

# MITSUBISHI ELECTRIC B.V. – Filiale Italiana

Unità a stock in pronta consegna

# UNITÀ IN PRONTA CONSEGNA

## Disclaimer sui limiti di applicazione

---

L'iniziativa MEU-IT di stock permanente è pensata per rendere disponibili in pronta consegna, durante tutto l'arco dell'anno, unità destinate ad applicazioni COMFORT.

La configurazione delle unità è stata individuata con questo obiettivo, pertanto, invitiamo a valutare attentamente il campo di applicabilità per finalità diverse da quanto sopra previsto.

Lo staff di MEU-IT resta a completa disposizione per aiutarvi in questo processo.

## Refrigeratori

# Oltre 150 unità

disponibili in pronta consegna durante l'anno



Capacità frigorifera da 40kW fino a 310kW



Compressori Scroll



a velocità fissa e variabile



 **MITSUBISHI  
ELECTRIC**    
Gamma **MECH-iS-G07** e **EACV-M**



**ME**-series

 **CLIMAVENETA**®    
Gamma **NX2-G06**: 2 e 4 CMP



## Refrigeratori: Configurazione unità



### MECH-iS-G07/ 1 o 2 CMP

Controllore W3000+

Cavi elettrici numerati

Relè per il controllo sequenza fasi alimentazione

Magnetotermici a protezione dei carichi

Segnale di funzionamento compressori

Limitazione potenza assorbita con ingresso digitale Demand Limit

Scheda Modbus RS 485

1 Pompa a velocità variabile 2P bassa prevalenza

Accumulo inerziale

Cofanatura insonorizzante compressori

Griglia anti intrusione sulla batteria alettata

Antivibranti in gomma

Imballo in nylon con supporti a protezione della batteria alettata

Staffe per il sollevamento laterale dell'unità

### ME-series



### EACV-M YCL-N/ 4 CMP

Cavi elettrici numerati

Collettore idraulico integrato

Gestione unità in cascata attraverso protocollo M-NET

Imballo in cartone integrale

## Refrigeratori: Lista codici a stock



**ME**-series

Codice SAP	Modello	PF (kW)
678475	MECH-IS-G07 0051	50,0
678476	MECH-IS-G07 0061	60,0
678477	MECH-IS-G07 0071	70,0
678478	MECH-IS-G07 0082	80,0
678479	MECH-IS-G07 0092	90,0
678480	MECH-IS-G07 0102	100,0
678502	MECH-IS-G07 0112	110,0

Codice SAP	Modello	PF (kW)
577240	EACV-M1500YCL-N	149,2
496548	EACV-M1800YCL-N	178,8

## Refrigeratori: Configurazione unità





### NX2-G06/ 2 CMP

Controllore W3000X+

Scheda Modbus RS 485

1 Pompa a velocità fissa 2P bassa prevalenza

Accumulo inerziale

Griglia anti intrusione sulla batteria alettata

Antivibranti in gomma

Imballo in nylon con supporti a protezione della batteria alettata



### NX2-G06/ 4 CMP

Controllore W3000+

Magnetotermici a protezione dei carichi

Scheda Modbus RS 485

Rubinetti in aspirazione e mandata dei compressori

2 Pompe a velocità fissa 2P bassa prevalenza

Accumulo inerziale

Griglia anti intrusione sulla batteria alettata

Antivibranti a molla

Imballo in nylon con supporti a protezione della batteria alettata



## Refrigeratori: Lista codici a stock



Codice SAP	Modello	PF (kW)
587518	NX2-G06/0042	40,4
587519	NX2-G06/0052	48,5
587520	NX2-G06/0062	54,0
587521	NX2-G06/0072	60,8
587552	NX2-G06/0082	68,0
587553	NX2-G06/0092	79,6
587554	NX2-G06/0102	93,1
587555	NX2-G06/0112	103,5
587556	NX2-G06/0122	116,2
587557	NX2-G06/0142	129,3
587558	NX2-G06/0162	151,7
607877	NX2-G06/0182	173,9
607878	NX2-G06/0202	186,6
607879	NX2-G06/0222	208,3

Codice SAP	Modello	PF (kW)
607880	NX2-G06/0244P	225,8
607881	NX2-G06/0264P	250,4
607902	NX2-G06/0294P	279,7
607903	NX2-G06/0334P	312,8

## Pompe di calore

**Oltre 800 unità** (fino a 40kW) e **250 unità** (da 50kW a 340kW)  
disponibili in pronta consegna durante l'anno



Capacità termica da 5kW fino a 340kW



Compressori Scroll



a velocità fissa e variabile



Gamma **MEHP-iB/iS-G07** e **EAHV-M**



**ME-series**

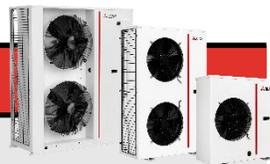
For Business Use Only



Gamma **NX-N-G06**: 2 e 4 CMP



## Pompe di calore: Configurazione unità



### MEHP-iB-G07/ 1 o 2 CMP

Controllore W3000+

Trattamento idrofilico della batteria alettata <sup>(1)</sup>

Reti elettrosaldate a protezione della batteria alettata

1 Pompa a velocità variabile

Funzione Smart Grid Ready

Tastierina compact

(1) Disponibile a partire dalla taglia 18Y compresa

## ME-series

### ACCESSORI ORDINABILI SEPARATAMENTE

Scheda seriale Modbus

HMI

KIPlink

Kit 2 sonde di temperatura per accumulo sanitario e accumulo impianto (BT8; BT9)

Bacinella raccolta condensa

Kit accumulo inerziale BTB30 con struttura

Kit accumulo inerziale BTB60 con struttura

KIT ACCUMULO 100L BT100

Kit tubo standard per collegamento ad accumulo BTB30

Valvola 3-vie ACS (1" 1/4)

Kit antivibranti in gomma

## Pompe di calore: Configurazione unità



### MEHP-iS-G07/ 1 o 2 CMP

Controllore W3000+

Cavi elettrici numerati

Relè per il controllo sequenza fasi alimentazione

Magnetotermici a protezione dei carichi

Segnale di funzionamento compressori

Limitazione potenza assorbita con ingresso digitale Demand Limit

Scheda Modbus RS 485

Bacinella raccolta condensa riscaldata

Manometri di alta e bassa pressione

Rubineti in aspirazione e mandata dei compressori

1 Pompa a velocità variabile 2P bassa prevalenza

Accumulo inerziale

Cofanatura insonorizzante compressori

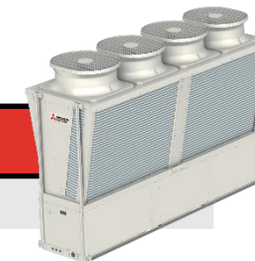
Griglia anti intrusione sulla batteria alettata

Antivibranti in gomma

Imballo in nylon con supporti a protezione della batteria alettata

Staffe per il sollevamento laterale dell'unità

### ME-series



### EAHV-M YCL-N/ 4 CMP

Cavi elettrici numerati

Collettore idraulico integrato

Gestione unità in cascata attraverso protocollo M-NET

Imballo in cartone integrale

## Pompe di calore: Lista codici a stock



Codice SAP	Modello	PF (kW)	PT (kW)
685398	MEHP-iB-G07/ 07V	6,3	6,7
685399	MEHP-iB-G07/ 09V	7,8	8,7
685452	MEHP-iB-G07/ 11V	10,4	11,2
685453	MEHP-iB-G07/ 15V	13,6	15,0
685455	MEHP-iB-G07/ 15Y	13,6	15,2
685456	MEHP-iB-G07/ 18Y	15,7	17,1
685457	MEHP-iB-G07/ 23Y	19,8	23,7
685458	MEHP-iB-G07/ 27Y	26,0	27,1
685459	MEHP-iB-G07/ 35Y	31,1	34,0
685460	MEHP-iB-G07/ 40Y	36,0	40,7



Codice SAP	Descrizione accessorio
688671	N-RS INTERFACCIA MODBUS
702232	HMI controllo remoto
702235	KiPLink KIT MEHP-IB*
688702	KIT 2 SOND E ACS E BUFFER TANK
688703	KIT VASC CONDENSA MEHP18-35
688704	KIT VASC CONDENSA MEHP40
688705	BTB30L ACC INERZIALE MEHP07-15
688706	BTB60L ACC .INERZIALE MEHP18-35
688707	BT100 DISGIUNTORE IDRAULICO 100 LITRI
688709	KIT TUBO MEHP07
688710	KIT TUBO MEHP 09-11
688711	KIT TUBO MEHP15
688722	KIT TUBO MEHP18-23
688723	KIT TUBO MEHP27
688724	KIT TUBO MEHP35
688725	VALVOLA A 3 VIE ACS MEHP
688726	KIT ANTIVIBR GOMMA (4 X AA-5)
688727	KIT ANTIVIBR GOMMA (4 X AA100)

## Pompe di calore: Lista codici a stock



Codice SAP	Modello	PF (kW)	PT (kW)	
678593	MEHP-iS-G07/ 0051	48,0	50,0	 
678594	MEHP-iS-G07/ 0061	53,0	60,0	 
678595	MEHP-iS-G07/ 0071	60,0	70,0	
678596	MEHP-iS-G07/ 0082	68,3	80,0	 
678597	MEHP-iS-G07/ 0092	74,1	90,0	
678598	MEHP-iS-G07/ 0102	85,9	100,3	 
678599	MEHP-iS-G07/ 0112	93,8	110,3	

Codice SAP	Modello	PF (kW)	PT (kW)	
577241	EAHV-M1500YCL-N	149,2	150,8	 
577253	EAHV-M1800YCL-N	178,8	181,2	 

## Pompe di calore: Configurazione unità

 **CLIMAVENETA®**



### NX-N-G06/ 2 CMP

Controllore W3000X+

Versioni LN-K e LN-CA

Relè per il controllo sequenza fasi alimentazione

Scheda Modbus RS 485

Manometri di alta e bassa pressione

Rubinetto in aspirazione dei compressori

1 Pompa a velocità fissa 2P bassa prevalenza

Accumulo inerziale

Griglia anti intrusione sulla batteria alettata

Antivibranti in gomma

Imballo in nylon con supporti a protezione della batteria alettata

### NX-N-G06/ 4 CMP

Controllore W3000+

Versione LN-CA

Relè per il controllo sequenza fasi alimentazione

Magnetotermici a protezione dei carichi

Scheda Modbus RS 485

Limitazione potenza assorbita con ingresso digitale Demand Limit

Compensazione setpoint in base alla temperatura aria esterna

Manometri di alta e bassa pressione

Rubinetto in aspirazione e mandata dei compressori

2 Pompe a velocità fissa 2P bassa prevalenza

Accumulo inerziale

Reti elettrosaldate a protezione della batteria alettata

Antivibranti in gomma

Imballo in nylon con supporti a protezione della batteria alettata

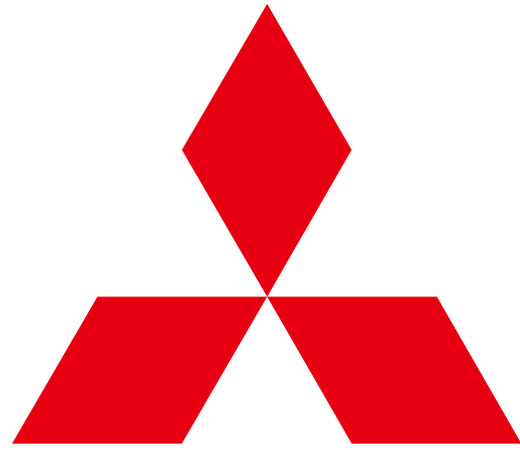


## Pompe di calore: Lista codici a stock



Codice SAP	Modello	PF (kW)	PT (kW)
578710	NX-N-G06/LN-K/202P	44,8	53,3
578711	NX-N-G06/LN-K/262P	57,9	68,0
578892	NX-N-G06/LN-K/302P	67,0	77,0
578893	NX-N-G06/LN-K/352P	74,6	90,9
578894	NX-N-G06/LN-K/402P	90,5	104,3
578895	NX-N-G06/LN-K/452P	99,2	115,1
578896	NX-N-G06/LN-K/502P	109,1	128,9
578898	NX-N-G06/LN-K/552P	126,0	144,4
578899	NX-N-G06/LN-K/602P	147,8	167,9
578900	NX-N-G06/LN-K/702P	161,2	185,8
578901	NX-N-G06/LN-K/802P	172,0	203,3

Codice SAP	Modello	PF (kW)	PT (kW)
578914	NX-N-G06/LN-CA/202P	45,5	56,8
578915	NX-N-G06/LN-CA/252P	52,1	66,9
578916	NX-N-G06/LN-CA/262P	57,3	71,7
578917	NX-N-G06/LN-CA/302P	76,0	83,5
578918	NX-N-G06/LN-CA/352P	83,4	97,2
578919	NX-N-G06/LN-CA/402P	94,8	106,3
578920	NX-N-G06/LN-CA/452P	105,2	117,6
578921	NX-N-G06/LN-CA/502P	119,5	133,0
578922	NX-N-G06/LN-CA/562P	138,2	155,3
578923	NX-N-G06/LN-CA/712P	181,0	201,2
607310	NX-N-G06/LN-CA/0804T	207,0	224,7
607311	NX-N-G06/LN-CA/0904T	237,6	258,7
607312	NX-N-G06/LN-CA/1004T	265,1	286,0
607313	NX-N-G06/LN-CA/1104T	288,1	309,4
607314	NX-N-G06/LN-CA/1204T	311,3	337,2



**MITSUBISHI  
ELECTRIC**

*Changes for the Better*