

# LG AIR SOLUTION PROFESSIONAL 2024



**LISTINO  
PREZZI**

IN VIGORE DAL 1 GENNAIO 2024





## Contenuti

### 1. RESIDENZIALE

Unità parete Monosplit  
Unità interne Multisplit  
Unità esterne Multi tubazione  
Unità esterne Multi a distributore

### 2. COMMERCIALE

Cassette 4 vie High/Standard/Compact Inverter  
Round Cassette Standard Inverter  
Canalizzabili High/Standard/Compact Inverter  
Soffitto High/Standard/Compact Inverter  
Console Standard Inverter  
Parete Standard/Compact Inverter  
Sistemi Synchro  
Canalizzabili e colonna R410A

### 3. RISCALDAMENTO

Therma V R290  
Therma V Monoblocco S  
Therma V Split  
Therma V Hydrosplit  
Therma V Split con ACS integrato  
Therma V Hydrosplit con ACS integrato  
Bollitori ACS  
Scaldacqua a pompa di calore Inverter

### 4. VENTILAZIONE

Recuperatori di calore ERV

### 5. ACCESSORI





**RESIDENZIALE**

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 (SCALA A+++/D)		S.E.E.R. S.C.O.P.	CONSUMO ENERGETICO ANNUALE kWh/anno		DIMENSIONI LxAxP mm		PESO NETTO KG	DIMENSIONI TUBAZIONI DI COLLEGAMENTO mm/		REFRIGERANTE				IONIZZATORE	CONTROLLO FLUSSI D'ARIA	DRY CONTACT	COMANDO A FILO	WI-FI	DETRAZIONI FISCALI	GARANZIA 10 ANNI COMPRESSORE	CARATTERISTICHE PRINCIPALI
					RAFF.	RISC.	RAFF.	RISC.			MAX-MIN	MAX		RAFF.	RISC.	RAFF.	RISC.		LIQUIDO	GAS	TIPO	GWP	QUANTITÀ (KG)	TCO <sub>eq</sub>								
<b>ARTCOOL Gallery LCD (COMPATIBILE MONO/MULTI)</b>																																
	A09GA2.NSE	Interna	1.758,00	2.867,00	2,6	3,3	0,6	0,8	42-20	60	A++	A+	7,3-4,3	124	911	652x652x158	20	6,35	9,52	R32	675	0,80	0,54	PLASMA AIR PURIFIER	3D	PDRYCB000 PDRYCB320 PDRYCB400 PDRYCB500	OPZIONALE PREMTB001 PREMTB101	INTEGRATO	65% 50% CONTO TERMICO	DUAL INVERTER COMPRESSOR	10 WARRANTY	
	A09GA2.U18	Esterna	1.109,00																													53-51
	A12GA2.NSE	Interna	1.831,00	3.132,00	3,7	4,0	1,0	1,07	42-20	60	A++	A+	7,0-4,3	184	911	652x652x158	20	6,35	9,52	R32	675	0,80	0,54	PLASMA AIR PURIFIER	3D	PDRYCB000 PDRYCB320 PDRYCB400 PDRYCB500	OPZIONALE PREMTB001 PREMTB101	INTEGRATO	65% 50% CONTO TERMICO	DUAL INVERTER COMPRESSOR	10 WARRANTY	
	A12GA2.U18	Esterna	1.301,00																													53-50
DISPLAY LED a scomparsa Energy Display		SISTEMA DI FILTRAZIONE Filtro a doppia protezione		FUNZIONI Ionizzatore Plasmaster ++ 2 speaker 5W Freeze Cleaning		Screen mirroring Widget meteo Controllo umidità		CIRCUITO FRIGORIFERO Lunghezza max. equivalente 20m Dislivello 10m Incremento refrigerante 20g/m Lunghezza precarica 10m		COLLEGAMENTI ELETTRICI Alimentazione elettrica unità esterna (3x1,5mm <sup>2</sup> ) UE-UI cavo 3 conduttori+ terra (4x1,0mm <sup>2</sup> ) Interruttore magnetotermico 16A		LIMITI OPERATIVI Raff. -15°C BS/+48°C BS Risc. -15°C BU/+24°C BU		CONTROLLO CENTRALIZZATO Disponibile con scheda PI485 mod. PMNFP14A1																		
<b>ARTCOOL Gallery Photo (COMPATIBILE MONO/MULTI)</b>																																
	A09GA1.NSE	Interna	761,00	1.870,00	2,6	3,3	0,6	0,8	42-20	60	A++	A+	7,3-4,3	124	911	652x652x158	20	6,35	9,52	R32	675	0,80	0,54	PLASMA AIR PURIFIER	3D	PDRYCB000 PDRYCB320 PDRYCB400 PDRYCB500	OPZIONALE PREMTB001 PREMTB101	INTEGRATO	65% 50% CONTO TERMICO	DUAL INVERTER COMPRESSOR	10 WARRANTY	
	A09GA1.U18	Esterna	1.109,00																													53-51
	A12GA1.NSE	Interna	876,00	2.101,00	3,7	4,0	1,0	1,07	42-20	60	A++	A+	7,0-4,3	184	911	652x652x158	20	6,35	9,52	R32	675	0,80	0,54	PLASMA AIR PURIFIER	3D	PDRYCB000 PDRYCB320 PDRYCB400 PDRYCB500	OPZIONALE PREMTB001 PREMTB101	INTEGRATO	65% 50% CONTO TERMICO	DUAL INVERTER COMPRESSOR	10 WARRANTY	
	A12GA1.U18	Esterna	1.225,00																													53-50
DISPLAY LED a scomparsa Energy Display		SISTEMA DI FILTRAZIONE Filtro a doppia protezione		FUNZIONI Ionizzatore Plasmaster ++ Freeze Cleaning		Controllo umidità Pannello frontale personalizzabile		CIRCUITO FRIGORIFERO Lunghezza max. equivalente 20m Dislivello 10m Incremento refrigerante 20g/m Lunghezza precarica 10m		COLLEGAMENTI ELETTRICI Alimentazione elettrica unità esterna (3x1,5mm <sup>2</sup> ) UE-UI cavo 3 conduttori+ terra (4x1,0mm <sup>2</sup> ) Interruttore magnetotermico 16A		LIMITI OPERATIVI Raff. -15°C BS/+48°C BS Risc. -15°C BU/+24°C BU		CONTROLLO CENTRALIZZATO Disponibile con scheda PI485 mod. PMNFP14A1																		
<b>ARTCOOL Mirror (COMPATIBILE MONO/MULTI)</b>																																
	AC09BK.NS3	Interna	613,00	1.270,00	2,5	3,2	0,66	0,80	41-19	59	A++	A+	7,0-4,0	125	875	837x308x192	8,7	6,35	9,52	R32	675	0,70	0,47	PLASMASTER PLUS	STEP ORIZZ./VERT.	PDRYCB000 PDRYCB320 PDRYCB400 PDRYCB500	OPZIONALE PREMTB001	INTEGRATO	65% 50% CONTO TERMICO	DUAL INVERTER COMPRESSOR	10 WARRANTY	
	AC09BK.UA3	Esterna	657,00																													50-48
	AC12BK.NS3	Interna	647,00	1.342,00	3,5	3,8	1,08	1,05	41-19	59	A++	A+	6,6-4,0	186	875	837x308x192	8,7	6,35	9,52	R32	675	0,70	0,47	PLASMASTER PLUS	STEP ORIZZ./VERT.	PDRYCB000 PDRYCB320 PDRYCB400 PDRYCB500	OPZIONALE PREMTB001	INTEGRATO	65% 50% CONTO TERMICO	DUAL INVERTER COMPRESSOR	10 WARRANTY	
	AC12BK.UA3	Esterna	695,00																													50-48
AC18BK.NSK	Interna	944,00	2.405,00	5,0	5,8	1,56	1,61	44-31	60	A++	A+	7,0-4,3	250	1270	998x345x212	12,8	6,35	12,7	R32	675	1,0	0,67	PLASMASTER PLUS	STEP ORIZZ./VERT.	PDRYCB000 PDRYCB320 PDRYCB400 PDRYCB500	OPZIONALE PREMTB001	INTEGRATO	65% 50% CONTO TERMICO	DUAL INVERTER COMPRESSOR	10 WARRANTY		
AC18BK.UL2	Esterna	1.461,00																													55-53	65
DISPLAY LED a scomparsa Energy Display		SISTEMA DI FILTRAZIONE AirCare Complete System Step 1: filtro doppia protezione Step 2: allergy filter contro gli allergeni		FUNZIONI Step 3: auto Cleaning Step 4: UVnano ad azione antibatterica Step 5: ionizzatore Plasmaster Plus		Controllo Attivo della Capacità Silent Mode Auto Restart		Smart Diagnosis Comfort Air Wi-Fi integrato (app LG ThinQ)		CIRCUITO FRIGORIFERO Lunghezza precarica 7,5m Lunghezza max equivalente 20m Dislivello 7m Incremento refrigerante 20g/m		COLLEGAMENTI ELETTRICI Alimentazione elettrica unità esterna (3x1,5mm <sup>2</sup> ) UE-UI cavo 3 conduttori+ terra (4x1,0mm <sup>2</sup> ) Interruttore magnetotermico 16A		LIMITI OPERATIVI Raff. -15°C BS/+48°C BS Risc. -15°C BU/+24°C BU		CONTROLLO CENTRALIZZATO Disponibile con scheda PI485 mod. PMNFP14A1																
<b>DUALCOOL Premium (COMPATIBILE MONO/MULTI)</b>																																
	H09S1P.NS1	Interna	591,00	1.477,00	2,5	3,2	0,51	0,64	40-19	60	A+++	A+++	9,7-5,1	90	769	895x307x235	12,6	6,35	9,52	R32	675	0,9	0,61	PLASMA AIR PURIFIER	STEP ORIZZ./VERT.	PDRYCB000 PDRYCB320 PDRYCB400 PDRYCB500	OPZIONALE PREMTB001	INTEGRATO	65% 50% CONTO TERMICO	DUAL INVERTER COMPRESSOR	10 WARRANTY	
	H09S1P.U18	Esterna	886,00																													51-49
	H12S1P.NS1	Interna	637,00	1.592,00	3,5	4,0	0,81	0,85	40-19	60	A+++	A+++	9,5-5,1	129	770	895x307x235	12,6	6,35	9,52	R32	675	0,9	0,61	PLASMA AIR PURIFIER	STEP ORIZZ./VERT.	PDRYCB000 PDRYCB320 PDRYCB400 PDRYCB500	OPZIONALE PREMTB001	INTEGRATO	65% 50% CONTO TERMICO	DUAL INVERTER COMPRESSOR	10 WARRANTY	
	H12S1P.U18	Esterna	955,00																													51-49
DISPLAY LED a scomparsa Energy Display		SISTEMA DI FILTRAZIONE Step 1: filtro antibatterico Step 2: allergy filter Step 3: ionizzatore		FUNZIONI Soft Air: funzione aria indiretta Freeze Cleaning		Sensore di presenza Energy control		CIRCUITO FRIGORIFERO Lunghezza max. equivalente 20m Dislivello 10m Incremento refrigerante 20g/m Lunghezza precarica 12,5m		COLLEGAMENTI ELETTRICI Alimentazione elettrica unità esterna (3x1,5mm <sup>2</sup> ) UE-UI cavo 3 conduttori+ terra (4x1,0mm <sup>2</sup> ) Interruttore magnetotermico 16A		LIMITI OPERATIVI Raff. -15°C BS/+48°C BS Risc. -15°C BU/+24°C BU		CONTROLLO CENTRALIZZATO Disponibile con scheda PI485 mod. PMNFP14A1																		
<b>DUALCOOL Deluxe (COMPATIBILE MONO/MULTI)</b>																																
	H09S1D.NS1	Interna	472,00	1.181,00	2,5	3,2	0,55	0,71	40-19	60	A+++	A++	8,7-4,6	101	852	895x307x235	10,4	6,35	9,52	R32	675	0,80	0,54	PLASMA AIR PURIFIER	STEP ORIZZ./VERT.	PDRYCB000 PDRYCB320 PDRYCB400 PDRYCB500	OPZIONALE PREMTB001	INTEGRATO	65% 50% CONTO TERMICO	DUAL INVERTER COMPRESSOR	10 WARRANTY	
	H09S1D.U12	Esterna	709,00																													51-49
	H12S1D.NS1	Interna	520,00	1.300,00	3,5	4,0	0,90	0,95	40-19	60	A+++	A++	8,5-4,6	144	852	895x307x235	10,4	6,35	9,52	R32	675	0,85	0,57	PLASMA AIR PURIFIER	STEP ORIZZ./VERT.	PDRYCB000 PDRYCB320 PDRYCB400 PDRYCB500	OPZIONALE PREMTB001	INTEGRATO	65% 50% CONTO TERMICO	DUAL INVERTER COMPRESSOR	10 WARRANTY	
	H12S1D.U12	Esterna	780,00																													51-49
	H18S1D.NS1	Interna	1.081,00	2.703,00	5,0	5,8	1,54	1,56	44-29	60	A++	A+	7,0-4,3	250	1270	895x307x235	11,9	6,35	12,7	R32	675	1,05	0,71	PLASMA AIR PURIFIER	STEP ORIZZ./VERT.	PDRYCB000 PDRYCB320 PDRYCB400 PDRYCB500	OPZIONALE PREMTB001	INTEGRATO	65% 50% CONTO TERMICO	DUAL INVERTER COMPRESSOR	10 WARRANTY	
	H18S1D.U18	Esterna	1.622,00																													55-53
	H24S1D.NS1	Interna	1.568,00	3.921,00	6,6	7,5	2,16	2,23	47-29	65	A++	A+	6,9-4,3	335	1628	895x307x235	11,9	6,35	15,8	R32	675	1,15	0,77	PLASMA AIR PURIFIER	STEP ORIZZ./VERT.	PDRYCB000 PDRYCB320 PDRYCB400 PDRYCB500	OPZIONALE PREMTB001	INTEGRATO	65% 50% CONTO TERMICO	DUAL INVERTER COMPRESSOR	10 WARRANTY	
	H24S1D.U24	Esterna	2.353,00																													57-54
DISPLAY LED a scomparsa Energy Display		SISTEMA DI FILTRAZIONE Step 1: filtro antibatterico Step 2: allergy filter Step 3: ionizzatore		FUNZIONI Soft Air: funzione aria indiretta Freeze Cleaning Energy control		CIRCUITO FRIGORIFERO Lunghezza max. equivalente 20m Dislivello 10m Incremento refrigerante 20g/m Lunghezza precarica 12,5m		COLLEGAMENTI ELETTRICI Alimentazione elettrica unità esterna (3x1,5mm <sup>2</sup> ) UE-UI cavo 3 conduttori+ terra (4x1,0mm <sup>2</sup> ) Interruttore magnetotermico 16A		LIMITI OPERATIVI Raff. -15°C BS/+48°C BS Risc. -15°C BU/+24°C BU		CONTROLLO CENTRALIZZATO Disponibile con scheda PI485 mod. PMNFP14A1 (Disponibile solo per i modelli da 18000 btu e 24000 btu)																				
<b>DUALCOOL LIBERO SMART (COMPATIBILE MONO/MULTI)</b>																																
	S09ET.NSJS	Interna	293,00	776,00	2,5	3,3	0,66	0,80	41-19	59	A++	A+	7,0-4,0	125	875	837x308x189	8,7	6,35	9,52	R32	675	0,70	0,47	STEP ORIZZ./VERT.	PDRYCB000 PDRYCB320 PDRYCB400 PDRYCB500	OPZIONALE PREMTB001	INTEGRATO	65% 50% CONTO TERMICO	DUAL INVERTER COMPRESSOR	10 WARRANTY		
	S09ET.UA3S	Esterna	483,00																												50-48	65
	S12ET.NSJS	Interna	312,00	842,00	3,5	4,0	1,08	1,05	41-19	59	A++	A+	6,6-4,0	186	875	837x308x189	8,7	6,35	9,52	R32	675	0,70	0,47	STEP ORIZZ./VERT.	PDRYCB000 PDRYCB320 PDRYCB400 PDRYCB500	OPZIONALE PREMTB001	INTEGRATO	65% 50% CONTO TERMICO	DUAL INVERTER COMPRESSOR	10 WARRANTY		
	S12ET.UA3S	Esterna	530,00																												50-48	65
	S18ET.NSKS	Interna	541,00	1.667,00	5,0	5,8	1,56	1,61	44-31	60	A++	A+	7,0-4,3	250	1270	998x645x210	11,9	6,35	12,7	R32	675	1,00	0,68	STEP ORIZZ./VERT.	PDRYCB000 PDRYCB320 PDRYCB400 PDRYCB500	OPZIONALE PREMTB001	INTEGRATO	65% 50% CONTO TERMICO	DUAL INVERTER COMPRESSOR	10 WARRANTY		
	S18ET.UL2S	Esterna	1.126,00																												55-53	65
	S24ET.NSKS	Interna	840,00	2.343,00	6,6	7,4	2,16	2,24	47-31	65	A++	A+	6,9-4,2	335	1628	998x645x210	11,9	6,35	15,88	R32	675	1,10	0,74	STEP ORIZZ./VERT.	PDRYCB000 PDRYCB320 PDRYCB400 PDRYCB500	OPZIONALE PREMTB001	INTEGRATO	65% 50% CONTO TERMICO	DUAL INVERTER COMPRESSOR	10 WARRANTY		
	S24ET.U24S	Esterna	1.503,00																												54-53	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 LG 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		COLLEGAMENTI ELETTRICI Alimentazione elettrica unità esterna (3x1,5mm <sup>2</sup> ) UE-UI cavo 3 conduttori+ terra (4x1,0mm <sup>2</sup> ) Interruttore magnetotermico 16A (9/12K); 20A (18K)		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		CONTROLLO CENTRALIZZATO Disponibile con scheda PI485 mod. PMNFP14A1 (Disponibile solo per i modelli da 18000 btu e 24000 btu)																				
<b>DUALCOOL LIBERO (SOLO MONO)</b>																																
	W09TI.NEU	Interna	209,00	555,00	2,63	2,75	0,81	0,73	40-28	52	A++	A+	6,1-4,0	149	840	777x250x201	7,8	6,35	9,52	R32	675	0,57	0,39	STEP VERT.	PDRYCB000 PDRYCB320 PDRYCB400 PDRYCB500	OPZIONALE PREMTB001	INTEGRATO	65% 50% CONTO TERMICO	COMPRESSOR	5 WARRANTY		
	W09TI.UEU	Esterna	346,00																												52-54	64
	W12TI.NEU	Interna	223,00	616,00	3																											

IMMAGINE	MODELLO	UNITÀ	PREZZO €	CAPACITÀ NOMINALE kW		PRESSIONE SONORA dB(A)	POTENZA SONORA EMESSA dB(A)	DIMENSIONI LxAxP mm	PESO NETTO KG	DIMENSIONI TUBAZIONI DI COLLEGAMENTO mm"		SISTEMA DI FILTRAZIONE	CONTROLLO FLUSSI D'ARIA	WI - FI	POMPA SCARICO CONDENZA	COMANDO		DRY CONTACT	
				RAFF.	RISC.					MAX-MIN	MAX					LIQUIDO	GAS		SERIE
<b>ARTCOOL Gallery LCD (COMPATIBILE MONO/MULTI)</b>																			
  	A09GA2.NSE	Interna	1.758,00	2,5	3,3	42-20	60	652x652x158	20	6,35 1/4"	9,52 3/8"	 PLASMA AIR PURIFIER	 3D	 INTEGRATO	/	*immagine non disponibile	OPZIONALI		PDRYCB000 PDRYCB320 PDRYCB400 PDRYCB500
	A12GA2.NSE	Interna	1.831,00	3,5	4,0	42-20	60	652x652x158	20	6,35 1/4"	9,52 3/8"						 PREMTB001	 PREMTB100	
DISPLAY LCD 27" full HD				SISTEMA DI FILTRAZIONE Filtro a doppia protezione			FUNZIONI Ionizzatore Plasmaster++ 2 speaker 5W Pulizia automatica		Screen mirroring Widget meteo Controllo umidità										
<b>ARTCOOL Gallery Photo (COMPATIBILE MONO/MULTI)</b>																			
  	A09GA1.NSE	Interna	761,00	2,5	3,3	42-20	60	652x652x158	20	6,35 1/4"	9,52 3/8"	 PLASMA AIR PURIFIER	 3D	 INTEGRATO	/	*immagine non disponibile	OPZIONALI		PDRYCB000 PDRYCB320 PDRYCB400 PDRYCB500
	A12GA1.NSE	Interna	876,00	3,5	4,0	42-20	60	652x652x158	20	6,35 1/4"	9,52 3/8"						 PREMTB001	 PREMTB100	
SISTEMA DI FILTRAZIONE Filtro a doppia protezione				FUNZIONI Ionizzatore Plasmaster++ Pulizia automatica			Controllo umidità Pannello frontale personalizzabile												
<b>ARTCOOL Mirror (COMPATIBILE MONO/MULTI)</b>																			
    *Finitura Mirror	AC09BK.NSJ	Interna	613,00	2,5	3,2	41-19	59	837x308x192	8,7	6,35 1/4"	9,52 3/8"	 PLASMASTER PLUS	 STEP ORIZZ./VERT.	 INTEGRATO	/		OPZIONALI		PDRYCB000 PDRYCB320 PDRYCB400 PDRYCB500
	AC12BK.NSJ	Interna	647,00	3,5	3,8	41-19	59	837x308x192	8,7	6,35 1/4"	9,52 3/8"						 PREMTB001	 PREMTB100	
	AC18BK.NSK	Interna	944,00	5,0	5,8	44-31	60	998x345x212	12,8	6,35 1/4"	12,7 1/2"								
SISTEMA DI FILTRAZIONE AirCare Complete System (Filtro doppia protezione, Allergy Filter, Auto Cleaning, UVnano, Ionizzatore Plasmaster Plus)				FUNZIONI Auto Restart, Comfort Air, Wi-Fi integrato (app LG ThinQ)			ALTRO Colore pannello frontale: Specchio, Display LED a scomparsa, Installazione semplificata												
<b>DUALCOOL Premium (COMPATIBILE MONO/MULTI)</b>																			
  	H09S1P.NS1	Interna	591,00	2,5	3,2	40-19	60	895x307x235	11,9	6,35 1/4"	9,52 3/8"	 PLASMA AIR PURIFIER	 STEP ORIZZ./VERT.	 INTEGRATO	/		OPZIONALI		PDRYCB000 PDRYCB320 PDRYCB400 PDRYCB500
	H12S1P.NS1	Interna	637,00	3,5	4,0	40-19	60	895x307x235	11,9	6,35 1/4"	9,52 3/8"						 PREMTB001	 PREMTB100	
DISPLAY LED a scomparsa Energy display				SISTEMA DI FILTRAZIONE Step 1: filtro antibatterico Step 2: allergy filter Step 3: ionizzatore			FUNZIONI Soft Air funzione aria indiretta Freeze Cleaning		Sensore di presenza Energy control										
<b>DUALCOOL Deluxe (COMPATIBILE MONO/MULTI)</b>																			
   *18k e 24k disponibili da Giugno 2024 *alcuni dati possono essere soggetti a revisione	H09S1D.NS1	Interna	472,00	2,5	3,2	40-19	60	895x307x235	10,4	6,35 1/4"	9,52 3/8"	 PLASMA AIR PURIFIER	 STEP ORIZZ./VERT.	 INTEGRATO	/		OPZIONALI		PDRYCB000 PDRYCB320 PDRYCB400 PDRYCB500
	H12S1D.NS1	Interna	520,00	3,5	4,0	40-19	60	895x307x235	10,4	6,35 1/4"	9,52 3/8"						 PREMTB001	 PREMTB100	
	H18S1D.NS1	Interna	1.081,00	5,0	5,8	44-29	60	895x307x235	11,9	6,35 1/4"	12,7 1/2"								
	H24S1D.NS1	Interna	1.568,00	6,6	7,5	47-29	65	895x307x235	11,9	6,35 1/4"	15,8 5/8"								
DISPLAY LED a scomparsa Energy display				SISTEMA DI FILTRAZIONE Step 1: filtro antibatterico Step 2: allergy filter Step 3: ionizzatore			FUNZIONI Soft Air funzione aria indiretta Freeze Cleaning Energy control												
<b>LIBERO SMART (COMPATIBILE MONO/MULTI)</b>																			
   9/12 K 18 K / 24 K	MS07ET.NSA	Interna	269,00	2,1	2,3	35-19	57	754x308x189	8,7	6,35 1/4"	9,52 3/8"	/	 STEP ORIZZ./VERT.	 INTEGRATO	/		OPZIONALI		PDRYCB000 PDRYCB320 PDRYCB400 PDRYCB500
	S09ET.NSJS	Interna	293,00	2,5	3,3	41-19	59	837x308x189	8,7	6,35 1/4"	9,52 3/8"						 PREMTB001	 PREMTB100	
	S12ET.NSJS	Interna	312,00	3,5	4,0	41-19	59	837x308x189	8,7	6,35 1/4"	9,52 3/8"								
	S18ET.NSKS	Interna	541,00	5,0	5,8	44-31	60	998x645x210	11,9	6,35 1/4"	12,7 1/2"								
	S24ET.NSKS	Interna	840,00	6,6	7,4	47-31	65	998x645x210	11,9	6,35 1/4"	15,8 5/8"								
SISTEMA DI FILTRAZIONE Filtro doppia protezione				FUNZIONI Auto Cleaning, Auto Restart, Wi-Fi integrato (app LG ThinQ)			ALTRO Installazione semplificata, Display LED a scomparsa												

IMMAGINE	MODELLO	UNITÀ	PREZZO €	CAPACITÀ NOMINALE kW		PRESSIONE SONORA dB(A)	POTENZA SONORA EMESSA dB(A)	DIMENSIONI LxAxP mm	PESO NETTO KG	DIMENSIONI TUBAZIONI DI COLLEGAMENTO mm"		SISTEMA DI FILTRAZIONE	CONTROLLO FLUSSI D'ARIA	WI - FI	POMPA SCARICO CONDENZA	COMANDO		DRY CONTACT
				RAFF.	RISC.	MAX-MIN	MAX			LIQUIDO	GAS					SERIE	OPZIONALE	
<b>CASSETTA 4 VIE</b>																		
 <p>CT24F Dual Vane</p>	CT09F NRO	Interna	539,00	2,6	2,9	36-30	52	570x214x570	13,0	6,35 (1/4")	9,52 (3/8")	FILTRO LAVABILE per CT24F disponibile anche griglia PT-AFGWO con kit opzionale di purificazione aria	● REGOLAZIONE INDIPENDENTE DI OGNI DEFLETTORE	● OPZIONALE PWFMD200	● DI SERIE	OPZIONALI PWLSSB21H PREMTB001 PREMTB100		PDRYCB000 PDRYCB320 PDRYCB400 PDRYCB500
	PT-QAGWO	Griglia	207,00	-	-	-	-	620x34x620	3,0									
	CT12F NRO	Interna	676,00	3,5	3,9	38-32	52	570x214x570	13,0	6,35 (1/4")	9,52 (3/8")							
	PT-QAGWO	Griglia	207,00	-	-	-	-	620x34x620	3,0									
	CT18F NQO	Interna	713,00	5,3	5,8	41-36	57	570x256x570	14,3	6,35 (1/4")	12,7 (1/2")							
	PT-QAGWO	Griglia	207,00	-	-	-	-	620x34x620	3,0									
	CT24F NBO	Interna	765,00	6,7	7,5	38-34	57	840x204x840	20,5	9,52 (3/8")	15,88 (5/8")							
	PT-AAGWO	Griglia	283,00	-	-	-	-	950x35x950	6,3									
<b>SISTEMA DI FILTRAZIONE</b> Filtro lavabile				<b>FUNZIONI</b> Regolazione ventilatore in funzione dell'altezza di installazione, Controllo di gruppo Controllo a doppio termistore, Auto Restart				<b>ALTRO</b> Altezza di installazione fino a 4,2m, Pre-tranciati espulsione aria Pompa scarico condensa inclusa, Pre-tranciato immissione aria di rinnovo				Solo per modello CT24F-PT-AAGWO Griglia STANDARD Dual Vane predisposta per collegamento di sensore di presenza PTVSAA0 e sensore temperatura pavimento PTF5MA0 solo con comando PREMTB100 PT-AFGWO Griglia PREMIUM Dual Vane predisposta per collegamento di sensore di presenza PTVSAA sensore temperatura pavimento PTF5MA0 e kit purificazione aria PTAHMP0 solo con comando PREMTB100						
<b>CANALIZZABILE BASSA PREVALENZA</b>																		
	CL09F N50	Interna	598,00	2,6	2,9	31-27	55	900X190X460	18,0	6,35 (1/4")	9,52 (3/8")	FILTRO LAVABILE POSIZIONE ASPIRAZIONE FILTRO REVERSIBILE POSTERIORE O INFERIORE	/	● OPZIONALE PWFMD200	● DI SERIE	OPZIONALI PWLSSB21H* PREMTB001 PREMTB100		PDRYCB000 PDRYCB320 PDRYCB400 PDRYCB500
	CL12F N50	Interna	705,00	3,5	3,9	31-27	55	900X190X460	18,0	6,35 (1/4")	9,52 (3/8")							
	CL18F N60	Interna	846,00	5,3	5,8	36-31	54	1100X190X460	20,9	6,35 (1/4")	12,7 (1/2")							
	CL24F N30	Interna	1.034,00	7,0	7,7	39-32	58	1100x190x700	26,0	9,52 (3/8")	15,88 (5/8")							
<b>SISTEMA DI FILTRAZIONE</b> Filtro lavabile				<b>FUNZIONI</b> Regolazione lineare prevalenza ventilatori, Controllo a doppio termistore, Controllo di gruppo, Aspirazione aria reversibile (retro/basso), Auto Restart				<b>ALTRO</b> Aspirazione aria reversibile (retro/basso), Pompa scarico condensa inclusa Prevalenza max fino a 50Pa										
<b>CANALIZZABILE ALTA PREVALENZA</b>																		
	CM18F N10	Interna	586,00	5,3	5,8	34-30	59	900x270x700	24,6	6,35 (1/4")	12,7 (1/2")	FILTRO LAVABILE	/	● OPZIONALE PWFMD200	● OPZIONALE ABDPG	OPZIONALI PWLSSB21H* PREMTB001 PREMTB100		PDRYCB000 PDRYCB320 PDRYCB400 PDRYCB500
	CM24F N10	Interna	797,00	7,0	7,7	35-32	60	900x270x700	24,6	9,52 (3/8")	15,88 (5/8")							
<b>SISTEMA DI FILTRAZIONE</b> Filtro lavabile				<b>FUNZIONI</b> Regolazione lineare prevalenza ventilatori, Controllo di gruppo Controllo a doppio termistore, Auto Restart				<b>ALTRO</b> Prevalenza max fino a 147Pa										
<b>CONSOLE</b>																		
	UQ09F NAO	Interna	506,00	2,6	3,1	38-27	65	700x600x210	16,3	6,35 (1/4")	9,52 (3/8")	*PRE-FILTRO ANTIALLERGICO IONIZZATORE*	● VERT.	● OPZIONALE PWFMD200	/	OPZIONALI PREMTB001 PREMTB100 PQRVCLOQW		PDRYCB000 PDRYCB320 PDRYCB400 PDRYCB500
	UQ12F NAO	Interna	584,00	3,5	4	38-27	59	700x600x210	16,3	6,35 (1/4")	9,52 (3/8")							
	UQ18F NAO	Interna	900,00	5	4,9	44-35	60	700x600x210	16,3	6,35 (1/4")	12,7 (1/2")							
<b>SISTEMA DI FILTRAZIONE</b> Filtro a 3 stadi: Pre-filtro, Antiallergico, Ionizzatore				<b>FUNZIONI</b> Floor Heating, Controllo a doppio termistore (solo con comando a filo), Controllo di gruppo, Auto Restart				<b>ALTRO</b> Installazione a pavimento Controllo flussi aria 5 step verticali				<b>N.B.</b> Possibilità di montaggio in combinazione con le unità esterne solo fino alla MU4R25.						

IMMAGINE	MODELLO	UNITÀ	PREZZO €	CAPACITÀ NOMINALE kW		POTENZA ELETTRICA ASSORBITA NOMINALE kW		PRESSIONE SONORA dB(A)	POTENZA SONORA EMESSA dB(A)	CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA (SCALA A+++/D)		S.E.E.R. S.C.O.P	CONSUMO ENERGETICO ANNUALE kWh/anno		DIMENSIONI LxAxP mm	PESO NETTO KG	DIMENSIONI TUBAZIONI DI COLLEGAMENTO mm <sup>2</sup>		REFRIGERANTE				CONTROLLO DI PRESSIONE	POWER SAVING START UP	BLOCCO MODALITÀ OPERATIVA	COLLEGAMENTO CONTROLLI CENTRALIZZATI	CONTROLLO ERRORI CABLAGGIO	DETRAZIONI FISCALI	GARANZIA 10 ANNI COMPRESSORE
				RAFF.	RISC.	RAFF.	RISC.			RAFF.	RISC.		RAFF.	RISC.			LIQUIDO	GAS	TIPO	GWP	QUANTITÀ (KG)	TCO <sub>2</sub> eq							
<b>MULTI TUBAZIONE MULTIPLA (2 UNITÀ INTERNE)</b>																													
	MU2R15 U13	Esterna	1.139,00	4,1	4,7	1,00	1,07	48-45	60	A+++	A++	8,60-4,61	167	1063	770x545x288	32,5	6,35 1/4" x2	9,52 3/8" x2	R32	675	1,04	0,702	/	●	/	●	●	●	●
	MU2R17 U13	Esterna	1.416,00	4,7	5,1	1,25	1,20	49-46	61	A++	A++	8,10-4,61	203	1063	770x545x288														
<b>CONFIGURAZIONE NOMINALE</b>		<b>CARATTERISTICHE</b>		<b>FUNZIONI SPECIALI</b>				<b>CIRCUITO FRIGORIFERO</b>				<b>COLLEGAMENTI ELETTRICI</b>				<b>LIMITI OPERATIVI</b>													
MU2R15 U13 → 7k BTU (x2) MU2R17 U13 → 7k BTU (x2)		Controllo parametri di funzionamento da PCB esterna Trattamento anticorrosione Black Fin Controllo di condensazione		Modalità riduzione rumori Limitazione consumi energetici				Lunghezza precarica 7,5m per ramo Precarica 15m				Lunghezza max equivalente 30m Lunghezza max singolo ramo 20m				Alimentazione elettrica unità esterna (3 x 2,5mm <sup>2</sup> ) Interruttore magnetotermico 16A UE - UI cavo 3 conduttori + terra (4 x 0,75mm <sup>2</sup> )				Raff. -10°C BS/+48°C BS Risc. -18°C BU/+18°C BU									
<b>MULTI TUBAZIONE MULTIPLA (3 UNITÀ INTERNE)</b>																													
	MU3R19 U23	Esterna	1.733,00	5,3	6,3	1,19	1,32	50-47	61	A+++	A++	8,60-4,65	214	1505	870x650x330	1,04	6,35 1/4" x3	9,52 3/8" x3	R32	675	1,40	0,945	●	●	/	●	●	●	●
	MU3R21 U23	Esterna	2.519,00	6,2	7,0	1,48	1,56	51-48	62	A+++	A++	8,50-4,65	253	1505	870x650x330														
<b>CONFIGURAZIONE NOMINALE</b>		<b>CARATTERISTICHE</b>		<b>FUNZIONI SPECIALI</b>				<b>CIRCUITO FRIGORIFERO</b>				<b>COLLEGAMENTI ELETTRICI</b>				<b>LIMITI OPERATIVI</b>													
MU3R19 U23 → 7k BTU (x3) MU3R21 U23 → 7k BTU (x3)		Controllo parametri di funzionamento da PCB esterna Trattamento anticorrosione Black Fin Controllo di condensazione Controllo di pressione		Modalità riduzione rumori Limitazione consumi energetici				Lunghezza precarica 7,5m per ramo Precarica 22,5m				Lunghezza max equivalente 50m Lunghezza max singolo ramo 25m				Alimentazione elettrica unità esterna (3 x 2,5mm <sup>2</sup> ) Interruttore magnetotermico 20A UE - UI cavo 3 conduttori + terra (4 x 0,75mm <sup>2</sup> )				Raff. -10°C BS/+48°C BS Risc. -18°C BU/+18°C BU									
<b>MULTI TUBAZIONE MULTIPLA (4 UNITÀ INTERNE)</b>																													
	MU4R25 U22	Esterna	3.036,00	7,0	8,1	1,8	1,8	53-49	64	A++	A+	8,0-4,4	308	1718	870x650x330	47	6,35 1/4" x4	9,52 3/8" x4	R32	675	1,4	0,95	●	●	●	●	●	●	●
	<b>CONFIGURAZIONE NOMINALE</b>		<b>CARATTERISTICHE</b>		<b>FUNZIONI SPECIALI</b>				<b>CIRCUITO FRIGORIFERO</b>				<b>COLLEGAMENTI ELETTRICI</b>																
MU4R25 U22 → 7k BTU (x4) MU4R27 U42 → 7k BTU (x4)		Controllo di pressione Trattamento anticorrosione Black Fin Controllo di condensazione		Modalità riduzione rumori Limitazione consumi energetici				Lunghezza precarica 7,5m per ramo Precarica 22,5m				Lunghezza max equivalente 70m Lunghezza max singolo ramo 25m				Alimentazione elettrica unità esterna (3 x 2,5mm <sup>2</sup> ) Interruttore magnetotermico 20A UE - UI cavo 3 conduttori + terra (4 x 0,75mm <sup>2</sup> )				Raff. -10°C BS/+48°C BS Risc. -18°C BU/+18°C BU									
<b>MULTI TUBAZIONE MULTIPLA (4 UNITÀ INTERNE)</b>																													
	MU4R27 U42	Esterna	3.390,00	7,9	9,1	1,8	2,1	52-48	64	A++	A+	8,0-4,2	346	2214	950x834x330	63,5	6,35 1/4" x4	9,52 3/8" x4	R32	675	2,3	1,55	●	●	●	●	●	●	●
	<b>CONFIGURAZIONE NOMINALE</b>		<b>CARATTERISTICHE</b>		<b>FUNZIONI SPECIALI</b>				<b>CIRCUITO FRIGORIFERO</b>				<b>COLLEGAMENTI ELETTRICI</b>																
MU4R25 U22 → 7k BTU (x4) MU4R27 U42 → 7k BTU (x4)		Controllo di pressione Trattamento anticorrosione Black Fin Controllo di condensazione		Modalità riduzione rumori Limitazione consumi energetici				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)				Alimentazione elettrica unità esterna (3 x 2,5mm <sup>2</sup> ) Interruttore magnetotermico 25A UE - UI cavo 3 conduttori + terra (4 x 0,75mm <sup>2</sup> )				Raff. -10°C BS/+48°C BS Risc. -18°C BU/+18°C BU					
<b>MULTI TUBAZIONE MULTIPLA (5 UNITÀ INTERNE)</b>																													
	MU5R30 U42	Esterna	3.764,00	8,8	10,1	2,0	2,2	53-49	64	A+++	A+	8,2-4,3	376	2344	950x834x330	64	6,35 1/4" x5	9,52 3/8" x5	R32	675	2,6	1,76	●	●	●	●	●	●	●
	MU5R40 U42	Esterna	4.858,00	11,2	12,5	3,25	3,05	52-54	64	A+++	A+	7,5-4,4	523	2,896	950x834x330														
<b>CONFIGURAZIONE NOMINALE</b>		<b>CARATTERISTICHE</b>		<b>FUNZIONI SPECIALI</b>				<b>CIRCUITO FRIGORIFERO</b>				<b>COLLEGAMENTI ELETTRICI</b>				<b>LIMITI OPERATIVI</b>													
MU5R30 U42 → 7k BTU (x5) MU5M40 U44 → 7k BTU (x5)		Controllo di pressione Trattamento anticorrosione Gold Fin Controllo di condensazione		Modalità riduzione rumori Limitazione consumi energetici Blocco modalità operativa				Lunghezza precarica 7,5m per ramo Precarica 37,5m Lunghezza max equivalente 85m				Lunghezza max singolo ramo 25m Dislivello UE-UI 15m Incremento refrigerante 20g/m (7,9,12,15k), 30 g/m (18,24k)				Alimentazione elettrica unità esterna (3 x 3,5mm <sup>2</sup> ) Interruttore magnetotermico 30A UE - UI cavo 3 conduttori + terra (4 x 0,75mm <sup>2</sup> )				Raff. -10°C BS/+48°C BS Risc. -25°C BU/+18°C BU									

MODELLO	SUFFISSO	NUMERO UNITÀ INTERNE CONNESSE	CONFIGURAZIONE MIN. KBTU/H				CONFIGURAZIONE MAX. KBTU/H			
MU2R15	U13	1 Unità	7	-	-	-	12	-	-	-
		2 Unità	7	7	-	-	9	12	-	-
MU2R17	U13	1 Unità	7	-	-	-	12	-	-	-
		2 Unità	7	7	-	-	12	12	-	-
MU3R19	U23	1 Unità	7	-	-	-	18	-	-	-
		2 Unità	7	7	-	-	12	18	-	-
		3 Unità	7	7	7	-	9	9	12	-
MU3R21	U23	1 Unità	7	-	-	-	18	-	-	-
		2 Unità	7	7	-	-	12	18	-	-
		3 Unità	7	7	7	-	9	12	12	-

MODELLO	SUFFISSO	NUMERO UNITÀ INTERNE CONNESSE	CONFIGURAZIONE MIN. KBTU/H				CONFIGURAZIONE MAX. KBTU/H			
MU4R25	U22	2 Unità	7	7	-	-	12	24	-	-
		3 Unità	7	7	7	-	12	12	12	-
		4 Unità	7	7	7	7	7	7	7	18
MU4R27	U42	2 Unità	7	7	-	-	12	24	-	-
		3 Unità	7	7	7	-	7	12	18	-
		4 Unità	7	7	7	7	7	7	9	18
MU5R30	U42	2 Unità	7	7	-	-	24	24	-	-
		3 Unità	7	7	7	-	12	18	18	-
		4 Unità	7	7	7	7	9	9	12	18
MU5R40	U42	5 Unità Max.	Σ 16				Σ 72			

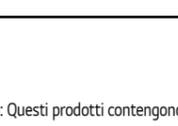
Note: Questi prodotti contengono gas fluorurati ad effetto serra / Tutti i prezzi indicati si intendono I.V.A., trasporto ed eventuale contributo E.C.R. escluso / Le immagini dei prodotti e degli accessori sono indicative

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





**COMMERCIALE**

IMMAGINI	MODELLO	UNITÀ	PREZZO UNITARIO €	PREZZO SET €	CAPACITÀ NOMINALE kW		POTENZA ASSORBITA NOMINALE kW		PRESSIONE SONORA dB(A) MAX-MIN	CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA (SCALA A+++/D)		SEER / SCOP	EER / COP	PORTATA ARIA m³/min MAX-MIN	Dimensioni L X H X P (mm)	PESO kg	DIMENSIONI TUBAZIONI DI COLLEGAMENTO mm"		REFRIGERANTE				WI-FI	POMPA SCARICO CONDENZA	DRY CONTACT	COMANDI OPZIONALI										
					RAFF.	RISC.	RAFF.	RISC.		RAFF.	RISC.						LIQUIDO	GAS	TIPO	GWP	QUANTITÀ	TCO eq														
<b>CASSETTE 4 VIE HIGH INVERTER (ALIMENTAZIONE ELETTRICA MONOFASE 220-240V 50HZ)</b>																																				
 9k-12k	UT09FH NQ0	Int.	647,00	1.502,00	2,5	3,2	0,61	0,75	41-37	A++	A+	7,0/4,0	4,10 / 4,30	11,0-9,3	570x256x570	13,9	6,35 1/4"	9,52 3/8"	R32	675	1,0	0,675	OPZIONALE PWFMD200	DI SERIE (MAX PREVALENZA 700 mm)	PDRYCB000 PDRYCB320 PDRYCB400 PDRYCB500	PREMTB001										
	UUA1 ULO	Est.	855,00						52-49					-	-	-																				
	PT-QAGWO	Griglia	207,00						-					-	-																					
	 Dual Vane 18k - 60k	UT12FH NQ0	Int.	811,00	1.666,00	3,4	4,1	0,97	1,03	41-37	A++	A+	6,8/4,0	3,50 / 3,70	11,0-9,3	570x256x570	13,9	6,35 1/4"	9,52 3/8"	R32	675	1,0					0,675	OPZIONALE PWFMD200	DI SERIE (MAX PREVALENZA 700 mm)	PDRYCB000 PDRYCB320 PDRYCB400 PDRYCB500	PREMTB100 PER FUNZIONI DUAL VANE					
		UUA1 ULO	Est.	855,00						52-49					-	-																				
		PT-QAGWO	Griglia	207,00						-					-	-																				
		 UUA1.ULO	UT18FH NB0	Int.	855,00	2.322,00	5	5,8	1,25	1,47	37-34	A++	A+	7,6/4,4	4,00/3,95	17,0-14,0	840x204x840	21,1	6,35 1/4"	12,7 1/2"	R32	675					1,2					0,81	OPZIONALE PWFMD200	DI SERIE (MAX PREVALENZA 700 mm)	PDRYCB000 PDRYCB320 PDRYCB400 PDRYCB500	PREMTB100 PER FUNZIONI DUAL VANE
			UUB1 U20	Est.	1.467,00						52-47					-	-																			
			PT-AAGWO	Griglia	283,00						-					-	-																			
	 UUA1.ULO	UT24FH NAO	Int.	918,00	3.129,00	6,8	7,9	1,66	1,76	42-40	A+++	A+++	8,5/4,8	4,10/4,48	23,8-19,0	840x204x840	25,3	9,52 3/8"	15,88 5/8"	R32	675	1,9					1,283	OPZIONALE PWFMD200	DI SERIE (MAX PREVALENZA 700 mm)	PDRYCB000 PDRYCB320 PDRYCB400 PDRYCB500	PREMTB100 PER FUNZIONI DUAL VANE					
		UUC1 U40	Est.	2.211,00						52-48					-	-																				
		PT-AAGWO	Griglia	283,00						-					-	-																				
 UUA1.ULO		UT30FH NAO	Int.	1.070,00	3.281,00	8	9	2,12	2,14	42-40	A++	A++	7,8/4,8	3,77/4,20	23,8-19,0	840x204x840	25,3	9,52 3/8"	15,88 5/8"	R32	675	1,9	1,283	OPZIONALE PWFMD200	DI SERIE (MAX PREVALENZA 700 mm)	PDRYCB000 PDRYCB320 PDRYCB400 PDRYCB500	PREMTB100 PER FUNZIONI DUAL VANE									
		UUC1 U40	Est.	2.211,00						52-50					-	-																				
		PT-AAGWO	Griglia	283,00						-					-	-																				
	 UUA1.ULO	UT36FH NAO	Int.	1.206,00	4.512,00	9,5	10,8	2,15	2,4	44-41	A++	A+	7,6/4,5	4,42/4,50	28-23	840x288x840	27,2	9,52 3/8"	15,88 5/8"	R32	675	3	2,025					OPZIONALE PWFMD200	DI SERIE (MAX PREVALENZA 700 mm)	PDRYCB000 PDRYCB320 PDRYCB400 PDRYCB500	PREMTB100 PER FUNZIONI DUAL VANE					
		UUD1 U30	Est.	3.306,00						50-50					-	-																				
		PT-AAGWO	Griglia	283,00						-					-	-																				
 UUA1.ULO		UT42FH NAO	Int.	1.325,00	4.631,00	12,1	13,5	3,14	3,29	44-41	-	-	7,4/4,5	3,85/4,10	28-23	840x288x840	27,2	9,52 3/8"	15,88 5/8"	R32	675	3	2,025	OPZIONALE PWFMD200	DI SERIE (MAX PREVALENZA 700 mm)	PDRYCB000 PDRYCB320 PDRYCB400 PDRYCB500	PREMTB100 PER FUNZIONI DUAL VANE									
		UUD1 U30	Est.	3.306,00						52-51					-	-																				
		PT-AAGWO	Griglia	283,00						-					-	-																				
	 UUA1.ULO	UT48FH NAO	Int.	1.431,00	4.737,00	13,4	15,5	3,83	4,19	45-41	-	-	6,8/4,5	3,50/3,70	30-24	840x288x840	27,2	9,52 3/8"	15,88 5/8"	R32	675	3	2,025					OPZIONALE PWFMD200	DI SERIE (MAX PREVALENZA 700 mm)	PDRYCB000 PDRYCB320 PDRYCB400 PDRYCB500	PREMTB100 PER FUNZIONI DUAL VANE					
		UUD1 U30	Est.	3.306,00						53-52					-	-																				
		PT-AAGWO	Griglia	283,00						-					-	-																				
 UUA1.ULO		UT60FH NAO	Int.	1.666,00	4.972,00	15	17,5	4,69	5,38	45-41	-	-	6,6/4,5	3,20/3,25	30-24	840x288x840	27,2	9,52 3/8"	15,88 5/8"	R32	675	3	2,025	OPZIONALE PWFMD200	DI SERIE (MAX PREVALENZA 700 mm)	PDRYCB000 PDRYCB320 PDRYCB400 PDRYCB500	PREMTB100 PER FUNZIONI DUAL VANE									
		UUD1 U30	Est.	3.306,00						54-54					-	-																				
		PT-AAGWO	Griglia	283,00						-					-	-																				
	 UUA1.ULO	UT60FH NAO	Int.	1.666,00	4.972,00	15	17,5	4,69	5,38	45-41	-	-	6,6/4,5	3,20/3,25	30-24	840x288x840	27,2	9,52 3/8"	15,88 5/8"	R32	675	3	2,025					OPZIONALE PWFMD200	DI SERIE (MAX PREVALENZA 700 mm)	PDRYCB000 PDRYCB320 PDRYCB400 PDRYCB500	PREMTB100 PER FUNZIONI DUAL VANE					
		UUD1 U30	Est.	3.306,00						54-54					-	-																				
		PT-AAGWO	Griglia	283,00						-					-	-																				
 UUA1.ULO		UT60FH NAO	Int.	1.666,00	4.972,00	15	17,5	4,69	5,38	45-41	-	-	6,6/4,5	3,20/3,25	30-24	840x288x840	27,2	9,52 3/8"	15,88 5/8"	R32	675	3	2,025	OPZIONALE PWFMD200	DI SERIE (MAX PREVALENZA 700 mm)	PDRYCB000 PDRYCB320 PDRYCB400 PDRYCB500	PREMTB100 PER FUNZIONI DUAL VANE									
		UUD1 U30	Est.	3.306,00						54-54					-	-																				
		PT-AAGWO	Griglia	283,00						-					-	-																				

<b>CASSETTE 4 VIE HIGH INVERTER (ALIMENTAZIONE ELETTRICA TRIFASE 380-415V 50HZ)</b>																																				
 Dual Vane	UT36FH NAO	Int.	1.206,00	4.689,00	9,5	10,8	2,15	2,4	44-41	A++	A+	7,6/4,5	4,42/4,50	28-23	840x288x840	27,2	9,52 3/8"	15,88 5/8"	R32	675	3	2,025	OPZIONALE PWFMD200	DI SERIE (MAX PREVALENZA 700 mm)	PDRYCB000 PDRYCB320 PDRYCB400 PDRYCB500	PREMTB001										
	UUD3 U30	Est.	3.483,00						50-50					-	-																					
	PT-AAGWO	Griglia	283,00						-					-	-																					
	 Dual Vane	UT42FH NAO	Int.	1.325,00	4.808,00	12,1	13,5	3,14	3,29	44-41	-	-	7,4/4,5	3,85/4,10	28-23	840x288x840	27,2	9,52 3/8"	15,88 5/8"	R32	675	3					2,025	OPZIONALE PWFMD200	DI SERIE (MAX PREVALENZA 700 mm)	PDRYCB000 PDRYCB320 PDRYCB400 PDRYCB500	PREMTB100 PER FUNZIONI DUAL VANE					
		UUD3 U30	Est.	3.483,00						52-51					-	-																				
		PT-AAGWO	Griglia	283,00						-					-	-																				
		 Dual Vane	UT48FH NAO	Int.	1.431,00	4.914,00	13,4	15,5	3,83	4,19	45-41	-	-	6,8/4,5	3,50/3,70	30-24	840x288x840	27,2	9,52 3/8"	15,88 5/8"	R32	675					3					2,025	OPZIONALE PWFMD200	DI SERIE (MAX PREVALENZA 700 mm)	PDRYCB000 PDRYCB320 PDRYCB400 PDRYCB500	PREMTB100 PER FUNZIONI DUAL VANE
			UUD3 U30	Est.	3.483,00						53-52					-	-																			
			PT-AAGWO	Griglia	283,00						-					-	-																			
	 Dual Vane		UT60FH NAO	Int.	1.666,00	5.149,00	15	17,5	4,69	5,38	45-41	-	-	6,6/4,5	3,20/3,25	30-24	840x288x840	27,2	9,52 3/8"	15,88 5/8"	R32	675					3	2,025	OPZIONALE PWFMD200	DI SERIE (MAX PREVALENZA 700 mm)	PDRYCB000 PDRYCB320 PDRYCB400 PDRYCB500	PREMTB100 PER FUNZIONI DUAL VANE				
			UUD3 U30	Est.	3.483,00						54-54					-	-																			
			PT-AAGWO	Griglia	283,00						-					-	-																			

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

IMMAGINI	MODELLO	UNITÀ	PREZZO UNITARIO €	PREZZO SET €	CAPACITÀ NOMINALE KW		POTENZA ASSORBITA NOMINALE KW		PRESSIONE SONORA dB(A) MAX-MIN	CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA (SCALA A+++/D)		SEER / SCOP	EER / COP	PORTATA ARIA m³/min MAX-MIN	Dimensioni L X H X P (mm)	PESO kg	DIMENSIONI TUBAZIONI DI COLLEGAMENTO mm/''		REFRIGERANTE				WI-FI	POMPA SCARICO CONDENSA	DRY CONTACT	COMANDI OPZIONALI					
					RAFF.	RISC.	RAFF.	RISC.		RAFF.	RISC.						LIQUIDO	GAS	TIPO	GWP	QUANTITÀ	TCO eq									
<b>CASSETTE 4 VIE STANDARD INVERTER (ALIMENTAZIONE ELETTRICA MONOFASE 220-240V 50HZ)</b>																															
	CT09F NRO	Int.	539,00	1.394,00	2,5	3,2	0,61	0,75	36-30	A++	A+	6,7/4,0	4,10 / 4,30	8,5-6,0	570x214x570	12,4	6,35 1/4"	9,52 3/8"	R32	675	1,0	0,675	OPZIONALE PWFMD200	DI SERIE (MAX PREVALENZA 700 mm)	PDRYCB000 PDRYCB320 PDRYCB400 PDRYCB500	PREMTB001  PREMTB100 PER FUNZIONI DUAL VANE  PQRCVCLQW   PWLSSB21H  Accessori da acquistare separatamente					
	UUA1 ULO	Est.	855,00						52-49					-	-	-											-	-	-	-	-
	PT-QAGWO	Griglia		207,00					-																						
	CT12F NRO	Int.	676,00	1.531,00	3,4	4,1	0,98	1,11	38-32	A++	A+	6,7/4,0	3,50 / 3,70	9,5-7,0	570x214x570	12,4	6,35 1/4"	9,52 3/8"	R32	675	1,0	0,675									
	UUA1 ULO	Est.	855,00						52-49					-	-	-											-	-	-	-	-
	PT-QAGWO	Griglia		207,00					-																						
	CT18F NQO	Int.	713,00	2.180,00	5	5,7	1,57	1,52	41-37	A++	A+	6,4/4,3	3,19 / 3,74	13,0-11,0	570x256x570	13,9	6,35 1/4"	12,7 1/2"	R32	675	1,2	0,81									
	UUB1 U20	Est.	1.467,00						52-47					-	-	-											-	-	-	-	-
	PT-QAGWO	Griglia		207,00					-																						
	CT24F NBO	Int.	765,00	2.835,00	6,8	7,5	1,93	1,96	38-34	A++	A+	7,4/4,3	3,52 / 3,83	18,0-14,0	840x204x840	21,1	9,52 3/8"	15,88 5/8"	R32	675	1,9	1,28									
	UUC1 U40	Est.	2.211,00						52-48					-	-	-											-	-	-	-	-
	PT-AAGWO	Griglia		283,00					-																						
	UT30F NBO	Int.	892,00	3.103,00	8	8,9	2,45	2,62	40-35	A++	A+	7,1/4,3	3,27 / 3,40	19,0/15,5	840x204x840	21,1	9,52 3/8"	15,88 5/8"	R32	675	1,9	1,28									
	UUC1 U40	Est.	2.211,00						52-50					-	-	-											-	-	-	-	-
	PT-AAGWO	Griglia		283,00					-																						
	UT36F NAO	Int.	1.004,00	4.310,00	9,5	10,8	2,26	2,43	44-41	A++	A+	7,0/4,3	4,20 / 4,45	27,5-22,5	840x288x840	25,3	9,52 3/8"	15,88 5/8"	R32	675	3,0	2,03									
	UUD1 U30	Est.	3.306,00						50-50					-	-	-											-	-	-	-	-
	PT-AAGWO	Griglia		283,00					-																						
	UT42F NAO	Int.	1.104,00	4.410,00	12,1	13,5	3,31	3,51	44-41	-	-	7,0/4,3	3,66 / 3,85	27,5-22,5	840x288x840	25,3	9,52 3/8"	15,88 5/8"	R32	675	3,0	2,03									
	UUD1 U30	Est.	3.306,00						52-51					-	-	-											-	-	-	-	-
PT-AAGWO	Griglia		283,00					-																							
UT48F NAO	Int.	1.192,00	4.498,00	13,4	15,5	4,25	4,37	46-42	-	-	6,5/4,2	3,15 / 3,55	30,0-25,0	840x288x840	25,3	9,52 3/8"	15,88 5/8"	R32	675	3,0	2,03										
UUD1 U30	Est.	3.306,00						53-52					-	-	-							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PT-AAGWO	Griglia		283,00					-																							
UT60F NAO	Int.	1.389,00	4.694,00	14,6	16,9	5,21	5,12	46-42	-	-	6,2/4,2	2,80 / 3,30	30,0-25,0	840x288x840	25,3	9,52 3/8"	15,88 5/8"	R32	675	3,0	2,03										
UUD1 U30	Est.	3.306,00						54-54					-	-	-							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PT-AAGWO	Griglia		283,00					-																							
GRIGLIA			SISTEMA DI FILTRAZIONE				FUNZIONI				ALTRO				CIRCUITO FRIGORIFERO				COLLEGAMENTI ELETTRICI				LIMITI OPERATIVI								
PT-QAGWO Griglia bianca RAL 9003			Filtro lavabile				Regolazione ventilatore in funzione dell'altezza di installazione				Altezza di installazione fino a 4,2m				Lunghezza precarica 7,5m				Alimentazione elettrica unità esterna 3 x 1,5mm² (UUA1), 3x2,5mm² (UUB1,UUC1), 3x6,0mm² (UUD1)				Raff. -15°C BS/+50°C BS (UUA1,UUB1), -20°C BS/+50°C BS (UUC1), -20°C BS/+52°C BS (UUD1)								
PT-AAGWO Griglia STANDARD Dual Vane predisposta per collegamento di sensore di presenza PTVSAAO e sensore temperatura pavimento PTFSMAO solo con comando PREMTB100							Controllo a doppio termostato				Pompa scarico condensa inclusa				Lunghezza max equivalente 30m (UUA1,UUB1) 50m (UUC1), 85m (UUD1)				Risc. -20°C BU/+18°C BU (UUA1, UUB1, UUC1), -25°C BU/+18°C BU (UUD1)												
							Controllo di gruppo				Pre-tranciati espulsione aria				Dislivello UE-UI 30m				Interruttore magnetotermico 16A (UUA1), 20A (UUB1), 25A (UUC1), 40A (UUD1)												
							Auto Restart				Pre-tranciato immissione aria di rinnovo				Incremento refrigerante 20g/m (UUA1,UUB1),40g/m (UUC1,UUD1)																

<b>CASSETTE 4 VIE STANDARD INVERTER (ALIMENTAZIONE ELETTRICA TRIFASE 380-415V 50HZ)</b>																															
	UT36F NAO	Int.	1.004,00	4.487,00	9,5	10,8	2,26	2,43	44-41	A++	A+	7,0/4,3	4,20 / 4,45	27,5-22,5	840x288x840	25,3	9,52 3/8"	15,88 5/8"	R32	675	3,0	2,03	OPZIONALE PWFMD200	DI SERIE (MAX PREVALENZA 700 mm)	PDRYCB000 PDRYCB320 PDRYCB400 PDRYCB500	PREMTB001  PREMTB100 PER FUNZIONI DUAL VANE  PQRCVCLQW   PWLSSB21H  Accessori da acquistare separatamente					
	UUD3 U30	Est.	3.483,00						50-50					-	-	-											-	-	-	-	-
	PT-AAGWO	Griglia		283,00					-																						
	UT42F NAO	Int.	1.104,00	4.587,00	12,1	13,5	3,31	3,51	44-41	-	-	7,0/4,3	3,66 / 3,85	27,5-22,5	840x288x840	25,3	9,52 3/8"	15,88 5/8"	R32	675	3,0	2,03									
	UUD3 U30	Est.	3.483,00						52-51					-	-	-											-	-	-	-	-
	PT-AAGWO	Griglia		283,00					-																						
	UT48F NAO	Int.	1.192,00	4.675,00	13,4	15,5	4,25	4,37	46-42	-	-	6,5/4,2	3,15 / 3,55	30,0-25,0	840x288x840	25,3	9,52 3/8"	15,88 5/8"	R32	675	3,0	2,03									
	UUD3 U30	Est.	3.483,00						53-52					-	-	-											-	-	-	-	-
	PT-AAGWO	Griglia		283,00					-																						
	UT60F NAO	Int.	1.389,00	4.872,00	14,6	16,9	5,21	5,12	46-42	-	-	6,2/4,2	2,80 / 3,30	30,0-25,0	840x288x840	25,3	9,52 3/8"	15,88 5/8"	R32	675	3,0	2,03									
UUD3 U30	Est.	3.483,00	54-54						-					-	-	-							-	-	-	-	-	-	-	-	-
PT-AAGWO	Griglia		283,00					-																							
GRIGLIA			SISTEMA DI FILTRAZIONE				FUNZIONI				ALTRO				CIRCUITO FRIGORIFERO				COLLEGAMENTI ELETTRICI				LIMITI OPERATIVI								
PT-QAGWO Griglia bianca RAL 9003			Filtro lavabile				Regolazione ventilatore in funzione dell'altezza di installazione				Altezza di installazione fino a 4,2m				Lunghezza precarica 7,5m				Alimentazione elettrica unità esterna 5x2,5mm²				Raff. -20°C BS/+52°C BS								
PT-AAGWO Griglia STANDARD Dual Vane predisposta per collegamento di sensore di presenza PTVSAAO e sensore temperatura pavimento PTFSMAO solo con comando PREMTB100							Controllo a doppio termostato				Pompa scarico condensa inclusa				Lunghezza max equivalente 85m				UE-UI cavo 3 conduttori + terra (4 x 0,75mm²)				Risc. -25°C BU/+18°C BU								
							Controllo di gruppo				Pre-tranciati espulsione aria				Dislivello UE-UI 30m				Interruttore magnetotermico 20A												
							Auto Restart				Pre-tranciato immissione aria di rinnovo				Incremento refrigerante 40g/m																

IMMAGINI	MODELLO	UNITÀ	PREZZO UNITARIO €	PREZZO SET €	CAPACITÀ NOMINALE kW		POTENZA ASSORBITA NOMINALE kW		PRESSIONE SONORA dB(A) MAX-MIN	CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA (SCALA A+++/D)		SEER / SCOP	EER / COP	PORTATA ARIA m3/min MAX-MIN	Dimensioni L X H X P (mm)	PESO kg	DIMENSIONI TUBAZIONI DI COLLEGAMENTO mm/''		REFRIGERANTE				WI-FI	POMPA SCARICO CONDENZA	DRY CONTACT	COMANDI OPZIONALI								
					RAFF.	RISC.	RAFF.	RISC.		RAFF.	RISC.						LIQUIDO	GAS	TIPO	GWP	QUANTITÀ	TCO eq												
<b>CASSETTE 4 VIE COMPACT INVERTER (ALIMENTAZIONE ELETTRICA MONOFASE 220-240V 50HZ)</b>																																		
	CT18F NQO	Int.	713,00	1.568,00	5	5,2	1,76	1,45	41-37	A++	A	6,3/3,9	2,85/3,60	13,0-11,0	570x256x570	13,9	6,35/1,4"	12,7/1,2"	R32	675	1,0	0,68	OPZIONALE PWFMD200	DI SERIE (MAX PREVALENZA 700 mm)	PDRYCB000 PDRYCB320 PDRYCB400 PDRYCB500	PREMTB001 PREMTB100 PER FUNZIONI DUAL VANE PQRCVCLOQW PWLSSB21H Accessori da acquistare separatamente								
	UUA1 ULO	Est.	855,00						52-49					-	-	-																		
	PT-QAGWO	Griglia		207,00	-	-	-																											
	CT24F NBO	Int.	765,00	2.232,00	6,8	7,5	2	2,21	38-34	A++	A+	7,0/4,2	3,40/3,39	18,0-14,0	840x204x840	21,1	9,52/3/8"	15,88/5/8"	R32	675	1,2	0,81												
	UUB1 U20	Est.	1.467,00						53-48					-	-																			
	PT-AAGWO	Griglia		283,00	-	-	-																											
	UT30F NBO	Int.	892,00	2.359,00	7,5	7,9	2,31	2,37	40-35	A++	A+	6,8/4,2	3,25/3,34	19,0-15,5	840x204x840	21,1	9,52/3/8"	15,88/5/8"	R32	675	1,2	0,81												
	UUB1 U20	Est.	1.467,00						54-50					-	-																			
	PT-AAGWO	Griglia		283,00	-	-	-																											
	UT36F NAO	Int.	1.004,00	3.215,00	9,5	10,8	2,79	2,77	44-41	A++	A+	6,7/4,3	3,40/3,90	27,5-22,5	840x288x840	25,3	9,52/3/8"	15,88/5/8"	R32	675	1,9	1,28												
UUC1 U40	Est.	2.211,00	56-54						-					-																				
PT-AAGWO	Griglia		283,00	-	-	-																												
<b>GRIGLIA</b> PT-QAGWO Griglia bianca RAL 9003 PT-AAGWO Griglia STANDARD Dual Vane predisposta per collegamento di sensore di presenza PTVSAA0 e sensore temperatura pavimento PTFSMAD0 solo con comando PREMTB100					<b>SISTEMA DI FILTRAZIONE</b> Filtro lavabile					<b>FUNZIONI</b> Regolazione ventilatore in funzione dell'altezza di installazione Controllo a doppio termistore Controllo di gruppo Auto Restart					<b>ALTRO</b> Altezza di installazione fino a 4,2m Pompa scarico condensa inclusa Pre-tranciati espulsione aria Pre-tranciato immissione aria di rinnovo					<b>CIRCUITO FRIGORIFERO</b> Lunghezza precarica 7,5m Lunghezza max equivalente 30m (UUA1), 35m (UUB1) 50m (UUC1) Dislivello UE-UI 30m Incremento refrigerante 20g/m (UUA1), 40g/m (UUB1/UUC1)					<b>COLLEGAMENTI ELETTRICI</b> Alimentazione elettrica unità esterna 3 x 1,5mm <sup>2</sup> (UUA1), 3x2,5mm <sup>2</sup> (UUB1,UUC1) UE-UI cavo 3 conduttori + terra (4 x 0,75mm <sup>2</sup> ) Interruttore magnetotermico 16A (UUA1), 20A (UUB1), 25A (UUC1)					<b>LIMITI OPERATIVI</b> Raff: -10°C BS/+50°C BS (UUA1), -10°C BS/+48°C BS (UUB1), -20°C BS/+50°C BS (UUC1) Risc: -10°C BU/+18°C BU (UUA1), -15°C BU/+18°C BU (UUB1, UUC1)				

ROUND CASSETTE STANDARD INVERTER

IMMAGINI	MODELLO	UNITÀ	PREZZO UNITARIO €	PREZZO SET €	CAPACITÀ NOMINALE kW		POTENZA ASSORBITA NOMINALE kW		PRESSIONE SONORA dB(A) MAX-MIN	CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA (SCALA A+++/D)		SEER / SCOP	EER / COP	PORTATA ARIA m3/min MAX-MIN	Dimensioni L X H X P (mm)	PESO kg	DIMENSIONI TUBAZIONI DI COLLEGAMENTO mm/''		REFRIGERANTE				WI-FI	POMPA SCARICO CONDENZA	DRY CONTACT	COMANDI OPZIONALI			
					RAFF.	RISC.	RAFF.	RISC.		RAFF.	RISC.						LIQUIDO	GAS	TIPO	GWP	QUANTITÀ	TCO eq							
<b>ROUND CASSETTE STANDARD INVERTER (ALIMENTAZIONE ELETTRICA MONOFASE 220-240V 50HZ)</b>																													
	UT36F.NYO	Int.	1.375,00	4.681,00	11,0	12,2	3,06	3,13	47-38	A++	A+	6,80/4,30	3,60/3,90	25,0-19,0	1.050x330x1.050	30	9,52/3/8"	15,88/5/8"	R32	675	3,0	2,03	OPZIONALE PWFMD200	DI SERIE (MAX PREVALENZA 700 mm)	PDRYCB000 PDRYCB320 PDRYCB400 PDRYCB500	PREMTB001 PREMTB100 PQRCVCLOQW			
	UUD1.U30	Est.	3.306,00						50-50					-	-														
	UT48F.NYO	Int.	1.536,00	4.842,00	13,4	15,5	4,39	4,56	49-40	-	-	6,50/4,30	3,05/3,40	29,0-21,0	1.050x330x1.050	30	9,52/3/8"	15,88/5/8"	R32	675	3,0	2,03							
	UUD1.U30	Est.	3.306,00						53-52					-	-														
<b>SISTEMA DI FILTRAZIONE</b> Filtro lavabile					<b>FUNZIONI</b> Sensore umidità integrato Regolazione ventilatore in funzione dell'altezza di installazione Controllo a doppio termistore Controllo di gruppo					<b>ALTRO</b> Auto Restart Altezza di installazione fino a 4,2m Pompa scarico condensa inclusa					<b>CIRCUITO FRIGORIFERO</b> Lunghezza precarica 7,5m Lunghezza max equivalente 85m Dislivello UE-UI 30m Incremento refrigerante 40g/m					<b>COLLEGAMENTI ELETTRICI</b> Alimentazione elettrica unità esterna 5x2,5mm <sup>2</sup> UE-UI cavo 3 conduttori + terra (4 x 0,75mm <sup>2</sup> ) Interruttore magnetotermico 20A					<b>LIMITI OPERATIVI</b> Raff: -20°C BS/+52°C BS Risc: -25°C BU/+18°C BU				
<b>ROUND CASSETTE STANDARD INVERTER (ALIMENTAZIONE ELETTRICA TRIFASE 380-415V 50HZ)</b>																													
	UT36F.NYO	Int.	1.375,00	4.858,00	11,0	12,2	3,06	3,13	47-38	A++	A+	6,80/4,30	3,60/3,90	25,0-19,0	1.050x330x1.050	30	9,52/3/8"	15,88/5/8"	R32	675	3,0	2,03	OPZIONALE PWFMD200	DI SERIE (MAX PREVALENZA 700 mm)	PDRYCB000 PDRYCB320 PDRYCB400 PDRYCB500	PWLSSB21H Accessori da acquistare separatamente			
	UUD3.U30	Est.	3.483,00						50-50					-	-														
	UT48F.NYO	Int.	1.536,00	5.019,00	13,4	15,5	4,39	4,56	49-40	-	-	6,50/4,30	3,05/3,40	29,0-21,0	1.050x330x1.050	30	9,52/3/8"	15,88/5/8"	R32	675	3,0	2,03							
	UUD3.U30	Est.	3.483,00						53-52					-	-														
<b>SISTEMA DI FILTRAZIONE</b> Filtro lavabile					<b>FUNZIONI</b> Sensore umidità integrato Regolazione ventilatore in funzione dell'altezza di installazione Controllo a doppio termistore Controllo di gruppo					<b>ALTRO</b> Auto Restart Altezza di installazione fino a 4,2m Pompa scarico condensa inclusa					<b>CIRCUITO FRIGORIFERO</b> Lunghezza precarica 7,5m Lunghezza max equivalente 85m Dislivello UE-UI 30m Incremento refrigerante 40g/m					<b>COLLEGAMENTI ELETTRICI</b> Alimentazione elettrica unità esterna 5x2,5mm <sup>2</sup> UE-UI cavo 3 conduttori + terra (4 x 0,75mm <sup>2</sup> ) Interruttore magnetotermico 20A					<b>LIMITI OPERATIVI</b> Raff: -20°C BS/+52°C BS Risc: -25°C BU/+18°C BU				

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

IMMAGINI	MODELLO	UNITÀ	PREZZO UNITARIO €	PREZZO SET €	CAPACITÀ NOMINALE KW		POTENZA ASSORBITA NOMINALE KW		PRESSIONE SONORA dB(A) MAX-MIN	CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA (SCALA A+++/D)		SEER / SCOP	EER / COP	PORTATA ARIA m³/min MAX-MIN	Dimensioni L X H X P (mm)	PESO kg	DIMENSIONI TUBAZIONI DI COLLEGAMENTO mm"		REFRIGERANTE				WI-FI	POMPA SCARICO CONDENZA	DRY CONTACT	COMANDI OPZIONALI
					RAFF.	RISC.	RAFF.	RISC.		RAFF.	RISC.						LIQUIDO	GAS	TIPO	GWP	QUANTITÀ	TCO eq				
<b>CANALIZZABILI ALTA PREVALENZA HIGH INVERTER (ALIMENTAZIONE ELETTRICA MONOFASE 220-240V 50HZ)</b>																										
	UM12FH N10	Int.	569,00	1.424,00	3,5	4	1,03	0,98	34-30	A++	A	6,1/3,9	3,40/4,10	16,5-13	900x270x700	25,4	"6,35 1/4"	"9,52 3/8"	R32	675	1,0	0,68	OPZIONALE PWFMD200	DI SERIE	PDRYCB000 PDRYCB320 PDRYCB400 PDRYCB500	PREMTB001 PREMTB100 PQRCVCLQW PWLSSB21H* *Solo in abbinamento con comando a filo mod. PREMTB001 o ricevitore IR mod. PWLRVW000 Accessori da acquistare separatamente
	UUA1 U0	Est.	855,00						52-49	-	770x545x288			33,3	"6,35 1/4"	"12,7 1/2"	R32	675	1,2	0,81						
	UM18FH N10	Int.	704,00	2.171,00	5	5,8	1,26	1,49	35-32	A++	A+	6,6/4,2	3,96/3,89	17,5-14	900x270x700	27	"6,35 1/4"	"12,7 1/2"	R32	675	1,2	0,81				
	UUB1 U20	Est.	1.467,00						52-47	-	870x650x330			44,5	"6,35 1/4"	"12,7 1/2"	R32	675	1,2	0,81						
	UM24FH N20	Int.	957,00	3.168,00	6,8	7,5	1,84	1,75	34-32	A++	A+	6,8/4,3	3,70/4,28	28-21	1.250x270x700	39,3	"9,52 3/8"	"15,88 5/8"	R32	675	1,9	1,28				
	UUC1 U40	Est.	2.211,00						52-48	-	950x834x330			57,7	"9,52 3/8"	"15,88 5/8"	R32	675	1,9	1,28						
	UM30FH N20	Int.	1.087,00	3.298,00	7,8	9	2,25	2,27	34-32	A++	A++	6,6/4,3	3,51/3,97	28-21	1.250x270x700	39,3	"9,52 3/8"	"15,88 5/8"	R32	675	1,9	1,28				
	UUC1 U40	Est.	2.211,00						52-50	-	950x834x330			57,7	"9,52 3/8"	"15,88 5/8"	R32	675	1,9	1,28						
	UM36FH N30	Int.	1.245,00	4.551,00	9,5	10,8	2,26	2,57	39-36	A++	A++	6,4/4,2	4,20/4,20	40-28	1.250x360x700	44,3	"9,52 3/8"	"15,88 5/8"	R32	675	3	2,03				
	UUD1 U30	Est.	3.306,00						50-50	-	950x1.380x330			85	"9,52 3/8"	"15,88 5/8"	R32	675	3	2,03						
	UM42FH N30	Int.	1.446,00	4.752,00	12	13,5	3,38	3,51	39-36	A++	A+	6,2/4,1	3,55/3,85	40-28	1.250x360x700	44,3	"9,52 3/8"	"15,88 5/8"	R32	675	3	2,03				
	UUD1 U30	Est.	3.306,00						52-51	-	950x1.380x330			85	"9,52 3/8"	"15,88 5/8"	R32	675	3	2,03						
UM48FH N30	Int.	1.683,00	4.989,00	13,4	15,5	4,12	4,19	39-36	-	-	6,1/4,1	3,25/3,70	40-28	1.250x360x700	44,3	"9,52 3/8"	"15,88 5/8"	R32	675	3	2,03					
UUD1 U30	Est.	3.306,00						53-52	-	950x1.380x330			85	"9,52 3/8"	"15,88 5/8"	R32	675	3	2,03							
SISTEMA DI FILTRAZIONE		FUNZIONI		ALTRO		CIRCUITO FRIGORIFERO		COLLEGAMENTI ELETTRICI		LIMITI OPERATIVI																
Filtro lavabile		Regolazione lineare prevalenza ventilatori Controllo a doppio termistore Controllo di gruppo Auto Restart		Prevalenza max fino a 147Pa		Lunghezza precarica 7,5m Lunghezza max equivalente 30m (UUA1,UUB1) 50m (UUC1), 85m (UUD1) Dislivello UE-UJ 30m Incremento refrigerante 20g/m (UUA1,UUB1),40g/m (UUC1,UUD1)		Alimentazione elettrica unità esterna 3x1,5mm² (UUA1), 3x2,5mm² (UUB1,UUC1), 3x6,0mm² (UUD1) UE-UJ cavo 3 conduttori + terra (4 x 0,75mm²) Interruttore magnetotermico 16A (UUA1), 20A (UUB1), 25A (UUC1), 40A (UUD1)		Raff: -15°C BS/+50°C BS (UUA1,UUB1), -20°C BS/+50°C BS (UUC1), -20°C BS/+52°C BS (UUD1) Risc: -20°C BU/+18°C BU (UUA1, UUB1, UUC1), -25°C BU/+18°C BU (UUD1)																

<b>CANALIZZABILI ALTA PREVALENZA HIGH INVERTER (ALIMENTAZIONE ELETTRICA TRIFASE 380-415V 50HZ)</b>																										
	UM36FH N30	Int.	1.245,00	4.728,00	9,5	10,8	2,26	2,57	39-36	A++	A+	6,4/4,2	4,20/4,20	40-28	1.250x360x700	44,3	"9,52 3/8"	"15,88 5/8"	R32	675	3	2,03	OPZIONALE PWFMD200	DI SERIE	PDRYCB000 PDRYCB320 PDRYCB400 PDRYCB500	PREMTB001 PREMTB100 PQRCVCLQW PWLSSB21H* *Solo in abbinamento con comando a filo mod. PREMTB001 o ricevitore IR mod. PWLRVW000 Accessori da acquistare separatamente
	UUD3 U30	Est.	3.483,00						50-50	-	950x1.380x330			85	"9,52 3/8"	"15,88 5/8"	R32	675	3	2,03						
	UM42FH N30	Int.	1.446,00	4.929,00	12	13,5	3,38	3,51	39-36	A++	A+	6,2/4,1	3,55/3,85	40-28	1.250x360x700	44,3	"9,52 3/8"	"15,88 5/8"	R32	675	3	2,03				
	UUD3 U30	Est.	3.483,00						52-51	-	950x1.380x330			85	"9,52 3/8"	"15,88 5/8"	R32	675	3	2,03						
	UM48FH N30	Int.	1.683,00	5.166,00	13,4	15,5	4,12	4,19	39-36	-	-	6,1/4,1	3,25/3,70	40-28	1.250x360x700	44,3	"9,52 3/8"	"15,88 5/8"	R32	675	3	2,03				
	UUD3 U30	Est.	3.483,00						53-52	-	950x1.380x330			85	"9,52 3/8"	"15,88 5/8"	R32	675	3	2,03						
SISTEMA DI FILTRAZIONE		FUNZIONI		ALTRO		CIRCUITO FRIGORIFERO		COLLEGAMENTI ELETTRICI		LIMITI OPERATIVI																
Filtro lavabile		Regolazione lineare prevalenza ventilatori Controllo a doppio termistore Controllo di gruppo Auto Restart		Prevalenza max fino a 147Pa		Lunghezza precarica 7,5m Lunghezza max equivalente 85m Dislivello UE-UJ 30m Incremento refrigerante 40g/m		Alimentazione elettrica unità esterna 5x2,5mm² UE-UJ cavo 3 conduttori + terra (4 x 0,75mm²) Interruttore magnetotermico 20A		Raff: -20°C BS/+52°C BS Risc: -25°C BU/+18°C BU																

CANALIZZABILI ALTA PREVALENZA STANDARD INVERTER

<b>CANALIZZABILI ALTA PREVALENZA STANDARD INVERTER (ALIMENTAZIONE ELETTRICA MONOFASE 220-240V 50HZ)</b>																										
	CM18F N10	Int.	586,00	2.053,00	5	5,8	1,33	1,76	34-30	A++	A+	6,4/4,1	3,75/3,30	16,5-13	900x270x700	24,6	"6,35 1/4"	"12,7 1/2"	R32	675	1,2	0,81	OPZIONALE PWFMD200	OPZIONALE ABDPG	PDRYCB000 PDRYCB320 PDRYCB400 PDRYCB500	PREMTB001 PREMTB100 PQRCVCLQW PWLSSB21H* *Solo in abbinamento con comando a filo mod. PREMTB001 o ricevitore IR mod. PWLRVW000 Accessori da acquistare separatamente
	UUB1 U20	Est.	1.467,00						52-47	-	870x650x330			44,5	"6,35 1/4"	"12,7 1/2"	R32	675	1,2	0,81						
	CM24F N10	Int.	797,00	3.008,00	6,8	7,5	1,95	2,27	35-32	A++	A	6,6/3,9	3,49/3,31	18-14,5	900x270x700	24,6	"9,52 3/8"	"15,88 5/8"	R32	675	1,9	1,28				
	UUC1 U40	Est.	2.211,00						52-48	-	950x834x330			57,7	"9,52 3/8"	"15,88 5/8"	R32	675	1,9	1,28						
	UM30F N10	Int.	906,00	3.117,00	7,8	9	2,23	2,64	37-34	A++	A+	6,1/4,0	3,50/3,41	22-18	900x270x700	26,2	"9,52 3/8"	"15,88 5/8"	R32	675	1,9	1,28				
	UUC1 U40	Est.	2.211,00						52-50	-	950x834x330			57,7	"9,52 3/8"	"15,88 5/8"	R32	675	1,9	1,28						
	UM36F N20	Int.	1.038,00	4.344,00	9,5	10,8	2,5	2,77	36-33	A+	A	5,8/3,9	3,80/3,90	32-24	1.250x270x700	38,5	"9,52 3/8"	"15,88 5/8"	R32	675	3	2,03				
	UUD1 U30	Est.	3.306,00						50-50	-	950x1.380x330			85	"9,52 3/8"	"15,88 5/8"	R32	675	3	2,03						
	UM42F N20	Int.	1.205,00	4.511,00	12	13,5	3,48	3,74	38-34	A+	A	5,6/3,9	3,45/3,61	38-28	1.250x360x700	38,5	"9,52 3/8"	"15,88 5/8"	R32	675	3	2,03				
	UUD1 U30	Est.	3.306,00						52-51	-	950x1.380x330			85	"9,52 3/8"	"15,88 5/8"	R32	675	3	2,03						
	UM48F N30	Int.	1.402,00	4.708,00	13,4	15,5	4,32	4,31	39-36	-	-	5,8/4,0	3,10/3,60	40-28	1.250x360x700	43,5	"9,52 3/8"	"15,88 5/8"	R32	675	3	2,03				
	UUD1 U30	Est.	3.306,00						53-52	-	950x1.380x330			85	"9,52 3/8"	"15,88 5/8"	R32	675	3	2,03						
UM60F N30	Int.	1.683,00	4.989,00	14,6	16,8	4,95	4,6	42-39	-	-	5,6/4,0	2,95/3,65	50-40	1.250x360x700	43,5	"9,52 3/8"	"15,88 5/8"	R32	675	3	2,03					
UUD1 U30	Est.	3.306,00						54-54	-	950x1.380x330			85	"9,52 3/8"	"15,88 5/8"	R32	675	3	2,03							
SISTEMA DI FILTRAZIONE		FUNZIONI		ALTRO		CIRCUITO FRIGORIFERO		COLLEGAMENTI ELETTRICI		LIMITI OPERATIVI																
Filtro lavabile		Regolazione lineare prevalenza ventilatori Controllo a doppio termistore Controllo di gruppo Auto Restart		Prevalenza max fino a 147Pa		Lunghezza precarica 7,5m Lunghezza max equivalente 30m (UUB1) 50m (UUC1), 85m (UUD1) Dislivello UE-UJ 30m Incremento refrigerante 20g/m (UUB1),40g/m (UUC1,UUD1)		Alimentazione elettrica unità esterna 3x2,5mm² (UUB1,UUC1), 3x6,0mm² (UUD1) UE-UJ cavo 3 conduttori + terra (4 x 0,75mm²) Interruttore magnetotermico 20A (UUB1), 25A (UUC1), 40A (UUD1)		Raff: -15°C BS/+50°C BS (UUB1), -20°C BS/+50°C BS (UUC1), -20°C BS/+52°C BS (UUD1) Risc: -20°C BU/+18°C BU (UUB1, UUC1), -25°C BU/+18°C BU (UUD1)																

<b>CANALIZZABILI ALTA PREVALENZA STANDARD INVERTER (ALIMENTAZIONE ELETTRICA TRIFASE 380-415V 50HZ)</b>																										
	UM36F N20	Int.	1.038,00	4.521,00	9,5	10,8	2,5	2,77	36-33	A+	A	5,8/3,9	3,80/3,90	32-24	1.250x270x700	38,5	"9,52 3/8"	"15,88 5/8"	R32	675	3	2,03	OPZIONALE PWFMD200	OPZIONALE ABDPG	PDRYCB000 PDRYCB320 PDRYCB400 PDRYCB500	PREMTB001 PREMTB100 PQRCVCLQW PWLSSB21H* *Solo in abbinamento con comando a filo mod. PREMTB001 o ricevitore IR mod. PWLRVW000 Accessori da acquistare separatamente
	UUD3 U30	Est.	3.483,00						50-50	-	950x1.380x330			85	"9,52 3/8"	"15,88 5/8"	R32	675	3	2,03						
	UM42F N20	Int.	1.205,00	4.688,00	12	13,5	3,48	3,74	38-34	A+	A	5,6/3,9	3,45/3,61	38-28	1.250x360x700	38,5	"9,52 3/8"	"15,88 5/8"	R32	675	3	2,03				
	UUD3 U30	Est.	3.483,00						52-51	-	950x1.380x330			85	"9,52 3/8"	"15,88 5/8"	R32	675	3	2,03						
	UM48F N30	Int.	1.402,00	4.885,00	13,4	15,5	4,32	4,31	39-36	-	-	5,8/4,0	3,10/3,60	40-28	1.250x360x700	43,5	"9,52 3/8"	"15,88 5/8"	R32	675	3	2,03				
	UUD3 U30	Est.	3.483,00						53-52	-	950x1.380x330			85	"9,52 3/8"	"15,88 5/8"	R32	675	3	2,03						
UM60F N30	Int.	1.683,00	5.166,00	14,6	16,8	4,95	4,6	42-39	-	-	5,6/4,0	2,95/3,65	50-40	1.250x360x700	43,5	"9,52 3/8"	"15,88 5/8"	R32	675	3	2,03					
UUD3 U30	Est.	3.483,00						54-54	-	950x1.380x330			85	"9,52 3/8"	"15,88 5/8"	R32	675	3	2,03							
SISTEMA DI FILTRAZIONE		FUNZIONI		ALTRO		CIRCUITO FRIGORIFERO		COLLEGAMENTI ELETTRICI		LIMITI OPERATIVI																
Filtro lavabile		Regolazione lineare prevalenza ventilatori Controllo a doppio termistore Controllo di gruppo Auto Restart		Prevalenza max fino a 147Pa		Lunghezza precarica 7,5m Lunghezza max equivalente 85m Dislivello UE-UJ 30m Incremento refrigerante 40g/m		Alimentazione elettrica unità esterna 5x2,5mm² UE-UJ cavo 3 conduttori + terra (4 x 0,75mm²) Interruttore magnetotermico 20A		Raff: -20°C BS/+52°C BS Risc: -25°C BU/+18°C BU																

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

IMMAGINI	MODELLO	UNITÀ	PREZZO UNITARIO €	PREZZO SET €	CAPACITÀ NOMINALE kW		POTENZA ASSORBITA NOMINALE kW		PRESSIONE SONORA dB(A) MAX-MIN	CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA (SCALA A+++D)		SEER / SCOP	EER / COP	PORTATA ARIA m <sup>3</sup> /min MAX-MIN	Dimensioni L X H X P (mm)	PESO kg	DIMENSIONI TUBAZIONI DI COLLEGAMENTO mm <sup>1/2</sup>		REFRIGERANTE				WI-FI	POMPA SCARICO CONDENZA	DRY CONTACT	COMANDI OPZIONALI			
					RAFF.	RISC.	RAFF.	RISC.		RAFF.	RISC.						LIQUIDO	GAS	TIPO	GWP	QUANTITÀ	TCO eq							
<b>CANALIZZABILI ALTA PREVALENZA COMPACT INVERTER (ALIMENTAZIONE ELETTRICA MONOFASE 220-240V 50HZ)</b>																													
	CM18F N10	Int.	586,00	1.441,00	5,0	5,5	1,67	1,58	34-30	A++	A	6,1/3,8	3,00/3,50	16,5-13	900x270x700	24,6	"6,35 1/4"	"12,7 1/2"	R32	675	1,0	0,68	OPZIONALE PWFMD200	OPZIONALE ABDPG	PDRYCB000 PDRYCB320 PDRYCB400 PDRYCB500				
	UUA1 ULO	Est.	855,00		5,0	5,5	1,67	1,58	52-49	A++	A	6,1/3,8	3,00/3,50	-	700x545x288	33,3	"6,35 1/4"	"12,7 1/2"	R32	675	1,0	0,68							
	CM24F N10	Int.	797,00	2.264,00	6,8	7,4	2,34	2,17	35-32	A+	A+	5,8/4,1	2,91/3,41	18-14,5	900x270x700	24,6	"9,52 3/8"	"15,88 5/8"	R32	675	1,2	0,81							
	UUB1 U20	Est.	1.467,00		6,8	7,4	2,34	2,17	53-48	A+	A+	5,8/4,1	2,91/3,41	-	870x650x330	44,5	"9,52 3/8"	"15,88 5/8"	R32	675	1,2	0,81							
	UM30F N10	Int.	906,00	2.373,00	7,5	8,0	2,57	2,25	37-34	A+	A	5,6/3,9	2,92/3,56	22-18	900x270x700	26,2	"9,52 3/8"	"15,88 5/8"	R32	675	1,2	0,81							
	UUB1 U20	Est.	1.467,00		7,5	8,0	2,57	2,25	54-50	A+	A	5,6/3,9	2,92/3,56	-	870x650x330	57,7	"9,52 3/8"	"15,88 5/8"	R32	675	1,2	0,81							
	UM36F N20	Int.	1.038,00	3.249,00	9,5	10,8	3,16	3,03	36-33	A+	A+	5,9/4,0	3,01/3,57	32-24	1.250x270x700	38,5	"9,52 3/8"	"15,88 5/8"	R32	675	1,9	1,28							
	UUC1 U40	Est.	2.211,00		9,5	10,8	3,16	3,03	56-54	A+	A+	5,9/4,0	3,01/3,57	-	950x1.380x330	85	"9,52 3/8"	"15,88 5/8"	R32	675	1,9	1,28							
<b>SISTEMA DI FILTRAZIONE</b> Filtro lavabile					<b>FUNZIONI</b> Regolazione lineare prevalenza ventilatori Controllo a doppio termistore Controllo di gruppo Auto Restart					<b>ALTRO</b> Prevalenza max fino a 147Pa					<b>CIRCUITO FRIGORIFERO</b> Lunghezza precarica 7,5m Lunghezza max equivalente 30m (UUA1,UUB1) 50m (UUC1) Dislivello UE-UJ 30m Incremento refrigerante 20g/m (UUA1,UUB1),40g/m (UUC1)					<b>COLLEGAMENTI ELETTRICI</b> Alimentazione elettrica unità esterna 3 x 1,5mm <sup>2</sup> (UUA1), 3x2,5mm <sup>2</sup> (UUB1,UUC1) UE-UJ cavo 3 conduttori + terra (4 x 0,75mm <sup>2</sup> ) Interruttore magnetotermico 16A (UUA1), 20A (UUB1), 25A (UUC1)					<b>LIMITI OPERATIVI</b> Raff: -15°C BS/+50°C BS (UUA1,UUB1), -20°C BS/+50°C BS (UUC1) Risc: -20°C BU/+18°C BU				

CANALIZZABILI BASSA PREVALENZA HIGH INVERTER

IMMAGINI	MODELLO	UNITÀ	PREZZO UNITARIO €	PREZZO SET €	CAPACITÀ NOMINALE kW		POTENZA ASSORBITA NOMINALE kW		PRESSIONE SONORA dB(A) MAX-MIN	CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA (SCALA A+++D)		SEER / SCOP	EER / COP	PORTATA ARIA m <sup>3</sup> /min MAX-MIN	Dimensioni L X H X P (mm)	PESO kg	DIMENSIONI TUBAZIONI DI COLLEGAMENTO mm <sup>1/2</sup>		REFRIGERANTE				WI-FI	POMPA SCARICO CONDENZA	DRY CONTACT	COMANDI OPZIONALI			
					RAFF.	RISC.	RAFF.	RISC.		RAFF.	RISC.						LIQUIDO	GAS	TIPO	GWP	QUANTITÀ	TCO eq							
<b>CANALIZZABILI BASSA PREVALENZA HIGH INVERTER (ALIMENTAZIONE ELETTRICA MONOFASE 220-240V 50HZ)</b>																													
	UL12FH N50	Int.	847,00	1.732,00	3,4	4,0	1,06	1,08	35-27	A++	A+	6,1/4,0	3,20/3,70	11,5-8	900x190x460	18	"6,35 1/4"	"9,52 3/8"	R32	675	1,0	0,68	OPZIONALE PWFMD200	DI SERIE	PDRYCB000 PDRYCB320 PDRYCB400 PDRYCB500				
	UUA1 ULO	Est.	855,00		3,4	4,0	1,06	1,08	52-49	A++	A+	6,1/4,0	3,20/3,70	-	770x545x288	33,3	"6,35 1/4"	"9,52 3/8"	R32	675	1,0	0,68							
	UL18FH N30	Int.	1.015,00	2.482,00	5,0	5,8	1,39	1,57	38-31	A++	A+	6,5/4,1	3,60/3,70	18,-11	1.100x190x700	26	"6,35 1/4"	"12,7 1/2"	R32	675	1,2	0,81							
	UUB1 U20	Est.	1.467,00		5,0	5,8	1,39	1,57	52-47	A++	A+	6,5/4,1	3,60/3,70	-	870x650x330	44,5	"6,35 1/4"	"12,7 1/2"	R32	675	1,2	0,81							
<b>SISTEMA DI FILTRAZIONE</b> Filtro lavabile					<b>FUNZIONI</b> Regolazione lineare prevalenza ventilatori Controllo a doppio termistore Controllo di gruppo Auto Restart					<b>ALTRO</b> Aspirazione aria reversibile (retro/basso) Prevalenza max fino a 50Pa Pompa scarico condensa inclusa					<b>CIRCUITO FRIGORIFERO</b> Lunghezza precarica 7,5m Lunghezza max equivalente 30m (UUA1,UUB1) 50m (UUC1) Dislivello UE-UJ 30m Incremento refrigerante 20g/m					<b>COLLEGAMENTI ELETTRICI</b> Alimentazione elettrica unità esterna 3 x 1,5mm <sup>2</sup> (UUA1), 3x2,5mm <sup>2</sup> (UUB1) UE-UJ cavo 3 conduttori + terra (4 x 0,75mm <sup>2</sup> ) Interruttore magnetotermico 16A (UUA1), 20A (UUB1)					<b>LIMITI OPERATIVI</b> Raff: -15°C BS/+50°C BS (UUA1,UUB1), -20°C BS/+50°C BS (UUC1) Risc: -20°C BU/+18°C BU				

CANALIZZABILI BASSA PREVALENZA STANDARD INVERTER

IMMAGINI	MODELLO	UNITÀ	PREZZO UNITARIO €	PREZZO SET €	CAPACITÀ NOMINALE kW		POTENZA ASSORBITA NOMINALE kW		PRESSIONE SONORA dB(A) MAX-MIN	CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA (SCALA A+++D)		SEER / SCOP	EER / COP	PORTATA ARIA m <sup>3</sup> /min MAX-MIN	Dimensioni L X H X P (mm)	PESO kg	DIMENSIONI TUBAZIONI DI COLLEGAMENTO mm <sup>1/2</sup>		REFRIGERANTE				WI-FI	POMPA SCARICO CONDENZA	DRY CONTACT	COMANDI OPZIONALI			
					RAFF.	RISC.	RAFF.	RISC.		RAFF.	RISC.						LIQUIDO	GAS	TIPO	GWP	QUANTITÀ	TCO eq							
<b>CANALIZZABILI BASSA PREVALENZA STANDARD INVERTER (ALIMENTAZIONE ELETTRICA MONOFASE 220-240V 50HZ)</b>																													
	CL09F N50	Int.	598,00	1.453,00	2,5	3,2	0,67	0,75	34-29	A++	A+	6,1/4,0	3,80/4,30	11,5-8	900x190x460	18	"6,35 1/4"	"9,52 3/8"	R32	675	1,0	0,68	OPZIONALE PWFMD200	DI SERIE	PDRYCB000 PDRYCB320 PDRYCB400 PDRYCB500				
	UUA1 ULO	Est.	855,00		2,5	3,2	0,67	0,75	52-49	A++	A+	6,1/4,0	3,80/4,30	-	700x545x288	33,3	"6,35 1/4"	"9,52 3/8"	R32	675	1,0	0,68							
	CL12F N50	Int.	705,00	1.560,00	3,4	4,0	1,06	1,08	39-32	A+	A	5,6/3,8	3,20/3,70	11,5-8	900x190x460	18	"6,35 1/4"	"9,52 3/8"	R32	675	1,0	0,68							
	UUA1 ULO	Est.	855,00		3,4	4,0	1,06	1,08	53-48	A+	A	5,6/3,8	3,20/3,70	-	700x545x288	33,3	"6,35 1/4"	"9,52 3/8"	R32	675	1,0	0,68							
	CL18F N60	Int.	846,00	2.313,00	5,0	5,8	1,35	1,77	39-32	A++	A	6,1/3,9	3,71/3,28	15-10	1.100x190x460	20,9	"6,35 1/4"	"12,7 1/2"	R32	675	1,2	0,81							
	UUB1 U20	Est.	1.467,00		5,0	5,8	1,35	1,77	53-48	A++	A	6,1/3,9	3,71/3,28	-	870x650x330	44,5	"6,35 1/4"	"12,7 1/2"	R32	675	1,2	0,81							
	CL24F N30	Int.	1.034,00	3.245,00	6,8	7,5	2,03	2,13	39-32	A++	A	6,2/3,9	3,35/3,52	20-12	1.100x190x700	26	"9,52 3/8"	"15,88 5/8"	R32	675	1,9	1,28							
	UUC1 U40	Est.	2.211,00		6,8	7,5	2,03	2,13	53-48	A++	A	6,2/3,9	3,35/3,52	-	950x834x330	57,7	"9,52 3/8"	"15,88 5/8"	R32	675	1,9	1,28							
<b>SISTEMA DI FILTRAZIONE</b> Filtro lavabile					<b>FUNZIONI</b> Regolazione lineare prevalenza ventilatori Controllo a doppio termistore Controllo di gruppo Auto Restart					<b>ALTRO</b> Aspirazione aria reversibile (retro/basso) Prevalenza max fino a 50Pa Pompa scarico condensa inclusa					<b>CIRCUITO FRIGORIFERO</b> Lunghezza precarica 7,5m Lunghezza max equivalente 30m (UUA1,UUB1) 50m (UUC1) Dislivello UE-UJ 30m Incremento refrigerante 20g/m (UUA1,UUB1),40g/m (UUC1)					<b>COLLEGAMENTI ELETTRICI</b> Alimentazione elettrica unità esterna 3 x 1,5mm <sup>2</sup> (UUA1), 3x2,5mm <sup>2</sup> (UUB1,UUC1) UE-UJ cavo 3 conduttori + terra (4 x 0,75mm <sup>2</sup> ) Interruttore magnetotermico 16A (UUA1), 20A (UUB1), 25A (UUC1)					<b>LIMITI OPERATIVI</b> Raff: -15°C BS/+50°C BS (UUA1,UUB1), -20°C BS/+50°C BS (UUC1) Risc: -20°C BU/+18°C BU				

CANALIZZABILI BASSA PREVALENZA COMPACT INVERTER

IMMAGINI	MODELLO	UNITÀ	PREZZO UNITARIO €	PREZZO SET €	CAPACITÀ NOMINALE kW		POTENZA ASSORBITA NOMINALE kW		PRESSIONE SONORA dB(A) MAX-MIN	CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA (SCALA A+++D)		SEER / SCOP	EER / COP	PORTATA ARIA m <sup>3</sup> /min MAX-MIN	Dimensioni L X H X P (mm)	PESO kg	DIMENSIONI TUBAZIONI DI COLLEGAMENTO mm <sup>1/2</sup>		REFRIGERANTE				WI-FI	POMPA SCARICO CONDENZA	DRY CONTACT	COMANDI OPZIONALI			
					RAFF.	RISC.	RAFF.	RISC.		RAFF.	RISC.						LIQUIDO	GAS	TIPO	GWP	QUANTITÀ	TCO eq							
<b>CANALIZZABILI BASSA PREVALENZA COMPACT INVERTER (ALIMENTAZIONE ELETTRICA MONOFASE 220-240V 50HZ)</b>																													
	CL18F N60	Int.	846,00	1.701,00	4,7	5,2	1,62	1,53	34-29	A	A	5,1/3,8	2,90/3,40	15-10	1.100x190x460	20,9	6,35 1/4"	12,7 1/2"	R32	675	1,0	0,68	OPZIONALE PWFMD200	DI SERIE	PDRYCB000 PDRYCB320 PDRYCB400 PDRYCB500				
	UUA1 ULO	Est.	855,00		4,7	5,2	1,62	1,53	52-49	A	A	5,1/3,8	2,90/3,40	-	700x545x288	33,3	6,35 1/4"	12,7 1/2"	R32	675	1,0	0,68							
	CL24F N30	Int.	1.034,00	2.501,00	6,8	7,5	2,12	2,41	39-32	A+	A+	6,0/4,1	3,21/3,11	20-12	1.100x190x700	26	9,52 3/8"	15,88 5/8"	R32	675	1,2	0,81							
	UUB1 U20	Est.	1.467,00		6,8	7,5	2,12	2,41	53-48	A+	A+	6,0/4,1	3,21/3,11	-	870x650x330	44,5	9,52 3/8"	15,88 5/8"	R32	675	1,2	0,81							
<b>SISTEMA DI FILTRAZIONE</b> Filtro lavabile					<b>FUNZIONI</b> Regolazione lineare prevalenza ventilatori Controllo a doppio termistore Controllo di gruppo Auto Restart					<b>ALTRO</b> Aspirazione aria reversibile (retro/basso) Prevalenza max fino a 50Pa Pompa scarico condensa inclusa					<b>CIRCUITO FRIGORIFERO</b> Lunghezza precarica 7,5m Lunghezza max equivalente 30m (UUA1,UUB1) 50m (UUC1) Dislivello UE-UJ 30m Incremento refrigerante 20g/m					<b>COLLEGAMENTI ELETTRICI</b> Alimentazione elettrica unità esterna 3 x 1,5mm <sup>2</sup> (UUA1), 3x2,5mm <sup>2</sup> (UUB1) UE-UJ cavo 3 conduttori + terra (4 x 0,75mm <sup>2</sup> ) Interruttore magnetotermico 16A (UUA1), 20A (UUB1)					<b>LIMITI OPERATIVI</b> Raff: -15°C BS/+50°C BS (UUA1,UUB1), -20°C BS/+50°C BS (UUC1) Risc: -20°C BU/+18°C BU				

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

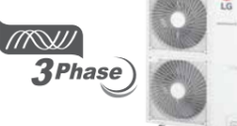
I dati dichiarati sono riferiti alle condizioni previste dalla PR EN 14825 / Per la nostra politica di continuo miglioramento dei prodotti, le caratteristiche sopra riportate sono soggette a modifiche senza obbligo di preavviso

IMMAGINI	MODELLO	UNITÀ	PREZZO UNITARIO €	PREZZO SET €	CAPACITÀ NOMINALE kW		POTENZA ASSORBITA NOMINALE kW		PRESSIONE SONORA dB(A) MAX-MIN	CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA (SCALA A+++/D)		SEER / SCOP	EER / COP	PORTATA ARIA m <sup>3</sup> /min MAX-MIN	Dimensioni L X H X P (mm)	PESO kg	DIMENSIONI TUBAZIONI DI COLLEGAMENTO mm"/"		REFRIGERANTE				WI-FI	DRY CONTACT	COMANDI		
					RAFF.	RISC.	RAFF.	RISC.		RAFF.	RISC.						LIQUIDO	GAS	TIPO	GWP	QUANTITÀ	TCO eq			SERIE	OPZIONALI	
<b>SOFFITTO HIGH INVERTER (ALIMENTAZIONE ELETTRICA MONOFASE 220-240V 50HZ)</b>																											
  <p>UUB1.U20</p>  <p>UUC1.U40 UUD1.U30</p>	UV18FH N10	Int.	667,00	2.134,00	5	5,8	1,28	1,58	41-38	A++	A+	7,6/4,4	3,90/3,67	12,5-10	1.200 x 235 x 690	28,7	6,35	12,7	R32	675	1,2	0,81	OPZIONALE PWFMD200	PDRYCB000 PDRYCB320 PDRYCB400 PDRYCB500	PREMTB001 PREMTB100 PQRCVCLQW		
	UUB1 U20	Est.	1.467,00		47-52	-	770x545x288	44,5	6,35	12,7																	
	UV24FH N20	Int.	972,00	3.183,00	6,8	7,5	1,8	1,82	43-40	A++	A+	7,9/4,6	3,77/4,11	23-19	1.600 x 235 x 690	37,4	9,52	15,88	R32	675	1,9	1,28					
	UUC1 U40	Est.	2.211,00		48-52	-	870x650x330	57,7	9,52	15,88																	
	UV30FH N20	Int.	1.071,00	3.282,00	8	8,9	2,35	2,39	43-40	A++	A+	7,2/4,6	3,41/3,72	23-19	1.600 x 235 x 690	37,4	9,52	15,88	R32	675	1,9	1,28					
	UUC1 U40	Est.	2.211,00		50-52	-	950x834x330	57,7	9,52	15,88																	
	UV36FH N20	Int.	1.241,00	4.547,00	9,5	10,8	2,5	2,54	48-40	A++	A+	6,7/4,3	3,80/4,25	30-20	1.600 x 235 x 690	37,4	9,52	15,88	R32	675	3	2,03					
	UUD1 U30	Est.	3.306,00		50-50	-	950 x 1.380 x 330	85	9,52	15,88																	
	UV42FH N20	Int.	1.627,00	4.933,00	12,1	13,5	3,64	3,75	48-40	-	-	6,6/4,3	3,32/3,60	30-20	1.600 x 235 x 690	37,4	9,52	15,88	R32	675	3	2,03					
	UUD1 U30	Est.	3.306,00		52-51	-	950 x 1.380 x 330	85	9,52	15,88																	
<b>SISTEMA DI FILTRAZIONE</b> Filtro lavabile					<b>FUNZIONI</b> Controllo a doppio termistore (solo con comando a filo) Controllo di gruppo Auto Restart					<b>ALTRO</b> Installazione a soffitto				<b>CIRCUITO FRIGORIFERO</b> Lunghezza precarica 7,5m Lunghezza max equivalente 30m (UUB1) 50m (UUC1), 85m (UUD1) Dislivello UE-UJ 30m Incremento refrigerante 20g/m (UUB1),40g/m (UUC1,UUD1)				<b>COLLEGAMENTI ELETTRICI</b> Alimentazione elettrica unità esterna 3x2,5mm <sup>2</sup> (UUB1,UUC1), 3x6,0mm <sup>2</sup> (UUD1) UE-UJ cavo 3 conduttori + terra (4 x 0,75mm <sup>2</sup> ) Interruttore magnetotermico 20A (UUB1), 25A (UUC1), 40A (UUD1)				<b>LIMITI OPERATIVI</b> Raff: -15°C BS/+50°C BS (UUB1), -20°C BS/+50°C BS (UUC1), -20°C BS/+52°C BS (UUD1) Risc: -20°C BU/+18°C BU (UUB1,UUC1), -25°C BU/+18°C BU (UUD1)					

<b>SOFFITTO HIGH INVERTER (ALIMENTAZIONE ELETTRICA TRIFASE 380-415V 50HZ)</b>																											
  <p>UUD3.U30</p>	UV36FH N20	Int.	1.241,00	4.724,00	9,5	10,8	2,5	2,54	48-40	A++	A+	6,7/4,3	3,80/4,25	30-20	1.600 x 235 x 690	37,4	9,52	15,88	R32	675	3	2,03	OPZIONALE PWFMD200	PDRYCB000 PDRYCB320 PDRYCB400 PDRYCB500	PREMTB001 PREMTB100 PQRCVCLQW		
	UUD3 U30	Est.	3.483,00		50-50	-	950x1.380x330	85	9,52	15,88																	
	UV42FH N20	Int.	1.627,00	5.110,00	12,1	13,5	3,64	3,75	48-40	-	-	6,6/4,3	3,32/3,60	30-20	1.600 x 235 x 690	37,4	9,52	15,88	R32	675	3	2,03					
	UUD3 U30	Est.	3.483,00		52-51	-	950x1.380x330	85	9,52	15,88																	
<b>SISTEMA DI FILTRAZIONE</b> Filtro lavabile					<b>FUNZIONI</b> Controllo a doppio termistore (solo con comando a filo) Controllo di gruppo Auto Restart					<b>ALTRO</b> Installazione a soffitto				<b>CIRCUITO FRIGORIFERO</b> Lunghezza precarica 7,5m Lunghezza max equivalente 85m Dislivello UE-UJ 30m Incremento refrigerante 40g/m				<b>COLLEGAMENTI ELETTRICI</b> Alimentazione elettrica unità esterna 5x2,5mm <sup>2</sup> UE-UJ cavo 3 conduttori + terra (4 x 0,75mm <sup>2</sup> ) Interruttore magnetotermico 20A				<b>LIMITI OPERATIVI</b> Raff: -20°C BS/+52°C BS Risc: -25°C BU/+18°C BU					

SOFFITTO STANDARD INVERTER

<b>SOFFITTO STANDARD INVERTER (ALIMENTAZIONE ELETTRICA MONOFASE 220-240V 50HZ)</b>																											
  <p>UUB1.U20</p>  <p>UUC1.U40 UUD1.U30</p>	UV18F N10	Int.	557,00	2.024,00	5	5,8	1,33	1,76	42-39	A++	A+	6,6/4,3	3,75/3,29	13-11	1.200 x 235 x 690	27,3	6,35	12,7	R32	675	1,2	0,81	OPZIONALE PWFMD200	PDRYCB000 PDRYCB320 PDRYCB400 PDRYCB500	PREMTB001 PREMTB100 PQRCVCLQW		
	UUB1 U20	Est.	1.467,00		52-47	-	870x650x330	44,5	6,35	12,7																	
	UV24F N10	Int.	810,00	3.021,00	6,7	7,5	1,99	2,2	46-43	A++	A+	7,2/4,2	3,37/3,41	16-14	1.200 x 235 x 690	28	9,52	15,88	R32	675	1,9	1,28					
	UUC1 U40	Est.	2.211,00		52-48	-	950x834x330	57,7	9,52	15,88																	
	UV30F N10	Int.	893,00	3.104,00	7,7	8,6	2,25	2,5	46-43	A++	A+	6,8/4,4	3,42/3,44	19-16	1.200 x 235 x 690	28	9,52	15,88	R32	675	1,9	1,28					
	UUC1 U40	Est.	2.211,00		52-50	-	950x834x330	57,7	9,52	15,88																	
	UV36F N20	Int.	1.034,00	4.340,00	9,5	10,8	2,65	2,6	46-40	A++	A+	6,3/4,1	3,59/4,15	28-20	1.600 x 235 x 690	36,7	9,52	15,88	R32	675	3	2,03					
	UUD1 U30	Est.	3.306,00		50-50	-	950 x 1.380 x 330	85	9,52	15,88																	
	UV42F N20	Int.	1.356,00	4.662,00	12,1	13,5	3,9	3,75	46-40	-	-	6,3/4,1	3,10/3,60	28-20	1.600 x 235 x 690	36,7	9,52	15,88	R32	675	3	2,03					
	UUD1 U30	Est.	3.306,00		52-51	-	950 x 1.380 x 330	85	9,52	15,88																	
UV48F N20	Int.	1.623,00	4.928,00	13,4	15,5	4,5	4,77	48-40	-	-	5,9/4,1	2,98/3,25	30-20	1.600 x 235 x 690	36,7	9,52	15,88	R32	675	3	2,03						
UUD1 U30	Est.	3.306,00		53-52	-	950 x 1.380 x 330	85	9,52	15,88																		
UV60F N20	Int.	2.150,00	5.456,00	14,4	16,8	5,33	5,6	48-40	-	-	5,7/4,1	2,70/3,00	30-20	1.600 x 235 x 690	36,7	9,52	15,88	R32	675	3	2,03						
UUD1 U30	Est.	3.306,00		54-54	-	950 x 1.380 x 330	85	9,52	15,88																		
<b>SISTEMA DI FILTRAZIONE</b> Filtro lavabile					<b>FUNZIONI</b> Controllo a doppio termistore (solo con comando a filo) Controllo di gruppo Auto Restart					<b>ALTRO</b> Installazione a soffitto				<b>CIRCUITO FRIGORIFERO</b> Lunghezza precarica 7,5m Lunghezza max equivalente 30m (UUB1) 50m (UUC1), 85m (UUD1) Dislivello UE-UJ 30m Incremento refrigerante 20g/m (UUB1),40g/m (UUC1,UUD1)				<b>COLLEGAMENTI ELETTRICI</b> Alimentazione elettrica unità esterna 3x2,5mm <sup>2</sup> (UUB1,UUC1), 3x6,0mm <sup>2</sup> (UUD1) UE-UJ cavo 3 conduttori + terra (4 x 0,75mm <sup>2</sup> ) Interruttore magnetotermico 20A (UUB1), 25A (UUC1), 40A (UUD1)				<b>LIMITI OPERATIVI</b> Raff: -15°C BS/+50°C BS (UUB1), -20°C BS/+50°C BS (UUC1), -20°C BS/+52°C BS (UUD1) Risc: -20°C BU/+18°C BU (UUB1,UUC1), -25°C BU/+18°C BU (UUD1)					

<b>SOFFITTO STANDARD INVERTER (ALIMENTAZIONE ELETTRICA TRIFASE 380-415V 50HZ)</b>																											
  <p>UUD3.U30</p>	UV36F N20	Int.	1.034,00	4.517,00	9,5	10,8	2,65	2,6	46-40	A++	A+	6,3/4,1	3,59/4,15	28-20	1.600 x 235 x 690	36,7	9,52	15,88	R32	675	3	2,03	OPZIONALE PWFMD200	PDRYCB000 PDRYCB320 PDRYCB400 PDRYCB500	PREMTB001 PREMTB100 PQRCVCLQW		
	UUD3 U30	Est.	3.483,00		50-50	-	950 x 1.380 x 330	85	9,52	15,88																	
	UV42F N20	Int.	1.356,00	4.839,00	12,1	13,5	3,9	3,75	46-40	-	-	6,3/4,1	3,10/3,60	28-20	1.600 x 235 x 690	36,7	9,52	15,88	R32	675	3	2,03					
	UUD3 U30	Est.	3.483,00		52-51	-	950 x 1.380 x 330	85	9,52	15,88																	
	UV48F N20	Int.	1.623,00	5.106,00	13,4	15,5	4,5	4,77	48-40	-	-	5,9/4,1	2,98/3,25	30-20	1.600 x 235 x 690	36,7	9,52	15,88	R32	675	3	2,03					
	UUD3 U30	Est.	3.483,00		53-52	-	950 x 1.380 x 330	85	9,52	15,88																	
UV60F N20	Int.	2.150,00	5.633,00	14,4	16,8	5,33	5,6	48-40	-	-	5,7/4,1	2,70/3,00	30-20	1.600 x 235 x 690	36,7	9,52	15,88	R32	675	3	2,03						
UUD3 U30	Est.	3.483,00		54-54	-	950 x 1.380 x 330	85	9,52	15,88																		
<b>SISTEMA DI FILTRAZIONE</b> Filtro lavabile					<b>FUNZIONI</b> Controllo a doppio termistore (solo con comando a filo) Controllo di gruppo Auto Restart					<b>ALTRO</b> Installazione a soffitto				<b>CIRCUITO FRIGORIFERO</b> Lunghezza precarica 7,5m Lunghezza max equivalente 85m Dislivello UE-UJ 30m Incremento refrigerante 40g/m				<b>COLLEGAMENTI ELETTRICI</b> Alimentazione elettrica unità esterna 5x2,5mm <sup>2</sup> UE-UJ cavo 3 conduttori + terra (4 x 0,75mm <sup>2</sup> ) Interruttore magnetotermico 20A				<b>LIMITI OPERATIVI</b> Raff: -20°C BS/+52°C BS Risc: -25°C BU/+18°C BU					

IMMAGINI	MODELLO	UNITÀ	PREZZO UNITARIO €	PREZZO SET €	CAPACITÀ NOMINALE kW		POTENZA ASSORBITA NOMINALE kW		PRESSIONE SONORA dB(A) MAX-MIN	CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA (SCALA A+++/D)		SEER / SCOP	EER / COP	PORTATA ARIA m <sup>3</sup> /min MAX-MIN	Dimensioni L X H X P (mm)	PESO kg	DIMENSIONI TUBAZIONI DI COLLEGAMENTO mm/"		REFRIGERANTE				WI-FI	DRY CONTACT	COMANDI	
					RAFF.	RISC.	RAFF.	RISC.		RAFF.	RISC.						LIQUIDO	GAS	TIPO	GWP	QUANTITÀ	TCO eq			SERIE	OPZIONALI
<b>SOFFITTO COMPACT INVERTER (ALIMENTAZIONE ELETTRICA MONOFASE 220-240V 50HZ)</b>																										
 <p>UUA1.ULO</p> <p>UUB1.U20 UUC1.U40</p>	UV18F N10	Int.	557,00	1.412,00	5	5,3	1,62	1,44	42-39	A++	A++	6,6/4,6	3,10/3,70	13-11	1.200x235x690	27,3	6,35 1/4"	12,7 1/2"	R32	675	1,0	0,675	OPZIONALE PWFMD200	PDRYCB000 PDRYCB320 PDRYCB400 PDRYCB500	PREMTB001 PREMTB100 PQRCVCLQW	
	UUA1 ULO	Est.	855,00						52-49					-												770x545x288
	UV24F N10	Int.	810,00	2.277,00	6,8	7,3	2,06	2,23	46-43	A++	A+	6,6/4,2	3,30/3,28	16-14	1.200x235x690	28	9,52 3/8"	15,88 5/8"	R32	675	1,2	0,81				
	UUB1 U20	Est.	1.467,00						53-48					-												870x650x330
	UV30F N10	Int.	893,00	2.360,00	7,5	8	2,42	2,48	46-43	A++	A+	6,6/4,3	3,10/3,23	19-16	1.200x235x690	28	9,52 3/8"	15,88 5/8"	R32	675	1,9	1,28				
	UUB1 U20	Est.	1.467,00						54-50					-												870x650x330
	UV36F N20	Int.	1.034,00	3.245,00	9,5	10,3	3,28	2,78	46-40	A++	A+	6,1/4,2	2,90/3,70	28-20	1.600 x 235 x 690	36,7	9,52 3/8"	15,88 5/8"	R32	675	1,9	1,28				
UUC1 U40	Est.	2.211,00	56-54						-					950x834x330									57,7			
<b>SISTEMA DI FILTRAZIONE</b> Filtro lavabile					<b>FUNZIONI</b> Controllo a doppio termistore (solo con comando a filo) Controllo di gruppo Auto Restart					<b>ALTRO</b> Installazione a soffitto				<b>CIRCUITO FRIGORIFERO</b> Lunghezza precarica 7,5m Lunghezza max equivalente 30m (UUA1,UUB1) 50m (UUC1) Dislivello UE-UJ 30m Incremento refrigerante 20g/m (UUA1,UUB1),40g/m (UUC1)				<b>COLLEGAMENTI ELETTRICI</b> Alimentazione elettrica unità esterna 3 x 1,5mm <sup>2</sup> (UUA1), 3x2,5mm <sup>2</sup> (UUB1,UUC1) UE-UJ cavo 3 conduttori + terra (4 x 0,75mm <sup>2</sup> ) Interruttore magnetotermico 16A (UUA1), 20A (UUB1), 25A (UUC1)				<b>LIMITI OPERATIVI</b> Raff: -15°C BS/+50°C BS (UUA1,UUB1), -20°C BS/+50°C BS (UUC1) Risc: -20°C BU/+18°C BU				

CONSOLE STANDARD INVERTER

IMMAGINI	MODELLO	UNITÀ	PREZZO UNITARIO €	PREZZO SET €	CAPACITÀ NOMINALE kW		POTENZA ASSORBITA NOMINALE kW		PRESSIONE SONORA dB(A) MAX-MIN	CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA (SCALA A+++/D)		SEER / SCOP	EER / COP	PORTATA ARIA m <sup>3</sup> /min MAX-MIN	Dimensioni L X H X P (mm)	PESO kg	DIMENSIONI TUBAZIONI DI COLLEGAMENTO mm/"		REFRIGERANTE				WI-FI	DRY CONTACT	COMANDI	
					RAFF.	RISC.	RAFF.	RISC.		RAFF.	RISC.						LIQUIDO	GAS	TIPO	GWP	QUANTITÀ	TCO eq			SERIE	OPZIONALI
<b>CONSOLE STANDARD INVERTER (ALIMENTAZIONE ELETTRICA MONOFASE 220-240V 50HZ)</b>																										
 <p>UUA1.ULO</p> <p>UUB1.U20</p>	UQ09F NAO	Int.	506,00	1.361,00	2,6	3,1	0,65	0,74	38-27	A++	A+	6,5/4,0	4,00/4,20	8,5-5	700x600x210	16,3	6,35 1/4"	9,52 3/8"	R32	675	1,0	0,675	OPZIONALE PWFMD200	PDRYCB000 PDRYCB320 PDRYCB400 PDRYCB500	PREMTB001 PREMTB100 PQRCVCLQW	
	UUA1 ULO	Est.	855,00						52-49					-												770x545x288
	UQ12F NAO	Int.	584,00	1.439,00	3,5	4	1	1,05	38-27	A++	A+	6,4/4,0	3,50/3,80	8,5-5	700x600x210	16,3	6,35 1/4"	9,52 3/8"	R32	675	1,0	0,675				
	UUA1 ULO	Est.	855,00						52-49					-												770x545x288
	UQ18F NAO	Int.	900,00	2.367,00	5	4,9	1,75	1,56	44-35	A+	A	5,8/3,8	2,85/3,14	10,1-7,2	700x600x210	16,3	6,35 1/4"	12,7 1/2"	R32	675	1,2	0,81				
UUB1 U20	Est.	1.467,00	52-47						-					870x650x330									44,5			
<b>SISTEMA DI FILTRAZIONE</b> Filtro a 3 stadi: - Pre-filtro - Antiallergico - Ionizzatore					<b>FUNZIONI</b> Floor Heating Controllo a doppio termistore (solo con comando a filo) Controllo di gruppo Auto Restart					<b>ALTRO</b> Installazione a pavimento Controllo flussi aria 5 step verticali				<b>CIRCUITO FRIGORIFERO</b> Lunghezza precarica 7,5m Lunghezza max equivalente 30m Dislivello UE-UJ 30m Incremento refrigerante 20g/m				<b>COLLEGAMENTI ELETTRICI</b> Alimentazione elettrica unità esterna 3 x 1,5mm <sup>2</sup> (UUA1), 3x2,5mm <sup>2</sup> (UUB1) UE-UJ cavo 3 conduttori + terra (4 x 0,75mm <sup>2</sup> ) Interruttore magnetotermico 16A (UUA1), 20A (UUB1)				<b>LIMITI OPERATIVI</b> Raff: -15°C BS/+50°C BS Risc: -20°C BU/+18°C BU				

IMMAGINI	MODELLO	UNITÀ	PREZZO UNITARIO €	PREZZO SET €	CAPACITÀ NOMINALE kW		POTENZA ASSORBITA NOMINALE kW		EER / COP	Dimensioni L X H X P (mm)	DIMENSIONI TUBAZIONI DI COLLEGAMENTO mm/°		REGOLE DI INSTALLAZIONE
					RAFF.	RISC.	RAFF.	RISC.			LIQUIDO	GAS	
	CT18F NQ0	Int.	713,00	4.732,00	9,5	10,8	2,26	2,43	4,20/4,40	570 x 256 x 570	6,35 / 1/4"	12,7 / 1/2"	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nella combinazione Synchro deve essere utilizzato almeno un comando a filo</li> <li>In caso di combinazione Synchro non è possibile controllare le unità dal solo comando a infrarossi</li> <li>Il sistema attiverà sempre tutte le interne simultaneamente</li> <li>Adatto per Open Space</li> </ul>
	CT18F NQ0	Int.	713,00										
	UUD1 U30	Est.	3.306,00										
	PMUB11A	Giunto	145,00	Giunto a saldare, 2 uscite									
	PT-QAGW0	Griglia	207,00	Griglia bianca RAL 9003, Dimensioni 620 x 34 x 620mm									
	CT24F NBO	Int.	765,00	4.836,00	13,4	15,5	4,25	4,37	3,15/3,55	840 x 204 x 840	9,52 / 3/8"	12,7 / 1/2"	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nella combinazione Synchro deve essere utilizzato almeno un comando a filo</li> <li>In caso di combinazione Synchro non è possibile controllare le unità dal solo comando a infrarossi</li> <li>Il sistema attiverà sempre tutte le interne simultaneamente</li> <li>Adatto per Open Space</li> </ul>
	CT24F NBO	Int.	765,00										
	UUD1 U30	Est.	3.306,00										
	PMUB11A	Giunto	145,00	Giunto a saldare, 2 uscite									
	PT-AAGW0	Griglia	283,00	Griglia STANDARD Dual Vane, Dimensioni 950x35x950mm									
	UT30F NBO	Int.	892,00	5.090,00	14,6	16,9	5,21	5,12	2,80/3,30	840 x 204 x 840	9,52 / 3/8"	15,88 / 5/8"	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nella combinazione Synchro deve essere utilizzato almeno un comando a filo</li> <li>In caso di combinazione Synchro non è possibile controllare le unità dal solo comando a infrarossi</li> <li>Il sistema attiverà sempre tutte le interne simultaneamente</li> <li>Adatto per Open Space</li> </ul>
	UT30F NBO	Int.	892,00										
	UUD1 U30	Est.	3.306,00										
	PMUB11A	Giunto	145,00	Giunto a saldare, 2 uscite									
	PT-AAGW0	Griglia	283,00	Griglia STANDARD Dual Vane, Dimensioni 950x35x950mm									
	CT12F NRO	Int.	676,00	5.334,00	9,5	10,8	2,26	4,37	4,20/4,40	570 x 214 x 570	6,35 / 1/4"	9,52 / 3/8"	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nella combinazione Synchro deve essere utilizzato almeno un comando a filo</li> <li>In caso di combinazione Synchro non è possibile controllare le unità dal solo comando a infrarossi</li> <li>Il sistema attiverà sempre tutte le interne simultaneamente</li> <li>Adatto per Open Space</li> </ul>
	CT12F NRO	Int.	676,00										
	CT12F NRO	Int.	676,00										
	UUD1 U30	Est.	3.306,00										
	PMUB111A	Giunto	156,00	Giunto a saldare, 3 uscite									
PT-QAGW0	Griglia	207,00	Griglia bianca RAL 9003, Dimensioni 620 x 34 x 620mm										
	CT18F NQ0	Int.	713,00	5.445,00	14,6	16,9	5,21	5,12	2,80/3,30	570 x 256 x 570	6,35 / 1/4"	12,7 / 1/2"	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nella combinazione Synchro deve essere utilizzato almeno un comando a filo</li> <li>In caso di combinazione Synchro non è possibile controllare le unità dal solo comando a infrarossi</li> <li>Il sistema attiverà sempre tutte le interne simultaneamente</li> <li>Adatto per Open Space</li> </ul>
	CT18F NQ0	Int.	713,00										
	CT18F NQ0	Int.	713,00										
	UUD1 U30	Est.	3.306,00										
	PMUB111A	Giunto	156,00	Giunto a saldare, 3 uscite									
PT-QAGW0	Griglia	207,00	Griglia bianca RAL 9003, Dimensioni 620 x 34 x 620mm										
	CT12F NRO	Int.	676,00	6.010,00	13,4	15,5	4,25	4,37	3,15/3,55	570 x 214 x 570	6,35 / 1/4"	9,52 / 3/8"	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nella combinazione Synchro deve essere utilizzato almeno un comando a filo</li> <li>In caso di combinazione Synchro non è possibile controllare le unità dal solo comando a infrarossi</li> <li>Il sistema attiverà sempre tutte le interne simultaneamente</li> <li>Adatto per Open Space</li> </ul>
	CT12F NRO	Int.	676,00										
	CT12F NRO	Int.	676,00										
	CT12F NRO	Int.	676,00										
	UUD1 U30	Est.	3.306,00										
PMUB111A	Giunto	177,00	Giunto a saldare, 4 uscite										
PT-QAGW0	Griglia	207,00	Griglia bianca RAL 9003, Dimensioni 620 x 34 x 620mm										

IMMAGINI	MODELLO	UNITÀ	PREZZO UNITARIO €	PREZZO SET €	CAPACITÀ NOMINALE kW		POTENZA ASSORBITA NOMINALE kW		EER / COP	Dimensioni L X H X P (mm)	DIMENSIONI TUBAZIONI DI COLLEGAMENTO mm/°		REGOLE DI INSTALLAZIONE
					RAFF.	RISC.	RAFF.	RISC.			LIQUIDO	GAS	
	CT18F NQ0	Int.	713,00	4.909,00	9,5	10,8	2,26	2,43	4,20/4,40	570 x 256 x 570	6,35 / 1/4"	12,7 / 1/2"	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nella combinazione Synchro deve essere utilizzato almeno un comando a filo</li> <li>In caso di combinazione Synchro non è possibile controllare le unità dal solo comando a infrarossi</li> <li>Il sistema attiverà sempre tutte le interne simultaneamente</li> <li>Adatto per Open Space</li> </ul>
	CT18F NQ0	Int.	713,00										
	UUD3 U30	Est.	3.483,00										
	PMUB11A	Giunto	145,00	Giunto a saldare, 2 uscite									
	PT-QAGW0	Griglia	207,00	Griglia bianca RAL 9003, Dimensioni 620 x 34 x 620mm									
	CT24F NBO	Int.	765,00	5.013,00	13,4	15,5	4,25	4,37	3,15/3,55	840 x 204 x 840	9,52 / 3/8"	15,88 / 5/8"	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nella combinazione Synchro deve essere utilizzato almeno un comando a filo</li> <li>In caso di combinazione Synchro non è possibile controllare le unità dal solo comando a infrarossi</li> <li>Il sistema attiverà sempre tutte le interne simultaneamente</li> <li>Adatto per Open Space</li> </ul>
	CT24F NBO	Int.	765,00										
	UUD3 U30	Est.	3.483,00										
	PMUB11A	Giunto	145,00	Giunto a saldare, 2 uscite									
	PT-AAGW0	Griglia	283,00	Griglia STANDARD Dual Vane, Dimensioni 950x35x950mm									
	UT30F NBO	Int.	892,00	5.267,00	14,6	16,9	5,21	5,12	2,80/3,30	840 x 204 x 840	9,52 / 3/8"	15,88 / 5/8"	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nella combinazione Synchro deve essere utilizzato almeno un comando a filo</li> <li>In caso di combinazione Synchro non è possibile controllare le unità dal solo comando a infrarossi</li> <li>Il sistema attiverà sempre tutte le interne simultaneamente</li> <li>Adatto per Open Space</li> </ul>
	UT30F NBO	Int.	892,00										
	UUD3 U30	Est.	3.483,00										
	PMUB11A	Giunto	145,00	Giunto a saldare, 2 uscite									
	PT-AAGW0	Griglia	283,00	Griglia STANDARD Dual Vane, Dimensioni 950x35x950mm									
	CT12F NRO	Int.	676,00	5.511,00	9,5	10,8	2,26	4,37	4,20/4,40	570 x 214 x 570	6,35 / 1/4"	9,52 / 3/8"	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nella combinazione Synchro deve essere utilizzato almeno un comando a filo</li> <li>In caso di combinazione Synchro non è possibile controllare le unità dal solo comando a infrarossi</li> <li>Il sistema attiverà sempre tutte le interne simultaneamente</li> <li>Adatto per Open Space</li> </ul>
	CT12F NRO	Int.	676,00										
	CT12F NRO	Int.	676,00										
	UUD3 U30	Est.	3.483,00										
	PMUB111A	Giunto	156,00	Giunto a saldare, 3 uscite									
PT-QAGW0	Griglia	207,00	Griglia bianca RAL 9003, Dimensioni 620 x 34 x 620mm										
	CT18F NQ0	Int.	713,00	5.622,00	14,6	16,9	5,21	5,12	2,80/3,30	570 x 256 x 570	6,35 / 1/4"	12,7 / 1/2"	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nella combinazione Synchro deve essere utilizzato almeno un comando a filo</li> <li>In caso di combinazione Synchro non è possibile controllare le unità dal solo comando a infrarossi</li> <li>Il sistema attiverà sempre tutte le interne simultaneamente</li> <li>Adatto per Open Space</li> </ul>
	CT18F NQ0	Int.	713,00										
	CT18F NQ0	Int.	713,00										
	UUD3 U30	Est.	3.483,00										
	PMUB111A	Giunto	156,00	Giunto a saldare, 3 uscite									
PT-QAGW0	Griglia	207,00	Griglia bianca RAL 9003, Dimensioni 620 x 34 x 620mm										
	CT12F NRO	Int.	676,00	6.187,00	13,4	15,5	4,25	4,37	3,15/3,55	570 x 214 x 570	6,35 / 1/4"	9,52 / 3/8"	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nella combinazione Synchro deve essere utilizzato almeno un comando a filo</li> <li>In caso di combinazione Synchro non è possibile controllare le unità dal solo comando a infrarossi</li> <li>Il sistema attiverà sempre tutte le interne simultaneamente</li> <li>Adatto per Open Space</li> </ul>
	CT12F NRO	Int.	676,00										
	CT12F NRO	Int.	676,00										
	CT12F NRO	Int.	676,00										
	UUD3 U30	Est.	3.483,00										
PMUB111A	Giunto	177,00	Giunto a saldare, 4 uscite										
PT-QAGW0	Griglia	207,00	Griglia bianca RAL 9003, Dimensioni 620 x 34 x 620mm										

IMMAGINI	MODELLO	UNITÀ	PREZZO UNITARIO €	PREZZO SET €	CAPACITÀ NOMINALE kW		POTENZA ASSORBITA NOMINALE kW		EER / COP	Dimensioni L X H X P (mm)	DIMENSIONI TUBAZIONI DI COLLEGAMENTO mm/°		REGOLE DI INSTALLAZIONE
					RAFF.	RISC.	RAFF.	RISC.			LIQUIDO	GAS	
	CM18F N10	Int.	586,00	4.478,00	9,5	10,8	2,50	2,77	3,80/3,90	900 x 270 x 700	6,35 1/4"	12,7 1/2"	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nella combinazione Synchro deve essere utilizzato almeno un comando a filo</li> <li>In caso di combinazione Synchro non è possibile controllare le unità dal solo comando a infrarossi</li> <li>Il sistema attiverà sempre tutte le interne simultaneamente</li> <li>Adatto per Open Space</li> </ul>
	CM18F N10	Int.	586,00							900 x 270 x 700	6,35 1/4"	12,7 1/2"	
	UUD1 U30	Est.	3.306,00							950 x 1,380 x 330	9,52 3/8"	15,88 5/8"	
	PMUB11A	Giunto	145,00	Giunto a saldare, 2 uscite									
	CM24F N10	Int.	797,00	4.667,00	13,4	15,5	4,32	4,31	3,10/3,60	900 x 270 x 700	9,52 3/8"	15,88 5/8"	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nella combinazione Synchro deve essere utilizzato almeno un comando a filo</li> <li>In caso di combinazione Synchro non è possibile controllare le unità dal solo comando a infrarossi</li> <li>Il sistema attiverà sempre tutte le interne simultaneamente</li> <li>Adatto per Open Space</li> </ul>
	CM24F N10	Int.	797,00							900 x 270 x 700	9,52 3/8"	15,88 5/8"	
	UUD1 U30	Est.	3.306,00							950 x 1,380 x 330	9,52 3/8"	15,88 5/8"	
	PMUB11A	Giunto	145,00	Giunto a saldare, 2 uscite									
	UM30F N10	Int.	906,00	5.118,00	14,6	16,8	4,60	4,19	3,17/4,01	900 x 270 x 700	9,52 3/8"	15,88 5/8"	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nella combinazione Synchro deve essere utilizzato almeno un comando a filo</li> <li>In caso di combinazione Synchro non è possibile controllare le unità dal solo comando a infrarossi</li> <li>Il sistema attiverà sempre tutte le interne simultaneamente</li> <li>Adatto per Open Space</li> </ul>
	UM30F N10	Int.	906,00							900 x 270 x 700	9,52 3/8"	15,88 5/8"	
	UUD1 U30	Est.	3.306,00							950 x 1,380 x 330	9,52 3/8"	15,88 5/8"	
	PMUB11A	Giunto	145,00	Giunto a saldare, 2 uscite									
	CM18F N10	Int.	586,00	5.064,00	14,6	16,8	4,6	4,19	3,17/4,01	900 x 270 x 700	6,35 1/4"	12,7 1/2"	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nella combinazione Synchro deve essere utilizzato almeno un comando a filo</li> <li>In caso di combinazione Synchro non è possibile controllare le unità dal solo comando a infrarossi</li> <li>Il sistema attiverà sempre tutte le interne simultaneamente</li> <li>Adatto per Open Space</li> </ul>
	CM18F N10	Int.	586,00							900 x 270 x 700	6,35 1/4"	12,7 1/2"	
	CM18F N10	Int.	586,00							900 x 270 x 700	6,35 1/4"	12,7 1/2"	
	UUD1 U30	Est.	3.305,00	950 x 1,380 x 330	9,52 3/8"	15,88 5/8"							
PMUB111A	Giunto	156,00	Giunto a saldare, 3 uscite										
	CL12F N50	Int.	705,00	5.421,00	9,5	10,8	2,50	2,77	3,80/3,90	900 x 190 x 460	6,35 1/4"	9,52 3/8"	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nella combinazione Synchro deve essere utilizzato almeno un comando a filo</li> <li>In caso di combinazione Synchro non è possibile controllare le unità dal solo comando a infrarossi</li> <li>Il sistema attiverà sempre tutte le interne simultaneamente</li> <li>Adatto per Open Space</li> </ul>
	CL12F N50	Int.	705,00							900 x 190 x 460	6,35 1/4"	9,52 3/8"	
	CL12F N50	Int.	705,00							900 x 190 x 460	6,35 1/4"	9,52 3/8"	
	UUD1 U30	Est.	3.306,00	950 x 1,380 x 330	9,52 3/8"	15,88 5/8"							
PMUB111A	Giunto	156,00	Giunto a saldare, 3 uscite										
	CL12F N50	Int.	705,00	6.126,00	13,4	15,5	4,32	4,31	3,10/3,60	900 x 190 x 460	6,35 1/4"	9,52 3/8"	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nella combinazione Synchro deve essere utilizzato almeno un comando a filo</li> <li>In caso di combinazione Synchro non è possibile controllare le unità dal solo comando a infrarossi</li> <li>Il sistema attiverà sempre tutte le interne simultaneamente</li> <li>Adatto per Open Space</li> </ul>
	CL12F N50	Int.	705,00							900 x 190 x 460	6,35 1/4"	9,52 3/8"	
	CL12F N50	Int.	705,00							900 x 190 x 460	6,35 1/4"	9,52 3/8"	
	UUD1 U30	Est.	3.306,00	950 x 1,380 x 330	9,52 3/8"	15,88 5/8"							
PMUB1111A	Giunto	177,00	Giunto a saldare, 4 uscite										

IMMAGINI	MODELLO	UNITÀ	PREZZO UNITARIO €	PREZZO SET €	CAPACITÀ NOMINALE kW		POTENZA ASSORBITA NOMINALE kW		EER / COP	Dimensioni L X H X P (mm)	DIMENSIONI TUBAZIONI DI COLLEGAMENTO mm/°		REGOLE DI INSTALLAZIONE
					RAFF.	RISC.	RAFF.	RISC.			LIQUIDO	GAS	
	CM18F N10	Int.	586,00	4.655,00	9,5	10,8	2,50	2,77	3,80/3,90	900 x 270 x 700	6,35 1/4"	12,7 1/2"	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nella combinazione Synchro deve essere utilizzato almeno un comando a filo</li> <li>In caso di combinazione Synchro non è possibile controllare le unità dal solo comando a infrarossi</li> <li>Il sistema attiverà sempre tutte le interne simultaneamente</li> <li>Adatto per Open Space</li> </ul>
	CM18F N10	Int.	586,00							900 x 270 x 700	6,35 1/4"	12,7 1/2"	
	UUD3 U30	Est.	3.483,00							950 x 1,380 x 330	9,52 3/8"	15,88 5/8"	
	PMUB11A	Giunto	145,00	Giunto a saldare, 2 uscite									
	CM24F N10	Int.	797,00	5.077,00	13,4	15,5	4,32	4,31	3,10/3,60	900 x 270 x 700	9,52 3/8"	15,88 5/8"	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nella combinazione Synchro deve essere utilizzato almeno un comando a filo</li> <li>In caso di combinazione Synchro non è possibile controllare le unità dal solo comando a infrarossi</li> <li>Il sistema attiverà sempre tutte le interne simultaneamente</li> <li>Adatto per Open Space</li> </ul>
	CM24F N10	Int.	797,00							900 x 270 x 700	9,52 3/8"	15,88 5/8"	
	UUD3 U30	Est.	3.483,00							950 x 1,380 x 330	9,52 3/8"	15,88 5/8"	
	PMUB11A	Giunto	145,00	Giunto a saldare, 2 uscite									
	UM30F N10	Int.	906,00	5.295,00	14,6	16,8	4,60	4,19	3,17/4,01	900 x 270 x 700	9,52 3/8"	15,88 5/8"	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nella combinazione Synchro deve essere utilizzato almeno un comando a filo</li> <li>In caso di combinazione Synchro non è possibile controllare le unità dal solo comando a infrarossi</li> <li>Il sistema attiverà sempre tutte le interne simultaneamente</li> <li>Adatto per Open Space</li> </ul>
	UM30F N10	Int.	906,00							900 x 270 x 700	9,52 3/8"	15,88 5/8"	
	UUD3 U30	Est.	3.483,00							950 x 1,380 x 330	9,52 3/8"	15,88 5/8"	
	PMUB11A	Giunto	145,00	Giunto a saldare, 2 uscite									
	CM18F N10	Int.	586,00	5.241,00	14,6	16,8	4,60	4,19	3,17/4,01	900 x 270 x 700	6,35 1/4"	12,7 1/2"	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nella combinazione Synchro deve essere utilizzato almeno un comando a filo</li> <li>In caso di combinazione Synchro non è possibile controllare le unità dal solo comando a infrarossi</li> <li>Il sistema attiverà sempre tutte le interne simultaneamente</li> <li>Adatto per Open Space</li> </ul>
	CM18F N10	Int.	586,00							900 x 270 x 700	6,35 1/4"	12,7 1/2"	
	CM18F N10	Int.	586,00							900 x 270 x 700	6,35 1/4"	12,7 1/2"	
	UUD3 U30	Est.	3.483,00	950 x 1,380 x 330	9,52 3/8"	15,88 5/8"							
PMUB111A	Giunto	156,00	Giunto a saldare, 3 uscite										
	CL12F N50	Int.	705,00	5.598,00	9,5	10,8	2,50	2,77	3,80/3,90	900 x 190 x 460	6,35 1/4"	9,52 3/8"	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nella combinazione Synchro deve essere utilizzato almeno un comando a filo</li> <li>In caso di combinazione Synchro non è possibile controllare le unità dal solo comando a infrarossi</li> <li>Il sistema attiverà sempre tutte le interne simultaneamente</li> <li>Adatto per Open Space</li> </ul>
	CL12F N50	Int.	705,00							900 x 190 x 460	6,35 1/4"	9,52 3/8"	
	CL12F N50	Int.	705,00							900 x 190 x 460	6,35 1/4"	9,52 3/8"	
	UUD3 U30	Est.	3.483,00	950 x 1,380 x 330	9,52 3/8"	15,88 5/8"							
PMUB111A	Giunto	156,00	Giunto a saldare, 3 uscite										
	CL12F N50	Int.	705,00	6.303,00	13,4	15,5	4,32	4,31	3,10/3,60	900 x 190 x 460	6,35 1/4"	9,52 3/8"	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nella combinazione Synchro deve essere utilizzato almeno un comando a filo</li> <li>In caso di combinazione Synchro non è possibile controllare le unità dal solo comando a infrarossi</li> <li>Il sistema attiverà sempre tutte le interne simultaneamente</li> <li>Adatto per Open Space</li> </ul>
	CL12F N50	Int.	705,00							900 x 190 x 460	6,35 1/4"	9,52 3/8"	
	CL12F N50	Int.	705,00							900 x 190 x 460	6,35 1/4"	9,52 3/8"	
	UUD3 U30	Est.	3.483,00	950 x 1,380 x 330	9,52 3/8"	15,88 5/8"							
PMUB1111A	Giunto	177,00	Giunto a saldare, 4 uscite										

IMMAGINI	MODELLO	UNITÀ	PREZZO UNITARIO €	PREZZO SET €	CAPACITÀ NOMINALE kW		POTENZA ASSORBITA NOMINALE kW		PRESSIONE SONORA dB(A) MAX-MIN	CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA (SCALA A+++/D)		SEER / SCOP	EER / COP	PORTATA ARIA m3/min MAX-MIN	Dimensioni L X H X P (mm)	PESO kg	DIMENSIONI TUBAZIONI DI COLLEGAMENTO mm"		REFRIGERANTE				WI-FI	DRY CONTACT	COMANDI	
					RAFF.	RISC.	RAFF.	RISC.		RAFF.	RISC.						LIQUIDO	GAS	TIPO	GWP	QUANTITÀ	TCO eq			SERIE	OPZIONALI
<b>CANALIZZABILI ALTA PREVALENZA INVERTER (ALIMENTAZIONE ELETTRICA TRIFASE 380-415V 50HZ)</b>																										
	UB70 N95	Int.	2.750,00	7.674,00	19	22,4	6,69	6,4	43-40	-	-	4,60-3,53	2,84-3,50	70-60	1563x460x688	90	9,52 3/8"	25,4 1 1/8"	R410A	2.087,5	5,2	10,86	NO	PDRYCB000 PDRYCB320 PDRYCB400	PREMTB001	PREMTB100 PQRCVCLOQW PWLSSB21H
	UU70W U34	Est.	4.924,00						55-58					-												
	UB85 N95	Int.	2.939,00	9.357,00	23	27	8,19	8,31	43-40	-	-	4,80-3,51	2,81-3,25	80-64	1563x460x688	90	12,7 1/2"	22,2 7/8"	R410A	2.087,5	5,5	10,86				
	UU85W U74	Est.	6.418,00						59-60					-												
<b>SISTEMA DI FILTRAZIONE</b> Filtro lavabile			<b>FUNZIONI</b> Regolazione lineare prevalenza ventilatori Controllo a doppio termistore Controllo di gruppo Auto Restart				<b>ALTRO</b> Prevalenza max fino a 250Pa			<b>CIRCUITO FRIGORIFERO</b> Lunghezza precarica 7,5m Lunghezza max equivalente 75m Dislivello UE-UJ 30m Incremento refrigerante 70g/m			<b>COLLEGAMENTI ELETTRICI</b> Alimentazione elettrica unità esterna (5x2,5mm <sup>2</sup> ) UE-UJ cavo 3 conduttori + terra (4x0,75mm <sup>2</sup> ) Interruttore magnetotermico 30A				<b>LIMITI OPERATIVI</b> Raff: -15°C BS/+48°C BS Risc: -18°C BU/+18°C BU									

COLONNA INVERTER

IMMAGINI	MODELLO	UNITÀ	PREZZO UNITARIO €	PREZZO SET €	CAPACITÀ NOMINALE kW		POTENZA ASSORBITA NOMINALE kW		PRESSIONE SONORA dB(A) MAX-MIN	CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA (SCALA A+++/D)		SEER / SCOP	EER / COP	PORTATA ARIA m3/min MAX-MIN	Dimensioni L X H X P (mm)	PESO kg	DIMENSIONI TUBAZIONI DI COLLEGAMENTO mm"		REFRIGERANTE				WI-FI	DRY CONTACT	COMANDI	
					RAFF.	RISC.	RAFF.	RISC.		RAFF.	RISC.						LIQUIDO	GAS	TIPO	GWP	QUANTITÀ	TCO eq			SERIE	OPZIONALI
<b>COLONNA STANDARD INVERTER (ALIMENTAZIONE ELETTRICA MONOFASE 220-240V 50HZ)</b>																										
	UP48 NT2	Int.	2.040,00	5.787,00	13,4	15,5	4,2	4,5	52-45	-	-	5,05-3,51	3,21-3,41	31-23	590x1840x460	50	9,52 3/8"	15,88 5/8"	R410A	2.087,5	3,4	7,10	NO	PDRYCB000 PDRYCB320 PDRYCB400	PREMTB001	PREMTB100 PQRCVCLOQW PWLSSB21H
	UU48W U32	Est.	3.747,00						52-54					-												
<b>SISTEMA DI FILTRAZIONE</b> Filtro lavabile			<b>FUNZIONI</b> Controllo a doppio termistore Auto Restart				<b>ALTRO</b> Lancio d'aria fino a 20m			<b>CIRCUITO FRIGORIFERO</b> Lunghezza precarica 7,5m Lunghezza max equivalente 75m Dislivello UE-UJ 30m Incremento refrigerante 40g/m			<b>COLLEGAMENTI ELETTRICI</b> Alimentazione elettrica unità esterna (3 x 5,0mm <sup>2</sup> ) UE-UJ cavo 3 conduttori + terra (4 x 0,75mm <sup>2</sup> ) Interruttore magnetotermico 40A				<b>LIMITI OPERATIVI</b> Raff: -15°C BS/+48°C BS Risc: -18°C BU/+18°C BU									

IMMAGINI	MODELLO	UNITÀ	PREZZO UNITARIO €	PREZZO SET €	CAPACITÀ NOMINALE kW		POTENZA ASSORBITA NOMINALE kW		PRESSIONE SONORA dB(A) MAX-MIN	CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA (SCALA A+++/D)		SEER / SCOP	EER / COP	PORTATA ARIA m3/min MAX-MIN	Dimensioni L X H X P (mm)	PESO kg	DIMENSIONI TUBAZIONI DI COLLEGAMENTO mm"		REFRIGERANTE				WI-FI	DRY CONTACT	COMANDI	
					RAFF.	RISC.	RAFF.	RISC.		RAFF.	RISC.						LIQUIDO	GAS	TIPO	GWP	QUANTITÀ	TCO eq			SERIE	OPZIONALI
<b>COLONNA STANDARD INVERTER (ALIMENTAZIONE ELETTRICA TRIFASE 380-415V 50HZ)</b>																										
	UP48 NT2	Int.	2.040,00	5.911,00	13,4	15,5	4,2	4,5	52-45	-	-	5,05-3,51	3,21-3,41	31-23	590x1840x460	50	9,52 3/8"	15,88 5/8"	R410A	2.087,5	3,4	7,10	NO	PDRYCB000 PDRYCB320 PDRYCB400	PREMTB001	PREMTB100 PQRCVCLOQW PWLSSB21H
	UU49W U32	Est.	3.871,00						52-54					-												
<b>SISTEMA DI FILTRAZIONE</b> Filtro lavabile			<b>FUNZIONI</b> Controllo a doppio termistore Auto Restart				<b>ALTRO</b> Lancio d'aria fino a 20m			<b>CIRCUITO FRIGORIFERO</b> Lunghezza precarica 7,5m Lunghezza max equivalente 75m Dislivello UE-UJ 30m Incremento refrigerante 40g/m			<b>COLLEGAMENTI ELETTRICI</b> Alimentazione elettrica unità esterna (3 x 5,0mm <sup>2</sup> ) UE-UJ cavo 3 conduttori + terra (4 x 0,75mm <sup>2</sup> ) Interruttore magnetotermico 40A				<b>LIMITI OPERATIVI</b> Raff: -15°C BS/+48°C BS Risc: -18°C BU/+18°C BU									

IMMAGINI	MODELLO	UNITÀ	PREZZO UNITARIO €	PREZZO SET €	CAPACITÀ NOMINALE kW		POTENZA ASSORBITA NOMINALE kW		PRESSIONE SONORA dB(A) MAX-MIN	CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA (SCALA A+++/D)		SEER / SCOP	EER / COP	PORTATA ARIA m³/min MAX-MIN	Dimensioni L X H X P (mm)	PESO kg	DIMENSIONI TUBAZIONI DI COLLEGAMENTO mm"		REFRIGERANTE				WI-FI	DRY CONTACT	COMANDI		
					RAFF.	RISC.	RAFF.	RISC.		RAFF.	RISC.						LIQUIDO	GAS	TIPO	GWP	QUANTITÀ	TCO eq			SERIE	OPZIONALI	
<b>PARETE STANDARD INVERTER PER SALE SERVER (ALIMENTAZIONE ELETTRICA MONOFASE 220-240V 50HZ)</b>																											
	MJ09PC NSJ	Int.	588,00	1.443,00	2,5	3,5	0,58	0,71	36-27	A++	A+	7,00/4,00	4,30/4,50	7,6-4,8	818 x 316 x 189	8,2	6,35 1/4"	9,52 3/8"	R32	675	1	0,675	INTEGRATO	PDRYCB000 PDRYCB320 PDRYCB400 PDRYCB500	PREMTB100		
	UUA1 ULO	Est.	855,00																								
	MJ12PC NSJ	Int.	599,00	1.454,00	3,5	4,0	0,97	1	38-29	A++	A+	6,60/4,00	3,60/4,00	8,0-5,5	818 x 316 x 189	8,2	6,35 1/4"	9,52 3/8"	R32	675	1	0,675					
	UUA1 ULO	Est.	855,00																								
	MJ18PC NSK	Int.	693,00	2.160,00	5,0	5,8	1,39	1,71	44-34	A++	A+	6,80-4,00	3,61-3,40	15,8-10,0	975 x 354 x 209	10,9	6,35 1/4"	12,7 1/2"	R32	675	1,2	0,81					
	UUB1 U20	Est.	1.467,00																								
	MJ24PC NSK	Int.	735,00	2.946,00	6,8	9,0	2,00	2,33	46-36	A++	A	6,70-3,90	3,40-3,00	16,9-10,4	975 x 354 x 209	11,5	6,35 1/4"	12,7 1/2"	R32	675	1,9	1,28					
UUC1 U40	Est.	2.211,00																									
<b>SISTEMA DI FILTRAZIONE</b> Filtro lavabile Triplo filtro elimina odori		<b>FUNZIONI</b> Backup in caso di guasto Rotazione delle unità interne Gestione automatica della capacità Auto Restart		<b>ALTRO</b> Installazione semplificata		<b>CIRCUITO FRIGORIFERO</b> Lunghezza precarica 7,5m Lunghezza max equivalente 30m (UUA1), 35m (UUB1) 50m (UUC1) Dislivello UE-UJ 30m Incremento refrigerante 20g/m (UUA1,UUB1), 40g/m (UUC1)		<b>COLLEGAMENTI ELETTRICI</b> Alimentazione elettrica unità esterna 3x1,5mm² (UUA1), 3x2,5mm² (UUB1, UUC1) UE-UJ cavo 3 conduttori + terra (4 x 0,75mm²) Interruttore magnetotermico 16A (UUA1), 20A (UUB1), 25A (UUC1)				<b>LIMITI OPERATIVI</b> Raff: -15°C BS/+50°C BS (UUA1,UUB1), -20°C BS/+50°C BS (UUC1) Risc: -20°C BU/+18°C BU				<b>CONTROLLO CENTRALIZZATO</b> Disponibile con scheda P1485 mod. PMNFP14A1											

## SOLUZIONE PER IL RAFFREDDAMENTO DI SALE SERVER CON BACKUP



Numero di set collegabili in cascata: da 2 a 4  
 Capacità: 2.5kW, 3.5kW, 5.0kW, 6.8kW  
 Single unità che possono intervenire in backup in caso di guasto  
 Impostazione set point differenziati tra gruppi  
 Funzione di backup senza accessori aggiuntivi  
 Funzione di rotazione delle unità per garantire eguale utilizzo e usura  
 Un solo comando a filo PREMTB100 per tutte le (2-4) unità interne



- Rotazione delle unità interne**
- Funzionamento stabile grazie alle unità interne a rotazione
  - Meno guasti e mantenimento del funzionamento della sala server
  - Aumento del ciclo di vita del condizionatore d'aria
  - Intervallo di rotazione da 1 a 999 ore

- Gestione automatica della capacità**
- Funzionamento stabile grazie all'intervento al backup delle unità in caso di sovraccarico
  - Prevenzione di eventuale sovraccarico dei condizionatori d'aria
  - Protezione del server dal surriscaldamento automatica

- Backup in caso di guasto**
- Funzionamento stabile perché un eventuale guasto può essere coperto dall'intervento di un'altra unità a supporto
  - Operatività del server continua, con basso livello di rischio
  - Protezione del server dal surriscaldamento

## PARETE STANDARD INVERTER

IMMAGINI	MODELLO	UNITÀ	PREZZO UNITARIO €	PREZZO SET €	CAPACITÀ NOMINALE kW		POTENZA ASSORBITA NOMINALE kW		PRESSIONE SONORA dB(A) MAX-MIN	CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA (SCALA A+++/D)		SEER / SCOP	EER / COP	PORTATA ARIA m³/min MAX-MIN	Dimensioni L X H X P (mm)	PESO kg	DIMENSIONI TUBAZIONI DI COLLEGAMENTO mm"		REFRIGERANTE				WI-FI	DRY CONTACT	COMANDI		
					RAFF.	RISC.	RAFF.	RISC.		RAFF.	RISC.						LIQUIDO	GAS	TIPO	GWP	QUANTITÀ	TCO eq			SERIE	OPZIONALI	
<b>PARETE STANDARD INVERTER (ALIMENTAZIONE ELETTRICA MONOFASE 220-240V 50HZ)</b>																											
	US30F NRO	Int.	940,00	3.151,00	8	9	2,28	2,5	46-38	A++	A+	7,0/4,3	3,51/3,60	21-13	1.200x360x265	18,3	9,52 3/8"	15,88 5/8"	R32	675	1,9	1,28	INTEGRATO	PDRYCB000 PDRYCB320 PDRYCB400 PDRYCB500	PREMTB001 PREMTB100 PQRCVCLQW		
	UUC1 U40	Est.	2.211,00																								
	US36F NRO	Int.	1.006,00	4.312,00	9,5	10,8	2,57	2,77	51-42	A++	A	6,1/3,85	3,70/3,90	25-17	1.200x360x265	18,3	9,52 3/8"	15,88 5/8"	R32	675	3	2,03					
	UUD1 U30	Est.	3.306,00																								
<b>SISTEMA DI FILTRAZIONE</b> Filtro lavabile Triplo filtro elimina odori		<b>FUNZIONI</b> Auto Restart		<b>ALTRO</b> Installazione semplificata		<b>CIRCUITO FRIGORIFERO</b> Lunghezza precarica 7,5m Lunghezza max equivalente 50m (UUC1), 85m (UUD1) Dislivello UE-UJ 30m Incremento refrigerante 40g/m		<b>COLLEGAMENTI ELETTRICI</b> Alimentazione elettrica unità esterna 3x2,5mm² (UUC1), 3x6,0mm² (UUD1) UE-UJ cavo 3 conduttori + terra (4 x 0,75mm²) Interruttore magnetotermico 25A (UUC1), 40A (UUD1)				<b>LIMITI OPERATIVI</b> Raff: -20°C BS/+50°C BS (UUC1), -20°C BS/+52°C BS (UUD1) Risc: -20°C BU/+18°C BU (UUC1), -25°C BU/+18°C BU (UUD1)															

## PARETE STANDARD INVERTER (ALIMENTAZIONE ELETTRICA TRIFASE 380-415V 50HZ)

IMMAGINI	MODELLO	UNITÀ	PREZZO UNITARIO €	PREZZO SET €	CAPACITÀ NOMINALE kW		POTENZA ASSORBITA NOMINALE kW		PRESSIONE SONORA dB(A) MAX-MIN	CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA (SCALA A+++/D)		SEER / SCOP	EER / COP	PORTATA ARIA m³/min MAX-MIN	Dimensioni L X H X P (mm)	PESO kg	DIMENSIONI TUBAZIONI DI COLLEGAMENTO mm"		REFRIGERANTE				WI-FI	DRY CONTACT	COMANDI		
					RAFF.	RISC.	RAFF.	RISC.		RAFF.	RISC.						LIQUIDO	GAS	TIPO	GWP	QUANTITÀ	TCO eq			SERIE	OPZIONALI	
<b>PARETE STANDARD INVERTER (ALIMENTAZIONE ELETTRICA TRIFASE 380-415V 50HZ)</b>																											
	US36F NRO	Int.	1.006,00	4.489,00	9,5	10,8	2,57	2,77	51-42	A++	A	6,1/3,85	3,70/3,90	25-17	1.200x360x265	18,3	9,52 3/8"	15,88 5/8"	R32	675	3	2,03	INTEGRATO	PDRYCB000 PDRYCB320 PDRYCB400 PDRYCB500	PREMTB001 PREMTB100 PQRCVCLQW		
	UUD3 U30	Est.	3.483,00																								
<b>SISTEMA DI FILTRAZIONE</b> Filtro lavabile Triplo filtro elimina odori		<b>FUNZIONI</b> Auto Restart		<b>ALTRO</b> Installazione semplificata		<b>CIRCUITO FRIGORIFERO</b> Lunghezza precarica 7,5m Lunghezza max equivalente 50m (UUC1), 85m (UUD1) Dislivello UE-UJ 30m Incremento refrigerante 40g/m		<b>COLLEGAMENTI ELETTRICI</b> Alimentazione elettrica unità esterna 3x2,5 mm² (UUC1), 3x6,0mm² (UUD1) UE-UJ cavo 3 conduttori + terra (4 x 0,75mm²) Interruttore magnetotermico 25A (UUC1), 40A (UUD1)				<b>LIMITI OPERATIVI</b> Raff: -20°C BS/+50°C BS (UUC1), -20°C BS/+52°C BS (UUD1) Risc: -20°C BU/+18°C BU (UUC1), -25°C BU/+18°C BU (UUD1)															

## PARETE COMPACT INVERTER

IMMAGINI	MODELLO	UNITÀ	PREZZO UNITARIO €	PREZZO SET €	CAPACITÀ NOMINALE kW		POTENZA ASSORBITA NOMINALE kW		PRESSIONE SONORA dB(A) MAX-MIN	CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA (SCALA A+++/D)		SEER / SCOP	EER / COP	PORTATA ARIA m³/min MAX-MIN	Dimensioni L X H X P (mm)	PESO kg	DIMENSIONI TUBAZIONI DI COLLEGAMENTO mm"		REFRIGERANTE				WI-FI	DRY CONTACT	COMANDI		
					RAFF.	RISC.	RAFF.	RISC.		RAFF.	RISC.						LIQUIDO	GAS	TIPO	GWP	QUANTITÀ	TCO eq			SERIE	OPZIONALI	
<b>PARETE COMPACT INVERTER (ALIMENTAZIONE ELETTRICA MONOFASE 220-240V 50HZ)</b>																											
	US30F NRO	Int.	940,00	2.407,00	7,5	7,7	2,31	2,14	46-38	A++	A+	6,8/4,1	3,25/3,60	21-13	1.200x360x265	18,3	9,52 3/8"	15,88 5/8"	R32	675	1,2	0,81	INTEGRATO	PDRYCB000 PDRYCB320 PDRYCB400 PDRYCB500	PREMTB001 PREMTB100 PQRCVCLQW		
	UUB1 U20	Est.	1.467,00																								
	US36F NRO	Int.	1.006,00	3.217,00	9,5	10,8	3,06	3	51-42	A++	A+	6,4/4,1	3,10/3,60	25-17	1.200x360x265	18,3	9,52 3/8"	15,88 5/8"	R32	675	1,9	1,28					
	UUC1 U40	Est.	2.211,00																								
<b>SISTEMA DI FILTRAZIONE</b> Filtro lavabile Triplo filtro elimina odori		<b>FUNZIONI</b> Auto Restart		<b>ALTRO</b> Installazione semplificata		<b>CIRCUITO FRIGORIFERO</b> Lunghezza precarica 7,5m Lunghezza max equivalente 30m (UUB1) 50m (UUC1) Dislivello UE-UJ 30m Incremento refrigerante 20g/m (UUB1), 40g/m (UUC1)		<b>COLLEGAMENTI ELETTRICI</b> Alimentazione elettrica unità esterna 3x2,5mm² (UUC1), 3x6,0mm² (UUB1) UE-UJ cavo 3 conduttori + terra (4 x 0,75mm²) Interruttore magnetotermico 20A (UUB1), 25A (UUC1)				<b>LIMITI OPERATIVI</b> Raff: -15°C BS/+50°C BS (UUB1), -20°C BS/+50°C BS (UUC1) Risc: -20°C BU/+18°C BU															

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



**RISCALDAMENTO**

IMMAGINE	MODELLO	UNITÀ	PREZZO €	PREZZO SET €	CAPACITÀ NOMINALE (kW)		SCOP W35	EER COP	CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA W35 (SCALA A+++D)	POTENZA ELETTRICA ASSORBITA (kW)		POTENZA SONORA db(A) NOM	TEMP. MANDATA ACQUA (°C) MIN - MAX		DIMENSIONI LxAxP mm	PESO NETTO Kg	DIMENSIONI TUBAZIONI DI COLLEGAMENTO ACQUA (")		REFRIGERANTE				DETRAZIONE FISCALE	ACCESSORI	
					RAFF. A35/W18	RISC. A7/W35				RAFF. A35/W18	RISC. A7/W35		RAFF.	RISC.			IN	OUT	TIPO	GWP	QUANTITÀ KG	TCO <sub>2</sub> eq			
<b>UNITÀ THERMA V R290 (ALIMENTAZIONE ELETTRICA MONOFASE 220-240V 50 HZ)</b>																									
  <b>R290</b>	<b>HM121HF UB60</b>	Esterna	7.779,00	9.666,00	11,50	12,00	5,45	3,78 - 4,70	A+++	3,04	2,55	49	5-27	15-75	1560x1019x520	181	1	1	R290	3	1,2	0,0036	 <b>PWFMD200</b> Interfaccia WiFi		
	<b>HN1616HC NK0</b>	Interna	1.887,00																						
	AVVIAMENTO BASIC		180,00	1 Uscita per Avviamento e 24 mesi di garanzia - Il servizio di primo avviamento BASIC è obbligatorio																					
	AVVIAMENTO PREMIUM		300,00	2 Uscite (Pre-Avviamento e Avviamento) e 36 mesi di garanzia																					
	ESTENSIONE GARANZIA E MANUTENZIONE		Su Richiesta	Il servizio di Primo Avviamento consente l'accesso al programma di garanzia aggiuntiva LG FORMULA RELAX, in abbinamento ad un piano di manutenzione preventiva. Per maggiori informazioni, contattare il Centro di Assistenza Tecnica autorizzato LG																					
	<b>HM141HF UB60</b>	Esterna	8.279,00	10.166,00	12,00	14,00	5,38	3,70 - 4,50	A+++	3,24	3,11	51	5-27	15-75	1560x1019x520	181	1	1	R290	3	1,2	0,0036		 <b>PHATSO</b> Sensore remotizzato di temperatura aria esterna	
	<b>HN1616HC NK0</b>	Interna	1.887,00																						
	AVVIAMENTO BASIC		180,00	1 Uscita per Avviamento e 24 mesi di garanzia - Il servizio di primo avviamento BASIC è obbligatorio																					
	AVVIAMENTO PREMIUM		300,00	2 Uscite (Pre-Avviamento e Avviamento) e 36 mesi di garanzia																					
	ESTENSIONE GARANZIA E MANUTENZIONE		Su Richiesta	Il servizio di Primo Avviamento consente l'accesso al programma di garanzia aggiuntiva LG FORMULA RELAX, in abbinamento ad un piano di manutenzione preventiva. Per maggiori informazioni, contattare il Centro di Assistenza Tecnica autorizzato LG																					
	<b>HM161HF UB60</b>	Esterna	8.726,00	10.613,00	12,50	16,00	5,11	3,70 - 4,30	A+++	3,38	3,72	52	5-27	15-75	1560x1019x520	181	1	1	R290	3	1,2	0,0036			 <b>PQRSTAO</b> Sensore remoto di temperatura ambiente
	<b>HN1616HC NK0</b>	Interna	1.887,00																						
AVVIAMENTO BASIC		180,00	1 Uscita per Avviamento e 24 mesi di garanzia - Il servizio di primo avviamento BASIC è obbligatorio																						
AVVIAMENTO PREMIUM		300,00	2 Uscite (Pre-Avviamento e Avviamento) e 36 mesi di garanzia																						
ESTENSIONE GARANZIA E MANUTENZIONE		Su Richiesta	Il servizio di Primo Avviamento consente l'accesso al programma di garanzia aggiuntiva LG FORMULA RELAX, in abbinamento ad un piano di manutenzione preventiva. Per maggiori informazioni, contattare il Centro di Assistenza Tecnica autorizzato LG																						
<b>CARATTERISTICHE</b>		<b>COMPONENTI DI SERIE UI</b>		<b>FUNZIONI SPECIALI</b>				<b>COLLEGAMENTI ELETTRICI</b>				<b>LIMITI OPERATIVI</b>													
Circolatore idraulico inverter Resistenza elettrica Backup 3+3(kW) Vaso di espansione impianto 8lt		Comando a filo RS3 Flussimetro, sensore di pressione Valvola di sicurezza impianto 3bar Filtro a Y		Modalità curva climatica e cambio stagione automatico Energy State e gestione intelligente energia da FV Opzioni avanzate di controllo del circolatore, portata fissa, DT fisso, Portata ottimale Controllo circolatore esterno circuito secondario				UE 2,5x3 mm UI 0,75x3 mm, Resistenza di backup 4x3 mm UE-UI comunicazione 0,75x2 mm Interruttore magnetotermico unità esterna: 25A Interruttore magnetotermico unità interna: 10A				Raff: 5-27 °C Risc: 15-75 °C ACS: 15-80* °C *con resistenza elettrica attiva													
<b>UNITÀ THERMA V R290 (ALIMENTAZIONE ELETTRICA TRIFASE 220-240V 50 HZ)</b>																									
  <b>R290</b>	<b>HM093HF UB60</b>	Esterna	7.632,00	9.702,00	9,00	9,00	5,23	3,90 - 4,90	A+++	2,31	1,84	49	5-27	15-75	1560x1019x520	181	1	1	R290	3	1,2	0,0036	 <b>PHDPC</b> Vaschetta raccolta condensa		
	<b>HN1639HC NK0</b>	Interna	2.070,00																						
	AVVIAMENTO BASIC		180,00	1 Uscita per Avviamento e 24 mesi di garanzia - Il servizio di primo avviamento BASIC è obbligatorio																					
	AVVIAMENTO PREMIUM		300,00	2 Uscite (Pre-Avviamento e Avviamento) e 36 mesi di garanzia																					
	ESTENSIONE GARANZIA E MANUTENZIONE		Su Richiesta	Il servizio di Primo Avviamento consente l'accesso al programma di garanzia aggiuntiva LG FORMULA RELAX, in abbinamento ad un piano di manutenzione preventiva. Per maggiori informazioni, contattare il Centro di Assistenza Tecnica autorizzato LG																					
	<b>HM123HF UB60</b>	Esterna	8.213,00	10.283,00	11,50	12,00	5,45	3,78 - 4,70	A+++	3,04	2,55	49	5-27	15-75	1560x1019x520	181	1	1	R290	3	1,2	0,0036		 <b>PHRSTAO</b> Sensore di temperatura per bollitore e di accumulo inerziale	
	<b>HN1639HC NK0</b>	Interna	2.070,00																						
	AVVIAMENTO BASIC		180,00	1 Uscita per Avviamento e 24 mesi di garanzia - Il servizio di primo avviamento BASIC è obbligatorio																					
	AVVIAMENTO PREMIUM		300,00	2 Uscite (Pre-Avviamento e Avviamento) e 36 mesi di garanzia																					
	ESTENSIONE GARANZIA E MANUTENZIONE		Su Richiesta	Il servizio di Primo Avviamento consente l'accesso al programma di garanzia aggiuntiva LG FORMULA RELAX, in abbinamento ad un piano di manutenzione preventiva. Per maggiori informazioni, contattare il Centro di Assistenza Tecnica autorizzato LG																					
	<b>HM143HF UB60</b>	Esterna	8.651,00	10.721,00	12,00	14,00	5,38	3,70 - 4,50	A+++	3,24	3,11	51	5-27	15-75	1560x1019x520	181	1	1	R290	3	1,2	0,0036			 <b>PHLTA</b> Kit ACS
	<b>HN1639HC NK0</b>	Interna	2.070,00																						
AVVIAMENTO BASIC		180,00	1 Uscita per Avviamento e 24 mesi di garanzia - Il servizio di primo avviamento BASIC è obbligatorio																						
AVVIAMENTO PREMIUM		300,00	2 Uscite (Pre-Avviamento e Avviamento) e 36 mesi di garanzia																						
ESTENSIONE GARANZIA E MANUTENZIONE		Su Richiesta	Il servizio di Primo Avviamento consente l'accesso al programma di garanzia aggiuntiva LG FORMULA RELAX, in abbinamento ad un piano di manutenzione preventiva. Per maggiori informazioni, contattare il Centro di Assistenza Tecnica autorizzato LG																						
<b>HM163HF UB60</b>	Esterna	9.303,00	12.272,00	12,50	16,00	5,11	3,70 - 4,30	A+++	3,38	3,72	52	5-27	15-75	1560x1019x520	181	1	1	R290	3	1,2	0,0036	 <b>PDRYCB000</b> <b>PDRYCB320</b> Dry contact			
<b>HN1639HC NK0</b>	Interna	2.070,00																							
AVVIAMENTO BASIC		180,00	1 Uscita per Avviamento e 24 mesi di garanzia - Il servizio di primo avviamento BASIC è obbligatorio																						
AVVIAMENTO PREMIUM		300,00	2 Uscite (Pre-Avviamento e Avviamento) e 36 mesi di garanzia																						
ESTENSIONE GARANZIA E MANUTENZIONE		Su Richiesta	Il servizio di Primo Avviamento consente l'accesso al programma di garanzia aggiuntiva LG FORMULA RELAX, in abbinamento ad un piano di manutenzione preventiva. Per maggiori informazioni, contattare il Centro di Assistenza Tecnica autorizzato LG																						
<b>CARATTERISTICHE</b>		<b>COMPONENTI DI SERIE UI</b>		<b>FUNZIONI SPECIALI</b>				<b>COLLEGAMENTI ELETTRICI</b>				<b>LIMITI OPERATIVI</b>													
Circolatore idraulico inverter Resistenza elettrica Backup 3+3(kW) Vaso di espansione impianto 8lt		Comando a filo RS3 Flussimetro, sensore di pressione Valvola di sicurezza impianto 3bar Filtro a Y		Modalità curva climatica e cambio stagione automatico Energy State e gestione intelligente energia da FV Opzioni avanzate di controllo del circolatore, portata fissa, DT fisso, Portata ottimale Controllo circolatore esterno circuito secondario				UE 2,5x5mm UI 0,75x3 mm, Resistenza di backup 2,5x4 mm UE-UI comunicazione 0,75x2 mm Interruttore magnetotermico unità esterna: 16A Interruttore magnetotermico unità interna: 10A				Raff: 5-27 °C Risc: 15-75 °C ACS: 15-80* °C *con resistenza elettrica attiva													

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		SCOP W35	EER COP	CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA W35 (SCALA A+++/D)	POTENZA ELETTRICA ASSORBITA kW		POTENZA SONORA dB (A)	TEMP. MANDATA ACQUA (°C) MIN-MAX		DIMENSIONI LxAxP mm	PESO NETTO Kg	DIMENSIONI TUBAZIONI DI COLLEGAMENTO ACQUA (")		REFRIGERANTE				DETRAZIONE FISCALE	ACCESSORI	
				RAFF. A35/W18	RISC. A7/W35				RAFF. A35/W18	RISC. A7/W35		NOM	RAFF.			RISC.	MANDATA	RITORNO	TIPO	GWP	QUANTITÀ (KG)			TCO <sub>eq</sub>
<b>UNITÀ ESTERNA MONOBLOCCO S (ALIMENTAZIONE ELETTRICA MONOFASE 220-240V 50HZ)</b>																								
	<b>HMO51MR U44</b>	Esterna	5.654,00	5,50	5,50	4,46	4,70 - 4,70	A+++	1,17	1,17	57	5-27	15-65	1.239x834x330	89	1	1	R32	675	1,4	0,95	● 65% 50% CONTO TERMICO	 PHLTB Kit ACS   PHRSTAO Sensore di temperatura per bollitore   HA031M HA061M HA063M Resistenze elettriche di backup	
	AVVIAMENTO BASIC	180,00	1 Uscita per Avviamento e 24 mesi di garanzia - Il servizio di primo avviamento BASIC è obbligatorio.																					
	AVVIAMENTO PREMIUM	300,00	2 Uscite (Pre-Avviamento e Avviamento) e 36 mesi di garanzia																					
	ESTENSIONE GARANZIA E MANUTENZIONE	Su Richiesta	Il servizio di Primo Avviamento consente l'accesso al programma di garanzia aggiuntiva LG FORMULA RELAX, in abbinamento ad un piano di manutenzione preventiva. Per maggiori informazioni, contattare il Centro di Assistenza Tecnica autorizzato LG.																					
	<b>HMO71MR U44</b>	Esterna	5.813,00	7,00	7,00	4,48	4,50 - 4,70	A+++	1,56	1,49	57	5-27	15-65	1.239x834x330	89	1	1	R32	675	1,4	0,95			
	AVVIAMENTO BASIC	180,00	1 Uscita per Avviamento e 24 mesi di garanzia - Il servizio di primo avviamento BASIC è obbligatorio.																					
	AVVIAMENTO PREMIUM	300,00	2 Uscite (Pre-Avviamento e Avviamento) e 36 mesi di garanzia																					
	ESTENSIONE GARANZIA E MANUTENZIONE	Su Richiesta	Il servizio di Primo Avviamento consente l'accesso al programma di garanzia aggiuntiva LG FORMULA RELAX, in abbinamento ad un piano di manutenzione preventiva. Per maggiori informazioni, contattare il Centro di Assistenza Tecnica autorizzato LG.																					
	<b>HMO91MR U44</b>	Esterna	6.459,00	9,00	9,00	4,55	4,20 - 4,60	A+++	2,14	1,96	57	5-27	15-65	1.239x834x330	89	1	1	R32	675	1,4	0,95			
AVVIAMENTO BASIC	180,00	1 Uscita per Avviamento e 24 mesi di garanzia - Il servizio di primo avviamento BASIC è obbligatorio.																						
AVVIAMENTO PREMIUM	300,00	2 Uscite (Pre-Avviamento e Avviamento) e 36 mesi di garanzia																						
ESTENSIONE GARANZIA E MANUTENZIONE	Su Richiesta	Il servizio di Primo Avviamento consente l'accesso al programma di garanzia aggiuntiva LG FORMULA RELAX, in abbinamento ad un piano di manutenzione preventiva. Per maggiori informazioni, contattare il Centro di Assistenza Tecnica autorizzato LG.																						
<b>CARATTERISTICHE</b>				<b>COMPONENTI DI SERIE</b>				<b>FUNZIONI SPECIALI</b>				<b>FUNZIONI SPECIALI</b>				<b>COLLEGAMENTI ELETTRICI</b>				<b>LIMITI OPERATIVI</b>				
Scambiatore a piastre Circolatore idraulico Inverter Misuratore di portata Trattamento anticorrosione Black Fin Controllo di pressione Compressore Scroll R1 a iniezione di flash gas con scudo anti-rumore				Vaso di espansione Comando a filo RS3 con sonda temp. aria integrata Flussimetro Sensore di pressione				Silent Mode Wi-Fi con LG ThinQ (opzionale con accessorio PWFMD200) Capacità termica 100% @-15°C Monitoraggio circuito idraulico Modalità curva climatica e cambio stagionale automatico Energy State - Gestione intelligente energia da FV				Opzioni avanzate di controllo del circolatore, portata fissa, DT fisso, portata ottimale Modbus ready				Alimentazione elettrica unità esterna: 3 x 4mm <sup>2</sup> Interruttore magnetotermico unità esterna: 16A (HMO51MR U43), 20A (HMO91MR U43), 25A (HMO91MR U43)				Raff: +5°C BS/+48°C BS Risc: -25°C BS/+35°C BS				
<b>UNITÀ ESTERNA MONOBLOCCO S (ALIMENTAZIONE ELETTRICA MONOFASE 220-240V 50HZ)</b>																								
	<b>HM121MR U34</b>	Esterna	7.880,00	12,00	12,00	4,67	4,75 - 4,90	A+++	2,53	2,45	60	5-27	15-65	1239x1.380x330	118,6	1	1	R32	675	2	1,35	● 65% 50% CONTO TERMICO	 PQRSTAO Sensore remoto di temperatura ambiente   PDRYCB000 PDRYCB320 Dry contact	
	AVVIAMENTO BASIC	180,00	1 Uscita per Avviamento e 24 mesi di garanzia - Il servizio di primo avviamento BASIC è obbligatorio.																					
	AVVIAMENTO PREMIUM	300,00	2 Uscite (Pre-Avviamento e Avviamento) e 36 mesi di garanzia																					
	ESTENSIONE GARANZIA E MANUTENZIONE	Su Richiesta	Il servizio di Primo Avviamento consente l'accesso al programma di garanzia aggiuntiva LG FORMULA RELAX, in abbinamento ad un piano di manutenzione preventiva. Per maggiori informazioni, contattare il Centro di Assistenza Tecnica autorizzato LG.																					
	<b>HM141MR U34</b>	Esterna	7.905,00	14,00	14,00	4,62	4,30 - 4,80	A+++	3,26	2,92	61	5-27	15-65	1239x1.380x330	118,6	1	1	R32	675	2	1,35			
	AVVIAMENTO BASIC	180,00	1 Uscita per Avviamento e 24 mesi di garanzia - Il servizio di primo avviamento BASIC è obbligatorio.																					
	AVVIAMENTO PREMIUM	300,00	2 Uscite (Pre-Avviamento e Avviamento) e 36 mesi di garanzia																					
	ESTENSIONE GARANZIA E MANUTENZIONE	Su Richiesta	Il servizio di Primo Avviamento consente l'accesso al programma di garanzia aggiuntiva LG FORMULA RELAX, in abbinamento ad un piano di manutenzione preventiva. Per maggiori informazioni, contattare il Centro di Assistenza Tecnica autorizzato LG.																					
	<b>HM161MR U34</b>	Esterna	8.513,00	16,00	16,00	4,53	4,00 - 4,70	A+++	4,00	3,40	61	5-27	15-65	1239x1.380x330	118,6	1	1	R32	675	2	1,35			
AVVIAMENTO BASIC	180,00	1 Uscita per Avviamento e 24 mesi di garanzia - Il servizio di primo avviamento BASIC è obbligatorio.																						
AVVIAMENTO PREMIUM	300,00	2 Uscite (Pre-Avviamento e Avviamento) e 36 mesi di garanzia																						
ESTENSIONE GARANZIA E MANUTENZIONE	Su Richiesta	Il servizio di Primo Avviamento consente l'accesso al programma di garanzia aggiuntiva LG FORMULA RELAX, in abbinamento ad un piano di manutenzione preventiva. Per maggiori informazioni, contattare il Centro di Assistenza Tecnica autorizzato LG.																						
<b>CARATTERISTICHE</b>				<b>COMPONENTI DI SERIE</b>				<b>FUNZIONI SPECIALI</b>				<b>FUNZIONI SPECIALI</b>				<b>COLLEGAMENTI ELETTRICI</b>				<b>LIMITI OPERATIVI</b>				
Scambiatore a piastre Circolatore idraulico Inverter Misuratore di portata Trattamento anticorrosione Black Fin Controllo di pressione Compressore Scroll R1 a iniezione di flash gas con scudo anti-rumore				Vaso di espansione Comando a filo RS3 con sonda temp. aria integrata Flussimetro Sensore di pressione				Silent Mode Wi-Fi con LG ThinQ (opzionale con accessorio PWFMD200) Capacità termica 100% @-15°C Monitoraggio circuito idraulico Modalità curva climatica e cambio stagionale automatico Energy State - Gestione intelligente energia da FV				Opzioni avanzate di controllo del circolatore, portata fissa, DT fisso, portata ottimale Modbus ready				Alimentazione elettrica unità esterna: 3 x 6mm <sup>2</sup> Interruttore magnetotermico unità esterna: 40A				Raff: +5°C BS/+48°C BS Risc: -25°C BS/+35°C BS				
<b>UNITÀ ESTERNA MONOBLOCCO S (ALIMENTAZIONE ELETTRICA TRIFASE 380-415V 50HZ)</b>																								
	<b>HM093MR U44</b>	Esterna	6.825,00	9,00	9,00	4,55	4,20 - 4,60	A+++	2,14	1,96	57	5 - 27	15 - 65	1239x834x330	89	1	1	R32	675	1,40	0,945	● 65% 50% CONTO TERMICO	 PP485A00T (PI485) Scheda per controllo centralizzato o interfaccia Modbus/KNX   PWFMD200 Interfaccia WiFi	
	AVVIAMENTO BASIC	180,00	1 Uscita per Avviamento e 24 mesi di garanzia - Il servizio di primo avviamento BASIC è obbligatorio.																					
	AVVIAMENTO PREMIUM	300,00	2 Uscite (Pre-Avviamento e Avviamento) e 36 mesi di garanzia																					
	ESTENSIONE GARANZIA E MANUTENZIONE	Su richiesta	Il servizio di Primo Avviamento consente l'accesso al programma di garanzia aggiuntiva LG FORMULA RELAX, in abbinamento ad un piano di manutenzione preventiva. Per maggiori informazioni, contattare il Centro di Assistenza Tecnica autorizzato LG.																					
	<b>HM123MR U34</b>	Esterna	8.299,00	12,00	12,00	4,67	4,75 - 4,90	A+++	2,53	2,45	60	5-27	15-65	1239x1.380x330	118,6	1	1	R32	675	2	1,35			
	AVVIAMENTO BASIC	180,00	1 Uscita per Avviamento e 24 mesi di garanzia - Il servizio di primo avviamento BASIC è obbligatorio.																					
	AVVIAMENTO PREMIUM	300,00	2 Uscite (Pre-Avviamento e Avviamento) e 36 mesi di garanzia																					
	ESTENSIONE GARANZIA E MANUTENZIONE	Su Richiesta	Il servizio di Primo Avviamento consente l'accesso al programma di garanzia aggiuntiva LG FORMULA RELAX, in abbinamento ad un piano di manutenzione preventiva. Per maggiori informazioni, contattare il Centro di Assistenza Tecnica autorizzato LG.																					
	<b>HM143MR U34</b>	Esterna	8.562,00	14,00	14,00	4,62	4,30 - 4,80	A+++	3,26	2,92	61	5-27	15-65	1239x1.380x330	118,6	1	1	R32	675	2	1,35			
AVVIAMENTO BASIC	180,00	1 Uscita per Avviamento e 24 mesi di garanzia - Il servizio di primo avviamento BASIC è obbligatorio.																						
AVVIAMENTO PREMIUM	300,00	2 Uscite (Pre-Avviamento e Avviamento) e 36 mesi di garanzia																						
ESTENSIONE GARANZIA E MANUTENZIONE	Su Richiesta	Il servizio di Primo Avviamento consente l'accesso al programma di garanzia aggiuntiva LG FORMULA RELAX, in abbinamento ad un piano di manutenzione preventiva. Per maggiori informazioni, contattare il Centro di Assistenza Tecnica autorizzato LG.																						
<b>HM163MR U34</b>	Esterna	9.121,00	16,00	16,00	4,53	4,00 - 4,70	A+++	4,00	3,40	61	5-27	15-65	1239x1.380x330	118,6	1	1	R32	675	2	1,35				
AVVIAMENTO BASIC	180,00	1 Uscita per Avviamento e 24 mesi di garanzia - Il servizio di primo avviamento BASIC è obbligatorio.																						
AVVIAMENTO PREMIUM	300,00	2 Uscite (Pre-Avviamento e Avviamento) e 36 mesi di garanzia																						
ESTENSIONE GARANZIA E MANUTENZIONE	Su Richiesta	Il servizio di Primo Avviamento consente l'accesso al programma di garanzia aggiuntiva LG FORMULA RELAX, in abbinamento ad un piano di manutenzione preventiva. Per maggiori informazioni, contattare il Centro di Assistenza Tecnica autorizzato LG.																						
<b>CARATTERISTICHE</b>				<b>COMPONENTI DI SERIE</b>				<b>FUNZIONI SPECIALI</b>				<b>FUNZIONI SPECIALI</b>				<b>COLLEGAMENTI ELETTRICI</b>				<b>LIMITI OPERATIVI</b>				
Scambiatore a piastre Circolatore idraulico Inverter Misuratore di portata Trattamento anticorrosione Black Fin Controllo di pressione Compressore Scroll R1 a iniezione di flash gas con scudo anti-rumore				Vaso di espansione Comando a filo RS3 con sonda temp. aria integrata Flussimetro Sensore di pressione				Silent Mode Wi-Fi con LG ThinQ (opzionale con accessorio PWFMD200) Capacità termica 100% @-15°C Monitoraggio circuito idraulico Modalità curva climatica e cambio stagionale automatico Energy State - Gestione intelligente energia da FV				Opzioni avanzate di controllo del circolatore, portata fissa, DT fisso, portata ottimale Modbus ready				Alimentazione elettrica unità esterna: 5 x 4mm <sup>2</sup> Interruttore magnetotermico unità esterna: 16A				Raff: +5°C BS/+48°C BS Risc: -25°C BS/+35°C BS				

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 €	PREZZO SET €	CAPACITÀ NOMINALE (kW)		SCOP W35	EER COP	CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA W35 (SCALA A+++/D)	POTENZA ELETTRICA ASSORBITA (kW)		POTENZA SONORA db(A) NOM	POTENZA ELETTRICA POMPA ACQUA (W)	CAPACITÀ RISCALDATORI ELETTRICI (kW)	TEMP. MANDATA ACQUA (°C) MIN - MAX		DIMENSIONI LxAxP mm	PESO NETTO Kg	DIMENSIONI TUBAZIONI DI COLLEGAMENTO ACQUA (")		DIMENSIONI TUBAZIONI DI COLLEGAMENTO CIRCUITO FRIGORIFERO mm."		REFRIGERANTE				DETRAZIONE FISCALE	ACCESSORI			
					RAFF. A35/W18	RISC. A7/W35				RAFF. A35/W18	RISC. A7/W35				RAFF.	RISC.			ACQUA	LIQUIDO	GAS	TIPO	GWP	QUANTITÀ KG	TCO <sub>2</sub> eq						
<b>THERMA V SPLIT - ALIMENTAZIONE ELETTRICA MONOFASE 220-240V 50HZ</b>																															
	HU041MR U20	Esterna	1.995,00	5.649,00	4,0	4,0	4,65	4,80 - 5,10	A+++	0,83	0,78	57	-	-	5 - 27	16 - 55	870x650x330	44,7	-	-	6,35(1/4)	12,70(1/2)	R32	675	1,10	0,743	65% 50% CONTO TERMICO	 PHLTA Kit ACS			
	HN0613M NKS	Interna	3.654,00									44	3-60	1,5+1,5			490x850x315	37,8	1	1											
	AVVIAMENTO BASIC	180,00	1 Uscita per Avviamento e 24 mesi di garanzia -Il servizio di primo avviamento BASIC è obbligatorio																												
	AVVIAMENTO PREMIUM	300,00	2 Uscite (Pre-Avviamento e Avviamento) e 36 mesi di garanzia																												
	ESTENSIONE GARANZIA E MANUTENZIONE	Su Richiesta	Il servizio di Primo Avviamento consente l'accesso al programma di garanzia aggiuntiva LG FORMULA RELAX, in abbinamento ad un piano di manutenzione preventiva. Per maggiori informazioni, contattare il Centro di Assistenza Tecnica autorizzato LG																												
	HU061MR U20	Esterna	2.415,00	6.069,00	6,0	6,0	4,65	4,80 - 4,95	A+++	1,25	1,21	58	-	-	5 - 27	16 - 55	870x650x330	44,7	-	-	6,35(1/4)	12,70(1/2)	R32	675	1,10	0,743			 PHRSTAO Sensore di temperatura per bollitore		
	HN0613M NKS	Interna	3.654,00									44	3-60	1,5+1,5			490x850x315	37,8	1	1											
	AVVIAMENTO BASIC	180,00	1 Uscita per Avviamento e 24 mesi di garanzia -Il servizio di primo avviamento BASIC è obbligatorio																												
	AVVIAMENTO PREMIUM	300,00	2 Uscite (Pre-Avviamento e Avviamento) e 36 mesi di garanzia																												
	ESTENSIONE GARANZIA E MANUTENZIONE	Su Richiesta	Il servizio di Primo Avviamento consente l'accesso al programma di garanzia aggiuntiva LG FORMULA RELAX, in abbinamento ad un piano di manutenzione preventiva. Per maggiori informazioni, contattare il Centro di Assistenza Tecnica autorizzato LG																												
<b>CARATTERISTICHE UI</b> Scambiatore a piastre <b>COMPONENTI DI SERIE UI</b> Comando a filo RS3 <b>CARATTERISTICHE UE</b> Compressore Hermetic Sealed Twin Rotary <b>FUNZIONI SPECIALI</b> Silent Mode <b>CIRCUITO FRIGORIFERO</b> Lunghezza precarica 10m <b>COLLEGAMENTI ELETTRICI</b> Alimentazione elettrica unità esterna: 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> <b>LIMITI OPERATIVI</b> Raff: +5°C BS/ +48°C BS																															
<b>THERMA V SPLIT - ALIMENTAZIONE ELETTRICA MONOFASE 220-240V 50HZ</b>																															
	HU071MR U44	Esterna	2.603,00	6.407,00	7,0	7,0	4,65	4,50 - 4,90	A+++	1,56	1,43	60	-	-	5 - 27	15 - 65	950x834x330	60	-	-	9,52 (3/8)	15,88 (5/8)	R32	675	1,5	1,01	65% R32	 PDRYCB000 Dry contact			
	HN091MR NKS	Interna	3.804,00									44	130	3 + 3			490x850x315	37,6	1												
	AVVIAMENTO BASIC	180,00	1 Uscita per Avviamento e 24 mesi di garanzia - Il servizio di primo avviamento BASIC è obbligatorio.																												
	AVVIAMENTO PREMIUM	300,00	2 Uscite (Pre-Avviamento e Avviamento) e 36 mesi di garanzia																												
	ESTENSIONE GARANZIA E MANUTENZIONE	Su Richiesta	Il servizio di Primo Avviamento consente l'accesso al programma di garanzia aggiuntiva LG FORMULA RELAX, in abbinamento ad un piano di manutenzione preventiva. Per maggiori informazioni, contattare il Centro di Assistenza Tecnica autorizzato LG.																												
	HU091MR U44	Esterna	2.837,00	6.641,00	9,0	9,0	4,65	4,20 - 4,65	A+++	2,14	1,94	60	-	-	5 - 27	15 - 65	950x834x330	60	-	-	9,52 (3/8)	15,88 (5/8)	R32	675	1,5	1,01			 PP485A00T Scheda per controllo centralizzato o interfaccia Modbus/KNX		
	HN091MR NKS	Interna	3.804,00									44	130	3 + 3			490x850x315	37,6	1												
	AVVIAMENTO BASIC	180,00	1 Uscita per Avviamento e 24 mesi di garanzia - Il servizio di primo avviamento BASIC è obbligatorio.																												
	AVVIAMENTO PREMIUM	300,00	2 Uscite (Pre-Avviamento e Avviamento) e 36 mesi di garanzia																												
	ESTENSIONE GARANZIA E MANUTENZIONE	Su Richiesta	Il servizio di Primo Avviamento consente l'accesso al programma di garanzia aggiuntiva LG FORMULA RELAX, in abbinamento ad un piano di manutenzione preventiva. Per maggiori informazioni, contattare il Centro di Assistenza Tecnica autorizzato LG.																												
<b>CARATTERISTICHE UI</b> Scambiatore a piastre <b>COMPONENTI DI SERIE UI</b> Comando a filo RS3 <b>CARATTERISTICHE UE</b> Trattamento anticorrosione Black Fin <b>FUNZIONI SPECIALI</b> Funzione anti-legionella <b>CIRCUITO FRIGORIFERO</b> Lunghezza precarica 10m <b>COLLEGAMENTI ELETTRICI</b> Alimentazione elettrica unità esterna: 3 x 4mm <sup>2</sup> <b>LIMITI OPERATIVI</b> Raff: +5°C BS/+48°C BS																															

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 €	PREZZO SET €	CAPACITÀ NOMINALE (kW)		SCOP W35	EER COP	CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA W35 (SCALA A+++D)	POTENZA ELETTRICA ASSORBITA (kW)		POTENZA SONORA db(A) NOM	POTENZA ELETTRICA POMPA ACQUA (W)	CAPACITÀ RISCALDATORI ELETTRICI (kW)	TEMP. MANDATA ACQUA (°C) MIN - MAX		DIMENSIONI LxAxP mm	PESO NETTO Kg	DIMENSIONI TUBAZIONI DI COLLEGAMENTO (")		DIMENSIONI TUBAZIONI DI COLLEGAMENTO CIRCUITO FRIGORIFERO mm.-"			REFRIGERANTE				DETRAZIONE FISCALE	ACCESSORI	
					RAFF. A35/W18	RISC. A7/W35				RAFF. A35/W18	RISC. A7/W35				RAFF.	RISC.			ACQUA	LIQUIDO	GAS	TIPO	GWP	QUANTITÀ KG	TCO <sub>2</sub> eq					
<b>THERMA V SPLIT - ALIMENTAZIONE ELETTRICA MONOFASE 220-240V 50HZ</b>																														
	<b>HU121MA U33</b>	Esterna	4.137,00	7.986,00	10,4	12,0	4,65	4,00 - 4,55	A+++	2,60	2,64	63	-	-	6 - 30	15 - 57	950x1380x330	85	-	9,52 (3/8)	15,88 (5/8)	R410A	2.087,5	2,5	5,2	65% 50% CONTO TERMICO				
	<b>HN1616M NK5</b>	Interna	3.849,00																									44	130	3 + 3
	AVVIAMENTO BASIC		180,00	1 Uscita per Avviamento e 24 mesi di garanzia - Il servizio di primo avviamento BASIC è obbligatorio.																										
	AVVIAMENTO PREMIUM		300,00	2 Uscite (Pre-Avviamento e Avviamento) e 36 mesi di garanzia																										
	ESTENSIONE GARANZIA E MANUTENZIONE		Su Richiesta	Il servizio di Primo Avviamento consente l'accesso al programma di garanzia aggiuntiva LG FORMULA RELAX, in abbinamento ad un piano di manutenzione preventiva. Per maggiori informazioni, contattare il Centro di Assistenza Tecnica autorizzato LG.																										
	<b>HU141MA U33</b>	Esterna	4.949,00	8.798,00	12,0	14,0	4,61	3,90 - 4,41	A+++	3,08	3,18	64	-	-	6 - 30	15 - 57	950x1380x330	85	-	9,52 (3/8)	15,88 (5/8)	R410A	2.087,5	2,5	5,2					
	<b>HN1616M NK5</b>	Interna	3.849,00																									44	130	3 + 3
	AVVIAMENTO BASIC		180,00	1 Uscita per Avviamento e 24 mesi di garanzia - Il servizio di primo avviamento BASIC è obbligatorio.																										
	AVVIAMENTO PREMIUM		300,00	2 Uscite (Pre-Avviamento e Avviamento) e 36 mesi di garanzia																										
	ESTENSIONE GARANZIA E MANUTENZIONE		Su Richiesta	Il servizio di Primo Avviamento consente l'accesso al programma di garanzia aggiuntiva LG FORMULA RELAX, in abbinamento ad un piano di manutenzione preventiva. Per maggiori informazioni, contattare il Centro di Assistenza Tecnica autorizzato LG.																										
<b>HU161MA U33</b>	Esterna	5.314,00	9.163,00	13,0	16,0	4,56	3,61 - 4,26	A++	3,60	3,76	65	-	-	6 - 30	15 - 57	950x1380x330	85	-	9,52 (3/8)	15,88 (5/8)	R410A	2.087,5	2,5	5,2						
<b>HN1616M NK5</b>	Interna	3.849,00																							44	130	3 + 3			
AVVIAMENTO BASIC		180,00	1 Uscita per Avviamento e 24 mesi di garanzia - Il servizio di primo avviamento BASIC è obbligatorio.																											
AVVIAMENTO PREMIUM		300,00	2 Uscite (Pre-Avviamento e Avviamento) e 36 mesi di garanzia																											
ESTENSIONE GARANZIA E MANUTENZIONE		Su Richiesta	Il servizio di Primo Avviamento consente l'accesso al programma di garanzia aggiuntiva LG FORMULA RELAX, in abbinamento ad un piano di manutenzione preventiva. Per maggiori informazioni, contattare il Centro di Assistenza Tecnica autorizzato LG.																											
CARATTERISTICHE UI		COMPONENTI DI SERIE UI		CARATTERISTICHE UE		FUNZIONI SPECIALI		CIRCUITO FRIGORIFERO		COLLEGAMENTI ELETTRICI		LIMITI OPERATIVI																		
Scambiatore a piastre Circolatore idraulico inverter Misuratore di portata		Comando a filo RS3 Vaso di espansione 8 litri Riscaldatori elettrici di emergenza (2 step: 3+3kW) Filtro a Y a clip Flussimetro Sensore di pressione		Trattamento anticorrosione Black Fin Controllo di pressione Compressore Scroll R1		Modalità curva climatica e cambio stagionale automatico Energy State gestione intelligente energia da FV Opzioni avanzate di controllo del circolatore, portata fissa, DT fisso, portata ottimale Modbus ready		Lunghezza precarica 7,5m Lunghezza max 50m Dislivello UE-UI 30m Incremento refrigerante 40g/m		Alimentazione elettrica unità esterna 5x2,5 mm <sup>2</sup> UE-UI cavo 3 conduttori + terra Interruttore magnetotermico unità esterna 40A		Raff: +5°C BS/+48°C BS Risc: -25°C BS/+35°C BS																		
<b>THERMA V SPLIT - ALIMENTAZIONE ELETTRICA TRIFASE 380-415V 50HZ</b>																														
	<b>HU123MA U33</b>	Esterna	4.828,00	8.923,00	10,4	12,0	4,65	4,00 - 4,55	A+++	2,60	2,64	63	-	-	6 - 30	15 - 57	950x1380x330	85	-	9,52 (3/8)	15,88 (5/8)	R410A	2.087,5	2,5	5,2	65% 50% CONTO TERMICO				
	<b>HN1636M NK5</b>	Interna	4.095,00																									44	130	3 + 3 + 3
	AVVIAMENTO BASIC		180,00	1 Uscita per Avviamento e 24 mesi di garanzia - Il servizio di primo avviamento BASIC è obbligatorio.																										
	AVVIAMENTO PREMIUM		300,00	2 Uscite (Pre-Avviamento e Avviamento) e 36 mesi di garanzia																										
	ESTENSIONE GARANZIA E MANUTENZIONE		Su Richiesta	Il servizio di Primo Avviamento consente l'accesso al programma di garanzia aggiuntiva LG FORMULA RELAX, in abbinamento ad un piano di manutenzione preventiva. Per maggiori informazioni, contattare il Centro di Assistenza Tecnica autorizzato LG.																										
	<b>HU143MA U33</b>	Esterna	5.436,00	9.531,00	12,0	14,0	4,61	3,90 - 4,41	A+++	3,08	3,18	64	-	-	6 - 30	15 - 57	950x1380x330	85	-	9,52 (3/8)	15,88 (5/8)	R410A	2.087,5	2,5	5,2					
	<b>HN1636M NK5</b>	Interna	4.095,00																									44	130	3 + 3 + 3
	AVVIAMENTO BASIC		180,00	1 Uscita per Avviamento e 24 mesi di garanzia - Il servizio di primo avviamento BASIC è obbligatorio.																										
	AVVIAMENTO PREMIUM		300,00	2 Uscite (Pre-Avviamento e Avviamento) e 36 mesi di garanzia																										
	ESTENSIONE GARANZIA E MANUTENZIONE		Su Richiesta	Il servizio di Primo Avviamento consente l'accesso al programma di garanzia aggiuntiva LG FORMULA RELAX, in abbinamento ad un piano di manutenzione preventiva. Per maggiori informazioni, contattare il Centro di Assistenza Tecnica autorizzato LG.																										
<b>HU163MA U33</b>	Esterna	5.841,00	9.936,00	13,0	16,0	4,56	3,61 - 4,26	A++	3,60	3,76	65	-	-	6 - 30	15 - 57	950x1380x330	85	-	9,52 (3/8)	15,88 (5/8)	R410A	2.087,5	2,5	5,2						
<b>HN1636M NK5</b>	Interna	4.095,00																							44	130	3 + 3 + 3			
AVVIAMENTO BASIC		180,00	1 Uscita per Avviamento e 24 mesi di garanzia - Il servizio di primo avviamento BASIC è obbligatorio.																											
AVVIAMENTO PREMIUM		300,00	2 Uscite (Pre-Avviamento e Avviamento) e 36 mesi di garanzia																											
ESTENSIONE GARANZIA E MANUTENZIONE		Su Richiesta	Il servizio di Primo Avviamento consente l'accesso al programma di garanzia aggiuntiva LG FORMULA RELAX, in abbinamento ad un piano di manutenzione preventiva. Per maggiori informazioni, contattare il Centro di Assistenza Tecnica autorizzato LG.																											
CARATTERISTICHE UI		COMPONENTI DI SERIE UI		CARATTERISTICHE UE		FUNZIONI SPECIALI		CIRCUITO FRIGORIFERO		COLLEGAMENTI ELETTRICI		LIMITI OPERATIVI																		
Scambiatore a piastre Circolatore idraulico inverter Misuratore di portata		Comando a filo RS3 Vaso di espansione 8 litri Riscaldatori elettrici di emergenza (3 step: 2+2+2kW) Filtro a Y a clip Flussimetro Sensore di pressione		Trattamento anticorrosione Black Fin Controllo di pressione Compressore Scroll R1		Modalità curva climatica e cambio stagionale automatico Energy State gestione intelligente energia da FV Opzioni avanzate di controllo del circolatore, portata fissa, DT fisso, portata ottimale Modbus ready		Lunghezza precarica 7,5m Lunghezza max 50m Dislivello UE-UI 30m Incremento refrigerante 40g/m		Alimentazione elettrica unità esterna 5 x 2,5mm <sup>2</sup> UE-UI cavo 3 conduttori + terra Interruttore magnetotermico unità esterna 20A		Raff: +5°C BS/+48°C BS Risc: -25°C BS/+35°C BS																		
<b>THERMA V ALTA TEMPERATURA - ALIMENTAZIONE ELETTRICA MONOFASE 220-240V 50HZ</b>																														
	<b>HU161HA U33</b>	Esterna	5.305,00	10.782,00	-	16,0	-	nd - 2,58 @ 65°C	-	-	4,83	63	-	-	-	25 - 80	950x1380x330	89	-	9,52 (3/8)	15,88 (5/8)	R410A	2.087,5	3,8	7,93	-				
	<b>HN1610H NK3</b>	Interna	5.477,00																									84	1	1,8
	AVVIAMENTO BASIC		180,00	1 Uscita per Avviamento e 24 mesi di garanzia - Il servizio di primo avviamento BASIC è obbligatorio.																										
	AVVIAMENTO PREMIUM		300,00	2 Uscite (Pre-Avviamento e Avviamento) e 36 mesi di garanzia																										
	ESTENSIONE GARANZIA E MANUTENZIONE		Su Richiesta	Il servizio di Primo Avviamento consente l'accesso al programma di garanzia aggiuntiva LG FORMULA RELAX, in abbinamento ad un piano di manutenzione preventiva. Per maggiori informazioni, contattare il Centro di Assistenza Tecnica autorizzato LG.																										
	CARATTERISTICHE UI		COMPONENTI DI SERIE UI		CARATTERISTICHE UE		FUNZIONI SPECIALI		CIRCUITO FRIGORIFERO		COLLEGAMENTI ELETTRICI		LIMITI OPERATIVI																	
	Scambiatore a piastre refrigerante/refrigerante Scambiatore a piastre refrigerante R134A/acqua Flussostato di sicurezza		Comando a filo RS3		Trattamento anticorrosione Black Fin		Silent Mode		Lunghezza precarica 7,5m Lunghezza max 50m Dislivello UE-UI 30m Incremento refrigerante 40g/m		Alimentazione elettrica unità esterna 3 x 4,0mm <sup>2</sup> UE-UI cavo 3 conduttori + terra Interruttore magnetotermico unità esterna 20A, unità interna 25A		Risc: -15°C BS/+35°C BS																	

IMMAGINE	MODELLO	UNITÀ	PREZZO €	PREZZO SET €	CAPACITÀ NOMINALE (kW)		SCOP W35	EER COP	CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA W35 (SCALA A+++D)	POTENZA ELETTRICA ASSORBITA (kW)		POTENZA SONORA db(A) NOM	POTENZA ELETTRICA POMPA ACQUA (W) MIN - MAX	CAPACITÀ RISCALDATORI ELETTRICI (kW)	TEMP. MANDATA ACQUA (°C) MIN - MAX		DIMENSIONI LxAxP mm	PESO NETTO Kg	DIMENSIONI TUBAZIONI DI COLLEGAMENTO (")		REFRIGERANTE				DETRAZIONE FISCALE
					RAFF. A35/W18	RISC. A7/W35				RAFF. A35/W18	RISC. A7/W35				RAFF.	RISC.			ACQUA	TIPO	GWP	QUANTITÀ KG	TCO <sub>2</sub> eq		
<b>THERMA V HYDROSPLIT - ALIMENTAZIONE ELETTRICA MONOFASE 220-240V 50HZ</b>																									
	HU121MRB U30	Esterna	5.540,00	8.460,00	12,0	12,0	4,60	4,75 - 5,04	A+++	2,53	2,38	61	-	-	5 - 27	15 - 65	950x1380x330	91,7	1	R32	675	2,1	1,42		
	HN1600MC NK1	Interna	2.920,00																						
AVVIAMENTO BASIC			180,00	1 Uscita per Avviamento e 24 mesi di garanzia - Il servizio di primo avviamento BASIC è obbligatorio.																					
AVVIAMENTO PREMIUM			300,00	2 Uscite (Pre-Avviamento e Avviamento) e 36 mesi di garanzia																					
ESTENSIONE GARANZIA E MANUTENZIONE			Su Richiesta	Il servizio di Primo Avviamento consente l'accesso al programma di garanzia aggiuntiva LG FORMULA RELAX, in abbinamento ad un piano di manutenzione preventiva. Per maggiori informazioni, contattare il Centro di Assistenza Tecnica autorizzato LG.																					
	HU141MRB U30	Esterna	6.036,00	8.956,00	14,0	14,0	4,57	4,30 - 4,89	A+++	3,26	2,86	62	-	-	5 - 27	15 - 65	950x1380x330	91,7	1	R32	675	2,1	1,42		
	HN1600MC NK1	Interna	2.920,00																						
AVVIAMENTO BASIC			180,00	1 Uscita per Avviamento e 24 mesi di garanzia - Il servizio di primo avviamento BASIC è obbligatorio.																					
AVVIAMENTO PREMIUM			300,00	2 Uscite (Pre-Avviamento e Avviamento) e 36 mesi di garanzia																					
ESTENSIONE GARANZIA E MANUTENZIONE			Su Richiesta	Il servizio di Primo Avviamento consente l'accesso al programma di garanzia aggiuntiva LG FORMULA RELAX, in abbinamento ad un piano di manutenzione preventiva. Per maggiori informazioni, contattare il Centro di Assistenza Tecnica autorizzato LG.																					
	HU161MRB U30	Esterna	6.306,00	9.226,00	16,0	16,0	4,55	4,00 - 4,80	A+++	4,00	3,33	63	-	-	5 - 27	15 - 65	950x1380x330	91,7	1	R32	675	2,1	1,42		
	HN1600MC NK1	Interna	2.920,00																						
AVVIAMENTO BASIC			180,00	1 Uscita per Avviamento e 24 mesi di garanzia - Il servizio di primo avviamento BASIC è obbligatorio.																					
AVVIAMENTO PREMIUM			300,00	2 Uscite (Pre-Avviamento e Avviamento) e 36 mesi di garanzia																					
ESTENSIONE GARANZIA E MANUTENZIONE			Su Richiesta	Il servizio di Primo Avviamento consente l'accesso al programma di garanzia aggiuntiva LG FORMULA RELAX, in abbinamento ad un piano di manutenzione preventiva. Per maggiori informazioni, contattare il Centro di Assistenza Tecnica autorizzato LG.																					
<b>CARATTERISTICHE UI</b> Circolatore idraulico inverter Resistenza elettrica di backup (opzionale)		<b>COMPONENTI DI SERIE UI</b> Comando a filo RS3 Vaso espansione impianto 8 litri Flussimetro Sensore pressione Valvola di sicurezza impianto 3bar			<b>CARATTERISTICHE UE</b> Compressore Scroll R1 con iniezione di flash gas Trattamento anticorrosione Black Fin Scambiatore a piastre Filtro a Y in dotazione			<b>FUNZIONI SPECIALI</b> Modalità curva climatica e cambio stagionale automatico Energy State gestione intelligente energia da FV Opzioni avanzate pompa idraulica inverter: portata fissa, DT fisso, portata ottimale Controllo pompa esterna			<b>FUNZIONI SPECIALI</b> Controllo automatico fonte di calore esterna Silent Mode Wi-Fi con LG ThinQ (opzionale con accessorio PWFMD200) Modbus Ready			<b>COLLEGAMENTI ELETTRICI</b> Alimentazione elettrica unità esterna: 3 x 6mm <sup>2</sup> UE-UI cavo 3 conduttori + terra Interruttore magnetotermico unità esterna 40A			<b>LIMITI OPERATIVI</b> Raff: +5°C BS/+48°C BS Risc: -25°C BS/+35°C BS								



<b>THERMA V HYDROSPLIT - ALIMENTAZIONE ELETTRICA TRIFASE 380-415V 50HZ</b>																								
	HU123MRB U30	Esterna	5.816,00	8.736,00	12,0	12,0	4,60	4,75 - 5,04	A+++	2,53	2,38	61	-	-	5 - 27	15 - 65	950x1380x330	91,7	1	R32	675	2,1	1,42	
	HN1600MC NK1	Interna	2.920,00																					
AVVIAMENTO BASIC			180,00	1 Uscita per Avviamento e 24 mesi di garanzia - Il servizio di primo avviamento BASIC è obbligatorio.																				
AVVIAMENTO PREMIUM			300,00	2 Uscite (Pre-Avviamento e Avviamento) e 36 mesi di garanzia																				
ESTENSIONE GARANZIA E MANUTENZIONE			Su Richiesta	Il servizio di Primo Avviamento consente l'accesso al programma di garanzia aggiuntiva LG FORMULA RELAX, in abbinamento ad un piano di manutenzione preventiva. Per maggiori informazioni, contattare il Centro di Assistenza Tecnica autorizzato LG.																				
	HU143MRB U30	Esterna	6.224,00	9.144,00	14,0	14,0	4,57	4,30 - 4,89	A+++	3,26	2,86	62	-	-	5 - 27	15 - 65	950x1380x330	91,7	1	R32	675	2,1	1,42	
	HN1600MC NK1	Interna	2.920,00																					
AVVIAMENTO BASIC			180,00	1 Uscita per Avviamento e 24 mesi di garanzia - Il servizio di primo avviamento BASIC è obbligatorio.																				
AVVIAMENTO PREMIUM			300,00	2 Uscite (Pre-Avviamento e Avviamento) e 36 mesi di garanzia																				
ESTENSIONE GARANZIA E MANUTENZIONE			Su Richiesta	Il servizio di Primo Avviamento consente l'accesso al programma di garanzia aggiuntiva LG FORMULA RELAX, in abbinamento ad un piano di manutenzione preventiva. Per maggiori informazioni, contattare il Centro di Assistenza Tecnica autorizzato LG.																				
	HU163MRB U30	Esterna	6.880,00	9.800,00	16,0	16,0	4,55	4,00 - 4,80	A+++	4,00	3,33	63	-	-	5 - 27	15 - 65	950x1380x330	91,7	1	R32	675	2,1	1,42	
	HN1600MC NK1	Interna	2.920,00																					
AVVIAMENTO BASIC			180,00	1 Uscita per Avviamento e 24 mesi di garanzia - Il servizio di primo avviamento BASIC è obbligatorio.																				
AVVIAMENTO PREMIUM			300,00	2 Uscite (Pre-Avviamento e Avviamento) e 36 mesi di garanzia																				
ESTENSIONE GARANZIA E MANUTENZIONE			Su Richiesta	Il servizio di Primo Avviamento consente l'accesso al programma di garanzia aggiuntiva LG FORMULA RELAX, in abbinamento ad un piano di manutenzione preventiva. Per maggiori informazioni, contattare il Centro di Assistenza Tecnica autorizzato LG.																				
<b>CARATTERISTICHE UI</b> Circolatore idraulico inverter Resistenza elettrica di backup (opzionale)		<b>COMPONENTI DI SERIE UI</b> Comando a filo RS3 Vaso espansione impianto 8 litri Flussimetro Sensore pressione Valvola di sicurezza impianto 3bar			<b>CARATTERISTICHE UE</b> Compressore Scroll R1 con iniezione di flash gas Trattamento anticorrosione Black Fin Scambiatore a piastre Filtro a Y in dotazione			<b>FUNZIONI SPECIALI</b> Modalità curva climatica e cambio stagionale automatico Energy State gestione intelligente energia da FV Opzioni avanzate pompa idraulica inverter: portata fissa, DT fisso, portata ottimale Controllo pompa esterna			<b>FUNZIONI SPECIALI</b> Controllo automatico fonte di calore esterna Silent Mode Wi-Fi con LG ThinQ (opzionale con accessorio PWFMD200) Modbus Ready			<b>COLLEGAMENTI ELETTRICI</b> Alimentazione elettrica unità esterna: 5 x 2,5mm <sup>2</sup> UE-UI cavo 3 conduttori + terra Interruttore magnetotermico unità esterna 16A			<b>LIMITI OPERATIVI</b> Raff: +5°C BS/+48°C BS Risc: -25°C BS/+35°C BS							



IMMAGINE	MODELLO	UNITÀ	PREZZO €	PREZZO SET €	CAPACITÀ NOMINALE (kW)		SCOP W35	EER COP	CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA W35 (SCALA A+++D)	POTENZA ELETTRICA ASSORBITA (kW)		POTENZA SONORA db(A) NOM	POTENZA ELETTRICA POMPA ACQUA (W) MIN - MAX	CAPACITÀ RISCALDATORI ELETTRICI (kW)	TEMP. MANDATA ACQUA (°C) MIN - MAX		DIMENSIONI LxAxP mm	PESO NETTO Kg	DIMENSIONI TUBAZIONI DI COLLEGAMENTO ACQUA (")		DIMENSIONI TUBAZIONI DI COLLEGAMENTO CIRCUITO FRIGORIFERO mm-		REFRIGERANTE				DETRAZIONE FISCALE	ACCESSORI	
					RAFF. A35/W18	RISC. A7/W35				RAFF. A35/W18	RISC. A7/W35				RAFF.	RISC.			TERMICO	SANITARIO	LIQUIDO	GAS	TIPO	GWP	QUANTITÀ KG	TCO <sub>2</sub> eq			
<b>THERMA V SPLIT CON ACS INTEGRATO - ALIMENTAZIONE ELETTRICA MONOFASE 220-240V 50HZ</b>																													
	HU071MR U44	Esterna	2.603,00	10.163,00	7,0	7,0	4,65	4,50 - 4,90	A+++	1,56	1,43	60	-	-	5-27	15-65	950x834x330	60	1	-	9,52 (3/8)	15,88 (5/8)	R32	675	1,5	1,01			
	HN0913T NKO	Interna	7.560,00									42	3 - 60	1,5 + 1,5			600x1750x660	140	1	1									
	AVVIAMENTO BASIC		180,00	1 Uscita per Avviamento e 24 mesi di garanzia - Il servizio di primo avviamento BASIC è obbligatorio.																									
	AVVIAMENTO PREMIUM		300,00	2 Uscite (Pre-Avviamento e Avviamento) e 36 mesi di garanzia																									
	ESTENSIONE GARANZIA E MANUTENZIONE		Su Richiesta	Il servizio di Primo Avviamento consente l'accesso al programma di garanzia aggiuntiva LG FORMULA RELAX, in abbinamento ad un piano di manutenzione preventiva. Per maggiori informazioni, contattare il Centro di Assistenza Tecnica autorizzato LG.																									
		HU091MR U44	Esterna	2.837,00	10.397,00	9,0	9,0	4,65	4,20 - 4,90	A+++	2,14	1,94	60	-	-	5-27	15-65	950x834x330	60	1	-	9,52 (3/8)	15,88 (5/8)	R32	675	1,5		1,01	
		HN0913T NKO	Interna	7.560,00									42	3 - 60	1,5 + 1,5			600x1750x660	140	1	1								
AVVIAMENTO BASIC		180,00	1 Uscita per Avviamento e 24 mesi di garanzia - Il servizio di primo avviamento BASIC è obbligatorio.																										
AVVIAMENTO PREMIUM		300,00	2 Uscite (Pre-Avviamento e Avviamento) e 36 mesi di garanzia																										
ESTENSIONE GARANZIA E MANUTENZIONE		Su Richiesta	Il servizio di Primo Avviamento consente l'accesso al programma di garanzia aggiuntiva LG FORMULA RELAX, in abbinamento ad un piano di manutenzione preventiva. Per maggiori informazioni, contattare il Centro di Assistenza Tecnica autorizzato LG.																										
CARATTERISTICHE UI		<b>COMPONENTI DI SERIE UI</b> Comando a filo RS3 Resistenza elettrica integrativa (2 step: 1,5 + 1,5kW) Sensore di pressione Filtro a Y per ACS Valvola di sicurezza impianto 3bar Valvola di sicurezza ACS 10bar <b>CARATTERISTICHE UE</b> Compressore Scroll R1 con iniezione di flash gas Trattamento anticorrosione Black Fin Potenza termica costante, 100% capacità nominale fino a -7°C esterni Temperatura massima acqua 65°C <b>FUNZIONI SPECIALI</b> Modalità curva climatica e cambio stagionale automatico Energy State gestione intelligente energia da FV Controllo pompa esterna stagionale automatico Controllo automatico fonte di calore esterna Silent Mode <b>CIRCUITO FRIGORIFERO</b> Lunghezza precarica 10m Lunghezza max 50m Dislivello UE-UI 30m Incremento refrigerante 30 g/m <b>COLLEGAMENTI ELETTRICI</b> Alimentazione elettrica unità esterna: 3 x 4mm <sup>2</sup> Interruttore magnetotermico raccomandato 16A (HU051MR U44), 20A (HU071MR U44), 25A (HU091MR U44) <b>LIMITI OPERATIVI</b> Raff: +5°C BS/+48°C BS Risc: -25°C BS/+35°C BS																											
65°C R32																													
<b>THERMA V SPLIT CON ACS INTEGRATO - ALIMENTAZIONE ELETTRICA MONOFASE 220-240V 50HZ</b>																													
	HU041MR U20	Esterna	1.995,00	8.715,00	4,00	4,00	4,65	4,80 - 5,10	A+++	0,83	0,78	57	-	-	5 - 27	16 - 55	870x650x330	44,7	-	-	6,35(1/4)	12,70(1/2)	R32	675	1,10	0,743			
	HN0613T NKO	Interna	6.720,00									42	60	3			600x1750x660	118	1	1									
	AVVIAMENTO BASIC		180,00	1 Uscita per Avviamento e 24 mesi di garanzia - Il servizio di primo avviamento BASIC è obbligatorio																									
	AVVIAMENTO PREMIUM		300,00	2 Uscite (Pre-Avviamento e Avviamento) e 36 mesi di garanzia																									
	ESTENSIONE GARANZIA E MANUTENZIONE		Su Richiesta	Il servizio di Primo Avviamento consente l'accesso al programma di garanzia aggiuntiva LG FORMULA RELAX, in abbinamento ad un piano di manutenzione preventiva. Per maggiori informazioni, contattare il Centro di Assistenza Tecnica autorizzato LG.																									
		HU061MR U20	Esterna	2.415,00	9.135,00	6,00	6,00	4,65	4,80 - 4,95	A+++	1,21	58	-	-	-	5 - 27	16 - 55	870x650x330	44,7	-	-	6,35(1/4)	12,70(1/2)	R32	675	1,10		0,743	
		HN0613T NKO	Interna	6.720,00									42	60	3			600x1750x660	118	1	1								
AVVIAMENTO BASIC		180,00	1 Uscita per Avviamento e 24 mesi di garanzia - Il servizio di primo avviamento BASIC è obbligatorio																										
AVVIAMENTO PREMIUM		300,00	2 Uscite (Pre-Avviamento e Avviamento) e 36 mesi di garanzia																										
ESTENSIONE GARANZIA E MANUTENZIONE		Su Richiesta	Il servizio di Primo Avviamento consente l'accesso al programma di garanzia aggiuntiva LG FORMULA RELAX, in abbinamento ad un piano di manutenzione preventiva. Per maggiori informazioni, contattare il Centro di Assistenza Tecnica autorizzato LG.																										
CARATTERISTICHE UI		<b>COMPONENTI DI SERIE UI</b> Comando a filo RS3 Resistenza elettrica integrativa (3 kW) Vaso espansione impianto 8 litri Flussimetro Sensore di pressione Filtro a Y per ACS Valvola di sicurezza impianto 3bar Valvola di sicurezza ACS 10bar <b>CARATTERISTICHE UE</b> Compressore Hermetic Sealed Twin Rotary Trattamento anticorrosione Black Fin Potenza termica costante 100% fino a -7°C esterni Temperatura massima acqua 55°C <b>FUNZIONI SPECIALI</b> Silent Mode Wi-Fi con LG ThinQ (opzionale con accessorio PWFMD200) Capacità termica 100% @-7°C Monitoraggio circuito idraulico Modalità curva climatica e cambio stagionale automatico Energy State - Gestione intelligente energia da FV <b>CIRCUITO FRIGORIFERO</b> Lunghezza precarica 10m Lunghezza max 30m Dislivello UE-UI 30m Incremento refrigerante 20 g/m <b>COLLEGAMENTI ELETTRICI</b> Alimentazione elettrica unità esterna: 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> Interruttore magnetotermico raccomandato: 16 A (HU041MR U20), 25 A (HU061MR U20) <b>LIMITI OPERATIVI</b> Raff: +5°C BS/+48°C BS Risc: -20°C BS/+35°C BS																											
55°C R32																													
<b>THERMA V SPLIT CON ACS INTEGRATO - ALIMENTAZIONE ELETTRICA MONOFASE 220-240V 50HZ</b>																													
65% 50% CONTO TERMICO 																													
<b>PREMTW101 Comando a filo</b>																													

IMMAGINE	MODELLO	UNITÀ	PREZZO €	PREZZO SET €	CAPACITÀ NOMINALE (kW)		SCOP W35	EER COP	CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA W35 (SCALA A+++/D)		POTENZA ELETTRICA ASSORBITA (kW)		POTENZA SONORA db(A) NOM	POTENZA ELETTRICA POMPA ACQUA (W) MIN - MAX	CAPACITÀ RISCALDATORI ELETTRICI (kW)	TEMP. MANDATA ACQUA (°C) MIN - MAX		DIMENSIONI LxAxP mm	PESO NETTO Kg	DIMENSIONI TUBAZIONI DI COLLEGAMENTO ACQUA (")			REFRIGERANTE				DETRAZIONE FISCALE	ACCESSORI		
					RAFF. A35/W18	RISC. A7/W35			RAFF. A35/W18	RISC. A7/W35	RAFF.	RISC.				TERMICO	SANITARIO			TIPO	GWP	QUANTITÀ KG	TCO <sub>2</sub> eq							
<b>THERMA V HYDROSPLIT CON ACS INTEGRATO - ALIMENTAZIONE ELETTRICA MONOFASE 220-240V 50HZ</b>																														
	<b>HU121MRB U30</b>	Esterna	5.540,00	14.870,00	12	12	4,6	4,75 - 5,04	A+++	2,53	2,38	61	-	-	5-27	15-65	950x1.380x330	91,7	1	-	R32	675	2,1	1,42	65% 50% CONTO TERMICO					
	<b>HN1616Y NB1</b>	Interna	9.330,00																								601x1.812x685	130	1	3/4
	AVVIAMENTO BASIC		180,00	1 Uscita per Avviamento e 24 mesi di garanzia - Il servizio di primo avviamento BASIC è obbligatorio.																										
	AVVIAMENTO PREMIUM		300,00	2 Uscite (Pre-Avviamento e Avviamento) e 36 mesi di garanzia																										
	ESTENSIONE GARANZIA E MANUTENZIONE		Su Richiesta	Il servizio di Primo Avviamento consente l'accesso al programma di garanzia aggiuntiva LG FORMULA RELAX, in abbinamento ad un piano di manutenzione preventiva. Per maggiori informazioni, contattare il Centro di Assistenza Tecnica autorizzato LG.																										
	<b>HU141MRB U30</b>	Esterna	6.036,00	15.366,00	14	14	4,57	4,30 - 4,89	A+++	3,26	2,86	62	-	-	5-27	15-65	950x1.380x330	91,7	1	-	R32	675	2,1	1,42						
	<b>HN1616Y NB1</b>	Interna	9.330,00																								601x1.812x685	130	1	3/4
	AVVIAMENTO BASIC		180,00	1 Uscita per Avviamento e 24 mesi di garanzia - Il servizio di primo avviamento BASIC è obbligatorio.																										
	AVVIAMENTO PREMIUM		300,00	2 Uscite (Pre-Avviamento e Avviamento) e 36 mesi di garanzia																										
	ESTENSIONE GARANZIA E MANUTENZIONE		Su Richiesta	Il servizio di Primo Avviamento consente l'accesso al programma di garanzia aggiuntiva LG FORMULA RELAX, in abbinamento ad un piano di manutenzione preventiva. Per maggiori informazioni, contattare il Centro di Assistenza Tecnica autorizzato LG.																										
	<b>HU161MRB U30</b>	Esterna	6.306,00	15.636,00	16	16	4,55	4,00 - 4,80	A+++	4,00	3,33	63	-	-	5-27	15-65	950x1.380x330	91,7	1	-	R32	675	2,1	1,42						
	<b>HN1616Y NB1</b>	Interna	9.330,00																								601x1.812x685	130	1	3/4
AVVIAMENTO BASIC		180,00	1 Uscita per Avviamento e 24 mesi di garanzia - Il servizio di primo avviamento BASIC è obbligatorio.																											
AVVIAMENTO PREMIUM		300,00	2 Uscite (Pre-Avviamento e Avviamento) e 36 mesi di garanzia																											
ESTENSIONE GARANZIA E MANUTENZIONE		Su Richiesta	Il servizio di Primo Avviamento consente l'accesso al programma di garanzia aggiuntiva LG FORMULA RELAX, in abbinamento ad un piano di manutenzione preventiva. Per maggiori informazioni, contattare il Centro di Assistenza Tecnica autorizzato LG.																											
<b>CARATTERISTICHE UI</b>		<b>COMPONENTI DI SERIE UI</b> Scambiatore a piastre Serbatoio ACS 200 L Circolatore idraulico Inverter Sensore di pressione Filtro a Y per ACS Valvola di sicurezza impianto 3bar Valvola di sicurezza ACS 10bar <b>CARATTERISTICHE UE</b> Compressore Scroll R1 con iniezione di flash gas Trattamento anticorrosione Black Fin Potenza termica costante, 100% capacità nominale fino a -7°C esterni Temperatura massima acqua 65°C <b>FUNZIONI SPECIALI</b> Modalità curva climatica e cambio stagionale automatico Energy State gestione intelligente energia da FV Controllo pompa esterna stagionale automatico Controllo automatico fonte di calore esterna Silent Mode <b>COLLEGAMENTI ELETTRICI</b> Alimentazione elettrica unità esterna: 3 x 6mm² UE-UI cavo 3 conduttori + terra Interruttore magnetotermico unità esterna 40A <b>LIMITI OPERATIVI</b> Raff: +5°C BS/+48°C BS Risc: -25°C BS/+35°C BS																												
<b>THERMA V HYDROSPLIT CON ACS INTEGRATO - ALIMENTAZIONE ELETTRICA TRIFASE 380-415V 50HZ</b>																														
	<b>HU123MRB U30</b>	Esterna	5.816,00	15.146,00	12	12	4,6	4,75 - 5,04	A+++	2,53	2,38	61	-	-	5-27	15-65	950x1.380x330	91,7	1	-	R32	675	2,1	1,42	65% 50% CONTO TERMICO					
	<b>HN1616Y NB1</b>	Interna	9.330,00																								601x1.812x685	130	1	3/4
	AVVIAMENTO BASIC		180,00	1 Uscita per Avviamento e 24 mesi di garanzia - Il servizio di primo avviamento BASIC è obbligatorio.																										
	AVVIAMENTO PREMIUM		300,00	2 Uscite (Pre-Avviamento e Avviamento) e 36 mesi di garanzia																										
	ESTENSIONE GARANZIA E MANUTENZIONE		Su Richiesta	Il servizio di Primo Avviamento consente l'accesso al programma di garanzia aggiuntiva LG FORMULA RELAX, in abbinamento ad un piano di manutenzione preventiva. Per maggiori informazioni, contattare il Centro di Assistenza Tecnica autorizzato LG.																										
	<b>HU143MRB U30</b>	Esterna	6.224,00	15.554,00	14	14	4,57	4,30 - 4,89	A+++	3,26	2,86	62	-	-	5-27	15-65	950x1.380x330	91,7	1	-	R32	675	2,1	1,42						
	<b>HN1616Y NB1</b>	Interna	9.330,00																								601x1.812x685	130	1	3/4
	AVVIAMENTO BASIC		180,00	1 Uscita per Avviamento e 24 mesi di garanzia - Il servizio di primo avviamento BASIC è obbligatorio.																										
	AVVIAMENTO PREMIUM		300,00	2 Uscite (Pre-Avviamento e Avviamento) e 36 mesi di garanzia																										
	ESTENSIONE GARANZIA E MANUTENZIONE		Su Richiesta	Il servizio di Primo Avviamento consente l'accesso al programma di garanzia aggiuntiva LG FORMULA RELAX, in abbinamento ad un piano di manutenzione preventiva. Per maggiori informazioni, contattare il Centro di Assistenza Tecnica autorizzato LG.																										
	<b>HU163MRB U30</b>	Esterna	6.880,00	16.210,00	16	16	4,55	4,00 - 4,80	A+++	4,00	3,33	63	-	-	5-27	15-65	950x1.380x330	91,7	1	-	R32	675	2,1	1,42						
	<b>HN1616Y NB1</b>	Interna	9.330,00																								601x1.812x685	130	1	3/4
AVVIAMENTO BASIC		180,00	1 Uscita per Avviamento e 24 mesi di garanzia - Il servizio di primo avviamento BASIC è obbligatorio.																											
AVVIAMENTO PREMIUM		300,00	2 Uscite (Pre-Avviamento e Avviamento) e 36 mesi di garanzia																											
ESTENSIONE GARANZIA E MANUTENZIONE		Su Richiesta	Il servizio di Primo Avviamento consente l'accesso al programma di garanzia aggiuntiva LG FORMULA RELAX, in abbinamento ad un piano di manutenzione preventiva. Per maggiori informazioni, contattare il Centro di Assistenza Tecnica autorizzato LG.																											
<b>CARATTERISTICHE UI</b>		<b>COMPONENTI DI SERIE UI</b> Comando a filo RS3 Resistenza elettrica integrativa Vaso espansione impianto 12 litri Flussimetro Sensore di pressione Filtro a Y per ACS Valvola di sicurezza impianto 3bar Valvola di sicurezza ACS 10bar <b>CARATTERISTICHE UE</b> Compressore Scroll R1 con iniezione di flash gas Trattamento anticorrosione Black Fin Potenza termica costante, 100% capacità nominale fino a -7°C esterni Temperatura massima acqua 65°C <b>FUNZIONI SPECIALI</b> Modalità curva climatica e cambio stagionale automatico Energy State gestione intelligente energia da FV Controllo pompa esterna stagionale automatico Controllo automatico fonte di calore esterna Silent Mode <b>COLLEGAMENTI ELETTRICI</b> Alimentazione elettrica unità esterna: 5 x 2,5mm² UE-UI cavo 3 conduttori + terra Interruttore magnetotermico unità esterna 16A																												

**BOLLITORI ACS**

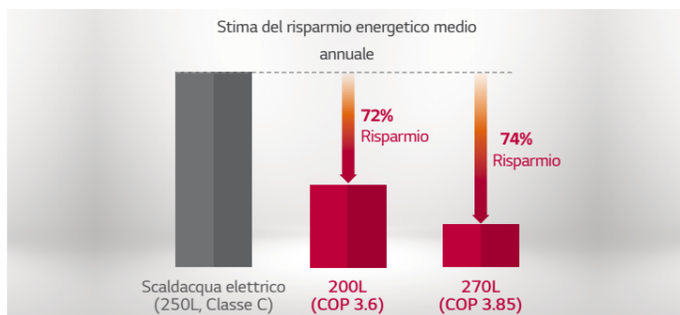
MODELLO	UNITÀ	PREZZO €	CARATTERISTICHE TECNICHE	DIMENSIONI DIAMETRO xA MM	PESO NETTO Kg	COLORE	SUPERFICIE SCAMBIATORE MQ	COMPONENTI OBBLIGATORI
<b>BOLLITORI ACS</b>								
<b>OSHW-200F AEU</b>	Interna	2.029,00	Bollitore ACS 200l Inox F18, singolo serpentino in acciaio 2,3m2 Inox F18, riscaldatore elettrico 2,4 kW e valvola di sicurezza	640x1350	61	Grigio	2,3	 <b>OSHA-MV</b> Valvola miscelatrice termostatica  <b>OSHA-3V</b> Valvola deviatrice tre vie
<b>OSHW-300F AEU</b>	Interna	2.471,00	Bollitore ACS 300l Inox F18, singolo serpentino in acciaio 3,1m2 Inox F18, riscaldatore elettrico 2,4 kW e valvola di sicurezza	640x1850	100	Grigio	3,1	
<b>OSHW-500F AEU</b>	Interna	4.641,00	Bollitore ACS 500l Inox F18, singolo serpentino in acciaio 4,8m2 Inox F18, riscaldatore elettrico 2,4 kW e valvola di sicurezza	810x1900	146	Grigio	4,8	
<b>OSHW-300FD AEU</b>	Interna	2.572,00	Bollitore ACS 300l Inox F18, doppio serpentino in acciaio 3,1+0,97m2 Inox F18, riscaldatore elettrico 2,4 kW e valvola di sicurezza	640x1850	106	Grigio	3,1/0,97	

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	PREZZO €	CAPACITÀ VOLUME NOMINALE l	POTENZA ELETTRICA POMPA DI CALORE W	POTENZA ELETTRICA RESISTENZA W	POTENZA ELETTRICA COMPLESSIVA W	PORTATA D'ARIA NOMINALE m³/min	PRESSIONE SONORA dB(A)	POTENZA SONORA EMESSA dB(A)	CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA (SCALA A+/F)	COP	DIMENSIONI LxAxP mm	PESO NETTO KG	REFRIGERANTE				MODALITÀ OPERATIVA	WI-FI	DETRAZIONI FISCALI	GARANZIA 10 ANNI COMPRESSORE E SERBATOIO	ACCESSORIO OPZIONALE
				MAX	MAX	MAX	ALTA-MEDIA	MOD. AUTO	MAX	7°C / 15°C	7°C / 15°C			TIPO	GWP	QUANTITÀ (KG)	TCO <sub>2</sub> eq					
<b>SCALDACQUA A POMPA DI CALORE INVERTER 200L</b>																						
	WH20S	3.341,00	200	500	2000	2500	6,7 - 4,4	38	55	A+ / A+	3,30 / 3,50	580x1.625x582	100	R134a	1.430	0,650	0,930	Turbo / Auto / Heat Pump / Vacation	INTEGRATO	CONTO TERMICO	DUAL INVERTER COMPRESSOR 10 YEAR WARRANTY	 Connessione canalizzazione singola PHDCLA0 89,00 Euro
DISPLAY Display digitale		SISTEMA DI FILTRAZIONE Filtro lavabile		FUNZIONI Sbrinatorio con inversione ciclo Smart Diagnosis Wi-Fi integrato (app LG ThinQ)		LIMITI OPERATIVI Temp. aria -5-48°C BS Temp. acqua: 15-60°C		GARANZIA Prodotto: 2 anni Compressore DUAL Inverter: 10 anni Serbatoio: 10 anni		COLLEGAMENTI ELETTRICI Alimentazione elettrica: 3 x 2,5mm² Interruttore magnetotermico: 16A												
<b>SCALDACQUA A POMPA DI CALORE INVERTER 270L</b>																						
	WH27S	3.590,00	270	500	2000	2500	6,7 - 4,4	38	55	A+ / A++	3,45 / 3,85	580x2.008x582	119	R134a	1.430	0,750	1,073	Turbo / Auto / Heat Pump / Vacation	INTEGRATO	CONTO TERMICO	DUAL INVERTER COMPRESSOR 10 YEAR WARRANTY	
DISPLAY Display digitale		SISTEMA DI FILTRAZIONE Filtro lavabile		FUNZIONI Sbrinatorio con inversione ciclo Smart Diagnosis Wi-Fi integrato (app LG ThinQ)		LIMITI OPERATIVI Temp. aria -5-48°C BS Temp. acqua: 15-60°C		GARANZIA Prodotto: 2 anni Compressore DUAL Inverter: 10 anni Serbatoio: 10 anni		COLLEGAMENTI ELETTRICI Alimentazione elettrica: 3 x 2,5mm² Interruttore magnetotermico unità esterna: 16A												

## MASSIMA EFFICIENZA ENERGETICA

Lo scaldacqua a pompa di calore LG è il primo sul mercato ad utilizzare un Compressore DUAL Inverter in grado di raggiungere livelli di efficienza energetica al top del mercato, con COP 3.85 (270 L) e COP 3.6 (200 L). Il compressore DUAL Inverter è in grado di operare a basse frequenze (fino a 10 Hz) con un risparmio energetico fino al 70% rispetto ad uno scaldacqua elettrico (250 L, Classe C)



\* Dati di simulazione sul consumo giornaliero di energia elettrica, basati sulle condizioni climatiche UE (Media, 15°C).  
\* Dati riferiti a test e simulazioni interne condotti da LG.  
\* I dati dipendono dalle condizioni sperimentali e possono variare a seconda dell'ambiente di utilizzo.

## ELEVATE PRESTAZIONI DI RISCALDAMENTO

La modalità Turbo può operare ad alte frequenze (fino a 80 Hz), garantendo il raggiungimento del target di temperatura fino al 30% più rapidamente rispetto alla modalità Auto. In aggiunta, l'utilizzo della modalità Turbo permette di ripristinare l'acqua ad una temperatura maggiore del 25% rispetto alla modalità "Auto" dopo un'ora dallo svuotamento del serbatoio.



\* Dati riferiti a test e simulazioni interne condotti da LG.  
\* I dati dipendono dalle condizioni sperimentali e possono variare a seconda dell'ambiente di utilizzo.

## 10 ANNI DI GARANZIA

10 anni di garanzia per le componenti principali (serbatoio e compressore), che rispondono ai più alti standard di affidabilità. L'ente TÜV Rheinland ha certificato in 10 anni la durata del compressore DUAL Inverter e il particolare rivestimento ceramico interno al serbatoio è in linea con i requisiti richiesti dalla DIN 4753, per fornire 10 anni di resistenza alla corrosione.



## INSTALLAZIONE FACILE E VELOCE

Facile e rapido da installare grazie alla presenza degli attacchi per le tubazioni da un unico lato e alla connessione facilitata dei cavi elettrici.

\* Fare riferimento al manuale utente e di installazione.



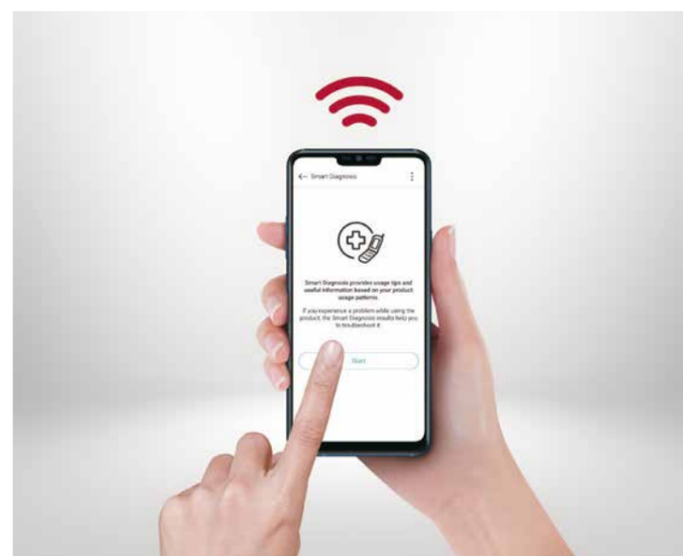
## WI-FI INTEGRATO

Attraverso l'applicazione LG ThinQ™ è possibile gestire i prodotti da remoto, controllando alcune informazioni quali temperatura dell'acqua, modalità operativa ecc...

\* Applicazione LG ThinQ™ scaricabile da Google o Apple Store.

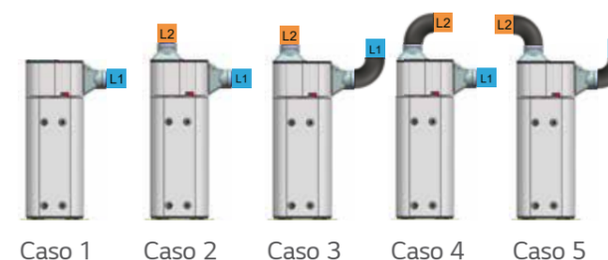
## SMART DIAGNOSIS

La funzione Smart Diagnosis permette all'utente di verificare le impostazioni, eventuali messaggi di errore ed altre informazioni direttamente da smartphone.



## POSSIBILE CANALIZZAZIONE DELL'ARIA

Con l'installazione di un kit opzionale (mod. PHDCLA0), è possibile canalizzare l'aria prelevata dall'ambiente di installazione verso l'esterno o verso un'altra stanza, attraverso una configurazione a semicondotto (caso 1); in aggiunta, è possibile anche una configurazione a condotto, che permette di prelevare l'aria dall'esterno o da un'altra stanza per espellerla in un locale adiacente oppure esternamente (caso 2,3,4,5).



## DESIGN MODERNO ED ELEGANTE

Il design dalle linee morbide ed eleganti e la colorazione argento, rendono lo scaldacqua LG un'eccellenza di design per gli ambienti interni.

Red Dot Design Award 2020  
iF DESIGN AWARD 2020





**VENTILAZIONE**

IMMAGINE	MODELLO	UNITÀ	PREZZO €	CAPACITÀ VENTILAZIONE m³/h	CARATTERISTICHE TECNICHE	DIMENSIONI LxAxP mm	PESO NETTO Kg	DIAMETRO CONNESSIONI CANALI mm
<b>VENTILATORI A RECUPERO DI CALORE - LINEA COMMERCIALE</b>								
	<b>LZ-H025GBA4</b>	Interna	1.276,00	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)	1.014x273x988	44	4x200
	<b>LZ-H035GBA5</b>	Interna	1.537,00	350		1.014x273x988	44	4x200
	<b>LZ-H050GBA5</b>	Interna	1.558,00	500		1.014x273x988	44	4x200
	<b>LZ-H080GBA5</b>	Interna	2.814,00	800		1.101x405x1230	70	4x250
	<b>LZ-H100GBA5</b>	Interna	3.157,00	1000		1.101x405x1230	70	4x250
	<b>LZ-H150GBA5</b>	Interna	5.481,00	1500		1.353x815x1.230	158	4x250+2x350
	<b>LZ-H200GBA5</b>	Interna	6.575,00	2000		1.353x815x1.230	158	4x250+2x350

IMMAGINE	MODELLO	UNITÀ	PREZZO €	CAPACITÀ VENTILAZIONE m³/h	CARATTERISTICHE TECNICHE	DIMENSIONI LxAxP mm	PESO NETTO Kg	DIAMETRO CONNESSIONI CANALI mm
<b>VENTILATORI A RECUPERO DI CALORE - LINEA RESIDENZIALE</b>								
	<b>LZ-H015GBA6</b>	Interna	1.733,00	150	Ventilatore a recupero di calore a flussi incrociati. Tutti i materiali a contatto con l'aria in materiale antibatterico e antimuffa. Sistema di filtrazione con pre-filtro con sistema di igienizzazione a raggi ultravioletti UVnano, filtro polveri sottili F8.	640x320x640	23	4x125
	<b>LZ-H020GBA6</b>	Interna	1.811,00	200	2 sensori PM di serie per il costante monitoraggio della qualità dell'aria + sensore Co2 per controllare la concentrazione di anidride carbonica in ambiente. Queste funzioni sono visibili solo con il comando PREMTB100. Wi-fi e comando a filo opzionali.	640x320x640	23	4x125



**ACCESSORI**

IMMAGINE	MODELLO	PREZZO €	CARATTERISTICHE TECNICHE
<b>SISTEMI DI CONTROLLO CENTRALIZZATO</b>			
	PQCSZ250S0	946,00	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, Deumidificazione, 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
	PACSSA000	2.848,00	AC Smart 5 Dimensioni LxAxP: 255x168x30 mm Display a colori touch screen 10.2" • Soluzione per il controllo di un massimo di 128 unità interne, Eco V ed Eco V DX, ThermoV, Hydro kit, DO kit • Controllo e monitoraggio di unità interne per singola unità interna e per gruppi • Interfaccia grafica utente con Visual Navigation per importazione immagini o piante di edificio e collocazione di icone rappresentative delle unità interne • Programmazione con impostazione ad eventi • Funzione Holiday per esclusione programma in caso di festività • Varie possibilità di implementare logiche di funzionamento con contatti esterni o creazione di gruppi virtuali di unità interne • Basato su HTML 5 per la massima flessibilità e rapidità di accesso • Supporto IPV4/IPV6 • Doppia interfaccia BacNet e Modbus di serie per integrazioni con BMS • Accesso da remoto tramite qualsiasi dispositivo (PC, tablet, smartphone) • Predisposizione per 2 contatti di input (DI) e 2 contatti di output (DO) • Scheda ethernet 10/100Mbs • Connessioni Micro USB 1 per aggiornamento/esportazione dati • Impostazione temperatura, velocità ventilatore, modalità operativa • Impostazione limiti di temperatura e blocchi selettivi (modalità operativa, velocità ventilatore, impostazione temperature) • Controllo automatico della commutazione stagionale a doppio valore di impostazione e delle temperature limite (protezione gelo e surriscaldamento sistema) • Salvataggio dello storico di funzionamento dell'impianto e di eventuali codici di errore con possibilità di invio E-mail • Funzione di invio automatico E-mail in caso di malfunzionamento impianto • Impostazione di funzioni avanzate dell'unità esterna (Smart Logic Control, Low Noise, Defrost Mode)
	PACEZA000	1.434,00	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, Deumidificazione, 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
<b>SCHEDE DI INTERFACCIA PER SISTEMI DI CONTROLLO CENTRALIZZATO</b>			
	PMNFP14A1	105,00	Scheda Elettronica PI485 per collegamento ai sistemi di controllo centralizzato delle unità della linea Residenziale, Multi e Commerciale compatibili
	PHNFP14A0	172,00	Scheda Elettronica PI485 per collegamento ai sistemi di controllo centralizzato delle unità della linea ERV
<b>SCHEDE DRY CONTACT PER UNITÀ INTERNE</b>			
	PDRYCB000	103,00	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 Dimensioni (LxAxP) 120x120x36,5mm
	PDRYCB400	185,00	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 Dimensioni (LxAxP) 120x120x36,5mm
	PDRYCB320	195,00	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 Dimensioni (LxAxP) 120x120x36,5mm
	PDRYCB500	199,00	Scheda elettronica Dry Contact per unità interne, comunicazione Modbus con modulo di controllo Modbus (Modbus RTU Slave/RS485 a 2 fili/9600 bps) • Max 8 unità interne possono essere connesse ad un singolo modulo di controllo Modbus Dimensioni (LxAxP) 120x120x36,5mm

IMMAGINE	MODELLO	PREZZO €	CARATTERISTICHE TECNICHE
<b>ACCESSORI MECCANICI</b>			
	PT-QAGW0	207,00	Griglia bianca RAL 9003 per unità cassetta a 4 vie
	PT-AAGW0	283,00	Griglia STANDARD Dual Vane per unità cassetta a 4 vie predisposta per collegamento di sensore di presenza PTVSAA0 solo con comando PREMTB100 e sensore temperatura pavimento PTFSMAO
	PT-AFGW0	410,00	Griglia PREMIUM Dual Vane per unità cassetta a 4 vie predisposta per collegamento di sensore di presenza PTVSAA0 solo con comando PREMTB100, sensore temperatura pavimento PTFSMAO e kit purificazione aria PTAHMPO
	PTVSAA0	181,00	Sensore di presenza per unità cassette 4 vie, compatibile solo con griglia PT-AAGW0 e PT-AFGW0 e comando a filo RS3 Mod. PREMTB100 (obbligatorio)
	PTFSMA0	105,00	Sensore temperatura a pavimento per unità cassette 4 vie, compatibile solo con griglia STANDARD PT-AAGW0 e PREMIUM PT-AFGW0 e comando a filo RS3 mod. PREMTB100 (obbligatorio)
	PTAHMPO	660,00	Kit purificazione aria per unità cassette 4 vie, compatibile solo con griglia PREMIUM PT-AFGW0 e comando a filo RS3 mod. PREMTB100 (obbligatorio)
	PHDCLA0	89,00	Connessione canalizzazione singola per scaldacqua in pompa di calore
	ABDPG	162,00	Pompa scarico condensa per unità canalizzabili Alta Prevalenza Standard e Compact Inverter
	PBM13M1UA0	867,00	UVnano Filter Box per unità canalizzate alta prevalenza • Accessorio per la purificazione dell'aria, costituito da: pre-filtro lavabile, LED UVnano (LED UVC) e filtro MERV 13 (filtro ePM1 50%) • Compatibile con i modelli High Inverter UM12FH, UM18FH, e Standard Inverter CM18F, CM24F, CM30F
	PBM13M2UA0	969,00	UVnano Filter Box per unità canalizzate alta prevalenza • Accessorio per la purificazione dell'aria, costituito da: pre-filtro lavabile, LED UVnano (LED UVC) e filtro MERV 13 (filtro ePM1 50%) • Compatibile con i modelli High Inverter UM24FH, UM30FH e Standard Inverter UM36F, UM42F
	PBM13M3UA0	1.071,00	UVnano Filter Box per unità canalizzate alta prevalenza • Accessorio per la purificazione dell'aria, costituito da: pre-filtro lavabile, LED UVnano (LED UVC) e filtro MERV 13 (filtro ePM1 50%) • Compatibile con i modelli High Inverter UM36FH, UM42FH, UM48FH e Standard Inverter UM48F, UM60F
	FBM13M1UA0	138,00	Filtro MERV 13 (filtro ePM1 50%) per UVnano Filter Box • Non installabile separatamente da UVnano Filter Box • Compatibile con i modelli High Inverter UM12FH, UM18FH, e Standard Inverter CM18F, CM24F, CM30F
	FBM13M2UA0	173,00	Filtro MERV 13 (filtro ePM1 50%) per UVnano Filter Box • Non installabile separatamente da UVnano Filter Box • Compatibile con i modelli High Inverter UM24FH, UM30FH e Standard Inverter UM36F, UM42F
	FBM13M3UA0	219,00	Filtro MERV 13 (filtro ePM1 50%) per UVnano Filter Box • Non installabile separatamente da UVnano Filter Box • Compatibile con i modelli High Inverter UM36FH, UM42FH, UM48FH e Standard Inverter UM48F, UM60F
<b>COMANDI LOCALI</b>			
	PWFMD200	140,00	Modulo Wi-Fi opzionale LG per unità interne Cassetta a 4 Vie R32, Canalizzabili R32 e Soffitto R32, THERMA V
	PWLSSB21H	112,00	Comando Infrarossi opzionale • Compatibile con unità interne, funzioni Dual Vane per cassette a 4 vie
	PREMTB001	100,00	Comando a filo Standard opzionale • Compatibile con unità interne, ERV ed ERV DX
	PREMTB101	186,00	Comando a filo RS3 • Display LCD a colori 4,3" • Tasti a sfioramento • Funzioni Dual Vane per cassette a 4 vie
	PQRCVCLQW	132,00	Comando a filo Semplificato • Compatibile con unità interne Linea Multi e Commerciale
	PZCWRG3	16,00	Adattatore di cablaggio per controllo di gruppo
	PQRSTA0	64,00	Sensore remoto rilevazione temperatura ambiente • Compatibile con unità interne Linea Multi e Commerciale (ad esclusione delle unità a parete), THERMA V (ad esclusione di Split con ACS integrato R410A)
	PWLVRN000	87,00	Ricevitore infrarossi per canalizzati alta e bassa prevalenza

IMMAGINE	MODELLO	PREZZO €	CARATTERISTICHE TECNICHE
<b>ACCESSORI THERMA V</b>			
	<b>PREMTW101</b>	275,00	Comando a filo aggiuntivo per configurazione master/slave • Display LCD a colori 4.3" • Tasti a sfioramento • Grafica semplificata, icone e testo • Sensore di temperatura aria incluso • Dimensioni 120 x 120 x 16mm • Inclusi cavo d'estensione (PZCWRC1, 10m) e cavo sdoppiato (PZCWRC2, 0.25m)
	<b>PZCWRC1</b>	55,00	Accessorio opzionale per configurazione doppio comando master/slave oppure remotizzazione comando in dotazione. Lunghezza 10 m.
	<b>PZCWRC2</b>	50,00	Accessorio opzionale per configurazione doppio comando master/slave. Lunghezza 0,25 m.
	<b>PWFMD200</b>	140,00	Modulo Wi-Fi opzionale LG
	<b>PWYREW000</b>	77,00	Cavo di estensione (10m) interfaccia Wi-Fi
	<b>PHLTA</b>	251,00	Kit ACS: Interruttore magnetotermico differenziale + sensore di temperatura per bollitore unità THERMA V Split e Hydrosplit
	<b>PHLTB</b>	325,00	Kit ACS: Interruttore magnetotermico differenziale + sensore di temperatura per bollitore unità THERMA V Monoblocco
	<b>PHRSTA0</b>	64,00	Sensore di temperatura per bollitore unità Split/Monoblocco. Acquistare separatamente se non si utilizzano alcun Kit ACS. Sensore serbatoio inerziale per THERMA V R290.
	<b>PRSTAT5K10</b>	52,00	Sensore necessario per il controllo della temperatura di mandata del circuito miscelato. Lunghezza 10 m
	<b>PHATSO</b>	Su richiesta	Sensore remotizzato di temperatura per l'aria esterna per soluzioni THERMA V R290.
	<b>PQRSTA0</b>	64,00	Sensore remoto rilevazione temperatura ambiente per unità THERMA V (ad esclusione di Split con ACS integrato R410A)
	<b>PHDPC</b>	280,00	Vaschetta raccolta condensa per unità interna THERMA V Hydrosplit e Split, obbligatoria in caso di utilizzo in raffreddamento
	<b>PDC-HK10</b>	71,00	Coperchio sostitutivo comando a filo RS3 per unità interna THERMA V Split e Hydrosplit (da usare in caso di comando a filo remoto)
	<b>OSHA-MV</b>	195,00	Valvola miscelatrice termostatica per Bollitore THERMA V OSHW - 200F
	<b>OSHA-MV1</b>	175,00	Valvola miscelatrice termostatica per Bollitore THERMA V OSHW - 300FD, OSHW - 500F, OSHW - 300 FD
	<b>OSHA-3V</b>	360,00	Valvola deviatrice 3 vie motorizzata ACS
	<b>OSHB-40KT</b>	1.415,00	Serbatoio inerziale 40 l per installazione integrata nel modulo idronico HN0916TNB1 di THERMA V con ACS integrato R32
	<b>OSHE-12KT</b>	315,00	Vaso di espansione sanitario 8 l per installazione integrata nel modulo idronico HN0916TNB1 di THERMA V con ACS integrato R32
	<b>HA031M</b>	1.486,00	Resistenze elettriche backup 3 kW per unità THERMA V Monoblocco S R32
	<b>HA061M</b>	1.557,00	Resistenze elettriche backup 6 kW per unità THERMA V Monoblocco S R32
	<b>HA063M</b>	1.910,00	Resistenze elettriche backup 6 kW trifase per unità THERMA V Monoblocco S R32
	<b>HA061C</b>	1.195,00	Resistenza elettrica backup 6kW (3+3) integrabile nell'unità interna, per unità THERMA V Hydrosplit R32.
	<b>HA063C</b>	1.557,00	Resistenza elettrica backup 6kW (2+2+2) integrabile nell'unità interna per unità THERMA V Hydrosplit R32

IMMAGINE	MODELLO	PREZZO €	CARATTERISTICHE TECNICHE
<b>ACCESSORI THERMA V</b>			
	<b>PDRYCB000</b>	103,00	Scheda interfaccia Input/Output. Output: error, operation. Input: on/off.
	<b>PDRYCB320</b>	195,00	Scheda interfaccia Input/Output. Output: error, operation. Input: on/off, heat, cool, auto, ACS, silent mode, modalità emergenza. ATTENZIONE: compatibile con THERMA V solo versioni schede prodotte dopo settembre 2018.
	<b>PP485A00T</b>	110,00	Interfaccia PI485 per gestire e monitorare THERMA V da centralizzatore.
	<b>PMBUSB00A</b>	310,00	Modbus RTU Gateway per connessione protocollo Modbus RTU fra le unità LG e i BMS
	<b>PENKTH000</b>	429,00	Interfaccia Modbus per il collegamento di conta impulsi esterni da abbinare a wattmetri e conta-calorie per il monitoraggio dell'energia utilizzata dalla pompa di calore
	<b>HT150BASIC</b>	Su richiesta	Armadio da esterno incassato o fuori traccia per abbinamento a pompe di calore tipologia split o monoblocco, comprensivo di accumulo ACS e kit di connessione all'impianto di riscaldamento/raffrescamento con accumulo inerziale. (accessorio fornito da partner LG)
	<b>HT150PREMIUM</b>	Su richiesta	Armadio da esterno incassato o fuori traccia per abbinamento a pompe di calore tipologia split o monoblocco, comprensivo di accumulo ACS e kit di connessione all'impianto di riscaldamento/raffrescamento con accumulo inerziale. Autoportante e verniciato. (accessorio fornito da partner LG)

# ASSISTENZA E GARANZIA

Le soluzioni LG per la climatizzazione, la ventilazione e il riscaldamento sono supportate da una serie di servizi accessori che permettono di arricchire i prodotti con ulteriori contenuti integrativi, per migliorarne l'impiego e l'economia di esercizio nel tempo.

## Garanzia

### Climatizzatori linea residenziale mono e multi split

Garanzia: 24 mesi

Compressore Inverter: 10 anni\*

\*Escluso DUALCOOL Libero (compressore garantito 5 anni)

### Climatizzatori linea commerciale mono split

Garanzia: 24 mesi

Compressore Inverter: 5 anni

### Pompe di calore aria-acqua linea THERMA V

Garanzia: 12 mesi + 12 mesi (con primo avviamento)

Compressore Inverter: 5 anni

### Scaldacqua a pompa di calore inverter

Garanzia: 24 mesi

Compressore Inverter e serbatoio: 10 anni

## Primo avviamento (THERMA V)

Il servizio di primo avviamento degli impianti THERMA V permette di usufruire di un supporto tecnico specializzato, fornito dalla rete di assistenza tecnica ufficiale LG agli installatori degli impianti, per minimizzare le problematiche di installazione. Si tratta di una consulenza specialistica durante installazione e messa in esercizio delle apparecchiature, che conferisce una speciale garanzia convenzionale di 24 mesi a decorrere dalla data di accensione dell'impianto. Formule di avviamento disponibili: BASIC (solo avviamento obbligatorio) e PREMIUM (visita pre-installativa e avviamento).

## Programmi di garanzia aggiuntiva

### LG FORMULA RELAX per pompe di calore aria-acqua THERMA V

Piani di garanzia aggiuntiva fino a 6 anni, abbinati a un programma di manutenzione, dedicati alle pompe di calore THERMA V. Disponibili nelle tipologie: FORMULA RELAX 4 (rinnovabile di ulteriori 2 anni con estensione FORMULA RELAX EXTRA 2) e FORMULA RELAX 6. In abbinamento all'acquisto del servizio di AVVIAMENTO PREMIUM, conferiscono un ulteriore anno di garanzia convenzionale del prodotto.

### LG FORMULA EASY per scaldacqua a pompa di calore

Il programma di garanzia aggiuntiva LG FORMULA EASY ti garantisce tutti i vantaggi della garanzia convenzionale LG fino a 10 anni: monodopera gratuita, ricambi originali LG inclusi, nessun diritto di chiamata, rete di assistenza elettrica capillare, servizio puntuale e professionale, sostituzione del prodotto se non è riparabile.

In aggiunta ai programmi di manutenzione e/o garanzia aggiuntiva sopra citati, è possibile richiedere piani personalizzati di manutenzione programmata o estensione garanzia.

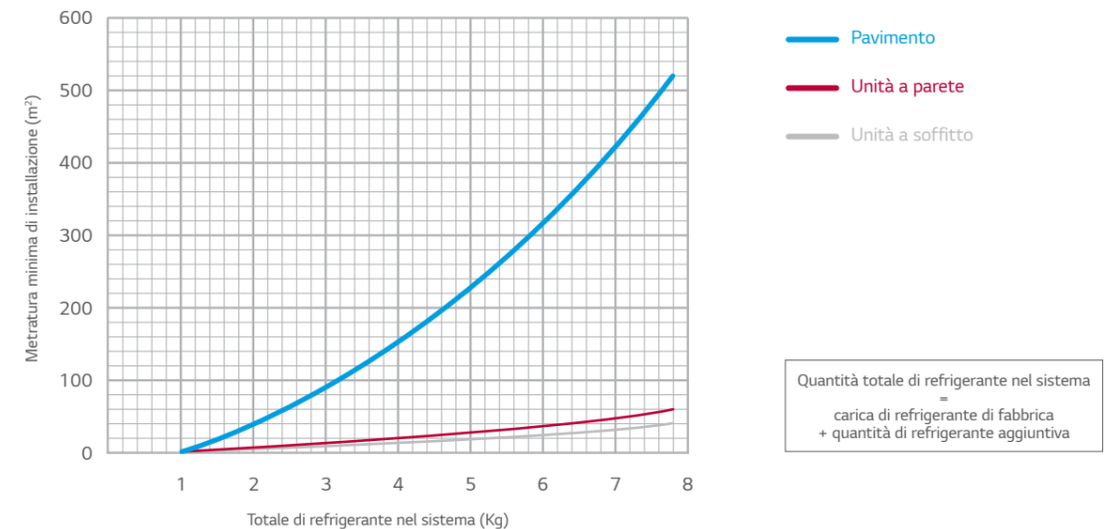
Per maggiori informazioni visita il sito [www.lgbusiness.it/assistenza-post-vendita/](http://www.lgbusiness.it/assistenza-post-vendita/)

## R32

L'obiettivo di oggi è quello di individuare gas refrigeranti efficienti, in grado di garantire massima performance a impatto ambientale minimo: la strada più efficace per raggiungere questo traguardo è quella di un passaggio graduale da gas ad elevato effetto serra a gas ad effetto serra più contenuto ed è per questo che il gas refrigerante R32 si configura come soluzione in grado di soddisfare tale obiettivo: è caratterizzato da ODP (potenziale di impoverimento dello strato di ozono) pari a 0 e da un vantaggioso valore di GWP (Global Warming Potential) di 675, tre volte inferiore a quello della miscela R410A.

## Area minima necessaria per installazione

L'unità dovrebbe essere installata e messa in funzione in un'area più grande della metratura minima necessaria. È possibile utilizzare il grafico in figura correlato alla tabella per calcolare l'area minima d'installazione.



Q.tà refrigerante (Kg)	Area minima (m²)			Q.tà refrigerante (Kg)	Area minima (m²)			Q.tà refrigerante (Kg)	Area minima (m²)		
	Pavimento	Unità a parete	Unità a soffitto		Pavimento	Unità a parete	Unità a soffitto		Pavimento	Unità a parete	Unità a soffitto
1.0	8.58	0.95	0.64	3.4	99.19	11.02	7.38	5.8	288.65	32.07	21.47
1.224	12.90	1.43	0.956	3.6	111.20	12.36	8.27	6.0	308.90	34.32	22.98
1.4	16.82	1.87	1.25	3.8	123.90	13.77	9.22	6.2	329.84	36.65	24.53
1.6	21.97	2.44	1.63	4.0	137.29	15.25	10.21	6.4	351.46	39.05	26.14
1.8	27.80	3.09	2.07	4.2	151.36	16.82	11.26	6.6	373.77	41.53	27.80
2.0	34.32	3.81	2.55	4.4	166.12	18.46	12.36	6.8	396.76	44.08	29.51
2.2	41.53	4.61	3.09	4.6	181.56	20.17	13.50	7.0	420.45	46.72	31.27
2.4	49.42	5.49	3.68	4.8	197.70	21.97	14.70	7.2	444.81	49.42	33.09
2.6	58.00	6.44	4.31	5.0	214.51	23.83	15.96	7.4	469.87	52.21	34.95
2.8	67.27	7.47	5.00	5.2	232.02	25.78	17.26	7.6	495.61	55.07	36.86
3.0	77.22	8.58	5.74	5.4	250.21	27.80	18.61	7.8	522.04	58.00	38.83
3.2	87.86	9.76	6.54	5.6	269.09	29.90	20.01				

# INCENTIVI FISCALI 2024

Di seguito riportiamo i principali incentivi fiscali, applicabili sia a prodotti con refrigerante R32 che a prodotti R410A.



## Superbonus

Superbonus è il più recente strumento di incentivazione per la riqualificazione energetica, introdotto con il d.l. n. 34 del 19 Maggio 2020 (Decreto Rilancio), per le spese sostenute relative a specifici interventi in ambito di efficienza energetica, di interventi antisismici, di installazione di impianti fotovoltaici o delle infrastrutture per la ricarica di veicoli elettrici negli edifici.

Per beneficiare del Superbonus, bisogna possedere due fondamentali requisiti:

- Eseguire almeno uno degli interventi trainanti
- Salto di due classi energetiche, certificato da un tecnico abilitato per mezzo di APE (Attestato di Prestazione Energetica) pre e post intervento

La Legge di Bilancio 2023 ha prorogato il Superbonus, con le seguenti modifiche:

- Condomini - Proroga fino al 31 Dicembre 2025 con progressivo calo della percentuale di detrazione applicabile: 90% per spese sostenute entro il 31/12/2023, 70% per spese sostenute nel 2024 e 65% per spese sostenute nel 2025
- Unità autonome (abitazioni unifamiliari) - Detrazione del 90% per le spese effettuate entro il 31 Dicembre 2023, a condizione che il contribuente sia proprietario dell'immobile o abbia su di esso un diritto reale di godimento; l'unità oggetto di interventi sia adibita ad abitazione principale; il contribuente non superi, nell'anno precedente a quello di sostenimento della spesa, la soglia di reddito di 15.000 euro (calcolata applicando apposito quoziente familiare).



## Conto Termico

Il Conto Termico è un meccanismo di incentivazione volto a promuovere due tipologie di interventi migliorativi, uno relativo all'efficienza energetica di edifici già esistenti, l'altro relativo alla produzione di energia termica a partire da fonti rinnovabili. Le pompe di calore possono usufruire dell'incentivazione in questione, essendo tecnologie rinnovabili in grado di fornire energia termica per la climatizzazione invernale, e devono essere installate all'interno di edifici esistenti e in sostituzione di sistemi di riscaldamento.

I beneficiari sono imprese, privati e Pubbliche Amministrazioni, che possono accedere a fondi per 900 milioni di euro annui complessivi. Gli incentivi sono corrisposti dal GSE (Gestore dei Servizi Energetici) nella forma di rate annuali costanti della durata compresa tra 2 e 5 anni, a seconda della tipologia di intervento e della sua dimensione, oppure in un'unica soluzione, se l'importo del beneficio complessivamente riconosciuto non supera i 5.000 euro. L'ammontare dell'incentivo viene calcolato sulla base della potenza ed efficienza della pompa di calore e la località di installazione.

I prodotti LG fino a 35 kW di potenza termica, di cui è stata già verificata la conformità ai requisiti previsti dal nuovo Conto Termico, sono presenti all'interno del catalogo prodotti del GSE, che consente di usufruire della procedura semplificata di riconoscimento dell'incentivo. I prodotti non inclusi possono comunque accedere, tuttavia devono avvalersi della procedura di richiesta ordinaria.



## Riqualificazione energetica 65%

L'Ecobonus per la Riqualificazione Energetica consiste in detrazioni fiscali dall'IRPEF o dall'IRES per interventi che aumentano il livello di efficienza energetica di edifici esistenti come, per esempio, la sostituzione di impianti di climatizzazione invernale con pompe di calore ad elevata efficienza. Con la recente legge di bilancio, la detrazione del 65% è stata prorogata fino al 31 Dicembre 2024.

Possono usufruire della detrazione tutti i contribuenti, residenti e non residenti, anche se titolari di reddito d'impresa, che possiedono, a qualsiasi titolo, l'immobile oggetto di intervento. La detrazione viene erogata in 10 rate fisse annuali e possono essere incluse tutte le spese concernenti i lavori, anche quelle di progetto e amministrative, sostenute per acquistare e installare un nuovo climatizzatore (manodopera inclusa).

Per monitorare e valutare il risparmio energetico conseguito con la realizzazione degli interventi, è fatto obbligo di trasmettere all'Enea le informazioni sui lavori effettuati per l'installazione di pompe di calore per la climatizzazione degli ambienti e relative asseverazioni previste.

La comunicazione va trasmessa entro 90 giorni dalla data di ultimazione dei lavori o del collaudo attraverso apposito portale sul sito dell'ENEA:

<https://detrazionifiscali.enea.it>

I climatizzatori a pompa di calore LG che beneficiano della detrazione fiscale per le opere finalizzate al risparmio energetico sono indicati nelle Dichiarazioni del Produttore presenti all'interno del sito

[www.lgbusiness.it](http://www.lgbusiness.it)



## Ristrutturazione edilizia 50%

Il bonus per la Ristrutturazione Edilizia permette di detrarre dall'IRPEF parte delle spese sostenute per ristrutturare abitazioni e parti comuni di edifici residenziali. Fino al Dicembre 2024, la percentuale di spesa detraibile è del 50% su un limite massimo di 96.000 euro per ciascuna unità immobiliare. La detrazione viene ripartita in 10 rate annuali di pari importo, nell'anno in cui è sostenuta la spesa e in quelli successivi. Possono essere incluse tutte le spese concernenti i lavori, anche quelle di progetto e amministrative, sostenute per acquistare e installare un nuovo climatizzatore (manodopera inclusa).

L'agevolazione è rivolta unicamente a persone fisiche, in particolare a tutti i contribuenti assoggettati ad Irpef, residenti o meno nel territorio italiano. Possono godere di tale diritto non solo i titolari di diritti reali di godimento sugli immobili, ma anche coloro che sostengono le relative spese (per esempio, proprietari o nudi proprietari, locatari, imprenditori individuali).

Per monitorare e valutare il risparmio energetico conseguito con la realizzazione degli interventi, è necessario trasmettere all'Enea le informazioni sui lavori effettuati per l'installazione di pompe di calore per la climatizzazione degli ambienti, analogamente a quanto già previsto per la riqualificazione energetica degli edifici.

La comunicazione va trasmessa entro 90 giorni dalla data di ultimazione dei lavori o del collaudo attraverso apposito portale sul sito dell'ENEA:

<https://detrazionifiscali.enea.it>

Questi incentivi non sono cumulabili tra loro per i medesimi interventi.

Per maggiori informazioni visita il sito [www.lgbusiness.it](http://www.lgbusiness.it)

# QUANTITATIVI REFRIGERANTE PER REGISTRAZIONE F-GAS

TIPOLOGIA	APPARECCHIATURA	CIRCUITO	CODICE MODELLO	REFRIGERANTE	GWP	QUANTITÀ (KG)	TCO <sub>2</sub> EQUIVALENTI
Mono	Apparecchiature fisse di condizionamento d'aria	1	A09GA2.U18	R32	675	0,80	0,54
Mono	Apparecchiature fisse di condizionamento d'aria	1	A12GA2.U18	R32	675	0,80	0,54
Mono	Apparecchiature fisse di condizionamento d'aria	1	A09GA1.U18	R32	675	0,80	0,54
Mono	Apparecchiature fisse di condizionamento d'aria	1	A12GA1.U18	R32	675	0,80	0,54
Mono	Apparecchiature fisse di condizionamento d'aria	1	AC09BK.UA3	R32	675	0,70	0,47
Mono	Apparecchiature fisse di condizionamento d'aria	1	AC12BK.UA3	R32	675	0,70	0,47
Mono	Apparecchiature fisse di condizionamento d'aria	1	AC18BK.UL2	R32	675	1	0,67
Mono	Apparecchiature fisse di condizionamento d'aria	1	H09S1P.U18	R32	675	0,9	0,61
Mono	Apparecchiature fisse di condizionamento d'aria	1	H12S1P.U18	R32	675	0,9	0,61
Mono	Apparecchiature fisse di condizionamento d'aria	1	H09S1D.U12	R32	675	0,80	0,54
Mono	Apparecchiature fisse di condizionamento d'aria	1	H12S1D.U12	R32	675	0,85	0,57
Mono	Apparecchiature fisse di condizionamento d'aria	1	H18S1D.U18	R32	675	1,05	0,71
Mono	Apparecchiature fisse di condizionamento d'aria	1	H24S1D.U24	R32	675	1,15	0,77
Mono	Apparecchiature fisse di condizionamento d'aria	1	S09ET.UA3S	R32	675	0,70	0,47
Mono	Apparecchiature fisse di condizionamento d'aria	1	S12ET.UA3S	R32	675	0,70	0,47
Mono	Apparecchiature fisse di condizionamento d'aria	1	S18T.UL2S	R32	675	1	0,68
Mono	Apparecchiature fisse di condizionamento d'aria	1	S24ET.U24S	R32	675	1,10	0,74
Mono	Apparecchiature fisse di condizionamento d'aria	1	W09TI.UEU	R32	675	0,57	0,39
Mono	Apparecchiature fisse di condizionamento d'aria	1	W12TI.UEU	R32	675	0,54	0,37
Mono	Apparecchiature fisse di condizionamento d'aria	1	W18TI.UEU	R32	675	1	0,68
Mono	Apparecchiature fisse di condizionamento d'aria	1	W24TI.UEU	R32	675	1	0,68
Multi	Apparecchiature fisse di condizionamento d'aria	1	MU2R15.U13	R32	675	1,04	0,702
Multi	Apparecchiature fisse di condizionamento d'aria	1	MU2R17.U13	R32	675	1,04	0,702
Multi	Apparecchiature fisse di condizionamento d'aria	1	MU3R19.U23	R32	675	1,40	0,95
Multi	Apparecchiature fisse di condizionamento d'aria	1	MU3R21.U23	R32	675	1,40	0,95
Multi	Apparecchiature fisse di condizionamento d'aria	1	MU4R25.U22	R32	675	1,4	0,95
Multi	Apparecchiature fisse di condizionamento d'aria	1	MU4R27.U42	R32	675	2,3	1,55
Multi	Apparecchiature fisse di condizionamento d'aria	1	MU5R30.U42	R32	675	2,6	1,76
Multi	Apparecchiature fisse di condizionamento d'aria	1	MU5R40.U42	R32	675	2,8	1,89
Multi	Apparecchiature fisse di condizionamento d'aria	1	FM40AH.U34	R410A	2087,5	4,2	8.768
Multi	Apparecchiature fisse di condizionamento d'aria	1	FM41AH.U34	R410A	2087,5	4,2	8.768
Multi	Apparecchiature fisse di condizionamento d'aria	1	FM48AH.U34	R410A	2087,5	4,2	8.768
Multi	Apparecchiature fisse di condizionamento d'aria	1	FM49AH.U34	R410A	2087,5	4,2	8.768
Multi	Apparecchiature fisse di condizionamento d'aria	1	FM56AH.U35	R410A	2087,5	4,2	8.768
Multi	Apparecchiature fisse di condizionamento d'aria	1	FM57AH.U36	R410A	2087,5	4,2	8.768
Commerciale	Apparecchiature fisse di condizionamento d'aria	1	UUA1.UL0	R32	675	1	0,675
Commerciale	Apparecchiature fisse di condizionamento d'aria	1	UUB1.U20	R32	675	1,2	0,81
Commerciale	Apparecchiature fisse di condizionamento d'aria	1	UUC1.U40	R32	675	1,9	1.283
Commerciale	Apparecchiature fisse di condizionamento d'aria	1	UUD1.U30	R32	675	3	2.025
Commerciale	Apparecchiature fisse di condizionamento d'aria	1	UUD3.U30	R32	675	3	2.025
Commerciale	Apparecchiature fisse di condizionamento d'aria	1	UU48W.U32	R410A	2087,5	3,4	7,1
Commerciale	Apparecchiature fisse di condizionamento d'aria	1	UU49W.U32	R410A	2087,5	3,4	7,1
Commerciale	Apparecchiature fisse di condizionamento d'aria	1	UU70W.U34	R410A	2087,5	5,2	10,9
Commerciale	Apparecchiature fisse di condizionamento d'aria	1	UU85W.U74	R410A	2087,5	5,2	10,9

TIPOLOGIA	APPARECCHIATURA	CIRCUITO	CODICE MODELLO	REFRIGERANTE	GWP	QUANTITÀ (KG)	TCO <sub>2</sub> EQUIVALENTI
THERMA V	Apparecchiature fisse di condizionamento d'aria	1	HM121HF.UB60	R290	3	1,2	0,0036
THERMA V	Apparecchiature fisse di condizionamento d'aria	1	HM141HF.UB60	R290	3	1,2	0,0036
THERMA V	Apparecchiature fisse di condizionamento d'aria	1	HM161HF.UB60	R291	3	1,2	0,0036
THERMA V	Apparecchiature fisse di condizionamento d'aria	1	HM093HFX.UB60	R292	3	1,2	0,0036
THERMA V	Apparecchiature fisse di condizionamento d'aria	1	HM123HF.UB60	R293	3	1,2	0,0036
THERMA V	Apparecchiature fisse di condizionamento d'aria	1	HM143HF.UB60	R294	3	1,2	0,0036
THERMA V	Apparecchiature fisse di condizionamento d'aria	1	HM163HF.UB60	R295	3	1,2	0,0036
THERMA V	Apparecchiature fisse di condizionamento d'aria	1	HM051MR.U44	R32	675	1,4	0,95
THERMA V	Apparecchiature fisse di condizionamento d'aria	1	HM071MR.U44	R32	675	1,4	0,95
THERMA V	Apparecchiature fisse di condizionamento d'aria	1	HM091MR.U44	R32	675	1,4	0,95
THERMA V	Apparecchiature fisse di condizionamento d'aria	1	HM121MR.U34	R32	675	2	1,35
THERMA V	Apparecchiature fisse di condizionamento d'aria	1	HM141MR.U34	R32	675	2	1,35
THERMA V	Apparecchiature fisse di condizionamento d'aria	1	HM161MR.U34	R32	675	2	1,35
THERMA V	Apparecchiature fisse di condizionamento d'aria	1	HM093MR.U44	R32	675	1,40	0,945
THERMA V	Apparecchiature fisse di condizionamento d'aria	1	HM123MR.U34	R32	675	2	1,35
THERMA V	Apparecchiature fisse di condizionamento d'aria	1	HM143MR.U34	R32	675	2	1,35
THERMA V	Apparecchiature fisse di condizionamento d'aria	1	HM163MR.U34	R32	675	2	1,35
THERMA V	Apparecchiature fisse di condizionamento d'aria	1	HU041MR.U20	R32	675	1,10	0,743
THERMA V	Apparecchiature fisse di condizionamento d'aria	1	HU061MR.U20	R32	675	1,10	0,743
THERMA V	Apparecchiature fisse di condizionamento d'aria	1	HU071MR.U44	R32	675	1,5	1,01
THERMA V	Apparecchiature fisse di condizionamento d'aria	1	HU091MR.U44	R32	675	1,5	1,01
THERMA V	Apparecchiature fisse di condizionamento d'aria	1	HU121MA.U33	R410A	2087,5	2,5	5,2
THERMA V	Apparecchiature fisse di condizionamento d'aria	1	HU141MA.U33	R410A	2087,5	2,5	5,2
THERMA V	Apparecchiature fisse di condizionamento d'aria	1	HU161MA.U33	R410A	2087,5	2,5	5,2
THERMA V	Apparecchiature fisse di condizionamento d'aria	1	HU123MA.U33	R410A	2087,5	2,5	5,2
THERMA V	Apparecchiature fisse di condizionamento d'aria	1	HU143MA.U33	R410A	2087,5	2,5	5,2
THERMA V	Apparecchiature fisse di condizionamento d'aria	1	HU163MA.U33	R410A	2087,5	2,5	5,2
THERMA V	Apparecchiature fisse di condizionamento d'aria	1	HU161HA.U33	R410A	2087,5	3,8	7,93
THERMA V	Apparecchiature fisse di condizionamento d'aria	1	HN1610H.NK3	R134A	1430	1,8	2,57
THERMA V	Apparecchiature fisse di condizionamento d'aria	1	HU121MRB.U30	R32	675	2,1	1,42
THERMA V	Apparecchiature fisse di condizionamento d'aria	1	HU141MRB.U30	R32	675	2,1	1,42
THERMA V	Apparecchiature fisse di condizionamento d'aria	1	HU161MRB.U30	R32	675	2,1	1,42
THERMA V	Apparecchiature fisse di condizionamento d'aria	1	HU123MRB.U30	R32	675	2,1	1,42
THERMA V	Apparecchiature fisse di condizionamento d'aria	1	HU143MRB.U30	R32	675	2,1	1,42
THERMA V	Apparecchiature fisse di condizionamento d'aria	1	HU163MRB.U30	R32	675	2,1	1,42

# CONDIZIONI DI RIFERIMENTO

Per la nostra politica di continuo miglioramento dei prodotti, le caratteristiche e i dati riportati in questo catalogo sono soggetti a modifiche senza obbligo di preavviso.

Le immagini dei prodotti e degli accessori sono puramente indicative; per esigenze grafiche i colori dei prodotti potrebbero differire dalla realtà.

I prodotti citati contengono gas fluoruati ad effetto serra (R410A).

Le capacità indicate sono riferite alle seguenti condizioni:

Raffreddamento	Riscaldamento
- Interno: 27 °C BS/19 °C BU	- Interno: 20 °C BS/15 °C BU
- Esterno: 35 °C BS/24 °C BU	- Esterno: 7°C BS/6 °C BU
- Lunghezza delle linee frigorifere: 7,5 m	- Lunghezza delle linee frigorifere: 7,5 m
- Dislivello: 0 m	- Dislivello: 0 m

I valori di EER e COP sono riferiti alle condizioni di riferimento previste dalla PR EN 14511 e sono dichiarati per le finalità relative alle detrazioni fiscali.

I valori di SEER, SCOP e P Design sono riferiti alle condizioni di riferimento previste dalla ERP/EN 14825.

## Dati Acustici

Il livello di pressione sonora percepita è rilevato alle seguenti condizioni:

- Livello di pressione sonora ambientale pari a 0 dB Pressione pari a 20 µPa.
- Unità posizionata in condizione di campo libero
- Misuratore posizionato a 1 metro di distanza dal fronte dell'unità in posizione centrale rispetto ad essa (unità esterna)
- Funzionamento delle unità alle condizioni nominali di esercizio
- Il livello di pressione sonora percepito durante il funzionamento in effettive condizioni di esercizio può differire da quanto riportato sopra a causa delle condizioni di installazione e della prossimità a superfici fonoriflettenti.



LG Electronics Italia S.p.A.

Via Aldo Rossi, 4  
20149 Milano Italia

Via Mario Bianchini, 15  
00142 Roma (RM) Italia

[www.lg.com/it](http://www.lg.com/it)  
[www.lgbusiness.it](http://www.lgbusiness.it)

Info Clienti: 02 8148 5454

I costi da telefonia mobile variano in funzione dell'operatore utilizzato.

Copyright © 2024 LG Electronics. All rights reserved.

È vietata la riproduzione, anche parziale, del presente documento.

