DEMANDE**  
 POUR ULTERIEURES COMPOSANTES SVP CONTACTE'  
 NOTRE BUREAU COMMERCIAL

**MONOBLOCCO A SOFFITTO CON COMPRESSORE ERMETICO SERIE " TOP "**  
**MONOBLOC UNIT CEILING INSTALLATION HERMETIC COMPRESSOR SERIE " TOP "**  
**MONOBLOC A' PLAFOND AVEC COMPRESSEUR HERMETIQUES SERIE "TOP "**

**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 - TEMPERATURE**

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



**NORMALE TEMPERATURA / CHILLER TEMPERATURE / MOYENNE TEMPERATURE**

CODE	COMPRESSORS			CAPACITY WATT Ta =+32°C		VENTILATORI FANS		DIMENSIONI COLD ROOM		DIMENSIONI EVAPOR. EVAPORATOR SIZE			DIMENSIONE FORO HOLE DIMENSION		DIMENSION MONOBLOC UNIT			TENSIONE TENSION	PESO NET WEIGHT	LISTINO PREZZI PRICE LIST
	MODEL ERMETICO	HP	ASS. KW	Te =		EVAPOR. N° x diam	CONDEN.. N° x diam	M3		l mm.	p mm.	h mm.	e mm.	f mm.	L mm.	P mm.	H mm.	volt+n+t	KG.	PRIX COURANT EURO
				-5°C	-10°C			+	-											
TMEC-N 0,33	ML 60 TB	0,33	0,42	580	490	1x200	1x200	5	3	435	329	173	345	440	450	400	600	230,150	40	
TMEC-N 0,5	ML 90 TB	0,5	0,82	912	774	1 x 234	1 x 250	7	5	380	260	310	385	385	550	480	800	230.150	55	
TMEC-N 0,75	MP 12 TB	0,75	1,01	1278	1081	1 x 234	1 x 250	11	8,5	380	260	310	385	385	550	480	800	230.150	68	
TMEC-N 10	MX 18 TB	1	1,45	2122	1765	2 x 234	2 x 250	18	14	620	260	310	625	385	750	550	800	230.150	99	
TMEC-N-15	MR 22 TB	1,5	1,65	2719	2309	2 x 234	2 x 250	34	20	620	260	310	625	385	750	550	800	230.150	120	

**BASSA TEMPERATURA / LOW TEMPERATURE / BASSE TEMPERATURE**

CODE	COMPRESSORS			CAPACITY WATT Ta =+32°C		VENTILATORI FANS		DIMENSIONI COLD ROOM		DIMENSIONI EVAPOR. EVAPORATOR SIZE			DIMENSIONE FORO HOLE DIMENSION		DIMENSION MONOBLOC UNIT			TENSIONE TENSION	PESO NET WEIGHT	LISTINO PREZZI PRICE LIST
	MODEL ERMETICO	HP	ASS. KW	Te =		EVAPOR. N° x diam	CONDEN.. N° x diam	M3		l mm.	p mm.	h mm.	e mm.	f mm.	L mm.	P mm.	H mm.	volt+n+t	KG.	PRIX COURANT EURO
				-25°C	-30°C			+	-											
TMEC-B 10	MS 26 TB	.1	0,95	1310	930	1 x 234	1 x 250	5	3,8	380	260	310	385	385	550	480	800	230.150	62	
TMEC-B 15	MS 35 TB	1,2	1,13	1492	1088	1 x 234	1 x 250	7	4,2	380	260	310	385	385	550	480	800	230.150	72	
TMEC-B 17	CAJ 2464 Z	1,5	1,45	1520	1118	2 x 234	2 x 250	11	6	620	260	310	625	385	750	550	800	230.150	80	
TMEC-B-20	TFH 2480 Z	2	1,90	2223	1628	2 x 234	2 x 250	14,5	10	620	260	310	625	385	750	550	800	400.350	95	
TMEC-B-25	TFH 2511 Z	2,5	2,10	2650	2000	2 x 234	2 x 250	24	18	620	260	310	625	385	750	550	800	400.350	105	

IL MONOBLOCCO E' COMPOSTO DA:  
 TELAIO AUTOPORTANTE VERNICIATO BIANCO RAL  
 CONDENSATORE TROPICALIZZATO, COMPRESSORE  
 ERMETICO, FILTRO DEIDRATORE, SOLENOIDE LIQUIDO,  
 PRESSOSTATO ALTA PRESSIONE, BASSA FISSO, QUADRO  
 POTENZA, QUADRETTO REMOTO CELLA PER VERSIONE E  
 MONOFASE CARICATI CON GAS ECOLOGICO, IMBALLO IN  
 GABBIA COMPRESO NEL PREZZO.

**SU RICHIESTA:**

PER COMPONENTI SUPPLEMENTARI CONTATTARE IL  
 NOSTRO UFFICIO COMMERCIALE.

THE MONOBLOC IS EQUIPPED WITH  
 PAINTED STEEL FRAME, TROPICAL CONDENSER, HERMETIC COM-  
 PRESSOR, DEHYDRATOR FILTER, LIQUIDO SOLENOID  
 VALVE, H/B PRESSOSTAT, CONTROL PANEL, REMOTE CONTROL  
 PANEL FOR SINGLE PHASE SUPPLY, CHARGED WITH ECOLOGICAL  
 GAS, PACKING IN CRATE INCLUDED IN THE PRICE

**ON REQUEST:**

FOR EXTRA COMPONENTS PLEASE CONTACT OUR  
 SALES OFFICE.

LE MONOBLOC EST COMPOSE' AVEC:  
 CHASSIS EN TOLE VERNIE BLANCHE RAL, CONDENSATEUR TROPI-  
 CALISE', COMPRESSEUR HERMETIQUE, FILTRE DESYDRATEUR,  
 VANNE DE SOUPAPE, VANNEPOUR DEGIVRAGE A' GAZ CHAUDE,  
 PRESSOSTAT DE HAUTE ET BASSE, ARMOIRE DE PUISSANCE, COFRETTE  
 A' DISTANCE POUR VERSION MONOPHASE', CHARGE' DE GAZ  
 ECOLOGIQUE, EMBALLAGE EN CAGE COMPRIS DANS LE PRIX

**SUR DEMANDE**

POUR ULTERIEURES COMPOSANTES SVP CONTACTE'  
 NOTRE BUREAU COMMERCIAL