



2017 LG AIR CONDITIONING PROFESSIONAL

LISTINO PREZZI
In vigore dal 2 gennaio 2017





INDICE

LINEA RESIDENZIALE MONOSPLIT

Unità Parete 4

LINEA THERMA V

Therma V Split 20

Therma V Monoblocco 22

LINEA RESIDENZIALE MULTISPLIT

Unità Interne 6

Unità Esterne 8

RECUPERATORI DI CALORE ERV

Recuperatori di calore ERV 24

LINEA COMMERCIALE

Unità Interne 12






Unità Esterne 16

Sistemi econo 18

Sistemi Synchro 18

ACCESSORI

Accessori 24

IMMAGINE	MODELLO	UNITÀ	PREZZO €	PREZZO SET €	CAPACITÀ NOMINALE kW		POTENZA ELETTRICA ASSORBITA kW		PRESSIONE SONORA dB(A)	POTENZA SONORA EMESSA dB(A)	CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA		S.E.E.R. S.C.O.P.	CONSUMO ENERGETICO ANNUALE kWh/anno		
					RAFF.	RISC.	RAFF.	RISC.			MAX-MIN	MAX		RAFF.	RISC.	RAFF.
PRESTIGE PLUS																
	H09AL NSM	Interna	795,00	2.273,00	2,5	3,2	0,49	0,57	39-17	58	A+++	A+++	9,3-5,3	95	855	
	H09AL UE1	Esterna	1.478,00						48-48	65						
	H12AL NSM	Interna	1.068,00	2.634,00	3,5	4,0	0,83	0,77	39-17	58	A+++	A+++	9,2-5,3	132	985	
	H12AL UE1	Esterna	1.566,00						48-48	65						
DISPLAY LED a scomparsa		SISTEMA DI FILTRAZIONE Ionizzatore Plasmaster Plus Filtro doppia protezione			FUNZIONI Controllo Attivo della Capacità Silent Mode Auto Cleaning Auto Restart Wi-Fi opzionale (LG-IR-WF-1)				CIRCUITO FRIGORIFERO Lunghezza precarica 7,5m Lunghezza max equivalente 20m Dislivello 10m Incremento refrigerante 20g/m							
ARTCOOL STYLIST																
	G09WL NS3	Interna	1.502,00	2.724,00	2,5	3,0	0,69	0,83	39-19	57	A+	A	5,7-3,8	170	1100	
	G09WL UL2	Esterna	1.222,00						45-45	65						
	G12WL NS3	Interna	1.918,00	3.079,00	3,5	3,5	1,09	0,97	39-19	57	A+	A	5,6-3,8	220	1224	
	G12WL UL2	Esterna	1.161,00						45-45	65						
DISPLAY -		SISTEMA DI FILTRAZIONE Filtro doppia protezione			FUNZIONI Illuminazione LED Silent Mode Auto Cleaning Auto Restart Wi-Fi opzionale (LG-IR-WF-1)				CIRCUITO FRIGORIFERO Lunghezza precarica 7,5m Lunghezza max equivalente 15m Dislivello 10m Incremento refrigerante 20g/m							
DELUXE																
	DM09RP NSJ	Interna	540,00	1.543,00	2,5	3,2	0,56	0,71	40-19	60	A++	A++	7,7-4,6	114	853	
	DM09RP UL2	Esterna	1.003,00						48-47	65						
	DM12RP NSJ	Interna	615,00	1.637,00	3,5	4,0	0,90	0,98	40-19	60	A++	A++	7,6-4,6	162	883	
	DM12RP UL2	Esterna	1.022,00						48-47	65						
DISPLAY LED a scomparsa Energy Display		SISTEMA DI FILTRAZIONE Ionizzatore Plasmaster Plus Filtro doppia protezione			FUNZIONI Controllo Attivo della Capacità Silent Mode Auto Cleaning Auto Restart Smart Diagnosis Comfort Air Wi-Fi integrato (app Smart ThinQ)				CIRCUITO FRIGORIFERO Lunghezza precarica 7,5m Lunghezza max equivalente 20m Dislivello 10m Incremento refrigerante 20g/m							
ARTCOOL																
	AM09BP NSJ	Interna	741,00	1.543,00	2,5	3,2	0,67	0,84	41-19	59	A++	A+	6,5-4,0	134	840	
	AM09BP UA3	Esterna	802,00						50-49	65						
	AM12BP NSJ	Interna	786,00	1.637,00	3,5	3,8	1,08	1,00	41-19	59	A++	A+	6,4-4,0	191	875	
	AM12BP UA3	Esterna	851,00						50-49	65						
DISPLAY LED a scomparsa Energy Display		SISTEMA DI FILTRAZIONE Ionizzatore Plasmaster Plus Filtro doppia protezione			FUNZIONI Controllo Attivo della Capacità Silent Mode Auto Cleaning Auto Restart Smart Diagnosis Comfort Air Wi-Fi integrato (app Smart ThinQ)				CIRCUITO FRIGORIFERO Lunghezza precarica 7,5m Lunghezza max equivalente 15m Dislivello 7m Incremento refrigerante 20g/m							
LIBERO PLUS																
	9/12 K	PM09SP NSJ	Interna	523,00	1.216,00	2,5	3,2	0,67	0,84	41-19	59	A++	A+	6,5-4,0	134	840
		PM09SP UA3	Esterna	693,00						50-49	65					
	18/24 K	PM12SP NSJ	Interna	595,00	1.383,00	3,5	3,8	1,08	1,00	41-19	59	A++	A+	6,4-4,0	191	875
		PM12SP UA3	Esterna	788,00						50-49	65					
		PM18SP NSK	Interna	919,00	2.137,00	5,0	5,8	1,59	1,61	44-31	60	A++	A+	6,5-4,0	269	1365
		PM18SP UL2	Esterna	1.218,00						55-53	65					
		PM24SP NSK	Interna	1.175,00	2.733,00	6,6	7,5	2,28	2,31	47-31	65	A++	A	6,2-3,9	372	1794
		PM24SP UUE	Esterna	1.558,00						57-56	70					
DISPLAY LED a scomparsa Energy Display		SISTEMA DI FILTRAZIONE Filtro doppia protezione			FUNZIONI Controllo Attivo della Capacità Silent Mode Auto Cleaning Auto Restart Smart Diagnosis Comfort Air Wi-Fi integrato (app Smart ThinQ)				CIRCUITO FRIGORIFERO Lunghezza precarica 7,5m Lunghezza max equivalente 15m (9/12K), 20m (18K), 30m (24K) Dislivello 7m (9/12k), 10m (18K), 15m (24k) Incremento refrigerante 20g/m							
LIBERO																
	9/12 K	PM09EP NSJ	Interna	372,00	1.095,00	2,5	3,2	0,67	0,84	41-19	59	A++	A+	6,5-4,0	134	840
		PM09EP UA3	Esterna	723,00						50-49	65					
	18 K	PM12EP NSJ	Interna	423,00	1.244,00	3,5	3,8	1,08	1,00	41-19	59	A++	A+	6,4-4,0	191	875
		PM12EP UA3	Esterna	821,00						50-49	65					
		PM18EP NSK	Interna	654,00	1.924,00	5,0	5,8	1,59	1,61	44-31	60	A++	A+	6,5-4,0	269	1365
		PM18EP UL2	Esterna	1.270,00						55-53	65					
DISPLAY LED a scomparsa Energy Display		SISTEMA DI FILTRAZIONE Filtro doppia protezione			FUNZIONI Controllo Attivo della Capacità Silent Mode Auto Cleaning Auto Restart Smart Diagnosis Comfort Air Wi-Fi opzionale (LG-IR-WF-1)				CIRCUITO FRIGORIFERO Lunghezza precarica 7,5m Lunghezza max equivalente 15m (9/12K), 20m (18K) Dislivello 7m (9/12k), 10m (18K) Incremento refrigerante 20g/m							

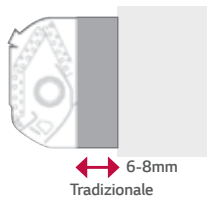
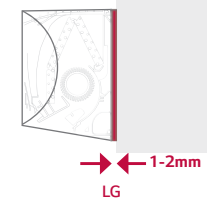
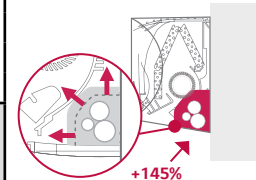
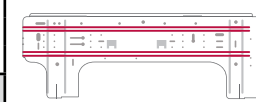
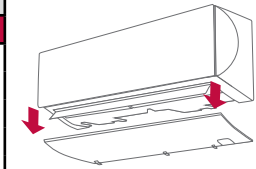
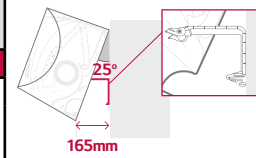

















DIMENSIONI LxAxP mm	PESO NETTO KG	DIMENSIONI TUBAZIONI DI COLLEGAMENTO mm/"		REFRIGERANTE				IONIZZATORE PLASMMASTER PLUS	CONTROLLO FLUSSI D'ARIA	DRY CONTACT	COMANDO A FILO	WI-FI	DETRAZIONI FISCALI	GARANZIA 10 ANNI COMPRESSORE	INSTALLAZIONE SEMPLIFICATA
		LIQUIDO	GAS	TIPO	GWP	QUANTITÀ (KG)	TCO ₂ eq								
875x295x235	11,5	6,35	9,52	R410A	2.087,5	1,15	2,40	●	●	●	●	●	●	●	●
870x655x320	42	1/4"	3/8"												
875x295x235	11,5	6,35	9,52	R410A	2.087,5	1,15	2,40	●	●	●	●	●	●	●	●
870x655x320	42	1/4"	3/8"												
COLLEGAMENTI ELETTRICI Alimentazione elettrica unità esterna (3 x 1,5) UE - Ul cavo 3 conduttori + terra (4 x 1,0) Interruttore magnetotermico 16A															
LIMITI OPERATIVI Raff: -10°C BS/+48°C BS Risc: -15°C BU/+24°C BU															
 <p>6-8mm Tradizionale</p>															
645x645x121	18	6,35	9,52	R410A	2.087,5	1	2,09	●	●	●	●	●	●	●	●
770x545x288	34	1/4"	3/8"												
645x645x121	18	6,35	9,52	R410A	2.087,5	1	2,09	●	●	●	●	●	●	●	●
770x545x288	34	1/4"	3/8"												
COLLEGAMENTI ELETTRICI Alimentazione elettrica unità esterna (3 x 1,5) UE - Ul cavo 3 conduttori + terra (4 x 1,0) Interruttore magnetotermico 16A															
LIMITI OPERATIVI Raff: -10°C BS/+48°C BS Risc: -15°C BU/+24°C BU															
 <p>1-2mm LG</p>															
Perfetta aderenza alla parete															
837x302x189	8,3	6,35	9,52	R410A	2.087,5	1	2,09	●	●	●	●	●	●	●	●
770x545x288	30,5	1/4"	3/8"												
837x302x189	8,3	6,35	9,52	R410A	2.087,5	1	2,09	●	●	●	●	●	●	●	●
770x545x288	30,5	1/4"	3/8"												
COLLEGAMENTI ELETTRICI Alimentazione elettrica unità esterna (3 x 1,5) UE - Ul cavo 3 conduttori + terra (4 x 1,0) Interruttore magnetotermico 16A															
LIMITI OPERATIVI Raff: -10°C BS/+48°C BS Risc: -15°C BU/+24°C BU															
CONTROLLO CENTRALIZZATO Disponibile con scheda P1485 mod. PMNFP14A1															
 <p>+145%</p>															
Maggiore spazio per le tubazioni per un'installazione pulita e ordinata dell'unità															
837x302x193	8,5	6,35	9,52	R410A	2.087,5	0,95	1,98	●	●	●	●	●	●	●	●
717x483x230	29	1/4"	3/8"												
837x302x193	8,5	6,35	9,52	R410A	2.087,5	0,95	1,98	●	●	●	●	●	●	●	●
717x483x230	29	1/4"	3/8"												
COLLEGAMENTI ELETTRICI Alimentazione elettrica unità esterna (3 x 1,5) UE - Ul cavo 3 conduttori + terra (4 x 1,0) Interruttore magnetotermico 16A															
LIMITI OPERATIVI Raff: -10°C BS/+48°C BS Risc: -10°C BU/+24°C BU															
															
Piastra di installazione con viti di ancoraggio															
837x302x189	8,7	6,35	9,52	R410A	2.087,5	0,95	1,98	●	●	●	●	●	●	●	●
717x483x230	28,4	1/4"	3/8"												
837x302x189	8,7	6,35	9,52	R410A	2.087,5	0,95	1,98	●	●	●	●	●	●	●	●
717x483x230	28,4	1/4"	3/8"												
998x330x210	12	6,35	12,7	R410A	2.087,5	1,20	2,51	●	●	●	●	●	●	●	●
770x545x288	36,3	1/4"	1/2"												
998x330x210	12,8	6,35	15,88	R410A	2.087,5	1,35	2,82	●	●	●	●	●	●	●	●
870x655x320	46	1/4"	5/8"												
COLLEGAMENTI ELETTRICI Alimentazione elettrica unità esterna (3 x 1,5) UE - Ul cavo 3 conduttori + terra (4 x 1,0) Interruttore magnetotermico 16A (9/12k); 20A (18k); 25A (24k)															
LIMITI OPERATIVI Raff: -10°C BS/+48°C BS (9/12k); -15°C BS/+48°C BS (18/24k) Risc: -10°C BU/+24°C BU															
															
Pannello inferiore asportabile (senza viti) per migliorare l'accesso alle connessioni elettriche e delle tubazioni															
837x302x189	8,5	6,35	9,52	R410A	2.087,5	0,95	1,98	●	●	●	●	●	●	●	●
717x483x230	28	1/4"	3/8"												
837x302x189	8,5	6,35	9,52	R410A	2.087,5	0,95	1,98	●	●	●	●	●	●	●	●
717x483x230	28	1/4"	3/8"												
998x330x210	11,6	6,35	12,7	R410A	2.087,5	1,20	2,51	●	●	●	●	●	●	●	●
770x545x288	36,7	1/4"	1/2"												
COLLEGAMENTI ELETTRICI Alimentazione elettrica unità esterna (3 x 1,5) UE - Ul cavo 3 conduttori + terra (4 x 1,0) Interruttore magnetotermico 16A (9/12k); 20A (18k)															
LIMITI OPERATIVI Raff: -10°C BS/+48°C BS (9/12k); -15°C BS/+48°C BS (18k) Risc: -10°C BU/+24°C BU															
 <p>25° 165mm</p>															
Clip di sollevamento per agevolare le operazioni di collegamento															

IMMAGINE	MODELLO	UNITÀ	PREZZO €	CAPACITÀ NOMINALE kW		PRESSIONE SONORA dB(A)	POTENZA SONORA EMESSA dB(A)	DIMENSIONI LxAxP mm
				RAFF.	RISC.	MAX-MIN	MAX	
ARTCOOL GALLERY								
	MA09AH1 NF1	Interna	735,00	2,6	2,9	38-19	52	600x600x145
	MA12AH1 NF1	Interna	847,00	3,5	3,9	44-19	54	600x600x145
	SISTEMA DI FILTRAZIONE Filtro al Plasma Triplo filtro elimina odori		FUNZIONI Auto Cleaning Auto Restart		Wi-Fi opzionale (LG-IR-WF-1)		ALTRO Pannello frontale personalizzabile	
DELUXE								
	DM07RP NSJ	Interna	505,00	2,1	2,3	40-19	60	837x302x189
	DM09RP NSJ	Interna	540,00	2,5	3,2	40-19	60	837x302x189
	DM12RP NSJ	Interna	615,00	3,5	4,0	40-19	60	837x302x189
SISTEMA DI FILTRAZIONE Ionizzatore Plasmaster Plus Filtro doppia protezione		FUNZIONI Auto Cleaning Auto Restart		Comfort Air Wi-Fi integrato (app Smart ThinQ)		ALTRO Pannello frontale personalizzabile		
ARTCOOL								
	AM07BP NSJ	Interna	688,00	2,1	2,3	41-19	59	837x302x189
	AM09BP NSJ	Interna	741,00	2,6	2,9	41-19	59	837x302x189
	AM12BP NSJ	Interna	786,00	3,5	3,9	41-19	59	837x302x189
SISTEMA DI FILTRAZIONE Ionizzatore Plasmaster Plus Filtro doppia protezione		FUNZIONI Auto Cleaning Auto Restart		Comfort Air Wi-Fi integrato (app Smart ThinQ)		ALTRO Colore pannello frontale: Specchio Installazione semplificata Display LED a scomparsa Energy Display		
LIBERO PLUS								
	PM07SP NSJ	Interna	485,00	2,1	2,3	41-19	59	837x302x189
	PM09SP NSJ	Interna	523,00	2,5	3,2	41-19	59	837x302x189
	PM12SP NSJ	Interna	595,00	3,5	3,8	41-19	59	837x302x189
	PM15SP NSJ	Interna	740,00	4,2	5,4	41-19	59	837x302x189
	PM18SP NSK	Interna	919,00	5,0	5,8	44-31	60	998x330x210
PM24SP NSK	Interna	1.175,00	6,6	7,5	47-31	65	998x330x210	
SISTEMA DI FILTRAZIONE Filtro doppia protezione		FUNZIONI Auto Cleaning Auto Restart		Comfort Air Wi-Fi integrato (app Smart ThinQ)		ALTRO Installazione semplificata Display LED a scomparsa Energy Display		
LIBERO								
	PM07EP NSJ	Interna	348,00	2,1	2,3	41-19	59	837x302x189
	PM09EP NSJ	Interna	372,00	2,5	3,2	41-19	59	837x302x189
	PM12EP NSJ	Interna	423,00	3,5	3,8	41-19	59	837x302x189
	PM18EP NSK	Interna	654,00	5,0	5,8	44-31	60	998x330x210
SISTEMA DI FILTRAZIONE Filtro doppia protezione		FUNZIONI Auto Cleaning Auto Restart		Wi-Fi opzionale (LG-IR-WF-1)		ALTRO Installazione semplificata Display LED a scomparsa Energy Display		
CASSETTA 4 VIE								
	CT09 NR2	Interna	938,00	2,6	2,9	36-30	48	570x214x570
	PT-UQC	Griglia	281,00	-	-	-	-	700x222x700
	CT12 NR2	Interna	1.057,00	3,5	3,9	38-32	51	570x214x570
	PT-UQC	Griglia	281,00	-	-	-	-	700x222x700
	CT18 NQ4	Interna	1.117,00	5,3	5,8	41-36	55	570x256x570
	PT-UQC	Griglia	281,00	-	-	-	-	700x222x700
	CT24 NP4	Interna	1.197,00	6,7	7,5	38-34	57	840x204x840
	PT-UMC1	Griglia	281,00	-	-	-	-	950x25x950
SISTEMA DI FILTRAZIONE Filtro lavabile		FUNZIONI Regolazione ventilatore in funzione dell'altezza di installazione Controllo a doppio termistore Controllo di gruppo Auto Restart		ALTRO Altezza di installazione fino a 4,2m Pompa scarico condensa inclusa Pre-tranciati espulsione aria Pre-tranciato immissione aria di rinnovo				
CANALIZZABILE BASSA PREVALENZA								
	CB09L N12	Interna	935,00	2,6	2,9	30-23	49	700X190X700
	CB12L N22	Interna	1.103,00	3,5	3,9	31-27	52	900X190X700
	CB18L N22	Interna	1.323,00	5,3	5,8	36-31	54	900X190X700
	CB24L N32	Interna	1.617,00	7,0	7,7	39-32	58	1100x190x700
SISTEMA DI FILTRAZIONE Filtro lavabile		FUNZIONI Regolazione lineare prevalenza ventilatori Controllo a doppio termistore Controllo di gruppo Auto Restart		ALTRO Aspirazione aria reversibile (retro/basso) Prevalenza max fino a 50Pa Pompa scarico condensa inclusa				

PESO NETTO KG	DIMENSIONI TUBAZIONI DI COLLEGAMENTO mm/"		SISTEMA DI FILTRAZIONE	CONTROLLO FLUSSI D'ARIA	WI - FI	POMPA SCARICO CONDENSA	COMANDO		DRY CONTACT
	LIQUIDO	GAS					SERIE	OPZIONALE	
15	6,35 1/4"	9,52 3/8"	FILTRO AL PLASMA TRIPLO FILTRO ELIMINA ODORI	● 3D	● MODULO ESTERNO OPZIONALE LG-IR-WF-1			 PREMTB001	PDRYCB000 PDRYCB100
15	6,35 1/4"	9,52 3/8"							
8,3	6,35 1/4"	9,52 3/8"	IONIZZATORE PLASMASTER PLUS FILTRO DOPPIA PROTEZIONE	● STEP ORIZZ./VERT.	● INTEGRATO			 PREMTB001	PDRYCB000 PDRYCB100 PDRYCB300 PDRYCB400
8,3	6,35 1/4"	9,52 3/8"							
8,3	6,35 1/4"	9,52 3/8"							
8,5	6,35 1/4"	9,52 3/8"	IONIZZATORE PLASMASTER PLUS FILTRO DOPPIA PROTEZIONE	● STEP ORIZZ./VERT.	● INTEGRATO			 PREMTB001	PDRYCB000 PDRYCB100 PDRYCB300 PDRYCB400
8,5	6,35 1/4"	9,52 3/8"							
8,5	6,35 1/4"	9,52 3/8"							
8,7	6,35 1/4"	9,52 3/8"	FILTRO DOPPIA PROTEZIONE	● STEP ORIZZ./VERT.	● INTEGRATO			 PREMTB001	PDRYCB000 PDRYCB100 PDRYCB300 PDRYCB400
8,7	6,35 1/4"	9,52 3/8"							
8,7	6,35 1/4"	9,52 3/8"							
8,7	6,35 1/4"	9,52 3/8"							
12,8	6,35 1/4"	12,7 1/2"							
12,8	6,35 1/4"	15,88 5/8"							
8,7	6,35 1/4"	9,52 3/8"	FILTRO DOPPIA PROTEZIONE	● STEP VERT.	● MODULO ESTERNO OPZIONALE LG-IR-WF-1				
8,7	6,35 1/4"	9,52 3/8"							
8,7	6,35 1/4"	9,52 3/8"							
12,8	6,35 1/4"	12,7 1/2"							
14,0	6,35 1/4"	9,52 3/8"	FILTRO LAVABILE	● REGOLAZIONE INDIPENDENTE DI OGNI DEFLETTORE	● MODULO ESTERNO OPZIONALE LG-IR-WF-1	● DI SERIE		 PQWRHQ0FDB	PDRYCB000 PDRYCB100 PDRYCB300 PDRYCB400
3,0									
14,0	6,35 1/4"	9,52 3/8"							
3,0									
15,5	6,35 1/4"	12,7 1/2"							
3,0									
20,5	9,52 3/8"	15,88 5/8"							
5,0									
17,5	6,35 1/4"	9,52 3/8"	FILTRO LAVABILE		● MODULO ESTERNO OPZIONALE LG-IR-WF-1	● DI SERIE		 PQWRHQ0FDB RICEVITORE IR SU COMANDO A FILO	PDRYCB000 PDRYCB100 PDRYCB300 PDRYCB400
23	6,35 1/4"	9,52 3/8"							
23	6,35 1/4"	12,7 1/2"							
27	9,52 3/8"	15,88 5/8"							




Linea RESIDENZIALE MULTISPLIT









UNITÀ INTERNE

IMMAGINE	MODELLO	UNITÀ	PREZZO €	CAPACITÀ NOMINALE kW		PRESSIONE SONORA dB(A)	POTENZA SONORA EMESSA dB(A)	DIMENSIONI LxAxP mm
				RAFF.	RISC.			
CANALIZZABILE ALTA PREVALENZA								
	CM18 N14	Interna	918,00	5,3	5,8	34-30	59	900x270x700
	CM24 N14	Interna	1.247,00	7,0	7,7	35-32	60	900x270x700
	SISTEMA DI FILTRAZIONE Filtro lavabile		FUNZIONI Regolazione lineare prevalenza ventilatori Controllo a doppio termistore Controllo di gruppo Auto Restart			ALTRO Prevalenza max fino a 150Pa		
CONVERTIBILE								
	CV09 NE2	Interna	567,00	2,6	2,9	38-32	52	900x490x200
	CV12 NE2	Interna	630,00	3,5	3,9	40-31	56	900x490x200
	SISTEMA DI FILTRAZIONE Filtro lavabile		FUNZIONI Controllo a doppio termistore (solo con comando a filo) Controllo di gruppo Auto Restart			ALTRO Installazione a soffitto o pavimento		
SOFFITTO								
	CV18 NJ2	Interna	903,00	5,3	5,8	42-39	57	950x650x220
	CV24 NJ2	Interna	1.313,00	7,0	7,7	44-41	61	950x650x220
	SISTEMA DI FILTRAZIONE Filtro lavabile		FUNZIONI Controllo a doppio termistore (solo con comando a filo) Controllo di gruppo Auto Restart			ALTRO Installazione a soffitto		
CONSOLE								
	CQ09 NAO	Interna	790,00	2,6	2,9	38-27	53	700x600x210
	CQ12 NAO	Interna	914,00	3,5	3,9	39-27	56	700x600x210
	CQ18 NAO	Interna	1.409,00	5,3	5,8	44-35	60	700x600x210
	SISTEMA DI FILTRAZIONE Filtro a 3 stadi: • Pre Filtro • Antiallergico • Ionizzatore		FUNZIONI Floor Heating Controllo a doppio termistore (solo con comando a filo) Controllo di gruppo Auto Restart			ALTRO Installazione a pavimento		

Linea RESIDENZIALE MULTISPLIT

UNITÀ ESTERNE

IMMAGINE	MODELLO	UNITÀ	PREZZO €	CAPACITÀ NOMINALE kW		POTENZA ELETTRICA ASSORBITA NOMINALE kW		PRESSIONE SONORA dB(A)	POTENZA SONORA EMESSA dB(A)	CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA		S.E.E.R. S.C.O.P	CONSUMO ENERGETICO ANNUALE kWh/anno		
				RAFF.	RISC.	RAFF.	RISC.			RAFF.	RISC.		RAFF.	RISC.	
MULTI TUBAZIONE MULTIPLA (2 UNITÀ INTERNE)															
	MU2M15 UL4	Esterna	1.763,00	4,1	4,7	1,0	1,1	51-48	61	A++	A+	7,6-4,2	189	1367	
	MU2M17 UL4	Esterna	2.179,00	4,7	5,3	1,3	1,2	51-48	63	A++	A+	7,5-4,2	219	1367	
	CONFIGURAZIONE NOMINALE MU2M15 UL4 → 7k BTU (x2) MU2M17 UL4 → 7k BTU (x2)		CARATTERISTICHE Controllo parametri di funzionamento da PCB esterna Trattamento anticorrosione Gold Fin Controllo di condensazione				FUNZIONI SPECIALI Modalità riduzione rumori Limitazione consumi energetici Blocco modalità operativa Controllo errori di cablaggio								
MULTI TUBAZIONE MULTIPLA (3 UNITÀ INTERNE)															
	MU3M19 UE4	Esterna	2.682,00	5,3	6,3	1,3	1,5	54-49	63	A++	A+	7,6-4,2	243	1729	
	MU3M21 UE4	Esterna	3.337,00	6,2	7,0	1,6	1,7	54-50	64	A++	A+	7,3-4,2	283	1729	
	CONFIGURAZIONE NOMINALE MU3M19 UE4 → 7k BTU (x3) MU3M21 UE4 → 7k BTU (x3)		CARATTERISTICHE Controllo parametri di funzionamento da PCB esterna Trattamento anticorrosione Gold Fin Controllo di condensazione Controllo di pressione				FUNZIONI SPECIALI Modalità riduzione rumori Limitazione consumi energetici Blocco modalità operativa Smart Load Control Controllo errori di cablaggio								
MULTI TUBAZIONE MULTIPLA (4 UNITÀ INTERNE)															
	MU4M25 U44	Esterna	4.022,00	7,0	8,4	1,6	1,9	53-49	64	A++	A+	7,3-4,0	337	2450	
	MU4M27 U44	Esterna	4.490,00	7,9	9,1	2,0	2,1	54-50	65	A++	A+	7,2-4,0	385	2450	
	CONFIGURAZIONE NOMINALE MU4M25 U44 → 7k BTU (x4) MU4M27 U44 → 7k BTU (x4)		CARATTERISTICHE Controllo di pressione Controllo di condensazione Trattamento anticorrosione Gold Fin				FUNZIONI SPECIALI Modalità riduzione rumori Limitazione consumi energetici Blocco modalità operativa Smart Load Control Controllo errori di cablaggio								

PESO NETTO KG	DIMENSIONI TUBAZIONI DI COLLEGAMENTO mm/"		SISTEMA DI FILTRAZIONE	CONTROLLO FLUSSI D'ARIA	WI - FI	INSTALLAZIONE	COMANDO		DRY CONTACT		
	LIQUIDO	GAS					SERIE	OPZIONALE			
23,8	6,35 1/4"	12,7 1/2"	FILTRO LAVABILE	●	●				PDRYCB000 PDRYCB100 PDRYCB300 PDRYCB400		
24,2	9,52 3/8"	15,88 5/8"								MODULO ESTERNO OPZIONALE LG-IR-WF-1	RICEVITORE IR SU COMANDO A FILO
13,7	6,35 1/4"	9,52 3/8"	FILTRO LAVABILE	●	●	SOFFITTO / PAVIMENTO			PDRYCB000 PDRYCB100 PDRYCB300 PDRYCB400		
13,7	6,35 1/4"	9,52 3/8"								STEP VERT.	MODULO ESTERNO OPZIONALE LG-IR-WF-1
22,0	6,35 1/4"	12,7 1/2"	FILTRO LAVABILE	●	●	SOLO SOFFITTO			PDRYCB000 PDRYCB100 PDRYCB300 PDRYCB400		
23,0	9,52 3/8"	15,88 5/8"								STEP VERT.	MODULO ESTERNO OPZIONALE LG-IR-WF-1
14,0	6,35 1/4"	9,52 3/8"	FILTRO A 3 STADI • PRE FILTRO • ANTIALLERGICO • IONIZZATORE	●	●	PAVIMENTO			PDRYCB000 PDRYCB100 PDRYCB300 PDRYCB400		
14,0	6,35 1/4"	9,52 3/8"								STEP VERT.	MODULO ESTERNO OPZIONALE LG-IR-WF-1
14,0	6,35 1/4"	12,7 1/2"								STEP VERT.	MODULO ESTERNO OPZIONALE LG-IR-WF-1







DIMENSIONI LxAxP mm	PESO NETTO KG	DIMENSIONI TUBAZIONI DI COLLEGAMENTO mm/"		REFRIGERANTE				CONTROLLO DI PRESSIONE	SMART LOAD CONTROL	BLOCCO MODALITÀ OPERATIVA	DRY CONTACT UNITÀ ESTERNA	CONTROLLO ERRORI CABLAGGIO	GARANZIA 10 ANNI COMPRESSORE	DETRAZIONI FISCALI
		LIQUIDO	GAS	TIPO	GWP	QUANTITÀ (KG)	TCO ₂ eq							
770x545x288		6,35 1/4"	9,52 3/8"	R410A	2.087,5	1,4	2,92	●	●	●	●	●		● 65% 50% CONTO TERMICO
770x545x288		x2	x2											
CIRCUITO FRIGORIFERO		Lunghezza precarica 7,5m per ramo Precarica 15m Lunghezza max equivalente 30m		Lunghezza max singolo ramo 20m Dislivello UE-UI 15m Incremento refrigerante 20g/m				COLLEGAMENTI ELETTRICI Alimentazione elettrica unità esterna (3 x 2,5) UE - UI cavo 3 conduttori + terra (4 x 0,75) Interruttore magnetotermico 16A			LIMITI OPERATIVI Raff: -10°C BS/+46°C BS Risc: -18°C BU/+18°C BU			
870x655x320		6,35 1/4"	9,52 3/8"	R410A	2.087,5	1,7	3,55	●	●	●	●	●		● 65% 50% CONTO TERMICO
870x655x320		x3	x3											
CIRCUITO FRIGORIFERO		Lunghezza precarica 7,5m per ramo Precarica 22,5m Lunghezza max equivalente 50m		Lunghezza max singolo ramo 25m Dislivello UE-UI 15m Incremento refrigerante 20g/m (7,9,12,15k), 30 g/m (18,24k)				COLLEGAMENTI ELETTRICI Alimentazione elettrica unità esterna (3 x 2,5) UE - UI cavo 3 conduttori + terra (4 x 0,75) Interruttore magnetotermico 20A			LIMITI OPERATIVI Raff: -10°C BS/+48°C BS Risc: -18°C BU/+18°C BU			
950x834x330		6,35 1/4"	9,52 3/8"	R410A	2.087,5	2,8	5,85	●	●	●	●	●		● 65% 50% CONTO TERMICO
950x834x330		x4	x4											
CIRCUITO FRIGORIFERO		Lunghezza precarica 7,5m per ramo Precarica 30m Lunghezza max equivalente 75m		Lunghezza max singolo ramo 25m Dislivello UE-UI 15m Incremento refrigerante 20g/m (7,9,12,15k), 30 g/m (18,24k)				COLLEGAMENTI ELETTRICI Alimentazione elettrica unità esterna (3 x 2,5) UE - UI cavo 3 conduttori + terra (4 x 0,75) Interruttore magnetotermico 25A			LIMITI OPERATIVI Raff: -10°C BS/+48°C BS Risc: -18°C BU/+18°C BU			

IMMAGINE	MODELLO	UNITÀ	PREZZO €	CAPACITÀ NOMINALE kW		POTENZA ELETTRICA ASSORBITA NOMINALE kW		PRESSIONE SONORA dB(A)	POTENZA SONORA EMESSA dB(A)	CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA		S.E.E.R. S.C.O.P	CONSUMO ENERGETICO ANNUALE kWh/anno	
				RAFF.	RISC.	RAFF.	RISC.	MAX-MIN	MAX	RAFF.	RISC.		RAFF.	RISC.
MULTI TUBAZIONE MULTIPLA (5 UNITÀ INTERNE)														
	MU5M30 U44	Esterna	4.987,00	8,8	10,1	2,3	2,3	54-50	66	A++	A+	7,0-4,0	440	2520
	MU5M40 U02	Esterna	6.684,00	11,2	12,5	2,7	2,8	55-53	67	A+	A	5,8-3,8	676	4336
	CONFIGURAZIONE NOMINALE MU5M30 U44 → 7k BTU (x5) MU5M40 U02 → 7k BTU (x5)		CARATTERISTICHE Controllo di pressione Controllo di condensazione Trattamento anticorrosione Gold Fin				FUNZIONI SPECIALI Modalità riduzione rumori Limitazione consumi energetici Blocco modalità operativa Smart Load Control Controllo errori di cablaggio							

MULTI DISTRIBUTORE (ALIMENTAZIONE ELETTRICA MONOFASE 220-240V 50HZ)														
	FM40AH U02	Esterna	6.106,00	11,2	12,5	2,7	2,8	55-53	67	A+	A	5,6-3,8	700	4336
	FM48AH U32	Esterna	6.897,00	14,0	16,0	3,2	3,7	56-54	68	-	-	-	-	-
	FM56AH U32	Esterna	8.142,00	15,5	17,4	3,9	4,2	56-54	69	-	-	-	-	-
	CONFIGURAZIONE NOMINALE FM40AH U02 → 9k BTU (x5) FM48AH U32 → 7k BTU (x7) FM56AH U32 → 7k BTU (x9)		CARATTERISTICHE Controllo di pressione Controllo di condensazione Trattamento anticorrosione Gold Fin				FUNZIONI SPECIALI Modalità riduzione rumori Limitazione consumi energetici Blocco modalità operativa Smart Load Control (solo FM40AH) Controllo errori di cablaggio							

MULTI DISTRIBUTORE (ALIMENTAZIONE ELETTRICA TRIFASE 380-415V 50HZ)														
	FM41AH U32	Esterna	6.841,00	12,1	12,5	2,4	2,5	55-53	67	-	-	-	-	-
	FM49AH U32	Esterna	7.749,00	14,0	16,0	3,2	3,7	56-54	68	-	-	-	-	-
	FM57AH U32	Esterna	9.219,00	15,5	17,4	3,9	4,2	56-54	69	-	-	-	-	-
	CONFIGURAZIONE NOMINALE FM41AH U02 → 9k BTU (x5) FM49AH U32 → 7k BTU (x7) FM57AH U32 → 7k BTU (x9)		CARATTERISTICHE Controllo di pressione Controllo di condensazione Trattamento anticorrosione Gold Fin				FUNZIONI SPECIALI Modalità riduzione rumori Limitazione consumi energetici Blocco modalità operativa Controllo errori di cablaggio							



ACCESSORI PER UNITÀ MULTI DISTRIBUTORE											
IMMAGINE	MODELLO	UNITÀ	PREZZO €	CAPACITÀ COLLEGABILE Kbtu/h	TUBAZIONI (LATO UNITÀ ESTERNA) mm/"		TUBAZIONI (LATO UNITÀ ESTERNA) mm/"		DIMENSIONI LxAxP mm	PESO NETTO Kg	POTENZA ELETTRICA ASSORBITA W
					LIQUIDO	GAS	LIQUIDO	GAS			
MODULI DISTRIBUTORI											
	PMBD3630	Distrib.	565,00	7,8,12,18,24 con riduttori a corredo con unità interne	6,35 1/4" x3	9,52 3/8" x3	9,52 3/8"	19,05 3/4"	302x143x252	4,9	10
	PMBD3640	Distrib.	758,00	7,8,12,18,24 con riduttori a corredo con unità interne	6,35 1/4" x4	9,52 3/8" x4	9,52 3/8"	19,05 3/4"	302x143x252	5	10

Immagine	Modello	Unità	Prezzo €	Altre informazioni							
GIUNTO "Y"											
	PMBL5620	Giunti Y	295,00	Giunto Y Liquido/Gas con connessioni flangiate per applicazione di 2 o più moduli distributori su prodotti Multi Distributore							

Note:

Questi prodotti contengono gas fluorurati ad effetto serra
Tutti i prezzi indicati si intendono IVA, trasporto ed eventuale contributo E.C.R. escluso.

Le immagini dei prodotti e degli accessori sono indicative

I dati dichiarati sono riferiti alle condizioni previste dalla PR EN 14825 (Unità < 12kW)

Per la nostra politica di continuo miglioramento dei prodotti, le caratteristiche sopra riportate sono soggette a modifiche senza obbligo di preavviso








DIMENSIONI LxAxP mm	PESO NETTO KG	DIMENSIONI TUBAZIONI DI COLLEGAMENTO mm/°		REFRIGERANTE				CONTROLLO DI PRESSIONE	SMART LOAD CONTROL	BLOCCO MODALITÀ OPERATIVA	DRY CONTACT UNITÀ ESTERNA	CONTROLLO ERRORI CABLAGGIO	GARANZIA 10 ANNI COMPRESSORE	DETRAZIONI FISCALI
		LIQUIDO	GAS	TIPO	GWP	QUANTITÀ (KG)	TCO ₂ eq							
950x834x330		6,35 1/4" x5	9,52 3/8" x5	R410A	2,087,5	3,2	6,68	●	●	●	●	●		65% 50% CONTO TERMICO
950x1170x330	84					3,8	7,93	●	●	●	●			
CIRCUITO FRIGORIFERO Lunghezza precarica 7,5m per ramo Precarica 37,5m Lunghezza max equivalente 75m (MU5M30), 85m (MU5M40) Lunghezza max singolo ramo 25m Dislivello UE-UI 15m Incremento refrigerante 20g/m (7,9,12,15k), 30 g/m (18,24k)		COLLEGAMENTI ELETTRICI Alimentazione elettrica unità esterna (3 x 2,5 MU5M30; 3 x 3,5 MU5M40) UE - UI cavo 3 conduttori + terra (4 x 0,75) Interruttore magnetotermico 25A (MU5M30), 30A (MU5M40)				LIMITI OPERATIVI Raff: -10°C BS/+48°C BS Risc: -18°C BU/+18°C BU								
950x1170x330	82	9,52 3/8"	19,05 3/4"	R410A	2,087,5	3,8	7,93	●	●	●	●	●		65% 50% CONTO TERMICO
950x1380x330	96	9,52 3/8"	19,05 3/4"	R410A	2,087,5	4,4	9,19	●	(SOLO FM40AH)	●	(SOLO FM40AH)	●		
950x1380x330	96	9,52 3/8"	19,05 3/4"	R410A	2,087,5	4,4	9,19	●	●	●	●	●		
CIRCUITO FRIGORIFERO Lunghezza precarica 5m tubaz. principale, 5m per ramo unità interne Lunghezza max totale 100m (FM40AH), 135m (FM48AH), 145m (FM56AH) Lunghezza max tubaz. principale 50m (FM40AH), 55m (FM48AH,FM56AH) Lunghezza max totale tubaz. unità interne 50m (FM40AH), 80m (FM48AH), 90m (FM56AH) Lunghezza max singolo ramo 15m Dislivello UE-UI 30m		COLLEGAMENTI ELETTRICI Alimentazione elettrica unità esterna (3 x 3,5 FM40AH; 3 x 4,0 FM48AH,FM56AH) UE-Distributore 3 conduttori + terra (4 x 1,25) Distributore-UI cavo 3 conduttori + terra (4 x 0,75) Interruttore magnetotermico 30A (FM40AH), 40A (FM48AH,FM56AH)				LIMITI OPERATIVI Raff: -10°C BS/+48°C BS Risc: -18°C BU/+18°C BU								
950x1380x330	96	9,52 3/8"	19,05 3/4"	R410A	2,087,5	4,4	9,19	●	●	●	●	●		65% 50% CONTO TERMICO
950x1380x330	96	9,52 3/8"	19,05 3/4"	R410A	2,087,5	4,4	9,19	●	(SOLO FM41AH)	●	●	●		
950x1380x330	96	9,52 3/8"	19,05 3/4"	R410A	2,087,5	4,4	9,19	●	●	●	●	●		
CIRCUITO FRIGORIFERO Lunghezza precarica 5m tubaz. principale, 5m per ramo unità interne Lunghezza max totale 125m (FM41AH), 135m (FM49AH), 145m (FM57AH) Lunghezza max tubaz. principale 55m (FM41AH), 55m (FM49AH,FM57AH) Lunghezza max totale tubaz. unità interne 70m (FM41AH), 80m (FM49AH), 90m (FM57AH) Lunghezza max singolo ramo 15m Dislivello UE-UI 30m		COLLEGAMENTI ELETTRICI Alimentazione elettrica unità esterna (5 x 2,5) UE-Distributore 3 conduttori + terra (4 x 1,25) Distributore-UI cavo 3 conduttori + terra (4 x 0,75) Interruttore magnetotermico 20A				LIMITI OPERATIVI Raff: -10°C BS/+48°C BS Risc: -18°C BU/+18°C BU								

TAVOLA DI CONFIGURAZIONE MULTI

MODELLO	SUFFISSO	NUMERO UNITÀ INTERNE CONNESSE	CONFIGURAZIONE MIN. KBTU/H				CONFIGURAZIONE MAX. KBTU/H				
MU2M15	UL4	1 Unità	7	-	-	-	12	-	-	-	-
		2 Unità	7	7	-	-	9	12	-	-	-
MU2M17	UL4	1 Unità	7	-	-	-	15	-	-	-	-
		2 Unità	7	7	-	-	12	12	-	-	-
MU3M19	UE4	1 Unità	7	-	-	-	18	-	-	-	-
		2 Unità	7	7	-	-	15	15	-	-	-
		3 Unità	7	7	7	-	9	9	12	-	-
MU3M21	UE4	1 Unità	7	-	-	-	18	-	-	-	-
		2 Unità	7	7	-	-	15	18	-	-	-
		3 Unità	7	7	7	-	9	12	12	-	-
MU4M25	U44	1 Unità	7	-	-	-	24	-	-	-	-
		2 Unità	7	7	-	-	12	24	-	-	-
		3 Unità	7	7	7	-	12	12	15	-	-
		4 Unità	7	7	7	7	7	7	7	18	-
MU4M27	U44	1 Unità	7	-	-	-	24	-	-	-	-
		2 Unità	7	7	-	-	15	24	-	-	-
		3 Unità	7	7	7	-	7	15	18	-	-
		4 Unità	7	7	7	7	7	7	9	18	-
MU5M30	U44	1 Unità	7	-	-	-	24	-	-	-	-
		2 Unità	7	7	-	-	24	24	-	-	-
		3 Unità	7	7	7	-	15	15	18	-	-
		4 Unità	7	7	7	7	9	9	12	18	-
		5 Unità	7	7	7	7	7	7	7	9	18
MU5M40	U02	5 Unità Max.	Σ 16				Σ 52				
MODELLO	SUFFISSO	NUMERO MAX. UNITÀ INTERNE COLLEGABILI	CONFIGURAZIONE MIN. KBTU/H				CONFIGURAZIONE MAX. KBTU/H				
FM40AH	U02	7 Unità Max.	Σ 16				Σ 54				
FM48AH	U32	8 Unità Max.	Σ 19				Σ 63				
FM56AH	U32	9 Unità Max.	Σ 23				Σ 73				
FM41AH	U32	7 Unità Max.	Σ 16				Σ 54				
FM49AH	U32	8 Unità Max.	Σ 19				Σ 63				
FM57AH	U32	9 Unità Max.	Σ 23				Σ 73				

IMMAGINE	MODELLO	UNITÀ	PREZZO €	CAPACITÀ NOMINALE kW		PRESSIONE SONORA dB (A)	POTENZA SONORA EMESSA dB(A)	DIMENSIONI LxAxP mm	PESO NETTO Kg
				RAFF.	RISC.				
CASSETTA 4 VIE									
	CT09 NR2	Interna	938,00	2,5	3,0	36-30	48	570x214x570	14,0
	PT-UQC	Griglia	281,00	-	-	-	-	700x22x700	3,0
	CT12 NR2	Interna	1.057,00	3,4	4,0	38-32	51	570x214x570	14,0
	PT-UQC	Griglia	281,00	-	-	-	-	700x22x700	3,0
	CT18 NQ4	Interna	1.117,00	5,0	5,8	41-36	57	570x256x570	15,3
	PT-UQC	Griglia	281,00	-	-	-	-	700x22x700	3,0
	CT24 NP4	Interna	1.197,00	6,8	8,0	38-34	57	840x204x840	20,5
	PT-UMC1	Griglia	281,00	-	-	-	-	950x25x950	5,0
	UT30 NP4	Interna	1.397,00	8,0	9,0	40-35	58	840x204x840	20,5
	PT-UMC1	Griglia	281,00	-	-	-	-	950x25x950	5,0
	UT36 NN2	Interna	1.496,00	10,0	11,0	43-37	62	840x246x840	22,3
	PT-UMC1	Griglia	281,00	-	-	-	-	950x25x950	5,0
	UT42 NM2	Interna	1.646,00	12,5	14,0	46-43	65	840x288x840	24,6
	PT-UMC1	Griglia	281,00	-	-	-	-	950x25x950	5,0
	UT48 NM2	Interna	1.696,00	13,9	15,4	49-45	66	840x288x840	24,6
	PT-UMC1	Griglia	281,00	-	-	-	-	950x25x950	5,0
UT60 NM2	Interna	1.975,00	14,6	16,9	49-45	66	840x288x840	24,6	
PT-UMC1	Griglia	281,00	-	-	-	-	950x25x950	5,0	
SISTEMA DI FILTRAZIONE Filtro lavabile			FUNZIONI Regolazione ventilatore in funzione dell'altezza di installazione Controllo a doppio termistore Controllo di gruppo Auto Restart			ALTRO Altezza di installazione fino a 4,2m Pompa scarico condensa inclusa Pre-tranciati espulsione aria Pre-tranciato immissione aria di rinnovo			
CANALIZZABILE ALTA PREVALENZA									
	CM18 N14	Interna	918,00	5,0	6,0	34-30	59	900x270x700	23,8
	CM24 N14	Interna	1.247,00	6,8	7,5	35-32	60	900x270x700	24,2
	UM30 N14	Interna	1.418,00	7,8	9,0	37-34	62	900x270x700	25,3
	UM36 N24	Interna	1.546,00	10,0	11,2	36-33	58	1250x270x700	35
	UM42 N24	Interna	1.796,00	12,5	14,0	38-34	62	1250x270x700	37
	UM48 N34	Interna	1.995,00	14,0	16,4	40-36	65	1250x360x700	42
	UM60 N34	Interna	2.394,00	14,8	16,8	42-38	66	1250x360x700	42,5
	UB70 N94	Interna	4.100,00	19,0	22,4	43-40	61	1563x458x791	90
	UB85 N94	Interna	4.600,00	23,0	27,0	43-40	61	1563x458x791	90
SISTEMA DI FILTRAZIONE Filtro lavabile			FUNZIONI Regolazione lineare prevalenza ventilatori Controllo a doppio termistore Controllo di gruppo Auto Restart			ALTRO Prevalenza max fino a 150Pa (fino a 250Pa per UB70 e UB85)			
CANALIZZABILE BASSA PREVALENZA									
	CB09L N12	Interna	935,00	2,5	3,2	30-23	49	700X190X700	17,5
	CB12L N22	Interna	1.103,00	3,4	4,0	31-27	52	900X190X700	23
	CB18L N22	Interna	1.323,00	5,0	6,0	36-31	54	900X190X700	23
	CB24L N32	Interna	1.617,00	7,1	7,5	39-32	58	1100x190x700	27
SISTEMA DI FILTRAZIONE Filtro lavabile			FUNZIONI Regolazione lineare prevalenza ventilatori Controllo a doppio termistore Controllo di gruppo Auto Restart			ALTRO Aspirazione aria reversibile (retro/basso) Prevalenza max fino a 50Pa Pompa scarico condensa inclusa			

DIMENSIONI TUBAZIONI DI COLLEGAMENTO mm"		PORTATA ARIA m ³ /min	ALTRE INFORMAZIONI	SISTEMA DI FILTRAZIONE	CONTROLLO FLUSSI D'ARIA	POMPA SCARICO CONDENSA	COMANDO		DRY CONTACT
LIQUIDO	GAS	MAX-MIN					SERIE	OPZIONALE	
6,35 1/4"	9,52 3/8"	8,5-6,0 -	Sistemi Synchro	FILTRO LAVABILE	● REGOLAZIONE INDIPENDENTE DI OGNI DEFLETTORE	● DI SERIE (MAX PREVALENZA 700mm)		 PQWRHQQFDB	PDRYCB000 PDRYCB100 PDRYCB300 PDRYCB400
6,35 1/4"	9,52 3/8"	9,5-7,0 -							
6,35 1/4"	12,7 1/2"	13,0-11,0 -							
9,52 3/8"	15,88 5/8"	17,0-13,0 -							
9,52 3/8"	15,88 5/8"	19,0-15,0 -							
9,52 3/8"	15,88 5/8"	24,0-19,0 -							
9,52 3/8"	15,88 5/8"	30,0-26,0 -							
9,52 3/8"	15,88 5/8"	34,0-30,0 -							
9,52 3/8"	15,88 5/8"	34,0-30,0 -							
9,52 3/8"	15,88 5/8"	-							
6,35 1/4"	12,7 1/2"	16,5-13,0	Sistemi Synchro	FILTRO LAVABILE	● OPZIONALE ABDPG		 PQWRHQQFDB RICEVITORE IR SU COMANDO A FILO	PDRYCB000 PDRYCB100 PDRYCB300 PDRYCB400	
9,52 3/8"	15,88 5/8"	18,0-14,5	Sistemi Synchro						
9,52 3/8"	15,88 5/8"	22,0-18,0	Sistemi Synchro						
9,52 3/8"	15,88 5/8"	32,0-24,0	Sistemi Synchro						
9,52 3/8"	15,88 5/8"	38,0-28,0	Sistemi Synchro						
9,52 3/8"	15,88 5/8"	40,0-28,0							
9,52 3/8"	15,88 5/8"	50,0-40,0							
9,52 3/8"	25,4 1/1"	70,0-60,0	Connessioni a saldare						
12,7 1/2"	22,2 7/8"	80,0-64,0	Connessioni a saldare						
6,35 1/4"	9,52 3/8"	9,0-5,5							FILTRO LAVABILE
6,35 1/4"	9,52 3/8"	10,0-7,0	Sistemi Synchro						
6,35 1/4"	12,7 1/2"	15,0-10,0	Sistemi Synchro						
9,52 3/8"	15,88 5/8"	20,0-12,0	Sistemi Synchro						

Note:






Questi prodotti contengono gas fluorurati ad effetto serra











Tutti i prezzi indicati si intendono IVA, trasporto ed eventuale contributo E.C.R. escluso.

Le immagini dei prodotti e degli accessori sono indicative

I dati dichiarati sono riferiti alle condizioni previste dalla PR EN 14825 (Unità < 12kW)

Per la nostra politica di continuo miglioramento dei prodotti, le caratteristiche sopra riportate sono soggette a modifiche senza obbligo di preavviso

IMMAGINE	MODELLO	UNITÀ	PREZZO €	CAPACITÀ NOMINALE kW		PRESSIONE SONORA dB (A)	POTENZA SONORA EMESSA dB(A)	DIMENSIONI LxAxP mm	PESO NETTO Kg
				RAFF.	RISC.				
CONVERTIBILE									
	CV09 NE2	Interna	567,00	2,50	3,00	38-32	52	900x490x200	13,7
	CV12 NE2	Interna	630,00	3,30	3,80	40-31	56	900x490x200	13,7
	SISTEMA DI FILTRAZIONE Filtro lavabile		FUNZIONI Controllo a doppio termistore (solo con comando a filo) Controllo di gruppo Auto Restart			ALTRO Installazione a soffitto o pavimento			
SOFFITTO									
	CV18 NJ2	Interna	903,00	5,0	5,2	42-39	57	950x220x650	22,0
	CV24 NJ2	Interna	1.313,00	6,8	7,5	44-41	61	950x220x650	23,0
	UV30 NJ2	Interna	1.449,00	7,6	8,2	44-41	62	950x220x650	23,0
	UV36 NK2	Interna	1.596,00	9,5	10,5	45-41	63	1350x650x220	34,1
	UV42 NL2	Interna	2.095,00	12,5	13,6	46-43	63	1750x650x220	42,5
	UV48 NL2	Interna	2.394,00	13,3	15,3	47-44	63	1750x650x220	42,5
SISTEMA DI FILTRAZIONE Filtro lavabile		FUNZIONI Controllo a doppio termistore (solo con comando a filo) Controllo di gruppo Auto Restart			ALTRO Installazione a soffitto				
CONSOLE									
	CQ09 NAO	Interna	790,00	2,6	3,1	38-27	53	700x600x210	14,0
	CQ12 NAO	Interna	914,00	3,5	4,0	39-27	56	700x600x210	14,0
	CQ18 NAO	Interna	1.409,00	5,0	4,8	44-35	60	700x600x210	14,0
SISTEMA DI FILTRAZIONE Filtro a 3 stadi: • Pre Filtro • Antiallergico • Ionizzatore		FUNZIONI Floor Heating Controllo a doppio termistore (solo con comando a filo) Controllo di gruppo Auto Restart			ALTRO Installazione a pavimento				
PARETE									
	UJ30 NV2	Interna	1.470,00	7,8	8,4	45-40	61	1190x346x265	15,7
	UJ36 NV3	Interna	1.575,00	9,5	10,5	48-41	63	1190x346x265	16,0
SISTEMA DI FILTRAZIONE Filtro lavabile Tripla filtro elimina odori		FUNZIONI Auto Restart			ALTRO Installazione semplificata				
COLONNA									
	UP48 NT2	Interna	3.192,00	13,4	15,5	52-45	59	590x1840x460	50,0
	SISTEMA DI FILTRAZIONE Filtro lavabile		FUNZIONI Controllo a doppio termistore (solo con comando a filo) Auto Restart			ALTRO Lancio d'aria fino a 20m			

DIMENSIONI TUBAZIONI DI COLLEGAMENTO mm"		PORTATA ARIA m ³ /min	ALTRE INFORMAZIONI	SISTEMA DI FILTRAZIONE	CONTROLLO FLUSSI D'ARIA	INSTALLAZIONE	COMANDO		DRY CONTACT
LIQUIDO	GAS	MAX-MIN					SERIE	OPZIONALE	
6,35 1/4"	9,52 3/8"	7,6-6,2		FILTRO LAVABILE	● STEP VERT.	SOFFITTO / PAVIMENTO		 PREMTB001	PDRYCB000 PDRYCB100 PDRYCB300 PDRYCB400
6,35 1/4"	9,52 3/8"	9,2-6,6							
6,35 1/4"	12,7 1/2"	12,4-10,4	Sistemi Synchro	FILTRO LAVABILE	● STEP VERT.	SOLO SOFFITTO		 PREMTB001	PDRYCB000 PDRYCB100 PDRYCB300 PDRYCB400
9,52 3/8"	15,88 5/8"	13,9-11,9	Sistemi Synchro						
9,52 3/8"	15,88 5/8"	13,9-11,9	Sistemi Synchro						
9,52 3/8"	15,88 5/8"	21,4-18,2	Sistemi Synchro						
9,52 3/8"	15,88 5/8"	28,6-25,2	Sistemi Synchro						
9,52 3/8"	15,88 5/8"	30,0-26,6							
6,35 1/4"	9,52 3/8"	8,5-5,0		FILTRO A 3 STADI • PRE FILTRO • ANTIALLERGICO • IONIZZATORE	● STEP VERT.	PAVIMENTO		 PREMTB001	PDRYCB000 PDRYCB100 PDRYCB300 PDRYCB400
6,35 1/4"	9,52 3/8"	9,0-5,2							
6,35 1/4"	12,7 1/2"	10,1-7,2							
9,52 3/8"	15,88 5/8"	22,0-16,0		FILTRO LAVABILE	● STEP VERT.	PARETE		 PREMTB001	PDRYCB000 PDRYCB100 PDRYCB300 PDRYCB400
9,52 3/8"	15,88 5/8"	27,0-20,0							
9,52 3/8"	15,88 5/8"	31,0-23,0		FILTRO LAVABILE	● STEP ORIZZ. / VERT.	PAVIMENTO		 PREMTB001	PDRYCB000 PDRYCB100 PDRYCB300 PDRYCB400

Note:

Questi prodotti contengono gas fluorurati ad effetto serra

Tutti i prezzi indicati si intendono IVA, trasporto ed eventuale contributo E.C.R. escluso.

Le immagini dei prodotti e degli accessori sono indicative

I dati dichiarati sono riferiti alle condizioni previste dalla PR EN 14825 (Unità < 12kW)

Per la nostra politica di continuo miglioramento dei prodotti, le caratteristiche sopra riportate sono soggette a modifiche senza obbligo di preavviso

IMMAGINE	MODELLO	UNITÀ	PREZZO €	UNITÀ INTERNA CONNESSA	CAPACITÀ NOMINALE kW		POTENZA ELETTRICA ASSORBITA NOMINALE kW		PRESSIONE SONORA dB(A)	POTENZA SONORA EMessa dB(A)	CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA		S.E.E.R. S.C.O.P.
					RAFF.	RISC.	RAFF.	RISC.			MAX-MIN	MAX	
STANDARD INVERTER (ALIMENTAZIONE ELETTRICA MONOFASE 220-240V 50HZ)													
	UU09W ULD	Esterna	966,00	CT09 NR2	2,5	3,0	0,75	0,81	47-48	56	A	A	5,1-3,8
				CV09 NE2	2,5	3,0	0,75	0,83			A	A	5,1-3,8
				CB09L N12	2,5	3,2	0,72	0,91			A	A	5,1-3,8
				CQ09 NA0	2,6	3,1	0,64	0,74			A	A	5,1-3,8
	UU12W ULD	Esterna	1.217,00	CT12 NR2	3,4	4,0	1,06	1,10	47-48	57	A+	A	5,6-3,9
				CV12 NE2	3,3	3,8	1,09	1,18			A	A	5,3-3,6
				CB12L N22	3,4	4,0	1,00	1,05			A+	A	5,3-3,8
				CQ12 NA0	3,5	4,0	1,06	1,08			A	A	5,3-3,8
	CARATTERISTICHE		CIRCUITO FRIGORIFERO		COLLEGAMENTI ELETTRICI				LIMITI OPERATIVI				
	Trattamento anticorrosione Gold Fin Controllo di condensazione		Lunghezza precarica 7,5m Lunghezza max equivalente 15m Dislivello UE-UI 10m Incremento refrigerante 20g/m		Alimentazione elettrica unità esterna (3 x 2,5) UE-UI cavo 3 conduttori + terra (4 x 0,75) Interruttore magnetotermico 16A				Raff: -10°C BS/+43°C BS Risc: -18°C BU/+18°C BU				
STANDARD INVERTER (ALIMENTAZIONE ELETTRICA MONOFASE 220-240V 50HZ)													
      	UU18W UE4	Esterna	1.835,00	CT18 NQ4	5,0	5,8	1,56	1,66	47-52	63	A++	A+	6,1-4,3
				CM18 N14	5,0	6,0	1,46	1,66			A++	A+	6,1-4,3
				CB18L N22	5,0	6,0	1,55	1,50			A++	A	6,1-3,9
				CV18 NJ2	5,0	5,2	1,46	1,53			A++	A+	6,1-4,1
	UU24W U44	Esterna	2.643,00	CT24 NP4	6,8	8,0	2,00	2,20	48-52	67	A++	A+	6,8-4,2
				CM24 N14	6,8	7,5	2,07	2,34			A++	A	6,1-3,9
				CB24L N32	7,1	7,5	2,36	2,05			A+	A	5,6-3,9
				CV24 NJ2	6,8	7,5	2,25	2,45			A+	A	5,8-3,9
	UU30W U44	Esterna	3.192,00	UT30 NP4	8,0	9,0	2,49	2,72	48-52	68	A++	A+	6,3-4,0
				UM30 N14	7,8	9,0	2,41	2,62			A++	A+	6,1-4,0
				UJ30 NV2	7,8	8,4	2,29	2,46			A++	A	6,1-3,9
				UV30 NJ2	7,6	8,2	2,52	2,72			A+	A	5,6-3,9
	UU36W U02	Esterna	3.591,00	UT36 NN2	10,0	11,0	2,82	3,09	53-54	66	A	A	5,4-3,8
				UM36 N24	10,0	11,2	3,12	3,19			A	A	5,1-3,8
				UJ36 NV3	9,5	10,5	2,79	3,08			A	A	5,4-3,8
				UV36NK2	9,5	10,5	2,78	3,08			A	A	5,1-3,8
	UU42W U32	Esterna	3.890,00	UT42 NM2	12,5	14,0	3,89	3,88	52-54	67	-	-	-
				UM42 N24	12,1	14,0	3,76	3,86			-	-	-
				UV42 NL2	12,5	13,6	3,89	3,68			-	-	-
	UU48W U32	Esterna	4.249,00	UT48 NM2	13,9	15,4	4,62	4,51	52-54	68	-	-	-
				UM48 N34	14,0	16,4	4,10	4,39			-	-	-
				UV48 NL2	13,3	15,3	4,28	4,49			-	-	-
				UP48 NT2	13,4	15,5	4,20	4,50			-	-	-
	UU60W U32	Esterna	5.187,00	UT60 NM2	14,6	16,9	5,40	5,50	52-54	71	-	-	-
	UM60 N34	14,8	16,8	4,53	4,79	-	-	-					
	CARATTERISTICHE		FUNZIONI SPECIALI		CIRCUITO FRIGORIFERO								
	Trattamento anticorrosione Gold Fin Controllo di condensazione Controllo di pressione		Modalità riduzione rumori Limitazione consumi energetici Blocco modalità operativa Smart Load Control		Lunghezza precarica 7,5m Lunghezza max equivalente 30m (UU18W), 50m (UU24W,UU30W,UU36W), 75m (UU42W,UU48W,UU60W) Dislivello UE-UI 30m Incremento refrigerante 20g/m (UU18W), 40g/m (UU24W,UU30W,UU36W,UU42W,UU48W,UU60W)								
	STANDARD INVERTER (ALIMENTAZIONE ELETTRICA TRIFASE 3800-415V 50HZ)												
    	UU37W U02	Esterna	3.711,00	UT36 NN2	10,0	11,0	2,82	3,09	53-54	66	A	A	5,4-3,8
				UM36 N24	10,0	11,2	3,12	3,19			A	A	5,1-3,8
				UJ36 NV3	9,5	10,5	2,79	3,08			A	A	5,4-3,8
				UV36NK2	9,5	10,5	2,78	3,08			A	A	5,1-3,8
	UU43W U32	Esterna	4.170,00	UT42 NM2	12,5	14,0	3,89	3,88	52-54	67	-	-	-
				UM42 N24	12,5	14,0	3,76	3,86			-	-	-
				UV42 NL2	12,5	13,6	3,89	3,68			-	-	-
	UU49W U32	Esterna	4.389,00	UT48 NM2	13,9	15,3	4,62	4,49	52-54	68	-	-	-
				UM48 N34	14,0	16,4	4,10	4,39			-	-	-
				UV48 NL2	13,3	15,3	4,28	4,49			-	-	-
				UP48 NT2	13,4	15,5	4,20	4,50			-	-	-
	UU61W U32	Esterna	5.486,00	UT60 NM2	14,6	16,9	5,40	5,50	52-54	71	-	-	-
	UM60 M34	14,8	16,8	4,53	4,79	-	-	-					
	UU70W U34	Esterna	5.850,00	UB70 N94	19,0	22,4	6,69	6,40	55-58	73	-	-	-
UU85W U74	Esterna	7.625,00	UB85 N94	23,0	27,0	8,19	8,31	59-60	74	-	-	-	
CARATTERISTICHE		FUNZIONI SPECIALI		CIRCUITO FRIGORIFERO									
Trattamento anticorrosione Gold Fin Controllo di condensazione Controllo di pressione		Modalità riduzione rumori Limitazione consumi energetici Blocco modalità operativa Smart Load Control		Lunghezza precarica 7,5m Lunghezza max equivalente 50m (UU37W), 75m (UU43W,UU49W,UU61W,UU70W,UU85W) Dislivello UE-UI 30m Incremento refrigerante 40g/m (UU37W,UU43W,UU49W,UU61W), 70g/m (UU70W,UU85W)									

CONSUMO ENERGETICO ANNUALE kWh/anno		DIMENSIONI LxAxP mm	PESO NETTO KG	DIMENSIONI TUBAZIONI DI COLLEGAMENTO mm/"		REFRIGERANTE				CONTROLLO DI PRESSIONE	SMART LOAD CONTROL	MODALITÀ RIDUZIONE RUMORI	DRY CONTACT UNITÀ ESTERNA	SISTEMI SYNCHRO
RAFF.	RISC.			LIQUIDO	GAS	TIPO	GWP	QUANTITÀ (KG)	TCO ₂ eq					
172	1032	770x540x245	32	6,35 1/4"	9,52 3/8"	R410A	2.087,5	1	2,09					
172	1120													
172	1032													
172	1032													
213	1077	770x540x245	32	6,35 1/4"	9,52 3/8"	R410A	2.087,5	1	2,09					
218	1102													
213	1105													
231	1105													

287	1351	870x655x320	44,6	6,35 1/4"	12,7 1/2"	R410A	2.087,5	1,3	2,71					
287	1383													
287	1418													
287	1349													
282	1396													
350	2110	950x834x330	56,1	9,52 3/8"	15,88 5/8"	R410A	2.087,5	2	4,18	●	●	●		
390	2154													
444	2082													
410	2154													
444	2380	950x834x330	58	9,52 3/8"	15,88 5/8"	R410A	2.087,5	2	4,18					
448	2275													
448	2262													
474	2262													
648	2800	950x1170x330	81	9,52 3/8"	15,88 5/8"	R410A	2.087,5	2,8	5,85	●	●	●	●	
685	2866													
615	2793													
652	2800													
-	-	950x1380x330	92	9,52 3/8"	15,88 5/8"	R410A	2.087,5	3,4	7,10					
-	-													
-	-													
-	-													
-	-	950x1380x330	92	9,52 3/8"	15,88 5/8"	R410A	2.087,5	3,4	7,10	●	●	●	●	●
-	-													
-	-													
-	-													
-	-	950x1380x330	92	9,52 3/8"	15,88 5/8"	R410A	2.087,5	3,4	7,10					
-	-													

COLLEGAMENTI ELETTRICI

Alimentazione elettrica unità esterna (3 x 2,5 UU18W,UU24W,UU30W;
3 x 5,0 UU36W,UU42W,UU48W,UU60W)
UE-UI cavo 3 conduttori + terra (4 x 0,75)
Interruttore magnetotermico 20A (UU18W), 25A (UU24W,UU30W), 40A (UU36W,UU42W,UU48W,UU60W)

LIMITI OPERATIVI

Raff: -15°C BS/+48°C BS
Risc: -18°C BU/+18°C BU

648	2800	950x1170x330	85	9,52 3/8"	15,88 5/8"	R410A	2.087,5	2,8	5,85	●	●	●	●	
685	2866													
615	2793													
652	2800													
-	-	950x1380x330	96	9,52 3/8"	15,88 5/8"	R410A	2.087,5	3,4	7,10					
-	-													
-	-													
-	-													
-	-	950x1380x330	96	9,52 3/8"	15,88 5/8"	R410A	2.087,5	3,4	7,10	●	●	●	●	●
-	-													
-	-													
-	-													
-	-	950x1380x330	96	9,52 3/8"	15,88 5/8"	R410A	2.087,5	3,4	7,10					
-	-													
-	-	950x1380x330	110	9,52 3/8"	25,4 1/1"	R410A	2.087,5	5,2	10,86					
-	-													
-	-	1090x1625x380	144	12,7 1/2"	22,2 7/8"	R410A	2.087,5	5,5	11,48					

COLLEGAMENTI ELETTRICI

Alimentazione elettrica unità esterna (5 x 2,5)
UE-UI cavo 3 conduttori + terra (4 x 0,75)
Interruttore magnetotermico 20A (UU37W,UU43W,UU49W,UU61W), 30A (UU70W,UU85W)

LIMITI OPERATIVI

Raff: -15°C BS/+48°C BS
Risc: -18°C BU/+18°C BU



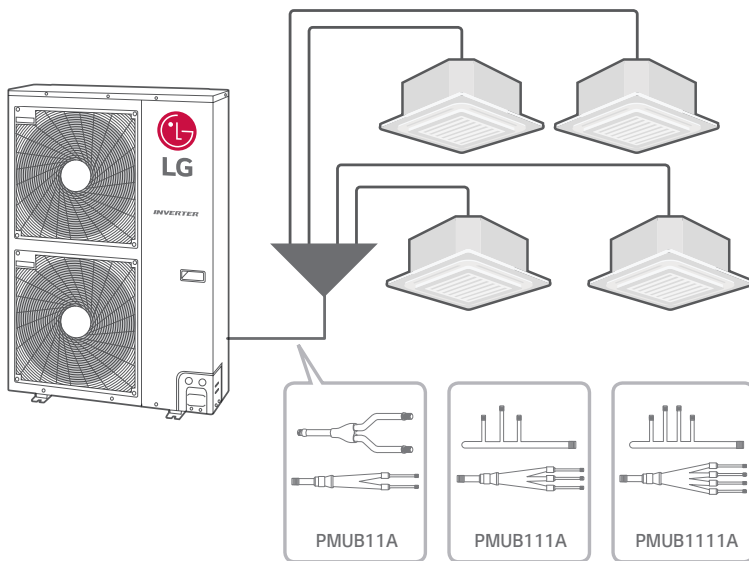
IMMAGINE	MODELLO	UNITÀ	PREZZO €	CAPACITÀ NOMINALE kW		PRESSIONE SONORA dB (A)		POTENZA SONORA EMESSA dB(A)	DIMENSIONI LxAxP mm	PESO NETTO Kg
				RAFF.	RISC.	MAX-MIN	MAX			
CANALIZZABILE ECONO ALTA PREVALENZA										
	UB18C NH0	Interna	677,00	4,70	5,20	36-32	59	882x260x450	25,3	
	UB24C NH0	Interna	887,00	6,80	7,50	38-34	63	882x260x450	26,1	
	UM30 N14	Interna	1.418,00	7,50	8,00	37-34	62	900x270x700	25,3	
	UM36 N24	Interna	1.546,00	9,50	10,00	36-33	60	1250x270x700	36,0	
SISTEMA DI FILTRAZIONE Filtro lavabile		FUNZIONI Regolazione lineare prevalenza ventilatori Controllo a doppio termistore Controllo di gruppo Auto Restart			ALTRO Prevalenza max fino a 80Pa (UB18C,UB24C), 150Pa (UM30,UM36)					

IMMAGINE	MODELLO	UNITÀ	PREZZO €	UNITÀ INTERNA CONNESSA	CAPACITÀ NOMINALE kW		POTENZA ELETTRICA ASSORBITA kW		PRESSIONE SONORA dB(A)		POTENZA SONORA EMESSA dB(A)		CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA		S.E.E.R. S.C.O.P
					RAFF.	RISC.	RAFF.	RISC.	MAX-MIN	MAX	RAFF.	RISC.			
ECONO INVERTER (ALIMENTAZIONE ELETTRICA MONOFASE 220-240V 50HZ)															
	UU18WC UL0	Esterna	1.272,00	UB18C NH0	4,70	5,20	1,63	1,67	49-47	65	A	A	5,1-3,8		
	UU24WC UE0	Esterna	1.744,00	UB24C NH0	6,80	7,50	2,33	2,40	50-48	68	A	A	5,4-3,8		
	UU30WC UE0	Esterna	1.950,00	UM30 N14	7,50	8,00	2,68	2,25	52-51	70	A+	A	5,6-3,9		
	UU36WC U40	Esterna	2.200,00	UM36 N24	9,50	10,00	3,35	2,93	56-54	70	A+	A	5,6-3,8		
CARATTERISTICHE Trattamento anticorrosione Gold Fin Controllo di condensazione Controllo di pressione		FUNZIONI SPECIALI Smart Load Control			CIRCUITO FRIGORIFERO Lunghezza precarica 7,5m Lunghezza max equivalente 30m (UU18WC,UU24WC), 35m (UU30WC), 40m (UU36WC) Dislivello UE-UI 30m Incremento refrigerante 20g/m (UU18WC), 40g/m (UU24WC,UU30WC,UU36WC)										



Funzionamento simultaneo di più unità interne

La configurazione Synchro prevede che tutte le unità interne operino contemporaneamente, senza possibilità di gestione individuale. Per questa configurazione è richiesta la presenza di almeno un comando a filo.



Note:

- Per le configurazioni dei Sistemi Synchro, vedere tabella a lato
- Nella combinazione Synchro deve essere utilizzato almeno un comando a filo
- In caso di combinazione Synchro non è possibile controllare le unità dal solo comando a infrarossi
- In caso di unità Soffitto è obbligatorio ordinare il comando a filo opzionale PREMTB001

DIMENSIONI TUBAZIONI DI COLLEGAMENTO mm/"		PORTATA ARIA m ³ /min	ALTRE INFORMAZIONI	SISTEMA DI FILTRAZIONE	PREVALENZA REGOLABILE DA COMANDO A FILO	POMPA SCARICO CONDENSA	COMANDO		DRY CONTACT
LIQUIDO	GAS	MAX-MIN					SERIE	OPZIONALE	
6,35 1/4"	12,7 1/2"	13,5-10,5	FILTRO LAVABILE				  PQRWHQOFDB RICEVITORE IR SU COMANDO A FILO	PDRYCB000 PDRYCB100 PDRYCB300 PDRYCB400	
9,52 3/8"	15,88 5/8"	18,0-14,5							
9,52 3/8"	15,88 5/8"	22,0-18,0							
9,52 3/8"	15,88 5/8"	32,0-24,0							

CONSUMO ENERGETICO ANNUALE kWh/anno		DIMENSIONI LxAxP mm	PESO NETTO KG	DIMENSIONI TUBAZIONI DI COLLEGAMENTO mm/"		REFRIGERANTE				CONTROLLO DI PRESSIONE	SMART LOAD CONTROL	MODALITÀ RIDUZIONE RUMORI	DRY CONTACT UNITÀ ESTERNA	SISTEMI SYNCHRO
RAFF.	RISC.			LIQUIDO	GAS	TIPO	GWP	QUANTITÀ (KG)	TCO ₂ eq					
322	1176	770x545x288	37,5	6,35 1/4"	12,7 1/2"	R410A	2.087,5	1,3	2,71	● ●				
442	1911	870x655x320	44,5	9,52 3/8"	15,88 5/8"	R410A	2.087,5	1,4	2,92					
469	2082	870x655x320	45,4	9,52 3/8"	15,88 5/8"	R410A	2.087,5	1,6	3,34					
594	2388	950x834x330	58,2	9,52 3/8"	15,88 5/8"	R410A	2.087,5	2,2	4,59					

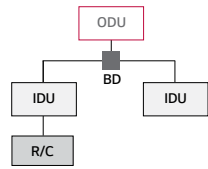
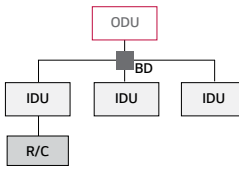
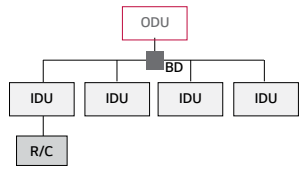
COLLEGAMENTI ELETTRICI

Alimentazione elettrica unità esterna (3 x 2,5)
 UE-UI cavo 3 conduttori + terra (4 x 0,75)
 Interruttore magnetotermico 16A (UU18WC), 20A (UU24WC,UU30WC), 25A (UU36WC)

LIMITI OPERATIVI















Raff. -10°C BS/+46°C BS (UU18WC,UU24WC), -10°C BS/+48°C BS (UU30WC,UU36WC)
 Risc. -15°C BU/+18°C BU (UU18WC,UU24WC), -10°C BS/+18°C BS (UU30WC,UU36WC)

TAVOLA DI COMBINAZIONE SYNCHRO

			Combinazioni								
			2 connessioni			3 connessioni			4 connessioni		
IDU: Unità interna ODU: Unità esterna BD: Giunto ripartitore R/C: Comando a filo											
Unità esterna	Capacità (kW)		Cassette	Canalizzabili	Soffitto	Cassette	Canalizzabili	Soffitto	Cassette	Canalizzabili	Soffitto
	Raff.	Risc.									
UU42W U32 UU43W U32	12,5	14,0	CT24 NP4 *2	CM24 N14 *2 CB24L N32 *2	CV24 NJ2 *2	CT18 NQ4 *3	CM18 N14 *3 CB18L N22 *3	CV18 NJ2 *3	CT12 NR2 *4	CB12L N22 *4	-
UU48W U32 UU49W U32	14,0	16,0	CT24 NP4 *2	CM24 N14 *2 CB24L N32 *2	CV24 NJ2 *2	CT18 NQ4 *3	CM18 N14 *3 CB18L N22 *3	CV18 NJ2 *3	CT12 NR2 *4	CB12L N22 *4	-
UU60W U32 UU61W U32	15,0	17,0	UT30 NP4 *2	UM30 N14 *2	UV30 NJ2*2	CT18 NQ4 *3	CM18 N14 *3 CB18L N22 *3	CV18 NJ2 *3	CT12 NR2 *4	CB12L N22 *4	-
UU70W U34	19,0	22,4	UT36 NN2*2	UM36 N24*2	UV36 NK2*2	CT24 NP4*3	CM24 N14*3 CB24L N32*3	CV24 NJ2*3	CT18 NQ4*4	CM18 N14*4 CB18L N22*4	CV18 NJ2*4
UU85W U74	23,0	27,0	UT42 NM2 *2	UM42 N24 *2	UV42 NL2 *2	CT24 NP4 *3	CM24 N14 *3 CB24L N32 *3	CV24 NJ2 *3	CT18 NQ4 *4	CM18 N14 *4 CB18L N22 *4	CV18 NJ2 *4
Accessori	Comando a filo		PREMTB001 (a corredo con unità canalizzabili/cassette, opzionale in caso di unità soffitto)								
	Giunto ripartitore		PMUB11A			PMUB111A			PMUB1111A		

Note:

Questi prodotti contengono gas fluorurati ad effetto serra
 Tutti i prezzi indicati si intendono I.V.A., trasporto ed eventuale contributo E.C.R. escluso.
 Le immagini dei prodotti e degli accessori sono indicative
 I dati dichiarati sono riferiti alle condizioni previste dalla PR EN 14825
 Per la nostra politica di continuo miglioramento dei prodotti, le caratteristiche sopra riportate sono soggette a modifiche senza obbligo di preavviso

IMMAGINE	MODELLO	UNITÀ	PREZZO €	CAPACITÀ NOMINALE (kW)		POTENZA ELETTRICA ASSORBITA (kW)		EER COP	POTENZA ELETTRICA POMPA ACQUA (W)	CAPACITÀ RISCALDATORI ELETTRICI (kW)	TEMP. MANDATA ACQUA (°C) MIN - MAX		PRESSIONE SONORA dB(A) MAX - MIN	
				RAFF.	RISC. A7/W35	RAFF.	RISC. A7/W35				RAFF.	RISC.		
THERMA V SPLIT - ALIMENTAZIONE ELETTRICA MONOFASE 220-240V 50HZ														
  	HU051 U42	Esterna	2.340,00	5,0	5,0	1,35	1,07	3,70 - 4,67	-	-	6 - 30	15 - 57	54 - 54	
	HN0914 NK2	Interna	3.230,00						45	2 + 2			nd	
		HU071 U42	Esterna	2.700,00	6,4	7,0	1,77	1,59	3,62 - 4,40	-	-	6 - 30	15 - 57	54 - 54
		HN0914 NK2	Interna	3.230,00						45	2 + 2			nd
		HU091 U42	Esterna	2.970,00	7,0	9,0	1,93	2,09	3,63 - 4,30	-	-	6 - 30	15 - 57	54 - 54
		HN0914 NK2	Interna	3.230,00						45	2 + 2			nd
		HU121 U32	Esterna	4.770,00	10,4	12,0	2,67	2,70	3,89 - 4,44	-	-	6 - 30	15 - 57	54 - 53
		HN1616 NK2	Interna	3.510,00						90	3 + 3			nd
		HU141 U32	Esterna	5.400,00	12,0	14,0	3,25	3,19	3,69 - 4,39	-	-	6 - 30	15 - 57	54 - 53
		HN1616 NK2	Interna	3.510,00						90	3 + 3			nd
	HU161 U32	Esterna	6.350,00	13,2	16,0	3,65	3,86	3,62 - 4,15	-	-	6 - 30	15 - 57	54 - 53	
	HN1616 NK2	Interna	3.510,00						90	3 + 3			nd	
CARATTERISTICHE UI		COMPONENTI DI SERIE UI		CARATTERISTICHE UE		FUNZIONI SPECIALI								
Scambiatore a piastre Pompa idraulica Inverter Flussostato di sicurezza		Comando a filo Vaso di espansione 8 litri Riscaldatori elettrici di emergenza		Trattamento anticorrosione Gold Fin Controllo di pressione		Funzione anti-legionella Funzionamento di emergenza Funzione climatica Modalità riduzione rumori								
THERMA V SPLIT - ALIMENTAZIONE ELETTRICA TRIFASE 380-415V 50HZ														
 	HU123 U32	Esterna	5.230,00	10,4	12,0	2,67	2,70	3,89 - 4,44	-	-	6 - 30	15 - 57	54 - 53	
	HN1639 KN2	Interna	3.580,00						90	3 + 3 + 3			nd	
		HU143 U32	Esterna	6.030,00	12,0	14,0	3,25	3,19	3,69 - 4,39	-	-	6 - 30	15 - 57	54 - 53
		HN1639 KN2	Interna	3.580,00						90	3 + 3 + 3			nd
		HU163 U32	Esterna	6.920,00	13,2	16,0	3,65	3,86	3,62 - 4,15	-	-	6 - 30	15 - 57	54 - 53
		HN1639 KN2	Interna	3.580,00						90	3 + 3 + 3			nd
CARATTERISTICHE UI		COMPONENTI DI SERIE UI		CARATTERISTICHE UE		FUNZIONI SPECIALI								
Scambiatore a piastre Pompa idraulica Inverter Flussostato di sicurezza		Comando a filo Vaso di espansione 8 litri Riscaldatori elettrici di emergenza		Trattamento anticorrosione Gold Fin Controllo di pressione		Funzione anti-legionella Funzionamento di emergenza Funzione climatica Modalità riduzione rumori								
THERMA V ALTA TEMPERATURA - ALIMENTAZIONE ELETTRICA MONOFASE 220-240V 50HZ														
 	HU161H U32	Esterna	6.140,00	-	16,0	-	6,13	nd - 2,61 @ 65°C	-	-	-	25 - 80	53	
	HN1610H NK2	Interna	5.560,00											nd
CARATTERISTICHE UI		COMPONENTI DI SERIE UI		CARATTERISTICHE UE		FUNZIONI SPECIALI								
Scambiatore a piastre refrigerante/refrigerante Scambiatore a piastre refrigerante R134A/acqua Flussostato di sicurezza		Comando a filo		Trattamento anticorrosione Gold Fin		Modalità riduzione rumori								

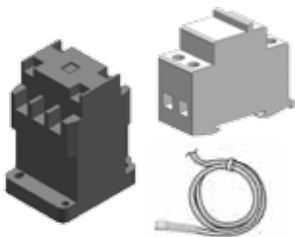



DIMENSIONI LxAxP mm	PESO NETTO Kg	DIMENSIONI TUBAZIONI DI COLLEGAMENTO	DIMENSIONI TUBAZIONI DI COLLEGAMENTO CIRCUITO FRIGORIFERO mm-"			REFRIGERANTE				DETRAZIONE FISCALE	ACCESSORI	
			ACQUA	LIQUIDO	GAS	TIPO	GWP	QUANTITÀ KG	TCO, eq			
950x834x330	64	-	9,52 (3/8)	15,88 (5/8)	R410A	2.087,5	1,55	3,24	● 65% 50% CONTO TERMICO	 <p>PHLTA (1Ø) / PHLTC (3Ø) Kit ACS</p>		
490x850x315	48	Maschio PT 25 (1)										
950x834x330	64	-										
490x850x315	48	Maschio PT 25 (1)										
950x834x330	64	-	9,52 (3/8)	15,88 (5/8)	R410A	2.087,5	1,55	3,24		 <p>PHRSTAO Sensore di temperatura per bollitore</p>		
490x850x315	48	Maschio PT 25 (1)										
950x1380x330	94	-										
490x850x315	56	Maschio PT 25 (1)										
950x1380x330	94	-	9,52 (3/8)	15,88 (5/8)	R410A	2.087,5	2,3	4,8		 <p>PHLLA Kit solare termico</p>		
490x850x315	56	Maschio PT 25 (1)										
950x1380x330	94	-										
490x850x315	56	Maschio PT 25 (1)										
CIRCUITO FRIGORIFERO Lunghezza precarica 7,5m Lunghezza max 50m Dislivello UE-UI 30m Incremento refrigerante 40g/m			COLLEGAMENTI ELETTRICI Alimentazione elettrica unità esterna (3 x 2,5) UE-UI cavo 3 conduttori + terra Interruttore magnetotermico 16A (HU051,HU071,HU091), 25A (HU121,HU141,HU161)			LIMITI OPERATIVI Raff. +5°C BS/+48°C BS Risc. -20°C BS/+30°C BS						
950x1380x330	96	-	9,52 (3/8)	15,88 (5/8)	R410A	2.087,5	2,3	4,8		● 65% 50% CONTO TERMICO	 <p>PQRSTAO Sensore remoto di temperatura ambiente</p>	
490x850x315	51	Maschio PT 25 (1)										
950x1380x330	96	-										
490x850x315	51	Maschio PT 25 (1)										
950x1380x330	96	-	9,52 (3/8)	15,88 (5/8)	R410A	2.087,5	2,3	4,8	 <p>PHPDA Vaschetta raccolta condensa</p>			
490x850x315	51	Maschio PT 25 (1)										
950x1380x330	96	-										
490x850x315	51	Maschio PT 25 (1)										
CIRCUITO FRIGORIFERO Lunghezza precarica 7,5m Lunghezza max 50m Dislivello UE-UI 30m Incremento refrigerante 40g/m			COLLEGAMENTI ELETTRICI Alimentazione elettrica unità esterna (3 x 2,5) UE-UI cavo 3 conduttori + terra Interruttore magnetotermico 11A			LIMITI OPERATIVI Raff. +5°C BS/+48°C BS Risc. -20°C BS/+30°C BS						
950x1380x330	105	-	9,52 (3/8)	15,88 (5/8)	R410A	2.087,5	3,5	7,31	-		 <p>PDRYCB000 Dry contact</p>	
520x1080x330	94	Maschio PT 25 (1)			R134A	1.430	2,3	3,3				
CIRCUITO FRIGORIFERO Lunghezza precarica 7,5m Lunghezza max 50m Dislivello UE-UI 30m Incremento refrigerante 60g/m			COLLEGAMENTI ELETTRICI Alimentazione elettrica unità esterna (3 x 6,0) UE-UI cavo 3 conduttori + terra Interruttore magnetotermico 20A			LIMITI OPERATIVI Risc. -15°C BS/+35°C BS						

















IMMAGINE	MODELLO	UNITÀ	PREZZO €	CAPACITÀ NOMINALE kW		TEMP. MANDATA ACQUA°C MIN-MAX		POTENZA ELETTRICA ASSORBITA kW		PRESSIONE SONORA dB (A)	E.E.R. C.O.P	DIMENSIONI LxAxP mm
				RAFF.	RISC. A7/W35	RAFF.	RISC.	RAFF.	RISC. A7/W35			
UNITÀ ESTERNA MONOBLOCCO (ALIMENTAZIONE ELETTRICA MONOFASE 220-240V 50HZ)												
	HM031M U42	Esterna	4.700,00	-	3,00	-	20-57	-	0,73	49	nd-4,10	950x834x330
CARATTERISTICHE		FUNZIONI SPECIALI		COLLEGAMENTI ELETTRICI		LIMITI OPERATIVI						
Scambiatore a piastre Pompa idraulica Inverter Flussostato di sicurezza Trattamento anticorrosione Gold Fin Controllo di pressione		Modalità riduzione rumori		Alimentazione elettrica unità esterna		Risc: -20°C BS/+30°C BS						
UNITÀ ESTERNA MONOBLOCCO (ALIMENTAZIONE ELETTRICA MONOFASE 220-240V 50HZ)												
	HM051M U42	Esterna	5.100,00	4,99	4,99	6-30	15-57	1,38	1,13	51-50	3,61-4,40	1239x907x390
	HM071M U42	Esterna	5.660,00	5,60	7,00	6-30	15-57	1,55	1,63	52-52	3,61-4,30	1239x907x390
	HM091M U42	Esterna	6.290,00	8,80	9,00	6-30	15-57	2,32	2,20	52-52	3,79-4,10	1239x907x390
CARATTERISTICHE		COMPONENTI DI SERIE		FUNZIONI SPECIALI		COLLEGAMENTI ELETTRICI		LIMITI OPERATIVI				
Scambiatore a piastre Pompa idraulica Inverter Flussostato di sicurezza Trattamento anticorrosione Gold Fin Controllo di pressione		Vaso di espansione Resistenza di riscaldamento kW 2+2 Comando a filo		Modalità riduzione rumori		Alimentazione elettrica unità esterna		Raff: +5°C BS/+48°C BS Risc: -20°C BS/+35°C BS				
UNITÀ ESTERNA MONOBLOCCO (ALIMENTAZIONE ELETTRICA MONOFASE 220-240V 50HZ)												
	HM121M U32	Esterna	7.560,00	10,40	12,00	6-30	15-57	2,67	2,67	54-53	3,89-4,49	1239x1450x390
	HM141M U32	Esterna	8.190,00	12,20	14,00	6-30	15-57	3,32	3,15	54-53	3,67-4,44	1239x1450x390
	HM161M U32	Esterna	8.820,00	13,20	16,00	6-30	15-57	3,65	3,81	54-53	3,62-4,20	1239x1450x390
CARATTERISTICHE		COMPONENTI DI SERIE		FUNZIONI SPECIALI		COLLEGAMENTI ELETTRICI		LIMITI OPERATIVI				
Scambiatore a piastre Pompa idraulica Inverter Flussostato di sicurezza Trattamento anticorrosione Gold Fin Controllo di pressione		Vaso di espansione Resistenza di riscaldamento kW 3+3 Comando a filo		Modalità riduzione rumori		Alimentazione elettrica unità esterna		Raff: +5°C BS/+48°C BS Risc: -20°C BS/+35°C BS				
UNITÀ ESTERNA MONOBLOCCO (ALIMENTAZIONE ELETTRICA TRIFASE 380-415V 50HZ)												
	HM123M U32	Esterna	8.190,00	10,40	12,00	6-30	15-57	2,67	2,67	54-53	3,89-4,49	1239x1450x390
	HM143M U32	Esterna	8.870,00	12,20	14,00	6-30	15-57	3,32	3,15	54-53	3,67-4,44	1239x1450x390
	HM163M U32	Esterna	9.450,00	13,20	16,00	6-30	15-57	3,65	3,81	54-53	3,62-4,20	1239x1450x390
CARATTERISTICHE		COMPONENTI DI SERIE		FUNZIONI SPECIALI		COLLEGAMENTI ELETTRICI		LIMITI OPERATIVI				
Scambiatore a piastre Pompa idraulica Inverter Flussostato di sicurezza Trattamento anticorrosione Gold Fin Controllo di pressione		Vaso di espansione Resistenza di riscaldamento kW 3+3 Comando a filo		Modalità riduzione rumori		Alimentazione elettrica unità esterna		Raff: +5°C BS/+48°C BS Risc: -20°C BS/+35°C BS				

IMMAGINE	MODELLO	UNITÀ	PREZZO €	CARATTERISTICHE TECNICHE	DIMENSIONI DIAMETRO x A mm	PESO NETTO KG
BOLLITORI ACS						
	LGRTV200E	Interna	2.050,00	Bollitore ACS 200 L singolo scambiatore, Valvola 3 vie e attuatore, Anodo in magnesio, riscaldatore elettrico 3 Kw con termostato di sicurezza. Valvola miscelatrice e valvola di sicurezza	580x1230	50
	LGRTV200VE	Interna	2.470,00	Bollitore ACS 200 L doppio scambiatore, Valvola 3 vie e attuatore, Anodo in magnesio, riscaldatore elettrico 3 Kw con termostato di sicurezza. Valvola miscelatrice e valvola di sicurezza	580x1230	50
	LGRTV300E	Interna	2.330,00	Bollitore ACS 300 L singolo scambiatore, Valvola 3 vie e attuatore, Anodo in magnesio, riscaldatore elettrico 3 Kw con termostato di sicurezza. Valvola miscelatrice e valvola di sicurezza	580x1680	64
	LGRTV300VE	Interna	2.840,00	Bollitore ACS 300 L doppio scambiatore, Valvola 3 vie e attuatore, Anodo in magnesio, riscaldatore elettrico 3 Kw con termostato di sicurezza. Valvola miscelatrice e valvola di sicurezza	580x1680	64

PESO NETTO Kg	DIMENSIONI TUBAZIONI DI COLLEGAMENTO ACQUA mm/°		REFRIGERANTE				DETRAZIONE FISCALE	ACCESSORI
	MANDATA	RITORNO	TIPO	GWP	QUANTITÀ (KG)	TCO _{eq}		
61	25,4/1"	25,4 /1"	R410A	2.087,5	0,75	1,57	● 65% 50%	 <p>PHLTB Kit ACS</p>
97	25,4/1"	25,4 /1"	R410A	2.087,5	1,2	2,51	● 65% 50%	 <p>PHRSTAO Sensore di temperatura per bollitore</p>
98	25,4/1"	25,4 /1"	R410A	2.087,5	1,45	3,03	● 65% 50%	
99	25,4/1"	25,4 /1"	R410A	2.087,5	1,6	3,34	● 65% 50%	
141	25,4/1"	25,4 /1"	R410A	2.087,5	2,2	4,59	● 65% 50%	 <p>PHLLA Kit solare termico</p>
141	25,4/1"	25,4 /1"	R410A	2.087,5	2,2	4,59	● 65% 50%	
141	25,4/1"	25,4 /1"	R410A	2.087,5	2,2	4,59	● 65% 50%	 <p>PQRSTAO Sensore remoto di temperatura ambiente</p>
145	25,4/1"	25,4 /1"	R410A	2.087,5	2,2	4,59	● 65% 50%	
145	25,4/1"	25,4 /1"	R410A	2.087,5	2,2	4,59	● 65% 50%	
145	25,4/1"	25,4 /1"	R410A	2.087,5	2,2	4,59	● 65% 50%	 <p>PDRYCB000 Dry contact</p>

RECUPERATORI DI CALORE ERV

IMMAGINE	MODELLO	UNITÀ	PREZZO €	CAPACITÀ VENTILAZIONE m³/h	CARATTERISTICHE TECNICHE	DIMENSIONI LxAxP mm	PESO NETTO Kg	DIAMETRO CONNESSIONI CANALI mm
VENTILATORI A RECUPERO DI CALORE								
	LZ-H025GBA4	Interna	Su richiesta	250	Ventilatore a recupero di calore a flussi incrociati • Elemento di scambio termico in fibra • Modalità recupero di calore • Motori di ventilazione BLDC • Comando a filo Opzionale • Compatibile con scheda elettronica Dry Contact (PDRYCB000)	988x273x1014	44	4x200
	LZ-H035GBA4	Interna	Su richiesta	350		988x273x1014	44	4x200
	LZ-H050GBA4	Interna	Su richiesta	500		988x273x1014	45	4x200
	LZ-H080GBA4	Interna	Su richiesta	800		1062x365x1140	60	4x250
	LZ-H100GBA4	Interna	Su richiesta	1000		1062x365x1140	60	4x250
	LZ-H150GBA4	Interna	Su richiesta	1500		1313x738x1140	140	4x250+2x350
	LZ-H200GBA4	Interna	Su richiesta	2000		1313x738x1140	140	4x250+2x350

Note:



Tutti i prezzi indicati si intendono IVA, trasporto ed eventuale contributo E.C.R. escluso.

Le immagini dei prodotti e degli accessori sono indicative

Per la nostra politica di continuo miglioramento dei prodotti, le caratteristiche sopra riportate sono soggette a modifiche senza obbligo di preavviso

ACCESSORI

IMMAGINE	MODELLO	PREZZO €	CARATTERISTICHE TECNICHE
SISTEMI DI CONTROLLO CENTRALIZZATO			
	PQCSZ250SO	1.418,00	ACEZ Dimensioni LxAxP: 190x120x20 mm Controllo e gestione di max 32 unità • Dispositivi controllati: Unità Interne, ERV, ERV DX • Interconnessione di max 8 comandi (256 unità) • In caso di presenza simultanea di unità interne ed ERV / ERV DX queste apparecchiature devono essere distinte in due differenti gruppi di controllo da 16 unità ciascuno • Compatibile con controllo di gruppo • Gestione avvio/arresto unità • Controllo modalità operativa: Raffreddamento, Riscaldamento, Deumificazione, Sola ventilazione, Automatico (unità interne) Recupero di calore, Bypass, Automatico (ERV) • Monitoraggio stato unità mediante Display LCD • Regolazione velocità ventilatore • Impostazione temperatura • Visualizzazione temperatura rilevata in ambiente • Autodiagnosi • Programmatore settimanale con impostazione di max 8 eventi giornalieri • Funzione Holiday • Controllo oscillazione deflettori aria unità interne • Blocco comandi locali
	PACS4B000	3.885,00	AC Smart IV Dimensioni LxAxP: 255x168x30 mm Schermo touch 10,2" risoluzione (1024X600 Dpi) • Controllo e gestione di max 128 unità • Dispositivi controllati: Unità Interne, ERV, ERV DX, Therna V/Hydro kit, DO kits • Compatibile con controllo di gruppo • Organizzazione delle unità controllate in zone e gruppi • Gestione avvio/arresto unità • Controllo modalità operativa: Raffreddamento, Riscaldamento, Deumificazione, Sola ventilazione, Automatico (unità interne) Recupero di calore, Bypass, Automatico (ERV) • Monitoraggio stato unità mediante Display a sfioramento • Visualizzazione delle unità tramite icone o elenco • Regolazione velocità ventilatore • Impostazione temperatura • Visualizzazione temperatura rilevata in ambiente • Funzioni di blocco avanzato • Limitazione del campo delle temperature selezionabili a due valori di impostazione • Gestione della commutazione della modalità operativa a due valori di impostazione, Gestione dei limiti di temperatura, Gestione dei limiti di tempo di funzionamento • Autodiagnosi • Funzione Holiday • Controllo oscillazione deflettori aria unità interne • Funzione PDI integrata con calcolo economico-Salvataggio statistiche su formato MS Excel-Accesso web browser per tutte le funzioni • Notifica Mail codice guasto
	PACEZA000	2.525,00	AC EZ TOUCH Dimensioni LxAxP: 137x25x121mm Controllo e gestione di max 64 unità • Funzione di blocco (temperatura, modalità, ventilazione, tutto) • Controllo modalità operativa: Raffreddamento, Riscaldamento, Deumificazione, Sola ventilazione, Automatico • Programmazione (giornaliera, settimanale, mensile, annuale) • Cronologia • Limitazione campo temperature selezionabili • Accesso Web • Set back • Monitoraggio consumi energetici (con PDI) • Visualizzazione allarmi • Numero porte: Digital Input 1
SCHEDE DI INTERFACCIA PER SISTEMI DI CONTROLLO CENTRALIZZATO			
	PMNFP14A1	158,00	Scheda Elettronica PI485 per collegamento ai sistemi di controllo centralizzato delle unità della linea Residenziale, Multi e Commerciale
	PHNFP14A0	158,00	Scheda Elettronica PI485 per collegamento ai sistemi di controllo centralizzato delle unità della linea ERV
SCHEDE "DRY CONTACT" PER UNITÀ INTERNE			
	PDRYCB000	147,00	Scheda elettronica Dry Contact per controllo unità da contatti esterni • 1 ingresso (Controllo On-Off e Blocco comando locale) • Sincronia funzionamento • Sincronia con avaria unità • Funzionamento con alimentazione monofase 220.240V 50hz
	PDRYCB100	147,00	Scheda elettronica Dry Contact per controllo unità da contatti esterni • 1 ingresso (Controllo On-Off e Blocco comando locale) • Sincronia funzionamento • Sincronia con avaria unità • Funzionamento con alimentazione monofase 24Vac
	PDRYCB400	263,00	Scheda elettronica Dry Contact per controllo unità da contatti esterni • 2 ingressi (14 logiche di controllo programmabili) • Sincronia funzionamento • Sincronia con avaria unità • Funzionamento con alimentazione elettrica 12Vcc o 5 Vcc • Funzionamento con contatti privi di tensione
	PDRYCB300	284,00	Scheda elettronica Dry Contact per controllo unità da contatti esterni • 4 ingressi (Controllo On-Off, Controllo TH On-Off, Velocità ventilatore max-med-min, Controllo modalità raffreddamento-riscaldamento-ventilazione) • Sincronia funzionamento • Sincronia con avaria unità • Funzionamento con alimentazione elettrica 12Vcc o 5 Vcc • Funzionamento con contatti privi di tensione

IMMAGINE	MODELLO	PREZZO €	CARATTERISTICHE TECNICHE
ACCESSORI MECCANICI			
	PTDCM	410,00	Cover per unità cassette 4 vie Telai TP, TN e TM Griglia non inclusa
	PTDCQ	410,00	Cover per unità cassette 4 vie Telai TR e TQ Griglia non inclusa
	PMUB11A	203,00	Giunto per configurazione Syncro • 2 Unità interne • Connessioni a Saldare
	PMUB111A	219,00	Giunto per configurazione Syncro • 3 Unità interne • Connessioni a Saldare
	PMUB1111A	249,00	Giunto per configurazione Syncro • 4 Unità interne • Connessioni a Saldare
COMANDI LOCALI			
	LG-IR-WF-1	315,00	Modulo Wi-Fi / Infrarossi per unità interne
	PQWRHQ0FDB	168,00	Comando Infrarossi opzionale • Compatibile con unità interne
	PREMTB001	151,00	Comando a filo Standard opzionale • Compatibile con unità interne, ERV ed ERV DX
	PQRCVCLQW	198,00	Comando a filo Semplicato • Compatibile con unità interne Linea Multi e Commerciale
	PZCWRCG3	25,00	Adattatore di cablaggio per controllo di gruppo
	PQRSTAO	92,00	Sensore remoto rilevazione temperatura ambiente • Compatibile con unità interne Linea Multi e Commerciale (ad esclusione delle unità a parete)
ACCESSORI THERMA V			
	PHLTA	352,00	Kit ACS: Interruttore magnetotermico differenziale + sensore di temperatura per bollitore unità split monofase
	PHLTB	458,00	Kit ACS: Interruttore magnetotermico differenziale + sensore di temperatura per bollitore unità monoblock
	PHLLA	176,00	Kit Solare Termico: Sensore per rilevazione temperatura circuito solare
	PHRSTAO	90,00	Sensore di temperatura per bollitore unità Split/Monoblock
	PHDPA	199,00	Vaschetta raccolta condensa per unità interna Split



LG Electronics Italia S.p.A.

Via Aldo Rossi, 4
20149 Milano Italia
Tel. 02 51 801 1 - Fax 02 51 801 500

Viale della Piramide Cestia, 1
00153 Roma Italia
Tel. 06 59 29 0007 - Fax 06 59 14 740

www.lg.com/it
partner.lge.com/it

Info Clienti: 199 600 099

Servizio a pagamento: tariffa massima 11,88 Centesimi di Euro al minuto (iva esclusa). I costi da telefonia mobile variano in funzione dell'operatore utilizzato.

Copyright © 2017 LG Electronics. All rights reserved.