

Catalogo Climatizzazione **2024**



Chi siamo



Soluzioni per il clima

Arbo è uno dei principali distributori italiani di **soluzioni** per impianti di riscaldamento, condizionamento e refrigerazione commerciale con oltre 330 dipendenti e **67 punti vendita** sul territorio, con presenza anche in Spagna e Regno Unito.

Ci rivolgiamo a tutti i professionisti del **comfort domestico** e della **refrigerazione**, fornendo soluzioni tecniche per la gestione del clima affidabili e sicure. Vogliamo accompagnare chi ci sceglie in un percorso di evoluzione dei prodotti e delle tecnologie con una qualità di servizio superiore, per creare un vantaggio competitivo dando pieno significato al concetto di **partnership**.

Siamo una realtà solida e strutturata, leader di settore da oltre 50 anni, da sempre partner di fiducia dei professionisti, che ha saputo nel tempo innovarsi e ampliare continuamente la propria offerta di prodotti, soluzioni e servizi allineandola alle nuove esigenze di mercato.

Grazie al nostro **team di esperti**, oggi offriamo un supporto completo che accompagna i professionisti nella scelta dei prodotti più adatti alle loro specifiche esigenze, mettendo a disposizione anche **assistenza e formazione** personalizzate.

Dal **2016** il sito www.arbo.it è diventato un vero e proprio punto di riferimento per i professionisti.

Per ogni prodotto ordinabile sul sito è possibile **verificare la disponibilità nel centro logistico e in ogni punto vendita Arbo**. Nell'area personale ogni utente può trovare gli **esplosi delle caldaie**, avendo così la possibilità di navigare lo spaccato della caldaia, selezionare il ricambio necessario e di inserirlo direttamente nel carrello.

Può inoltre **controllare lo stato di evasione degli ordini effettuati** e verificare la propria contabilità. Infine l'area e-commerce permette di acquistare i prodotti selezionati, pagando direttamente con vari metodi di pagamento.



*Strumenti on-line
a supporto del cliente*
www.arbo.it

LG	4
LINEA MONOSPLIT R32	5
LINEA MULTISPLIT R32	9
LINEA MULTISPLIT R410A	18
LINEA COMMERCIALE R32	20
LINEA COMMERCIALE R410A	32
ARMADI PER POMPA DI CALORE LG	34
POMPE DI CALORE - THERMA V	35
SCALDACQUA	37
LG - SISTEMA DI GESTIONE MULTIZONA	38
AIR CONTROL	38
MADEL - ECOCLIMA LG	43
MIDEA	48
LINEA MONOSPLIT R32	49
LINEA MULTISPLIT R32	53
LINEA MULTISPLIT R32	62
LINEA COMMERCIALE R32	64
M THERMAL POWER	67
SCALDACQUA POMPA DI CALORE	68
MIDEA - SISTEMA DI GESTIONE MULTIZONA	68
AIR CONTROL	68
MADEL - ECOCLIMA MIDEA	73
TOSHIBA	77
LINEA MONOSPLIT R32	77
LINEA MULTISPLIT R32	85
LINEA COMMERCIALE R32	100
LINEA ESTIA	108
TOSHIBA - SISTEMA DI GESTIONE MULTIZONA	109
AIR CONTROL	109
MADEL - ECOCLIMA TOSHIBA	114
INNOVA	119
UNIVERSALE - SISTEMA DI GESTIONE MULTIZONA	120
AIR CONTROL	120
SISTEMA DI VENTILAZIONE A MECCANICA CONTROLLATA	125
ACCESSORI	126
ARTICOLI ATEX ADATTI ALL'UTILIZZO CON IDROCARBURI	127
SET DI SALDATURA E ACCESSORI	127
SISTEMI DI LAVAGGIO E PROVA TENUTA IMPIANTI FRIGORIFERI	128
ELEVATORI	128
UTENSILI LAVORAZIONE TUBI CONDIZIONAMENTO	128
RECUPERATORI	129
POMPE PER VUOTO	129
GRUPPI MANOMETRICI ANALOGICI E DIGITALI	130
GRUPPO ANALIZZATORE "TRASPARENTE" SERIE SPY	130
BILANCE	130
FLESSIBILI PER GAS REFRIGERANTI	131
TERMOMETRI	131
CERCAFUGHE FREON	131
STAFFE E BASI PER CONDIZIONATORI	132
CANALINA E ACCESSORI PER TUBI RISCALDAMENTO/CONDIZIONAMENTO	134
POMPE SCARICO CONDENSA ED ACCESSORI	136
TUBI E ACCESSORI PER SCARICO CONDENSA	137
GAS FRIGORIFERI	141
TUBO RAME PER CONDIZIONAMENTO IN ROTOLO	143
RACCORDERIA IN RAME A PRESSARE	144
RACCORDERIA IN RAME A SALDARE	146
TUBI IN RAME IN BARRE	151
RUBINETTI A SFERA IN RAME	152
ISOLANTI	152
SUPPORTI PER TUBI ISOLANTI	153
VARIE	153



Preventivi e fatturazione elettronica



Sistema in Cloud



Anagrafica clienti con geolocalizzazione



Invio automatico della documentazione



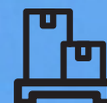
Compilazione assistita dei documenti con firma elettronica



Calendario appuntamenti e scadenario interventi



App dedicata per i tecnici consultabile on e off line



Gestione del magazzino

MyARBO
SI INTERFACCIA
DIRETTAMENTE
CON I SISTEMI ARBO



Il software per la gestione quotidiana dell'operatività di installatori e manutentori.

RESIDENZIALE MONOSPLIT



LIBERO SMART - R32



- **CARATTERISTICHE:** LED a scomparsa; Energy Display; Filtro doppia protezione; Installazione semplificata.
- **FUNZIONI:** Controllo attivo della Capacità; Silent Mode; Auto Cleaning; Auto Restart; Smart Diagnosis Comfort Air
- **CIRCUITO FRIGORIFERO:** Lunghezza precarica 7,5m. Lunghezza max equivalente 15m (9-12), 20m (18), 30m (24). Dislivello max 7m (9-12), 10m (18) 15m (24). Incremento refrigerante 20g/m oltre i 7,5mt.
- **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
- **COMANDO FILO:** (OZIONALE) PREMTB001
- **WiFi:** Integrato di serie
- **DRY CONTACT:** PDRYCB000, PDRYCB300, PDRYCB400, PDRYCB500



Detrazioni fiscali	Modello	Unità	Prezzo	Prezzo Set €	Capacità Nominale kW		Potenza Elettrica Assorbita kW		Pressione Sonora dB(A)		Potenza Sonora Emessa		Classe Effic. Energet.		S.E.E.R. S.C.O.P.	Consumo Ener. Annuale Raffred./Riscald. kWh/anno		Dimensioni		Peso Netto	Dimensioni attacchi di collegamento mm/°	
					Raff.	Risc.	Raff.	Risc.	Max-Min	Max	Raff.	Risc.	Raff.	Risc.		LxAxP (mm)	kg	Liquido	Gas			
50% 65% CT	S09ETINT	Interna			2,5	3,3	0,66	0,80	41 - 19	59	A++	A+	7,00	4,00	125	875	837X308X189	8,7	6,35	1/4"	9,52	3/8"
	S09ETEXT	Esterna																				
50% 65% CT	S12ETINT	Interna			3,5	4,0	1,08	1,05	41 - 19	59	A++	A+	6,60	4,00	186	875	837X308X189	8,7	6,35	1/4"	9,52	3/8"
	S12ETEXT	Esterna																				
50%	S18ETINT	Interna			5,0	5,8	1,56	1,61	44 - 31	60	A++	A+	7,00	4,30	250	1.270	998X345X210	12,0	6,35	1/4"	12,7	1/2"
	S18ETEXT	Esterna																				
50%	S24ETINT	Interna			6,6	7,4	2,16	2,24	47 - 31	65	A++	A+	6,90	4,20	335	1.628	998X345X210	12,0	6,35	1/4"	15,88	5/8"
	S24ETEXT	Esterna																				

LIBERO - R32



- **CARATTERISTICHE:** LED a scomparsa; Energy Display; Filtro doppia protezione.
- **FUNZIONI:** Controllo attivo della Capacità; Silent Mode; Auto Cleaning; Auto Restart; Smart Diagnosis Comfort Air
- **CIRCUITO FRIGORIFERO:** Lunghezza precarica 7,5m. Lunghezza max equivalente 15m (9-12), 20m (18), 30m (24). Dislivello max 7m (9-12), 10m (18) 15m (24). Incremento refrigerante 20g/m oltre i 7,5mt.
- **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

ATTENZIONE: Gamma vendibile solo nella versione MONOSPLIT

Detrazioni fiscali	Modello	Unità	Prezzo	Prezzo Set €	Capacità Nominale kW		Potenza Elettrica Assorbita kW		Pressione Sonora dB(A)		Potenza Sonora Emessa		Classe Effic. Energet.		S.E.E.R. S.C.O.P.	Consumo Ener. Annuale Raffred./Riscald. kWh/anno		Dimensioni		Peso Netto	Dimensioni attacchi di collegamento mm/°	
					Raff.	Risc.	Raff.	Risc.	Max-Min	Max	Raff.	Risc.	Raff.	Risc.		LxAxP (mm)	kg	Liquido	Gas			
50% 65% CT	W09TIINT	Interna			2,63	2,75	0,81	0,73	40 - 28	52	A++	A+	6,10	4,00	149	659	777X250X201	7,8	6,35	1/4"	9,52	3/8"
	W09TIEXT	Esterna																				
50% 65% CT	W12TIINT	Interna			3,4	3,45	1,00	0,93	42 - 29	54	A++	A+	6,10	4,00	195	878	811X292X203	8,7	6,35	1/4"	9,52	3/8"
	W12TIEXT	Esterna																				
50% 65% CT	W18TIINT	Interna			5,1	5,1	1,58	1,37	48 - 35	60	A++	A+	6,10	4,10	293	1.373	910X294X206	9,5	6,35	1/4"	9,52	3/8"
	W18TIEXT	Esterna																				
50% 65% CT	W24TIINT	Interna			7,0	6,95	2,16	1,87	47 - 36	62	A++	A+	6,10	4,10	389	1.592	1010X315X220	11,8	6,35	1/4"	12,7	1/2"
	W24TIEXT	Esterna																				

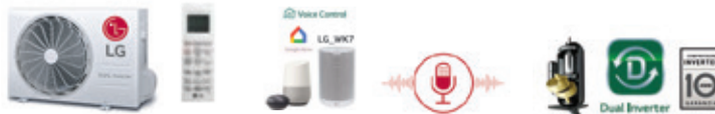
* CONTO TERMICO: Per valori di contributo - zona climatica, vedi tabella pag. 7

CATALOGO CLIMATIZZAZIONE 2024

Prezzi di listino IVA esclusa soggetti a variazioni. Validità fino al **31/08/2024**. Verificare sul sito www.arbo.it il prezzo aggiornato. Le immagine riportate sono puramente indicative. I prodotti possono essere differenti.


RESIDENZIALE MONOSPLIT
DUALCOOL DELUXE - R32


- **CARATTERISTICHE:** Unità Esterna con struttura autoportante in pannelli di lamiera d'acciaio zincato verniciati di colore grigio. Scheda elettronica principale di controllo e di sicurezza accessibile rimuovendo il coperchio superiore. Sistema di diffusione indiretta dell'aria SOFT AIR
- **FUNZIONI:** AirFlow; AirPurifying; EnergySaving.
- **CIRCUITO FRIGORIFERO:** Lunghezza precarica 7,5m. Lunghezza max equivalente 20m. Dislivello max 7m (09, 12), 10m (18), 15 (24). Incremento refrigerante 20g/m oltre i 7,5m.
- **LIMITI OPERATIVI:** Raff: -15°C /+48°C; Risc: -10°C BU/+24°C
- **WiFi:** Integrato di serie
- **COMANDO FILO:** (OZIONALE) PREMTB001
- **DRY CONTACT:** PDRYCB000, PDRYCB300, PDRYCB400, PDRYCB500



Detrazioni fiscali	Modello	Unità	Prezzo	Prezzo Set €	Capacità Nominale kW		Potenza Elettrica Assorbita kW		Pressione Sonora dB(A)	Potenza Sonora Emessa	Classe Effic. Energet.		S.E.E.R. S.C.O.P.	Consumo Energ. Annuale Raffred./Riscald. kWh/anno		Dimensioni LxAxP (mm)	Peso Netto kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/°	
					Raff.	Risc.	Raff.	Risc.			Max-Min	Max		Raff.	Risc.			Raff.	Risc.
50%	H09S1DINT	Interna			2,5	3,2	0,55	0,71	40 - 19	60	A+++	A++	8,70 4,60	102	730	895x307x235	10,4	6,35 1/4"	9,52 3/8"
65% CT	H09S1DEXT	Esterna		51 - 49															
50%	H12S1DINT	Interna			3,5	4,0	0,90	0,95	40 - 19	60	A+++	A++	8,50 4,60	144	730	895x307x235	10,4	6,35 1/4"	9,52 3/8"
65% CT	H12S1DEXT	Esterna		51 - 49															
50%	H18S1DINT	Interna			5,0	5,8	1,54	1,56	44 - 29	60	A++	A+	7,00 4,30	250	1270	895x307x235	11,9	6,35 1/4"	12,7 1/2"
65% CT	H18S1DEXT	Esterna		55 - 53															
50%	H24S1DINT	Interna			6,6	7,5	2,16	2,23	47 - 29	60	A++	A+	6,90 4,30	335	1628	895x307x235	11,9	6,35 1/4"	15,8 5/8"
65% CT	H24S1DEXT	Esterna		57 - 54															

DUALCOOL PREMIUM - R32


- **CARATTERISTICHE:** Unità Esterna con struttura autoportante in pannelli di lamiera d'acciaio zincato verniciati di colore grigio. Scheda elettronica principale di controllo e di sicurezza accessibile rimuovendo il coperchio superiore. Sistema di diffusione indiretta dell'aria SOFT AIR
- **FUNZIONI:** AirFlow; AirPurifying; EnergySaving.
- **CIRCUITO FRIGORIFERO:** Lunghezza precarica 7,5m. Lunghezza max equivalente 20m. Dislivello max 10m. Incremento refrigerante 20g/m oltre i 7,5m.
- **LIMITI OPERATIVI:** Raff: -15°C /+48°C; Risc: -15°C /+24°C
- **WiFi:** Integrato di serie
- **COMANDO FILO:** (OZIONALE) PREMTB001
- **DRY CONTACT:** PDRYCB000, PDRYCB300, PDRYCB400, PDRYCB500



Detrazioni fiscali	Modello	Unità	Prezzo	Prezzo Set €	Capacità Nominale kW		Potenza Elettrica Assorbita kW		Pressione Sonora dB(A)	Potenza Sonora Emessa	Classe Effic. Energet.		S.E.E.R. S.C.O.P.	Consumo Energ. Annuale Raffred./Riscald. kWh/anno		Dimensioni LxAxP (mm)	Peso Netto kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/°	
					Raff.	Risc.	Raff.	Risc.			Max-Min	Max		Raff.	Risc.			Raff.	Risc.
50%	H09S1PINT (!)	Interna			2,5	3,2	0,51	0,64	40 - 19	60	A+++	A+++	9,70 5,10	93	770	895x307x235	11,9	6,35 1/4"	9,52 3/8"
65% CT	H09S1PEXT (!)	Esterna		51 - 49															
50%	H12S1PINT (!)	Interna			3,5	4,0	0,81	0,85	40 - 19	60	A+++	A+++	9,50 5,10	129	770	895x307x235	11,9	6,35 1/4"	9,52 3/8"
65% CT	H12S1PEXT (!)	Esterna		51 - 49															

RESIDENZIALE MONOSPLIT



ARTCOOL UVnano - R32



- **CARATTERISTICHE:** LED a scomparsa; Energy Display; AirCare Complete System Step 1: Filtro doppia protezione; Step 2: Allergy Filter contro gli allergeni; Step 3: Auto Cleaning; Step 4: UVnano ad azione antibatterica Step 5: Ionizzatore Plasmaster Plus; Installazione semplificata.
- **FUNZIONI:** Controllo attivo della Capacità; Silent Mode; Auto Restart; Smart Diagnosis Comfort Air
- **CIRCUITO FRIGORIFERO:** Lunghezza precarica 7,5m. Lunghezza max equivalente 20m. Dislivello max 7m. Incremento refrigerante 20g/m oltre i 7,5m.
- **LIMITI OPERATIVI:** Raff: -15°C BS/+48°C BS; Risc: -10°C BU/+24°C BU
- **COMANDO FILO:** (OZIONALE) PREMTB001
- **WiFi:** Integrato di serie
- **DRY CONTACT:** PDRYCB000, PDRYCB300, PDRYCB400, PDRYCB500



Detrazioni fiscali	Modello	Unità	Prezzo	Prezzo Set €	Capacità Nominale kW		Potenza Elettrica Assorbita kW		Pressione Sonora dB(A)	Potenza Sonora Emessa	Classe Effic. Energet.		S.E.E.R. S.C.O.P.	Consumo Energ. Annuale Raffred./Riscald. kWh/anno		Dimensioni LxAxP (mm)	Peso Netto kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/°	
					Raff.	Risc.	Raff.	Risc.			Raff.	Risc.		Raff.	Risc.			Liquido	Gas
50% 65% CT	AC09BKINT	Interna			2,5	3,2	0,66	0,80	41 - 19	59	A++	A+	7,0 4,0	125	875	837X308X192	8,7	6,35 1/4"	9,52 3/8"
	AC09BKEXT	Esterna																	
50% 65% CT	AC12BKINT	Interna			3,5	3,8	1,08	1,05	41 - 19	59	A++	A+	6,6 4,0	186	875	837X308X192	8,7	6,35 1/4"	9,52 3/8"
	AC12BKEXT	Esterna																	
50% 65% CT	AC18BKINT (!)	Interna			5,0	5,8	1,56	1,61	44 - 31	60	A++	A+	7,0 4,3	250	1270	998X345X212	12,8	6,35 1/4"	12,7 1/2"
	AC18BKEXT (!)	Esterna																	

* Ipotesi di Contributo per Zona climatica in Italia (€)

Modello	A	B	C	D	E	F
LIBERO SMART 9 K	180,00	255,00	330,00	420,00	510,00	540,00
LIBERO SMART 12 K	212,00	301,00	389,00	496,00	602,00	637,00
LIBERO SMART 18 K	no	no	no	no	no	no
LIBERO SMART 24 K	no	no	no	no	no	no
LIBERO 9 K	145,00	206,00	266,00	339,00	411,00	436,00
LIBERO 12 K	181,00	257,00	333,00	423,00	514,00	544,00
LIBERO 18 K	268,00	380,00	492,00	626,00	760,00	805,00
LIBERO 24 K	376,00	533,00	689,00	877,00	1.065,00	1.128,00
DUALCOOL DELUXE 9 K	180,00	255,00	330,00	420,00	510,00	540,00
DUALCOOL DELUXE 12 K	222,00	314,00	407,00	518,00	628,00	665,00
DUALCOOL DELUXE 18 K	305,00	433,00	560,00	712,00	865,00	916,00
DUALCOOL DELUXE 24 K	no	no	no	no	no	no
DUALCOOL PREMIUM 9 K	184,00	260,00	337,00	429,00	521,00	552,00
DUALCOOL PREMIUM 12 K	227,00	321,00	416,00	529,00	643,00	681,00
ARTCOOL UV 9 K	180,00	255,00	330,00	420,00	510,00	540,00
ARTCOOL UV 12 K	212,00	301,00	389,00	496,00	602,00	637,00
ARTCOOL UV 18 K	no	no	no	no	no	no



* Le quotazioni riportate in tabella, sono indicative. Per sapere l'importo definitivo consulta un Termotecnico.

(!) ORDINABILE SU RICHIESTA


RESIDENZIALE MONOSPLIT
ARTCOOL GALLERY LCD - R32


- **CARATTERISTICHE:** Pannello frontale con schermo da 27 pollici Full HD. Cornice color legno con profilo inferiore magnetico. Possibilità di riprodurre video e musica dal proprio cellulare smartphone, allo schermo di Gallery LCD. Autocleaning in raffreddamento; filtro antibatterico; asciugatura adattativa.
- **CIRCUITO FRIGORIFERO:** Lunghezza precarica 7,5m. Lunghezza max equivalente 20m. Dislivello max 10m. Incremento refrigerante 20g/m oltre i 7,5mt.
- **LIMITI OPERATIVI:** Raff: -15°C /+48°C; Risc: -15°C /+24°C
- **WiFi:** Integrato di serie
- **COMANDO FILO:** (OPZIONALE) PREMTB001, PREMTB101
- **DRY CONTACT:** PDRYCB000, PDRYCB300, PDRYCB400, PDRYCB500
- **CONTO TERMICO :** Per contributo Conto Termico consulta la tabella di pag. 9



Detrazioni fiscali	Modello	Unità	Prezzo	Prezzo Set €	Capacità Nominale kW		Potenza Elettrica Assorbita kW		Pressione Sonora dB(A)		Potenza Sonora Emessa		Classe Effic. Energet.		S.E.E.R. S.C.O.P.	Consumo Energ. Annuale Raffred./Riscald. kWh/anno		Dimensioni		Peso Netto	Dimensioni attacchi di collegamento mm/°	
					Raff.	Risc.	Raff.	Risc.	Max-Min	Max	Raff.	Risc.	Raff.	Risc.		LxAxP (mm)	kg	Liquido	Gas			
50% 65% CT	A09GA2INT (!)	Interna			2,5	3,3	0,6	0,8	42 - 20	60	A++	A+	7,1 4,3	123	879	652X652X158	20,0	6,35 1/4"	9,52 3/8"			
	A09GA2EXT (!)	Esterna																		770X545X288	33,0	
50% 65% CT	A12GA2INT (!)	Interna			3,5	4,0	1,0	1,07	42 - 20	60	A++	A+	6,8 4,3	180	879	652X652X158	20,0	6,35 1/4"	9,52 3/8"			
	A12GA2EXT (!)	Esterna																		770X545X288	33,0	

ARTCOOL GALLERY PHOTO - R32


- **CARATTERISTICHE:** Pannello frontale con Frame personalizzabile; distribuzione dell'aria 3d con funzione aria indiretta impostabile dal comando ad infrarosso; autocleaning in raffreddamento; filtro antibatterico; asciugatura adattativa.
- **WiFi:** Integrato di serie
- **CIRCUITO FRIGORIFERO:** Lunghezza precarica 7,5m. Lunghezza max equivalente 20m. Dislivello max 10m. Incremento refrigerante 20g/m oltre i 7,5mt.
- **LIMITI OPERATIVI:** Raff: -15°C /+48°C; Risc: -15°C /+24°C
- **COMANDO FILO:** (OPZIONALE) PREMTB001, PREMTB101
- **DRY CONTACT:** PDRYCB000, PDRYCB300, PDRYCB400, PDRYCB500
- **CONTO TERMICO :** Per contributo Conto Termico consulta la tabella di pag. 9



Detrazioni fiscali	Modello	Unità	Prezzo	Prezzo Set €	Capacità Nominale kW		Potenza Elettrica Assorbita kW		Pressione Sonora dB(A)		Potenza Sonora Emessa		Classe Effic. Energet.		S.E.E.R. S.C.O.P.	Consumo Energ. Annuale Raffred./Riscald. kWh/anno		Dimensioni		Peso Netto	Dimensioni attacchi di collegamento mm/°	
					Raff.	Risc.	Raff.	Risc.	Max-Min	Max	Raff.	Risc.	Raff.	Risc.		LxAxP (mm)	kg	Liquido	Gas			
50% 65% CT	A09GA1INT (!)	Interna			2,5	3,3	0,6	0,8	42 - 20	60	A++	A+	7,1 4,3	123	879	652X652X158	20,0	6,35 1/4"	9,52 3/8"			
	A09GA1EXT (!)	Esterna																		770X545X288	33,0	
50% 65% CT	A12GA1INT (!)	Interna			3,5	4,0	1,0	1,07	42 - 20	60	A++	A+	6,8 4,3	180	879	652X652X158	20,0	6,35 1/4"	9,52 3/8"			
	A12GA1EXT (!)	Esterna																		770X545X288	33,0	

(!) ORDINABILE SU RICHIESTA

RESIDENZIALE MONOSPLIT



Modello	* Ipotesi di Contributo per Zona climatica in Italia (€)					
	A	B	C	D	E	F
ARTCOOL G. LCD 9 K	179,00	254,00	329,00	419,00	508,00	538,00
ARTCOOL G. LCD 12 K	210,00	298,00	386,00	491,00	596,00	631,00
ARTCOOL G. PHOTO 9 K	179,00	254,00	329,00	419,00	508,00	538,00
ARTCOOL G. PHOTO 12 K	210,00	298,00	386,00	491,00	596,00	631,00

* Le quotazioni riportate in tabella, sono indicative.
Per sapere l'importo definitivo consulta un Termotecnico.



RESIDENZIALE MULTISPLIT



LIBERO SMART - R32 *



- **CARATTERISTICHE:** LED a scomparsa; Energy Display; Filtro doppia protezione; Installazione semplificata.
- **FUNZIONI:** Controllo attivo della Capacità; Silent Mode; Auto Cleaning; Auto Restart; Smart Diagnosis Comfort Air; WiFi. integrato

Modello	Unità	Prezzo €	Capacità Nominale kW		Pressione Sonora dB(A)	Potenza Sonora Emessa dB(A)	Dimensioni (mm)	Peso Netto kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/"	
			Raff.	Risc.					Max-Min	Max
MS07ETINT	Interna		2,10	2,30	35-19	57	754x308x189	8,7	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"
S09ETINT	Interna		2,50	3,20	36-19	57	837x308x189	8,7	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"
S12ETINT	Interna		3,50	3,80	40-19	57	837x308x189	8,7	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"
S18ETINT	Interna		5,00	5,80	44-31	59	998x345x210	12,0	6,35 · 1/4"	12,7 · 1/2"
S24ETINT	Interna		6,60	7,50	47-31	65	998x345x210	12,8	6,35 · 1/4"	15,88 · 5/8"

* Per combinazioni Multisplit LG vedi pagina 15


RESIDENZIALE MULTISPLIT
DUALCOOL DELUXE - R32 *


- **CARATTERISTICHE:** Scheda elettronica principale di controllo e di sicurezza accessibile rimuovendo il coperchio superiore. Sistema di diffusione indiretta dell'aria SOFT AIR
- **FUNZIONI:** AirFlow; AirPurifying; EnergySaving.
- **WiFi:** Integrato di serie
- **COMANDO FILO:** (OPZIONALE) PREMTB001

Modello	Unità	Prezzo €	Capacità Nominale kW		Pressione Sonora dB(A)	Potenza Sonora Emessa dB(A)	Dimensioni (mm)	Peso Netto kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/°	
			Raff.	Risc.					Max-Min	Max
H09S1DINT	Interna		2,50	3,20	40-19	60	895x307x235	10,4	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"
H12S1DINT	Interna		3,50	4,00	40-19	60	895x307x235	10,4	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"
H18S1DINT	Interna		5,00	5,80	44-29	60	895x307x235	11,9	6,35 · 1/4"	12,7 · 1/2"
H24S1DINT	Interna		6,60	7,50	47-29	65	895x307x235	11,9	6,35 · 1/4"	15,8 · 5/8"

DUALCOOL PREMIUM - R32 *


- **CARATTERISTICHE:** Scheda elettronica principale di controllo e di sicurezza accessibile rimuovendo il coperchio superiore. Sistema di diffusione indiretta dell'aria SOFT AIR
- **FUNZIONI:** AirFlow; AirPurifying; EnergySaving.
- **WiFi:** Integrato di serie
- **COMANDO FILO:** (OPZIONALE) PREMTB001.

Modello	Unità	Prezzo €	Capacità Nominale kW		Pressione Sonora dB(A)	Potenza Sonora Emessa dB(A)	Dimensioni (mm)	Peso Netto kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/°	
			Raff.	Risc.					Max-Min	Max
H09S1PINT (!)	Interna		2,50	3,20	40-19	60	895x307x235	11,9	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"
H12S1PINT (!)	Interna		3,50	4,00	40-19	60	895x307x235	11,9	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"

ARTCOOL UVnano - R32 *


- **CARATTERISTICHE:** LED a scomparsa; Energy Display; AirCare Complete System Step 1: Filtro doppia protezione; Step 2: Allergy Filter contro gli allergeni; Step 3: Auto Cleaning; Step 4: UVnano ad azione antibatterica Step 5: Ionizzatore Plasmaster Plus; Installazione semplificata.
- **FUNZIONI:** Controllo attivo della Capacità; Silent Mode; Auto Restart; Smart Diagnosis Comfort Air; WiFi integrato.

Modello	Unità	Prezzo €	Capacità Nominale kW		Pressione Sonora dB(A)	Potenza Sonora Emessa dB(A)	Dimensioni (mm)	Peso Netto kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/°	
			Raff.	Risc.					Max-Min	Max
AC09BKINT	Interna		2,5	3,2	41 - 19	59	837X308X192	8,7	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"
AC12BKINT	Interna		3,5	3,8	41 - 19	59	837X308X192	8,7	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"
AC18BKINT (!)	Interna		5,0	5,8	44 - 31	60	998X345X212	12,8	6,35 · 1/4"	12,7 · 1/2"

* Per combinazioni Multisplit LG vedi pagina 15

(!) ORDINABILE SU RICHIESTA

RESIDENZIALE MULTISPLIT



ARTCOOL GALLERY LCD - R32 *



• **CARATTERISTICHE:** Pannello frontale con schermo da 27 pollici Full HD. Cornice color legno con profilo inferiore magnetico. Possibilità di riprodurre video e musica dal proprio cellulare smartphone, allo schermo di Gallery LCD. Autocleaning in raffreddamento; filtro antibatterico; asciugatura adattativa.

• **WiFi:** Integrato di serie

• **COMANDO FILO:** (OPZIONALE) PREMTB001, PREMTB101

Modello	Unità	Prezzo €	Capacità Nominale kW		Pressione Sonora dB(A)	Potenza Sonora Emessa dB(A)	Dimensioni (mm)	Peso Netto kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/"	
			Raff.	Risc.	Max-Min	Max			LxAxP	Liquido
A09G2INT (!)	Interna		2,50	3,30	42-20	60	652X652X158	20	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"
A12GA2INT (!)	Interna		3,50	4,00	42-20	60	652X652X158	20	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"

ARTCOOL GALLERY PHOTO - R32 *



• **CARATTERISTICHE:** Pannello frontale con Frame personalizzabile; distribuzione dell'aria 3d con funzione aria indiretta impostabile dal comando ad infrarosso; autocleaning in raffreddamento; filtro antibatterico; asciugatura adattativa.

• **WiFi:** Integrato di serie

• **COMANDO FILO:** (OPZIONALE) PREMTB001, PREMTB101

Modello	Unità	Prezzo €	Capacità Nominale kW		Pressione Sonora dB(A)	Potenza Sonora Emessa dB(A)	Dimensioni (mm)	Peso Netto kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/"	
			Raff.	Risc.	Max-Min	Max			LxAxP	Liquido
A09G1INT (!)	Interna		2,50	3,30	42-20	60	652X652X158	20	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"
A12GA1INT (!)	Interna		3,50	4,00	42-20	60	652X652X158	20	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"

CASSETTE 4 VIE - R32 *

• **SISTEMA DI FILTRAZIONE:** Filtro lavabile

• **FUNZIONI:** Regolazione ventilatore in funzione dell'altezza di installazione, Controllo di gruppo, Controllo a doppio termistore, Auto Restart

• **ALTRO:** Altezza di installazione fino a 4,2m, Pre-tranciati espulsione aria. Pompa scarico condensa inclusa, Pre-tranciato immissione aria di rinnovo



Modello	Unità	Prezzo €	Capacità Nominale kW		Pressione Sonora dB(A)	Potenza Sonora Emessa dB(A)	Dimensioni (mm)	Peso Netto kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/"	
			Raff.	Risc.	Max-Min	Max			LxAxP	Liquido
CT09FNRO	Interna		2,60	2,90	36-30	52	570x214x570	13,0	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"
CT12FNRO	Interna		3,50	3,90	38-32	52	570x214x570	13,0	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"
CT18FNQO	Interna		5,30	5,80	41-36	57	570x256x570	14,3	6,35 · 1/4"	12,7 · 1/2"
PTQAGWO	Griglia				-		620x34x620	3,0		
CT24FNBO	Interna		6,70	7,50	38-34	57	840x204x840	20,5	9,52 · 3/8"	15,88 · 5/8"
PTAAGWO	Griglia				-		950x35x950	6,3		

* Per combinazioni Multisplit LG vedi pagina 15

(!) ORDINABILE SU RICHIESTA


RESIDENZIALE MULTISPLIT
CANALIZZABILE ALTA PRESSIONE - R32 *


- **SISTEMA DI FILTRAZIONE:** Filtro lavabile
- **FUNZIONI:** Regolazione lineare prevalenza ventilatori, Controllo di gruppo, Controllo a doppio termistore, Auto Restart
- **ALTRO:** Prevalenza max fino a 147Pa



PWLSSB21H
Opzionale
(Solo in abbinamento con comando a filo mod. PREMTB001 o ricevitore IR mod. PWLRVN000)



PREMTB001
Opzionale



PREMTB101
Opzionale

Modello	Unità	Prezzo €	Capacità Nominale kW		Pressione Sonora dB(A)		Potenza Sonora Emessa dB(A)	Dimensioni (mm)	Peso Netto kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/"	
			Raff.	Risc.	Max-Min	Max				LxAxP	Liquido
CM18F	Interna		5,30	5,80	34-30	59		900x270x700	24,6	6,35 · 1/4"	12,7 · 1/2"
CM24FN10	Interna		7,00	7,70	35-32	60		900x270x700	24,6	9,52 · 3/8"	15,88 · 5/8"

CANALIZZABILE BASSA PRESSIONE - R32 *


- **SISTEMA DI FILTRAZIONE:** Filtro lavabile
- **FUNZIONI:** Regolazione lineare prevalenza ventilatori, Controllo a doppio termistore, Controllo di gruppo, Aspirazione aria reversibile (retro/basso), Auto Restart
- **ALTRO:** Aspirazione aria reversibile (retro/basso), Pompa scarico condensa inclusa. Prevalenza max fino a 50Pa



PWLSSB21H
Opzionale
(Solo in abbinamento con comando a filo mod. PREMTB001 o ricevitore IR mod. PWLRVN000)



PREMTB001
Opzionale



PREMTB101
Opzionale

Modello	Unità	Prezzo €	Capacità Nominale kW		Pressione Sonora dB(A)		Potenza Sonora Emessa dB(A)	Dimensioni (mm)	Peso Netto kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/"	
			Raff.	Risc.	Max-Min	Max				LxAxP	Liquido
CL09FN50	Interna		2,60	2,90	31-27	55		900x190x460	18,0	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"
CL12F	Interna		3,50	3,90	31-27	55		900x190x460	18,0	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"
CL18F	Interna		5,30	5,80	36-31	54		1.100x190x460	20,9	6,35 · 1/4"	12,7 · 1/2"
CL24F	Interna		7,00	7,70	39-32	58		1.100x190x700	26,0	9,52 · 3/8"	15,88 · 5/8"

CONSOLE STANDARD INVERTER - R32 *


- **SISTEMA DI FILTRAZIONE:** Pre-filtro, Antiallergico, Ionizzatore
- **FUNZIONI:** Floor Heating. Controllo a doppio termistore (solo con comando a filo). Controllo di gruppo, Auto Restart
- **ALTRO:** Installazione a pavimento. Controllo flussi aria 5 step verticali



PWLSSB21H
Di Serie



PREMTB001
Opzionale



PREMTB101
Opzionale



PQRCVCLOQW
Opzionale

Modello	Unità	Prezzo €	Capacità Nominale kW		Pressione Sonora dB(A)		Potenza Sonora Emessa dB(A)	Dimensioni (mm)	Peso Netto kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/"	
			Raff.	Risc.	Max-Min	Max				LxAxP	Liquido
UQ09FNA0	Interna		2,60	3,10	38-27	65		700x600x210	16,3	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"
UQ12F	Interna		3,50	4,00	38-27	59		700x600x210	16,3	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"
UQ18F	Interna		5,00	4,90	44-35	60		700x600x210	16,3	6,35 · 1/4"	12,7 · 1/2"

* Per combinazioni Multisplit LG vedi pagina 15

RESIDENZIALE MULTISPLIT



TUBAZIONE MULTIPLA (2 UNITÀ INTERNE) - R32



- **CONFIGURAZIONE NOMINALE:** MU2R15 U13→7k BTU (x2). MU2R17 U13→7k BTU (x2)
- **CARATTERISTICHE:** Controllo parametri di funzionamento da PCB esterna. Trattamento anticorrosione Black Fin. Controllo di condensazione
- **CIRCUITO FRIGORIFERO:** Lunghezza precarica 7,5m per ramo. Precarica 15m. Lunghezza max equivalente 30m. Lunghezza max singolo ramo 20m. Dislivello UE-UI 15m. Incremento refrigerante 20g/m.
- **LIMITI OPERATIVI:** Raff: -10°C BS/+48°C BS Risc: -18°C BU/+18°C BU

Modello	Unità	Prezzo €	Capacità Nominale kW		Potenza Elettrica Assorbita kW		Pressione Sonora dB(A)		Potenza Sonora Emessa dB(A)		Classe Effic. Energet.	S.E.E.R. S.C.O.P.	Consumo Energ. Annuale Raffred./Riscald. kWh/anno		Dimensioni mm	Peso Netto kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/"	
			Raff.	Risc.	Raff.	Risc.	Max-Min	Max	Raff.	Risc.			Raff.	Risc.			LxAxP	Liquido
MU2R15	Esterna		4,10	4,70	1,00	1,10	51-47	60	A+++	A+	8,5 4,3	169	1.335	770x545x288	36,5	6,35 · 1/4" x2	9,52 · 3/8" x2	
MU2R17	Esterna		4,70	5,30	1,30	1,30	51-48	62	A++	A+	7,8 4,3	210	1.335	770x545x288	36,5	6,35 · 1/4" x2	9,52 · 3/8" x2	

TUBAZIONE MULTIPLA (3 UNITÀ INTERNE) - R32



- **CONFIGURAZIONE NOMINALE:** MU3R19 U23→7k BTU (x3). MU3R21 U23→7k BTU (x3)
- **CARATTERISTICHE:** Controllo parametri di funzionamento da PCB esterna. Trattamento anticorrosione Black Fin. Controllo di condensazione. Controllo di pressione
- **CIRCUITO FRIGORIFERO:** Lunghezza precarica 7,5m per ramo. Precarica 22,5m. Lunghezza max equivalente 50m. Lunghezza max singolo ramo 25m. Dislivello UE-UI 15m. Incremento refrigerante 20g/m.
- **LIMITI OPERATIVI:** Raff: -10°C BS/+48°C BS Risc: -18°C BU/+18°C BU

Modello	Unità	Prezzo €	Capacità Nominale kW		Potenza Elettrica Assorbita kW		Pressione Sonora dB(A)		Potenza Sonora Emessa dB(A)		Classe Effic. Energet.	S.E.E.R. S.C.O.P.	Consumo Energ. Annuale Raffred./Riscald. kWh/anno		Dimensioni mm	Peso Netto kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/"	
			Raff.	Risc.	Raff.	Risc.	Max-Min	Max	Raff.	Risc.			Raff.	Risc.			LxAxP	Liquido
MU3R19	Esterna		5,30	6,30	1,10	1,30	52-47	62	A+++	A+	8,5 4,4	217	1.655	870x650x330	46,7	6,35 · 1/4" x3	9,52 · 3/8" x3	
MU3R21	Esterna		6,20	7,00	1,40	1,50	53-48	63	A+++	A+	8,5 4,4	253	1.655	870x650x330	46,7	6,35 · 1/4" x3	9,52 · 3/8" x3	

TUBAZIONE MULTIPLA (4 UNITÀ INTERNE) - R32



- **CONFIGURAZIONE NOMINALE:** MU4R25 U22→7k BTU (x4). MU4R27 U42→7k BTU (x4)
- **CARATTERISTICHE:** Controllo di pressione. Controllo di condensazione. Trattamento anticorrosione Black Fin.
- **CIRCUITO FRIGORIFERO:** Lunghezza precarica 7,5m per ramo. Precarica 22,5m (25), 30m (27). Lunghezza max equivalente 70m (25), 75m (27). Lunghezza max singolo ramo 25m. Dislivello UE-UI 15m. Incremento refrigerante 20g/m.
- **LIMITI OPERATIVI:** Raff: -10°C BS/+48°C BS Risc: -18°C BU/+18°C BU

Modello	Unità	Prezzo €	Capacità Nominale kW		Potenza Elettrica Assorbita kW		Pressione Sonora dB(A)		Potenza Sonora Emessa dB(A)		Classe Effic. Energet.	S.E.E.R. S.C.O.P.	Consumo Energ. Annuale Raffred./Riscald. kWh/anno		Dimensioni mm	Peso Netto kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/"	
			Raff.	Risc.	Raff.	Risc.	Max-Min	Max	Raff.	Risc.			Raff.	Risc.			LxAxP	Liquido
MU4R25	Esterna		7,00	8,10	1,80	1,80	53-49	64	A++	A+	8,0 4,4	308	1.718	870x650x330	47,0	6,35 · 1/4" x4	9,52 · 3/8" x4	
MU4R27	Esterna		7,90	9,10	1,80	2,10	52-48	64	A++	A+	8,0 4,2	346	2.214	950x834x330	63,5	6,35 · 1/4" x4	9,52 · 3/8" x4	


TUBAZIONE MULTIPLA (5 UNITÀ INTERNE) - R32


- **CONFIGURAZIONE NOMINALE:** MU5R30 U42→7k BTU (x5), MU5M40 U44→7k BTU (x5)
- **CARATTERISTICHE:** Controllo di pressione. Controllo di condensazione. Trattamento anticorrosione Gold Fin.
- **CIRCUITO FRIGORIFERO:** 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.
- **LIMITI OPERATIVI:** Raff: -10°C BS/+48°C. BS Risc: -25°C BU/+18°C BU

Modello	Unità	Prezzo €	Capacità Nominale kW		Potenza Elettrica Assorbita kW		Pressione Sonora dB(A)	Potenza Sonora Emessa dB(A)	Classe Effic. Energet.		S.E.E.R. S.C.O.P.	Consumo Energ. Annuale Raffred./ Riscald. kWh/anno		Dimensioni mm	Peso Netto kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/"	
			Raff.	Risc.	Raff.	Risc.			Max-Min	Max		Raff.	Risc.			Raff.	Risc.
MU5R30	Esterna		8,80	10,10	2,00	2,20	53-49	64	A++	A+	8,2 4,3	376	2.344	950x834x330	64,0	6,35 · 1/4" x5	9,52 · 3/8" x5
MU5R40 (!)	Esterna		11,20	12,50	3,25	3,05	52-54	64	A++	A+	7,5 4,4	523	2.896	950x834x330	74,0	6,35 · 1/4" x5	9,52 · 3/8" x5

(!) ORDINABILE SU RICHIESTA

STURA+eco

DISGORGANTE RAPIDO
CODICE: STURA+ECO

**Prodotti
Professionali**

COMBINAZIONE MULTI



MU2R15

Numero Unità	Detrazioni fiscali	Capacità Unità Interna	Combinazione	
			Unità A	Unità B
1 Unità Interna	50%	7	7	-
	65%	9	9	-
	CT	12	12	-
2 Unità Interne	50% 65% CT	7 + 7	7	7
		7 + 9	7	9
		9 + 9	9	9
		7 + 12	7	12
		9 + 12	9	12

MU2R17

Numero Unità	Detrazioni fiscali	Capacità Unità Interna	Combinazione	
			Unità A	Unità B
1 Unità Interna	50%	7	7	-
	65%	9	9	-
	CT	12	12	-
2 Unità Interne	50% 65% CT	7 + 7	7	7
		7 + 9	7	9
		9 + 9	9	9
		7 + 12	7	12
		9 + 12	9	12

MU3R19

Numero Unità	Detrazioni fiscali	Capacità Unità Interna	Combinazione		
			Unità A	Unità B	Unità C
1 Unità Interna	50% 65% CT	7	7	-	-
		9	9	-	-
		12	12	-	-
		18	18	-	-
2 Unità Interne	50% 65% CT	7 + 7	7	7	-
		7 + 9	7	9	-
		9 + 9	9	9	-
		7 + 12	7	12	-
		9 + 12	9	12	-
		12 + 12	12	12	-
		7 + 18	7	18	-
		9 + 18	9	18	-
3 Unità Interne	50% 65% CT	7 + 7 + 7	7	7	7
		7 + 7 + 9	7	7	9
		7 + 9 + 9	7	9	9
		7 + 7 + 12	7	7	12
		9 + 9 + 9	9	9	9
		7 + 9 + 12	7	9	12

MU3R21

Numero Unità	Detrazioni fiscali	Capacità Unità Interna	Combinazione		
			Unità A	Unità B	Unità C
1 Unità Interna	50% 65% CT	7	7	-	-
		9	9	-	-
		12	12	-	-
		18	18	-	-
2 Unità Interne	50% 65% CT	7 + 7	7	7	-
		7 + 9	7	9	-
		9 + 9	9	9	-
		7 + 12	7	12	-
		9 + 12	9	12	-
		12 + 12	12	12	-
		7 + 18	7	18	-
		9 + 18	9	18	-
		12 + 18	12	18	-
		-	7 + 24	7	24
3 Unità Interne	50% 65% CT	7 + 7 + 7	7	7	7
		7 + 7 + 9	7	7	9
		7 + 9 + 9	7	9	9
		7 + 7 + 12	7	7	12
		9 + 9 + 9	9	9	9
		7 + 9 + 12	7	9	12
		9 + 9 + 12	9	9	12
		7 + 12 + 12	7	12	12
		7 + 7 + 18	7	7	18
		9 + 12 + 12	9	12	12

MU4R25

Numero Unità	Detrazioni fiscali	Capacità Unità Interna	Combinazione			
			Unità A	Unità B	Unità C	Unità D
1 Unità Interna	50% 65% CT	7	7	-	-	-
		9	9	-	-	-
		12	12	-	-	-
		18	18	-	-	-
		24	24	-	-	-
2 Unità Interne	50% 65% CT	7 + 7	7	7	-	-
		7 + 9	7	9	-	-
		9 + 9	9	9	-	-
		7 + 12	7	12	-	-
		9 + 12	9	12	-	-
		12 + 12	12	12	-	-
		7 + 18	7	18	-	-
		9 + 18	9	18	-	-
		12 + 18	12	18	-	-
		7 + 24	7	24	-	-
		9 + 24	9	24	-	-
		18 + 18	18	18	-	-
		12 + 24	12	24	-	-

Numero Unità	Detrazioni fiscali	Capacità Unità Interna	Combinazione			
			Unità A	Unità B	Unità C	Unità D
3 Unità Interne	50% 65% CT	7 + 7 + 7	7	7	7	-
		7 + 7 + 9	7	7	9	-
		7 + 9 + 9	7	9	9	-
		7 + 7 + 12	7	7	12	-
		9 + 9 + 9	9	9	9	-
		7 + 9 + 12	7	9	12	-
		9 + 9 + 12	9	9	12	-
		7 + 12 + 12	7	12	12	-
		7 + 7 + 18	7	7	18	-
		9 + 12 + 12	9	12	12	-
		7 + 9 + 18	7	9	18	-
		12 + 12 + 12	12	12	12	-
		9 + 9 + 18	9	9	18	-
4 Unità Interne	50% 65% CT	7 + 7 + 7 + 7	7	7	7	7
		7 + 7 + 7 + 9	7	7	7	9
		7 + 7 + 9 + 9	7	7	9	9
		7 + 7 + 7 + 12	7	7	7	12
		7 + 9 + 9 + 9	7	9	9	9
		7 + 7 + 9 + 12	7	7	9	12
		9 + 9 + 9 + 9	9	9	9	9
		7 + 9 + 9 + 12	7	9	9	12
		7 + 7 + 12 + 12	7	7	12	12
		9 + 9 + 9 + 12	9	9	9	12
7 + 7 + 7 + 18	7	7	7	18		


COMBINAZIONE MULTI
MU4R27

Numero Unità	Detrazioni fiscali	Capacità Unità Interna	Combinazione			
			Unità A	Unità B	Unità C	Unità D
1 Unità Interna	50% 65% CT	7	7			
		9	9			
		12	12	-	-	-
		18	18			
		24	24			
2 Unità Interne	50% 65% CT	7+7	7	7		
		7+9	7	9		
		9+9	9	9		
		7+12	7	12		
		9+12	9	12		
		12+12	12	12		
		7+18	7	18		
		9+18	9	18		
		12+18	12	18		
		7+24	7	24		
		9+24	9	24		
		18+18	18	18		
		12+24	12	24		

MUSR30

Numero Unità	Detrazioni fiscali	Capacità Unità Interna	Combinazione				
			Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E
1 Unità Interna	50% 65% CT	7	7				
		9	9	-	-	-	-
		12	12				
		18	18				
		24	24				
2 Unità Interne	50% 65% CT	7+7	7	7			
		7+9	7	9			
		9+9	9	9			
		7+12	7	12			
		9+12	9	12			
		12+12	12	12			
		7+18	7	18			
		9+18	9	18			
		12+18	12	18			
		7+24	7	24			
3 Unità Interne	50% 65% CT	7+7+7	7	7	7		
		7+7+9	7	7	9		
		7+9+9	7	9	9		
		7+7+12	7	7	12		
		9+9+9	9	9	9		
		7+9+12	7	9	12		
		9+9+12	9	9	12		
		7+12+12	7	12	12		
		7+7+18	7	7	18		
		9+12+12	9	12	12		
		7+9+18	7	9	18		
		12+12+12	12	12	12		
		9+9+18	9	9	18		
		7+12+18	7	12	18		
		9+12+18	9	12	18		
		7+7+24	7	7	24		
		9+12+18	9	12	18		
		7+12+24	7	12	24		
9+18+18	9	18	18				
9+12+24	9	12	24				
12+18+18	12	18	18				
12+12+24	12	12	24				

MU4R27

Numero Unità	Detrazioni fiscali	Capacità Unità Interna	Combinazione			
			Unità A	Unità B	Unità C	Unità D
3 Unità Interna	50% 65% CT	7+7+7	7	7	7	
		7+7+9	7	7	9	
		7+9+9	7	9	9	
		7+7+12	7	7	12	
		9+9+9	9	9	9	
		7+9+12	7	9	12	
		9+9+12	9	9	12	
		7+12+12	7	12	12	
		7+7+18	7	7	18	
		9+12+12	9	12	12	
		7+9+18	7	9	18	
		12+12+12	12	12	12	
		9+9+18	9	9	18	
		7+12+18	7	12	18	
7+7+24	7	7	24			
9+12+18	9	12	18			
7+9+24	7	9	24			
4 Unità Interne	50% 65% CT	7+7+7+7	7	7	7	7
		7+7+7+9	7	7	7	9
		7+7+9+9	7	7	9	9
		7+7+7+12	7	7	7	12
		7+9+9+9	7	9	9	9
		7+7+9+12	7	7	9	12
		9+9+9+9	9	9	9	9
		7+9+9+12	7	9	9	12
		7+7+12+12	7	7	12	12
		9+9+9+12	9	9	9	12
		7+7+7+18	7	7	7	18
		7+9+12+12	7	9	12	12
		9+9+9+12	9	9	9	12
		7+7+7+18	7	7	7	18
7+9+12+12	7	9	12	12		
7+7+9+18	7	7	9	18		
9+9+12+12	9	9	12	12		
7+12+12+12	7	12	12	12		
7+9+9+18	7	9	9	18		
7+7+12+18	7	7	12	18		
9+12+12+12	9	12	12	12		
9+9+9+18	9	9	9	18		
7+7+7+24	7	7	7	24		
7+9+12+18	7	9	12	18		
7+7+9+24	7	7	9	24		
12+12+12+12	12	12	12	12		
9+9+12+18	9	9	12	18		
5 Unità Interne	50% 65% CT	7+7+7+7+7	7	7	7	7
		7+7+7+7+9	7	7	7	9
		7+7+7+9+9	7	7	7	9
		7+7+7+7+12	7	7	7	12
		7+7+9+9+9	7	7	9	9
		7+7+7+9+12	7	7	7	12
		7+9+9+9+9	7	9	9	9
		7+7+9+9+12	7	7	9	12
		7+7+7+12+12	7	7	7	12
		9+9+9+9+9	9	9	9	9
		7+7+7+7+18	7	7	7	18
		7+9+9+9+12	7	9	9	12
		7+7+9+12+12	7	7	9	12
		9+9+9+9+12	9	9	9	12
7+7+7+9+18	7	7	7	18		

MUSR30

Numero Unità	Detrazioni fiscali	Capacità Unità Interna	Combinazione				
			Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E
4 Unità Interna	50% 65% CT	-	7+7+7+7	7	7	7	7
			7+7+7+9	7	7	7	9
			7+7+9+9	7	7	9	9
			7+7+7+12	7	7	7	12
			7+9+9+9+9	7	9	9	9
			7+7+9+12	7	7	9	12
			9+9+9+9	9	9	9	9
			7+9+9+12	7	9	9	12
			7+7+12+12	7	7	12	12
			9+9+9+12	9	9	9	12
			7+7+7+18	7	7	7	18
			7+9+12+12	7	9	12	12
			7+7+9+18	7	7	9	18
			9+9+12+12	9	9	12	12
			7+12+12+12	7	12	12	12
			7+9+9+18	7	9	9	18
			7+7+12+18	7	7	12	18
			9+12+12+12	9	12	12	12
			9+9+9+18	9	9	9	18
			7+7+7+24	7	7	7	24
	7+9+12+18	7	9	12	18		
	7+7+9+24	7	7	9	24		
	12+12+12+12	12	12	12	12		
	9+9+12+18	9	9	12	18		
5 Unità Interne	50% 65% CT		7+7+7+7+7	7	7	7	7
			7+7+7+7+9	7	7	7	9
			7+7+7+9+9	7	7	7	9
			7+7+7+7+12	7	7	7	12
			7+7+9+9+9	7	7	9	9
			7+7+7+9+12	7	7	7	12
			7+9+9+9+9	7	9	9	9
			7+7+9+9+12	7	7	9	12
			7+7+7+12+12	7	7	7	12
			9+9+9+9+9	9	9	9	9
			7+7+7+7+18	7	7	7	18
			7+9+9+9+12	7	9	9	12
			7+7+9+12+12	7	7	9	12
			9+9+9+9+12	9	9	9	12
	7+7+7+9+18	7	7	7	18		

COMBINAZIONE MULTI



MU5R40

Numero Unità	Detrazioni fiscali	Capacità Unità Interna	Combinazione				
			Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E
1 Unità Interna	nd	7	7				
		9	9				
		12	12	-	-	-	-
		18	18				
		24	24				
2 Unità Interne	nd	7 + 7	7	7			
		7 + 9	7	9			
		9 + 9	9	9			
		7 + 12	7	12			
		9 + 12	9	12			
		12 + 12	12	12			
		7 + 18	7	18			
		9 + 18	9	18	-	-	-
		12 + 18	12	18			
		7 + 24	7	24			
		9 + 24	9	24			
		18 + 18	18	18			
		12 + 24	12	24			
		18 + 24	18	24			
		24 + 24	24	24			
		3 Unità Interne	nd	7+7+7	7	7	7
7+7+9	7			7	9		
7+9+9	7			9	9		
7+7+12	7			7	12		
9+9+9	9			9	9		
7+9+12	7			9	12		
9+9+12	9			9	12		
7+12+12	7			12	12		
7+7+18	7			7	18		
9+12+12	9			12	12		
7+9+18	7			9	18		
12+12+12	12			12	12		
9+9+18	9			9	18	-	-
7+12+18	7			12	18		
7+7+24	7			7	24		
9+12+18	9			12	18		
7+9+24	7			9	24		
12+12+18	12			12	18		
9+9+24	9			9	24		
7+18+18	7			18	18		
7+12+24	7	12	24				
9+18+18	9	18	18				
9+12+24	9	12	24				
12+18+18	12	18	18				
12+12+24	12	12	24				

MU5R40

Numero Unità	Detrazioni fiscali	Capacità Unità Interna	Combinazione				
			Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E
4 Unità Interna	nd	7+7+7+7	7	7	7	7	
		7+7+7+9	7	7	7	9	
		7+7+9+9	7	7	9	9	
		7+7+7+12	7	7	7	12	
		7+9+9+9+9	7	9	9	9	
		7+7+9+12	7	7	9	12	
		9+9+9+9	9	9	9	9	
		7+9+9+12	7	9	9	12	
		7+7+12+12	7	7	12	12	
		9+9+9+12	9	9	9	12	
		7+7+7+18	7	7	7	18	
		7+9+12+12	7	9	12	12	
		7+7+9+18	7	7	9	18	
		9+9+12+12	9	9	12	12	
		7+12+12+12	7	12	12	12	
		7+9+9+18	7	9	9	18	
		7+7+12+18	7	7	12	18	
		9+12+12+12	9	12	12	12	
		9+9+9+18	9	9	9	18	
		7+7+7+24	7	7	7	24	
7+9+12+18	7	9	12	18			
7+7+9+24	7	7	9	24			
12+12+12+12	12	12	12	12			
9+9+12+18	9	9	12	18			
5 Unità Interne	nd	7+7+7+7+7	7	7	7	7	7
		7+7+7+7+9	7	7	7	7	9
		7+7+7+9+9	7	7	7	9	9
		7+7+7+7+12	7	7	7	7	12
		7+7+9+9+9	7	7	9	9	9
		7+7+7+9+12	7	7	7	9	12
		7+9+9+9+9	7	9	9	9	9
		7+7+9+9+12	7	7	9	9	12
		7+7+7+12+12	7	7	7	12	12
		9+9+9+9+9	9	9	9	9	9
		7+7+7+7+18	7	7	7	7	18
		7+9+9+9+12	7	9	9	9	12
		7+7+9+12+12	7	7	9	12	12
		9+9+9+9+12	9	9	9	9	12
7+7+7+9+18	7	7	7	7	18		


RESIDENZIALE MULTISPLIT
**DISTRIBUTORE MULTIPLO
(ALIMENTAZIONE ELETTRICA MONOFASE 220-240V 50HZ) - R410A**


- **CONFIGURAZIONE NOMINALE:** FM40AH U34→9k BTU (x5). FM48AH U34→7k BTU (x7). FM56AH U34→7k BTU (x9).
- **CARATTERISTICHE:** Controllo di pressione. Controllo di condensazione. Trattamento anticorrosione Gold Fin
- **CIRCUITO FRIGORIFERO:** Lunghezza precarica 5m tubaz. principale, 5m per ramo unità interne. Lunghezza max totale 125m (FM40AH), 135m (FM48AH), 145m (FM56AH). Lunghezza max tubaz. principale 50m (FM40AH), 55m (FM48AH, FM56AH). Lunghezza max totale tubaz. unità int. 50m (FM40AH), 80m (FM48AH), 90m (FM56AH). Lunghezza max singolo ramo 15m. Dislivello UE-UI 30m.
- **LIMITI OPERATIVI:** Raff: -10°C BS/+48°C BS. Risc: -18°C BU/+18°C BU

Detrazioni fiscali	Modello	Unità	Prezzo €	Capacità Nominale kW		Potenza Elettrica Assorbita kW		Pressione Sonora dB(A)	Potenza Sonora Emessa dB(A)		Classe Effic. Energet.	S.E.E.R. S.C.O.P.	Consumo Energ. Annuale Raffred./Riscald. kWh/anno		Dimensioni mm	Peso Netto kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/"	
				Raff.	Risc.	Raff.	Risc.		Max-Min	Max			Raff.	Risc.			Raff.	Risc.
50%	FM40AH	Esterna		12,30	13,50	2,40	2,90	53-51	69	-	-	7,4 4,2	981	2.867	950x1.380x330	87,0	9,52 3/8"	19,05 3/4"
65%	FM48AH	Esterna		14,00	16,00	3,20	3,70	56-54	68	-	-	6,1 4,0	1.377	4.095	950x1.380x330	96,0	9,52 3/8"	19,05 3/4"
CT	FM56AH	Esterna		15,50	17,40	3,90	4,20	56-54	69	-	-	5,6 4,0	1.661	4.305	950x1.380x330	96,0	9,52 3/8"	19,05 3/4"

**DISTRIBUTORE MULTIPLO
(ALIMENTAZIONE ELETTRICA TRIFASE 380-415V 50HZ) - R410A**


- **CONFIGURAZIONE NOMINALE:** FM41AH U34→9k BTU (x5). FM49AH U34→7k BTU (x7). FM57AH U34→7k BTU (x9).
- **CARATTERISTICHE:** Controllo di pressione. Controllo di condensazione. Trattamento anticorrosione Gold Fin.
- **CIRCUITO FRIGORIFERO:** Lunghezza precarica 5m tubaz. principale, 5m per ramo unità interne. Lunghezza max totale 125m (FM41AH), 135m (FM49AH), 145m (FM57AH). Lunghezza max tubaz. principale 55m (FM41AH), 55m (FM49AH, FM57AH). Lunghezza max totale tubaz. unità int. 70m (FM41AH), 80m (FM49AH), 90m (FM57AH). Lunghezza max singolo ramo 15m. Dislivello UE-UI 30m.
- **LIMITI OPERATIVI:** Raff: -10°C BS/+48°C BS. Risc: -25°C BU/+18°C BU

Detrazioni fiscali	Modello	Unità	Prezzo €	Capacità Nominale kW		Potenza Elettrica Assorbita kW		Pressione Sonora dB(A)	Potenza Sonora Emessa dB(A)		Classe Effic. Energet.	S.E.E.R. S.C.O.P.	Consumo Energ. Annuale Raffred./Riscald. kWh/anno		Dimensioni mm	Peso Netto kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/"	
				Raff.	Risc.	Raff.	Risc.		Max-Min	Max			Raff.	Risc.			Raff.	Risc.
50%	FM41AH	Esterna		12,30	13,50	2,40	2,90	53-51	69	-	-	7,4 4,2	981	2.867	950x1.380x330	87,0	9,52 3/8"	19,05 3/4"
65%	FM49AH	Esterna		14,10	16,00	3,10	3,70	53-53	71	-	-	7,2 4,2	1.167	3.167	950x1.380x330	87,0	9,52 3/8"	19,05 3/4"
CT	FM57AH	Esterna		15,50	17,40	3,90	4,30	55-53	73	-	-	6,9 4,2	1.348	3.167	950x1.380x330	87,0	9,52 3/8"	19,05 3/4"

RESIDENZIALE MULTISPLIT

ACCESSORI

Modulo distributori	Modello	Prezzo €	Capacità collegabile Kbtu/h	Tubazioni (lato unità interna) mm/"		Tubazioni (lato unità esterna) mm/"		Dimensione LxAxP mm	Peso Netto kg
				Liquido	Gas	Liquido	Gas		
	PMBD3630		7,8,12,18,24 con riduttori a corredo con unità interne	6,35 · 1/4" x 3	9,52 · 3/8" x 3	9,52 · 3/8"	19,05 · 3/4"	302x143x252	4,9
	PMBD3640		7,8,12,18,24 con riduttori a corredo con unità interne	6,35 · 1/4" x 4	9,52 · 3/8" x 4	9,52 · 3/8"	19,05 · 3/4"	302x143x252	5,0

Giunto "Y"	Modello	Prezzo €	Descrizione
	PMBL5620		Giunto Y Liquido/Gas con connessioni flangiate per applicazione di 2 o più moduli distributori su prodotti Multi Distributore

COMBINAZIONI MULTISPLIT
TAVOLA CONFIGURAZIONE MULTI

Modello	Suffisso	NUMERO MAX. UNITÀ INTERNE COLLEGABILI	CONFIGURAZIONE MIN. KBTU/H	CONFIGURAZIONE MAX. KBTU/H
FM40AH	U34	7 Unità Max.	Σ 16	Σ 54
FM48AH	U34	8 Unità Max.	Σ 19	Σ 63
FM56AH	U34	9 Unità Max.	Σ 23	Σ 73
FM41AH	U34	7 Unità Max.	Σ 16	Σ 54
FM49AH	U34	8 Unità Max.	Σ 19	Σ 63
FM57AH	U34	9 Unità Max.	Σ 23	Σ 73

Xnaacb
Xnaacn


**NASTRO ANTICONDENSA ADESIVO
IN ELASTOMERO ESPANSO.
SPESSORE 3mm, 5cm X 10 mt.**

CODICE: X-NAACB (bianco)

CODICE: X-NAACN (nero)



CANALIZZABILI ALTA PRESSIONE STANDARD/COMPACT INVERTER R32


- **SISTEMA DI FILTRAZIONE:** Filtro lavabile.
- **FUNZIONI:** Regolazione lineare prevalenza ventilatori. Controllo a doppio termistore. Controllo di gruppo. Auto Restart.
- **ALTRO:** Prevalenza max fino a 150 Pa
- **WiFi:** PWFMD200 (Opzionale)
- **DRY CONTACT:** PDRYCB000, PDRYCB300, PDRYCB320, PDRYCB400, PDRYCB500


 PREMTB101
Opzionale

 PREMTB001
Opzionale

 PQRCVCLOQW
Opzionale

 PWLSSB21H
Opzionale

Modello	Unità	Prezzo €	Pressione Sonora dB (A)		Dimensioni LxAxP mm	Peso Netto Kg	Portata aria m ³ /min	
			Max-Min	Max			Max-Min	Max-Min
CM18F	Interna		34-30	59	900x270x700	24,6	16,5 - 13,0	
CM24FN10	Interna		35-32	60	900x270x700	24,6	18,0 - 14,5	
UM30FN10	Interna		37-34	62	900x270x700	26,2	22,0 - 18,0	
UM36FN20	Interna		36-33	60	1.250x270x700	38,5	32,0 - 24,0	
UM42FN20	Interna		38-34	62	1.250x360x700	38,5	38,0 - 28,0	
UM48FN30	Interna		39-36	65	1.250x360x700	43,5	40,0 - 28,0	
UM60F	Interna		42-39	66	1.250x360x700	43,5	50,0 - 40,0	

CANALIZZABILI ALTA PRESSIONE HIGH INVERTER R32


- **SISTEMA DI FILTRAZIONE:** Filtro lavabile.
- **FUNZIONI:** Regolazione lineare prevalenza ventilatori. Controllo a doppio termistore. Controllo di gruppo. Auto Restart.
- **ALTRO:** Prevalenza max fino a 150 Pa
- **WiFi:** PWFMD200 (Opzionale)
- **DRY CONTACT:** PDRYCB000, PDRYCB300, PDRYCB320, PDRYCB400, PDRYCB500


 PREMTB101
Opzionale

 PREMTB001
Opzionale

 PQRCVCLOQW
Opzionale

 PWLSSB21H
Opzionale

Modello	Unità	Prezzo €	Pressione Sonora dB (A)		Dimensioni LxAxP mm	Peso Netto Kg	Portata aria m ³ /min	
			Max-Min	Max			Max-Min	Max-Min
UM12FH	Interna		34-30	59	900x270x700	25,4	16,5 - 13,0	
UM18FH	Interna		35-32	60	900x270x700	27,0	17,5 - 14,0	
UM24FH	Interna		34-32	59	1.250x270x700	39,3	28,0 - 21,0	
UM30FH	Interna		34-32	59	1.250x270x700	39,3	28,0 - 21,0	
UM36FH (!)	Interna		39-36	65	1.250x360x700	44,3	40,0 - 28,0	
UM42FH	Interna		39-36	65	1.250x360x700	44,3	40,0 - 28,0	
UM48FHN30	Interna		39-36	65	1.250x360x700	44,3	40,0 - 28,0	

(!) ORDINABILE SU RICHIESTA

COMMERCIALE STANDARD

CANALIZZABILI BASSA PRESSIONE STANDARD/COMPACT INVERTER R32



- **SISTEMA DI FILTRAZIONE:** Filtro lavabile.
- **FUNZIONI:** Regolazione lineare prevalenza ventilatori. Controllo a doppio termistore. Controllo di gruppo. Auto Restart.
- **ALTRO:** Aspirazione aria reversibile (retro/ basso). Prevalenza max fino a 50Pa. Pompa scarico condensa inclusa
- **WiFi:** PWFMD200 (Opzionale)
- **DRY CONTACT:** PDRYCB000, PDRYCB300, PDRYCB320, PDRYCB400, PDRYCB500



PREMTB101
Opzionale



PREMTB001
Opzionale



PQRCVLOQW
Opzionale



PWLSSB21H
Opzionale

Modello	Unità	Prezzo €	Pressione Sonora dB (A)	Potenza Sonora Emessa dB (A)	Dimensioni LxAxP mm	Peso Netto Kg	Portata aria m³/min
			Max-Min	Max			Max-Min
CL09FN50	Interna		34-29	55	900x190x460	18,0	11,5 - 8,0
CL12F	Interna		39-32	55	900x190x460	18,0	11,5 - 8,0
CL18F	Interna		39-32	56	1.100x190x460	20,9	15,0 - 10,0
CL24F	Interna		39-32	58	1.100x190x700	26,0	20,0 - 12,0

CANALIZZABILI BASSA PRESSIONE HIGH INVERTER R32



- **SISTEMA DI FILTRAZIONE:** Filtro lavabile.
- **FUNZIONI:** Regolazione lineare prevalenza ventilatori. Controllo a doppio termistore. Controllo di gruppo. Auto Restart.
- **ALTRO:** Aspirazione aria reversibile (retro/ basso). Prevalenza max fino a 50Pa. Pompa scarico condensa inclusa.
- **WiFi:** PWFMD200 (Opzionale)
- **DRY CONTACT:** PDRYCB000, PDRYCB300, PDRYCB320, PDRYCB400, PDRYCB500



PREMTB101
Opzionale



PREMTB001
Opzionale



PQRCVLOQW
Opzionale



PWLSSB21H
Opzionale

Modello	Unità	Prezzo €	Pressione Sonora dB (A)	Potenza Sonora Emessa dB (A)	Dimensioni LxAxP mm	Peso Netto Kg	Portata aria m³/min
			Max-Min	Max			Max-Min
UL12FH (!)	Interna		35-27	55	900x190x460	18,0	11,5 - 8,0
UL18FH (!)	Interna		38-31	56	1.100x190x700	26,0	18,0 - 11,0

ROUND CASSETTE STANDARD INVERTER R32



- **SISTEMA DI FILTRAZIONE:** Filtro lavabile.
- **FUNZIONI:** Sensore umidità integrato. Regolazione ventilatore in funzione dell'altezza di installazione. Controllo a doppio termistore. Controllo di gruppo.
- **ALTRO:** Auto Restart. Altezza di installazione fino a 4,2m. Pompa scarico condensa inclusa
- **WiFi:** PWFMD200 (Opzionale)
- **DRY CONTACT:** PDRYCB000, PDRYCB300, PDRYCB320, PDRYCB400, PDRYCB500



PREMTB101
Opzionale



PREMTB001
Opzionale



PQRCVLOQW
Opzionale



PWLSSB21H
Opzionale

Modello	Unità	Prezzo €	Pressione Sonora dB (A)	Potenza Sonora Emessa dB (A)	Dimensioni LxAxP mm	Peso Netto Kg	Portata aria m³/min
			Max-Min	Max			Max-Min
UT36FROUND	Interna		47-38	59	1.050x330x1.050	30,0	25,0 - 19,0
UT48FROUND (!)	Interna		49-40	60	1.050x330x1.050	30,0	29,0 - 21,0

(!) ORDINABILE SU RICHIESTA


SOFFITTO STANDARD/COMPACT INVERTER R32


- **SISTEMA DI FILTRAZIONE:** Filtro lavabile.
- **FUNZIONI:** Controllo a doppio termistore (solo con comando a filo). Controllo di gruppo. Auto Restart.
- **ALTRO:** Installazione a soffitto
- **WiFi:** PWFMD200 (Opzionale)
- **DRY CONTACT:** PDRYCB000, PDRYCB300, PDRYCB320, PDRYCB400, PDRYCB500


 PWLSSB21H
di Serie

 PREMTB101
Opzionale

 PREMTB001
Opzionale

 PQRCVCLOQW
Opzionale

Modello	Unità	Prezzo €	Pressione Sonora dB (A)		Dimensioni LxAxP mm	Peso Netto Kg	Portata aria m ³ /min	
			Max-Min	Max			Max-Min	
UV18F	Interna		42-39	55	1.200x235x690	27,3	13,0 - 11,0	
UV24F	Interna		46-43	61	1.200x235x690	28,0	16,0 - 14,0	
UV30F	Interna		46-43	62	1.200x235x690	28,0	19,0 - 16,0	
UV36F	Interna		46-40	62	1.600x235x690	36,7	28,0 - 20,0	
UV42F	Interna		46-40	62	1.600x235x690	36,7	28,0 - 20,0	
UV48F	Interna		48-40	67	1.600x235x690	36,7	30,0 - 20,0	
UV60F (!)	Interna		48-40	67	1.600x235x690	36,7	30,0 - 20,0	

SOFFITTO HIGH INVERTER R32


- **SISTEMA DI FILTRAZIONE:** Filtro lavabile.
- **FUNZIONI:** Controllo a doppio termistore (solo con comando a filo). Controllo di gruppo. Auto Restart.
- **ALTRO:** Installazione a soffitto
- **WiFi:** PWFMD200 (Opzionale)
- **DRY CONTACT:** PDRYCB000, PDRYCB300, PDRYCB320, PDRYCB400, PDRYCB500


 PWLSSB21H
di Serie

 PREMTB101
Opzionale

 PREMTB001
Opzionale

 PQRCVCLOQW
Opzionale

Modello	Unità	Prezzo €	Pressione Sonora dB (A)		Dimensioni LxAxP mm	Peso Netto Kg	Portata aria m ³ /min	
			Max-Min	Max			Max-Min	
UV18FH (!)	Interna		41-38	55	1.200x235x690	28,7	12,5 - 10,0	
UV24FH (!)	Interna		43-40	60	1.600x235x690	37,4	23,0 - 19,0	
UV30FH	Interna		43-40	60	1.600x235x690	37,4	23,0 - 19,0	
UV36FH (!)	Interna		48-40	62	1.600x235x690	37,4	30,0 - 20,0	
UV42FH (!)	Interna		48-40	62	1.600x235x690	37,4	30,0 - 20,0	

(!) ORDINABILE SU RICHIESTA

COMMERCIALE STANDARD
CASSETTE 4 VIE - STANDARD/COMPACT INVERTER R32


- **GRIGLIA:** PT-QAGW0 Griglia bianca RAL 9003. PT-AAGW0 Griglia STANDARD Dual Vane predisposta per collegamento di sensore di presenza PTVSAAO e sensore temperatura pavimento PTF5MA0 solo con comando PREMTB101.
- **SISTEMA DI FILTRAZIONE:** Filtro lavabile.
- **FUNZIONI:** Regolazione ventilatore in funzione dell'altezza di installazione. Controllo a doppio termistore. Controllo di gruppo. Auto Restart.
- **ALTRO:** Altezza di installazione fino a 4,2m. Pompa scarico condensa inclusa. Pre-tranciati espulsione aria. Pre-tranciato immissione aria di rinnovo
- **WiFi:** PWFMD200 (Opzionale)
- **DRY CONTACT:** PDRYCB000, PDRYCB300, PDRYCB320, PDRYCB400, PDRYCB500



Modello	Unità	Prezzo €	Pressione Sonora dB (A)		Dimensioni LxAxP mm	Peso Netto Kg	Portata aria m ³ /min	
			Max-Min	Max			Max-Min	
CT09FNRO	Interna		36-30	52	570x214x570	12,4	8,5 - 6,0	
PTQAGW0	Griglia				620x34x620	3,0		
CT12FNRO	Interna		38-32	52	570x214x570	12,4	9,5 - 7,0	
PTQAGW0	Griglia				620x34x620	3,0		
CT18FNQ0	Interna		41-37	53	570x256x570	13,9	13,0 - 11,0	
PTQAGW0	Griglia				620x34x620	3,0		
CT24FNBO	Interna		38-34	57	840x204x840	21,1	18,0 - 14,0	
PTAAGW0	Griglia				950x35x950	7,1		
UT30FNBO	Interna		40-35	57	840x204x840	21,1	19,0 - 15,5	
PTAAGW0	Griglia				950x35x950	7,1		
UT36FNA0	Interna		44-41	61	840x288x840	25,3	27,5 - 22,5	
PTAAGW0	Griglia				950x35x950	7,1		
UT42F	Interna		44-41	61	840x288x840	25,3	27,5 - 22,5	
PTAAGW0	Griglia				950x35x950	7,1		
UT48F	Interna		46-42	63	840x288x840	25,3	30,0 - 25,0	
PTAAGW0	Griglia				950x35x950	7,1		
UT60FNA0	Interna		46-42	63	840x288x840	25,3	30,0 - 25,0	
PTAAGW0	Griglia				950x35x950	7,1		


CASSETTE 4 VIE - HIGH INVERTER R32


- **GRIGLIA:** PT-AAGWO Griglia STANDARD Dual Vane predisposta per collegamento di sensore di presenza PTVSAA0 e sensore temperatura pavimento. PTFMA0 solo con comando. PREMTB101 PT-AFGWO Griglia PREMIUM Dual Vane predisposta per collegamento di sensore di presenza. PTVSAA, sensore temperatura pavimento. PTFMA0 e kit purificazione aria. PTAHMP0 solo con comando PREMTB101
- **SISTEMA DI FILTRAZIONE:** Filtro lavabile.
- **FUNZIONI:** Regolazione ventilatore in funzione dell'altezza di installazione. Controllo a doppio termistore. Controllo di gruppo. Auto Restart.
- **ALTRO:** Altezza di installazione fino a 4,2m. Pompa scarico condensa inclusa. Pre-tranciati espulsione aria. Pre-tranciato immissione aria di rinnovo
- **WiFi:** PWFMD200 (Opzionale)
- **DRY CONTACT:** PDRYCB000, PDRYCB300, PDRYCB320, PDRYCB400, PDRYCB500


 PREMTB101
Opzionale

 PREMTB001
Opzionale

 PQRCVCLOQW
Opzionale

 PWLSSB21H
Opzionale

Modello	Unità	Prezzo €	Pressione Sonora dB (A)	Potenza Sonora Emessa dB (A)	Dimensioni LxAxP mm	Peso Netto Kg	Portata aria m ³ /min
			Max-Min	Max			Max-Min
UT09FH (!)	Interna		41-37	50	570x256x570	13,9	11,0 - 9,3
PTQAGWO	Griglia				620x34x620	3,0	
UT12FHNQ0	Interna		41-37	50	570x256x570	13,9	11,0 - 9,3
PTQAGWO	Griglia				620x34x620	3,0	
UT18FHNBO	Interna		37 - 34	52	840x204x840	21,1	17,0 - 14,0
PTAAGWO	Griglia				950x35x950	7,1	
PTAFGWO (!)	Griglia				950x35x950	7,5	
UT24FH (!)	Interna		42 - 40	56	840x204x840	25,3	23,8 - 19,0
PTAAGWO	Griglia				950x35x950	7,1	
PTAFGWO (!)	Griglia				950x35x950	7,5	
UT30FH (!)	Interna		42 -40	56	840x204x840	25,3	23,8 - 19,0
PTAAGWO	Griglia				950x35x950	7,1	
PTAFGWO (!)	Griglia				950x35x950	7,5	
UT36FH (!)	Interna		44 - 41	59	840x288x840	27,2	28,0 - 23,0
PTAAGWO	Griglia				950x35x950	7,1	
PTAFGWO (!)	Griglia				950x35x950	7,5	
UT42FH (!)	Interna		44 - 41	59	840x288x840	27,2	28,0 - 23,0
PTAAGWO	Griglia				950x35x950	7,1	
PTAFGWO (!)	Griglia				950x35x950	7,5	
UT48FH	Interna		45 - 41	61	840x288x840	27,2	30,0 - 24,0
PTAAGWO	Griglia				950x35x950	7,1	
PTAFGWO (!)	Griglia				950x35x950	7,5	
UT60FHNA0	Interna		45 - 41	61	840x288x840	27,2	30,0 - 24,0
PTAAGWO	Griglia				950x35x950	7,1	
PTAFGWO (!)	Griglia				950x35x950	7,5	

(!) ORDINABILE SU RICHIESTA

COMMERCIALE STANDARD



CONSOLE STANDARD INVERTER R32



- **SISTEMA DI FILTRAZIONE:** Pre-filtro; Antiallergico; Ionizzatore
- **FUNZIONI:** Floor Heating. Controllo a doppio termistore (solo con comando a filo). Controllo di gruppo. Auto Restart.
- **ALTRO:** Installazione a pavimento. Controllo flussi aria 5 step verticali.
- **WiFi:** PWFMD200 (Opzionale)
- **DRY CONTACT:** PDRYCB000, PDRYCB300, PDRYCB320, PDRYCB400, PDRYCB500

PWLSSB21H
di SeriePREMTB101
OpzionalePREMTB001
OpzionalePQRCVLOQW
Opzionale

Modello	Unità	Prezzo €	Pressione Sonora dB (A)		Dimensioni LxAxP mm	Peso Netto Kg	Portata aria m ³ /min	
			Max-Min	Max			Max-Min	
UQ09FNAO	Interna		38-27	59	700x600x210	16,3	8,5 - 5,0	
UQ12F	Interna		38-27	59	700x600x210	16,3	8,5 - 5,0	
UQ18F	Interna		44-35	59	700x600x210	16,3	10,1 - 7,2	

PARETE STANDARD/COMPACT INVERTER R32



- **SISTEMA DI FILTRAZIONE:** Filtro lavabile. Triplo filtro elimina odori
- **FUNZIONI:** Auto Restart
- **ALTRO:** Installazione semplificata
- **WiFi:** Integrato di serie
- **DRY CONTACT:** PDRYCB000, PDRYCB300, PDRYCB320, PDRYCB400, PDRYCB500

PWLSSB21H
di SeriePREMTB101
OpzionalePREMTB001
OpzionalePQRCVLOQW
Opzionale

Modello	Unità	Prezzo €	Pressione Sonora dB (A)		Dimensioni LxAxP mm	Peso Netto Kg	Portata aria m ³ /min	
			Max-Min	Max			Max-Min	
US30FNRO	Interna		46-38	62	1.200x360x265	18,3	21,0 - 13,0	
US36F	Interna		51-42	62	1.200x360x265	18,3	25,0 - 17,0	


STANDARD INVERTER - UNITÀ ESTERNA
 (ALIMENTAZIONE ELETTRICA MONOFASE 220-240V 50HZ) - R32


- **CIRCUITO FRIGORIFERO:** Lunghezza precarica 7,5m. Lunghezza max equivalente 30m (UUA1,UUB1) 50m (UUC1). Dislivello UE-UI 30m. Incremento refrigerante 20g/m (UUA1,UUB1),40g/m (UUC1).
- **COLLEGAMENTI ELETTRICI:** Alimentazione elettrica unità esterna 3 x 1,5mm² (UUA1), 3x2,5mm² (UUB1,UUC1). UE-UI cavo 3 conduttori + terra (4 x 0,75mm²). Interruttore magnetotermico 16A (UUA1), 20A (UUB1), 25A (UUC1).
- **LIMITI OPERATIVI:** Raff: -15°C BS/+50°C BS (UUA1,UUB1), -20°C BS/+50°C BS (UUC1); Risc: -20°C BU/+18°C BU (UUA1, UUB1, UUC1).

Mod.	Prezzo € Unità Esterna	Detrazioni fiscali	Unità interna connessa *	Capacità Nominale kW		Potenza Elettrica Assorbita kW		Pressione Sonora dB (A)	Potenza Sonora Emessa dB(A)	Classe Efficienza Energetica		S.E.E.R. S.C.O.P	Consumo Energetico Annuale Raffred. Riscald. kWh/anno		Dim. LxAxP mm	Peso netto Kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/°	
				Raff.	Risc.	Raff.	Risc.			Max-Min	Max		Raff.	Risc.			Raff.	Risc.
UUA1		50% 65% CT	CT09FNRO	2,5	3,2	0,61	0,75	52-49	65	A++	A+	6,7 - 4,0	131 - 980	770 x 545 x 288	33,3	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"	
		50% 65% CT	CT12FNRO	3,4	4,1	0,98	1,11	52-49	65	A++	A+	6,7 - 4,0	178 - 980			6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"	
		50% 65% CT	CL09FN50	2,5	3,2	0,67	0,75	52-49	65	A++	A+	6,1 - 4,0	143 - 1.015			6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"	
		50% 65% CT	CL12F	3,4	4,0	1,06	1,08	53-48	65	A+	A	5,6 - 3,8	213 - 1.068			6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"	
		50% 65% CT	UQ09FNA0	2,6	3,1	0,65	0,74	52-49	65	A++	A+	6,5 - 4,0	140 - 980			6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"	
		50% 65% CT	UQ12F	3,5	4,0	1,00	1,05	52-49	65	A++	A+	6,4 - 4,0	191 - 1.050			6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"	
UUB1U20		CT	CT18FNQO	5,0	5,7	1,57	1,52	52-47	63	A++	A+	6,4 - 4,3	273 - 1.335	870 x 650 x 330	44,5	6,35 · 1/4"	12,70 · 1/2"	
		-	CM18F	5,0	5,8	1,33	1,76	52-47	63	A++	A+	6,4 - 4,1	273 - 1.400			6,35 · 1/4"	12,70 · 1/2"	
		-	CL18F	5,0	5,8	1,35	1,77	53-48	63	A++	A	6,1 - 3,9	287 - 1.472			6,35 · 1/4"	12,70 · 1/2"	
		-	UV18F	5,0	5,8	1,33	1,76	52-47	63	A++	A+	6,6 - 4,3	230 - 1.368			6,35 · 1/4"	12,70 · 1/2"	
		-	UQ18F	5,0	4,9	1,75	1,56	52-47	63	A+	A	5,8 - 3,8	302 - 1.396			6,35 · 1/4"	12,70 · 1/2"	
UUC1U40		50% 65% CT	CT24FNBO	6,8	7,5	1,93	1,96	52-48	65	A++	A+	7,4 - 4,3	322 - 1.823	950 x 834 x 330	57,7	9,52 · 3/8"	15,88 · 5/8"	
		-	UT30FNBO	8,0	8,9	2,45	2,62	52-50	68	A++	A+	7,1 - 4,3	394 - 1.823			9,52 · 3/8"	15,88 · 5/8"	
		-	CM24FN10	6,8	7,5	1,95	2,27	52-48	65	A++	A	6,6 - 3,9	361 - 1.938			9,52 · 3/8"	15,88 · 5/8"	
		-	UM30FN10	7,8	9,0	2,23	2,64	52 - 50	68	A++	A+	6,1 - 4,0	448 - 1.890			9,52 · 3/8"	15,88 · 5/8"	
		-	CL24F	6,8	7,5	2,03	2,13	53 - 48	65	A++	A	6,2 - 3,9	384 - 1.938			9,52 · 3/8"	15,88 · 5/8"	
		-	UV24F	6,7	7,5	1,99	2,20	52 - 48	65	A++	A+	7,2 - 4,2	301 - 1.644			9,52 · 3/8"	15,88 · 5/8"	
		-	UV30F	7,7	8,6	2,25	2,50	52 - 50	68	A++	A+	6,8 - 4,4	389 - 1.644			9,52 · 3/8"	15,88 · 5/8"	
		-	US30FNRO	8,0	9,0	2,28	2,50	52 - 50	68	A++	A+	7,0 - 4,3	400 - 1.758			9,52 · 3/8"	15,88 · 5/8"	

* Rese e caratteristiche per combinazioni MONO.

COMMERCIALE STANDARD

STANDARD INVERTER - UNITÀ ESTERNA
(ALIMENTAZIONE ELETTRICA MONOFASE 220-240V 50HZ) - R32



- **CIRCUITO FRIGORIFERO:** Lunghezza precarica 7,5m. Lunghezza max equivalente 85m. Dislivello UE-UI 30m. Incremento refrigerante 40g/m.
- **COLLEGAMENTI ELETTRICI:** Alimentazione elettrica unità esterna 3x6,0mm². UE-UI cavo 3 conduttori + terra (4 x 0,75mm²). Interruttore magnetotermico 40A.
- **LIMITI OPERATIVI:** Raff: -20°C BS/+52°C BS. Risc: -25°C BU/+18°C BU

Mod.	Prezzo € Unità Esterna	Detrazioni fiscali	Unità interna connessa *	Capacità Nominale kW		Potenza Elettrica Assorbita kW		Pressio- ne Sonora dB (A)	Potenza Sonora Emessa dB(A)	Classe Efficienza Energetica		S.E.E.R. S.C.O.P	Consumo Energetico Annuale Raffred. Riscald. kWh/anno		Dim. LxAxP mm	Peso netto Kg	Dimensioni attacchi di collegamen- to mm/°	
				Raff.	Risc.	Raff.	Risc.	Max-Min	Max	Raff.	Risc.		Raff.	Risc.			Liqui- do	Gas
UUD1U30		50% 65% CT	UT36FNAO	9,5	10,8	2,26	2,43	50-50	66	A++	A+	7,0 - 4,3	475 - 3.093		950 x 1.380 x 330	85,0	9,52 · 3/8"	15,88 · 5/8"
		50% 65% CT	UT42F	12,1	13,5	3,31	3,51	52-51	69	-	-	7,0 - 4,3	1.037 - 3.093					
		-	UT48FNAO	13,4	15,5	4,25	4,37	53-52	69	-	-	6,5 - 4,2	1.237 - 3.167				9,52 · 3/8"	15,88 · 5/8"
		-	UT60FNAO	14,6	16,9	5,21	5,12	54-54	71	-	-	6,2 - 4,2	1.413 - 3.167					
		50% 65% CT	UM36FN20	9,5	10,8	2,50	2,77	50-50	66	A+	A	5,8 - 3,9	573 - 3.410				9,52 · 3/8"	15,88 · 5/8"
		-	UM42FN20	12,0	13,5	3,48	3,74	52-51	69	A+	A	5,6 - 3,9	750 - 3.410					
		-	UM48FN30	13,4	15,5	4,32	4,31	53-52	69	-	-	5,8 - 4,0	1.386 - 3.325				9,52 · 3/8"	15,88 · 5/8"
		-	UM60F	14,6	16,8	4,95	4,60	54-54	71	-	-	5,6 - 4,0	1.564 - 3.325					
		50% 65% CT	UV36F	9,5	10,8	2,65	2,60	50-50	66	A++	A+	6,3 - 4,1	528 - 3.244				9,52 · 3/8"	15,88 · 5/8"
		-	UV42F	12,1	13,5	3,90	3,75	52-51	69	-	-	6,3 - 4,1	1.152 - 3.244					
		-	UV48F	13,4	15,5	4,50	4,77	53-52	69	-	-	5,9 - 4,1	1.363 - 3.244				9,52 · 3/8"	15,88 · 5/8"
		-	UV60F	14,4	16,8	5,33	5,60	54-54	71	-	-	5,7 - 4,1	1.516 - 3.244					
		50% 65% CT	US36F	9,5	10,8	2,57	2,77	50-50	66	A++	A	6,1 - 3,9	545 - 3.164					
		50% 65% CT	UT36FROUND	11,0	12,2	3,06	3,13	50	-	-	-	6,8 - 4,3	566 - 2.930				9,52 · 3/8"	15,88 · 5/8"
		-	UT48FROUND	13,4	15,5	4,39	4,56	53	-	-	-	6,5 - 4,3	1.237 - 2.930					

* Rese e caratteristiche per combinazioni MONO.


STANDARD INVERTER - UNITÀ ESTERNA
 (ALIMENTAZIONE ELETTRICA TRIFASE 380-415V 50HZ) - R32


- **CIRCUITO FRIGORIFERO:** Lunghezza precarica 7,5m. Lunghezza max equivalente 85m. Dislivello UE-UI 30m. Incremento refrigerante 40g/m
- **COLLEGAMENTI ELETTRICI:** Alimentazione elettrica unità esterna 5x2,5mm². UE-UI cavo 3 conduttori + terra (4 x 0,75mm²). Interruttore magnetotermico 20A
- **LIMITI OPERATIVI:** Raff: -20°C BS/+52°C BS. Risc: -25°C BU/+18°C BU

Mod.	Prezzo € Unità Esterna	Detrazioni fiscali	Unità interna connessa *	Capacità Nominale kW		Potenza Elettrica Assorbita kW		Pressione Sonora dB (A)	Potenza Sonora Emessa dB(A)	Classe Efficienza Energetica		S.E.E.R. S.C.O.P	Consumo Energetico Annuale Raffred. Riscald. kWh/anno		Dim. LxAxP mm	Peso netto Kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/°	
				Raff.	Risc.	Raff.	Risc.	Max-Min	Max	Raff.	Risc.		Raff.	Risc.			Liquido	Gas
UUD3U30		50% 65% CT	UT36FNAO	9,5	10,8	2,26	2,43	50 - 50	66	A++	A+	7,0 - 4,3	475 - 3.093		950 x 1.380 x 330	85,0	6,35 · 1/4"	15,88 · 5/8"
		50% 65% CT	UT42F	12,1	13,5	3,31	3,51	52 - 51	69	-	-	7,0 - 4,3	1.037 - 3.093					
		-	UT48FNAO	13,4	15,5	4,25	4,37	53 - 52	69	-	-	6,5 - 4,2	1.237 - 3.167					
		-	UT60FNAO	14,6	16,9	5,21	5,12	54 - 54	71	-	-	6,2 - 4,2	1.413 - 3.167					
		50% 65% CT	UM36FN20	9,5	10,8	2,50	2,77	50 - 50	66	A+	A	5,8 - 3,9	573 - 3.410					
		-	UM42FN20	12,0	13,5	3,48	3,74	52 - 51	69	A+	A	5,6 - 3,9	750 - 3.410					
		-	UM48FN30	13,4	15,5	4,32	4,31	53 - 52	69	-	-	5,8 - 4,0	1.386 - 3.325					
		-	UM60F	14,6	16,8	4,95	4,60	54 - 54	71	-	-	5,6 - 4,0	1.564 - 3.325					
		50% 65% CT	US36F	9,50	10,80	2,57	2,77	50 - 50	66	A++	A	6,1 - 3,9	545 - 3.164					
		50% 65% CT	UT36FROUND	11,0	12,2	3,06	3,13	53	-	-	-	6,8 - 4,3	1.237 - 2.930					
-	UT48FROUND	13,4	15,5	4,39	4,56	53	-	-	-	6,5 - 4,3	1.237 - 2.931							

COMPACT INVERTER - UNITÀ ESTERNA
 (ALIMENTAZIONE ELETTRICA MONOFASE 220-240V 50HZ) - R32


- **CIRCUITO FRIGORIFERO:** Lunghezza precarica 7,5m. Lunghezza max equivalente 30m (UUA1). Dislivello UE-UI 30m. Incremento refrigerante 20g/m.
- **COLLEGAMENTI ELETTRICI:** Alimentazione elettrica unità esterna 3 x 1,5mm². UE-UI cavo 3 conduttori + terra (4 x 0,75mm²). Interruttore magnetotermico 16A (UUA1).
- **LIMITI OPERATIVI:** Raff: -10°C BS/+50°C BS. Risc: -10°C BU/+18°C BU

Mod.	Prezzo € Unità Esterna	Detrazioni fiscali	Unità interna connessa *	Capacità Nominale kW		Potenza Elettrica Assorbita kW		Pressione Sonora dB (A)	Potenza Sonora Emessa dB(A)	Classe Efficienza Energetica		S.E.E.R. S.C.O.P	Consumo Energetico Annuale Raffred. Riscald. kWh/anno		Dim. LxAxP mm	Peso netto Kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/°	
				Raff.	Risc.	Raff.	Risc.	Max-Min	Max	Raff.	Risc.		Raff.	Risc.			Liquido	Gas
UUA1		-	CT18FNQ0	5,0	5,2	1,76	1,45	52-49	63	A++	A	6,3 - 3,9	273 - 1.335		770 x 545 x 288	33,3	6,35 · 1/4"	12,7 · 1/2"
		-	CM18F	5,0	5,5	1,67	1,58	52-49	65	A++	A	6,1 - 3,8	287 - 1.032					
		-	CL18F	4,7	5,2	1,62	1,53	52-49	65	A	A	5,1 - 3,8	323 - 995					
		-	UV18F	5,0	5,3	1,62	1,44	52-49	65	A++	A++	6,6 - 4,6	265 - 883					

* Rese e caratteristiche per combinazioni MONO.

COMMERCIALE STANDARD



COMPACT INVERTER - UNITÀ ESTERNA (ALIMENTAZIONE ELETTRICA MONOFASE 220-240V 50HZ) - R32



UUB1

UUC1

- **CIRCUITO FRIGORIFERO:** Alimentazione elettrica unità esterna 3x2,5mm², UE-UI cavo 3 conduttori + terra (4 x 0,75mm²). Interruttore magnetotermico 20A (UUB1), 25A (UUC1)
- **COLLEGAMENTI ELETTRICI:** Alimentazione elettrica unità esterna 3 x 1,5mm². UE-UI cavo 3 conduttori + terra (4 x 0,75mm²). Interruttore magnetotermico 16A (UUA1).
- **LIMITI OPERATIVI:** Raff: -10°C BS/+50°C BS. Risc: -10°C BU/+18°C BU

Mod.	Prezzo € Unità Esterna	Detrazioni fiscali	Unità interna connessa *	Capacità Nominale kW		Potenza Elettrica Assorbita kW		Pressio- ne Sonora dB (A)	Potenza Sonora Emessa dB(A)	Classe Efficienza Energetica		S.E.E.R. S.C.O.P	Consumo Energetico Annuale Raffred. Riscald. kWh/anno		Dim. LxAxP mm	Peso netto Kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/°	
				Raff.	Risc.	Raff.	Risc.			Max-Min	Max		Raff.	Risc.			Raff.	Risc.
UUB1U20	-	-	CT24FN80	6,8	7,5	2,0	2,21	53-48	65	A++	A+	7,0 - 4,2	322 - 1.823		870 x 650 x 330	44,5	9,52 ·	15,88 ·
	-	-	UT30FN80	7,5	7,9	2,31	2,37	54-50	68	A++	A+	6,8 - 4,2	394 - 1.823				3/8"	5/8"
	-	-	CM24FN10	6,8	7,4	2,34	2,17	53-48	65	A+	A+	5,8 - 4,1	361 - 1.938				9,52 ·	15,88 ·
	-	-	UM30FN10	7,5	8,0	2,57	2,25	54-50	68	A+	A	5,6 - 3,9	448 - 1.890				3/8"	5/8"
	-	-	CL24F	6,8	7,5	2,12	2,41	53-48	65	A+	A+	6,0 - 4,1	384 - 1.938				9,52 ·	15,88 ·
	-	-	UV24F	6,8	7,3	2,06	2,23	53-48	65	A++	A+	6,6 - 4,2	301 - 1.644				3/8"	5/8"
	-	-	UV30F	7,5	8,0	2,42	2,48	54-50	68	A++	A+	6,6 - 4,3	389 - 1.644				9,52 ·	15,88 ·
-	-	US30FN80	7,5	7,7	2,31	2,14	54-50	67	A++	A+	6,8 - 4,1	386 - 1.468		3/8"	5/8"			
UUC1U40	50% 65% CT	-	UT36FNA0	9,5	10,8	2,79	2,77	56-54	70	A++	A+	6,7 - 4,3	496 - 1.823		950 x 834 x 330	57,7	9,52 ·	15,88 ·
	-	-	UM36FN20	9,5	10,8	3,16	3,03	56-54	70	A+	A+	5,9 - 4,0	564 - 1.924				3/8"	5/8"
	-	-	UV36F	9,5	10,3	3,28	2,78	56-54	70	A++	A+	6,1 - 4,2	545 - 1.833				9,52 ·	15,88 ·
	-	-	US36F	9,5	10,8	3,06	3,00	56-54	70	A++	A+	6,4 - 4,1	545 - 3.164				3/8"	5/8"

HIGH INVERTER - UNITÀ ESTERNA (ALIMENTAZIONE ELETTRICA MONOFASE 220-240V 50HZ) - R32



- **CIRCUITO FRIGORIFERO:** Lunghezza precarica 7,5m. Lunghezza max equivalente 30m. Dislivello UE-UI 30m. Incremento refrigerante 20g/m.
- **COLLEGAMENTI ELETTRICI:** Alimentazione elettrica unità esterna 3 x 1,5mm², UE-UI cavo 3 conduttori + terra (4 x 0,75mm²). Interruttore magnetotermico 16A.
- **LIMITI OPERATIVI:** Raff: -15°C BS/+50°C BS; Risc: -20°C BU/+18°C BU

Mod.	Prezzo € Unità Esterna	Detrazioni fiscali	Unità interna connessa *	Capacità Nominale kW		Potenza Elettrica Assorbita kW		Pressio- ne Sonora dB (A)	Potenza Sonora Emessa dB(A)	Classe Efficienza Energetica		S.E.E.R. S.C.O.P	Consumo Energetico Annuale Raffred. Riscald. kWh/anno		Dim. LxAxP mm	Peso netto Kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/°	
				Raff.	Risc.	Raff.	Risc.			Max-Min	Max		Raff.	Risc.			Raff.	Risc.
UUA1	50% 65% CT	-	UT09FH	2,5	3,2	0,61	0,75	52-49	65	A++	A+	7,0 - 4,0	125 - 980		770 x 545 x 288	33,3	6,35 ·	9,52 ·
	50% 65% CT	-	UT12FHNQ0	3,4	4,1	0,97	1,03	52-49	65	A++	A+	6,8 - 4,0	175 - 980				1/4"	3/8"
	50% 65% CT	-	UM12FH	3,5	4,0	1,03	0,98	52-49	65	A++	A	6,1 - 3,9	201 - 1.005				6,35 ·	9,52 ·
	50% 65% CT	-	UL12FH	3,4	4,0	1,06	1,08	52-49	65	A++	A+	6,1 - 4,0	195 - 1.015				1/4"	3/8"

* Rese e caratteristiche per combinazioni MONO.


HIGH INVERTER - UNITÀ ESTERNA
(ALIMENTAZIONE ELETTRICA MONOFASE 220-240V 50HZ) - R32


- **CIRCUITO FRIGORIFERO:** Lunghezza precarica 7,5m. Lunghezza max equivalente 30m (UUB1) 50m (UUC1), 85m (UUD1). Dislivello UE-UI 30m. Incremento refrigerante 20g/m (UUB1), 40g/m (UUC1, UUD1)
- **COLLEGAMENTI ELETTRICI:** Alimentazione elettrica unità esterna 3x2,5mm² (UUB1, UUC1), 3x6,0mm² (UUD1). UE-UI cavo 3 conduttori + terra (4 x 0,75mm²). Interruttore magnetotermico 20A (UUB1), 25A (UUC1), 40A (UUD1)
- **LIMITI OPERATIVI:** 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)

Mod.	Prezzo € Unità Esterna	Detrazioni fiscali	Unità interna connessa *	Capacità Nominale kW		Potenza Elettrica Assorbita kW		Pressio- ne Sonora dB (A)	Potenza Sonora Emessa dB(A)		Classe Efficienza Energética		S.E.E.R. S.C.O.P	Consumo Energético Annuale Raffred. Riscald. kWh/anno		Dim. LxAxP mm	Peso netto Kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/	
				Raff.	Risc.	Raff.	Risc.		Max-Min	Max	Raff.	Risc.		Raff.	Risc.			Liquido	Gas
UUB1U20		50% 65% CT	UT18FHNBO	5,0	5,8	1,25	1,47	52-47	63	A++	A+	7,6 - 4,4	230 - 1.305	870 x 650 x 330	44,5	6,35 · 1/4"	12,7 · 1/2"		
			UM18FH	5,0	5,8	1,26	1,49	52-47	63	A++	A+	6,6 - 4,2	265 - 1.467			6,35 · 1/4"	12,7 · 1/2"		
			UL18FH	5,0	5,8	1,39	1,57	52-47	63	A++	A+	6,5 - 4,1	269 - 1.400			6,35 · 1/4"	12,7 · 1/2"		
			UV18FH	5,0	5,8	1,28	1,58	47-52	63	A++	A+	7,6 - 4,4	230 - 1.368			6,35 · 1/4"	12,7 · 1/2"		
UUC1U40		50% 65% CT	UT24FH	6,8	7,9	1,66	1,76	52-48	68	A+++	A++	8,5 - 4,8	280 - 1.604	950 x 834 x 330	57,7	9,52 · 3/8"	15,88 · 5/8"		
			UT30FHNBO	8,0	9,0	2,12	2,14	52-50	68	A++	A++	7,8 - 4,8	359 - 1.604			9,52 · 3/8"	15,88 · 5/8"		
			UM24FH	6,8	7,5	1,84	1,75	52-48	65	A++	A+	6,8 - 4,3	350 - 1.758			9,52 · 3/8"	15,88 · 5/8"		
			UM30FH	7,8	9,0	2,25	2,27	52-50	68	A++	A++	6,6 - 4,3	419 - 1.758			9,52 · 3/8"	15,88 · 5/8"		
			UV24FH	6,8	7,5	1,80	1,82	52-48	65	A++	A+	7,9 - 4,6	301 - 1.644			9,52 · 3/8"	15,88 · 5/8"		
			UV30FH	8,0	8,9	2,35	2,39	52-50	68	A++	A+	7,2 - 4,6	389 - 1.644			9,52 · 3/8"	15,88 · 5/8"		
UUD1U30		50% 65% CT	UT36FH	9,5	10,8	2,15	2,40	50-50	66	A++	A+	7,6 - 4,5	437 - 2.956	950 x 1.380 x 330	85,0	9,52 · 3/8"	15,88 · 5/8"		
			UT42FH	12,1	13,5	3,14	3,29	52-51	69	-	-	7,4 - 4,5	981 - 2.956			9,52 · 3/8"	15,88 · 5/8"		
			UT48FH	13,4	15,5	3,83	4,19	53-52	69	-	-	6,8 - 4,5	1.182 - 2.956			9,52 · 3/8"	15,88 · 5/8"		
			-	UT60FHNA0	15,0	17,5	4,69	5,38	54-54	71	-	-	6,6 - 4,5			1.364 - 2.956	9,52 · 3/8"	15,88 · 5/8"	
			UM36FH	9,5	10,8	2,26	2,57	50-50	66	A++	A++	6,4 - 4,2	520 - 3.167			9,52 · 3/8"	15,88 · 5/8"		
			UM42FH	12,0	13,5	3,38	3,51	52-51	69	A++	A+	6,4 - 4,2	677 - 3.244			9,52 · 3/8"	15,88 · 5/8"		
			UM48FHN30	13,4	15,5	4,12	4,19	53-52	69	-	-	6,1 - 4,1	1.318 - 3.244			9,52 · 3/8"	15,88 · 5/8"		
			UV36FH	9,5	10,8	2,50	5,54	50-50	66	A++	A+	6,7 - 4,3	496 - 3.093			9,52 · 3/8"	15,88 · 5/8"		
-	UV42FH	12,1	13,5	3,64	3,75	52-51	69	-	-	6,6 - 4,3	1.100 - 3.093	9,52 · 3/8"	15,88 · 5/8"						

* Rese e caratteristiche per combinazioni MONO.

COMMERCIALE STANDARD



HIGH INVERTER - UNITÀ ESTERNA

(ALIMENTAZIONE ELETTRICA TRIFASE 380-415V 50HZ) - R32



- **CIRCUITO FRIGORIFERO:** Lunghezza precarica 7,5m. Lunghezza max equivalente 85m. Dislivello UE-UI 30m. Incremento refrigerante 40g/m.
- **COLLEGAMENTI ELETTRICI:** Alimentazione elettrica unità esterna 5x2,5mm².UE-UI cavo 3 conduttori + terra (4 x 0,75mm²) Interruttore magnetotermico 20A
- **LIMITI OPERATIVI:** Raff: -20°C BS/+52°C BS. Risc: -25°C BU/+18°C BU

Mod.	Prezzo € Unità Esterna	Detrazioni fiscali	Unità interna connessa *	Capacità Nominale kW		Potenza Elettrica Assorbita kW		Pressio- ne Sonora dB (A)	Potenza Sonora Emessa dB(A)	Classe Efficienza Energetica		S.E.E.R. S.C.O.P	Consumo Energetico Annuale Raffred. Riscald. kWh/anno		Dim. LxAxP mm	Peso netto Kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/"	
				Raff.	Risc.	Raff.	Risc.	Max-Min	Max	Raff.	Risc.		Raff.	Risc.			Liquido	Gas
UUD3U30		50% 65% CT	UT36FH	9,5	10,8	2,15	2,40	50 - 50	66	A++	A+	7,6 - 4,5	437 - 2.956		950 x 1.380 x 330	85,0	9,52 · 3/8"	15,88 · 5/8"
		50% 65% CT	UT42FH	12,1	13,5	3,14	3,29	52 - 51	69	-	-	7,4 - 4,5	981 - 2.956					
		50% 65% CT	UT48FH	13,4	15,5	3,83	4,19	53 - 52	69	-	-	6,8 - 4,5	1.182 - 2.956					
		-	-	UT60FHNAO	15,0	17,5	4,69	5,38	54 - 54	71	-	-	6,6 - 4,5	1.364 - 2.956				
		50% 65% CT	UM36FH	9,5	10,8	2,26	2,57	50 - 50	66	A++	A+	6,4 - 4,2	520 - 3.167				9,52 · 3/8"	15,88 · 5/8"
		50% 65% CT	UM42FH	12,0	13,5	3,38	3,51	52 - 51	69	A++	A+	6,2 - 4,1	677 - 3.244					
		50% 65% CT	UM48FHN30	13,4	15,5	4,12	4,19	53 - 52	69	-	-	6,1 - 4,1	1.318 - 3.244					
		50% 65% CT	UV36FH	9,5	10,8	2,50	2,54	50 - 50	66	A++	A+	6,7 - 4,3	496 - 3.093				9,52 · 3/8"	15,88 · 5/8"
		-	-	UV42FH	12,1	13,5	3,64	3,75	52 - 51	69	-	-	6,6 - 4,3	1.100 - 3.093				

* Rese e caratteristiche per combinazioni MONO.

ACCESSORI



PREMTB001



PDRYCB000



PWFMD200

Codice	Articolo	Prezzo €	Descrizione
PREMTB001	Comando		Comando a filo Standard opzionale • Funzione ON-OFF Velocità ventilatore • Regolazione temperatura • Retroilluminazione display • Ricevitori per comandi ad infrarossi • Sensore per rilevazione temperatura ambiente • Controllo alette di direzione flusso d'aria • Timer settimanale (2 accensioni/spegnimenti giornalieri)
PDRYCB000	Dry contact		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
PWFMD200	Modulo WiFi		Modulo WiFi per Cassette 4 vie e Canalizzabili R32

ACCESSORI PER SERIE A CASSETTE 4 VIE

PTVSA0 (!)			Sensore di presenza per unità cassette 4 vie, compatibile solo con griglia PT-AAGWO e PT-AFGWO e comando a filo RS3 Mod. PREMTB101 (obbligatorio)
PTFSMA0 (!)			Sensore temperatura a pavimento per unità cassette 4 vie, compatibile solo con griglia STANDARD PT-AAGWO e PREMIUM PT-AFGWO e comando a filo RS3 Mod. PREMTB101 (obbligatorio)
PTAHMP0 (!)			Kit purificazione aria per unità cassette 4 vie, compatibile solo con griglia PREMIUM PT-AFGWO e comando a filo RS3 Mod. PREMTB101 (obbligatorio)

(!) ORDINABILE SU RICHIESTA



INVERTER CANALIZZABILE ALTA PRESSIONE (ALIMENTAZIONE ELETTRICA TRIFASE 380-415V 50HZ) - R410A



- **SISTEMA DI FILTRAZIONE:** Filtro lavabile
- **FUNZIONI:** Regolazione lineare prevalenza ventilatori. Controllo a doppio termistore. Controllo di gruppo. Auto Restart
- **ALTRO:** Prevalenza max fino a 250Pa
- **CIRCUITO FRIGORIFERO:** Lunghezza precarica 7,5m. Lunghezza max equivalente 75m. Dislivello UE-UI 30m. Incremento refrigerante 70g/m.
- **COLLEGAMENTI ELETTRICI:** Alimentazione elettrica unità esterna (5x2,5mm²). UE-UI cavo 3 conduttori + terra (4x0,75mm²). Interruttore magnetotermico 30A
- **LIMITI OPERATIVI:** Raff: -15°C BS/+48°C BS. Risc: -18°C BU/+18°C BU
- **DRY CONTACT:** PDRYCB000, PDRYCB300, PDRYCB320, PDRYCB400



Modello	Unità	Prezzo	Prezzo Set €	Capacità Nominale kW		Potenza Elettrica Assorbita kW		Pressione Sonora dB(A)		Classe Effic. Energet.		S.E.E.R. S.C.O.P.	Portata aria mc/min		Dimensioni LxAxP (mm)	Peso Netto kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/"	
				Raff.	Risc.	Raff.	Risc.	Max-Min	Raff.	Risc.	Max-Min		LxPx (mm)	Liquido			Gas	
UB70 (!)	Interna			19	22,4	6,69	6,4	43 - 40		-	-	4,60 3,53	70-60		1563x460x688	90	9,52 3/8	25,4 1/1"
UU70W	Esterna		55 - 58							950x1380x330			110					
UB85	Interna			23	27	8,19	8,31	43 - 40		-	-	4,80 3,51	80-64		1563x460x688	90	12,7 1/2"	22,2 7/8"
UU85W	Esterna		59 - 60							1090x1625x380			144					

INVERTER COLONNA

(ALIMENTAZIONE ELETTRICA MONOFASE 220-240V 50HZ) - R410A



- **SISTEMA DI FILTRAZIONE:** Filtro lavabile
- **FUNZIONI:** Controllo a doppio termistore. Auto Restart
- **ALTRO:** Lancio d'aria fino a 20m
- **CIRCUITO FRIGORIFERO:** Lunghezza precarica 7,5m. Lunghezza max equivalente 75m. Dislivello UE-UI 30m. Incremento refrigerante 40g/m.
- **COLLEGAMENTI ELETTRICI:** Alimentazione elettrica unità esterna (5x2,5mm²). UE-UI cavo 3 conduttori + terra (4x0,75mm²). Interruttore magnetotermico 40A
- **LIMITI OPERATIVI:** Raff: -15°C BS/+48°C BS. Risc: -18°C BU/+18°C BU
- **DRY CONTACT:** PDRYCB000, PDRYCB300, PDRYCB320, PDRYCB400



Modello	Unità	Prezzo	Prezzo Set €	Capacità Nominale kW		Potenza Elettrica Assorbita kW		Pressione Sonora dB(A)		Classe Effic. Energet.		S.E.E.R. S.C.O.P.	Portata aria mc/min		Dimensioni LxAxP (mm)	Peso Netto kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/"	
				Raff.	Risc.	Raff.	Risc.	Max-Min	Raff.	Risc.	Max-Min		LxPx (mm)	Liquido			Gas	
UP48	Interna			13,4	15,5	4,2	4,5	52 - 45		-	-	5,05 3,51	31-23		590x1840x460	50	9,52 3/8	15,88 5/8"
UU48W	Esterna		52 - 54							950x1380x330			92					

(!) ORDINABILE SU RICHIESTA

COMMERCIALE STANDARD

INVERTER COLONNA

(ALIMENTAZIONE ELETTRICA TRIFASE 380-415V 50HZ) - R410A



- **SISTEMA DI FILTRAZIONE:** Filtro lavabile
- **FUNZIONI:** Controllo a doppio termistore. Auto Restart.
- **ALTRO:** Lancio d'aria fino a 20m
- **CIRCUITO FRIGORIFERO:** Lunghezza precarica 7,5m. Lunghezza max equivalente 75m. Dislivello UE-UI 30m. Incremento refrigerante 40g/m.
- **COLLEGAMENTI ELETTRICI:** Alimentazione elettrica unità esterna (5x2,5mm²). UE-UI cavo 3 conduttori + terra (4x0,75mm²). Interruttore magnetotermico 40A
- **LIMITI OPERATIVI:** Raff: -15°C BS/+48°C BS. Risc: -18°C BU/+18°C BU
- **DRY CONTACT:** PDRYCB000, PDRYCB300, PDRYCB320, PDRYCB400



PREMTB001
Di serie



PWLSSB21H
Opzionale



PREMTB101
Opzionale

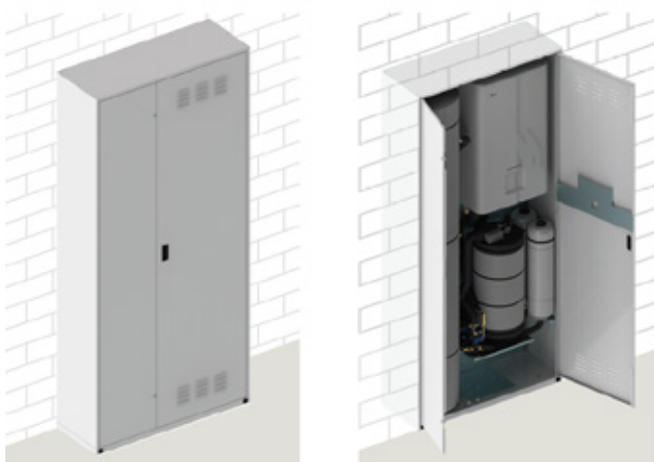


PQRCVCLQW
Opzionale

Modello	Unità	Prezzo	Prezzo Set €	Capacità Nominale kW		Potenza Elettrica Assorbita kW		Pressione Sonora dB(A)		Classe Effic. Energet.		S.E.E.R. S.C.O.P.	Portata aria mc/min		Dimensioni		Peso Netto kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/"	
				Raff.	Risc.	Raff.	Risc.	Max-Min	Raff.	Risc.	Max-Min		LxAxP (mm)	kg	Liquido	Gas			
UP48	Interna			13,4	15,5	4,2	4,5	52 - 45	-	-	5,05	31-23	590x1840x460	50	9,52	15,88	3/8	5/8"	
UU49W	Esterna							52 - 54			3,51		950x1380x330	92					

GIUNTI PER SYNCRO			
Modello	Articolo	Prezzo €	Descrizione
PMUB11A	Giunto		Giunto per configurazione Syncro • 2 Unità interne • Connessioni a Saldare
PMUB111A	Giunto		Giunto per configurazione Syncro • 3 Unità interne • Connessioni a Saldare
PMUB1111A	Giunto		Giunto per configurazione Syncro • 4 Unità interne • Connessioni a Saldare
ACCESSORI			
Modello	Articolo	Prezzo €	Descrizione
PREMTB001	Comando		Comando a filo Standard opzionale • Funzione ON-OFF Velocità ventilatore • Regolazione temperatura • Retroilluminazione display • Ricevitori per comandi ad infrarossi • Sensore per rilevazione temperatura ambiente • Controllo alette di direzione flusso d'aria • Timer settimanale (2 accensioni/spengimenti giornalieri)
PDRYCB000	Dry contact		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

ARMADI PER POMPE DI CALORE LG SPLITTATE FINO A 12 KW



Modulo idronico per l'abbinamento a pompe di calore della tipologia split, comprensivo di kit bollitore acqua calda sanitaria e kit di connessione all' impianto di riscaldamento/raffrescamento con accumulo inerziale. Il sistema può essere collocato fuori traccia o incassato a parete.

L' armadio di contenimento, può essere ordinato ed installato in cantiere durante la fase di costruzione del fabbricato, fornendo all'installatore tutte le informazioni necessarie per la predisposizioni dei collegamenti all'impianto.

Successivamente, in fase di ultimazione del cantiere, possono essere ordinati i kit bollitore e accumulo impianto per il collegamento della pompa di calore.

La struttura dell'armadio potrà essere del tipo autoportante, verniciato e montato oppure da incasso da montare in cantiere.

Bollitore sanitario

in acciaio inox AISI 316L con serpentino in acciaio inox elicoidale AISI 316 L isolamento in EPS con grafite sp. 25mm

Kit Idraulico

composto da:

- Accumulo inerziale caldo/freddo 28 litri in acciaio INOX AISI 316 L, isolato in PE espanso a celle chiuse spessore 20 mm, con finitura antigraffio.
- Valvola miscelatrice termostatica circuito sanitario per evitare sovratemperature e per la gestione ottimale dell'acqua accumulata. Taratura 20-43°C (necessaria in fase di ciclo antilegionella).
- Valvola deviatrice 230V, KV 17,3, per la gestione priorità ACS sanitario.
- Valvola di by-pass differenziale



Spazio per unità interna pompa di calore
tipologia split LG

Armadio metallico
con struttura solida e verniciatura a polveri

Vasi di espansione
sanitario 12 litri
impianto 12 litri

ARMADIO PREMIUM

- dimensioni BxPxH : 990x370x2190 mm;
- completo di 4 piedini di appoggio regolabili;
- realizzato in lamiera zincata verniciata

BOLLITORE

- realizzato in acciaio INOX AISI 316L;
- capacità accumulo acqua calda sanitaria: 150 litri;
- superficie scambiatore: 1,5 m²;
- pressione massima bollitore: 6 bar;
- pressione massima scambiatore: 10 bar;
- temperatura massima bollitore: 99 C;
- temperatura massima scambiatore: 110 C;
- completo di isolamento removibile in EPS con grafite;
- normativa: PED 97/23/EC;a

ACCUMULO INERZIALE

- realizzato in acciaio INOX AISI 316L;
- completo di isolamento in PE espanso antigraffio;
- pressione massima impianto: 3 bar;

ARMADIO PREMIUM			
Codici	Unità	Prezzo €	Prezzo KIT PREMIUM €
ARMHTM150P	ARMADIO AUTOPORTANTE VERNICIATO HT 150 PREMIUM		
KITHTM150B	BOLLITORE 150 LITRI PER ARMHTM150		
KITHTM150B-2	KIT RACCORDI E ACCUMULO INERZIALE PER ARMHTM150		
RES1.5	RESISTENZA 1,5KW PER KITHTM150B		
VS012L	KIT VASO ESPANSIONE ACQUA TECNICA		

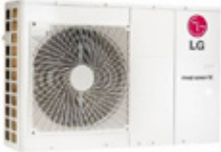
ARMADIO BASIC			
Codici	Unità	Prezzo €	Prezzo KIT BASIC €
ARMHTM150B	ARMADIO DA INCASSO HT 150 BASIC		
KITHTM150B	BOLLITORE 150 LITRI PER ARMHTM150		
KITHTM150B-2	KIT RACCORDI E ACCUMULO INERZIALE PER ARMHTM150		
RES1.5	RESISTENZA 1,5KW PER KITHTM150B (Optional)		
VS012L	KIT VASO ESPANSIONE ACQUA TECNICA (Optional)		

POMPE DI CALORE THERMA V



UNITÀ MONOBLOCCO

ALIMENTAZIONE ELETTRICA MONOFASE 220-240V 50HZ - R32



- **POTENZA TERMICA:** Portenza Costante, 100% nominal capacity fino a -15°C esterni (90% 16kW)
- **TEMPERATURA MAX ACQUA:** 65°C (senza resistenza) fino a -4°C esterni (60°C fino a -10°C)
- **COMPRESSORE:** Speciale compressore scroll ad iniezione di flash gas (brevetto LG)
- **LIMITI OPERATIVI:** Lato acqua Raff: +5°C /+27°C Risc.: +15°C /+65°C. Lato refrigerante: Raff: +5°C /+48°C Risc.: -25°C /+35°C
- **COMANDO:** A filo incluso di serie

Detrazioni fiscali	Modello	Unità	Prezzo € Unità	Capacità Nominale kW		S.C.O.P. W35	Classe Efficienza Energetica	Temp. mandata acqua min/max °C		Potenza Elettrica assorbita kW		Potenza Sonora dB(A)	Dim. LxAxP mm	Peso Netto kg	Dimensioni tubazioni di collegamento acqua mm/"	
				Raff.	Risc.			Raff.	Risc.	Raff.	Risc.				NOM.	Mandata
50%	HM051MR	Esterna		5,50	5,50	4,46	A+++	5-27	15-65	1,17	1,17	57	1.239x834x330	89,0	25,4 1"	25,4 1"
65%	HM071MR	Esterna		7,00	7,00	4,48	A+++	5-27	15-65	1,56	1,49	57	1.239x834x330	89,0	25,4 1"	25,4 1"
CT	HM091MR	Esterna		9,00	9,00	4,55	A+++	5-27	15-65	2,14	1,96	57	1.239x834x330	89,0	25,4 1"	25,4 1"

UNITÀ MONOBLOCCO

ALIMENTAZIONE ELETTRICA MONOFASE 220-240V 50HZ - R32



- **POTENZA TERMICA:** Portenza Costante, 100% nominal capacity fino a -15°C esterni (90% 16kW)
- **TEMPERATURA MAX ACQUA:** 65°C (senza resistenza) fino a -4°C esterni (60°C fino a -10°C)
- **COMPRESSORE:** Speciale compressore scroll ad iniezione di flash gas (brevetto LG)
- **LIMITI OPERATIVI:** Lato acqua Raff: +5°C /+27°C Risc.: +15°C /+65°C. Lato refrigerante: Raff: +5°C /+48°C Risc.: -25°C /+35°C
- **COMANDO:** A filo incluso di serie

Detrazioni fiscali	Modello	Unità	Prezzo € Unità	Capacità Nominale kW		S.C.O.P. W35	Classe Efficienza Energetica	Temp. mandata acqua min/max °C		Potenza Elettrica assorbita kW		Potenza Sonora dB(A)	Dim. LxAxP mm	Peso Netto kg	Dimensioni tubazioni di collegamento acqua mm/"	
				Raff.	Risc.			Raff.	Risc.	Raff.	Risc.				NOM.	Mandata
50%	HM121MR	Esterna		12,00	12,00	4,67	A+++	5-27	15-65	2,53	2,45	60	1.239x1.380x330	118,6	25,4 1"	25,4 1"
65%	HM141MR	Esterna		14,00	14,00	4,62	A+++	5-27	15-65	3,26	2,92	61	1.239x1.380x330	118,6	25,4 1"	25,4 1"
CT	HM161MR	Esterna		16,00	16,00	4,53	A+++	5-27	15-65	4,00	3,40	61	1.239x1.380x330	118,6	25,4 1"	25,4 1"

UNITÀ MONOBLOCCO

ALIMENTAZIONE ELETTRICA TRIFASE 380-415V 50HZ) - R32



- **POTENZA TERMICA:** Portenza Costante, 100% nominal capacity fino a -15°C esterni (90% 16kW)
- **TEMPERATURA MAX ACQUA:** 65°C (senza resistenza) fino a -4°C esterni (60°C fino a -10°C)
- **COMPRESSORE:** Speciale compressore scroll ad iniezione di flash gas (brevetto LG)
- **LIMITI OPERATIVI:** Lato acqua Raff: +5°C /+27°C Risc.: +15°C /+65°C. Lato refrigerante: Raff: +5°C /+48°C Risc.: -25°C /+35°C
- **COMANDO:** A filo incluso di serie

Detrazioni fiscali	Modello	Unità	Prezzo € Unità	Capacità Nominale kW		S.C.O.P. W35	Classe Efficienza Energetica	Temp. mandata acqua min/max °C		Potenza Elettrica assorbita kW		Potenza Sonora dB(A)	Dim. LxAxP mm	Peso Netto kg	Dimensioni tubazioni di collegamento acqua mm/"	
				Raff.	Risc.			Raff.	Risc.	Raff.	Risc.				NOM.	Mandata
50%	HM123MR	Esterna		12,00	12,00	4,67	A+++	5-27	15-65	2,53	2,45	60	1.239x1.380x330	118,6	25,4 1"	25,4 1"
65%	HM143MR	Esterna		14,00	14,00	4,62	A+++	5-27	15-65	3,26	2,92	61	1.239x1.380x330	118,6	25,4 1"	25,4 1"
CT	HM163MR	Esterna		16,00	16,00	4,53	A+++	5-27	15-65	4,00	3,40	61	1.239x1.380x330	118,6	25,4 1"	25,4 1"

* CONTO TERMICO: Per valori di contributo - zona climatica, vedi tabella pag. 37


POMPE DI CALORE THERMA V
SISTEMA SPLIT
ALIMENTAZIONE ELETTRICA MONOFASE 220-240V 50HZ - R32


- **CARATTERISTICHE U.I.:** Scambiatore a piastre Circolatore idraulico Inverter Misuratore di portata
- **CARATTERISTICHE U.E.:** Trattamento anticorrosione Gold Fin, controllo di pressione, compressore Scroll R1 e con iniezione flash gas
- **FUNZIONI:** Funzione anti-legionella. Funzionamento di emergenza. Modalità riduzione rumori Wi-Fi con LG ThinQ (opzionale con accessorio PWFMD200), Monitoraggio circuito idraulico
- **CIRCUITO FRIGORIFERO:** Lunghezza precarica 10m. Lunghezza max 50m. Dislivello UE-UI 30m. Incremento refrigerante 40 g/m
- **LIMITI OPERATIVI:** Raff: +5°C BS/+48°C BS. Risc: -25°C BS/+35°C BS
- **COMPONENTI DI SERIE UI.:** 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

Detrazioni fiscali	Modello	Unità	Prezzo €	Prezzo Set €	Capacità Nominale kW		S.C.O.P. W35	Classe Eff. Energ.	Temp. mandata acqua min/max °C		Potenza Elettrica assorbita kW		Potenza Sonora dB(A)	Dim. LxAxP mm	Peso Netto kg	Dimensioni tubazioni di collegamento acqua mm/"		
					Raff.	Risc.			Raff.	Risc.	Raff.	Risc.				NOM.	Liquido	Gas
	HN091MRNK5	Interna			5,50	5,50	4,46	A+++	5-27	15-65	1,20	1,12	44	490x850x315	37,6	9,52	15,88	
	HU051MRU44	Esterna											60	950x834x330	60,0	3/8	5/8"	
50%	HN091MRNK5	Interna			7,00	7,00	4,65	A+++	5-27	15-65	1,56	1,43	44	490x850x315	37,6	9,52	15,88	
65%	HU071MR	Esterna											60	950x834x330	60,0	3/8	5/8"	
CT	HN091MRNK5	Interna			9,00	9,00	4,65	A+++	5-27	15-65	2,14	1,94	44	490x850x315	37,6	9,52	15,88	
	HU091MR	Esterna											60	950x834x330	60,0	3/8	5/8"	

SISTEMA SPLIT
ALIMENTAZIONE ELETTRICA MONOFASE 220-240V 50HZ - R32


- **CARATTERISTICHE U.I.:** Scambiatore a piastre Circolatore idraulico Inverter Misuratore di portata
- **CARATTERISTICHE U.E.:** Trattamento anticorrosione Gold Fin, controllo di pressione, compressore Scroll R1.
- **FUNZIONI:** 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
- **CIRCUITO FRIGORIFERO:** Lunghezza precarica 7,5m. Lunghezza max 50m Dislivello UE-UI 30m. Incremento refrigerante 40g/m.
- **LIMITI OPERATIVI:** Raff: +5°C BS/+48°C BS. Risc: -25°C BS/+35°C BS
- **COMPONENTI DI SERIE UI.:** 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

Detrazioni fiscali	Modello	Unità	Prezzo €	Prezzo Set €	Capacità Nominale kW		S.C.O.P. W35	Classe Eff. Energ.	Temp. mandata acqua min/max °C		Potenza Elettrica assorbita kW		Potenza Sonora dB(A)	Dim. LxAxP mm	Peso Netto kg	Dimensioni tubazioni di collegamento acqua mm/"		
					Raff.	Risc.			Raff.	Risc.	Raff.	Risc.				NOM.	Liquido	Gas
50%	HN1616M	Interna			10,40	12,00	4,65	A+++	6-30	15-57	2,60	2,64	44	490x850x315	40,0	9,52	15,88	
65%	HU121MA	Esterna											63	950x1380x330	85,0	3/8	5/8"	
CT																		


ACCESSORIO (OBBLIGATORIO)

Modello	Articolo	Prezzo €	Descrizione
PHLTA	Kit Acqua Calda Sanitaria		Componente obbligatorio in abbinamento agli ARMADI necessario per gestire la resistenza elettrica immersa nel Tank ACS. Kit composto da interruttore magnetotermico differenziale più sensore di temperatura per bollitore ACS.

SCALDACQUA



SCALDACQUA A POMPA DI CALORE CON TECNOLOGIA INVERTER

- **MASSIMA EFFICIENZA ENERGETICA:** 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).
- **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.
- **BASSA RUMOROSITÀ:** Attraverso l'utilizzo di un ventilatore con motore BLDC e del compressore DUAL Inverter, la rumorosità è ridotta a soli 53 dB(A), garantendo condizioni di comfort anche in caso di installazione in ambienti interni.
- **FUNZIONAMENTO CONTINUO** : Le due fonti di calore, resistenza elettrica e pompa di calore, si completano a vicenda alternandosi ed assicurando continuità di funzionamento anche in caso di emergenza.
- **WiFi:** integrato
- **SMART DIAGNOSIS:** La funzione Smart Diagnosis permette all'utente di verificare le impostazioni, eventuali messaggi di errore ed altre informazioni direttamente da smartphone.
- **DIAGNOSI E MONITORAGGIO:** Eventuali messaggi di errore possono essere visualizzati dall'utente che, in caso di necessità, contatterà in maniera semplice e veloce il centro di assistenza tecnica autorizzato.
- **DESIGN:** Facile e rapido da installare grazie alla presenza degli attacchi per le tubazioni da un unico lato e alla connessione facilitata dei cavi elettrici.
- **REFRIGERANTE: R134a**
- **RANGE OPERATIVO:** temp. aria (°C) -5 -49; temp. acqua con compressore (°C) -15 -60
- **ACCESSORI:** Cod. PHDCLA0 - CONNESSIONE CANALIZZAZIONE SINGOLA

Massima efficienza energetica	Elevate prestazioni di riscaldamento	Bassa rumorosità	Funzionamento continuo	Wi-Fi integrato
Smart Diagnosis	Diagnosi e monitoraggio	Compressore DUAL Inverter	10 anni di garanzia	Installazione facile e veloce

Modello	Prezzo €	Capacità lt	C.O.P. (7°C / 15°C)	Classe Efficienza Energetica (7°C / 15°C)	Potenza Elettrica Assorbita W	Portata aria m³/min	Pressione Sonora dB (A)	Potenza Sonora Emessa dB(A)	L x A x P (mm)	Peso (kg)
						max / med				
WH20S		200	3,30 / 3,50	A+ / A+	2.500	6,7 / 4,4	38	53	580 x 1.625 x 582	100
WH27S		270	3,45 / 3,85	A+ / A++	2.500	6,7 / 4,4	38	53	580 x 2.008 x 582	119

* Ipotesi di Contributo per Zona climatica in Italia (€)

Modello	A	B	C	D	E	F
HM051MR	572,00	810,00	1.048,00	1.334,00	1.619,00	1.715,00
HM071MR	727,00	1.030,00	1.334,00	1.697,00	2.061,00	2.182,00
HM091MR	930,00	1.317,00	1.705,00	2.169,00	2.634,00	2.789,00
HM121MR	1.261,00	1.786,00	2.311,00	2.942,00	3.572,00	3.782,00
HM141MR	1.463,00	2.073,00	2.682,00	3.414,00	4.145,00	4.389,00
HM161MR	1.663,00	2.355,00	3.048,00	3.879,00	4.711,00	4.988,00
HM123MR	1.261,00	1.786,00	2.311,00	2.942,00	3.572,00	3.782,00
HM143MR	1.463,00	2.073,00	2.682,00	3.414,00	4.145,00	4.389,00
HM163MR	1.663,00	2.355,00	3.048,00	3.879,00	4.711,00	4.988,00
HN091MRNK5	578,00	819,00	1.059,00	1.348,00	1.637,00	1.734,00
HU051MRU44						
HN091MRNK5	735,00	1.042,00	1.348,00	1.716,00	2.084,00	2.206,00
HU071MR						
HN091MRNK5	933,00	1.321,00	1.710,00	2.176,00	2.642,00	2.798,00
HU091MR						
HN1616M	1.236,00	1.751,00	2.266,00	2.884,00	3.502,00	3.708,00
HU121MA						
WH20S	700,00	700,00	700,00	700,00	700,00	700,00
WH27S	700,00	700,00	700,00	700,00	700,00	700,00



* Le quotazioni riportate in tabella, sono indicative. Per sapere l'importo definitivo consulta un Termotecnico.


CL12F
 Unità interna canalizzabile LG
 alta pressione R32

SISTEMA DI GESTIONE A MULTIZONA


KIT MULTIZONA


Codice Kit Multizona	Descrizione	Prezzo €
2KITMOT-S-RN-NOINT	Kit multizona per 2 ZONE	

* Codice Interfaccia	Descrizione	Prezzo €
NH-CFI-LGE	Interfaccia a Filo	
NHCIRINVERTER	Interfaccia IR Universale	

* **OBBLIGATORIO** (a scelta tra le 2 versioni)

KIT DISTRIBUZIONE


Codice Kit Distribuzione	Descrizione	Prezzo €
2KITDIS-BMA-NP	Kit distribuzione per 2 ZONE	

** Codice Plenum	Descrizione	Prezzo €
PLM-CL12F	Plenum mandata LG	

** **OBBLIGATORIO**

PACCHETTO KIT MULTIZONA

Cod. 2KITMOT-S-R-NOINT (!)		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
KN-RADIO-WIFI	CENTRALINA SISTEMA RADIO	1 pz
KN-ETERNAL-M	COMANDO MASTER RADIO	1 pz
KN-SMART-S	COMANDO SLAVE SMART RADIO	1 pz
NH-CO-150-SLAVE	SERRANDA MOTORIZZATA D150	2 pz

PACCHETTO KIT DISTRIBUZIONE

Cod. 2KITDIS-BMA-NP (!)		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
SC-300X150	SERRANDA TARATURA 300X150	2 pz
BMA-0V-300X150	BOCCHETTA STANDARD 300X150	2 pz
PLP-300X150	CASSETTA DI CALMA D150	2 pz
TES160	TUBO FLESSIBILE ISOLATO D160	10 mt
GRA6-800X400	GRIGLIA DI RIPRESA + FILTRO 800X400	1 pz
FSI60-270	FASCETTA STRINGITUBO INOX D60/270	4 pz

(!) **ORDINABILE SU RICHIESTA**



NEBULIZZATORE DI CONDENSA ACIDA

CODICE: **X-ATOM**



SISTEMA DI GESTIONE A MULTIZONA



CM18F
Unità interna canalizzabile LG
alta pressione R32



KIT MULTIZONA



Codice Kit Multizona	Descrizione	Prezzo €
2KITMOT-S-RN-NOINTA	Kit multizona per 2 ZONE	
3KITMOT-S-R-NOINT	Kit multizona per 3 ZONE	
4KITMOT-S-R-NOINT	Kit multizona per 4 ZONE	

* Codice Interfaccia	Descrizione	Prezzo €
NH-CFI-LGE	Interfaccia a Filo	
NHCIRINVERTER	Interfaccia IR Universale	

* **OBBLIGATORIO** (a scelta tra le 2 versioni)

PACCHETTI KIT MULTIZONA

Cod. 2KITMOT-S-R-NOINTA		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
KN-RADIO-WIFI	CENTRALINA SISTEMA RADIO	1 pz
KN-ETERNAL-M	COMANDO MASTER RADIO	1 pz
KN-SMART-S	COMANDO SLAVE SMART RADIO	1 pz
NH-CO-200-SLAVE	SERRANDA MOTORIZZATA D 200	2 pz

Cod. 3KITMOT-S-R-NOINT		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
KN-RADIO-WIFI	CENTRALINA SISTEMA RADIO	1 pz
KN-ETERNAL-M	COMANDO MASTER RADIO	1 pz
KN-SMART-S	COMANDO SLAVE SMART RADIO	2 pz
NH-CO-150-SLAVE	SERRANDA MOTORIZZATA D 150	2 pz
NH-CO-200-SLAVE	SERRANDA MOTORIZZATA D 200	1 pz

Cod. 4KITMOT-S-R-NOINT		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
KN-RADIO-WIFI	CENTRALINA SISTEMA RADIO	1 pz
KN-ETERNAL-M	COMANDO MASTER RADIO	1 pz
KN-SMART-S	COMANDO SLAVE SMART RADIO	3 pz
NH-CO-150-SLAVE	SERRANDA MOTORIZZATA D 150	3 pz
NH-CO-200-SLAVE	SERRANDA MOTORIZZATA D 200	1 pz

KIT DISTRIBUZIONE



Codice Kit Distribuzione	Descrizione	Prezzo €
2KITDIS-BMA-NPA	Kit distribuzione per 2 ZONE	
3KITDIS-BMA-NP	Kit distribuzione per 3 ZONE	
4KITDIS-BMA-NP	Kit distribuzione per 4 ZONE	

** Codice Plenum	Descrizione	Prezzo €
PLM-CM18F	Plenum mandata LG	

** **OBBLIGATORIO**

PACCHETTI KIT DISTRIBUZIONE

Cod. 2KITDIS-BMA-NPA		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
SC-400X150	SERRANDA TARATURA 400X150	2 pz
BMA-OV-400X150	BOCCHETTA STANDARD 400X150	2 pz
PLP-400X150	CASSETTA DI CALMA D200	2 pz
TES203	TUBO FLESSIBILE ISOLATO D200	10 mt
GRA6-800X400	GRIGLIA DI RIPRESA + FILTRO 800X400	1 pz
FSI60-270	FASCETTA STRINGITUBO INOX D60/270	4 pz

Cod. 3KITDIS-BMA-NP		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
SC-300X150	SERRANDA TARATURA 300X150	2 pz
SC-400X150	SERRANDA TARATURA 400X150	1 pz
BMA-OV-300X150	BOCCHETTA STANDARD 300X150	2 pz
BMA-OV-400X150	BOCCHETTA STANDARD 400X150	1 pz
PLP-300X150	CASSETTA DI CALMA D150	2 pz
PLP-400X150	CASSETTA DI CALMA D200	1 pz
TES160	TUBO FLESSIBILE ISOLATO D160	10 mt
TES203	TUBO FLESSIBILE ISOLATO D200	10 mt
GRA6-800X400	GRIGLIA DI RIPRESA + FILTRO 800X400	1 pz
FSI60-270	FASCETTA STRINGITUBO INOX D60/270	6 pz

Cod. 4KITDIS-BMA-NP		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
SC-300X150	SERRANDA TARATURA 300X150	3 pz
SC-400X150	SERRANDA TARATURA 400X150	1 pz
BMA-OV-300X150	BOCCHETTA STANDARD 300X150	3 pz
BMA-OV-400X150	BOCCHETTA STANDARD 400X150	1 pz
PLP-300X150	CASSETTA DI CALMA D150	3 pz
PLP-400X150	CASSETTA DI CALMA D200	1 pz
TES160	TUBO FLESSIBILE ISOLATO D160	10 mt
TES203	TUBO FLESSIBILE ISOLATO D200	10 mt
GRA6-800X400	GRIGLIA DI RIPRESA + FILTRO 800X400	1 pz
FSI60-270	FASCETTA STRINGITUBO INOX D60/270	8 pz

SISTEMA DI GESTIONE A MULTIZONA



CM24FN10
Unità interna canalizzabile LG
alta pressione R32

KIT MULTIZONA



KN-RADIO-WIFI



KN-ETERNAL-M



KN-SMART-S



NH-CO-150-SLAVE

KIT DISTRIBUZIONE



SC



BMA



PLP



TES



GRA



FSI

Codice Kit Multizona	Descrizione	Prezzo €
2KITMOT-S-RN-NOINTA	Kit multizona per 2 ZONE	
3KITMOT-S-R-NOINT	Kit multizona per 3 ZONE	
4KITMOT-S-R-NOINT	Kit multizona per 4 ZONE	

Codice Kit Distribuzione	Descrizione	Prezzo €
2KITDIS-BMA-NPA	Kit distribuzione per 2 ZONE	
3KITDIS-BMA-NP	Kit distribuzione per 3 ZONE	
4KITDIS-BMA-NP	Kit distribuzione per 4 ZONE	

* Codice Interfaccia	Descrizione	Prezzo €
NH-CFI-LGE	Interfaccia a Filo	
NHCIRINVERTER	Interfaccia IR Universale	

** Codice Plenum	Descrizione	Prezzo €
PLM-CM24FN10	Plenum mandata LG	

* **OBBLIGATORIO** (a scelta tra le 2 versioni)

** **OBBLIGATORIO**

PACCHETTI KIT MULTIZONA

Cod. 2KITMOT-S-R-NOINTA (!)		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
KN-RADIO-WIFI	CENTRALINA SISTEMA RADIO	1 pz
KN-ETERNAL-M	COMANDO MASTER RADIO	1 pz
KN-SMART-S	COMANDO SLAVE SMART RADIO	1 pz
NH-CO-200-SLAVE	SERRANDA MOTORIZZATA D 200	2 pz

PACCHETTI KIT DISTRIBUZIONE

Cod. 2KITDIS-BMA-NPA (!)		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
SC-400X150	SERRANDA TARATURA 400X150	2 pz
BMA-OV-400X150	BOCCHETTA STANDARD 400X150	2 pz
PLP-400X150	CASSETTA DI CALMA D200	2 pz
TES203	TUBO FLESSIBILE ISOLATO D200	10 mt
GRA6-800X400	GRIGLIA DI RIPRESA + FILTRO 800X400	1 pz
FSI60-270	FASCETTA STRINGITUBO INOX D60/270	4 pz

Cod. 3KITMOT-S-R-NOINT		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
KN-RADIO-WIFI	CENTRALINA SISTEMA RADIO	1 pz
KN-ETERNAL-M	COMANDO MASTER RADIO	1 pz
KN-SMART-S	COMANDO SLAVE SMART RADIO	2 pz
NH-CO-150-SLAVE	SERRANDA MOTORIZZATA D 150	2 pz
NH-CO-200-SLAVE	SERRANDA MOTORIZZATA D 200	1 pz

Cod. 3KITDIS-BMA-NP (!)		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
SC-300X150	SERRANDA TARATURA 300X150	2 pz
SC-400X150	SERRANDA TARATURA 400X150	1 pz
BMA-OV-300X150	BOCCHETTA STANDARD 300X150	2 pz
BMA-OV-400X150	BOCCHETTA STANDARD 400X150	1 pz
PLP-300X150	CASSETTA DI CALMA D150	2 pz
PLP-400X150	CASSETTA DI CALMA D200	1 pz
TES160	TUBO FLESSIBILE ISOLATO D160	10 mt
TES203	TUBO FLESSIBILE ISOLATO D200	10 mt
GRA6-800X400	GRIGLIA DI RIPRESA + FILTRO 800X400	1 pz
FSI60-270	FASCETTA STRINGITUBO INOX D60/270	6 pz

Cod. 4KITMOT-S-R-NOINT		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
KN-RADIO-WIFI	CENTRALINA SISTEMA RADIO	1 pz
KN-ETERNAL-M	COMANDO MASTER RADIO	1 pz
KN-SMART-S	COMANDO SLAVE SMART RADIO	3 pz
NH-CO-150-SLAVE	SERRANDA MOTORIZZATA D 150	3 pz
NH-CO-200-SLAVE	SERRANDA MOTORIZZATA D 200	1 pz

Cod. 4KITDIS-BMA-NP (!)		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
SC-300X150	SERRANDA TARATURA 300X150	3 pz
SC-400X150	SERRANDA TARATURA 400X150	1 pz
BMA-OV-300X150	BOCCHETTA STANDARD 300X150	3 pz
BMA-OV-400X150	BOCCHETTA STANDARD 400X150	1 pz
PLP-300X150	CASSETTA DI CALMA D150	3 pz
PLP-400X150	CASSETTA DI CALMA D200	1 pz
TES160	TUBO FLESSIBILE ISOLATO D160	10 mt
TES203	TUBO FLESSIBILE ISOLATO D200	10 mt
GRA6-800X400	GRIGLIA DI RIPRESA + FILTRO 800X400	1 pz
FSI60-270	FASCETTA STRINGITUBO INOX D60/270	8 pz

SISTEMA DI GESTIONE A MULTIZONA



UM30FN10
Unità interna canalizzabile LG
alta pressione R32



KIT MULTIZONA



KN-RADIO-WIFI



KN-ETERNAL-M



KN-SMART-S



NH-CO-150-SLAVE

Codice Kit Multizona	Descrizione	Prezzo €
3KITMOT-S-R-NOINT	Kit multizona per 3 ZONE	
4KITMOT-S-R-NOINT	Kit multizona per 4 ZONE	
5KITMOT-S-RN-NOINT	Kit multizona per 5 ZONE	

* Codice Interfaccia	Descrizione	Prezzo €
NH-CFI-LGE	Interfaccia a Filo	
NHCIRINVERTER	Interfaccia IR Universale	

* **OBBLIGATORIO** (a scelta tra le 2 versioni)

PACCHETTI KIT MULTIZONA

Cod. 3KITMOT-S-R-NOINT		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
KN-RADIO-WIFI	CENTRALINA SISTEMA RADIO	1 pz
KN-ETERNAL-M	COMANDO MASTER RADIO	1 pz
KN-SMART-S	COMANDO SLAVE SMART RADIO	2 pz
NH-CO-150-SLAVE	SERRANDA MOTORIZZATA D 150	2 pz
NH-CO-200-SLAVE	SERRANDA MOTORIZZATA D 200	1 pz

Cod. 4KITMOT-S-R-NOINT		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
KN-RADIO-WIFI	CENTRALINA SISTEMA RADIO	1 pz
KN-ETERNAL-M	COMANDO MASTER RADIO	1 pz
KN-SMART-S	COMANDO SLAVE SMART RADIO	3 pz
NH-CO-150-SLAVE	SERRANDA MOTORIZZATA D 150	3 pz
NH-CO-200-SLAVE	SERRANDA MOTORIZZATA D 200	1 pz

Cod. 5KITMOT-S-R-NOINT (!)		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
KN-RADIO-WIFI	CENTRALINA SISTEMA RADIO	1 pz
KN-ETERNAL-M	COMANDO MASTER RADIO	1 pz
KN-SMART-S	COMANDO SLAVE SMART RADIO	4 pz
NH-CO-150-SLAVE	SERRANDA MOTORIZZATA D 150	3 pz
NH-CO-200-SLAVE	SERRANDA MOTORIZZATA D 200	2 pz

KIT DISTRIBUZIONE



SC



BMA



PLP



TES



GRA



FSI

Codice Kit Distribuzione	Descrizione	Prezzo €
3KITDIS-BMA-NP	Kit distribuzione per 3 ZONE	
4KITDIS-BMA-NP	Kit distribuzione per 4 ZONE	
5KITDIS-BMA-NP	Kit distribuzione per 5 ZONE	

** Codice Plenum	Descrizione	Prezzo €
PLM-UM30FN10	Plenum mandata LG	

** **OBBLIGATORIO**

PACCHETTI KIT DISTRIBUZIONE

Cod. 3KITDIS-BMA-NP (!)		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
SC-300X150	SERRANDA TARATURA 300X150	2 pz
SC-400X150	SERRANDA TARATURA 400X150	1 pz
BMA-OV-300X150	BOCCHETTA STANDARD 300X150	2 pz
BMA-OV-400X150	BOCCHETTA STANDARD 400X150	1 pz
PLP-300X150	CASSETTA DI CALMA D150	2 pz
PLP-400X150	CASSETTA DI CALMA D200	1 pz
TES160	TUBO FLESSIBILE ISOLATO D160	10 mt
TES203	TUBO FLESSIBILE ISOLATO D200	10 mt
GRA6-800X400	GRIGLIA DI RIPRESA + FILTRO 800X400	1 pz
FSI60-270	FASCETTA STRINGITUBO INOX D60/270	6 pz

Cod. 4KITDIS-BMA-NP (!)		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
SC-300X150	SERRANDA TARATURA 300X150	3 pz
SC-400X150	SERRANDA TARATURA 400X150	1 pz
BMA-OV-300X150	BOCCHETTA STANDARD 300X150	3 pz
BMA-OV-400X150	BOCCHETTA STANDARD 400X150	1 pz
PLP-300X150	CASSETTA DI CALMA D150	3 pz
PLP-400X150	CASSETTA DI CALMA D200	1 pz
TES160	TUBO FLESSIBILE ISOLATO D160	10 mt
TES203	TUBO FLESSIBILE ISOLATO D200	10 mt
GRA6-800X400	GRIGLIA DI RIPRESA + FILTRO 800X400	1 pz
FSI60-270	FASCETTA STRINGITUBO INOX D60/270	8 pz

Cod. 5KITDIS-BMA-NP (!)		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
SC-300X150	SERRANDA TARATURA 300X150	3 pz
SC-400X150	SERRANDA TARATURA 400X150	2 pz
BMA-OV-300X150	BOCCHETTA STANDARD 300X150	3 pz
BMA-OV-400X150	BOCCHETTA STANDARD 400X150	2 pz
PLP-300X150	CASSETTA DI CALMA D150	3 pz
PLP-400X150	CASSETTA DI CALMA D200	2 pz
TES160	TUBO FLESSIBILE ISOLATO D160	10 mt
TES203	TUBO FLESSIBILE ISOLATO D200	10 mt
GRA6-800X400	GRIGLIA DI RIPRESA + FILTRO 800X400	1 pz
FSI60-270	FASCETTA STRINGITUBO INOX D60/270	10 pz

SISTEMA DI GESTIONE A MULTIZONA

UM36FN20
 Unità interna canalizzabile LG
 alta pressione R32

KIT MULTIZONA


KN-RADIO-WIFI



KN-ETERNAL-M



KN-SMART-S



NH-CO-150-SLAVE

Codice Kit Multizona	Descrizione	Prezzo €
3KITMOT-S-RN-NOINTA	Kit multizona per 3 ZONE	
4KITMOT-S-RN-NOINTA	Kit multizona per 4 ZONE	
5KITMOT-S-RN-NOINT	Kit multizona per 5 ZONE	

* Codice Interfaccia	Descrizione	Prezzo €
NH-CFI-LGE	Interfaccia a Filo	
NHCIRINVERTER	Interfaccia IR Universale	

*** OBBLIGATORIO** (a scelta tra le 2 versioni)

KIT DISTRIBUZIONE


SC



BMA



PLP



TES



GRA



FSI

Codice Kit Distribuzione	Descrizione	Prezzo €
3KITDIS-BMA-NPA	Kit distribuzione per 3 ZONE	
4KITDIS-BMA-NPA	Kit distribuzione per 4 ZONE	
5KITDIS-BMA-NP	Kit distribuzione per 5 ZONE	

** Codice Plenum	Descrizione	Prezzo €
PLM-UM36FN20	Plenum mandata LG	

**** OBBLIGATORIO**
PACCHETTI KIT MULTIZONA

Cod. 3KITMOT-S-R-NOINTA (!)		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
KN-RADIO-WIFI	CENTRALINA SISTEMA RADIO	1 pz
KN-ETERNAL-M	COMANDO MASTER RADIO	1 pz
KN-SMART-S	COMANDO SLAVE SMART RADIO	2 pz
NH-CO-200-SLAVE	SERRANDA MOTORIZZATA D 200	3 pz

Cod. 4KITMOT-S-R-NOINTA (!)		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
KN-RADIO-WIFI	CENTRALINA SISTEMA RADIO	1 pz
KN-ETERNAL-M	COMANDO MASTER RADIO	1 pz
KN-SMART-S	COMANDO SLAVE SMART RADIO	3 pz
NH-CO-150-SLAVE	SERRANDA MOTORIZZATA D 150	2 pz
NH-CO-200-SLAVE	SERRANDA MOTORIZZATA D 200	2 pz

Cod. 5KITMOT-S-R-NOINT (!)		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
KN-RADIO-WIFI	CENTRALINA SISTEMA RADIO	1 pz
KN-ETERNAL-M	COMANDO MASTER RADIO	1 pz
KN-SMART-S	COMANDO SLAVE SMART RADIO	4 pz
NH-CO-150-SLAVE	SERRANDA MOTORIZZATA D 150	3 pz
NH-CO-200-SLAVE	SERRANDA MOTORIZZATA D 200	2 pz

PACCHETTI KIT DISTRIBUZIONE

Cod. 3KITDIS-BMA-NPA (!)		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
SC-400X150	SERRANDA TARATURA 400X150	3 pz
BMA-OV-400X150	BOCCHETTA STANDARD 400X150	3 pz
PLP-400X150	CASSETTA DI CALMA D200	3 pz
TES203	TUBO FLESSIBILE ISOLATO D200	10 mt
GRA6-800X400	GRIGLIA DI RIPRESA + FILTRO 800X400	1 pz
FSI60-270	FASCETTA STRINGITUBO INOX D60/270	6 pz

Cod. 4KITDIS-BMA-NPA (!)		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
SC-300X150	SERRANDA TARATURA 300X150	2 pz
SC-400X150	SERRANDA TARATURA 400X150	2 pz
BMA-OV-300X150	BOCCHETTA STANDARD 300X150	2 pz
BMA-OV-400X150	BOCCHETTA STANDARD 400X150	2 pz
PLP-300X150	CASSETTA DI CALMA D150	2 pz
PLP-400X150	CASSETTA DI CALMA D200	2 pz
TES160	TUBO FLESSIBILE ISOLATO D160	10 mt
TES203	TUBO FLESSIBILE ISOLATO D200	10 mt
GRA6-800X400	GRIGLIA DI RIPRESA + FILTRO 800X400	1 pz
FSI60-270	FASCETTA STRINGITUBO INOX D60/270	8 pz

Cod. 5KITDIS-BMA-NP (!)		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
SC-300X150	SERRANDA TARATURA 300X150	3 pz
SC-400X150	SERRANDA TARATURA 400X150	2 pz
BMA-OV-300X150	BOCCHETTA STANDARD 300X150	3 pz
BMA-OV-400X150	BOCCHETTA STANDARD 400X150	2 pz
PLP-300X150	CASSETTA DI CALMA D150	3 pz
PLP-400X150	CASSETTA DI CALMA D200	2 pz
TES160	TUBO FLESSIBILE ISOLATO D160	10 mt
TES203	TUBO FLESSIBILE ISOLATO D200	10 mt
GRA6-800X400	GRIGLIA DI RIPRESA + FILTRO 800X400	1 pz
FSI60-270	FASCETTA STRINGITUBO INOX D60/270	10 pz

SISTEMA DI GESTIONE A MULTIZONA

CM18F
Unità interna canalizzabile LG
alta pressione R32



Codice Kit ZMARTBOX	Descrizione	Prezzo €
422221100	Kit (CABLATO) 2 ZONE	
422311100	Kit (CABLATO) 3 ZONE	
422411100	Kit (CABLATO) 4 ZONE	

Descrizione	Prezzo €
Pacchetto Ecoclima 2 ZONE	
Pacchetto Ecoclima 3 ZONE	
Pacchetto Ecoclima 4 ZONE	

Codice Kit ZMARTBOX	Descrizione	Prezzo €
420221100	Kit (WIRELESS) 2 ZONE	
420311100	Kit (WIRELESS) 3 ZONE	
420411100	Kit (WIRELESS) 4 ZONE	

PACCHETTI MADEL

Cod. 422221100 (CABLATO - 2 ZONE)	
COMPOSIZIONE	Q.TÀ
CENTRALINA	1 pz
PLENUM (2 vie - ø200)	1 pz
TERMOSTATI	2 pz

Cod. 420221100 (WIRELESS - 2 ZONE)	
COMPOSIZIONE	Q.TÀ
CENTRALINA	1 pz
PLENUM (2 vie - ø200)	1 pz
TERMOSTATI	2 pz

Cod. 422311100 (CABLATO - 3 ZONE)	
COMPOSIZIONE	Q.TÀ
CENTRALINA	1 pz
PLENUM (3 vie - ø150)	1 pz
TERMOSTATI	3 pz

Cod. 420311100 (WIRELESS - 3 ZONE)	
COMPOSIZIONE	Q.TÀ
CENTRALINA	1 pz
PLENUM (3 vie - ø150)	1 pz
TERMOSTATI	3 pz

Cod. 422411100 (CABLATO - 4 ZONE)	
COMPOSIZIONE	Q.TÀ
CENTRALINA	1 pz
PLENUM (4 vie - ø150)	1 pz
TERMOSTATI	4 pz

Cod. 420411100 (WIRELESS - 4 ZONE)	
COMPOSIZIONE	Q.TÀ
CENTRALINA	1 pz
PLENUM (4 vie - ø150)	1 pz
TERMOSTATI	4 pz

PACCHETTI ECOCLIMA

PACCHETTO A 2 ZONE		
CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
EBAV0400150V	BOCCHETTA 400X150	2 pz
EGA3600300V	GRIGLIA 600X300	1 pz
ETF10TH203	TUBO D.203	10 mt
EP01400150	400X150 PLENUM	2 pz
DF09960	MODULO SANIFICAZIONE	1 pz

PACCHETTO A 3 ZONE		
CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
EBAV0300150V	BOCCHETTA 300X150	3 pz
EGA3600300V	GRIGLIA 600X300	1 pz
ETF10TH160	TUBO D.160	10 mt
EP01300150	300X150 PLENUM	3 pz
DF09960	MODULO SANIFICAZIONE	1 pz

PACCHETTO A 4 ZONE		
CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
EBAV0300150V	BOCCHETTA 300X150	4 pz
EGA3600300V	GRIGLIA 600X300	1 pz
ETF10TH160	TUBO D.160	20 mt
EP01300150	300X150 PLENUM	4 pz
DF09960	MODULO SANIFICAZIONE	1 pz

SISTEMA DI GESTIONE A MULTIZONA



CM24FN10
Unità interna canalizzabile LG
alta pressione R32



Codice Kit ZMARTBOX	Descrizione	Prezzo €
422221200	Kit (CABLATO) 2 ZONE	
422311200	Kit (CABLATO) 3 ZONE	
422411200	Kit (CABLATO) 4 ZONE	

Descrizione	Prezzo €
Pacchetto Ecoclima 2 ZONE	
Pacchetto Ecoclima 3 ZONE	
Pacchetto Ecoclima 4 ZONE	

Codice Kit ZMARTBOX	Descrizione	Prezzo €
420221200	Kit (WIRELESS) 2 ZONE	
420311200	Kit (WIRELESS) 3 ZONE	
420411200	Kit (WIRELESS) 4 ZONE	

PACCHETTI MADEL

Cod. 422221200 (CABLATO - 2 ZONE)	
COMPOSIZIONE	Q.TÀ
CENTRALINA	1 pz
PLENUM (2 vie - ø200)	1 pz
TERMOSTATI	2 pz

Cod. 420221200 (WIRELESS - 2 ZONE)	
COMPOSIZIONE	Q.TÀ
CENTRALINA	1 pz
PLENUM (2 vie - ø200)	1 pz
TERMOSTATI	2 pz

Cod. 422311200 (CABLATO - 3 ZONE)	
COMPOSIZIONE	Q.TÀ
CENTRALINA	1 pz
PLENUM (3 vie - ø150)	1 pz
TERMOSTATI	3 pz

Cod. 420311200 (WIRELESS - 3 ZONE)	
COMPOSIZIONE	Q.TÀ
CENTRALINA	1 pz
PLENUM (3 vie - ø150)	1 pz
TERMOSTATI	3 pz

Cod. 422411200 (CABLATO - 4 ZONE)	
COMPOSIZIONE	Q.TÀ
CENTRALINA	1 pz
PLENUM (4 vie - ø150)	1 pz
TERMOSTATI	4 pz

Cod. 420411200 (WIRELESS - 4 ZONE)	
COMPOSIZIONE	Q.TÀ
CENTRALINA	1 pz
PLENUM (4 vie - ø150)	1 pz
TERMOSTATI	4 pz

PACCHETTI ECOCLIMA

PACCHETTO A 2 ZONE		
CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
EBAV0400150V	BOCCHETTA 400X150	2 pz
EGA3800300V	GRIGLIA 800X300 CON VITE	1 pz
ETF10TH203	TUBO D.203	10 mt
EP01400150	400X150 PLENUM	2 pz
DF09960	MODULO SANIFICAZIONE	1 pz

PACCHETTO A 3 ZONE		
CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
EBAV0300150V	BOCCHETTA 300X150	3 pz
EGA3800300V	GRIGLIA 800X300 CON VITE	1 pz
ETF10TH160	TUBO D.160	10 mt
EP01300150	300X150 PLENUM	3 pz
DF09960	MODULO SANIFICAZIONE	1 pz

PACCHETTO A 4 ZONE		
CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
EBAV0300150V	BOCCHETTA 300X150	4 pz
EGA3800300V	GRIGLIA 800X300 CON VITE	1
ETF10TH160	TUBO D.160	20 mt
EP01300150	300X150 PLENUM	4 pz
DF09960	MODULO SANIFICAZIONE	1 pz

SISTEMA DI GESTIONE A MULTIZONA

UM30FN10
Unità interna canalizzabile LG
alta pressione R32



Codice Kit ZMARTBOX	Descrizione	Prezzo €
422311300	Kit (CABLATO) 3 ZONE	
422411300	Kit (CABLATO) 4 ZONE	
422511300	Kit (CABLATO) 5 ZONE	

Descrizione	Prezzo €
Pacchetto Ecoclima 3 ZONE	
Pacchetto Ecoclima 4 ZONE	
Pacchetto Ecoclima 5 ZONE	

Codice Kit ZMARTBOX	Descrizione	Prezzo €
420311300	Kit (WIRELESS) 3 ZONE	
420411300	Kit (WIRELESS) 4 ZONE	
420511300	Kit (WIRELESS) 5 ZONE	

PACCHETTI MADEL

Cod. 422311300 (CABLATO - 3 ZONE)	
COMPOSIZIONE	Q.TÀ
CENTRALINA	1 pz
PLENUM (3 vie - ø150)	1 pz
TERMOSTATI	3 pz

Cod. 420311300 (WIRELESS - 3 ZONE)	
COMPOSIZIONE	Q.TÀ
CENTRALINA	1 pz
PLENUM (3 vie - ø150)	1 pz
TERMOSTATI	3 pz

Cod. 422411300 (CABLATO - 4 ZONE)	
COMPOSIZIONE	Q.TÀ
CENTRALINA	1 pz
PLENUM (4 vie - ø150)	1 pz
TERMOSTATI	4 pz

Cod. 420411300 (WIRELESS - 4 ZONE)	
COMPOSIZIONE	Q.TÀ
CENTRALINA	1 pz
PLENUM (4 vie - ø150)	1 pz
TERMOSTATI	4 pz

Cod. 422511300 (CABLATO - 5 ZONE)	
COMPOSIZIONE	Q.TÀ
CENTRALINA	1 pz
PLENUM (5 vie - ø150)	1 pz
TERMOSTATI	5 pz

Cod. 420511300 (WIRELESS - 5 ZONE)	
COMPOSIZIONE	Q.TÀ
CENTRALINA	1 pz
PLENUM (5 vie - ø150)	1 pz
TERMOSTATI	5 pz

PACCHETTI ECOCLIMA

PACCHETTO A 3 ZONE		
CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
EBAV0300150V	BOCCHETTA 300X150	3 pz
EGA3800300V	GRIGLIA 800X300 CON VITE	1 pz
ETF10TH160	TUBO D.160	10 mt
EP01300150	300X150 PLENUM	2 pz
DF09960	MODULO SANIFICAZIONE	2 pz

PACCHETTO A 4 ZONE		
CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
EBAV0300150V	BOCCHETTA 300X150	4 pz
EGA3800300V	GRIGLIA 800X300 CON VITE	1 pz
ETF10TH160	TUBO D.160	20 mt
EP01300150	300X150 PLENUM	4 pz
DF09960	MODULO SANIFICAZIONE	2 pz

PACCHETTO A 5 ZONE		
CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
EBAV0300150V	BOCCHETTA 300X150	5 pz
EGA3800300V	GRIGLIA 800X300 CON VITE	1 pz
ETF10TH160	TUBO D.160	20 mt
EP01300150	300X150 PLENUM	5 pz
DF09960	MODULO SANIFICAZIONE	2 pz


UM36FN20
 Unità interna canalizzabile LG
 alta pressione R32

SISTEMA DI GESTIONE A MULTIZONA



Codice Kit ZMARTBOX	Descrizione	Prezzo €
422321400	Kit (CABLATO) 3 ZONE	
422421400	Kit (CABLATO) 4 ZONE	
422521400	Kit (CABLATO) 5 ZONE	

Descrizione	Prezzo €
Pacchetto Ecoclima 3 ZONE	
Pacchetto Ecoclima 4 ZONE	
Pacchetto Ecoclima 5 ZONE	

Codice Kit ZMARTBOX	Descrizione	Prezzo €
420321400	Kit (WIRELESS) 3 ZONE	
420421400	Kit (WIRELESS) 4 ZONE	
420521400	Kit (WIRELESS) 5 ZONE	

PACCHETTI MADEL
PACCHETTI ECOCLIMA

Cod. 422321400 (CABLATO - 3 ZONE)	
COMPOSIZIONE	Q.TÀ
CENTRALINA	1 pz
PLENUM (3 vie - ø200)	1 pz
TERMOSTATI	3 pz

Cod. 420321400 (WIRELESS - 3 ZONE)	
COMPOSIZIONE	Q.TÀ
CENTRALINA	1 pz
PLENUM (3 vie - ø200)	1 pz
TERMOSTATI	3 pz

PACCHETTO A 3 ZONE		
CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
EBAV0400150V	BOCC.HETTA 400X150	3 pz
EGA31000300VVITE	GRIGLIA 1000X300 CON VITE	1 pz
ETF10TH203	TUBO D.203	10 mt
EP01400150	400X150 PLENUM	3 pz
DF09960	MODULO SANIFICAZIONE	2 pz

Cod. 422421400 (CABLATO - 4 ZONE)	
COMPOSIZIONE	Q.TÀ
CENTRALINA	1 pz
PLENUM (4 vie - ø200)	1 pz
TERMOSTATI	4 pz

Cod. 420421400 (WIRELESS - 4 ZONE)	
COMPOSIZIONE	Q.TÀ
CENTRALINA	1 pz
PLENUM (4 vie - ø200)	1 pz
TERMOSTATI	4 pz

PACCHETTO A 4 ZONE		
CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
EBAV0400150V	BOCC.HETTA 400X150	4 pz
EGA31000300VVITE	GRIGLIA 1000X300 CON VITE	1 pz
ETF10TH203	TUBO D.203	20 mt
EP01400150	400X150 PLENUM	4 pz
DF09960	MODULO SANIFICAZIONE	2 pz

Cod. 422521400 (CABLATO - 5 ZONE)	
COMPOSIZIONE	Q.TÀ
CENTRALINA	1 pz
PLENUM (5 vie - 200)	1 pz
TERMOSTATI	5 pz

Cod. 420521400 (WIRELESS - 5 ZONE)	
COMPOSIZIONE	Q.TÀ
CENTRALINA	1 pz
PLENUM (5 vie - ø200)	1 pz
TERMOSTATI	5 pz

PACCHETTO A 5 ZONE		
CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
EBAV0400150V	BOCC.HETTA 400X150	5 pz
EGA31000300VVITE	GRIGLIA 1000X300 CON VITE	1 pz
ETF10TH203	TUBO D.203	20 mt
EP01400150	400X150 PLENUM	5 pz
DF09960	MODULO SANIFICAZIONE	2 pz

SMART DELIVERY SERVICE

Da oggi è più semplice ripianificare la consegna della merce

Ad ogni spedizione, riceverai un messaggio con un codice che ti permette di:



**RIPROGRAMMA
LA CONSEGNA**

pianificare una nuova consegna, al medesimo indirizzo e in un altro giorno/ora



**SCEGLI
IL PUNTO DI RITIRO**

pianificare il ritiro della merce presso la filiale (fermo deposito).



**CAMBIA
INDIRIZZO**

Indicare un indirizzo di consegna alternativo al proprio.



**TRACKING
DELLA SPEDIZIONE**

seguire la merce in tempo reale fino alla consegna



cirQHP: UN SOLO PRODOTTO PER TUTTE LE STAGIONI

Il primo e rivoluzionario sistema multi split CirQHP di Midea è arrivato. Potrai finalmente raffreddare e riscaldare gli ambienti della tua casa con le unità interne e a espansione diretta, in modo efficiente e con ridotti consumi energetici. In questo modo avrai il comfort ottimale in ogni stanza, in tutte le stagioni. Inoltre, grazie alla tecnologia di recupero di calore, potrai ottenere acqua calda sanitaria gratis durante il funzionamento delle unità in modalità raffreddamento.

RESIDENZIALE MONOSPLIT



ALL EASY PRO - R32



- **1 W STAND BY:** Le unità interne, in caso di arresto prolungato, rimuovono completamente l'alimentazione all'unità esterna, diminuendo il consumo elettrico nella fase di Stand By
- **FUNZIONI:** Follow Me: La temperatura ambiente può essere rilevata da un apposito sensore posto sul comando a infrarossi in modo da ottenere una rilevazione più precisa. Funzione Eco: questa funzione permette di limitare la frequenza di rotazione del compressore per ridurre la capacità erogata e aumentare sensibilmente l'efficienza specifica del prodotto durante l'impiego in modalità raffreddamento.
- **MIDEA SMART KIT:** Le unità interne della serie All Easy PRO sono fornite con Midea Smart Kit per essere gestite da una APP dedicata mediante connessione WiFi
- **COMANDO:** IR incluso di serie
- **LIMITI OPERATIVI (°C):** Interno: Raffr. +16≈+32, Risc. 0≈+30; Esterno: Raffr. -15≈+50, Risc. -20≈+24 (09, 12), Raffr.-15≈+50, Risc. -15≈+24 (18, 24)

Detrazioni fiscali	Modello	Unità	Prezzo €	Prezzo Set €	Capacità Nominale kW		Potenza Elettrica Assorbita W		Pressione Sonora dB(A)		Potenza Sonora Emessa dB(A)		Classe Effic. Energet.		S.E.E.R. S.C.O.P.	Dimensioni LxPxA mm	Peso Netto Kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/"	
					Raff.	Risc.	Raff.	Risc.	Max-Min	Max	Raff.	Risc.	Liquido	Gas					
50% 65% CT	ALLEASYPRO09INT	Interna			2,73	3,14	600	690	37-21,5	58	A+++	A++	8,6	4,6	795X225X295	10,2	6,35 1/4"	9,52 3/8"	
	ALLEASYPRO09EXT	Esterna																	57
50% 65% CT	ALLEASYPRO12INT	Interna			3,52	3,96	880	990	40-22	59	A+++	A++	8,5	4,6	795X225X295	10,2	6,35 1/4"	9,52 3/8"	
	ALLEASYPRO12EXT	Esterna																	57,5
50% 65% CT	ALLEASYPRO18INT	Interna			5,57	5,57	1318	1500	41-23	59	A+++	A+	8,5	4,3	965X239X319	12,3	6,35 1/4"	12,7 1/2"	
	ALLEASYPRO18EXT	Esterna																	56
50% 65% CT	ALLEASYPRO24INT	Interna			7,03	7,33	1760	1975	44,5 - 33	65	A+++	A+	8,5	4,3	1.140X275X370	20,0	9,52 3/8"	15,88 5/8"	
	ALLEASYPRO24EXT	Esterna																	58,5

EVOLUTION - R32



- **1 W STAND BY:** Le unità interne, in caso di arresto prolungato, rimuovono completamente l'alimentazione all'unità esterna, diminuendo il consumo elettrico nella fase di Stand By
- **FUNZIONI:** Follow Me: La temperatura ambiente può essere rilevata da un apposito sensore posto sul comando a infrarossi in modo da ottenere una rilevazione più precisa. Funzione Eco: questa funzione permette di limitare la frequenza di rotazione del compressore per ridurre la capacità erogata e aumentare sensibilmente l'efficienza specifica del prodotto durante l'impiego in modalità raffreddamento.
- **MIDEA SMART KIT:** OPZIONALE. Le unità interne della serie Evolution possono essere equipaggiate con l'accessorio SK105 per essere gestite da una APP dedicata mediante connessione WiFi.
- **COMANDO:** IR incluso di serie
- **LIMITI OPERATIVI (°C):** Interno: Raffr. +17≈+32, Risc. 0≈+30. Esterno: Raffr. -15≈+50, Risc. -15≈+24

Detrazioni fiscali	Modello	Unità	Prezzo €	Prezzo Set €	Capacità Nominale kW		Potenza Elettrica Assorbita W		Pressione Sonora dB(A)		Potenza Sonora Emessa dB(A)		Classe Effic. Energet.		S.E.E.R. S.C.O.P.	Dimensioni LxPxA mm	Peso Netto Kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/"	
					Raff.	Risc.	Raff.	Risc.	Max-Min	Max	Raff.	Risc.	Liquido	Gas					
50% 65% CT	EVOLUTION09INT	Interna			2,64	2,93	739	771	37-20	54	A++	A+	7,4	4,1	726X210X291	8,0	6,35 1/4"	9,52 3/8"	
	EVOLUTION09EXT	Esterna																	55,5
50% 65% CT	EVOLUTION12INT	Interna			3,52	3,81	1089	1027	37-21	56	A++	A+	7,0	4,2	835X208X295	8,7	6,35 1/4"	9,52 3/8"	
	EVOLUTION12EXT	Esterna																	55
50% 65% CT	EVOLUTION18INT	Interna			5,28	5,57	1550	1682	41-20	56	A++	A+	7,0	4,0	969X320X241	11,2	6,35 1/4"	12,7 1/2"	
	EVOLUTION18EXT	Esterna																	57
50% 65% CT	EVOLUTION24INT	Interna			7,03	7,33	2578	2168	46-21	62	A++	A+	6,4	4,0	1.083X336X244	13,6	9,52 3/8"	15,88 5/8"	
	EVOLUTION24EXT	Esterna																	60

SK105

MIDEA SMART KIT - Optional

* CONTO TERMICO: Per valori di contributo - zona climatica, vedi tabella pag. 51


RESIDENZIALE MONOSPLIT
XTREME - R32


- **1 W STAND BY:** Le unità interne, in caso di arresto prolungato, rimuovono completamente l'alimentazione all'unità esterna, diminuendo il consumo elettrico nella fase di Stand By
- **FUNZIONI:** Follow Me: La temperatura ambiente può essere rilevata da un apposito sensore posto sul comando a infrarossi in modo da ottenere una rilevazione più precisa. Funzione Eco: questa funzione permette di limitare la frequenza di rotazione del compressore per ridurre la capacità erogata e aumentare sensibilmente l'efficienza specifica del prodotto durante l'impiego in modalità raffreddamento.
- **MIDEA SMART KIT:** Le unità interne della serie Xtreme sono fornite con Midea Smart Kit per essere gestite da una APP dedicata mediante connessione WiFi.
- **COMANDO:** IR incluso di serie
- **LIMITI OPERATIVI (°C):** Interno: Raffr. +16~+32, Risc.: 0~+30. Esterno: Raffr. -15~+50, Risc.: -15~+24

Detrazioni fiscali	Modello	Unità	Prezzo €	Prezzo Set €	Capacità Nominale kW		Potenza Elettrica Assorbita W		Pressione Sonora dB(A)		Potenza Sonora Emessa dB(A)		Classe Effic. Energet.		S.E.E.R. S.C.O.P.	Dimensioni LxPxA mm	Peso Netto Kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/"	
					Raff.	Risc.	Raff.	Risc.	Max-Min	Max	Raff.	Risc.	Liquido	Gas					
50% 65% CT	EXTREME09INT	Interna			2,64	2,93	659	674	37-22	55	A+++	A+	8,5 4,2	835X208X295	8,7	6,35 1/4"	9,52 3/8"		
	EXTREME09EXT	Esterna																55,5	60
50% 65% CT	EXTREME12INT	Interna			3,52	3,81	1034	1002	38-23	56	A+++	A+	8,5 4,2	835X208X295	8,7	6,35 1/4"	9,52 3/8"		
	EXTREME12EXT	Esterna																56	62
50% 65% CT	EXTREME18INT	Interna			5,28	5,38	1550	1436	41-31	58	A++	A+	7,0 4,0	969X320X241	11,2	6,35 1/4"	12,7 1/2"		
	EXTREME18EXT	Esterna																57	61
50% 65% CT	EXTREME24INT	Interna			5,88	6,66	1765	1771	46-30	62	A++	A+	6,4 4,0	1.083X377X244	13,0	9,52 3/8"	15,88 5/8"		
	EXTREME24EXT	Esterna																62	67

BREEZELESS+ - R32


- **CARATTERISTICHE:** Design elegante ed essenziale. Le unità dispongono di una speciale modalità di orientamento dei deflettori aria che tramite uno speciale diffusore riduce la velocità dell'aria ed il fastidio causato dal flusso dell'aria.
- **DIFFUSORE CON MICROFORI:** I 7.928 microfori presenti sui due deflettori sono progettati per trasformare il flusso d'aria in piccoli micro-soffi, consentendo una dispersione ottimale in tutte le direzioni.
- **TECNOLOGIA BREEZELESS+:** Niente più flussi d'aria diretti. Grazie al design con doppia aletta interna ed esterna, è possibile regolare la direzione e la quantità del flusso d'aria.
- **CONTROLLO FLUSSO ARIA A 360°:** L'aria viene diffusa in maniera uniforme e delicata in tutta la stanza.
- **FUNZIONI:** Follow Me: La temperatura ambiente può essere rilevata da un apposito sensore poste sul comando a infrarossi, in modo da ottenere una rilevazione più precisa. Funzione Eco: Questa funzione permette di limitare la frequenza di rotazione del compressore per ridurre la capacità erogata e aumentare sensibilmente l'efficienza specifica del prodotto durante l'impiego in modalità raffreddamento.
- **MIDEA SMART KIT:** Le unità interne della serie Breezeless+ sono dotate del Midea Smart Kit per essere gestite da una APP dedicata mediante connessione Wlan
- **COMANDO:** IR incluso di serie
- **LIMITI OPERATIVI (°C):** Interno : Raffr. +16~+32 , Risc. 0~+30. Esterno: Raffr. -15~+50. Risc. -15~+24

Detrazioni fiscali	Modello	Unità	Prezzo €	Prezzo Set €	Capacità Nominale kW		Potenza Elettrica Assorbita W		Pressione Sonora dB(A)		Potenza Sonora Emessa dB(A)		Classe Effic. Energet.		S.E.E.R. S.C.O.P.	Dimensioni LxPxA mm	Peso Netto Kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/"	
					Raff.	Risc.	Raff.	Risc.	Max-Min	Max	Raff.	Risc.	Liquido	Gas					
50% 65% CT	BREEZELESS09BINT	Interna			2,64	3,81	602	952	38-20	57	A+++	A++	8,5 4,6	940X193X325	10,6	6,35 1/4"	9,52 3/8"		
	BREEZELESS09BEXT	Esterna																53,5	63
50% 65% CT	BREEZELESS12BINT	Interna			3,52	3,81	890	952	38-20	57	A+++	A++	8,5 4,6	940X193X325	10,7	6,35 1/4"	9,52 3/8"		
	BREEZELESS12BEXT	Esterna																53,5	63

* Le quotazioni riportate in tabella, sono indicative.
Per sapere l'importo definitivo consulta un Termotecnico.

RESIDENZIALE MONOSPLIT

XTREME PRO GREEN - R32



- **1 W STAND BY:** Le unità interne, in caso di arresto prolungato, rimuovono completamente l'alimentazione all'unità esterna, diminuendo il consumo elettrico nella fase di Stand By
- **FUNZIONI:** Follow Me: La temperatura ambiente può essere rilevata da un apposito sensore poste sul comando a infrarossi, in modo da ottenere una rilevazione più precisa. Funzione Eco: Questa funzione permette di limitare la frequenza di rotazione del compressore per ridurre la capacità erogata e aumentare sensibilmente l'efficienza specifica del prodotto durante l'impiego in modalità raffreddamento.
- **MIDEA SMART KIT:** Le unità interne della serie Xtreme Green sono fornite con Midea Smart Kit per essere gestite da una APP dedicata mediante connessione Wlan.
- **COMANDO:** IR incluso di serie
- **LIMITI OPERATIVI (°C):** Interno: Raffr. +16≈+32, Risc. 0≈+30 (09PRO, 12PRO); Raffr. +17≈+32, Risc. 0≈+30 (18PRO, 24PRO). Esterno: Raffr. -15≈+50, Risc. -15≈+30 (09PRO,12PRO); Raffr. -15≈+50, Risc. -15≈+24 (18PRO, 24PRO)

Detrazioni fiscali	Modello	Unità	Prezzo €	Prezzo Set €	Capacità Nominale kW		Potenza Elettrica Assorbita W		Pressione Sonora dB(A)	Potenza Sonora Emessa dB(A)	Classe Effic. Energet.		S.E.E.R. S.C.O.P.	Dimensioni LxPxH mm	Peso Netto Kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/"	
					Raff.	Risc.	Raff.	Risc.	Max-Min	Max	Raff.	Risc.				Liquido	Gas
50% 65% CT	EXTREMEGR09INT	Interna			2,64	3,22	628	716	37 - 19	54	A+++	A++	8,8 4,6	835X208X295	8,7	6,35 1/4"	9,52 3/8"
	EXTREME09HIEXT	Esterna							54	58				765X303X555			
50% 65% CT	EXTREMEGR12INT	Interna			3,52	3,81	990	976	39 - 21	55	A+++	A++	8,5 4,6	835X208X295	8,7	6,35 1/4"	9,52 3/8"
	EXTREME12HIEXT	Esterna							55	61				765X303X555			
50% 65% CT	EXTREMEGR18INT	Interna			5,28	5,57	1550	1682	41 - 20	56	A++	A+	7,0 4,0	969X320X241	11,2	6,35 1/4"	12,7 1/2"
	EXTREME18EXT	Esterna							57	65				874X330X554			
50% 65% CT	EXTREMEGR24INT	Interna			7,03	7,33	2578	2168	46 - 21	62	A++	A+	6,4 4,0	1083X336X244	13,6	9,52 3/8"	15,88 5/8"
	EXTREME24EXT	Esterna							60	67				955X342X673			

* Ipotesi di Contributo per Zona climatica in Italia (€)

Modello	A	B	C	D	E	F
ALL EASY PRO 9 K	176,00	250,00	323,00	412,00	500,00	529,00
ALL EASY PRO 12 K	214,00	303,00	392,00	499,00	606,00	642,00
ALL EASY PRO 18 K	293,00	415,00	537,00	684,00	830,00	879,00
ALL EASY PRO 24 K	386,00	546,00	707,00	900,00	1.092,00	1.157,00
EVOLUTION 9 K	155,00	220,00	285,00	363,00	440,00	466,00
EVOLUTION 12 K	200,00	284,00	367,00	468,00	568,00	601,00
EVOLUTION 18 K	285,00	404,00	522,00	665,00	807,00	855,00
EVOLUTION 24 K	352,00	499,00	645,00	821,00	997,00	1.056,00
EXTREME 9 K	162,00	230,00	298,00	379,00	460,00	487,00
EXTREME 12 K	205,00	290,00	375,00	477,00	579,00	614,00
EXTREME 18 K	294,00	417,00	540,00	687,00	834,00	883,00
EXTREME 24 K	387,00	549,00	710,00	904,00	1.098,00	1.162,00
XTREME PRO GREEN 9 K	180,00	255,00	331,00	421,00	511,00	541,00
XTREME PRO GREEN 12 K	204,00	289,00	374,00	476,00	578,00	612,00
XTREME PRO GREEN 18 K	294,00	417,00	540,00	687,00	834,00	883,00
XTREME PRO GREEN 24 K	387,00	549,00	710,00	904,00	1.098,00	1.162,00
BREEZELESS+ 9 K	206,00	291,00	377,00	480,00	583,00	617,00
BREEZELESS+ 12 K	206,00	291,00	377,00	480,00	583,00	617,00
BREEZELESS+ 18 K	no	no	no	no	no	no
BREEZELESS+ 24 K	no	no	no	no	no	no




RESIDENZIALE MONOSPLIT
BREEZELESS E - R32


- **RISPARMIO ENERGETICO:** La tecnologia integrata di rilevamento dei consumi energetici può identificare cause di eventuali anomalie ed è in grado di fornire consigli personalizzati su come ridurre gli sprechi, tutto tramite l'app SmartHome.
- **ALGORITMO INTELLIGENTE:** Breezeless E sceglie in modo intelligente il miglior programma di funzionamento, permettendo fino al 20% di risparmio energetico.
- **TECNOLOGIA BREEZELESS:** Dotata di 5.013 microfori, la struttura Twinflap™ può trasformare il flusso d'aria in una brezza impercettibile.
- **AIR MAGIC+:** Gli ioni negativi inibiscono l'attività ed uccidono i batteri come l'escherichia coli, lo stafilococco aureo e l'H 1 N 1
- **VENTILAZIONE REGOLABILI:** Le unità dispongono di 3 modalità di ventilazione 1 Breeze Away deflettore si posiziona verso l'alto per evitare che il vento soffi direttamente sul corpo 2 Breeze Mild il deflettore viene posizionato in modo tale che la circolazione dell'aria simuli una brezza naturale 3 Breezeless il flusso d'aria viene attenuato tramite microfori permettendo un raffreddamento senza brezza percepibile.
- **MIDEA SMART KIT:** Le unità interne della serie Breezele-E sono dotate del Midea Smart Kit per essere gestite da una APP dedicata.
- **COMANDO:** IR incluso di serie
- **LIMITI OPERATIVI (°C):** Interno : Raffr. +16≈+32 , Risc. 0≈+30. Esterno : Raffr. -15≈+50. Risc. -20≈+24

Detrazioni fiscali	Modello	Unità	Prezzo €	Prezzo Set €	Capacità Nominale kW		Potenza Elettrica Assorbita W		Pressione Sonora dB(A)		Potenza Sonora Emessa dB(A)		Classe Effic. Energet.		S.E.E.R. S.C.O.P.	Dimensioni LxPxA mm	Peso Netto Kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/*	
					Raff.	Risc.	Raff.	Risc.	Max-Min	Max	Raff.	Risc.	Liquido	Gas					
50% 65% CT	BREEZELESS09EINT	Interna			2,80	2,83	776	696	37-20,5	53	A++	A+	7,6 4,1	812X199X299	9,1	6,35 1/4"	9,52 3/8"		
	BREEZELESS09EEXT	Esterna																	
50% 65% CT	BREEZELESS12EINT	Interna			3,60	3,80	1114	1024	37,5-21	56	A++	A+	7,1 4,2	812X199X299	9,3	6,35 1/4"	9,52 3/8"		
	BREEZELESS12EEXT	Esterna																	

*** Ipotesi di Contributo per Zona climatica in Italia (€)**

Modello	A	B	C	D	E	F
BREEZELESS E 9 K	161,00	228,00	295,00	375,00	456,00	483,00
BREEZELESS E 12 K	200,00	283,00	366,00	466,00	566,00	600,00
BREEZELESS E 18 K	no	no	no	no	no	no
BREEZELESS E 24 K	no	no	no	no	no	no

* Le quotazioni riportate in tabella, sono indicative.
Per sapere l'importo definitivo consulta un Termotecnico.



RESIDENZIALE MULTISPLIT

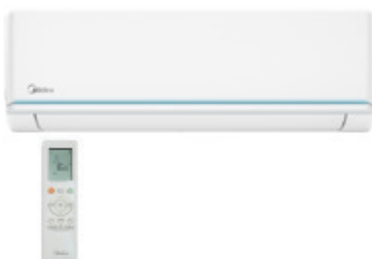
ALL EASY PRO - R32 *



- **1 W STAND BY:** Le unità interne, in caso di arresto prolungato, rimuovono completamente l'alimentazione all'unità esterna, diminuendo il consumo elettrico nella fase di Stand By
- **FUNZIONI:** Follow Me: La temperatura ambiente può essere rilevata da un apposito sensore posto sul comando a infrarossi in modo da ottenere una rilevazione più precisa. Funzione Eco: questa funzione permette di limitare la frequenza di rotazione del compressore per ridurre la capacità erogata e aumentare sensibilmente l'efficienza specifica del prodotto durante l'impiego in modalità raffreddamento.
- **MIDEA SMART KIT:** Le unità interne della serie All Easy PRO sono fornite con Midea Smart Kit per essere gestite da una APP dedicata mediante connessione WiFi
- **COMANDO:** IR incluso di serie

Modello	Unità	Prezzo €	Capacità Nominale kW		Pressione Sonora dB (A)	Potenza Sonora Emessa dB(A)	Dimensioni LxPxA mm	Peso Netto Kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/"		Portata d'aria max mc/min
			Raff.	Risc.					Max-Min	Max	
ALLEASYPRO09INT	Interna		2,73	3,14	37 - 21,5	58	795X225X295	10,2	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"	8,8
ALLEASYPRO12INT	Interna		3,52	3,96	40 - 22	59	795X225X295	10,2	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"	9,3
ALLEASYPRO18INT	Interna		5,57	5,57	41 - 23	59	965x239x319	12,3	6,35 · 1/4"	12,7 · 1/2"	11,4
ALLEASYPRO24INT	Interna		7,03	7,33	44,5 - 33	65	1.140x275x370	20,0	9,52 · 3/8"	15,88 · 5/8"	18,2

EVOLUTION - R32 *



- **1 W STAND BY:** Le unità interne, in caso di arresto prolungato, rimuovono completamente l'alimentazione all'unità esterna, diminuendo il consumo elettrico nella fase di Stand By
- **FUNZIONI:** Follow Me: La temperatura ambiente può essere rilevata da un apposito sensore posto sul comando a infrarossi in modo da ottenere una rilevazione più precisa. Funzione Eco: questa funzione permette di limitare la frequenza di rotazione del compressore per ridurre la capacità erogata e aumentare sensibilmente l'efficienza specifica del prodotto durante l'impiego in modalità raffreddamento.
- **MIDEA SMART KIT:** OPZIONALE. Le unità interne della serie Evolution possono essere equipaggiate con l'accessorio SK105 per essere gestite da una APP dedicata mediante connessione WiFi.
- **COMANDO:** IR incluso di serie

Modello	Unità	Prezzo €	Capacità Nominale kW		Pressione Sonora dB (A)	Potenza Sonora Emessa dB(A)	Dimensioni LxPxA mm	Peso Netto Kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/"		Portata d'aria max mc/min
			Raff.	Risc.					Max-Min	Max	
EVOLUTION09INT	Interna		2,64	2,93	37-20	54	726X210X291	8,0	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"	8,7
EVOLUTION12INT	Interna		3,52	3,81	37-21	56	835X208X295	8,7	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"	8,8
EVOLUTION18INT	Interna		5,28	5,57	41-20	56	969X320X241	11,2	6,35 · 1/4"	12,7 · 1/2"	13,3
EVOLUTION24INT	Interna		7,03	7,33	46-21	62	1.083X336X244	13,6	9,52 · 3/8"	15,88 · 5/8"	18,2
SK105	-		MIDEA SMART KIT - Optional								

* Per combinazioni Multisplit MIDEA vedi pagina 59



RESIDENZIALE MULTISPLIT

XTREME - R32 *



- **1 W STAND BY:** Le unità interne, in caso di arresto prolungato, rimuovono completamente l'alimentazione all'unità esterna, diminuendo il consumo elettrico nella fase di Stand By
- **FUNZIONI:** Follow Me: La temperatura ambiente può essere rilevata da un apposito sensore posto sul comando a infrarossi in modo da ottenere una rilevazione più precisa. Funzione Eco: questa funzione permette di limitare la frequenza di rotazione del compressore per ridurre la capacità erogata e aumentare sensibilmente l'efficienza specifica del prodotto durante l'impiego in modalità raffreddamento.
- **MIDEA SMART KIT:** Le unità interne della serie Xtreme sono fornite con Midea Smart Kit per essere gestite da una APP dedicata mediante connessione WiFi.
- **COMANDO:** IR incluso di serie

Modello	Unità	Prezzo €	Capacità Nominale kW		Pressione Sonora dB (A)		Potenza Sonora Emessa dB(A)	Dimensioni LxPxA mm	Peso Netto Kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/"		Portata d'aria max mc/min
			Raff.	Risc.	Max-Min	Max	Liquido			Gas		
EXTREME09INT	Interna		2,64	2,93	37 - 22	55	835x208x295	8,7		6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"	8,5
EXTREME12INT	Interna		3,52	3,81	38 - 23	56	835x208x295	8,7		6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"	8,8
EXTREME18INT	Interna		5,28	5,39	41 - 31	58	969x320x241	11,2		6,35 · 1/4"	12,7 · 1/2"	13,3
EXTREME24INT	Interna		5,88	6,66	46 - 30	62	1.083x377x244	13,0		9,52 · 3/8"	15,88 · 5/8"	17,0

XTREME PRO GREEN - R32 *



- **1 W STAND BY:** Le unità interne, in caso di arresto prolungato, rimuovono completamente l'alimentazione all'unità esterna, diminuendo il consumo elettrico nella fase di Stand By
- **FUNZIONI:** Follow Me: La temperatura ambiente può essere rilevata da un apposito sensore posto sul comando a infrarossi in modo da ottenere una rilevazione più precisa. Funzione Eco: Questa funzione permette di limitare la frequenza di rotazione del compressore per ridurre la capacità erogata e aumentare sensibilmente l'efficienza specifica del prodotto durante l'impiego in modalità raffreddamento.
- **MIDEA SMART KIT:** Le unità interne della serie Xtreme Green sono fornite con Midea Smart Kit per essere gestite da una APP dedicata mediante connessione WLAN.
- **COMANDO:** IR incluso di serie

Modello	Unità	Prezzo €	Capacità Nominale kW		Pressione Sonora dB (A)		Potenza Sonora Emessa dB(A)	Dimensioni LxPxA mm	Peso Netto Kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/"		Portata d'aria max mc/h
			Raff.	Risc.	Max-Min	Max	Liquido			Gas		
EXTREMEGR09INT	Interna		2,64	3,22	37 - 19	54	835x208x295	8,7		6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"	360
EXTREMEGR12INT	Interna		3,52	3,81	39 - 21	55	835x208x295	8,7		6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"	371
EXTREMEGR18INT	Interna		5,28	5,57	41 - 20	56	969x320x241	11,2		6,35 · 1/4"	12,7 · 1/2"	600

* Per combinazioni Multisplit MIDEA vedi pagina 59

RESIDENZIALE MULTISPLIT

BREEZELESS⁺ - R32 *

- **CARATTERISTICHE:** Design elegante ed essenziale. Le unità dispongono di una speciale modalità di orientamento dei deflettori aria che tramite uno speciale diffusore riduce la velocità dell'aria ed il fastidio causato dal flusso dell'aria.
- **DIFFUSORE CON MICROFORI:** I 7.928 microfori presenti sui due deflettori sono progettati per trasformare il flusso d'aria in piccoli micro-soffi, consentendo una dispersione ottimale in tutte le direzioni.
- **TECNOLOGIA BREEZELESS⁺:** Niente più flussi d'aria diretti. Grazie al design con doppia aletta interna ed esterna, è possibile regolare la direzione e la quantità del flusso d'aria.
- **CONTROLLO FLUSSO ARIA A 360°:** L'aria viene diffusa in maniera uniforme e delicata in tutta la stanza.
- **FUNZIONI:** Follow Me: La temperatura ambiente può essere rilevata da un apposito sensore poste sul comando a infrarossi, in modo da ottenere una rilevazione più precisa. Funzione Eco: Questa funzione permette di limitare la frequenza di rotazione del compressore per ridurre la capacità erogata e aumentare sensibilmente l'efficienza specifica del prodotto durante l'impiego in modalità raffreddamento.
- **MIDEA SMART KIT:** Le unità interne della serie Breezeless⁺ sono dotate del Midea Smart Kit per essere gestite da una APP dedicata mediante connessione WLAN
- **COMANDO:** IR incluso di serie

Modello	Unità	Prezzo €	Capacità Nominale kW		Pressione Sonora dB (A)	Potenza Sonora Emessa dB(A)	Dimensioni LxPxA mm	Peso Netto Kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/"		Portata d'aria max mc/h
			Raff.	Risc.	Max-Min	Max			Liquido	Gas	
BREEZELESS09BINT	Interna		2,64	3,81	38 - 20	57	940X193X325	10,6	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"	520
BREEZELESS12BINT	Interna		3,52	3,81	38 - 20	57	940X193X325	10,6	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"	520

BREEZELESS E - R32 *



- **RISPARMIO ENERGETICO:** La tecnologia integrata di rilevamento dei consumi energetici può identificare cause di eventuali anomalie ed è in grado di fornire consigli personalizzati su come ridurre gli sprechi, tutto tramite l'app SmartHome.
- **ALGORITMO INTELLIGENTE:** Breezeless E sceglie in modo intelligente il miglior programma di funzionamento, permettendo fino al 20% di risparmio energetico.
- **TECNOLOGIA BREEZELESS:** Dotata di 5.013 microfori, la struttura Twinflap™ può trasformare il flusso d'aria in una brezza impercettibile.
- **AIR MAGIC⁺:** Gli ioni negativi inibiscono l'attività ed uccidono i batteri come l'escherichia coli, lo stafilococco aureo e l'H 1 N 1
- **VENTILAZIONE REGOLABILI:** Le unità dispongono di 3 modalità di ventilazione 1 Breeze Away deflettore si posiziona verso l'alto per evitare che il vento soffi direttamente sul corpo 2 Breeze Mild il deflettore viene posizionato in modo tale che la circolazione dell'aria simuli una brezza naturale 3 Breezeless il flusso d'aria viene attenuato tramite microfori permettendo un raffreddamento senza brezza percepibile.
- **MIDEA SMART KIT:** Le unità interne della serie Breezeless-E sono dotate del Midea Smart Kit per essere gestite da una APP dedicata.
- **COMANDO:** IR incluso di serie

Modello	Unità	Prezzo €	Capacità Nominale kW		Pressione Sonora dB (A)	Potenza Sonora Emessa dB(A)	Dimensioni LxPxA mm	Peso Netto Kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/"		Portata d'aria max mc/h
			Raff.	Risc.	Max-Min	Max			Liquido	Gas	
BREEZELESS09EINT	Interna		2,80	2,83	37 - 20,5	53	812X199X299	9,1	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"	415
BREEZELESS12EINT	Interna		3,60	3,80	37,5 - 21	56	812X199X299	9,3	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"	420

* Per combinazioni Multisplit MIDEA vedi pagina 59



RESIDENZIALE MULTISPLIT

CASSETTE 4 VIE COMPATTE - R32 *



- **CARATTERISTICHE:** Display con ricevitore IR. Pompa Scarico Condensa. Autodiagnosi. Contatto Alarm. Regolazione lineare ventilatore. Contatto sincronia ventilatore. Immissione aria di rinnovo. Funzioni Eco e Gear. Funzione Follow Me. Ingresso ON-OFF. Comando Cablato KRJ-120C/TF-E (OPZIONALE)
- **MIDEA SMART KIT** cod. **WF60B1C:** OPZIONALE
- **COMANDO:** IR incluso di serie

Modello	Unità	Prezzo €	Capacità Nominale kW		Pressione Sonora dB (A)	Potenza Sonora Emessa dB(A)	Dimensioni LxPxA mm	Peso Netto Kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/°		Portata d'aria max mc/min
			Raff.	Risc.	Max-Min	Max			Liquido	Gas	
MCA3U12GA	Interna		3,52	3,81	41 - 25	57	570x570x260	16,3	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"	10,3
MCA3U18GA	Interna		5,28	5,57	43 - 29	59	570x570x260	16,3	6,35 · 1/4"	12,7 · 1/2"	12,0
TMBQ03C3	Griglia						647x647x50	2,5			

PAVIMENTO/SOFFITTO - R32 *



- **CARATTERISTICHE:** Installazione convertibile Pavimento/Soffitto. Autodiagnosi. Contatto Alarm. Deflettori orizzontale e verticale motorizzati. Display con ricevitore IR. Comando Cablato KRJ-120G/TF-E (OPZIONALE). Immissione aria di rinnovo. Funzione Follow Me. Ingresso ON-OFF
- **MIDEA SMART:** OPZIONALE
- **COMANDO:** IR incluso di serie

Modello	Unità	Prezzo €	Capacità Nominale kW		Pressione Sonora dB (A)	Potenza Sonora Emessa dB(A)	Dimensioni LxPxA mm	Peso Netto Kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/°		Portata d'aria max mc/min
			Raff.	Risc.	Max-Min	Max			Liquido	Gas	
MUEU18GA	Interna		5,28	5,57	44 - 24	59	1.068x675x235	28,0	6,35 · 1/4"	12,7 · 1/2"	16,0

CONSOLE - R32 *



- **CARATTERISTICHE:** Efficacia in raffrescamento e riscaldamento. Le due feritoie di mandata d'aria superiore e inferiore di maggiori dimensioni, possono operare anche in contemporanea, aumentando così la quantità di aria disponibile per raggiungere il comfort desiderato nel minor tempo possibile. Doppio ventilatore. Il doppio ventilatore tangenziale micro regolabile, assicura elevata efficienza energetica e il massimo delle prestazioni. Il display di ultima generazione presente sul pannello frontale è intuitivo e di facile lettura.
- **MIDEA SMART:** OPZIONALE
- **COMANDO:** IR incluso di serie

Modello	Unità	Prezzo €	Capacità Nominale kW		Pressione Sonora dB (A)	Potenza Sonora Emessa dB(A)	Dimensioni LxPxA mm	Peso Netto Kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/°		Portata d'aria max mc/h
			Raff.	Risc.	Max-Min	Max			Liquido	Gas	
MFA2U12GA	Interna		3,52	3,81	37 - 27	54	794x200x621	14,9	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"	650
MFA2U17GA	Interna		4,98	5,28	41 - 32	55	794x200x621	14,9	6,35 · 1/4"	12,7 · 1/2"	780

* Per combinazioni Multisplit MIDEA vedi pagina 59

RESIDENZIALE MULTISPLIT



CANALIZZATI - R32 *



- **CARATTERISTICHE:** Regolazione velocità dei ventilatore. Display con ricevitore IR. Pompa Scarico Condensa. Autodiagnosi. Contatto. Alarm. Regolazione. lineare ventilatore. Comando Cablato KRJ-120C/TF-E (di Serie). Funzione Follow Me. Aspirazione aria reversibile. Contatto sincronia ventilatore. Funzioni Eco e Gear. Ingresso ON-OFF
- **MIDEA SMART:** OPZIONALE
- **COMANDO:** IR incluso di serie

Modello	Unità	Prezzo €	Capacità Nominale kW		Pressione Sonora dB (A)	Potenza Sonora Emessa dB(A)	Dimensioni LxPxA mm	Peso Netto Kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/°		Portata d'aria max mc/min
			Raff.	Risc.					Max-Min	Max	
MTIU12GA	Interna		3,52	3,81	35 - 23	58	700x506x200	17,8	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"	10,0
MTIU18GA	Interna		5,28	5,57	41 - 26	58	880x674x210	24,4	6,35 · 1/4"	12,7 · 1/2"	15,2

HYDRO KIT - R32



Versione solo riscaldamento: Hydro Kit produce acqua calda per riscaldamento radiante o radiatori oppure per la produzione di acqua calda sanitaria mediante un serbatoio di accumulo dotato di scambiatore (Non Fornito da Midea).

Unità abbinabile in combinazione Multi con M4036FN8Q

- **COMBINAZIONE CON UNITÀ ESTERNE MULTI:** Hydro può essere collegato a unità esterne della gamma Multi Midea con capacità pari o superiore a 30k. Il modulo idronico può operare in modalità riscaldamento insieme alle unità interne (Avendo riguardo della configurazione); mentre durante il raffreddamento operato da parte delle unità interne ha priorità di funzionamento per la produzione di acqua calda sanitaria. Il sistema può essere impiegato per la climatizzazione estiva mediante i terminali a espansione diretta o per il riscaldamento e la produzione ACS con il terminale idraulico.
- **CARATTERISTICHE:** Controllo singola zona. Versione solo riscaldamento. Produzione ACS. Integrazione solare termico. Lunghezza tubazione 7,5 m. Temperatura mandata acqua regolabile fino 60°C.
- **COMANDO:** Comando a filo con modulo Smart Kit integrato.

Modello	Unità	Prezzo €	Capacità Nominale (Temp. esterna 7°C Temp. acqua 35°C) kW		Pressione Sonora dB (A)	Potenza Sonora Emessa dB(A)	Dimensioni LxPxA mm	Peso Netto Kg	Temp. Mandata		Dimensioni attacchi di collegamento mm/°		Dimensioni tubazioni collegamento acqua mm	
			Risc.						Acqua	Sanitaria	Liquido	Gas	Mandata	Ritorno
MZAU42HWFN8 (!)	Interna		8		32	44	490x325x918	56	60 - 25	55 - 35	6,35 1/4"	12,7 1/2"	28,0	28,0

COMBINAZIONI MULTISPLIT PER HYDRO KIT
ABBINABILE CON UNITÀ ESTERNE: M4036FN8Q

Comb.	Combinazione	
	Unità A	Unità B
2 Unità Interne	Hydro Kit	9
	Hydro Kit	12
	Hydro Kit	18

Comb.	Combinazione		
	Unità A	Unità B	Unità C
3 Unità Interne	Hydro Kit	9	9
	Hydro Kit	9	12
	Hydro Kit	9	18
	Hydro Kit	12	12
	Hydro Kit	18	18

Comb.	Combinazione			
	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D
4 Unità Interne	Hydro Kit	9	9	9
	Hydro Kit	9	9	12
	Hydro Kit	9	9	18
	Hydro Kit	9	12	12
	Hydro Kit	9	12	18
	Hydro Kit	12	12	12
	Hydro Kit	12	12	18

* Per combinazioni Multisplit MIDEA vedi pagina 59


RESIDENZIALE MULTISPLIT
UNITÀ ESTERNA - R32


- **CARATTERISTICHE:** Unità esterne Multi Split Type a combinazione libera. Bassa rumorosità. Valvole di espansione a controllo elettronico. Trattamento anticorrosione Hydrofilic Al. Monitor diagnostica avanzata. Controllo di condensazione. Unità esterne Diamond Design
- **LUNGHEZZA TUBAZIONI COPERTA DA PRECARICA (COMPLESSIVA):** 15 mt
- **LUNGHEZZA MAX TUBAZIONI:** 30 mt
- **DISLIVELLO MAX:** 10 mt
- **LIMITI OPERATIVI (°C):** Raffr. -15 ≈ +50. Risc.: -15 ≈ +24

Modello	Unità	Prezzo €	Capacità Max kW		Potenza Elettrica Assorbita Max W		Pressione Sonora dB (A) Max	Potenza Sonora Emessa dB(A) Max	Classe Efficienza Energetica Raffred. Riscald.		S.E.E.R. S.C.O.P	Dimensioni LxPxA mm	Peso netto Kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/°	
			Raff.	Risc.	Raff.	Risc.			Raff.	Risc.				Liquido	Gas
M20G14HFN8Q	Esterna		4,10	4,40	1270	1770	57	64	A++	A+	6,8 4,0	800x333x554	31,6	6,35 · 1/4" x2	9,52 · 3/8" x2

UNITÀ ESTERNA - R32


- **CARATTERISTICHE:** Unità esterne Multi Split Type a combinazione libera. Diamond design. Free match. Armadio antiruggine. Inverter Quattro. Trattamento anticorrosione Golden Fin. Facile da installare
- **LUNGHEZZA TUBAZIONI COPERTA DA PRECARICA (COMPLESSIVA):** 15 mt (M20); 22,5mt (M30); 30 mt (M40); 37,5 mt (M50)
- **LUNGHEZZA MAX TUBAZIONI:** 40mt (M20); 60mt (M30); 80mt (M40, M50)
- **DISLIVELLO MAX:** 10 mt
- **LIMITI OPERATIVI (°C):** Raffr. -15 ≈ +50. Risc.: -15 ≈ +24

Modello	Unità	Prezzo €	Capacità Max kW		Potenza Elettrica Assorbita Max W		Pressione Sonora dB (A) Max	Potenza Sonora Emessa dB(A) Max	Classe Efficienza Energetica Raffred. Riscald.		S.E.E.R. S.C.O.P	Dimensioni LxPxA mm	Peso netto Kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/°	
			Raff.	Risc.	Raff.	Risc.			Raff.	Risc.				Liquido	Gas
M20H14HFN8Q	Esterna		4,10	4,40	1270	1185	55	65	A++	A+	6,9 4,0	805x330x554	32,0	6,35 · 1/4" x2	9,52 · 3/8" x2
M20E18HFN8Q	Esterna		5,28	5,57	1635	1500	55	65	A++	A+	6,3 4,0	805x330x554	35,0	6,35 · 1/4" x2	9,52 · 3/8" x2
M30G21HFN8Q	Esterna		6,15	6,45	1905	1740	56	65	A++	A+	6,7 4,0	890x342x673	43,3	6,35 · 1/4" x3	9,52 · 3/8" x3
M30A27HFN8Q	Esterna		7,91	8,21	2450	2200	56	68	A++	A+	6,1 4,0	890x342x673	48,0	6,35 · 1/4" x3	9,52 · 3/8" x3
M40E28HFN8Q	Esterna		8,21	8,79	2500	2400	63	68	A++	A+	7,2 4,0	946x410x810	62,1	6,35 · 1/4" x4	9,52 x 3 + 12,7 x 1
M4036FN8Q	Esterna		10,55	10,55	3270	2845	63	70	A++	A+	6,5 4,0	946x410x810	68,8	6,35 · 1/4" x4	9,52 x 3 + 12,7 x 1
M50E42HFN8Q	Esterna		12,31	12,31	3805	3315	62	70	A++	A	6,1 3,8	946x410x810	74,1	6,35 · 1/4" x5	9,52 x 4 + 12,7 x 1

COMBINAZIONI MULTISPLIT



M20G14HFN8Q

Combinazione	Detrazioni fiscali	Capacità Unità Interna	Combinazione	
			Unità A	Unità B
1 Unità Interna	-	9	9	-
		12	12	-
		18	18	-
2 Unità Interne	50% 65% CT	9 + 9	9	9
		9 + 12	9	12

M20H14HFN8Q

Combinazione	Detrazioni fiscali	Capacità Unità Interna	Combinazione	
			Unità A	Unità B
1 Unità Interna	-	9	9	-
		12	12	-
		18	18	-
2 Unità Interne	50% 65% CT	9 + 9	9	9
		9 + 12	9	12

M20E18HFN8Q

Combinazione	Detrazioni fiscali	Capacità Unità Interna	Combinazione	
			Unità A	Unità B
1 Unità Interna	-	9	9	-
		12	12	-
		18	18	-
2 Unità Interne	50% 65% CT	9 + 9	9	9
		9 + 12	9	12
		9 + 18	9	18
		12 + 12	12	12

M30G21HFN8Q

Combinazione	Detrazioni fiscali	Capacità Unità Interna	Combinazione		
			Unità A	Unità B	Unità C
1 Unità Interna	-	9	9	-	-
		12	12	-	-
		18	18	-	-
2 Unità Interne	50% 65% CT	9 + 9	9	9	-
		9 + 12	9	12	-
		9 + 18	9	18	-
		12 + 12	12	12	-
3 Unità Interne	50% 65% CT	9 + 9 + 9	9	9	9
		9 + 9 + 12	9	9	12

M30A27HFN8Q

Combinazione	Detrazioni fiscali	Capacità Unità Interna	Combinazione		
			Unità A	Unità B	Unità C
1 Unità Interna	-	9	9	-	-
		12	12	-	-
		18	18	-	-
2 Unità Interne	50% 65% CT	9 + 9	9	9	-
		9 + 12	9	12	-
		9 + 18	9	18	-
		12 + 12	12	12	-
		12 + 18	12	18	-
3 Unità Interne	50% 65% CT	9 + 9 + 9	9	9	9
		9 + 9 + 12	9	9	12
		9 + 12 + 12	9	12	12
		12 + 12 + 12	12	12	12


M40E28HFN8Q

Combinazione	Detrazioni fiscali	Capacità Unità Interna	Combinazione			
			Unità A	Unità B	Unità C	Unità D
1 Unità Interna	-	9 12 18	9 12 18	- - -	- - -	- - -
2 Unità Interne	50%	9 + 9	9	9	-	-
	65%	9 + 12	9	12	-	-
	CT	9 + 18	9	18	-	-
		12 + 12	12	12	-	-
		12 + 18	12	18	-	-
		18 + 18	18	18	-	-
3 Unità Interne	50%	9 + 9 + 9	9	9	9	-
	65%	9 + 9 + 12	9	9	12	-
	CT	9 + 9 + 18	9	9	18	-
		9 + 12 + 12	9	12	12	-
		9 + 12 + 18	9	12	18	-
		12 + 12 + 12	12	12	12	-
4 Unità Interne	50% 65% CT	9 + 9 + 9 + 9	9	9	9	9
		9 + 9 + 9 + 12	9	9	9	12

M4036FN8Q

Combinazione	Detrazioni fiscali	Capacità Unità Interna	Combinazione			
			Unità A	Unità B	Unità C	Unità D
1 Unità Interna	-	9	9	-	-	-
		12	12	-	-	-
		18	18	-	-	-
		24	24	-	-	-
2 Unità Interne	50% 65% CT	9 + 9	9	9	-	-
		9 + 12	9	12	-	-
		9 + 18	9	18	-	-
		9 + 24	9	24	-	-
		12 + 12	12	12	-	-
		12 + 18	12	18	-	-
		12 + 24	12	24	-	-
		18 + 18	18	18	-	-

Combinazione	Detrazioni fiscali	Capacità Unità Interna	Combinazione			
			Unità A	Unità B	Unità C	Unità D
3 Unità Interne	50% 65% CT	9 + 9 + 9	9	9	9	-
		9 + 9 + 12	9	9	12	-
		9 + 9 + 18	9	9	18	-
		9 + 9 + 24	9	9	24	-
		9 + 12 + 12	9	12	12	-
		9 + 12 + 18	9	12	18	-
		9 + 12 + 24	9	12	24	-
		9 + 18 + 18	9	18	18	-
		12 + 12 + 12	12	12	12	-
		12 + 12 + 18	12	12	18	-
		12 + 12 + 24	12	12	24	-
		12 + 18 + 18	12	18	18	-
		4 Unità Interne	50% 65% CT	9 + 9 + 9 + 9	9	9
9 + 9 + 9 + 12	9			9	9	12
9 + 9 + 9 + 18	9			9	9	18
9 + 9 + 12 + 12	9			9	12	12
9 + 12 + 12 + 12	9			12	12	12
12 + 12 + 12 + 12	12			12	12	12
9 + 9 + 12 + 18	9			9	12	18
9 + 12 + 12 + 18	9			12	12	18

COMBINAZIONI MULTISPLIT



M5OE42HFN8Q

Combinazione	Detrazioni fiscali	Capacità Unità Interna	Combinazione				
			Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E
1 Unità Interna	-	9	9	-	-	-	-
		12	12	-	-	-	-
		18	18	-	-	-	-
		24	24	-	-	-	-
2 Unità Interne	-	9 + 9	9	9	-	-	-
		9 + 12	9	12	-	-	-
		9 + 18	9	18	-	-	-
		9 + 24	9	24	-	-	-
		12 + 12	12	12	-	-	-
		12 + 18	12	18	-	-	-
		12 + 24	12	24	-	-	-
		18 + 18	18	18	-	-	-
		18 + 24	18	24	-	-	-
		3 Unità Interne	-	9 + 9 + 9	9	9	9
9 + 9 + 12	9			9	12	-	-
9 + 9 + 18	9			9	18	-	-
9 + 9 + 24	9			9	24	-	-
9 + 12 + 12	9			12	12	-	-
9 + 12 + 18	9			12	18	-	-
9 + 12 + 24	9			12	24	-	-
9 + 18 + 18	9			18	18	-	-
12 + 12 + 12	12			12	12	-	-
12 + 12 + 18	12			12	18	-	-
12 + 12 + 24	12			12	24	-	-
12 + 18 + 18	12			18	18	-	-
12 + 18 + 24	12			18	24	-	-
18 + 18 + 18	18			18	18	-	-

Combinazione	Detrazioni fiscali	Capacità Unità Interna	Combinazione				
			Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E
4 Unità Interne	50% 65% CT	9 + 9 + 9 + 9	9	9	9	9	-
		9 + 9 + 9 + 12	9	9	9	12	-
		9 + 9 + 9 + 18	9	9	9	18	-
		9 + 9 + 9 + 24	9	9	9	24	-
		9 + 9 + 12 + 12	9	9	12	12	-
		9 + 9 + 12 + 18	9	9	12	18	-
		9 + 9 + 12 + 24	9	9	12	24	-
		9 + 9 + 18 + 18	9	9	18	18	-
		9 + 12 + 12 + 12	9	12	12	12	-
		9 + 12 + 12 + 18	9	12	12	18	-
		9 + 12 + 12 + 24	9	12	12	24	-
		9 + 12 + 18 + 18	9	12	18	28	-
		12 + 12 + 12 + 12	12	12	12	12	-
		12 + 12 + 12 + 18	12	12	12	18	-
5 Unità Interne	50% 65% CT	9 + 9 + 9 + 9 + 9	9	9	9	9	9
		9 + 9 + 9 + 9 + 12	9	9	9	9	12
		9 + 9 + 9 + 9 + 18	9	9	9	9	18
		9 + 9 + 9 + 12 + 12	9	9	9	12	12
		9 + 9 + 9 + 12 + 18	9	9	9	12	18
		9 + 9 + 12 + 12 + 12	9	9	12	12	12
		9 + 12 + 12 + 12 + 12	9	12	12	12	12
		9 + 12 + 12 + 12 + 18	9	12	12	12	18



DEFANGATORE MAGNETICO

CODICE: X-FILTERHP




RESIDENZIALE MULTISPLIT

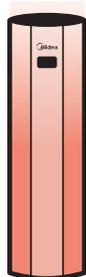
SISTEMA MULTI SPLIT CIRQHP - R32
MULTI SPLIT ARIA-ARIA-ACQUA A RECUPERO DI CALORE

IL PRIMO SISTEMA MULTI SPLIT CON UNITÀ INTERNE A ESPANSIONE DIRETTA E PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA A RECUPERO DI CALORE.

Una singola unità può essere collegata ad un massimo di 3 unità interne e al serbatoio di accumulo dell'ACS che, grazie alla tecnologia a recupero di calore, permette di ottenere acqua calda sanitaria senza consumi energetici aggiuntivi durante il funzionamento delle unità in modalità raffreddamento.

SISTEMA COLLEGABILE SOLO CON UNITÀ INTERNA SERIE BREEZELESS E


- **CARATTERISTICHE:** Sostenibilità ambientale. Flessibilità in installazione. Efficienza energetica. Serbatoio di accumulo da 190 lt. Smart control.
- **FUNZIONALITÀ:** Elevata efficienza e risparmio energetico. Massimo comfort. Flessibilità e semplicità di applicazione. Recupero di calore. Sostenibilità ambientale.
- **INTERVALLO OPERATIVO (°C):** -15 ≈ +43
- **TEMPERATURA DI REGOLAZIONE DELL'ACQUA (°C):** +38 ≈ +55
- **LUNGHEZZA MASSIMA EQUIVALENTE TUBAZIONI (SINGOLO RAMO):** 20 mt
- **DISLIVELLO MASSIMO (UNITÀ EST. IN POSIZIONE SUPERIORE ALLA UNITÀ INT.):** 15 mt
- **DISLIVELLO MASSIMO (UNITÀ EST. IN POSIZIONE INFERIORE ALLA UNITÀ INT.):** 10 mt


Unità ESTERNA A RECUPERO DI CALORE

(LxPxA mm)


M40A-27HFN8-Q HRU
 1660x504x574

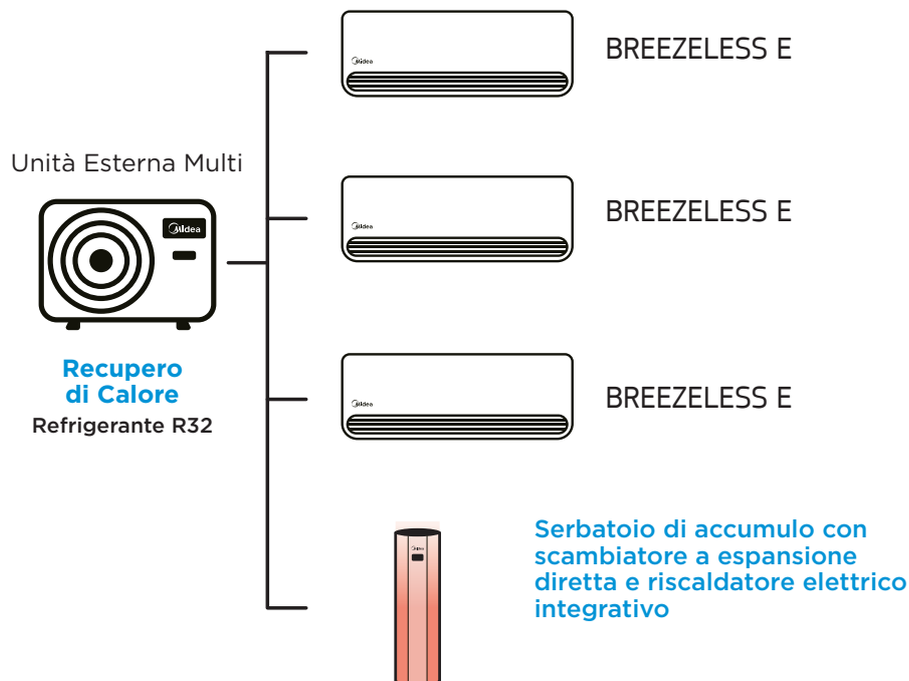
Modello	Tipologia	Prezzo €	Prezzo Set €	Volume Nominale Serbatoio Lt	Capacità Riscaldamento dell'acqua (EN 16147:2017) kW	Potenza di ingresso in Stand By W	Potenza Sonora esterna dB(A)	Volume max acqua miscelata Lt	Classe Energet.	Dimensioni LxPxA mm	Peso Netto Kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/"	
												Liquido	Gas
M40A27HFN8Q	Unità Esterna			190	3,90	50	64	240	A+	1860x690x690	92	6,35	9,52
PLSX19030DN8A	Sebatoio												

RESIDENZIALE MULTISPLIT



SISTEMA MULTI SPLIT CIRQHP - R32

SCHEMA FUNZIONALE



COMBINAZIONI MULTISPLIT - M40A27HFN8Q

Se una Unità è il Serbatoio di Accumulo:

Combinazione	Capacità Unità Interna	Combinazione			
		Unità A	Unità B	Unità C	Unità D
1 Unità Interna	7	7	-	-	-
	9	9	-	-	-
	12	12	-	-	-
	18	18	-	-	-
2 Unità Interne	7 + 7	7	7	-	-
	7 + 9	7	9	-	-
	7 + 12	7	12	-	-
	7 + 18	7	18	-	-
	9 + 9	9	9	-	-
	9 + 12	9	12	-	-
	9 + 18	9	18	-	-
	12 + 12	12	12	-	-
12 + 18	12	18	-	-	
3 Unità Interne	7 + 7 + 7	7	7	7	-
	7 + 7 + 9	7	7	9	-
	7 + 7 + 12	7	7	12	-
	7 + 7 + 18	7	7	18	-
	7 + 9 + 9	7	9	9	-
	7 + 9 + 12	7	9	12	-
	7 + 9 + 18	7	9	18	-
	7 + 12 + 12	7	12	12	-
	9 + 9 + 9	9	9	9	-
	9 + 9 + 12	9	9	12	-
	9 + 12 + 12	9	12	12	-
	12 + 12 + 12	12	12	12	-

Combinazione	Capacità Unità Interna	Combinazione			
		Unità A	Unità B	Unità C	Unità D
2 Unità Interne	7 + Acc.	7	Acc.	-	-
	9 + Acc.	9	Acc.	-	-
	12 + Acc.	12	Acc.	-	-
	18 + Acc.	18	Acc.	-	-
	24 + Acc.	24	Acc.	-	-
3 Unità Interne	7 + 12 + Acc.	7	12	Acc.	-
	7 + 18 + Acc.	7	18	Acc.	-
	7 + 24 + Acc.	7	24	Acc.	-
	9 + 9 + Acc.	9	9	Acc.	-
	9 + 12 + Acc.	9	12	Acc.	-
	9 + 18 + Acc.	9	18	Acc.	-
	12 + 12 + Acc.	12	12	Acc.	-
	12 + 18 + Acc.	12	18	Acc.	-
4 Unità Interne	7 + 7 + 7 + Acc.	7	7	7	Acc.
	7 + 7 + 9 + Acc.	7	7	9	Acc.
	7 + 7 + 12 + Acc.	7	7	12	Acc.
	7 + 7 + 18 + Acc.	7	7	18	Acc.
	7 + 9 + 9 + Acc.	7	9	9	Acc.
	7 + 9 + 12 + Acc.	7	9	12	Acc.
	7 + 9 + 18 + Acc.	7	9	18	Acc.
	7 + 12 + 12 + Acc.	7	12	12	Acc.
	7 + 12 + 18 + Acc.	7	12	18	Acc.
	9 + 9 + 9 + Acc.	9	9	9	Acc.
	9 + 9 + 12 + Acc.	9	9	12	Acc.
	9 + 9 + 18 + Acc.	9	9	18	Acc.
	9 + 12 + 12 + Acc.	9	12	12	Acc.
	9 + 12 + 18 + Acc.	9	12	18	Acc.
	12 + 12 + 12 + Acc.	12	12	12	Acc.



CONSOLE - R32



- **CARATTERISTICHE:** Efficacia in raffrescamento e riscaldamento. Le due feritoie di mandata d'aria superiore e inferiore di maggiori dimensioni, possono operare anche in contemporanea, aumentando così la quantità di aria disponibile per raggiungere il comfort desiderato nel minor tempo possibile. Doppio ventilatore. Il doppio ventilatore tangenziale micro regolabile, assicura elevata efficienza energetica e il massimo delle prestazioni. Il display di ultima generazione presente sul pannello frontale è intuitivo e di facile lettura.
- **MIDEA SMART:** OPZIONALE
- **COMANDO:** IR incluso di serie

Modello	Unità	Prezzo €	Portata aria m ³ /h	Pressione Sonora dB(A)	Potenza Sonora Emessa dB(A)	Classe Efficienza Energetica		S.E.E.R. S.C.O.P.	Dimensioni LxPxA mm	Peso Netto kg	Dimensioni attacchi di Collegamento mm/"	
			Max-Min	Max-Min	Max	Raff.	Risc.				Liquido	Gas
MFA2U12GA	Interna		650 - 490	37 - 27	54	A++	A+	7,3 - 4,0	794 x 200 x 621	14,9	6,35 1/4"	9,52 3/8"
MFA2U17GA	Interna		780 - 600	41 - 32	55	A++	A+	6,7 - 5,0	794 x 200 x 621	14,9	6,35 1/4"	12,7 1/2"

CASSETTE 4 VIE SUPERSLIM - R32



- **CARATTERISTICHE:** Orientamento indipendente alette direzione aria. Pompa Scarico Condensa. Autodiagnosi. Contatto Alarm. Canalizzazione mandata aria. Diffusione aria a 360°. Display con ricevitore IR. Comando Cablato KRJ-120G/TF-E (OPZIONALE). Contatto sincronia ventilatore. Regolazione lineare ventilatore. Immissione aria di rinnovo. Funzioni Eco e Gear. Funzione Follow Me. Ingresso ON-OFF
- **MIDEA SMART:** OPZIONALE
- **COMANDO:** IR incluso di serie

Modello	Unità	Prezzo €	Portata aria m ³ /h	Pressione Sonora dB(A)	Potenza Sonora Emessa dB(A)	Classe Efficienza Energetica		S.E.E.R. S.C.O.P.	Dimensioni LxAxP mm	Peso Netto kg	Dimensioni attacchi di Collegamento mm/"	
			Max-Min	Max-Min	Max	Raff.	Risc.				Liquido	Gas
MCD24GA	Interna		1.300 - 1.000	46-27	59	A++	A+	6,2 4,0	830x830x205	21,6	9,52 3/8"	15,88 5/8"
MCD36GA	Interna		1.700 - 1.380	50-39	64	A++	A+	6,7 4,0	830x830x245	27,2	9,52 3/8"	15,88 5/8"
MCD48GA	Interna		1.970 - 1.580	51-38	66	A++	A+	6,1 4,0	830x830x287	29,3	9,52 3/8"	15,88 5/8"
MCD55GA	Interna		2.000 - 1.650	53-40	65	A++	A+	6,3 4,0	830x830x287	29,3	9,52 3/8"	15,88 5/8"
TMBQ404AWD	Griglia								950x950x55	6,0		

CASSETTE 4 VIE COMPATTE - R32



- **CARATTERISTICHE:** Display con ricevitore IR. Pompa Scarico Condensa. Autodiagnosi. Contatto Alarm. Regolazione lineare ventilatore. Contatto sincronia ventilatore. Immissione aria di rinnovo. Funzioni Eco e Gear. Funzione Follow Me. Ingresso ON-OFF. Comando Cablato KRJ-120C/TF-E (OPZIONALE)
- **MIDEA SMART KIT** cod. **WF60B1C:** OPZIONALE
- **COMANDO:** IR incluso di serie

Modello	Unità	Prezzo €	Portata aria m ³ /h	Pressione Sonora dB(A)	Potenza Sonora Emessa dB(A)	Classe Efficienza Energetica		S.E.E.R. S.C.O.P.	Dimensioni LxAxP mm	Peso Netto kg	Dimensioni attacchi di Collegamento mm/"	
			Max-Min	Max-Min	Max	Raff.	Risc.				Liquido	Gas
MCA3U12GA	Interna		620 - 420	41 -25	57	A++	A++	6,6 4,1	570x570x260	16,3	6,35 1/4"	9,52 3/8"
MCA3U18GA	Interna		720 - 500	43 - 29	59	A++	A+	6,3 4,0	570x570x260	16,3	6,35 1/4"	12,7 1/2"
TMBQ03C3	Griglia								647x647x50	2,5		

SERIE COMMERCIALE



CANALIZZABILI - R32



- **CARATTERISTICHE:** Regolazione velocità dei ventilatore. Display con ricevitore IR. Pompa Scarico Condensa. Autodiagnosi. Contatto Alarm. Regolazione lineare ventilatore. Comando Cablato KRJ-120C/TF-E (A corrodo). Funzione Follow Me. Aspirazione aria reversibile. Contatto sincronia ventilatore. Funzioni Eco e Gear. Ingresso ON-OFF

- **MIDEA SMART KIT** cod. **WF60B1C:** OPZIONALE

- **COMANDO:** IR incluso di serie

Modello	Unità	Prezzo €	Portata aria	Pressione Sonora	Potenza Sonora	Classe Efficienza Energetica		S.E.E.R. S.C.O.P.	Dimensioni LxAxP mm	Peso Netto kg	Dimensioni attacchi di Collegamento mm/°	
			m³/h	dB(A)	Emessa dB(A)	Raff.	Risc.				Liquido	Gas
MTIU12GA	Interna		600 - 300	35-23	58	A++	A+	6,3 4,0	700x506x200	17,8	6,35 1/4"	9,52 3/8"
MTIU18GA	Interna		911 - 515	41-26	58	A++	A+	6,5 4,0	880x674x210	24,4	6,35 1/4"	12,7 1/2"
MTI24GA	Interna		1.229 - 825	42-27	62	A++	A+	6,2 4,0	1100x774x249	32,3	9,52 3/8"	15,88 5/8"
MTI30GA	Interna		2.100 - 1.500	50-41	64	A++	A+	6,5 4,0	1.360x774x249	40,5	9,52 3/8"	15,88 5/8"
MTI36GA	Interna		2.100 - 1.500	50-42	61	A++	A+	6,2 4,0	1360x774x249	40,5	9,52 3/8"	15,88 5/8"
MTI48GA	Interna		2.400 - 1.680	50-42	66	A++	A	6,1 3,8	1200x874x300	47,6	9,52 3/8"	15,88 5/8"
MTI55GA	Interna		2.400 - 1.680	53-42	66	A++	A+	6,1 4,0	1200x874x300	47,4	9,52 3/8"	15,88 5/8"

SOFFITTO/PAVIMENTO - R32



- **CARATTERISTICHE:** Installazione convertibile Pavimento/Soffitto. Autodiagnosi. Contatto Alarm. Deflettori orizzontale e verticale motorizzati. Display con ricevitore IR. Comando Cablato KRJ-120G/TF-E (OPZIONALE). Immissione aria di rinnovo. Funzione Follow Me. Ingresso ON-OFF

- **MIDEA SMART KIT** cod. **WF60B1C:** OPZIONALE

- **COMANDO:** IR incluso di serie

Modello	Unità	Prezzo €	Portata aria	Pressione Sonora	Potenza Sonora	Classe Efficienza Energetica		S.E.E.R. S.C.O.P.	Dimensioni LxAxP mm	Peso Netto kg	Dimensioni attacchi di Collegamento mm/°	
			m³/h	dB(A)	Emessa dB(A)	Raff.	Risc.				Liquido	Gas
MUEU18GA	Interna		958 - 723	44-24	59	A++	A+	6,2 4,0	1068x675x235	26,8	6,35 1/4"	12,7 1/2"
MUE24GA	Interna		1.192 - 853	49-32	55	A++	A+	6,1 4,0	1068x675x235	28,0	9,52 3/8"	15,88 5/8"
MUE36GA	Interna		1.955 - 1.504	50-37	65	A++	A+	6,4 4,1	1650x675x235	41,5	9,52 3/8"	15,88 5/8"
MUE48GA	Interna		2.100 - 1.600	53-36	67	A++	A	6,1 3,9	1650x675x235	41,7	9,52 3/8"	15,88 5/8"
MUE55GA	Interna		2.200 - 1.650	54-38	67	A++	A+	6,1 4,0	1650x675x235	42,3	9,52 3/8"	15,88 5/8"

COLONNA - R32



- **CARATTERISTICHE:** Dotata di un potente motore a corrente continua e di una ventola centrifuga di grande diametro per ottenere un flusso d'aria fino a 2400 m³/ora. L'ampia uscita dell'aria e le sei grandi lame di direzione dell'aria consentono una distanza del flusso fino a 12 m. Il flusso d'aria massimo può raggiungere fino ai 2400 m³/ora il che significa che una stanza di 100 m² può essere riempita completamente di aria fresca in soli 7 minuti e offre prestazioni di raffreddamento significative. Display VLED nascosto, facile da usare ed elegante. I circuiti del refrigerante di nuova concezione utilizzano una tecnologia di radiazione migliorata del refrigerante per raffreddare in modo efficiente sia lo scambiatore di calore che l'E-box, il che migliora di almeno 5 volte l'efficienza del trasferimento di calore e rispetto alla tecnologia convenzionale

- **MIDEA SMART KIT** cod. **WF60B1C:** OPZIONALE

- **COMANDO:** IR incluso di serie

Modello	Unità	Prezzo €	Portata aria	Pressione Sonora	Potenza Sonora	Classe Efficienza Energetica		S.E.E.R. S.C.O.P.	Dimensioni LxAxP mm	Peso Netto kg	Dimensioni attacchi di Collegamento mm/°	
			m³/h	dB(A)	Emessa dB(A)	Raff.	Risc.				Liquido	Gas
MFGD48	Interna		2.413 - 2.027	55-52	66	A++	A+	6,1 4,0	629x456x1935	58,4	9,52 3/8"	15,88 5/8"

CATALOGO CLIMATIZZAZIONE 2024

Prezzi di listino IVA esclusa soggetti a variazioni. Validità fino al **31/08/2024**. Verificare sul sito www.arbo.it il prezzo aggiornato. Le immagini riportate sono puramente indicative. I prodotti possono essere differenti.


SERIE COMMERCIALE
UNITÀ ESTERNA - R32

- **CARATTERISTICHE:** Capacità da 3,5 a 10,55 kW Alimentazione Monofase. Capacità 10,55 a 15,35 kW Alimentazione Trifase (le unità trifase sono quelle che terminano con "T") • Efficienza energetica stagionale A++/A+. Compressori inverter Twin Rotary. Monitor di diagnostica. Trattamento anticorrosione
- **LUNGHEZZA MAX TUBAZIONI:** 25 mt (MOX230-12GA); 30 mt (MOX330U-18GA); 50 mt (MOX430U-24GA, MOD30U-30GA); 75 mt (MOD30U-36GA, MOD30U-36GAT, MOE30U-48GAT, MOE30U-55GAT)
- **LIMITI OPERATIVI - TEMP INTERNA (°C):** Raffr. -16 ≈ +32. Risc.: 0 ≈ +30;
- **LIMITI OPERATIVI - TEMP ESTERNA (°C):** Raffr. -15 ≈ +50. Risc.: -15 ≈ +24;

Modello	Unità	Prezzo € Unità Esterna	Detrazioni fiscali	Unità interna connessa *	Capacità Nominale kW		Potenza Elettrica Assorbita W		Press. Sonora dB (A)	Potenza Sonora Emessa dB(A)	Classe Efficienza Energetica		S.E.E.R. S.C.O.P	Dim. LxPxA mm	Peso netto Kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/"	
					Raff.	Risc.	Raff.	Risc.			Max	Max				Raff.	Risc.
MOX230-12GA	Esterna		50% 65% CT	MCA3U12GA	3,52	3,81	1.010	1.019	-	62	A++	A+	6,6 - 4,1	765 303 555	26,6	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"
			50% 65% CT	MTIU12GA	3,52	3,81	1.053	1.038	-	62	A++	A+	6,3 - 4,0				
			-	MFAU12GA	3,52	3,81	1.171	1.100	55	61	A++	A+	7,7 - 4,3				
MOX330U-18GA	Esterna		-	MCA3U18GA	5,28	5,57	1.633	1.540	-	65	A++	A+	6,3 - 4,0	805 330 554	32,5	6,35 · 1/4"	12,7 · 1/2"
			50% 65% CT	MTIU18GA	5,28	5,57	1.530	1.510	-	65	A++	A+	6,5 - 4,0				
			50% 65% CT	MUEU18GA	5,28	5,57	1.450	1.500	-	65	A++	A+	6,2 - 4,0				
MOX430U-24GA	Esterna		50% 65% CT	MCD24GA	7,03	7,62	2.320	1.900	-	69	A++	A+	6,2 - 4,0	890 342 673	43,9	9,52 · 3/8"	15,88 · 5/8"
			50% 65% CT	MTI24GA	7,03	7,62	2.190	1.900	-	68	A++	A+	6,2 - 4,0				
			50% 65% CT	MUE24GA	7,03	7,62	2.300	2.050	-	67	A++	A+	6,1 - 4,0				
MOD30U-30GA	Esterna		50% 65% CT	MTI30GA	8,79	9,38	2.500	1.250	-	70	A++	A+	6,5 - 4,0	946 410 810	52,8	9,52 · 3/8"	15,88 · 5/8"
MOD30U-36GA	Esterna		50% 65% CT	MCD36GA	10,55	11,14	3.950	3.000	-	70	A++	A+	6,7 - 4,0	946 410 810	66,9	9,52 · 3/8"	15,88 · 5/8"
			50% 65% CT	MTI36GA	10,55	11,72	3.950	3.250	-	70	A++	A+	6,2 - 4,0				
			50% 65% CT	MUE36GA	10,55	11,72	3.900	3.350	-	70	A++	A+	6,4 - 4,1				
MOD30U-36GAT	Esterna		50% 65% CT	MCD36GA	10,55	11,14	4.000	3.000	-	70	A++	A	6,3 - 3,9	946 410 810	80,5	9,52 · 3/8"	15,88 · 5/8"
			50% 65% CT	MTI36GA	10,55	11,72	4.000	3.250	-	70	A++	A+	6,1 - 4,0				
			50% 65% CT	MUE36GA	10,55	11,72	4.000	3.350	-	70	A++	A+	6,2 - 4,0				
MOE30U-48GAT	Esterna		50% 65% CT	MCD48GA	14,07	16,12	4.650	4.580	-	74	A++	A+	6,1 - 4,0	952 415 1.333	103,7	9,52 · 3/8"	15,88 · 5/8"
			50% 65% CT	MTI48GA	14,07	16,12	4.800	4.500	-	74	A++	A	6,1 - 3,8				
			50% 65% CT	MUE48GA	14,07	16,12	5.000	5.100	-	74	A++	A	6,1 - 3,9				
			CT	MFGD48	14,07	16,12	4.950	5.200	65	70	A++	A	6,1 - 4,0				
MOE30U-55GAT	Esterna		50% 65% CT	MCD55GA	15,53	18,17	5.000	5.550	-	73	A++	A+	6,3 - 4,0	952 415 1.333	107,0	9,52 · 3/8"	15,88 · 5/8"
			50% 65% CT	MTI55GA	15,24	18,17	5.250	5.150	-	74	A++	A+	6,1 - 4,0				
			50% 65% CT	MUE55GA	15,83	18,17	5.650	6.050	-	73	A++	A+	6,1 - 4,0				

* Rese e caratteristiche per combinazioni MONO.

M THERMAL POWER - Serie Monoblocco



- Versione reversibile M Thermal produce acqua calda per riscaldamento radiante o radiatori oppure per la produzione di acqua calda sanitaria mediante un serbatoio di accumulo dotato di scambiatore (Non Fornito da Midea) Il prodotto è anche in grado di operare in modalità raffreddamento per la climatizzazione estiva
- Comando cablato con Smart Kit M Thermal è dotato di un comando a filo con Smart Kit integrato che permette il controllo del prodotto dall'applicazione MSmartHome. Il comando è anche dotato di programmatore settimanale per la gestione del funzionamento, di sensore per la rilevazione della temperatura ambiente e di funzione di programmazione della disinfezione ACS
- Certificazione SG Ready Le unità M Thermal Power Series Monoblock sono dotate di meccanismi di interfaccia per la connessione con Smart Grid: la gestione dei prodotti avviene in accordo alla fornitura elettrica in maniera semplice ed economica.
- Temperatura mandata acqua regolabile fino 65°C M Thermal permette di impostare la temperatura di mandata acqua per la funzione di riscaldamento fino a temperature di max. 65°C. Il sistema è in grado di operare sia con impianti a bassa e media temperatura
- Controllo a due zone di temperatura M Thermal è in grado di controllare due zone di temperatura differenziata per gestire simultaneamente terminali che operano a temperature di diffusione differenti
- Temperature selezionabili: Raffr. +5°C / +25°C, Risc. +25°C / +65°C

Detrazioni fiscali	Modello	Prezzo €	Prestazione riscald. +7°C TE 85% UR e TMA +35°C Δ 5			Prestazione riscald. +7°C TE 85% UR e TMA +45°C Δ 5			Prestazione raffredd. +35°C TE TMA +18°C Δ 5			Classe Efficienza Energetica		Dimensioni LxAxP mm	Peso Netto kg
			Capa.	Pot.	COP	Capa.	Pot.	COP	Capa.	Pot.	EER				
			kW	kW	-	kW	kW	-	kW	kW	-	+35°C	+55°C		
50% 65% CT	MHCV5WD2N8C		6,500	1,226	5,30	6,600	1,650	4,00	6,500	1,275	5,10	A+++	A++	1040 x 865 x 410	87
	MHCV7WD2N8C		8,400	1,663	5,05	8,500	2,237	3,80	8,300	1,771	4,85	A+++	A++	1040 x 865 x 410	87
	MHCV9WD2N8C		10,000	2,128	4,70	10,200	2,795	3,65	1,000	2,326	4,30	A+++	A++	1040 x 865 x 410	87
	MHCV12WD2N8C		12,000	2,490	4,90	12,500	3,378	3,70	12,200	2,652	4,60	A+++	A++	1040 x 865 x 410	87
	MHCV16WD2N8C		16,000	3,556	4,50	16,200	4,696	3,45	15,400	3,667	4,20	A+++	A++	1040 x 865 x 410	106
3PH 65% CT	MHCV12WD2RN8C		12,200	2,490	4,90	12,500	3,378	3,70	12,200	2,652	4,60	A+++	A++	1040 x 865 x 410	120
	MHCV14WD2RN8C		14,100	3,000	4,70	14,500	4,085	3,55	13,900	3,159	4,40	A+++	A++	1040 x 865 x 410	120
	MHCV16WD2RN8C		16,000	3,556	4,50	16,200	4,696	3,45	15,400	3,667	4,20	A+++	A++	1040 x 865 x 410	120

* Ipotesi di Contributo per Zona climatica in Italia (€)

Modello	A	B	C	D	E	F
MHCV5WD2N8C	696,00	986,00	1.276,00	1.624,00	1.972,00	2.088,00
MHCV7WD2N8C	889,00	1.260,00	1.630,00	2.075,00	2.520,00	2.668,00
MHCV9WD2N8C	1.039,00	1.472,00	1.905,00	2.425,00	2.944,00	3.117,00
MHCV12WD2N8C	1.282,00	1.816,00	2.350,00	2.991,00	3.632,00	3.845,00
MHCV16WD2N8C	1.643,00	2.327,00	3.012,00	3.833,00	4.654,00	4.928,00
MHCV12WD2RN8C	1.232,00	1.745,00	2.259,00	2.875,00	3.491,00	3.696,00
MHCV14WD2RN8C	1.485,00	2.104,00	2.723,00	3.465,00	4.208,00	4.456,00
MHCV16WD2RN8C	1.446,00	2.049,00	2.651,00	3.375,00	4.098,00	4.339,00



* Le quotazioni riportate in tabella, sono indicative. Per sapere l'importo definitivo consulta un Termotecnico.

SCALDACQUA POMPA DI CALORE

RSJ35300RDN3F
RSJ15190RDN3F


- Capacità 180 e 280 L
- Comando a filo integrato
- Refrigerante R134a
- Temperatura mandata acqua fino a 65°C
- Resistenze elettriche di back up
- Ciclo di disinfezione programmabile
- Temperature operative -20°C+43°C
- Serbatoio in acciaio vetrificato
- Mandata/Ripresa aria verticaleo

Detrazioni fiscali	Modello	Unità	Prezzo €	Capacità	Pressione Sonora dB(A)	Potenza Sonora Emessa dB(A)	Portata d'aria max mc/h	C.O.P	Classe Efficienza Energetica	Dimensioni ø x h mm	Peso Netto kg
				lt	Max	Max					
50%	RSJ15190RDN3F	Scaldacqua P.D.C.		180	41,2	56,6	270	3,80	A+	560 x 1760	107,0
65% CT	RSJ35300RDN3F1	Scaldacqua P.D.C.		280	45,0	57	4141	3,83	A+	650 x 1920	145,5

SISTEMA DI GESTIONE A MULTIZONA



MTIU12GA
Unità interna canalizzabile
A6 MIDEA R32

KIT MULTIZONA



KN-RADIO-WIFI



KN-ETERNAL-M



KN-SMART-S



NH-CO-150-SLAVE

KIT DISTRIBUZIONE



SC



BMA



PLP



TES



GRA



FSI

Codice Kit Multizona	Descrizione	Prezzo €
2KITMOT-S-RN-NOINT	Kit multizona per 2 ZONE	

Codice Kit Distribuzione	Descrizione	Prezzo €
2KITDIS-BMA-NP	Kit distribuzione per 2 ZONE	

* Codice Interfaccia	Descrizione	Prezzo €
NH-CFI-MID	Interfaccia a Filo	
NHCIRINVERTER	Interfaccia IR Universale	

** Codice Plenum	Descrizione	Prezzo €
PLM-MTIU12	Plenum mandata MIDEA	

* **OBBLIGATORIO** (a scelta tra le 2 versioni)

** **OBBLIGATORIO**

PACCHETTO KIT MULTIZONA

Cod. 2KITMOT-S-R-NOINT (!)		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
KN-RADIO-WIFI	CENTRALINA SISTEMA RADIO	1 pz
KN-ETERNAL-M	COMANDO MASTER RADIO	1 pz
KN-SMART-S	COMANDO SLAVE SMART RADIO	1 pz
NH-CO-150-SLAVE	SERRANDA MOTORIZZATA D150	2 pz

PACCHETTO KIT DISTRIBUZIONE

Cod. 2KITDIS-BMA-NP (!)		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
SC-300X150	SERRANDA TARATURA 300X150	2 pz
BMA-OV-300X150	BOCCHETTA STANDARD 300X150	2 pz
PLP-300X150	CASSETTA DI CALMA D150	2 pz
TES160	TUBO FLESSIBILE ISOLATO D160	10 mt
GRA6-800X400	GRIGLIA DI RIPRESA + FILTRO 800X400	1 pz
FSI60-270	FASCETTA STRINGITUBO INOX D60/270	4 pz

SISTEMA DI GESTIONE A MULTIZONA



MTIU18GA
Unità interna canalizzabile
A6 **MIDEA** R32



KIT MULTIZONA

KN-RADIO-WIFI KN-ETERNAL-M KN-SMART-S NH-CO-150-SLAVE

KIT DISTRIBUZIONE

SC BMA PLP TES GRA FSI

Codice Kit Multizona	Descrizione	Prezzo €
2KITMOT-S-RN-NOINTA	Kit multizona per 2 ZONE	
3KITMOT-S-R-NOINT	Kit multizona per 3 ZONE	
4KITMOT-S-R-NOINT	Kit multizona per 4 ZONE	

Codice Kit Distribuzione	Descrizione	Prezzo €
2KITDIS-BMA-NPA	Kit distribuzione per 2 ZONE	
3KITDIS-BMA-NP	Kit distribuzione per 3 ZONE	
4KITDIS-BMA-NP	Kit distribuzione per 4 ZONE	

* Codice Interfaccia	Descrizione	Prezzo €
NH-CFI-MID	Interfaccia a Filo	
NHCIRINVERTER	Interfaccia IR Universale	

** Codice Plenum	Descrizione	Prezzo €
PLM-MTIU18GA	Plenum mandata MIDEA	

* **OBBLIGATORIO** (a scelta tra le 2 versioni)

** **OBBLIGATORIO**

PACCHETTI KIT MULTIZONA

PACCHETTI KIT DISTRIBUZIONE

Cod. 2KITMOT-S-R-NOINTA (!)		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
KN-RADIO-WIFI	CENTRALINA SISTEMA RADIO	1 pz
KN-ETERNAL-M	COMANDO MASTER RADIO	1 pz
KN-SMART-S	COMANDO SLAVE SMART RADIO	1 pz
NH-CO-200-SLAVE	SERRANDA MOTORIZZATA D 200	2 pz

Cod. 2KITDIS-BMA-NPA (!)		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
SC-400X150	SERRANDA TARATURA 400X150	2 pz
BMA-OV-400X150	BOCCHETTA STANDARD 400X150	2 pz
PLP-400X150	CASSETTA DI CALMA D200	2 pz
TES203	TUBO FLESSIBILE ISOLATO D200	10 mt
GRA6-800X400	GRIGLIA DI RIPRESA + FILTRO 800X400	1 pz
FSI60-270	FASCETTA STRINGITUBO INOX D60/270	4 pz

Cod. 3KITMOT-S-R-NOINT		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
KN-RADIO-WIFI	CENTRALINA SISTEMA RADIO	1 pz
KN-ETERNAL-M	COMANDO MASTER RADIO	1 pz
KN-SMART-S	COMANDO SLAVE SMART RADIO	2 pz
NH-CO-150-SLAVE	SERRANDA MOTORIZZATA D 150	2 pz
NH-CO-200-SLAVE	SERRANDA MOTORIZZATA D 200	1 pz

Cod. 3KITDIS-BMA-NP (!)		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
SC-300X150	SERRANDA TARATURA 300X150	2 pz
SC-400X150	SERRANDA TARATURA 400X150	1 pz
BMA-OV-300X150	BOCCHETTA STANDARD 300X150	2 pz
BMA-OV-400X150	BOCCHETTA STANDARD 400X150	1 pz
PLP-300X150	CASSETTA DI CALMA D150	2 pz
PLP-400X150	CASSETTA DI CALMA D200	1 pz
TES160	TUBO FLESSIBILE ISOLATO D160	10 mt
TES203	TUBO FLESSIBILE ISOLATO D200	10 mt
GRA6-800X400	GRIGLIA DI RIPRESA + FILTRO 800X400	1 pz
FSI60-270	FASCETTA STRINGITUBO INOX D60/270	6 pz

Cod. 4KITMOT-S-R-NOINT		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
KN-RADIO-WIFI	CENTRALINA SISTEMA RADIO	1 pz
KN-ETERNAL-M	COMANDO MASTER RADIO	1 pz
KN-SMART-S	COMANDO SLAVE SMART RADIO	3 pz
NH-CO-150-SLAVE	SERRANDA MOTORIZZATA D 150	3 pz
NH-CO-200-SLAVE	SERRANDA MOTORIZZATA D 200	1 pz

Cod. 4KITDIS-BMA-NP (!)		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
SC-300X150	SERRANDA TARATURA 300X150	3 pz
SC-400X150	SERRANDA TARATURA 400X150	1 pz
BMA-OV-300X150	BOCCHETTA STANDARD 300X150	3 pz
BMA-OV-400X150	BOCCHETTA STANDARD 400X150	1 pz
PLP-300X150	CASSETTA DI CALMA D150	3 pz
PLP-400X150	CASSETTA DI CALMA D200	1 pz
TES160	TUBO FLESSIBILE ISOLATO D160	10 mt
TES203	TUBO FLESSIBILE ISOLATO D200	10 mt
GRA6-800X400	GRIGLIA DI RIPRESA + FILTRO 800X400	1 pz
FSI60-270	FASCETTA STRINGITUBO INOX D60/270	8 pz

(!) **ORDINABILE SU RICHIESTA**

CATALOGO CLIMATIZZAZIONE 2024

Prezzi di listino IVA esclusa soggetti a variazioni. Validità fino al **31/08/2024**. Verificare sul sito www.arbo.it il prezzo aggiornato. Le immagine riportate sono puramente indicative. I prodotti possono essere differenti.


MTI24GA
 Unità interna canalizzabile
 A6 MIDEA R32

SISTEMA DI GESTIONE A MULTIZONA


Codice Kit Multizona	Descrizione	Prezzo €
2KITMOT-S-RN-NOINTA	Kit multizona per 2 ZONE	
3KITMOT-S-R-NOINT	Kit multizona per 3 ZONE	
4KITMOT-S-R-NOINT	Kit multizona per 4 ZONE	

Codice Kit Distribuzione	Descrizione	Prezzo €
2KITDIS-BMA-NPA	Kit distribuzione per 2 ZONE	
3KITDIS-BMA-NP	Kit distribuzione per 3 ZONE	
4KITDIS-BMA-NP	Kit distribuzione per 4 ZONE	

* Codice Interfaccia	Descrizione	Prezzo €
NH-CFI-MID	Interfaccia a Filo	
NHCIRINVERTER	Interfaccia IR Universale	

** Codice Plenum	Descrizione	Prezzo €
PLM-MTIU24GA	Plenum mandata MIDEA	

* **OBBLIGATORIO** (a scelta tra le 2 versioni)

** **OBBLIGATORIO**

PACCHETTI KIT MULTIZONA
PACCHETTI KIT DISTRIBUZIONE

Cod. 2KITMOT-S-R-NOINTA (!)		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
KN-RADIO-WIFI	CENTRALINA SISTEMA RADIO	1 pz
KN-ETERNAL-M	COMANDO MASTER RADIO	1 pz
KN-SMART-S	COMANDO SLAVE SMART RADIO	1 pz
NH-CO-200-SLAVE	SERRANDA MOTORIZZATA D 200	2 pz

Cod. 2KITDIS-BMA-NPA (!)		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
SC-400X150	SERRANDA TARATURA 400X150	2 pz
BMA-OV-400X150	BOCCHETTA STANDARD 400X150	2 pz
PLP-400X150	CASSETTA DI CALMA D200	2 pz
TES203	TUBO FLESSIBILE ISOLATO D200	10 mt
GRA6-800X400	GRIGLIA DI RIPRESA + FILTRO 800X400	1 pz
FSI60-270	FASCETTA STRINGITUBO INOX D60/270	4 pz

Cod. 3KITMOT-S-R-NOINT		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
KN-RADIO-WIFI	CENTRALINA SISTEMA RADIO	1 pz
KN-ETERNAL-M	COMANDO MASTER RADIO	1 pz
KN-SMART-S	COMANDO SLAVE SMART RADIO	2 pz
NH-CO-150-SLAVE	SERRANDA MOTORIZZATA D 150	2 pz
NH-CO-200-SLAVE	SERRANDA MOTORIZZATA D 200	1 pz

Cod. 3KITDIS-BMA-NP (!)		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
SC-300X150	SERRANDA TARATURA 300X150	2 pz
SC-400X150	SERRANDA TARATURA 400X150	1 pz
BMA-OV-300X150	BOCCHETTA STANDARD 300X150	2 pz
BMA-OV-400X150	BOCCHETTA STANDARD 400X150	1 pz
PLP-300X150	CASSETTA DI CALMA D150	2 pz
PLP-400X150	CASSETTA DI CALMA D200	1 pz
TES160	TUBO FLESSIBILE ISOLATO D160	10 mt
TES203	TUBO FLESSIBILE ISOLATO D200	10 mt
GRA6-800X400	GRIGLIA DI RIPRESA + FILTRO 800X400	1 pz
FSI60-270	FASCETTA STRINGITUBO INOX D60/270	6 pz

Cod. 4KITMOT-S-R-NOINT		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
KN-RADIO-WIFI	CENTRALINA SISTEMA RADIO	1 pz
KN-ETERNAL-M	COMANDO MASTER RADIO	1 pz
KN-SMART-S	COMANDO SLAVE SMART RADIO	3 pz
NH-CO-150-SLAVE	SERRANDA MOTORIZZATA D 150	3 pz
NH-CO-200-SLAVE	SERRANDA MOTORIZZATA D 200	1 pz

Cod. 4KITDIS-BMA-NP (!)		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
SC-300X150	SERRANDA TARATURA 300X150	3 pz
SC-400X150	SERRANDA TARATURA 400X150	1 pz
BMA-OV-300X150	BOCCHETTA STANDARD 300X150	3 pz
BMA-OV-400X150	BOCCHETTA STANDARD 400X150	1 pz
PLP-300X150	CASSETTA DI CALMA D150	3 pz
PLP-400X150	CASSETTA DI CALMA D200	1 pz
TES160	TUBO FLESSIBILE ISOLATO D160	10 mt
TES203	TUBO FLESSIBILE ISOLATO D200	10 mt
GRA6-800X400	GRIGLIA DI RIPRESA + FILTRO 800X400	1 pz
FSI60-270	FASCETTA STRINGITUBO INOX D60/270	8 pz

SISTEMA DI GESTIONE A MULTIZONA



MTI30GA
Unità interna canalizzabile
A6 MIDEA R32



KIT MULTIZONA



Codice Kit Multizona	Descrizione	Prezzo €
3KITMOT-S-R-NOINT	Kit multizona per 3 ZONE	
4KITMOT-S-R-NOINT	Kit multizona per 4 ZONE	
5KITMOT-S-RN-NOINT	Kit multizona per 5 ZONE	

* Codice Interfaccia	Descrizione	Prezzo €
NH-CFI-MID	Interfaccia a Filo	
NHCIRINVERTER	Interfaccia IR Universale	

* **OBBLIGATORIO** (a scelta tra le 2 versioni)

PACCHETTI KIT MULTIZONA

Cod. 3KITMOT-S-R-NOINT		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
KN-RADIO-WIFI	CENTRALINA SISTEMA RADIO	1 pz
KN-ETERNAL-M	COMANDO MASTER RADIO	1 pz
KN-SMART-S	COMANDO SLAVE SMART RADIO	2 pz
NH-CO-150-SLAVE	SERRANDA MOTORIZZATA D 150	2 pz
NH-CO-200-SLAVE	SERRANDA MOTORIZZATA D 200	1 pz

Cod. 4KITMOT-S-R-NOINT		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
KN-RADIO-WIFI	CENTRALINA SISTEMA RADIO	1 pz
KN-ETERNAL-M	COMANDO MASTER RADIO	1 pz
KN-SMART-S	COMANDO SLAVE SMART RADIO	3 pz
NH-CO-150-SLAVE	SERRANDA MOTORIZZATA D 150	3 pz
NH-CO-200-SLAVE	SERRANDA MOTORIZZATA D 200	1 pz

Cod. 5KITMOT-S-R-NOINT (!)		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
KN-RADIO-WIFI	CENTRALINA SISTEMA RADIO	1 pz
KN-ETERNAL-M	COMANDO MASTER RADIO	1 pz
KN-SMART-S	COMANDO SLAVE SMART RADIO	4 pz
NH-CO-150-SLAVE	SERRANDA MOTORIZZATA D 150	3 pz
NH-CO-200-SLAVE	SERRANDA MOTORIZZATA D 200	2 pz

KIT DISTRIBUZIONE



Codice Kit Distribuzione	Descrizione	Prezzo €
3KITDIS-BMA-NP	Kit distribuzione per 3 ZONE	
4KITDIS-BMA-NP	Kit distribuzione per 4 ZONE	
5KITDIS-BMA-NP	Kit distribuzione per 5 ZONE	

** Codice Plenum	Descrizione	Prezzo €
PLM-MTIU30GA	Plenum mandata MIDEA	

** **OBBLIGATORIO**

PACCHETTI KIT DISTRIBUZIONE

Cod. 3KITDIS-BMA-NP (!)		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
SC-300X150	SERRANDA TARATURA 300X150	2 pz
SC-400X150	SERRANDA TARATURA 400X150	1 pz
BMA-OV-300X150	BOCCHETTA STANDARD 300X150	2 pz
BMA-OV-400X150	BOCCHETTA STANDARD 400X150	1 pz
PLP-300X150	CASSETTA DI CALMA D150	2 pz
PLP-400X150	CASSETTA DI CALMA D200	1 pz
TES160	TUBO FLESSIBILE ISOLATO D160	10 mt
TES203	TUBO FLESSIBILE ISOLATO D200	10 mt
GRA6-800X400	GRIGLIA DI RIPRESA + FILTRO 800X400	1 pz
FSI60-270	FASCETTA STRINGITUBO INOX D60/270	6 pz

Cod. 4KITDIS-BMA-NP (!)		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
SC-300X150	SERRANDA TARATURA 300X150	3 pz
SC-400X150	SERRANDA TARATURA 400X150	1 pz
BMA-OV-300X150	BOCCHETTA STANDARD 300X150	3 pz
BMA-OV-400X150	BOCCHETTA STANDARD 400X150	1 pz
PLP-300X150	CASSETTA DI CALMA D150	3 pz
PLP-400X150	CASSETTA DI CALMA D200	1 pz
TES160	TUBO FLESSIBILE ISOLATO D160	10 mt
TES203	TUBO FLESSIBILE ISOLATO D200	10 mt
GRA6-800X400	GRIGLIA DI RIPRESA + FILTRO 800X400	1 pz
FSI60-270	FASCETTA STRINGITUBO INOX D60/270	8 pz

Cod. 5KITDIS-BMA-NP (!)		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
SC-300X150	SERRANDA TARATURA 300X150	3 pz
SC-400X150	SERRANDA TARATURA 400X150	2 pz
BMA-OV-300X150	BOCCHETTA STANDARD 300X150	3 pz
BMA-OV-400X150	BOCCHETTA STANDARD 400X150	2 pz
PLP-300X150	CASSETTA DI CALMA D150	3 pz
PLP-400X150	CASSETTA DI CALMA D200	2 pz
TES160	TUBO FLESSIBILE ISOLATO D160	10 mt
TES203	TUBO FLESSIBILE ISOLATO D200	10 mt
GRA6-800X400	GRIGLIA DI RIPRESA + FILTRO 800X400	1 pz
FSI60-270	FASCETTA STRINGITUBO INOX D60/270	10 pz

(!) **ORDINABILE SU RICHIESTA**

CATALOGO CLIMATIZZAZIONE 2024

Prezzi di listino IVA esclusa soggetti a variazioni. Validità fino al **31/08/2024**. Verificare sul sito www.arbo.it il prezzo aggiornato. Le immagine riportate sono puramente indicative. I prodotti possono essere differenti.

SISTEMA DI GESTIONE A MULTIZONA



MTI36GA
Unità interna canalizzabile
A6 MIDEA R32

KIT MULTIZONA



KN-RADIO-WIFI



KN-ETERNAL-M



KN-SMART-S



NH-CO-150-SLAVE

KIT DISTRIBUZIONE



SC



BMA



PLP



TES



GRA



FSI

Codice Kit Multizona	Descrizione	Prezzo €
3KITMOT-S-RN-NOINTA	Kit multizona per 3 ZONE	
4KITMOT-S-RN-NOINTA	Kit multizona per 4 ZONE	
5KITMOT-S-RN-NOINT	Kit multizona per 5 ZONE	

* Codice Interfaccia	Descrizione	Prezzo €
NH-CFI-MID	Interfaccia a Filo	
NHCIRINVERTER	Interfaccia IR Universale	

* **OBBLIGATORIO** (a scelta tra le 2 versioni)

Codice Kit Distribuzione	Descrizione	Prezzo €
3KITDIS-BMA-NPA	Kit distribuzione per 3 ZONE	
4KITDIS-BMA-NPA	Kit distribuzione per 4 ZONE	
5KITDIS-BMA-NP	Kit distribuzione per 5 ZONE	

** Codice Plenum	Descrizione	Prezzo €
PLM-MTIU36GA	Plenum mandata MIDEA	

** **OBBLIGATORIO**

PACCHETTI KIT MULTIZONA

Cod. 3KITMOT-S-R-NOINTA (!)		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
KN-RADIO-WIFI	CENTRALINA SISTEMA RADIO	1 pz
KN-ETERNAL-M	COMANDO MASTER RADIO	1 pz
KN-SMART-S	COMANDO SLAVE SMART RADIO	2 pz
NH-CO-200-SLAVE	SERRANDA MOTORIZZATA D 200	3 pz

PACCHETTI KIT DISTRIBUZIONE

Cod. 3KITDIS-BMA-NPA (!)		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
SC-400X150	SERRANDA TARATURA 400X150	3 pz
BMA-OV-400X150	BOCCHETTA STANDARD 400X150	3 pz
PLP-400X150	CASSETTA DI CALMA D200	3 pz
TES203	TUBO FLESSIBILE ISOLATO D200	10 mt
GRA6-800X400	GRIGLIA DI RIPRESA + FILTRO 800X400	1 pz
FSI60-270	FASCETTA STRINGITUBO INOX D60/270	6 pz

Cod. 4KITMOT-S-R-NOINTA (!)		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
KN-RADIO-WIFI	CENTRALINA SISTEMA RADIO	1 pz
KN-ETERNAL-M	COMANDO MASTER RADIO	1 pz
KN-SMART-S	COMANDO SLAVE SMART RADIO	3 pz
NH-CO-150-SLAVE	SERRANDA MOTORIZZATA D 150	2 pz
NH-CO-200-SLAVE	SERRANDA MOTORIZZATA D 200	2 pz

Cod. 4KITDIS-BMA-NPA (!)		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
SC-300X150	SERRANDA TARATURA 300X150	2 pz
SC-400X150	SERRANDA TARATURA 400X150	2 pz
BMA-OV-300X150	BOCCHETTA STANDARD 300X150	2 pz
BMA-OV-400X150	BOCCHETTA STANDARD 400X150	2 pz
PLP-300X150	CASSETTA DI CALMA D150	2 pz
PLP-400X150	CASSETTA DI CALMA D200	2 pz
TES160	TUBO FLESSIBILE ISOLATO D160	10 mt
TES203	TUBO FLESSIBILE ISOLATO D200	10 mt
GRA6-800X400	GRIGLIA DI RIPRESA + FILTRO 800X400	1 pz
FSI60-270	FASCETTA STRINGITUBO INOX D60/270	8 pz

Cod. 5KITMOT-S-R-NOINT (!)		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
KN-RADIO-WIFI	CENTRALINA SISTEMA RADIO	1 pz
KN-ETERNAL-M	COMANDO MASTER RADIO	1 pz
KN-SMART-S	COMANDO SLAVE SMART RADIO	4 pz
NH-CO-150-SLAVE	SERRANDA MOTORIZZATA D 150	3 pz
NH-CO-200-SLAVE	SERRANDA MOTORIZZATA D 200	2 pz

Cod. 5KITDIS-BMA-NP (!)		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
SC-300X150	SERRANDA TARATURA 300X150	3 pz
SC-400X150	SERRANDA TARATURA 400X150	2 pz
BMA-OV-300X150	BOCCHETTA STANDARD 300X150	3 pz
BMA-OV-400X150	BOCCHETTA STANDARD 400X150	2 pz
PLP-300X150	CASSETTA DI CALMA D150	3 pz
PLP-400X150	CASSETTA DI CALMA D200	2 pz
TES160	TUBO FLESSIBILE ISOLATO D160	10 mt
TES203	TUBO FLESSIBILE ISOLATO D200	10 mt
GRA6-800X400	GRIGLIA DI RIPRESA + FILTRO 800X400	1 pz
FSI60-270	FASCETTA STRINGITUBO INOX D60/270	10 pz

SISTEMA DI GESTIONE A MULTIZONA

MTIU18GA
Unità interna canalizzabile
A6 MIDEA R32



Codice Kit ZMARTBOX	Descrizione	Prezzo €
42222100	Kit (CABLATO) 2 ZONE	
422312100	Kit (CABLATO) 3 ZONE	
422412100	Kit (CABLATO) 4 ZONE	

Descrizione	Prezzo €
Pacchetto Ecoclima 2 ZONE	
Pacchetto Ecoclima 3 ZONE	
Pacchetto Ecoclima 4 ZONE	

Codice Kit ZMARTBOX	Descrizione	Prezzo €
42022100	Kit (WIRELESS) 2 ZONE	
420312100	Kit (WIRELESS) 3 ZONE	
420412100	Kit (WIRELESS) 4 ZONE	

PACCHETTI MADEL

Cod. 42222100 (CABLATO - 2 ZONE)	
COMPOSIZIONE	Q.TÀ
CENTRALINA	1 pz
PLENUM (2 vie - ø200)	1 pz
TERMOSTATI	2 pz

Cod. 42022100 (WIRELESS - 2 ZONE)	
COMPOSIZIONE	Q.TÀ
CENTRALINA	1 pz
PLENUM (2 vie - ø200)	1 pz
TERMOSTATI	2 pz

Cod. 422312100 (CABLATO - 3 ZONE)	
COMPOSIZIONE	Q.TÀ
CENTRALINA	1 pz
PLENUM (3 vie - ø150)	1 pz
TERMOSTATI	3 pz

Cod. 420312100 (WIRELESS - 3 ZONE)	
COMPOSIZIONE	Q.TÀ
CENTRALINA	1 pz
PLENUM (3 vie - ø150)	1 pz
TERMOSTATI	3 pz

Cod. 422412100 (CABLATO - 4 ZONE)	
COMPOSIZIONE	Q.TÀ
CENTRALINA	1 pz
PLENUM (4 vie - ø150)	1 pz
TERMOSTATI	4 pz

Cod. 420412100 (WIRELESS - 4 ZONE)	
COMPOSIZIONE	Q.TÀ
CENTRALINA	1 pz
PLENUM (4 vie - ø150)	1 pz
TERMOSTATI	4 pz

PACCHETTI ECOCLIMA

PACCHETTO A 2 ZONE		
CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
EBAV0400150V	BOCCHETTA 400X150	2 pz
EGA3600300V	GRIGLIA 600X300	1 pz
ETF10TH203	TUBO D.203	10 mt
EP01400150	400X150 PLENUM	2 pz
DF09960	MODULO SANIFICAZIONE	1 pz

PACCHETTO A 3 ZONE		
CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
EBAV0300150V	BOCCHETTA 300X150	3 pz
EGA3600300V	GRIGLIA 600X300	1 pz
ETF10TH160	TUBO D.160	10 mt
EP01300150	300X150 PLENUM	3 pz
DF09960	MODULO SANIFICAZIONE	1 pz

PACCHETTO A 4 ZONE		
CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
EBAV0300150V	BOCCHETTA 300X150	4 pz
EGA3600300V	GRIGLIA 600X300	1 pz
ETF10TH160	TUBO D.160	20 mt
EP01300150	300X150 PLENUM	4 pz
DF09960	MODULO SANIFICAZIONE	1 pz


MTI24GA
 Unità interna canalizzabile
 A6 MIDEA R32

SISTEMA DI GESTIONE A MULTIZONA



Codice Kit ZMARTBOX	Descrizione	Prezzo €
42222200	Kit (CABLATO) 2 ZONE	
42231200	Kit (CABLATO) 3 ZONE	
42241200	Kit (CABLATO) 4 ZONE	

Descrizione	Prezzo €
Pacchetto Ecoclima 2 ZONE	
Pacchetto Ecoclima 3 ZONE	
Pacchetto Ecoclima 4 ZONE	

Codice Kit ZMARTBOX	Descrizione	Prezzo €
42022200	Kit (WIRELESS) 2 ZONE	
42031200	Kit (WIRELESS) 3 ZONE	
42041200	Kit (WIRELESS) 4 ZONE	

PACCHETTI MADEL

Cod. 42222200 (CABLATO - 2 ZONE)	
COMPOSIZIONE	Q.TÀ
CENTRALINA	1 pz
PLENUM (2 vie - ø200)	1 pz
TERMOSTATI	2 pz

Cod. 42022200 (WIRELESS - 2 ZONE)	
COMPOSIZIONE	Q.TÀ
CENTRALINA	1 pz
PLENUM (2 vie - ø200)	1 pz
TERMOSTATI	2 pz

Cod. 42231200 (CABLATO - 3 ZONE)	
COMPOSIZIONE	Q.TÀ
CENTRALINA	1 pz
PLENUM (3 vie - ø150)	1 pz
TERMOSTATI	3 pz

Cod. 42031200 (WIRELESS - 3 ZONE)	
COMPOSIZIONE	Q.TÀ
CENTRALINA	1 pz
PLENUM (3 vie - ø150)	1 pz
TERMOSTATI	3 pz

Cod. 42241200 (CABLATO - 4 ZONE)	
COMPOSIZIONE	Q.TÀ
CENTRALINA	1 pz
PLENUM (4 vie - ø150)	1 pz
TERMOSTATI	4 pz

Cod. 42041200 (WIRELESS - 4 ZONE)	
COMPOSIZIONE	Q.TÀ
CENTRALINA	1 pz
PLENUM (4 vie - ø150)	1 pz
TERMOSTATI	4 pz

PACCHETTI ECOCLIMA

PACCHETTO A 2 ZONE		
CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
EBAV0400150V	BOCC.HETTA 400X150	2 pz
EGA3800300V	GRIGLIA 800X300 CON VITE	1 pz
ETF10TH203	TUBO D.203	10 mt
EP01400150	400X150 PLENUM	2 pz
DF09960	MODULO SANIFICAZIONE	1 pz

PACCHETTO A 3 ZONE		
CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
EBAV0300150V	BOCC.HETTA 300X150	3 pz
EGA3800300V	GRIGLIA 800X300 CON VITE	1 pz
ETF10TH160	TUBO D.160	10 mt
EP01300150	300X150 PLENUM	3 pz
DF09960	MODULO SANIFICAZIONE	1 pz

PACCHETTO A 4 ZONE		
CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
EBAV0300150V	BOCC.HETTA 300X150	4 pz
EGA3800300V	GRIGLIA 800X300 CON VITE	1 pz
ETF10TH160	TUBO D.160	20 mt
EP01300150	300X150 PLENUM	4 pz
DF09960	MODULO SANIFICAZIONE	1 pz

SISTEMA DI GESTIONE A MULTIZONA

MTI36GA
Unità interna canalizzabile
A6 MIDEA R32



Codice Kit ZMARTBOX	Descrizione	Prezzo €
422322300	Kit (CABLATO) 3 ZONE	
422412300	Kit (CABLATO) 4 ZONE	
422512300	Kit (CABLATO) 5 ZONE	

Descrizione	Prezzo €
Pacchetto Ecoclima 3 ZONE	
Pacchetto Ecoclima 4 ZONE	
Pacchetto Ecoclima 5 ZONE	

Codice Kit ZMARTBOX	Descrizione	Prezzo €
420322300	Kit (WIRELESS) 3 ZONE	
420412300	Kit (WIRELESS) 4 ZONE	
420512300	Kit (WIRELESS) 5 ZONE	

PACCHETTI MADEL

PACCHETTI ECOCLIMA

Cod. 422322300 (CABLATO - 3 ZONE)	
COMPOSIZIONE	Q.TÀ
CENTRALINA	1 pz
PLENUM (3 vie - ø200)	1 pz
TERMOSTATI	3 pz

Cod. 420322300 (WIRELESS - 3 ZONE)	
COMPOSIZIONE	Q.TÀ
CENTRALINA	1 pz
PLENUM (3 vie - ø200)	1 pz
TERMOSTATI	3 pz

PACCHETTO A 3 ZONE		
CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
EBAV0400150V	BOCC.HETTA 400X150	3 pz
EGA31000300VVITE	GRIGLIA 1000X300 CON VITE	1 pz
ETF10TH203	TUBO D.203	10 mt
EP01400150	400X150 PLENUM	3 pz
DF09960	MODULO SANIFICAZIONE	2 pz

Cod. 422412300 (CABLATO - 4 ZONE)	
COMPOSIZIONE	Q.TÀ
CENTRALINA	1 pz
PLENUM (4 vie - ø150)	1 pz
TERMOSTATI	4 pz

Cod. 420412300 (WIRELESS - 4 ZONE)	
COMPOSIZIONE	Q.TÀ
CENTRALINA	1 pz
PLENUM (4 vie - ø150)	1 pz
TERMOSTATI	4 pz

PACCHETTO A 4 ZONE		
CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
EBAV0300150V	BOCC.HETTA 300X150	4 pz
EGA3800300V	GRIGLIA 800X300 CON VITE	1 pz
ETF10TH160	TUBO D.160	20 mt
EP01300150	300X150 PLENUM	4 pz
DF09960	MODULO SANIFICAZIONE	2 pz

Cod. 422512300 (CABLATO - 5 ZONE)	
COMPOSIZIONE	Q.TÀ
CENTRALINA	1 pz
PLENUM (5 vie - ø150)	1 pz
TERMOSTATI	5 pz

Cod. 420512300 (WIRELESS - 5 ZONE)	
COMPOSIZIONE	Q.TÀ
CENTRALINA	1 pz
PLENUM (5 vie - ø150)	1 pz
TERMOSTATI	5 pz

PACCHETTO A 5 ZONE		
CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
EBAV0300150V	BOCC.HETTA 300X150	5 pz
EGA3800300V	GRIGLIA 800X300 CON VITE	1 pz
ETF10TH160	TUBO D.160	20 mt
EP01300150	300X150 PLENUM	5 pz
DF09960	MODULO SANIFICAZIONE	2 pz



Sul lavoro
vado sul sicuro
e scelgo solo
strumenti
professionali



**PRO LINE è la linea completa di prodotti italiani
sviluppati per il professionista
che cerca prestazioni assolute a costi sostenibili**

I prodotti professionali PRO LINE li trovi solo da Arbo

RESIDENZIALE MONOSPLIT



SHORAI EDGE - R32

FINO AD ESAURIMENTO



- **CARATTERISTICHE:** DC Hybrid Inverter (PAM + PWM). Scambiatore Self-Cleaning. Modalità di funzionamento (raffrescamento/risaldamento) segnalata mediante led di colore differente. Funzioni telecomando: tasto Quiet, Timer, Comfort Sleep. Orologio con programmazione settimanale. Funzione Fireplace: per diffondere il calore nell'ambiente in maniera ottimale. Funzioni Limitatore di potenza (100 % - 75 % - 50 %) • HADA Care Flow: flusso d'aria intelligente.
- **CIRCUITO FRIGORIFERO:** Lunghezza tubazioni max 20mt. Dislivello max 12mt. Lunghezza delle tubazioni senza carica aggiuntiva 15mt.
- **WiFi:** Integrato di serie
- **COMANDO:** IR incluso di serie
- **LIMITI OPERATIVI (°C):** Raffr. -15≈+46. Risc. -15≈+24

Detrazioni fiscali	Modello	Unità	Prezzo €	Prezzo Set €	Capacità Nominale kW		Potenza Elettrica Assorbita kW		Pressione Sonora dB(A)	Potenza Sonora Emessa dB(A)	Classe Efficienza Energetica Raffredd. Riscald.		S.E.E.R. S.C.O.P.	PDesign		Dimensioni LxAxP mm	Peso Netto kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/"	
					Raff.	Risc.	Raff.	Risc.			Max-Min	Max		Raff.	Risc.			Raff.	Risc.
50% 65% CT	RASB07N4KVSGINT	Interna			2,00	2,50	0,39	0,50	40-19	53	A+++	A+++	8,5 5,1	2,0	2,3	293x800x226	10	6,35 1/4"	9,52 3/8"
	RAS07J2AVSGEXT	Esterna																	
50% 65% CT	RASB10N4KVSGINT	Interna			2,50	3,20	0,54	0,70	40-19	53	A+++	A+++	8,6 5,1	2,5	2,5	293x800x226	10	6,35 1/4"	9,52 3/8"
	RAS10J2AVSGE1EXT	Esterna																	
50% 65% CT	RASB13N4KVSGINT	Interna			3,50	4,20	0,90	1,08	43-19	56	A+++	A+++	8,6 5,1	3,5	3,2	293x800x226	10	6,35 1/4"	9,52 3/8"
	RAS13J2AVSGE1EXT	Esterna																	
	RASB16N4KVSGINT	Interna			4,60	5,50	1,35	1,52	44-22	57	A++	A++	7,8 4,6	4,6	4,0	293x800x226	10	6,35 1/4"	12,7 1/2"
	RAS16J2AVSGE1EXT	Esterna																	
50% 65% CT	RAS18N4KVSGINT	Interna			5,00	6,00	1,42	1,59	44-26	57	A++	A++	7,8 4,6	5,0	4,3	320x1053x245	14	6,35 1/4"	12,7 1/2"
	RAS18J2AVSGEXT	Esterna																	
	RASB24N4KVSGE	Interna			7,00	8,00	2,25	2,35	48-28	61	A++	A+	6,3 4,1	7,0	6,3	320x1053x245	14	6,35 1/4"	12,7 1/2"
	RAS24J2AVSG	Esterna																	

* Ipotesi di Contributo per Zona climatica in Italia (€)

Modello	A	B	C	D	E	F
SHORAI EDGE 7 K	144,00	204,00	264,00	336,00	408,00	432,00
SHORAI EDGE 10 K	180,00	255,00	330,00	420,00	510,00	540,00
SHORAI EDGE 13 K	225,00	318,00	412,00	524,00	637,00	674,00
SHORAI EDGE 16 K	no	no	no	no	no	no
SHORAI EDGE 18 K	317,00	450,00	582,00	741,00	899,00	952,00
SHORAI EDGE 24 K	no	no	no	no	no	no

* Le quotazioni riportate in tabella, sono indicative. Per sapere l'importo definitivo consulta un Termotecnico.





RESIDENZIALE MONOSPLIT

SHORAI EDGE WHITE - R32



- **CARATTERISTICHE:** Funzione HADA CARE che indirizza il flusso d'aria lontano dalle persone evitando così di seccare e stressare la pelle, senza rinunciare al massimo comfort. Bassa rumorosità U.E. FIREPLACE che permette di uniformare la temperatura nella stanza anche in presenza di una seconda fonte di calore quale un caminetto. Design elegante. ULTRA PURE è in grado di trattenere fino al 94% del particolato fine (PM2.5).
- **WiFi:** Integrato di serie
- **CIRCUITO FRIGORIFERO:** Lunghezza tubazioni max 20mt (07,10,13,16,18,22) 25mt (24). Dislivello max 12mt (07,10,13,16,18,22) 15 mt (24). Lunghezza delle tubazioni senza carica aggiuntiva 15mt.
- **COMANDO:** IR incluso di serie
- **LIMITI OPERATIVI (°C):** Raffr. -15~+46. Risc. -15~+24



Detrazioni fiscali	Modello	Unità	Prezzo €	Prezzo Set €	Capacità Nominale kW		Potenza Elettrica Assorbita kW		Pressione Sonora dB(A)	Potenza Sonora Emessa dB(A)		Classe Efficienza Energetica Raffredd. Riscald.		S.E.E.R. S.C.O.P.	PDesign		Dimensioni LxAxP mm	Peso Netto kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/"	
					Raff.	Risc.	Raff.	Risc.		Max-Min	Max	Raff.	Risc.		Raff.	Risc.			Liquido	Gas
50% 65% 90% CT	RASB07G3KVS GINT	Interna			2,00	2,50	0,39	0,50	40-19	53	A+++	A+++	8,5 5,1	2,0	2,3	293x800x226	10	6,35 1/4"	9,52 3/8"	
	RAS07J2AVSGEXT	Esterna																		46-44
50% 65% 90% CT	RASB10G3KVS GINT	Interna			2,50	3,20	0,54	0,70	40-19	53	A+++	A+++	8,6 5,1	2,5	2,5	293x800x226	10	6,35 1/4"	9,52 3/8"	
	RAS10J2AVSGE1EXT	Esterna																		46-44
50% 65% 90% CT	RASB13G3KVS GINT	Interna			3,50	4,20	0,90	1,08	43-19	56	A+++	A+++	8,6 5,1	3,5	3,2	293x800x226	10	6,35 1/4"	9,52 3/8"	
	RAS13J2AVSGE1EXT	Esterna																		46-39
	RASB16G3KVS GINT	Interna			4,60	5,50	1,35	1,52	44-22	57	A++	A++	7,8 4,6	4,6	4,0	293x800x226	10	6,35 1/4"	12,7 1/2"	
	RAS16J2AVSGE1EXT	Esterna																		48-40
50% 65% 90% CT	RASB18G3KVS GINT	Interna			5,00	6,00	1,42	1,59	44-26	57	A++	A++	7,3 4,6	5,0	4,3	320x1053x245	14	6,35 1/4"	12,7 1/2"	
	RAS18J2AVSGEXT	Esterna																		48-42
CT	RASB22G3KVS GINT	Interna			6,10	7,00	1,99	1,88	46-27	59	A++	A++	7,3 4,6	6,1	4,7	320x1053x245	14	6,35 1/4"	12,7 1/2"	
	RAS22J2AVSG	Esterna																		49-43
	RASB24G3KVS GINT	Interna			7,00	8,00	2,25	2,35	48-28	61	A++	A+	6,3 4,1	7,0	6,3	320x1053x245	14	6,35 1/4"	12,7 1/2"	
	RAS24J2AVSG	Esterna																		53-43

* Ipotesi di Contributo per Zona climatica in Italia (€)

Modello	A	B	C	D	E	F
SHORAI EDGE WHITE 7 K	144,00	204,00	264,00	336,00	408,00	432,00
SHORAI EDGE WHITE 10 K	180,00	255,00	330,00	420,00	510,00	540,00
SHORAI EDGE WHITE 13 K	225,00	318,00	412,00	524,00	637,00	674,00
SHORAI EDGE WHITE 16 K	no	no	no	no	no	no
SHORAI EDGE WHITE 18 K	317,00	450,00	582,00	741,00	899,00	952,00
SHORAI EDGE WHITE 22 K	369,00	522,00	676,00	860,00	1.044,00	1.106,00
SHORAI EDGE WHITE 24 K	no	no	no	no	no	no



* Le quotazioni riportate in tabella, sono indicative.
Per sapere l'importo definitivo consulta un Termotecnico.

RESIDENZIALE MONOSPLIT



SHORAI EDGE BLACK - R32



- **CARATTERISTICHE:** Funzione HADA CARE che indirizza il flusso d'aria lontano dalle persone evitando così di seccare e stressare la pelle, senza rinunciare al massimo comfort. Bassa rumorosità U.E. FIREPLACE che permette di uniformare la temperatura nella stanza anche in presenza di una seconda fonte di calore quale un caminetto. Design elegante. ULTRA PURE è in grado di trattenere fino al 94% del particolato fine (PM2.5).
- **WiFi:** Integrato di serie
- **CIRCUITO FRIGORIFERO:** Lunghezza tubazioni max 20mt (07,10,13,16,18,22) 25mt (24). Dislivello max 12mt (07,10,13,16,18,22) 15 mt (24). Lunghezza delle tubazioni senza carica aggiuntiva 15mt
- **COMANDO:** IR incluso di serie
- **LIMITI OPERATIVI (°C):** Raffr. -15~+46. Risc. -15~+24



Detrazioni fiscali	Modello	Unità	Prezzo €	Prezzo Set €	Capacità Nominale kW		Potenza Elettrica Assorbita kW		Pressione Sonora dB(A)	Potenza Sonora Emessa dB(A)		Classe Efficienza Energetica Raffredd. Riscald.		S.E.E.R. S.C.O.P.	PDesign		Dimensioni LxAxP mm	Peso Netto kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/"	
					Raff.	Risc.	Raff.	Risc.		Max-Min	Max	Raff.	Risc.		Raff.	Risc.			Liquido	Gas
50% 65% 90% CT	RASB07G3KVSGBINT (!)	Interna			2,00	2,50	0,39	0,50	40-19	53	A+++	A+++	8,5 5,1	2,0	2,3	293x800x226	10	6,35 1/4"	9,52 3/8"	
	RAS07J2AVSGEXT	Esterna																		46-44
50% 65% 90% CT	RASB10G3KVSGBINT	Interna			2,50	3,20	0,54	0,70	40-19	53	A+++	A+++	8,6 5,1	2,5	2,5	293x800x226	10	6,35 1/4"	9,52 3/8"	
	RAS10J2AVSGE1EXT	Esterna																		46-44
50% 65% 90% CT	RASB13G3KVSGBINT	Interna			3,50	4,20	0,90	1,08	43-19	56	A+++	A+++	8,6 5,1	3,5	3,2	293x800x226	10	6,35 1/4"	9,52 3/8"	
	RAS13J2AVSGE1EXT	Esterna																		46-39
	RASB16G3KVSGBINT (!)	Interna			4,60	5,50	1,35	1,52	44-22	57	A++	A++	7,8 4,6	4,6	4,0	293x800x226	10	6,35 1/4"	12,7 1/2"	
	RAS16J2AVSGE1EXT	Esterna																		48-40
50% 65% 90% CT	RASB18G3KVSGBINT (!)	Interna			5,00	6,00	1,42	1,59	44-26	57	A++	A++	7,3 4,6	5,0	4,3	320x1053x245	14	6,35 1/4"	12,7 1/2"	
	RAS18J2AVSGEXT	Esterna																		48-42
CT	RASB22G3KVSGBINT (!)	Interna			6,10	7,00	1,99	1,88	46-27	59	A++	A++	7,3 4,6	6,1	4,7	320x1053x245	14	6,35 1/4"	12,7 1/2"	
	RAS22J2AVSG	Esterna																		49-43
	RASB24G3KVSGBINT (!)	Interna			7,00	8,00	2,25	2,35	48-28	61	A++	A+	6,3 4,1	7,0	6,3	320x1053x245	14	6,35 1/4"	12,7 1/2"	
	RAS24J2AVSG	Esterna																		53-43

* Ipotesi di Contributo per Zona climatica in Italia (€)

Modello	A	B	C	D	E	F
SHORAI EDGE BLACK 7 K	144,00	204,00	264,00	336,00	408,00	432,00
SHORAI EDGE BLACK 10 K	180,00	255,00	330,00	420,00	510,00	540,00
SHORAI EDGE BLACK 13 K	225,00	318,00	412,00	524,00	637,00	674,00
SHORAI EDGE BLACK 16 K	no	no	no	no	no	no
SHORAI EDGE BLACK 18 K	317,00	450,00	582,00	741,00	899,00	952,00
SHORAI EDGE BLACK 22 K	369,00	522,00	676,00	860,00	1.044,00	1.106,00
SHORAI EDGE BLACK 24 K	no	no	no	no	no	no

(!) ORDINABILE SU RICHIESTA



* Le quotazioni riportate in tabella, sono indicative. Per sapere l'importo definitivo consulta un Termotecnico.



RESIDENZIALE MONOSPLIT

HAORI - R32



- **CARATTERISTICHE:** HADA Care Flow: flusso d'aria intelligente. Purificatore al plasma + Ionizzatore. Distribuzione d'aria 3D. Elevatissima efficienza energetica. Compatibile anche in combinazione multisplit. Disponibile in due colorazioni differenti di serie: Dark Gray, Light Gray. Compatibile supporti vocali
- **WiFi:** Integrato di serie
- **CIRCUITO FRIGORIFERO:** Lunghezza tubazioni max 20mt. Dislivello max 12mt. Lunghezza delle tubazioni senza carica aggiuntiva 15mt.
- **COMANDO:** IR incluso di serie
- **LIMITI OPERATIVI (°C):** Raffr. -15~+46. Risc. -15~+24



Detrazioni fiscali	Modello	Unità	Prezzo €	Prezzo Set €	Capacità Nominale kW		Potenza Elettrica Assorbita kW		Pressione Sonora dB(A)		Potenza Sonora Emessa dB(A)		Classe Efficienza Energetica Raffredd. Riscald.		S.E.E.R. S.C.O.P.		PDesign		Dimensioni LxAxP mm	Peso Netto kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/°	
					Raff.	Risc.	Raff.	Risc.	Max-Min	Max	Raff.	Risc.			Raff.	Risc.	Liquido	Gas				
50% 65% CT	RASB10N4KVRGEINT	Interna			2,50	3,20	0,54	0,74	41 - 19	54	A+++	A+++	8,6	5,1	2,5	2,5	987x300x210	11	6,35	1/4"	9,52	3/8"
	RAS10J2AVSGE1EXT	Esterna							46 - 44	59							780x550x290	26				
50% 65% CT	RASB13N4KVRGEINT	Interna			3,50	4,20	0,80	1,08	43-19	56	A+++	A+++	8,7	5,1	3,5	3,2	987x300x210	11	6,35	1/4"	9,52	3/8"
	RAS13J2AVSGE1EXT	Esterna							48 - 46	59							780x550x290	30				
	RASB16N4KVRGEINT	Interna			4,60	5,50	1,35	1,52	45-21	58	A++	A++	7,8	4,6	4,6	4,0	987x300x210	12	6,35	1/4"	12,7	1/2"
	RAS16J2AVSGE1EXT	Esterna							50 - 48	61							780x550x290	33				

NEW SEIYA - R32



- **CARATTERISTICHE:** Controllo ottimale del flusso d'aria con scelta tra posizioni fisse e oscillanti delle alette. Due livelli di riduzione del rumore dell'unità esterna. Massima potenza per raggiungere nel più breve tempo possibile la temperatura desiderata. Per garantire un sonno tranquillo e al riparo dai rumori, aumenta la temperatura impostata di un grado dopo un'ora e un altro grado dopo la seconda fino al mattino.
- **WiFi:** Cod. RB-N1055-G (OPZIONALE)
- **CIRCUITO FRIGORIFERO:** Lunghezza tubazioni max 15mt. Dislivello max 12mt. Lunghezza delle tubazioni senza carica aggiuntiva 15mt.
- **COMANDO:** IR incluso di serie
- **LIMITI OPERATIVI (°C):** Raffr. -15~+46. Risc. -15~+24

Detrazioni fiscali	Modello	Unità	Prezzo €	Prezzo Set €	Capacità Nominale kW		Potenza Elettrica Assorbita kW		Pressione Sonora dB(A)		Potenza Sonora Emessa dB(A)		Classe Efficienza Energetica Raffredd. Riscald.		S.E.E.R. S.C.O.P.		PDesign		Dimensioni LxAxP mm	Peso Netto kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/°	
					Raff.	Risc.	Raff.	Risc.	Max-Min	Max	Raff.	Risc.			Raff.	Risc.	Liquido	Gas				
50% 65% CT	RASB05E2KVGINT	Interna			1,50	2,0	0,36	0,47	37-19	50	A++	A++	6,9	4,6	1,5	1,6	288x770x225	9	6,35	1/4"	9,52	3/8"
	RAS05E2AVGEXT	Esterna							47-42	61							530x660x240	21				
50% 65% CT	RASB07E2KVGINT	Interna			2,00	2,50	0,53	0,64	38-19	51	A++	A++	6,9	4,6	2,0	2,0	288x770x225	9	6,35	1/4"	9,52	3/8"
	RAS07E2AVGEXT	Esterna							49-42	62							530x660x240	21				
50% 65% CT	RASB10E2KVGINT	Interna			2,50	3,20	0,70	0,86	39-20	52	A++	A++	7,0	4,6	2,5	2,4	288x770x225	9	6,35	1/4"	9,52	3/8"
	RAS10E2AVGEXT	Esterna							49-43	62							530x660x240	22				
CT	RASB13E2KVGINT	Interna			3,30	3,60	1,10	0,92	42-20	55	A++	A++	7,0	4,6	3,3	2,7	288x770x225	9	6,35	1/4"	9,52	3/8"
	RAS13E2AVGEXT	Esterna							49-43	62							530x660x240	22				
50% 65% CT	RASB16E2KVGINT	Interna			4,20	5,00	1,27	1,40	43-21	56	A++	A++	7,0	4,3	4,2	3,6	293x798x230	9	6,35	1/4"	12,7	1/2"
	RAS16E2AVGEXT	Esterna							51-43	63							550x780x290	30				
	RASB18E2KVGINT	Interna			5,00	5,40	1,50	1,50	48-26	61	A++	A+	7,0	4,4	5,0	3,8	293x798x230	9	6,35	1/4"	12,7	1/2"
	RAS18E2AVGEXT	Esterna							51-44	63							550x780x290	34				
	RASB24E2KVGINT	Interna			6,50	7,00	2,25	2,10	48-29	61	A++	A+	6,9	4,3	6,5	5,4	320x1050x250	15	6,35	1/4"	12,7	1/2"
	RAS24E2AVGEXT	Esterna							54-49	67							550x780x290	38				

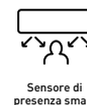
RESIDENZIALE MONOSPLIT



DAISEIKAI 10 WOOD - R32



- **CARATTERISTICHE:** Sensore di presenza. Tecnologia DC Hybrid Inverter. Flusso d'aria 3D. Trattamento Magic Coil. Filtro Ultra Pure. Ionizzatore al plasma. Autopulizia
- **FUNZIONI:** Funzione Fireplace. Funzione Hi Power. Funzione Eco. Funzione Silent (Riduzione rumorosità dell'unità esterna). Funzione Quiet (Riduzione rumorosità unità interna). Funzione Hada Care. Funzione Antigelo.
- **CIRCUITO FRIGORIFERO:** Lunghezza delle tubazioni max 25mt. Dislivello max 15 mt. Lunghezza delle tubazioni senza carica aggiuntiva 15 mt.
- **WiFi:** Integrato di serie
- **COMANDO:** IR incluso di serie
- **LIMITI OPERATIVI (°C):** Raffr. -15≈+46. Risc. -20≈+24



Detrazioni fiscali	Modello	Unità	Prezzo €	Prezzo Set €	Capacità Nominale kW		Potenza Elettrica Assorbita kW		Pressione Sonora dB(A)	Potenza Sonora Emessa dB(A)	Classe Efficienza Energetica Raffredd. Riscald.		S.E.E.R. S.C.O.P.	PDesign		Dimensioni LxAxP mm	Peso Netto kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/"	
					Raff.	Risc.	Raff.	Risc.			Max-Min	Max		Raff.	Risc.			Raff.	Risc.
50% 65% 70% CT	RASB10S4KVDGINT (!)	Interna			2,5	3,2	0,47	0,60	41 - 19	54	A+++	A+++	10,7 5,3	2,5	3,0	930x293x255	16	6,35 1/4"	9,52 3/8"
	RAS10S4AVPGEXT (!)	Esterna																	
50% 65% 70% CT	RASB13S4KVDGINT (!)	Interna			3,5	4,0	0,80	0,80	42-20	55	A+++	A+++	9,7 5,2	3,5	3,6	930x293x255	16	6,35 1/4"	9,52 3/8"
	RAS13S4AVPGEXT (!)	Esterna																	
50% 65% 70% CT	RASB18S4KVDGINT (!)	Interna			5,0	6,0	1,40	1,45	45-22	58	A+++	A+++	8,6 4,8	5,0	4,5	930x293x255	16	6,35 1/4"	12,7 1/2"
	RAS18S4AVPGEXT (!)	Esterna																	

(!) ORDINABILE SU RICHIESTA

* Ipotesi di Contributo per Zona climatica in Italia (€)

Modello	A	B	C	D	E	F
HAORI 10 K	177,00	251,00	325,00	413,00	502,00	531,00
HAORI 13 K	225,00	318,00	412,00	524,00	637,00	674,00
HAORI 16 K	no	no	no	no	no	no
NEW SEIYA 5 K	no	no	no	no	no	no
NEW SEIYA 7 K	134,00	190,00	246,00	313,00	380,00	402,00
NEW SEIYA 10 K	168,00	239,00	309,00	393,00	477,00	505,00
NEW SEIYA 13 K	193,00	273,00	354,00	450,00	547,00	579,00
NEW SEIYA 16 K	263,00	373,00	483,00	615,00	747,00	790,00
NEW SEIYA 18 K	no	no	no	no	no	no
NEW SEIYA 24 K	no	no	no	no	no	no
DAISEIKAI 10 10 K	nd	nd	nd	nd	nd	nd
DAISEIKAI 10 13 K	nd	nd	nd	nd	nd	nd
DAISEIKAI 10 18 K	nd	nd	nd	nd	nd	nd



* Le quotazioni riportate in tabella, sono indicative. Per sapere l'importo definitivo consulta un Termotecnico.

CATALOGO CLIMATIZZAZIONE 2024



Prezzi di listino IVA esclusa soggetti a variazioni. Validità fino al 31/08/2024. Verificare sul sito www.arbo.it il prezzo aggiornato. Le immagine riportate sono puramente indicative. I prodotti possono essere differenti.

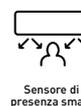


RESIDENZIALE MONOSPLIT

DAISEIKAI 10 WHITE - R32



- **CARATTERISTICHE:** Sensore di presenza. Tecnologia DC Hybrid Inverter. Flusso d'aria 3D. Trattamento Magic Coil. Filtro Ultra Pure. Ionizzatore al plasma. Autopulizia
- **FUNZIONI:** Funzione Fireplace. Funzione Hi Power. Funzione Eco. Funzione Silent (Riduzione rumorosità dell'unità esterna). Funzione Quiet (Riduzione rumorosità unità interna). Funzione Hada Care. Funzione Antigelo.
- **CIRCUITO FRIGORIFERO:** Lunghezza delle tubazioni max 25mt. Dislivello max 15 mt. Lunghezza delle tubazioni senza carica aggiuntiva 15 mt.
- **WiFi:** Integrato di serie
- **COMANDO:** IR incluso di serie
- **LIMITI OPERATIVI (°C):** Raffr. -15≈+46. Risc. -20≈+24



Sensore di presenza smart



Tracciamento del movimento



Rilevamento dell'occupazione



Rilevamento di attività elevata



Detrazioni fiscali	Modello	Unità	Prezzo €	Prezzo Set €	Capacità Nominale kW		Potenza Elettrica Assorbita kW		Pressione Sonora dB(A)	Potenza Sonora Emessa dB(A)	Classe Efficienza Energetica Raffredd. Riscald.		S.E.E.R. S.C.O.P.	PDesign		Dimensioni LxAxP mm	Peso Netto kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/°	
					Raff.	Risc.	Raff.	Risc.			Max-Min	Max		Raff.	Risc.			Raff.	Risc.
50% 65% 70% CT	RASB10S4KVP GINT	Interna			2,5	3,2	0,47	0,60	41 - 19	54	A+++	A+++	10,7 5,3	2,5	3,0	940x293x257	14	6,35 1/4"	9,52 3/8"
	RAS10S4AVPGEXT (!)	Esterna																	
50% 65% 70% CT	RASB13S4KVP GINT (!)	Interna			3,5	4,0	0,80	0,80	42-20	55	A+++	A+++	9,7 5,2	3,5	3,6	940x293x257	14	6,35 1/4"	9,52 3/8"
	RAS13S4AVPGEXT (!)	Esterna																	
50% 65% 70% CT	RASB18S4KVP GINT (!)	Interna			5,0	6,0	1,40	1,45	45-22	58	A+++	A+++	8,6 4,8	5,0	4,5	940x293x257	14	6,35 1/4"	12,7 1/2"
	RAS18S4AVPGEXT (!)	Esterna																	

(!) ORDINABILE SU RICHIESTA

CONSOLE - R32



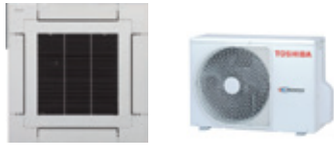
- **CARATTERISTICHE:** DC Hybrid Inverter (PAM + PWM) • Bi-flusso (mandata aria sia dal basso che dall'alto). Comando a bordo unità interna (in aggiunta al telecomando). Nuove funzioni telecomando: timer settimanale, funzioni Fireplace, Power Select e Antigelo 8°C. Funzione risparmio energetico e memorizzazione impostazioni preferite. Lunghezza delle tubazioni senza carica aggiuntiva 15 mt.
- **WiFi:** OPZIONALE. Controllo da remoto; compatibile con tutte le APP - modulo opzionale da acquistarsi separatamente.
- **CIRCUITO FRIGORIFERO:** Lunghezza tubazioni max 20mt. Dislivello max 10mt (10, 13) 12mt (18). Lunghezza delle tubazioni senza carica aggiuntiva 15mt.
- **COMANDO:** IR incluso di serie
- **LIMITI OPERATIVI (°C):** Raffr. -15≈+46. Risc. -15≈+24

Detrazioni fiscali	Modello	Unità	Prezzo €	Prezzo Set €	Capacità Nominale kW		Potenza Elettrica Assorbita kW		Pressione Sonora dB(A)	Potenza Sonora Emessa dB(A)	Classe Efficienza Energetica Raffredd. Riscald.		S.E.E.R. S.C.O.P.	PDesign		Dimensioni LxAxP mm	Peso kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/°	
					Raff.	Risc.	Raff.	Risc.			Max-Min	Max		Raff.	Risc.			Raff.	Risc.
50% 65% CT	RASB10J2FVGE	Interna			2,5	3,2	0,59	0,82	39-23	52	A++	A++	7,20 4,70	2,5	2,5	600x700x200	16	6,35 1/4"	9,52 3/8"
	RAS10J2AVSGE1EXT	Esterna																	
	RASB13J2FVGE	Interna			3,5	4,2	0,87	1,27	40-24	53	A++	A++	7,00 4,70	3,5	3,0	600x700x200	16	6,35 1/4"	9,52 3/8"
	RAS13J2AVSGE1EXT	Esterna																	
	RASB18J2FVGE	Interna			5,0	6,0	1,68	2,05	46-31	60	A++	A++	6,80 4,60	5,0	4,0	600x700x200	16	6,35 1/4"	12,7 1/2"
	RAS18J2AVSGEXT	Esterna																	

RESIDENZIALE MONOSPLIT



SMALL OFFICES - CASSETTE 4 VIE 60X60 - R32



- **CARATTERISTICHE:** Griglia di soli 12mm di spessore. Inverter vettoriale PAM&PWM. Lunghezza min.-max tubazioni mt 2/5 - 20/30. Dislivello massimo mt 10 - 30. Lunghezza delle tubazioni senza carica aggiuntiva mt 15 - 20. Controllo di condensazione
- **WiFi:** OPZIONALE.
- **CIRCUITO FRIGORIFERO:** Lunghezza tubazioni max 20mt (301, 401) 30mt (561). Dislivello max 10mt (301, 401), 20mt (561). Lunghezza delle tubazioni senza carica aggiuntiva 15mt (301, 401), 20mt (561).
- **LIMITI OPERATIVI (°C):** Raffr. -15~+46. Risc. -15~+15



RBCASCU11E
Opzionale



RBCAMSU51EN
Opzionale

Detrazioni fiscali	Modello	Unità	Prezzo €	Prezzo Set €	Capacità Nominale kW		Potenza Elettrica Assorbita kW		Pressione Sonora dB(A)	Potenza Sonora Emessa dB(A)		Classe Efficienza Energetica Raffredd. Riscald.		S.E.E.R. S.C.O.P.	PDesign		Dimensioni LxAxP mm	Peso Netto kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/"	
					Raff.	Risc.	Raff.	Risc.		Max-Min	Max	Raff.	Risc.		Raff.	Risc.			Liquido	Gas
50% 65% CT	RAV-HM301MUT-E (!)	Interna			2,50	3,40	0,59	0,76	38-30	53	A+	A++	5,94 4,70	2,5	2,3	256x575x575	15	6,35 1/4"	9,52 3/8"	
	RAVGM301ATPE	Esterna																		47-46
50% 65% CT	RAV-HM401MUT-E	Interna			3,60	4,00	0,90	0,95	41-32	56	A+	A+	5,76 4,44	3,6	2,7	256x575x575	15	6,35 1/4"	12,7 1/2"	
	RAVGM401ATPE	Esterna																		50-49
	RAV-HM561MUT-E	Interna			5,00	5,30	1,64	1,47	44-35	59	A+	A+	5,69 4,37	5,0	2,8	256x575x575	15	6,35 1/4"	12,7 1/2"	
	RAVGM561ATPE	Esterna																		48-46
	RBCUM21PG	Griglia														12x620x620	2,5			

(!) ORDINABILE SU RICHIESTA

* Ipotesi di Contributo per Zona climatica in Italia (€)

Modello	A	B	C	D	E	F
DAISEIKAI 10 10 K	nd	nd	nd	nd	nd	nd
DAISEIKAI 10 13 K	nd	nd	nd	nd	nd	nd
DAISEIKAI 10 18 K	nd	nd	nd	nd	nd	nd
CONSOLE 10 K	171,00	243,00	314,00	400,00	485,00	514,00
CONSOLE 13 K	no	no	no	no	no	no
CONSOLE 18 K	no	no	no	no	no	no
CASSETTE 301 K	190,00	269,00	348,00	443,00	538,00	570,00
CASSETTE 401 K	220,00	311,00	403,00	512,00	622,00	659,00
CASSETTE 561 K	no	no	no	no	no	no
CANALIZZABILE 301 K	183,00	259,00	335,00	427,00	518,00	548,00
CANALIZZABILE 401 K	218,00	309,00	400,00	509,00	618,00	654,00
CANALIZZABILE 561 K	no	no	no	no	no	no



* Le quotazioni riportate in tabella, sono indicative. Per sapere l'importo definitivo consulta un Termotecnico.



RESIDENZIALE MONOSPLIT

SMALL OFFICES - CANALIZZABILE RIBASSATA - R32



- **CARATTERISTICHE:** Inverter vettoriale PAM&PWM. Fino a -15°C in riscaldamento e in raffrescamento. Lunghezza min.-max tubazioni mt 2/5 - 20/30. Dislivello massimo mt 10 - 30. Lunghezza delle tubazioni senza carica aggiuntiva mt 15 - 20. Controllo di condensazione
- **WiFi:** OPZIONALE.
- **CIRCUITO FRIGORIFERO:** Lunghezza tubazioni max 20mt (301, 401) 30mt (561). Dislivello max 10mt (301, 401), 30mt (561). Lunghezza delle tubazioni senza carica aggiuntiva 15mt (301, 401), 20mt (561).
- **LIMITI OPERATIVI (°C):** Raffr. -15≈+46 . Risc. -15≈+15



RBCASCU11E
Opzionale



RBCAMSU51EN
Opzionale

Detrazioni fiscali	Modello	Unità	Prezzo €	Prezzo Set €	Capacità Nominale kW		Potenza Elettrica Assorbita kW		Pressione Sonora dB(A)	Potenza Sonora Emessa dB(A)		Classe Efficienza Energetica Raffredd. Riscald.		S.E.E.R. S.C.O.P.	PDesign		Dimensioni LxAxP mm	Peso Netto kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/"	
					Raff.	Risc.	Raff.	Risc.		Max-Min	Max	Raff.	Risc.		Raff.	Risc.			Liquido	Gas
50% 65% CT	RAVRM301SDTE	Interna			2,50	3,40	0,56	0,86	39-33	54	A++	A++	6,29 4,60	2,5	2,6	210x845x645	22	6,35 1/4"	9,52 3/8"	
	RAVGM301ATPE	Esterna																		47-46
50% 65% CT	RAVRM401SDTE	Interna			3,60	4,00	0,93	0,97	39-33	54	A+	A+	5,86 4,01	3,6	2,7	210x845x645	22	6,35 1/4"	12,7 1/2"	
	RAVGM401ATPE	Esterna																		50-49
	RAVRM561SDTE	Interna			5,00	5,30	1,91	1,50	45-36	60	A	A+	5,14 4,16	5,0	2,8	210x845x645	22	6,35 1/4"	12,7 1/2"	
	RAVGM561ATPE	Esterna																		48-46

* CONTO TERMICO: Per valori di contributo - zona climatica, vedi tabella pag. 83



RESIDENZIALE MULTISPLIT

SHORAI EDGE - R32 *

FINO AD ESAURIMENTO



- **CARATTERISTICHE:** DC Hybrid Inverter (PAM + PWM). Scambiatore Self-Cleaning. Modalità di funzionamento (raffrescamento/riscaldamento) segnalata mediante led di colore differente. Funzioni telecomando: tasto Quiet, Timer, Comfort Sleep. Orologio con programmazione settimanale. Funzione Fireplace: per diffondere il calore nell'ambiente in maniera ottimale. Funzioni Limitatore di potenza (100 % - 75 % - 50 %) • HADA Care Flow: flusso d'aria intelligente.
- **WiFi:** Integrato di serie
- **COMANDO:** IR incluso di serie



Modello	Unità	Prezzo €	Portata d'aria Max m³/h		Pressione Sonora dB(A)	Potenza Sonora Emessa dB(A)	Dimensioni LxAxP mm	Peso Netto kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/"	
			Raff.	Risc.					Max-min	Max
RASB07N4KVSQINT	Interna		606	606	40-19	53	293x800x226	10	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"
RASB10N4KVSQINT	Interna		660	660	40-19	53	293x800x226	10	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"
RASB13N4KVSQINT	Interna		732	732	43-19	56	293x800x226	10	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"
RASB16N4KVSQINT	Interna		750	768	44-21	57	293x800x226	10	6,35 · 1/4"	12,7 · 1/2"
RASB24N4KVSQE	Interna		1122	1140	48-28	61	320x1053x245	14	6,35 · 1/4"	12,7 · 1/2"

* Per combinazioni Multisplit TOSHIBA vedi pagina 92

RESIDENZIALE MULTISPLIT

SHORAI EDGE BLACK - R32 *



- **CARATTERISTICHE:** Funzione HADA CARE che indirizza il flusso d'aria lontano dalle persone evitando così di seccare e stressare la pelle, senza rinunciare al massimo comfort. Bassa rumorosità U.E. FIREPLACE che permette di uniformare la temperatura nella stanza anche in presenza di una seconda fonte di calore quale un caminetto. Design elegante. ULTRA PURE è in grado di trattenere fino al 94% del particolato fine (PM2.5).
- **WiFi:** Integrato di serie
- **COMANDO:** IR incluso di serie

Modello	Unità	Prezzo €	Portata d'aria Max m ³ /h		Pressione Sonora dB(A)	Potenza Sonora Emessa dB(A)	Dimensioni LxAxP mm	Peso Netto kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/"	
			Raff.	Risc.	Max-min	Max			Liquido	Gas
RASB07G3KVSGBINT (!)	Interna		660	660	40-19	53	293x800x226	10	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"
RASB10G3KVSGBINT	Interna		660	660	40-19	53	293x800x226	10	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"
RASB13G3KVSGBINT	Interna		732	732	43-19	56	293x800x226	10	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"
RASB16G3KVSGBINT (!)	Interna		750	768	44-22	57	293x800x226	10	6,35 · 1/4"	12,7 · 1/2"
RASB18G3KVSGBINT (!)	Interna		990	990	44-26	57	320x1053x245	14	6,35 · 1/4"	12,7 · 1/2"
RASB22G3KVSGBINT (!)	Interna		1032	1080	46-27	59	320x1053x245	14	6,35 · 1/4"	12,7 · 1/2"
RASB24G3KVSGBINT (!)	Interna		1122	1140	48-28	61	320x1053x245	14	6,35 · 1/4"	12,7 · 1/2"

SHORAI EDGE WHITE - R32 *



- **CARATTERISTICHE:** Funzione HADA CARE che indirizza il flusso d'aria lontano dalle persone evitando così di seccare e stressare la pelle, senza rinunciare al massimo comfort. Bassa rumorosità U.E. FIREPLACE che permette di uniformare la temperatura nella stanza anche in presenza di una seconda fonte di calore quale un caminetto. Design elegante. ULTRA PURE è in grado di trattenere fino al 94% del particolato fine (PM2.5).
- **WiFi:** Integrato di serie
- **COMANDO:** IR incluso di serie

Modello	Unità	Prezzo €	Portata d'aria Max m ³ /h		Pressione Sonora dB(A)	Potenza Sonora Emessa dB(A)	Dimensioni LxAxP mm	Peso Netto kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/"	
			Raff.	Risc.	Max-min	Max			Liquido	Gas
RASB07G3KVSGINT	Interna		660	660	40-19	53	293x800x226	10	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"
RASB10G3KVSGINT	Interna		660	660	40-19	53	293x800x226	10	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"
RASB13G3KVSGINT	Interna		732	732	43-19	56	293x800x226	10	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"
RASB16G3KVSGINT	Interna		750	768	44-22	57	293x800x226	10	6,35 · 1/4"	12,7 · 1/2"
RASB18G3KVSGINT	Interna		990	990	44-26	57	320x1053x245	14	6,35 · 1/4"	12,7 · 1/2"
RASB22G3KVSGINT	Interna		1032	1080	46-27	59	320x1053x245	14	6,35 · 1/4"	12,7 · 1/2"
RASB24G3KVSGINT	Interna		1122	1140	48-28	61	320x1053x245	14	6,35 · 1/4"	12,7 · 1/2"

* Per combinazioni Multisplit TOSHIBA vedi pagina 92

(!) ORDINABILE SU RICHIESTA



RESIDENZIALE MULTISPLIT

HAORI - R32 *

- **CARATTERISTICHE:** HADA Care Flow: flusso d'aria intelligente. Purificatore al plasma + Ionizzatore. Distribuzione d'aria 3D. Elevatissima efficienza energetica. Compatibile anche in combinazione multisplit. Disponibile in due colorazioni differenti di serie: Dark Gray, Light Gray. Compatibile supporti vocali
- **WiFi:** Integrato di serie
- **COMANDO:** IR incluso di serie



Modello	Unità	Prezzo €	Portata d'aria Max m³/h		Pressione Sonora dB(A)	Potenza Sonora Emessa dB(A)	Dimensioni LxAxP mm	Peso Netto kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/°	
			Raff.	Risc.	Max-min	Max			Liquido	Gas
RASM07N4KVRGINT (!)	Interna		600	610	41-19	54	987 x 300 x 210	11	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"
RASB10N4KVRGEINT	Interna		660	610	41-19	54	987 x 300 x 210	11	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"
RASB13N4KVRGEINT	Interna		670	680	43-19	56	987 x 300 x 210	11	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"
RASB16N4KVRGEINT	Interna		690	730	45-21	58	987 x 300 x 210	12	6,35 · 1/4"	12,7 · 1/2"

NEW SEIYA - R32 *



- **CARATTERISTICHE:** Controllo ottimale del flusso d'aria con scelta tra posizioni fisse e oscillanti delle alette. Due livelli di riduzione del rumore dell'unità esterna. Massima potenza per raggiungere nel più breve tempo possibile la temperatura desiderata. Per garantire un sonno tranquillo e al riparo dai rumori, aumenta la temperatura impostata di un grado dopo un'ora e un altro grado dopo la seconda fino al mattino.
- **WiFi:** Cod. RB-N1055-G (OPZIONALE)
- **COMANDO:** IR incluso di serie

Modello	Unità	Prezzo €	Portata d'aria Max m³/h		Pressione Sonora dB(A)	Potenza Sonora Emessa dB(A)	Dimensioni LxAxP mm	Peso Netto kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/°	
			Raff.	Risc.	Max-min	Max			Liquido	Gas
RASB05E2KVGINT	Interna		480	480	37-19	50	288x770x225	9	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"
RASB07E2KVGINT	Interna		500	500	38-19	51	288x770x225	9	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"
RASB10E2KVGINT	Interna		510	510	39-20	52	288x770x225	9	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"
RASB13E2KVGINT	Interna		540	560	42-20	55	288x770x225	9	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"
RASB16E2KVGINT	Interna		750	760	43-21	56	293x798x230	9	6,35 · 1/4"	12,7 · 1/2"
RASB18E2KVGINT	Interna		790	840	48-26	61	293x798x230	9	6,35 · 1/4"	12,7 · 1/2"
RASB24E2KVGINT	Interna		1.070	860	48-29	61	320x1050x250	15	6,35 · 1/4"	12,7 · 1/2"

DAISEIKAI 10 WOOD - R32 *



- **CARATTERISTICHE:** Sensore di presenza. Tecnologia DC Hybrid Inverter. Flusso d'aria 3D. Trattamento Magic Coil. Filtro Ultra Pure. Ionizzatore al plasma. Autopulizia
- **FUNZIONI:** Funzione Fireplace. Funzione Hi Power. Funzione Eco. Funzione Silent (Riduzione rumorosità dell'unità esterna). Funzione Quiet (Riduzione rumorosità unità interna). Funzione Hada Care. Funzione Antigelo.
- **WiFi:** Integrato di serie
- **COMANDO:** IR incluso di serie



Modello	Unità	Prezzo €	Portata d'aria Max m³/h		Pressione Sonora dB(A)	Potenza Sonora Emessa dB(A)	Dimensioni LxAxP mm	Peso Netto kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/°	
			Raff.	Risc.	Max-min	Max			Liquido	Gas
RASB10S4KVDGINT (!)	Interna		700	750	41-19	54	293x930x255	16	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"
RASB13S4KVDGINT (!)	Interna		750	800	42-20	55	293x930x255	16	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"
RASB18S4KVDGINT (!)	Interna		800	810	45-22	58	293x930x255	16	6,35 · 1/4"	12,7 · 1/2"

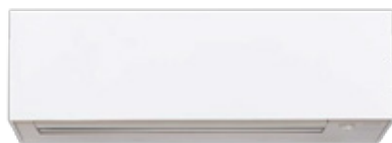
* Per combinazioni Multisplit TOSHIBA vedi pagina 92

(!) ORDINABILE SU RICHIESTA

RESIDENZIALE MULTISPLIT



DAISEIKAI 10 WHITE - R32*



- **CARATTERISTICHE:** Sensore di presenza. Tecnologia DC Hybrid Inverter. Flusso d'aria 3D. Trattamento Magic Coil. Filtro Ultra Pure. Ionizzatore al plasma. Autopulizia
- **FUNZIONI:** Funzione Fireplace. Funzione Hi Power. Funzione Eco. Funzione Silent (Riduzione rumorosità dell'unità esterna). Funzione Quiet (Riduzione rumorosità unità interna). Funzione Hada Care. Funzione Antigelo.
- **WiFi:** Integrato di serie
- **COMANDO:** IR incluso di serie



Modello	Unità	Prezzo €	Portata d'aria Max m ³ /h		Pressione Sonora dB(A) Max-min	Potenza Sonora Emessa dB(A) Max	Dimensioni LxAxP mm	Peso Netto kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/°	
			Raff.	Risc.					Liquido	Gas
RASB10S4KVPGINT	Interna		700	750	41-19	54	293x930x255	16	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"
RASB13S4KVPGINT (!)	Interna		750	800	42-20	55	293x930x255	16	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"
RASB18S4KVPGINT (!)	Interna		800	810	45-22	58	293x930x255	16	6,35 · 1/4"	12,7 · 1/2"

CONSOLE - R32*



- **CARATTERISTICHE:** DC Hybrid Inverter (PAM + PWM) • Bi-flusso (mandata aria sia dal basso che dall'alto). Comando a bordo unità interna (in aggiunta al telecomando). Nuove funzioni telecomando: timer settimanale, funzioni Fireplace, Power Select e Antigelo 8°C. Funzione risparmio energetico e memorizzazione impostazioni preferite.
- **WiFi:** OPZIONALE. Controllo da remoto; compatibile con tutte le APP - modulo opzionale da acquistarsi separatamente.
- **COMANDO:** IR incluso di serie

Modello	Unità	Prezzo €	Portata d'aria Max m ³ /h		Pressione Sonora dB(A) Max-min	Potenza Sonora Emessa dB(A) Max	Dimensioni LxAxP mm	Peso Netto kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/°	
			Raff.	Risc.					Liquido	Gas
RASB10J2FVGE	Interna		468	510	39-23	54	600x700x220	16	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"
RASB13J2FVGE	Interna		510	552	40-24	55	600x700x220	16	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"
RASB18J2FVGE	Interna		600	642	46-31	60	600x700x220	16	6,35 · 1/4"	12,7 · 1/2"

CASSETTA - R32*



- **CARATTERISTICHE:** Griglia di soli 12 mm di spessore. Sensore di presenza. Pompa di scarico condensa inclusa (850 mm). 5 settaggi distribuzione d'aria
- **WiFi:** OPZIONALE. Controllo da remoto; compatibile con con la APP.



RBRWS21E
Opzionale

Modello	Unità	Prezzo €	Portata d'aria Max m ³ /h		Pressione Sonora dB(A) Max-min	Potenza Sonora Emessa dB(A) Max	Dimensioni LxAxP mm	Peso Netto kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/°	
			Raff.	Risc.					Liquido	Gas
RASM10U2MUVG	Interna		590	590	37-30	52	256x575x575	15	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"
RASM13U2MUVG	Interna		620	620	39-32	54	256x575x575	15	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"
RASM16U2MUVG	Interna		660	660	41-33	56	256x575x575	15	6,35 · 1/4"	12,7 · 1/2"
RBCUM21PG	Griglia						12x620x620	3		

* Per combinazioni Multisplit TOSHIBA vedi pagina 92

(!) ORDINABILE SU RICHIESTA

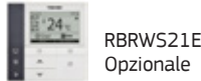
CANALIZZABILE - R32*



RESIDENZIALE MULTISPLIT



- **CARATTERISTICHE:** 4 livelli di prevalenza selezionabili • Ripresa sia dal retro che dal basso • Facilità d'installazione • Basso livello di rumorosità
- **WiFi:** OPZIONALE. Controllo da remoto; compatibile con con la APP.



RBRWS21E
Opzionale

Modello	Unità	Prezzo €	Portata d'aria Max m³/h		Pressione Sonora dB(A) Max-min	Potenza Sonora Emessa dB(A) Max	Dimensioni LxAxP mm	Peso Netto kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/°	
			Raff.	Risc.					Liquido	Gas
RASM07U2DVG	Interna		570	570	35-27	50	210x700x450	16	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"
RASM10U2DVG	Interna		570	570	35-27	50	210x700x450	16	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"
RASM13U2DVG	Interna		610	610	37-27	52	210x700x450	16	6,35 · 1/4"	9,52 · 3/8"
RASM16U2DVG	Interna		780	780	35-24	50	210x900x450	19	6,35 · 1/4"	12,7 · 1/2"
RASM22U2DVG	Interna		1000	1000	38-32	53	210x1100x450	22	6,35 · 1/4"	12,7 · 1/2"
RASM24U2DVG	Interna		1060	1060	39-33	54	210x1100x450	22	6,35 · 1/4"	12,7 · 1/2"

UNITÀ ESTERNA MULTISPLIT R32* Tubazione Multipla (2 unità interne)



- **CARATTERISTICHE:** Funzionamento fino a -20°C in riscaldamento Funzionamento da -10°C fino a +46°C in raffreddamento Lunghezza max tubazioni (per unità/totale) DUAL10 mt 15-20 DUAL14 e DUAL18 mt 20-30. Controllo di condensazione
- **DISLIVELLO MASSIMO:** 10 mt
- **LUNGHEZZA DELLE TUBAZIONI SENZA CARICA AGGIUNTIVA:** 15-20 mt (10); 20-30 (14,18).
- **LIMITI OPERATIVI:** Raffr. -10 ÷ 46 °C; Risc. -20 ÷ 24 °C

Modello	Unità	Prezzo €	Capacità Nominale kW		Potenza Elettrica Assorbita kW		Pressione Sonora dB (A) Max-Min	Potenza Sonora Emessa dB(A) Max	Classe Efficienza Energetica Raffred. Riscald.		S.E.E.R. S.C.O.P	Dimensioni LxAxP mm	Peso netto Kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/°	
			Raff.	Risc.	Raff.	Risc.			Raff.	Risc.				Liquido	Gas
RAS2M10U2AVG (!)	Esterna		3,30	4,00	0,76	0,81	46-45	59	A++	A++	6,73 4,60	630x800x300	38	6,35 · 1/4" x2	9,52 · 3/8" x2
RAS2M14U2AVG	Esterna		4,00	4,40	0,92	0,89	46-45	59	A++	A++	6,73 4,60	630x800x300	43	6,35 · 1/4" x2	9,52 · 3/8" x2
RAS2M18U2AVG	Esterna		5,20	5,60	1,34	1,19	50-47	63	A++	A++	6,90 4,60	630x800x300	45	6,35 · 1/4" x2	9,52 · 3/8" x2

UNITÀ ESTERNA MULTISPLIT R32* Tubazione Multipla (3 unità interne)



- **CARATTERISTICHE:** Gamma di potenza da 3,3 kW a 10 kW in raffreddamento. Funzionamento fino a -20°C in riscaldamento Funzionamento da -10°C fino a +46°C in raffreddamento. Controllo di condensazione
- **DISLIVELLO MASSIMO:** 10 mt (18); 15 mt (26);
- **LUNGHEZZA DELLE TUBAZIONI SENZA CARICA AGGIUNTIVA:** 25-50 mt (18); 25-70 mt (14,18).
- **LIMITI OPERATIVI:** Raffr. -10 ÷ 46 °C; Risc. -20 ÷ 24 °C (18); -15 ÷ 24 °C (26);

Modello	Unità	Prezzo €	Capacità Nominale kW		Potenza Elettrica Assorbita kW		Pressione Sonora dB (A) Max-Min	Potenza Sonora Emessa dB(A) Max	Classe Efficienza Energetica Raffred. Riscald.		S.E.E.R. S.C.O.P	Dimensioni LxAxP mm	Peso netto Kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/°	
			Raff.	Risc.	Raff.	Risc.			Raff.	Risc.				Liquido	Gas
RAS3M18U2AVG	Esterna		5,20	6,80	1,17	1,58	50-49	63	A++	A++	6,80 4,60	630x800x300	46	6,35 · 1/4" x3	3/8" x 2 + 1/2" x 1
RAS3M26U2AVG	Esterna		7,50	9,00	2,00	2,20	49-48	64	A++	A+	6,19 4,44	890x900x320	72	6,35 · 1/4" x3	3/8" x 1 + 1/2" x 2

* Per combinazioni Multisplit TOSHIBA vedi pagina 92

(!) ORDINABILE SU RICHIESTA

RESIDENZIALE MULTISPLIT



UNITÀ ESTERNA MULTISPLIT R32* Tubazione Multipla (4 unità interne)



- **CARATTERISTICHE:** Gamma di potenza da 3,3 kW a 10 kW in raffreddamento. Funzionamento fino a -20°C in riscaldamento. Funzionamento da -10°C fino a +46°C in raffreddamento. Controllo di condensazione
- **DISLIVELLO MASSIMO:** 15 mt
- **LUNGHEZZA DELLE TUBAZIONI SENZA CARICA AGGIUNTIVA:** 25-70 mt
- **LIMITI OPERATIVI:** Raffr. -10 ÷ 46 °C; Risc. -15 ÷ 24 °C

Modello	Unità	Prezzo €	Capacità Nominale kW		Potenza Elettrica Assorbita kW		Pressione Sonora dB (A)	Potenza Sonora Emessa dB(A)	Classe Efficienza Energetica Raffred. Riscald.		S.E.E.R. S.C.O.P	Dimensioni LxAxP mm	Peso netto Kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/"	
			Raff.	Risc.	Raff.	Risc.	Max-Min	Max	Raff.	Risc.				Liquido	Gas
RAS4M27U2AVG	Esterna		8,00	9,00	2,29	1,93	49-48	64	A++	A+	6,11 4,26	890x900x320	72	6,35 · 1/4" x4	3/8" x 2 + 1/2" x 2

UNITÀ ESTERNA MULTISPLIT R32* Tubazione Multipla (5 unità interne)



- **CARATTERISTICHE:** Gamma di potenza da 3,3 kW a 10 kW in raffreddamento • Funzionamento fino a -20°C in riscaldamento. Funzionamento da -10°C fino a +46°C in raffreddamento • Controllo di condensazione
- **DISLIVELLO MASSIMO:** 15 mt
- **LUNGHEZZA DELLE TUBAZIONI SENZA CARICA AGGIUNTIVA:** 25-80 mt
- **LIMITI OPERATIVI:** Raffr. -10 ÷ 46 °C; Risc. -15 ÷ 24 °C

Modello	Unità	Prezzo €	Capacità Nominale kW		Potenza Elettrica Assorbita kW		Pressione Sonora dB (A)	Potenza Sonora Emessa dB(A)	Classe Efficienza Energetica Raffred. Riscald.		S.E.E.R. S.C.O.P	Dimensioni LxAxP mm	Peso netto Kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/"	
			Raff.	Risc.	Raff.	Risc.	Max-Min	Max	Raff.	Risc.				Liquido	Gas
RAS5M34U2AVG	Esterna		10,00	12,00	2,98	2,83	55-52	68	A++	A+	6,31 4,08	890x900x320	78	6,35 · 1/4" x5	3/8" x 3 + 1/2" x 2

UNITÀ ESTERNA MULTISPLIT R32* Tubazione Multipla (2 unità interne)



- **CARATTERISTICHE:** Tecnologia DC Hybrid Inverter. Compressore Twin-Rotary. Controllo inverter: modulazione precisa della potenza erogata dal compressore. Ventilatore ad alta efficienza. Unità esterna 2M10 e 2M14 compatta (altezza solo 55 cm).
- **DISLIVELLO MASSIMO:** 10 mt
- **LUNGHEZZA DELLE TUBAZIONI SENZA CARICA AGGIUNTIVA:** 20 mt (10); 30 mt (14, 18).
- **LIMITI OPERATIVI:** Raffr. -10 ÷ 46 °C; Risc. -20 ÷ 24 °C

Modello	Unità	Prezzo €	Capacità Nominale kW		Potenza Elettrica Assorbita kW		Pressione Sonora dB (A)	Potenza Sonora Emessa dB(A)	Classe Efficienza Energetica Raffred. Riscald.		S.E.E.R. S.C.O.P	Dimensioni LxAxP mm	Peso netto Kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/"	
			Raff.	Risc.	Raff.	Risc.	Max-Min	Max	Raff.	Risc.				Liquido	Gas
RAS2M10G3AVGE (!)	Esterna		3,30	4,00	0,67	0,85	51-47	64	A+++	A++	8,6 4,7	550x780x290	31	6,35 · 1/4" x2	3/8" x 2
RAS2M14G3AVGE (!)	Esterna		4,00	4,40	0,85	0,90	52-46	65	A+++	A++	8,7 4,8	550x780x290	35	6,35 · 1/4" x2	3/8" x 2
RAS2M18G3AVGE	Esterna		5,20	5,60	1,20	1,14	50-48	63	A+++	A++	8,7 4,8	630x800x300	43	6,35 · 1/4" x2	3/8" x 2

* Per combinazioni Multisplit TOSHIBA vedi pagina 92

(!) ORDINABILE SU RICHIESTA



RESIDENZIALE MULTISPLIT

UNITÀ ESTERNA MULTISPLIT R32* Tubazione Multipla (3 unità interne) NOVITÀ



- **CARATTERISTICHE:** Tecnologia DC Hybrid Inverter. Compressore Twin-Rotary. Controllo inverter: modulazione precisa della potenza erogata dal compressore. Ventilatore ad alta efficienza. Unità esterna 2M10 e 2M14 compatta (altezza solo 55 cm).
- **DISLIVELLO MASSIMO:** 10 mt (18); 15 mt (26).
- **LUNGHEZZA DELLE TUBAZIONI SENZA CARICA AGGIUNTIVA:** 50 mt (18); 40 mt (26).
- **LIMITI OPERATIVI:** Raffr. -10 ÷ 46 °C; Risc. -20 ÷ 24 °C (18), -15 ÷ 24 °C (26).

Modello	Unità	Prezzo €	Capacità Nominale kW		Potenza Elettrica Assorbita kW		Pressione Sonora dB (A)	Potenza Sonora Emessa dB(A)	Classe Efficienza Energetica Raffred. Riscald.		S.E.E.R. S.C.O.P	Dimensioni LxAxP mm	Peso netto Kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/"	
			Raff.	Risc.	Raff.	Risc.	Max-Min	Max	Raff.	Risc.				Liquido	Gas
RAS3M18G3AVGE (!)	Esterna		5,20	6,80	1,00	1,00	52-48	65	A+++	A++	8,60 4,80	630x800x300	44	6,35 · 1/4" x3	3/8" x 2 + 1/2" x 1
RAS3M26G3AVGE	Esterna		7,00	8,70	1,75	2,00	53-49	66	A+++	A++	8,50 4,60	890x900x320	67	6,35 · 1/4" x3	3/8" x 1 + 1/2" x 2

UNITÀ ESTERNA MULTISPLIT R32* Tubazione Multipla (4 unità interne) NOVITÀ



- **CARATTERISTICHE:** Tecnologia DC Hybrid Inverter. Compressore Twin-Rotary. Controllo inverter: modulazione precisa della potenza erogata dal compressore. Ventilatore ad alta efficienza. Unità esterna 2M10 e 2M14 compatta (altezza solo 55 cm).
- **DISLIVELLO MASSIMO:** 15 mt
- **LUNGHEZZA DELLE TUBAZIONI SENZA CARICA AGGIUNTIVA:** 40 mt.
- **LIMITI OPERATIVI:** Raffr. -10 ÷ 46 °C; Risc. -15 ÷ 24 °C.

Modello	Unità	Prezzo €	Capacità Nominale kW		Potenza Elettrica Assorbita kW		Pressione Sonora dB (A)	Potenza Sonora Emessa dB(A)	Classe Efficienza Energetica Raffred. Riscald.		S.E.E.R. S.C.O.P	Dimensioni LxAxP mm	Peso netto Kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/"	
			Raff.	Risc.	Raff.	Risc.	Max-Min	Max	Raff.	Risc.				Liquido	Gas
RAS4M27G3AVGE (!)	Esterna		8,00	9,00	1,90	1,90	54-50	67	A++	A+	8,30 4,50	890x900x320	68	6,35 · 1/4" x4	3/8" x 2 + 1/2" x 2

UNITÀ ESTERNA MULTISPLIT R32* Tubazione Multipla (5 unità interne) NOVITÀ



- **CARATTERISTICHE:** Tecnologia DC Hybrid Inverter. Compressore Twin-Rotary. Controllo inverter: modulazione precisa della potenza erogata dal compressore. Ventilatore ad alta efficienza. Unità esterna 2M10 e 2M14 compatta (altezza solo 55 cm).
- **DISLIVELLO MASSIMO:** 15 mt
- **LUNGHEZZA DELLE TUBAZIONI SENZA CARICA AGGIUNTIVA:** 40 mt.
- **LIMITI OPERATIVI:** Raffr. -10 ÷ 46 °C; Risc. -15 ÷ 24 °C.

Modello	Unità	Prezzo €	Capacità Nominale kW		Potenza Elettrica Assorbita kW		Pressione Sonora dB (A)	Potenza Sonora Emessa dB(A)	Classe Efficienza Energetica Raffred. Riscald.		S.E.E.R. S.C.O.P	Dimensioni LxAxP mm	Peso netto Kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/"	
			Raff.	Risc.	Raff.	Risc.	Max-Min	Max	Raff.	Risc.				Liquido	Gas
RAS5M34G3AVGE (!)	Esterna		10,00	12,00	2,60	2,80	56-52	69	A++	A+	7,20 4,30	890x900x320	78	6,35 · 1/4" x5	3/8" x 3 + 1/2" x 2



ACCESSORI

Modello	Prezzo €	Descrizione
RBRXS33E		Telecomando infrarosso con programmazione settimanale (4 modi/giorno x 7 giorni), tasto antigelo 8° C, tasto limitatore di potenza, tasto ECO/Hi Power. Compatibile con Shorai, Seiya .

* Per combinazioni Multisplit TOSHIBA vedi pagina 92

(!) ORDINABILE SU RICHIESTA



Preventivi e fatturazione elettronica



Sistema in Cloud



Anagrafica clienti con geolocalizzazione



Invio automatico della documentazione



Compilazione assistita dei documenti con firma elettronica



Calendario appuntamenti e scadenziario interventi



App dedicata per i tecnici consultabile on e off line



Gestione del magazzino

**MyARBO
SI INTERFACCIA
DIRETTAMENTE
CON I SISTEMI ARBO**



Il software per la gestione quotidiana dell'operatività di installatori e manutentori.

COMBINAZIONI MULTISPLIT
**RAS2M10U2AVG
RAS2M10G3AVGE**

Combinazione	Detrazioni fiscali	Taglia	
		Unità A	Unità B
2 Unità Inteme	50%	05	05
	65%	07	05
		07	07
	CT	10	05
		10	07
		10	10

**RAS2M14U2AVG
RAS2M14G3AVGE**

Combinazione	Detrazioni fiscali	Taglia	
		Unità A	Unità B
2 Unità Inteme	50%	05	05
		07	05
		07	07
		10	05
		10	07
		10	10
	65%	13	05
		13	07
		13	10
		13	10
		13	13
		13	13

**RAS2M18U2AVG
RAS2M18G3AVGE**

Combinazione	Detrazioni fiscali	Taglia	
		Unità A	Unità B
2 Unità Inteme	-	07	07
	50%	05	05
		07	05
		10	05
		10	07
		10	10
		13	05
		13	07
		13	10
		13	13
	65%	16	05
		16	07
		16	10
		16	13
		16	13
		16	16
		16	16
		16	16
16		16	

**RAS3M18U2AVG
RAS3M18G3AVGE**

Combinazione	Detrazioni fiscali	Taglia		
		Unità A	Unità B	Unità C
2 Unità Inteme	50%	05	05	
	65%	07	07	
		16	07	
	CT	16	10	-
		16	13	
		16	16	
	-	07	05	
		10	05	
		10	07	
		10	10	
13		05	-	
13		07		
13		10		
16		05		
3 Unità Inteme	50%	07	07	07
		10	07	05
		10	07	07
		10	10	07
		10	10	10
		13	07	05
		13	07	07
		13	10	05
		13	10	07
		13	10	10
	65%	13	13	05
		13	13	07
		13	13	10
		16	05	05
		16	07	05
		16	07	07
		16	10	05
		16	10	07
		16	10	10
		16	13	05
CT	16	13	07	
	05	05	05	
	07	05	05	
	07	07	05	
	10	05	05	
-	10	10	05	
	13	05	05	

**RAS3M26U2AVG
RAS3M26G3AVGE**

Combinazione	Detrazioni fiscali	Taglia			
		Unità A	Unità B	Unità C	
2 Unità Inteme	50%	05	05		
		07	05		
		07	07		
		10	05		
		13	05		
		13	10		
		13	13		
		16	05	-	
		16	10		
		16	16		
		18	05		
		22	05		
	22	13			
	22	16			
	24	05			
	65%	16	13		
		22	10		
		24	10		
		24	13		
		24	16		
		-	10	07	
			10	10	
			13	07	
			16	07	
18			07		
18			10		
18			13		
18	16				
18	18				
22	07				
22	18				
24	07				
24	18				

COMBINAZIONI MULTISPLIT
**RAS4M27U2AVG
RAS4M27G3AVGE**

Combinazione	Detrazioni fiscali	Taglia			
		Unità A	Unità B	Unità C	Unità D
3 Unità Inteme	50% 65% CT	16	16	13	
		22	10	10	
		22	16	10	
		22	16	13	
	24	10	10		
	24	16	10		
	CT	05	05	05	
		07	05	05	
		07	07	05	
		10	05	05	
		10	07	05	
		10	10	10	
		13	05	05	
		13	07	07	
		13	10	05	
		16	13	05	
		16	16	05	
		18	13	05	
	18	16	05		
	24	10	05		
	50% 65%	16	10	10	
		16	13	10	
		16	13	13	
		16	16	10	
		16	16	16	
		22	13	10	
		23	13	13	
		22	16	16	
		24	13	10	
		24	13	13	
	24	16	13		
	-	07	07	07	
		10	07	07	
		10	10	05	
		10	10	07	
		13	07	05	
		13	10	07	
		13	10	10	
		13	13	05	
		13	13	07	
13		13	10		
16		05	05		
16		07	05		
16		07	07		
16		10	05		
16		10	07		
16		13	07		
16		16	07		
18		05	05		
18		07	05		
18		07	07		
18		10	05		
18		10	07		
18		10	10		
18		13	07		
18		13	10		
18		13	13		
18		16	07		
18		16	10		
18		16	13		
18		18	05		
18		18	07		
18		18	10		

**RAS4M27U2AVG
RAS4M27G3AVGE**

Combinazione	Detrazioni fiscali	Taglia			
		Unità A	Unità B	Unità C	Unità D
3 Unità Inteme	-	18	18	13	
		22	05	05	
		22	07	05	
		22	07	07	
		22	10	05	
		22	10	07	
		22	13	05	
		22	13	07	
		22	16	05	
		22	16	07	
		22	18	05	
		22	18	07	
		22	18	10	
		22	18	13	
		24	05	05	
		24	07	05	
		24	07	07	
		24	10	07	
		24	13	05	
		24	13	07	
24	16	05			
24	16	07			
24	18	05			
24	18	07			
24	18	10			
4 Unità Inteme	50% 65% CT	05	05	05	05
		07	05	05	05
		07	07	05	05
		07	07	07	05
		07	07	07	05
		10	05	05	05
		10	07	05	05
		10	07	07	05
		10	07	07	05
		10	10	05	05
		10	10	07	05
		10	10	07	05
		10	10	10	05
		10	10	10	07
		10	10	10	10
		13	05	05	05
		13	07	05	05
		13	07	07	05
		13	07	07	05
		13	10	05	05
		13	10	07	05
		13	10	07	05
		13	10	10	05
		13	10	10	07
		13	13	05	05
		13	13	07	05
		13	13	07	05
		13	13	07	05
		13	13	10	05
		13	13	10	07
		13	13	13	05
		13	13	13	07
13	13	13	10		
13	13	13	13		
16	05	05	05		
16	07	05	05		
16	07	07	05		
16	07	07	05		
16	10	05	05		
16	10	07	05		
16	10	10	05		

COMBINAZIONI MULTISPLIT

**RAS4M27U2AVG
RAS4M27G3AVGE**

Combinazione	Detrazioni fiscali	Taglia			
		Unità A	Unità B	Unità C	Unità C
4 Unità Interne	50% 65% CT	16	10	07	05
		16	10	07	07
		16	10	10	05
		16	10	10	07
		16	10	10	10
		16	13	05	05
		16	13	07	05
		16	13	07	07
		16	13	10	05
		16	13	10	07
		16	13	10	10
		16	13	13	05
		16	13	13	07
		16	13	13	10
		16	16	05	05
		16	16	07	05
		16	16	07	07
		16	16	10	05
		16	16	10	07
		16	16	10	10
		16	16	13	05
		16	16	13	07
		18	05	05	05
		18	07	05	05
		18	07	07	05
		18	07	07	07
		18	10	05	05
		18	10	07	05
		18	10	07	07
		18	10	10	05
		18	10	10	07
		18	10	10	10
		18	13	05	05
		18	13	07	05
		18	13	07	07
		18	13	10	05
		18	13	10	07
		18	13	10	10
		18	13	13	05
		18	13	13	07
		18	13	13	10
		18	16	05	05
18	16	07	05		
18	16	07	07		
18	16	10	05		
18	16	10	07		
18	16	10	10		
18	16	13	05		
18	16	13	07		
18	18	05	05		
18	18	07	05		
18	18	07	07		
18	18	10	05		
18	18	10	07		
22	05	05	05		
22	07	05	05		
22	07	07	05		
22	07	07	07		
22	10	05	05		
22	10	07	05		
22	10	07	07		
22	10	10	05		
22	10	10	07		
22	10	10	10		
22	13	05	05		

**RAS4M27U2AVG
RAS4M27G3AVGE**

Combinazione	Detrazioni fiscali	Taglia			
		Unità A	Unità B	Unità C	Unità D
4 Unità Interne	50% 65% CT	22	13	07	05
		22	13	07	07
		22	13	10	05
		22	13	10	07
		24	05	05	05
		24	07	05	05
		24	07	07	05
		24	07	07	07
		24	10	05	05
		24	10	07	05
		24	10	07	07
		24	10	10	05
		24	10	10	07
		24	10	10	10
		24	13	05	05
		24	13	07	05
		24	13	07	07
		24	13	10	05
		24	13	10	07

**RAS5M34U2AVG
RAS5M34G3AVGE**

Combinazione	Detrazioni fiscali	Taglia				
		Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E
2 Unità Interne	-	05	05			
		05	05			
		07	07			
		10	05			
		10	07			
		10	10			
		13	05			
		13	07			
		13	10			
		13	10			
		13	13			
		16	05			
		16	07			
		16	10			
		16	13			
		16	16			
		18	05			
		18	07			
		18	07	-	-	-
		18	10			
		18	13			
		18	16			
		18	18			
		22	05			
		22	07			
		22	10			
		22	13			
		22	16			
		24	05			
		24	07			
		24	10			
		24	13			
24	16					
24	18					
CT	CT	22	22	-	-	-
		24	22	-	-	-
		24	24	-	-	-

COMBINAZIONI MULTISPLIT

**RAS5M34U2AVG
RAS5M34G3AVGE**

Combinazione	Detrazioni fiscali	Taglia				
		Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E
3 Unità Interne	CT	10	07	05		
		10	10	05		
		10	10	10		
		13	05	05		
		13	07	05		
		13	10	05		
		13	13	05		
		16	05	05		
		16	07	05		
		16	10	05		
		16	13	05		
		16	16	05		
		18	05	05		
		18	07	05	-	-
		18	10	05		
		18	13	05		
		18	16	05		
		18	18	05		
		22	05	05		
		22	07	05		
		22	10	05		
		22	13	05		
		24	05	05		
		24	07	05		
	24	10	05			
	24	13	05			
	22	16	05			
	22	18	05			
	22	18	10			
	22	18	13			
	22	22	05			
	22	22	07			
	22	22	10			
	24	16	05			
	24	18	05	-	-	
	24	18	10			
	24	18	13			
	24	22	05			
	24	22	07			
	24	22	10			
	24	24	05			
	24	24	07			
	24	24	10			
	05	05	05			
	07	05	05			
	07	07	05			
	07	07	07			
	10	05	05			
10	07	07				
10	10	07				
13	10	07				
13	10	10				
13	13	07				
13	13	10				
13	13	13				
16	07	07				
16	10	07				
16	10	10				
16	13	07				
16	13	10				
16	13	13				
16	16	07				
16	16	10				
16	16	13				
16	16	16				
16	16	16				

**RAS5M34U2AVG
RAS5M34G3AVGE**

Combinazione	Detrazioni fiscali	Taglia				
		Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E
3 Unità Interne	-	18	07	07		
		18	10	07		
		18	10	10		
		18	13	07		
		18	13	10		
		18	13	13		
		18	16	07		
		18	16	10		
		18	16	13		
		18	18	07		
		18	18	10		
		18	18	13		
		22	07	07		
		22	10	07		
		22	10	10		
		22	13	07		
		22	13	10		
		22	13	13		
		22	16	07		
		22	16	10		
		22	16	13		
		22	18	07		
		24	07	07		
		24	10	07		
24	10	10				
24	13	07				
24	13	10				
24	13	13				
24	16	07				
24	16	10				
24	16	13				
24	18	07				
4 Unità Interne	50% 65% CT	05	05	05	05	
		13	10	10	10	
		13	13	07	07	
		13	13	10	05	
		13	13	10	07	
		13	13	10	10	
		13	13	13	05	
		13	13	13	07	
		13	13	13	10	
		13	13	13	13	
		16	10	10	05	
		16	10	10	07	
		16	10	10	10	
		16	13	07	05	
		16	13	07	07	
		16	13	10	05	
		16	13	10	07	
		16	13	13	05	
		16	13	13	07	
		16	13	13	10	
		16	13	13	13	
		16	16	05	05	
		16	16	07	05	
		16	16	07	07	
16	16	10	05			
16	16	10	07			
16	16	10	10			
16	16	13	05			
16	16	13	07			
16	16	13	10			
16	16	13	13			

COMBINAZIONI MULTISPLIT

RAS5M34U2AVG
RAS5M34G3AVGE

Combinazione	Detrazioni fiscali	Taglia				
		Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E
5 Unità Interne	50% 65% CT	22	07	07	07	07
		22	10	05	05	05
		22	10	07	05	05
		22	10	07	07	05
		22	10	07	07	07
		22	10	10	05	05
		22	10	10	07	05
		22	10	10	07	07
		22	10	10	10	05
		22	10	10	10	07
		22	10	10	10	10
		22	13	05	05	05
		22	13	07	05	05
		22	13	07	07	05
		22	13	07	07	07
		22	13	10	05	05
		22	13	10	07	05
		22	13	10	07	07
		22	13	10	10	05
		22	13	10	10	07
		22	13	10	10	10
		22	13	13	05	05
		22	13	13	07	05
		22	13	13	07	07
		22	13	13	10	05
		22	13	13	10	07
		22	13	13	10	10
		22	13	13	13	05
		22	13	13	13	07
		24	05	05	05	05
		24	07	05	05	05
		24	07	07	05	05
		24	07	07	07	05
		24	07	07	07	07
		24	10	05	05	05
		24	10	07	05	05
		24	10	07	07	05
		24	10	07	07	07
		24	10	10	05	05
		24	10	10	07	05
		24	10	10	10	05
		24	10	10	10	07
		24	10	10	10	10
		24	13	05	05	05
		24	13	07	05	05
		24	13	07	07	05
		24	13	07	07	07
		24	13	10	05	05
24	13	10	07	05		
24	13	10	07	07		
24	13	10	10	05		
24	13	10	10	07		
24	13	10	10	10		
24	13	13	05	05		
24	13	13	07	05		
24	13	13	07	07		
24	13	13	10	05		
24	13	13	10	07		

È facile riconoscere chi usa SALVIETTA+ e chi no!

CODICE: SALVIETTA+



SALVIETTA+ è la nuova salvietta PRO LINE studiata per pulire, sgrassare e igienizzare mani ed attrezzi di lavoro. Grazie alla superficie leggermente abrasiva e alla forte azione pulente SALVIETTA+ rimuove senza fatica grasso, olio, adesivi, carbone e grafite. SALVIETTA+ è fornita in un pratico dispenser da 40 salviette comodo e facile da riporre nella cassetta degli attrezzi e nel portabevande di auto e furgoni.

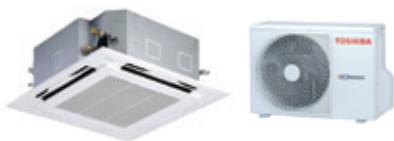


Prodotti Professionali



SERIE COMMERCIALE

**CASSETTA STANDARD 90X90 - R32
SUPER DIGITAL INVERTER**



- **CARATTERISTICHE:** 5 taglie 5,0 - 12,5 kW • Compressory Twin Rotary. Inverter vettoriale PAM&PWM. Autopulizia. Funzione antigelo (8°C). Leggere e facili da installare.
- **LUNGHEZZA TUBAZIONI SENZA CARICA AGGIUNTA:** 20 mt (561, 801); 30 mt (1101, 1401)
- **LIMITI OPERATIVI:** Raffr. -10 ÷ 46 °C; Risc. -15 ÷ 15 °C



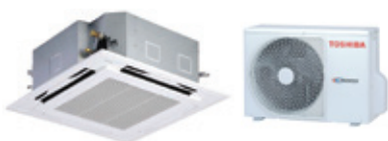
RBCASCU11E
Opzionale



RBCAMSU51EN
Opzionale

Detrazioni fiscali	Modello	Unità	Prezzo €	Prezzo Set €	Capacità Nominale kW		Potenza Elettrica Assorbita kW		Pressione Sonora dB(A)	Potenza Sonora Emessa dB(A)	Classe Efficienza Energetica Raffredd. Riscald.		S.E.E.R. S.C.O.P.	Portata d'aria m³/h	Dimensioni AxLxP mm	Peso Netto kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/"	
					Raff.	Risc.	Raff.	Risc.	Max-Min	Max	Raff.	Risc.		Max			Min	Liquido
50% 65% CT	RAV-HM561UTP-E (!)	Interna			5,0	5,6	1,22	1,30	32 - 28	47	A++	A++	7,73 4,98	1050 780	256x840x840	20	6,35 1/4"	12,7 1/2"
	RAV-GP561ATW-E	Esterna							48 - 46	65				2250	630x799x299	45		
50% 65% CT	RAV-HM801UTP-E (!)	Interna			7,1	8,0	1,58	1,77	35 - 28	50	A+++	A+++	8,69 5,24	1230 810	256x840x840	20	9,52 3/8"	15,88 5/8"
	RAV-GP801ATW-E	Esterna							48 - 46	66				3180	1050x1010x370	74		
50% 65% CT	RAV-HM1101UTP-E (!)	Interna			10,0	11,2	1,90	2,18	43 - 33	58	A+++	A++	9,00 4,76	2010 1170	319x840x840	24	9,52 3/8"	15,88 5/8"
	RAVGP1101ATE	Esterna							50 - 49	67				6960	1550x1010x370	104		
50% 65% CT	RAV-HM1401UTP-E	Interna			12,5	14,0	3,16	3,21	44 - 34	59	-	-	8,59 4,75	2100 1230	319x840x840	24	9,52 3/8"	15,88 5/8"
	RAVGP1401ATE	Esterna							51 - 50	68				6960	1550x1010x370	104		
50% 65% CT 3PH	RAV-HM1401UTP-E	Interna			12,5	14,0	3,42	3,41	44 - 34	59	-	-	7,35 4,38	2100 1230	319x840x840	24	9,52 3/8"	15,88 5/8"
	RAVGP1401AT8E	Esterna							52 - 51	69				6180	1340x900x320	95		
	RBC-U33P-E	Griglia												30x950x950	4,2			

**CASSETTA STANDARD 90X90 - R32
DIGITAL INVERTER CLASSIC**



- **CARATTERISTICHE:** 5 taglie 5,0 - 12,5 kW. Compressory Twin Rotary. Inverter vettoriale PAM&PWM. Autopulizia. Funzione antigelo (8°C). Leggere e facili da installare.
- **LUNGHEZZA TUBAZIONI SENZA CARICA AGGIUNTA:** 20 mt (561, 801); 30 mt (1101, 1401)
- **LIMITI OPERATIVI:** Raffr. -10 ÷ 46 °C; Risc. -15 ÷ 15 °C



RBCASCU11E
Opzionale



RBCAMSU51EN
Opzionale

Detrazioni fiscali	Modello	Unità	Prezzo €	Prezzo Set €	Capacità Nominale kW		Potenza Elettrica Assorbita kW		Pressione Sonora dB(A)	Potenza Sonora Emessa dB(A)	Classe Efficienza Energetica Raffredd. Riscald.		S.E.E.R. S.C.O.P.	Portata d'aria m³/h	Dimensioni AxLxP mm	Peso Netto kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/"	
					Raff.	Risc.	Raff.	Risc.	Max-Min	Max	Raff.	Risc.		Max			Min	Liquido
CT	RAV-HM561UTP-E (!)	Interna			5,0	5,3	1,60	1,40	32 - 29	47	A++	A++	6,20 4,20	1050 780	256x840x840	20	6,35 1/4"	12,7 1/2"
	RAV-GV561ATP-E (!)	Esterna							48 - 46	65				2350	550x780x290	36		
	RAV-HM801UTP-E (!)	Interna			6,7	7,0	2,20	1,90	35 - 28	50	A+	A+	6,00 4,15	1230 810	256x840x840	20	9,52 3/8"	15,88 5/8"
	RAV-GV801ATP-E	Esterna							52 - 48	69				2700	550x780x290	39		
	RAV-HM1101UTP-E (!)	Interna			9,5	10,0	3,15	3,10	43 - 33	58	A+	A+	6,00 4,00	2010 1170	319x840x840	24	9,52 3/8"	15,88 5/8"
	RAV-GV1101ATP-E	Esterna							53 - 51	70				3000	630x800x300	45		
	RAV-HM1401UTP-E	Interna			11,5	11,9	4,60	3,80	44 - 34	59	A+	A	5,10 3,90	2100 1230	319x840x840	24	9,52 3/8"	15,88 5/8"
	RAV-GV1401ATP-E (!)	Esterna							60 - 50	77				3500	710x900x320	57		
	RBC-U33P-E	Griglia												30x950x950	4,2			

(!) ORDINABILE SU RICHIESTA

SERIE COMMERCIALE

CASSETTA STANDARD 90X90 - R32
DIGITAL INVERTER

- **CARATTERISTICHE:** 5 taglie 5,0 - 13 kW. Compressori Twin Rotary. Inverter vettoriale PAM&PWM. Autopulizia. Funzione antigelo (8°C). Leggere e facili da installare
- **LUNGHEZZA TUBAZIONI SENZA CARICA AGGIUNTA:** 20 mt (561, 801); 30 mt (1101, 1401)
- **LIMITI OPERATIVI:** Raffr. -10 ÷ 46 °C; Risc. -15 ÷ 15 °C

RBCASCU11E
OpzionaleRBCAMSU51EN
Opzionale

Detrazioni fiscali	Modello	Unità	Prezzo €	Prezzo Set €	Capacità Nominale kW		Potenza Elettrica Assorbita kW		Pressione Sonora dB(A)		Potenza Sonora Emessa dB(A)		Classe Efficienza Energetica Raffredd. Riscald.		S.E.E.R. S.C.O.P.	Portata d'aria m³/h		Dimensioni AxLxP mm	Peso Netto kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/°	
					Raff.	Risc.	Raff.	Risc.	Max-Min	Max	Raff.	Risc.	Max	Min		Liquido	Gas				
CT	RAV-HM561UTP-E (!)	Interna			5,0	5,3	1,56	1,36	32 - 28		47	A++	A++	6,34 4,60	1050	780	256x840x840	20	6,35 1/4"	12,7 1/2"	
	RAVGM561ATPE	Esterna							48 - 46												65
	RAV-HM801UTP-E (!)	Interna			6,7	7,7	2,22	2,13	35 - 28		50	A+	A+	5,81 4,42	1230	810	256x840x840	20	9,52 3/8"	15,88 5/8"	
	RAVGM801ATPE	Esterna							52 - 48												69
50% 65% CT	RAV-HM1101UTP-E (!)	Interna			9,5	11,2	2,87	2,93	43 - 33		58	A++	A+	6,15 4,28	2010	1170	319x840x840	24	9,52 3/8"	15,88 5/8"	
	RAVGM1101ATPE	Esterna							57 - 54												74
CT	RAV-HM1401UTP-E	Interna			12,0	13,0	4,29	3,46	44 - 34		59	A+	A+	5,71 4,29	2100	1230	319x840x840	24	9,52 3/8"	15,88 5/8"	
	RAVGM1401ATPE	Esterna							57 - 55												74
CT 3PH	RAV-HM1401UTP-E	Interna			12,0	13,0	4,29	3,46	44 - 34		59	A+	A+	5,71 4,29	2100	1230	319x840x840	24	9,52 3/8"	15,88 5/8"	
	RAVGM1401AT8PE	Esterna							57 - 55												74
	RBC-U33P-E	Griglia															30x950x950	4,2			

CASSETTA COMPATTA 60X60 - R32
SUPER DIGITAL INVERTER

- **CARATTERISTICHE:** Griglia di soli 12 mm di spessore. Compressori Twin Rotary. Pompa smaltimento condensa inclusa (850 mm)
- **LUNGHEZZA TUBAZIONI SENZA CARICA AGGIUNTA:** 20 mt
- **LIMITI OPERATIVI:** Raffr. -15 ÷ 52 °C; Risc. -27 ÷ 15 °C

RBCASCU11E
OpzionaleRBCAMSU51EN
Opzionale

Detrazioni fiscali	Modello	Unità	Prezzo €	Prezzo Set €	Capacità Nominale kW		Potenza Elettrica Assorbita kW		Pressione Sonora dB(A)		Potenza Sonora Emessa dB(A)		Classe Efficienza Energetica Raffredd. Riscald.		S.E.E.R. S.C.O.P.	Portata d'aria m³/h		Dimensioni AxLxP mm	Peso Netto kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/°	
					Raff.	Risc.	Raff.	Risc.	Max-Min	Max	Raff.	Risc.	Max	Min		Liquido	Gas				
	RAV-HM561MUT-E	Interna			5,0	5,6	1,56	1,60	44 - 35		59	A++	A+	6,27 4,32	798	546	256x575x575	15	6,35 1/4"	12,7 1/2"	
	RAV-GP561ATW-E	Esterna							48 - 46												65
	RBCUM21PG	Griglia															12x620x620	2,5			

(!) ORDINABILE SU RICHIESTA


**CASSETTA A 4 VIE 60X60 - R32
SMALL OFFICES**


- **CARATTERISTICHE:** Griglia di soli 12 mm di spessore. Compressori Twin Rotary. Pompa smaltimento condensa inclusa (850 mm)
- **LUNGHEZZA TUBAZIONI SENZA CARICA AGGIUNTA:** 20 - 15 mt
- **LIMITI OPERATIVI:** Raffr. -10 ÷ 46 °C; Risc. -15 ÷ 15 °C


 RBCASCU11E
Opzionale

 RBCAMSU51EN
Opzionale

Detrazioni fiscali	Modello	Unità	Prezzo €	Prezzo Set €	Capacità Nominale kW		Potenza Elettrica Assorbita kW		Pressione Sonora dB(A)		Potenza Sonora Emessa dB(A)		Classe Efficienza Energetica Raffredd. Riscald.		S.E.E.R. S.C.O.P.	Portata d'aria m³/h		Dimensioni LxAxP mm	Peso Netto kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/"	
					Raff.	Risc.	Raff.	Risc.	Max-Min	Max	Raff.	Risc.	Raff.	Risc.		Max	Min			Liquido	Gas
50% 65% CT	RAV-HM401MUT-E	Interna			3,6	4,0	0,90	0,95	41 - 32	56	A+	A+	5,76 4,44	660	468	256x575x575	15	6,35 1/4"	12,7 1/2"		
	RAVGM401ATPE	Esterna																		50 - 49	65
	RAV-HM561MUT-E	Interna			5,0	5,3	1,64	1,47	44 - 35	59	A+	A+	5,69 4,37	798	546	256x575x575	15	6,35 1/4"	12,7 1/2"		
	RAVGM561ATPE	Esterna																		48 - 46	65
	RBCUM21PG	Griglia														12x620x620	2,5				

**PARETE - R32
SUPER DIGITAL INVERTER**


- **CARATTERISTICHE:** Compressori Twin Rotary. Inverter vettoriale PAM&PWM
- **LUNGHEZZA TUBAZIONI SENZA CARICA AGGIUNTA:** 30 mt
- **LIMITI OPERATIVI:** Raffr. -15 ÷ 52 °C; Risc. -27 ÷ 15 °C
- **COMANDO:** IR incluso di serie

Detrazioni fiscali	Modello	Unità	Prezzo €	Prezzo Set €	Capacità Nominale kW		Potenza Elettrica Assorbita kW		Pressione Sonora dB(A)		Potenza Sonora Emessa dB(A)		Classe Efficienza Energetica Raffredd. Riscald.		S.E.E.R. S.C.O.P.	Portata d'aria m³/h		Dimensioni AxLxP mm	Peso Netto kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/"	
					Raff.	Risc.	Raff.	Risc.	Max-Min	Max	Raff.	Risc.	Raff.	Risc.		Max	Min			Liquido	Gas
	RAV-HM801KRTP-E (!)	Interna			7,1	8,0	2,06	2,25	45 - 35	60	A++	A+	7,56 4,16	1040	680	320x1050x250	14	9,52 3/8"	15,88 5/8"		
	RAV-GP801ATW-E	Esterna																		48 - 46	66

**PARETE - R32
DIGITAL INVERTER CLASSIC**


- **CARATTERISTICHE:** Compressori Twin Rotary. Inverter vettoriale PAM&PWM
- **LUNGHEZZA TUBAZIONI SENZA CARICA AGGIUNTA:** 20 mt
- **LIMITI OPERATIVI:** Raffr. -15 ÷ 46 °C; Risc. -15 ÷ 15 °C
- **COMANDO:** IR incluso di serie

Detrazioni fiscali	Modello	Unità	Prezzo €	Prezzo Set €	Capacità Nominale kW		Potenza Elettrica Assorbita kW		Pressione Sonora dB(A)		Potenza Sonora Emessa dB(A)		Classe Efficienza Energetica Raffredd. Riscald.		S.E.E.R. S.C.O.P.	Portata d'aria m³/h		Dimensioni AxLxP mm	Peso Netto kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/"	
					Raff.	Risc.	Raff.	Risc.	Max-Min	Max	Raff.	Risc.	Raff.	Risc.		Max	Min			Liquido	Gas
	RAV-HM801KRTP-E (!)	Interna			6,7	7,0	2,20	2,20	45 - 35	60	A+	A	5,75 3,90	1040	680	320x1050x250	14	9,52 3/8"	15,88 5/8"		
	RAV-GV801ATP-E	Esterna																		52 - 48	69

(!) ORDINABILE SU RICHIESTA

SERIE COMMERCIALE



PARETE - R32 DIGITAL INVERTER



- **CARATTERISTICHE:** Compressori Twin Rotary. Inverter vettoriale PAM&PWM
- **LUNGHEZZA TUBAZIONI SENZA CARICA AGGIUNTA:** 20 mt
- **LIMITI OPERATIVI:** Raffr. -15 ÷ 46 °C; Risc. -15 ÷ 15 °C
- **COMANDO:** IR incluso di serie

Detrazioni fiscali	Modello	Unità	Prezzo €	Prezzo Set €	Capacità Nominale kW		Potenza Elettrica Assorbita kW		Pressione Sonora dB(A)	Potenza Sonora Emessa dB(A)	Classe Efficienza Energetica Raffredd. Riscald.		S.E.E.R. S.C.O.P.	Portata d'aria m³/h		Dimensioni LxAxP mm	Peso Netto kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/"	
					Raff.	Risc.	Raff.	Risc.	Max-Min	Max	Raff.	Risc.		Max	Min			Liquido	Gas
	RAV-HM801KRTP-E (!)	Interna			6,7	7,7	2,44	2,9	45 - 35	60	A+	A+	5,73 4,01	1040	680	320x1050x250	14	9,52 3/8"	15,88 5/8"
	RAVGM801ATPE	Esterna							52 - 48	69				2700	550x780x290	44			

SOFFITTO - R32 SUPER DIGITAL INVERTER



- **CARATTERISTICHE:** Compressori Twin Rotary. Inverter vettoriale PAM&PWM
- **LUNGHEZZA TUBAZIONI SENZA CARICA AGGIUNTA:** 20 mt (561), 30 mt (1101, 1401)
- **LIMITI OPERATIVI:** Raffr. -15 ÷ 52 °C (561, 1101, 1401-monofase), -15 ÷ 46 °C (1401-trifase). Risc.: -27 ÷ 15 °C (561, 1101, 1401-monofase), -20 ÷ 15 °C (1401-trifase)



RBCASCU11E Opzionale



RBCAMSU51EN Opzionale

Detrazioni fiscali	Modello	Unità	Prezzo €	Prezzo Set €	Capacità Nominale kW		Potenza Elettrica Assorbita kW		Pressione Sonora dB(A)	Potenza Sonora Emessa dB(A)	Classe Efficienza Energetica Raffredd. Riscald.		S.E.E.R. S.C.O.P.	Portata d'aria m³/h		Dimensioni AxLxP mm	Peso Netto kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/"	
					Raff.	Risc.	Raff.	Risc.	Max-Min	Max	Raff.	Risc.		Max	Min			Liquido	Gas
50%	RAV-HM561CTP-E	Interna			5,0	5,6	1,37	1,39	37 - 28	52	A++	A++	6,93 4,73	900	540	235x950x690	23	6,35 1/4"	12,7 1/2"
65% CT	RAV-GP561ATW-E	Esterna							48 - 46	65				2250	630x799x299	45			
50%	RAV-HM1101CTP-E (!)	Interna			10,0	11,2	2,23	2,38	44 - 32	59	A+++	A++	8,53 4,75	1860	1020	235x1586x690	37	9,52 3/8"	15,88 5/8"
65% CT	RAVGP1101ATE	Esterna							50 - 49	67				6960	1.550x1010x370	104			
50%	RAV-HM1401CTP-E	Interna			12,5	14,0	3,58	3,59	46 - 35	61	-	-	7,99 4,74	2040	1200	235x1586x690	37	9,52 3/8"	15,88 5/8"
65% CT	RAVGP1401ATE	Esterna							51 - 50	68				6960	1.550x1010x370	104			
50%	RAV-HM1401CTP-E	Interna			12,5	14,0	3,68	3,48	46 - 35	61	-	-	6,60 4,22	2040	1200	235x1586x690	35	9,52 3/8"	15,88 5/8"
65% CT 3PH	RAVGP1401AT8E	Esterna							52 - 51	69				6180	1.340x900x320	95			

(!) ORDINABILE SU RICHIESTA


SERIE COMMERCIALE
SOFFITTO - R32 DIGITAL INVERTER


- **CARATTERISTICHE:** Compressori Twin Rotary. Inverter vettoriale PAM&PWM
- **LUNGHEZZA TUBAZIONI SENZA CARICA AGGIUNTA:** 20 mt (561), 30 mt (1101, 1401, 1601)
- **LIMITI OPERATIVI:** Raffr. -15 ÷ 46 °C. Risc. -15 ÷ 15 °C


 RBCASCU11E
Opzionale

 RBCAMSU51EN
Opzionale

Detrazioni fiscali	Modello	Unità	Prezzo €	Prezzo Set €	Capacità Nominale kW		Potenza Elettrica Assorbita kW		Pressione Sonora dB(A)	Potenza Sonora Emessa dB(A)		Classe Efficienza Energetica Raffredd. Riscald.		S.E.E.R. S.C.O.P.	Portata d'aria m³/h	Dimensioni AxLxP mm	Peso Netto kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/"	
					Raff.	Risc.	Raff.	Risc.		Max-Min	Max	Raff.	Risc.					Max	Min
CT	RAV-HM561CTP-E	Interna			5,0	5,3	1,61	1,36	37 - 28	52	A	A+	5,50 4,32	900 540	235x950x690	23	6,35 1/4"	12,7 1/2"	
	RAVGM561ATPE	Esterna																	48 - 46
CT	RAV-HM1101CTP-E (!)	Interna			9,5	11,2	2,95	2,94	44 - 32	59	A+	A+	5,86 4,27	1860 1020	235x1586x690	37	9,52 3/8"	15,88 5/8"	
	RAVGM1101ATPE	Esterna																	57 - 54
CT	RAV-HM1401CTP-E	Interna			12,1	13,0	4,42	3,48	46 - 35	61	-	-	5,36 4,19	2040 1200	235x1586x690	37	9,52 3/8"	15,88 5/8"	
	RAVGM1401ATPE	Esterna																	57 - 55
CT	RAV-HM1401CTP-E	Interna			12,1	13,0	4,42	3,48	46 - 35	61	-	-	5,36 4,19	2040 1200	235x1586x690	37	9,52 3/8"	15,88 5/8"	
	RAVGM1401AT8PE	Esterna																	57 - 55
3PH	RAV-HM1601CTP-E	Interna			14,0	16,0	4,65	4,69	46 - 36	61	-	-	5,90 4,35	2040 1260	235x1586x690	37	9,52 3/8"	15,88 5/8"	
	RAVGM1601AT8PE	Esterna																	55 - 53

(!) ORDINABILE SU RICHIESTA

CANALIZZABILE STANDARD - R32 DIGITAL INVERTER


- **CARATTERISTICHE:** Compressori Twin Rotary. Inverter vettoriale PAM&PWM
- **LUNGHEZZA TUBAZIONI SENZA CARICA AGGIUNTA:** 20 mt (561, 801), 30 mt (1401, 1601)
- **LIMITI OPERATIVI:** Raffr. -15 ÷ 46 °C. Risc. -15 ÷ 15 °C


 RBCASCU11E
Opzionale

 RBCAMSU51EN
Opzionale

Detrazioni fiscali	Modello	Unità	Prezzo €	Prezzo Set €	Capacità Nominale kW		Potenza Elettrica Assorbita kW		Pressione Sonora dB(A)	Potenza Sonora Emessa dB(A)		Classe Efficienza Energetica Raffredd. Riscald.		S.E.E.R. S.C.O.P.	Portata d'aria m³/h	Dimensioni AxLxP mm	Peso Netto kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/"	
					Raff.	Risc.	Raff.	Risc.		Max-Min	Max	Raff.	Risc.					Max	Min
	RAV-HM561BTP-E	Interna			5,0	5,3	1,83	1,62	33 - 25	48	A	A+	5,28 4,08	800 480	275x700x750	23	6,35 1/4"	12,7 1/2"	
	RAVGM561ATPE	Esterna																	48 - 46
	RAV-HM801BTP-E	Interna			6,7	7,7	2,38	2,32	34 - 26	49	A	A+	5,20 4,13	1.200 720	275x1000x750	30	9,52 3/8"	15,88 5/8"	
	RAVGM801ATPE	Esterna																	52 - 48
CT	RAV-HM1101BTP-E	Interna			9,5	11,2	2,99	2,99	40 - 33	55	A	A+	5,28 4,19	2.100 1260	275x1400x750	40	9,52 3/8"	15,88 5/8"	
	RAVGM1101ATPE	Esterna																	57 - 54
	RAV-HM1401BTP-E	Interna			12,1	13,0	4,42	3,60	40 - 33	55	-	-	5,36 4,19	2.100 1260	275x1400x750	40	9,52 3/8"	15,88 5/8"	
	RAVGM1401ATPE	Esterna																	57 - 55
3PH	RAV-HM1401BTP-E	Interna			12,1	13,0	4,42	3,60	40 - 33	55	-	-	5,36 4,19	2.100- 1260	275x1400x750	40	9,52 3/8"	15,88 5/8"	
	RAVGM1401AT8PE	Esterna																	57 - 54
3PH	RAV-HM1601BTP-E	Interna			14,0	16,0	5,13	4,69	40 - 33	63	-	-	5,30 3,90	2.101- 1200	275x1400x750	40	9,52 3/8"	15,88 5/8"	
	RAVGM1601AT8PE	Esterna																	55 - 53

SERIE COMMERCIALE



CANALIZZABILE STANDARD - R32
SUPER DIGITAL INVERTER



RBCASCU11E
Opzionale



RBCAMSU51EN
Opzionale

- **CARATTERISTICHE:** Compressori Twin Rotary. Inverter vettoriale PAM&PWM
- **LUNGHEZZA TUBAZIONI SENZA CARICA AGGIUNTA:** 20 mt (561), 30 mt (801, 1401, 1601)
- **LIMITI OPERATIVI:** Raffr. -15 ÷ 52 °C (561, 801, 1401-monofase), -15 ÷ 46 °C (1401-trifase, 1601)
Risc.: -27 ÷ 15 °C (561, 801, 1401-monofase), -20 ÷ 15 °C (1401-trifase, 1601)

Detrazioni fiscali	Modello	Unità	Prezzo €	Prezzo Set €	Capacità Nominale kW		Potenza Elettrica Assorbita kW		Pressione Sonora dB(A)		Potenza Sonora Emessa dB(A)		Classe Efficienza Energetica Raffredd. Riscald.		S.E.E.R. S.C.O.P.	Portata d'aria m³/h		Dimensioni AxLxP mm	Peso Netto kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/"	
					Raff.	Risc.	Raff.	Risc.	Max-Min	Max	Raff.	Risc.	Max	Min		Liquido	Gas				
	RAV-HM561BTP-E	Interna			5,0	5,6	1,52	1,61	33 - 25	48	A+	A+	5,81	4,27	800	480	275x700x750	23	6,35	12,7	
	RAV-GP561ATW-E	Esterna							48 - 46	65						2250	630x799x299	45	1/4"	1/2"	
50% 65% CT	RAV-HM801BTP-E	Interna			7,1	8,0	1,63	1,85	34 - 26	49	A++	A++	7,86	4,85	1200	720	275x1000x750	30	9,52	15,88	
	RAV-GP801ATW-E	Esterna							48 - 46	65						3180	1.050x1010x370	74	3/8"	5/8"	
50% 65% CT	RAV-HM1401BTP-E	Interna			12,5	14,0	3,57	3,63	40 - 33	55	-	-	6,77	4,29	2100	1260	275x1400x750	40	9,52	15,88	
	RAVGP1401ATE	Esterna							51 - 50	68						6960	1.550x1010x370	104	3/8"	5/8"	
50% 65% CT	RAV-HM1401BTP-E	Interna			12,5	14,0	3,81	3,66	40 - 33	55	-	-	6,03	3,99	2101	1260	275x1400x750	40	9,52	15,88	
	RAVGP1401AT8E	Esterna							52 - 51	69						6180	1.340x900x320	95	3/8"	5/8"	
3PH	RAV-HM1601BTP-E	Interna			14,0	16,0	4,49	4,57	40 - 33	55	-	-	5,82	3,96	2102-	1260	275x1400x750	40	9,52	15,88	
	RAVGP1601AT8E	Esterna							53 - 51	70						6180	1.340x900x320	95	3/8"	5/8"	

CANALIZZABILE STANDARD - R32
DIGITAL INVERTER CLASSIC



RBCASCU11E
Opzionale



RBCAMSU51EN
Opzionale

- **CARATTERISTICHE:** Compressori Twin Rotary. Inverter vettoriale PAM&PWM
- **LUNGHEZZA TUBAZIONI SENZA CARICA AGGIUNTA:** 20 mt (561), 30 mt (801, 1401, 1601)
- **LIMITI OPERATIVI:** Raffr. -15 ÷ 46 °C; Risc.: -15 ÷ 15 °C

Detrazioni fiscali	Modello	Unità	Prezzo €	Prezzo Set €	Capacità Nominale kW		Potenza Elettrica Assorbita kW		Pressione Sonora dB(A)		Potenza Sonora Emessa dB(A)		Classe Efficienza Energetica Raffredd. Riscald.		S.E.E.R. S.C.O.P.	Portata d'aria m³/h		Dimensioni AxLxP mm	Peso Netto kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/"	
					Raff.	Risc.	Raff.	Risc.	Max-Min	Max	Raff.	Risc.	Max	Min		Liquido	Gas				
	RAV-HM801BTP-E	Interna			6,7	7,0	2,30	2,33	34 - 26	49	A	A+	5,10	4,00	1200	720	275x1000x750	30	9,52	15,88	
	RAV-GV801ATP-E	Esterna							52 - 48	69						2700	550x780x290	39	3/8"	5/8"	
	RAV-HM1101BTP-E	Interna			9,5	10,0	3,17	3,00	40 - 33	55	A	A	5,10	3,80	2100	1260	275x1400x750	40	9,52	15,88	
	RAV-GV1101ATP-E	Esterna							53 - 51	70						3000	630x800x300	45	3/8"	5/8"	
	RAV-HM1401BTP-E	Interna			11,5	11,9	4,70	3,90	40 - 33	55	A	A	5,10	3,80	2100	1260	275x1400x750	40	9,52	15,88	
	RAV-GV1401ATP-E (!)	Esterna							60 - 53	77						3500	710x900x320	57	3/8"	5/8"	
	RAV-HM1601BTP-E	Interna			13,0	13,5	5,40	4,00	40 - 33	63	-	-	5,90	4,20	2100-	1200	275x1400x750	40	9,52	15,88	
	RAV-GV1601ATP-E (!)	Esterna							59 - 57	76						5000	890x900x320	64	3/8"	5/8"	

(!) ORDINABILE SU RICHIESTA



**CANALIZZABILE RIBASSATA - R32
SUPER DIGITAL INVERTER**



RBCASCU11E
Opzionale



RBCAMSU51EN
Opzionale

- **CARATTERISTICHE:** Sistemi SDI R32. Ripresa aria dal basso e dal retro. Compressori Twin Rotary. Inverter vettoriale PAM&PWM
- **LUNGHEZZA TUBAZIONI SENZA CARICA AGGIUNTA:** 20 mt
- **LIMITI OPERATIVI :** Raffr. -15 ÷ 52 °C; Risc.: -27 ÷ 15 °C

Detrazioni fiscali	Modello	Unità	Prezzo €	Prezzo Set €	Capacità Nominale kW		Potenza Elettrica Assorbita kW		Pressione Sonora dB(A)		Potenza Sonora Emessa dB(A)		Classe Efficienza Energetica Raffredd. Riscald.		S.E.E.R. S.C.O.P.	Portata d'aria m³/h		Dimensioni LxAxP mm	Peso Netto kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/"	
					Raff.	Risc.	Raff.	Risc.	Max-Min	Max	Raff.	Risc.	Max	Min		Liquido	Gas				
	RAVRM561SDTE	Interna			5,0	5,6	1,56	1,58	45 - 36	60	A+	A+	5,77 4,20	780	582	210X845X645	22	6,35 1/4"	12,7 1/2"		
	RAV-GP561ATW-E	Esterna		48 - 46					65	2250				630X799X299	45						

**CANALIZZABILE STANDARD - R32
SMALL OFFICE**



RBCASCU11E
Opzionale



RBCAMSU51EN
Opzionale

- **CARATTERISTICHE:** Ripresa aria dal basso e dal retro. Compressori Twin Rotary. Inverter vettoriale PAM&PWM
- **LUNGHEZZA TUBAZIONI SENZA CARICA AGGIUNTA:** 15 mt (301, 401), 20 mt (561)
- **LIMITI OPERATIVI :** Raffr. -15 ÷ 46 °C; Risc.: -15 ÷ 15 °C

Detrazioni fiscali	Modello	Unità	Prezzo €	Prezzo Set €	Capacità Nominale kW		Potenza Elettrica Assorbita kW		Pressione Sonora dB(A)		Potenza Sonora Emessa dB(A)		Classe Efficienza Energetica Raffredd. Riscald.		S.E.E.R. S.C.O.P.	Portata d'aria m³/h		Dimensioni LxAxP mm	Peso kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/"	
					Raff.	Risc.	Raff.	Risc.	Max-Min	Max	Raff.	Risc.	Max	Min		Liquido	Gas				
50%	RAVRM301SDTE	Interna			2,5	3,4	0,56	0,86	39 - 33	54	A++	A++	6,29 4,60	660	480	210X845X645	22	6,35 1/4"	9,52 3/8"		
65% CT	RAVGM301ATPE	Esterna		47 - 46					62	1800				550X780X290	33						
50%	RAVRM401SDTE	Interna			3,6	4,0	0,93	0,97	39 - 33	54	A+	A+	5,86 4,01	690	522	210X845X645	22	6,35 1/4"	12,7 1/2"		
65% CT	RAVGM401ATPE	Esterna		50 - 49					65	2200				550X780X290	39						
	RAVRM561SDTE	Interna			5,0	5,3	1,91	1,50	45 - 36	60	A	A+	5,14 4,16	780	582	210X845X645	22	6,35 1/4"	12,7 1/2"		
	RAVGM561ATPE	Esterna		48 - 46					65	2400				550X780X290	40						

SERIE COMMERCIALE



CANALIZZABILE ALTA PREVALENZA - R32
BIG DIGITAL INVERTER

- **CARATTERISTICHE:** Ripresa aria dal retro. Compressori Twin Rotary. Inverter vettoriale PAM&PWM
- **LUNGHEZZA TUBAZIONI SENZA CARICA AGGIUNTA:** 30 mt
- **LIMITI OPERATIVI :** Raffr. -15 ÷ 52 °C; Risc.: -27 ÷ 15 °C



RBCASCU11E
Opzionale



RBCAMSU51EN
Opzionale

Detrazioni fiscali	Modello	Unità	Prezzo €	Prezzo Set €	Capacità Nominale kW		Potenza Elettrica Assorbita kW		Pressione Sonora dB(A)	Potenza Sonora Emessa dB(A)		Classe Efficienza Energetica	S.E.E.R. S.C.O.P.	Portata d'aria m³/h	Dimensioni LxAxP mm	Peso Netto kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/"		
					Raff.	Risc.	Raff.	Risc.		Max	Min						Liquido	Gas	
					Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
50% 65% CT 3PH	RAVRM2241DTPE	Interna			19,0	22,4	5,89	5,86	44 - 36	79	-	-	3,51 3,51	3798	2502	448X1400X900	97	1/2"	1 1/8"
	RAVGM2241AT8E	Esterna												60 - 58	76				
3PH	RAV-RM2801DTP-E2	Interna			22,5	27,0	7,98	7,78	46 - 38	81	-	-	4,64 3,44	4800	3498	448X1400X900	97	1/2"	1 1/8"
	RAVGM2801AT8E	Esterna												63 - 61	80				



RBCASCU11E



RBCAMSU51EN

ACCESSORI

Modello	Articolo	Prezzo €	Descrizione
RBCASCU11E	Comando		Comando a filo semplificato con timer, conta ore e spegnimento
RBCAMSU51EN	Comando		Comando a filo con programmazione settimanale, risparmio energetico e menù in lingua italiana



NASTRO ALLUMINIO LUNGHEZZA 50 MT. ALTEZZA 50MM.

CODICE: X-NAAL (retinato)



CODICE: X-NAALL (liscio)





HWT401
HWT601



HWT801
HWT1101



- **CARATTERISTICHE:** DC Inverter a controllo vettoriale (PAM + PWM). Compressore DC Twin Rotary. Elevatissima efficienza energetica COP fino a 5,20. Ampio spettro di funzionamento: fino a -25°C/+25°C in riscaldamento fino a -25°C/+43°C acqua calda sanitaria. Nuova taglia 60 per le applicazioni di medie dimensioni. Fino a 8 unità in singola applicazione (con comando HWS-AMSU51-E)
- **TEMPERATURA ACQUA:** Da 7°C in raffr. fino a 65°C in risc. (55°C per taglie 4 e 6)
- **LUNGHEZZA TUBAZIONI MAX:** 30 mt
- **DISLIVELLO MAX:** 30 mt

Detrazioni fiscali	Modello	Unità	Prezzo € Unità	Capacità Nominale kW		C.O.P.	Classe Efficienza Energetica	Potenza Elettrica assorbita kW		Pressione Sonora Nominale dB(A)	Dim. LxAxP mm	Peso Netto kg	Dimensioni attacchi di collegamento mm/"	
				Raff.	Risc.			Raff.	Risc.				Max - Min	Liquido
65% CT	HWT401HWE	Esterna		4,0	4,0	5,20	A+++	1,16	0,77	38 - 37	630x800x320	42	6,35 1/4"	12,7 1/2"
65% CT	HWT601HWE	Esterna		5,0	6,0	4,80	A+++	1,52	1,25	40 - 39	630x800x320	42	6,35 1/4"	12,7 1/2"
65% CT	HWT801HWE	Esterna		6,0	8,0	5,19	A+++	1,88	1,54	41 - 40	1.050x1.010x371	75	6,35 1/4"	15,88 5/8"
65% CT	HWT1101HWE	Esterna		8,0	11,0	4,60	A+++	2,86	2,39	42 - 40	1.050x1.010x371	75	6,35 1/4"	15,88 5/8"



UNITÀ IDRONICA A PARETE

- **CARATTERISTICHE:** Le pompe di calore reversibili aria-acqua ESTIA R32 a parete consentono il riscaldamento e raffreddamento degli ambienti per un comfort tutto l'anno. Sono ideali per le nuove costruzioni e le ristrutturazioni. Possono essere combinate con un serbatoio separato per la produzione di acqua calda sanitaria (150, 200 e 300L). Back-up resistenze elettriche monofase /trifase.
- **COMANDO:** Comando di controllo a bordo macchina
- **TEMPERATURA ACQUA:** In uscita: fino a 7°C/+25°C in raffreddamento fino a 20°C/+65°C in riscaldamento (senza ausilio resistenze elettriche, nel caso "con ausilio resistenze elettriche" dati non ancora disponibili)

Modello	Unità	Prezzo € Unità	Temperatura dell'acqua in uscita °C		Pressione Sonora dB(A)	Potenza Sonora dB(A)	Dim. LxAxP mm	Peso Netto kg
			Raff.	Risc.				
HWT601XWHM3WE	Interna		7-25	20 -55	28	40	725x450x235	27
HWT601XWHT6WE	Interna		7-25	20 -55	28	40	725x450x235	27
HWT1101XWHM3WE	Interna		7-25	20 -65	28	40	725x450x235	27
HWT1101XWHT6WE	Interna		7-25	20 -65	28	40	725x450x235	27
HWT1101XWHT9WE	Interna		7-25	20 -65	28	40	725x450x235	27

TABELLA COMPATIBILITÀ

Unità esterna	Unità interne				
	HWT601XWHM3WE	HWT601XWHT6WE	HWT1101XWHM3WE	HWT1101XWHT6WE	HWT1101XWHT9WE
HWT401HWE	•	•			
HWT601HWE	•	•			
HWT801HWE			•	•	•
HWT1101HWE			•	•	•



* Ipotesi di Contributo per Zona climatica in Italia (€)

Modello	A	B	C	D	E	F
HWT401HWE	426,00	604,00	782,00	995,00	1.208,00	1.279,00
HWT601HWE	627,00	888,00	1.150,00	1.463,00	1.777,00	1.881,00
HWT801HWE	853,00	1.208,00	1.563,00	1.989,00	2.416,00	2.558,00
HWT1101HWE	1.136,00	1.610,00	2.083,00	2.651,00	3.220,00	3.409,00

* Le quotazioni riportate in tabella, sono indicative.
Per sapere l'importo definitivo consulta un Termotecnico.

SISTEMA DI GESTIONE A MULTIZONA



RAVRM401SDTE

Unità interna
canalizzabile **TOSHIBA R32**



KIT MULTIZONA



KIT DISTRIBUZIONE



Codice Kit Multizona	Descrizione	Prezzo €
2KITMOT-S-RN-NOINT	Kit multizona per 2 ZONE	

Codice Kit Distribuzione	Descrizione	Prezzo €
2KITDIS-BMA-NP	Kit distribuzione per 2 ZONE	

* Codice Interfaccia	Descrizione	Prezzo €
NH-CFI-TOS	Interfaccia a Filo	
NHCIRINVERTER	Interfaccia IR Universale	

** Codice Plenum	Descrizione	Prezzo €
PLM-RAVRM401SDTE	Plenum mandata TOSHIBA	

* **OBBLIGATORIO** (a scelta tra le 2 versioni)

** **OBBLIGATORIO**

PACCHETTI KIT MULTIZONA

Cod. 2KITMOT-S-R-NOINT (!)		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
KN-RADIO-WIFI	CENTRALINA SISTEMA RADIO	1 pz
KN-ETERNAL-M	COMANDO MASTER RADIO	1 pz
KN-SMART-S	COMANDO SLAVE SMART RADIO	1 pz
NH-CO-150-SLAVE	SERRANDA MOTORIZZATA D150	2 pz

PACCHETTI KIT DISTRIBUZIONE

Cod. 2KITDIS-BMA-NP (!)		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
SC-300X150	SERRANDA TARATURA 300X150	2 pz
BMA-OV-300X150	BOCCHETTA STANDARD 300X150	2 pz
PLP-300X150	CASSETTA DI CALMA D150	2 pz
TES160	TUBO FLESSIBILE ISOLATO D160	10 mt
GRA6-800X400	GRIGLIA DI RIPRESA + FILTRO 800X400	1 pz
FSI60-270	FASCETTA STRINGITUBO INOX D60/270	4 pz

SISTEMA DI GESTIONE A MULTIZONA



RAVRM561BTPE
Unità interna canalizzabile
TOSHIBA R32



RAVRM561SDTE
Unità interna canalizzabile
TOSHIBA R32

KIT MULTIZONA



Codice Kit Multizona	Descrizione	Prezzo €
2KITMOT-S-RN-NOINTA	Kit multizona per 2 ZONE	
3KITMOT-S-R-NOINT	Kit multizona per 3 ZONE	
4KITMOT-S-R-NOINT	Kit multizona per 4 ZONE	

* Codice Interfaccia	Descrizione	Prezzo €
NH-CFI-TOS	Interfaccia a Filo	
NHCIRINVERTER	Interfaccia IR Universale	

* **OBBLIGATORIO** (a scelta tra le 2 versioni)

PACCHETTI KIT MULTIZONA

Cod. 2KITMOT-S-R-NOINTA (!)		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
KN-RADIO-WIFI	CENTRALINA SISTEMA RADIO	1 pz
KN-ETERNAL-M	COMANDO MASTER RADIO	1 pz
KN-SMART-S	COMANDO SLAVE SMART RADIO	1 pz
NH-CO-200-SLAVE	SERRANDA MOTORIZZATA D 200	2 pz

Cod. 3KITMOT-S-R-NOINT		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
KN-RADIO-WIFI	CENTRALINA SISTEMA RADIO	1 pz
KN-ETERNAL-M	COMANDO MASTER RADIO	1 pz
KN-SMART-S	COMANDO SLAVE SMART RADIO	2 pz
NH-CO-150-SLAVE	SERRANDA MOTORIZZATA D 150	2 pz
NH-CO-200-SLAVE	SERRANDA MOTORIZZATA D 200	1 pz

Cod. 4KITMOT-S-R-NOINT		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
KN-RADIO-WIFI	CENTRALINA SISTEMA RADIO	1 pz
KN-ETERNAL-M	COMANDO MASTER RADIO	1 pz
KN-SMART-S	COMANDO SLAVE SMART RADIO	3 pz
NH-CO-150-SLAVE	SERRANDA MOTORIZZATA D 150	3 pz
NH-CO-200-SLAVE	SERRANDA MOTORIZZATA D 200	1 pz

KIT DISTRIBUZIONE



Codice Kit Distribuzione	Descrizione	Prezzo €
2KITDIS-BMA-NPA	Kit distribuzione per 2 ZONE	
3KITDIS-BMA-NP	Kit distribuzione per 3 ZONE	
4KITDIS-BMA-NP	Kit distribuzione per 4 ZONE	

** Codice Plenum	Descrizione	Prezzo €
PLM-RAVRM561BTPE	Plenum mandata TOSHIBA	
PLM-RAVRM561SDTE	Plenum mandata TOSHIBA	

** **OBBLIGATORIO** (a scelta tra le 2 versioni)

PACCHETTI KIT DISTRIBUZIONE

Cod. 2KITDIS-BMA-NPA (!)		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
SC-400X150	SERRANDA TARATURA 400X150	2 pz
BMA-OV-400X150	BOCCHETTA STANDARD 400X150	2 pz
PLP-400X150	CASSETTA DI CALMA D200	2 pz
TES203	TUBO FLESSIBILE ISOLATO D200	10 mt
GRA6-800X400	GRIGLIA DI RIPRESA + FILTRO 800X400	1 pz
FSI60-270	FASCETTA STRINGITUBO INOX D60/270	4 pz

Cod. 3KITDIS-BMA-NP (!)		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
SC-300X150	SERRANDA TARATURA 300X150	2 pz
SC-400X150	SERRANDA TARATURA 400X150	1 pz
BMA-OV-300X150	BOCCHETTA STANDARD 300X150	2 pz
BMA-OV-400X150	BOCCHETTA STANDARD 400X150	1 pz
PLP-300X150	CASSETTA DI CALMA D150	2 pz
PLP-400X150	CASSETTA DI CALMA D200	1 pz
TES160	TUBO FLESSIBILE ISOLATO D160	10 mt
TES203	TUBO FLESSIBILE ISOLATO D200	10 mt
GRA6-800X400	GRIGLIA DI RIPRESA + FILTRO 800X400	1 pz
FSI60-270	FASCETTA STRINGITUBO INOX D60/270	6 pz

Cod. 4KITDIS-BMA-NP (!)		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
SC-300X150	SERRANDA TARATURA 300X150	3 pz
SC-400X150	SERRANDA TARATURA 400X150	1 pz
BMA-OV-300X150	BOCCHETTA STANDARD 300X150	3 pz
BMA-OV-400X150	BOCCHETTA STANDARD 400X150	1 pz
PLP-300X150	CASSETTA DI CALMA D150	3 pz
PLP-400X150	CASSETTA DI CALMA D200	1 pz
TES160	TUBO FLESSIBILE ISOLATO D160	10 mt
TES203	TUBO FLESSIBILE ISOLATO D200	10 mt
GRA6-800X400	GRIGLIA DI RIPRESA + FILTRO 800X400	1 pz
FSI60-270	FASCETTA STRINGITUBO INOX D60/270	8 pz

SISTEMA DI GESTIONE A MULTIZONA



RAVRM801BTPE
Unità interna canalizzabile
TOSHIBA R32



KIT MULTIZONA



KN-RADIO-WIFI



KN-ETERNAL-M



KN-SMART-S



NH-CO-150-SLAVE

KIT DISTRIBUZIONE



SC



BMA



PLP



TES



GRA



FSI

Codice Kit Multizona	Descrizione	Prezzo €
2KITMOT-S-RN-NOINTA	Kit multizona per 2 ZONE	
3KITMOT-S-R-NOINT	Kit multizona per 3 ZONE	
4KITMOT-S-R-NOINT	Kit multizona per 4 ZONE	

* Codice Interfaccia	Descrizione	Prezzo €
NH-CFI-TOS	Interfaccia a Filo	
NHCIRINVERTER	Interfaccia IR Universale	

* **OBBLIGATORIO** (a scelta tra le 2 versioni)

PACCHETTI KIT MULTIZONA

Cod. 2KITMOT-S-R-NOINTA (!)		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
KN-RADIO-WIFI	CENTRALINA SISTEMA RADIO	1 pz
KN-ETERNAL-M	COMANDO MASTER RADIO	1 pz
KN-SMART-S	COMANDO SLAVE SMART RADIO	1 pz
NH-CO-200-SLAVE	SERRANDA MOTORIZZATA D 200	2 pz

Cod. 3KITMOT-S-R-NOINT		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
KN-RADIO-WIFI	CENTRALINA SISTEMA RADIO	1 pz
KN-ETERNAL-M	COMANDO MASTER RADIO	1 pz
KN-SMART-S	COMANDO SLAVE SMART RADIO	2 pz
NH-CO-150-SLAVE	SERRANDA MOTORIZZATA D 150	2 pz
NH-CO-200-SLAVE	SERRANDA MOTORIZZATA D 200	1 pz

Cod. 4KITMOT-S-R-NOINT		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
KN-RADIO-WIFI	CENTRALINA SISTEMA RADIO	1 pz
KN-ETERNAL-M	COMANDO MASTER RADIO	1 pz
KN-SMART-S	COMANDO SLAVE SMART RADIO	3 pz
NH-CO-150-SLAVE	SERRANDA MOTORIZZATA D 150	3 pz
NH-CO-200-SLAVE	SERRANDA MOTORIZZATA D 200	1 pz

Codice Kit Distribuzione	Descrizione	Prezzo €
2KITDIS-BMA-NPA	Kit distribuzione per 2 ZONE	
3KITDIS-BMA-NP	Kit distribuzione per 3 ZONE	
4KITDIS-BMA-NP	Kit distribuzione per 4 ZONE	

** Codice Plenum	Descrizione	Prezzo €
PLM-RAVRM801BTPE	Plenum mandata TOSHIBA	

** **OBBLIGATORIO**

PACCHETTI KIT DISTRIBUZIONE

Cod. 2KITDIS-BMA-NPA (!)		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
SC-400X150	SERRANDA TARATURA 400X150	2 pz
BMA-OV-400X150	BOCCHETTA STANDARD 400X150	2 pz
PLP-400X150	CASSETTA DI CALMA D200	2 pz
TES203	TUBO FLESSIBILE ISOLATO D200	10 mt
GRA6-800X400	GRIGLIA DI RIPRESA + FILTRO 800X400	1 pz
FSI60-270	FASCETTA STRINGITUBO INOX D60/270	4 pz

Cod. 3KITDIS-BMA-NP (!)		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
SC-300X150	SERRANDA TARATURA 300X150	2 pz
SC-400X150	SERRANDA TARATURA 400X150	1 pz
BMA-OV-300X150	BOCCHETTA STANDARD 300X150	2 pz
BMA-OV-400X150	BOCCHETTA STANDARD 400X150	1 pz
PLP-300X150	CASSETTA DI CALMA D150	2 pz
PLP-400X150	CASSETTA DI CALMA D200	1 pz
TES160	TUBO FLESSIBILE ISOLATO D160	10 mt
TES203	TUBO FLESSIBILE ISOLATO D200	10 mt
GRA6-800X400	GRIGLIA DI RIPRESA + FILTRO 800X400	1 pz
FSI60-270	FASCETTA STRINGITUBO INOX D60/270	6 pz

Cod. 4KITDIS-BMA-NP (!)		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
SC-300X150	SERRANDA TARATURA 300X150	3 pz
SC-400X150	SERRANDA TARATURA 400X150	1 pz
BMA-OV-300X150	BOCCHETTA STANDARD 300X150	3 pz
BMA-OV-400X150	BOCCHETTA STANDARD 400X150	1 pz
PLP-300X150	CASSETTA DI CALMA D150	3 pz
PLP-400X150	CASSETTA DI CALMA D200	1 pz
TES160	TUBO FLESSIBILE ISOLATO D160	10 mt
TES203	TUBO FLESSIBILE ISOLATO D200	10 mt
GRA6-800X400	GRIGLIA DI RIPRESA + FILTRO 800X400	1 pz
FSI60-270	FASCETTA STRINGITUBO INOX D60/270	8 pz



RAVRM1101BTPE
Unità interne canalizzabile
TOSHIBA R32

SISTEMA DI GESTIONE A MULTIZONA



KIT MULTIZONA

KN-RADIO-WIFI KN-ETERNAL-M KN-SMART-S NH-CO-150-SLAVE

KIT DISTRIBUZIONE

SC BMA PLP TES GRA FSI

Codice Kit Multizona	Descrizione	Prezzo €
3KITMOT-S-R-NOINT	Kit multizona per 3 ZONE	
4KITMOT-S-R-NOINT	Kit multizona per 4 ZONE	
5KITMOT-S-RN-NOINT	Kit multizona per 5 ZONE	

Codice Kit Distribuzione	Descrizione	Prezzo €
3KITDIS-BMA-NP	Kit distribuzione per 3 ZONE	
4KITDIS-BMA-NP	Kit distribuzione per 4 ZONE	
5KITDIS-BMA-NP	Kit distribuzione per 5 ZONE	

* Codice Interfaccia	Descrizione	Prezzo €
NH-CFI-TOS	Interfaccia a Filo	
NHCIRINVERTER	Interfaccia IR Universale	

** Codice Plenum	Descrizione	Prezzo €
PLM-RAVRM1101BTPE	Plenum mandata TOSHIBA	

* **OBBLIGATORIO** (a scelta tra le 2 versioni)

** **OBBLIGATORIO**

PACCHETTI KIT MULTIZONA

Cod. 3KITMOT-S-R-NOINT		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
KN-RADIO-WIFI	CENTRALINA SISTEMA RADIO	1 pz
KN-ETERNAL-M	COMANDO MASTER RADIO	1 pz
KN-SMART-S	COMANDO SLAVE SMART RADIO	2 pz
NH-CO-150-SLAVE	SERRANDA MOTORIZZATA D 150	2 pz
NH-CO-200-SLAVE	SERRANDA MOTORIZZATA D 200	1 pz

Cod. 3KITDIS-BMA-NP (!)		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
SC-300X150	SERRANDA TARATURA 300X150	2 pz
SC-400X150	SERRANDA TARATURA 400X150	1 pz
BMA-OV-300X150	BOCCHETTA STANDARD 300X150	2 pz
BMA-OV-400X150	BOCCHETTA STANDARD 400X150	1 pz
PLP-300X150	CASSETTA DI CALMA D150	2 pz
PLP-400X150	CASSETTA DI CALMA D200	1 pz
TES160	TUBO FLESSIBILE ISOLATO D160	10 mt
TES203	TUBO FLESSIBILE ISOLATO D200	10 mt
GRA6-800X400	GRIGLIA DI RIPRESA + FILTRO 800X400	1 pz
FSI60-270	FASCETTA STRINGITUBO INOX D60/270	6 pz

Cod. 4KITMOT-S-R-NOINT		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
KN-RADIO-WIFI	CENTRALINA SISTEMA RADIO	1 pz
KN-ETERNAL-M	COMANDO MASTER RADIO	1 pz
KN-SMART-S	COMANDO SLAVE SMART RADIO	3 pz
NH-CO-150-SLAVE	SERRANDA MOTORIZZATA D 150	3 pz
NH-CO-200-SLAVE	SERRANDA MOTORIZZATA D 200	1 pz

Cod. 4KITDIS-BMA-NP (!)		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
SC-300X150	SERRANDA TARATURA 300X150	3 pz
SC-400X150	SERRANDA TARATURA 400X150	1 pz
BMA-OV-300X150	BOCCHETTA STANDARD 300X150	3 pz
BMA-OV-400X150	BOCCHETTA STANDARD 400X150	1 pz
PLP-300X150	CASSETTA DI CALMA D150	3 pz
PLP-400X150	CASSETTA DI CALMA D200	1 pz
TES160	TUBO FLESSIBILE ISOLATO D160	10 mt
TES203	TUBO FLESSIBILE ISOLATO D200	10 mt
GRA6-800X400	GRIGLIA DI RIPRESA + FILTRO 800X400	1 pz
FSI60-270	FASCETTA STRINGITUBO INOX D60/270	8 pz

Cod. 5KITMOT-S-R-NOINT (!)		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
KN-RADIO-WIFI	CENTRALINA SISTEMA RADIO	1 pz
KN-ETERNAL-M	COMANDO MASTER RADIO	1 pz
KN-SMART-S	COMANDO SLAVE SMART RADIO	4 pz
NH-CO-150-SLAVE	SERRANDA MOTORIZZATA D 150	3 pz
NH-CO-200-SLAVE	SERRANDA MOTORIZZATA D 200	2 pz

Cod. 5KITDIS-BMA-NP (!)		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
SC-300X150	SERRANDA TARATURA 300X150	3 pz
SC-400X150	SERRANDA TARATURA 400X150	2 pz
BMA-OV-300X150	BOCCHETTA STANDARD 300X150	3 pz
BMA-OV-400X150	BOCCHETTA STANDARD 400X150	2 pz
PLP-300X150	CASSETTA DI CALMA D150	3 pz
PLP-400X150	CASSETTA DI CALMA D200	2 pz
TES160	TUBO FLESSIBILE ISOLATO D160	10 mt
TES203	TUBO FLESSIBILE ISOLATO D200	10 mt
GRA6-800X400	GRIGLIA DI RIPRESA + FILTRO 800X400	1 pz
FSI60-270	FASCETTA STRINGITUBO INOX D60/270	10 pz

SISTEMA DI GESTIONE A MULTIZONA



RAVRM1401BTPE
Unità interne canalizzabile
TOSHIBA R32



KIT MULTIZONA

KN-RADIO-WIFI KN-ETERNAL-M KN-SMART-S NH-CO-150-SLAVE

Codice Kit Multizona	Descrizione	Prezzo €
3KITMOT-S-RN-NOINTA	Kit multizona per 3 ZONE	
4KITMOT-S-RN-NOINTA	Kit multizona per 4 ZONE	
5KITMOT-S-RN-NOINT	Kit multizona per 5 ZONE	

* Codice Interfaccia	Descrizione	Prezzo €
NH-CFI-TOS	Interfaccia a Filo	
NHCIRINVERTER	Interfaccia IR Universale	

* **OBBLIGATORIO** (a scelta tra le 2 versioni)

KIT DISTRIBUZIONE

SC BMA PLP TES GRA FSI

Codice Kit Distribuzione	Descrizione	Prezzo €
3KITDIS-BMA-NPA (!)	Kit distribuzione per 3 ZONE	
4KITDIS-BMA-NPA (!)	Kit distribuzione per 4 ZONE	
5KITDIS-BMA-NP (!)	Kit distribuzione per 5 ZONE	

** Codice Plenum	Descrizione	Prezzo €
PLM-RAVRM1401BTPE	Plenum mandata TOSHIBA	

** **OBBLIGATORIO**

PACCHETTI KIT MULTIZONA

Cod. 3KITMOT-S-R-NOINTA (!)		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
KN-RADIO-WIFI	CENTRALINA SISTEMA RADIO	1 pz
KN-ETERNAL-M	COMANDO MASTER RADIO	1 pz
KN-SMART-S	COMANDO SLAVE SMART RADIO	2 pz
NH-CO-200-SLAVE	SERRANDA MOTORIZZATA D 200	3 pz

Cod. 4KITMOT-S-R-NOINTA (!)		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
KN-RADIO-WIFI	CENTRALINA SISTEMA RADIO	1 pz
KN-ETERNAL-M	COMANDO MASTER RADIO	1 pz
KN-SMART-S	COMANDO SLAVE SMART RADIO	3 pz
NH-CO-150-SLAVE	SERRANDA MOTORIZZATA D 150	2 pz
NH-CO-200-SLAVE	SERRANDA MOTORIZZATA D 200	2 pz

Cod. 5KITMOT-S-R-NOINT (!)		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
KN-RADIO-WIFI	CENTRALINA SISTEMA RADIO	1 pz
KN-ETERNAL-M	COMANDO MASTER RADIO	1 pz
KN-SMART-S	COMANDO SLAVE SMART RADIO	4 pz
NH-CO-150-SLAVE	SERRANDA MOTORIZZATA D 150	3 pz
NH-CO-200-SLAVE	SERRANDA MOTORIZZATA D 200	2 pz

PACCHETTI KIT DISTRIBUZIONE

Cod. 3KITDIS-BMA-NPA		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
SC-400X150	SERRANDA TARATURA 400X150	3 pz
BMA-OV-400X150	BOCCHETTA STANDARD 400X150	3 pz
PLP-400X150	CASSETTA DI CALMA D200	3 pz
TES203	TUBO FLESSIBILE ISOLATO D200	10 mt
GRA6-800X400	GRIGLIA DI RIPRESA + FILTRO 800X400	1 pz
FSI60-270	FASCETTA STRINGITUBO INOX D60/270	6 pz

Cod. 4KITDIS-BMA-NPA		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
SC-300X150	SERRANDA TARATURA 300X150	2 pz
SC-400X150	SERRANDA TARATURA 400X150	2 pz
BMA-OV-300X150	BOCCHETTA STANDARD 300X150	2 pz
BMA-OV-400X150	BOCCHETTA STANDARD 400X150	2 pz
PLP-300X150	CASSETTA DI CALMA D150	2 pz
PLP-400X150	CASSETTA DI CALMA D200	2 pz
TES160	TUBO FLESSIBILE ISOLATO D160	10 mt
TES203	TUBO FLESSIBILE ISOLATO D200	10 mt
GRA6-800X400	GRIGLIA DI RIPRESA + FILTRO 800X400	1 pz
FSI60-270	FASCETTA STRINGITUBO INOX D60/270	8 pz

Cod. 5KITDIS-BMA-NP		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
SC-300X150	SERRANDA TARATURA 300X150	3 pz
SC-400X150	SERRANDA TARATURA 400X150	2 pz
BMA-OV-300X150	BOCCHETTA STANDARD 300X150	3 pz
BMA-OV-400X150	BOCCHETTA STANDARD 400X150	2 pz
PLP-300X150	CASSETTA DI CALMA D150	3 pz
PLP-400X150	CASSETTA DI CALMA D200	2 pz
TES160	TUBO FLESSIBILE ISOLATO D160	10 mt
TES203	TUBO FLESSIBILE ISOLATO D200	10 mt
GRA6-800X400	GRIGLIA DI RIPRESA + FILTRO 800X400	1 pz
FSI60-270	FASCETTA STRINGITUBO INOX D60/270	10 pz

(!) ORDINABILE SU RICHIESTA



RAVRM561BTPE
Unità interna canalizzabile
TOSHIBA R32

SISTEMA DI GESTIONE A MULTIZONA



Codice Kit ZMARTBOX	Descrizione	Prezzo €
422213100	Kit (CABLATO) 2 ZONE	
422313100	Kit (CABLATO) 3 ZONE	

Descrizione	Prezzo €
Pacchetto Ecoclima 2 ZONE	
Pacchetto Ecoclima 3 ZONE	

Codice Kit ZMARTBOX	Descrizione	Prezzo €
420213100	Kit (WIRELESS) 2 ZONE	
420313100	Kit (WIRELESS) 3 ZONE	

PACCHETTI MADEL

Cod. 422213100 (CABLATO - 2 ZONE)	
COMPOSIZIONE	Q.TÀ
CENTRALINA	1 pz
PLENUM (2 vie - ø150)	1 pz
TERMOSTATI	2 pz

Cod. 420213100 (WIRELESS - 2 ZONE)	
COMPOSIZIONE	Q.TÀ
CENTRALINA	1 pz
PLENUM (2 vie - ø150)	1 pz
TERMOSTATI	2 pz

Cod. 422313100 (CABLATO - 3 ZONE)	
COMPOSIZIONE	Q.TÀ
CENTRALINA	1 pz
PLENUM (3 vie - ø150)	1 pz
TERMOSTATI	3 pz

Cod. 420313100 (WIRELESS - 3 ZONE)	
COMPOSIZIONE	Q.TÀ
CENTRALINA	1 pz
PLENUM (3 vie - ø150)	1 pz
TERMOSTATI	3 pz

PACCHETTI ECOCLIMA

PACCHETTO A 2 ZONE		
CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
EBAV0300150V	BOCC.HETTA 300X150	2 pz
EGA3600300V	GRIGLIA 600X300	1 pz
ETF10TH160	TUBO D.160	10 mt
EP01300150	300X150 PLENUM	2 pz
DF09960	MODULO SANIFICAZIONE	1 pz

PACCHETTO A 3 ZONE		
CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
EBAV0300150V	BOCC.HETTA 300X150	3 pz
EGA3600300V	GRIGLIA 600X300	1 pz
ETF10TH160	TUBO D.160	10 mt
EP01300150	300X150 PLENUM	3 pz
DF09960	MODULO SANIFICAZIONE	1 pz

SISTEMA DI GESTIONE A MULTIZONA

RAVRM801BTPE
Unità interna canalizzabile
TOSHIBA R32



MADEL
we shape the air

ecoclima
AIR EVOLUTION



Codice Kit ZMARTBOX	Descrizione	Prezzo €
422223200	Kit (CABLATO) 2 ZONE	
422313200	Kit (CABLATO) 3 ZONE	
422413200	Kit (CABLATO) 4 ZONE	

Descrizione	Prezzo €
Pacchetto Ecoclima 2 ZONE	
Pacchetto Ecoclima 3 ZONE	
Pacchetto Ecoclima 4 ZONE	

Codice Kit ZMARTBOX	Descrizione	Prezzo €
420223200	Kit (WIRELESS) 2 ZONE	
420313200	Kit (WIRELESS) 3 ZONE	
420413200	Kit (WIRELESS) 4 ZONE	

PACCHETTI MADEL

Cod. 422223200 (CABLATO - 2 ZONE)	
COMPOSIZIONE	Q.TÀ
CENTRALINA	1 pz
PLENUM (2 vie - ø200)	1 pz
TERMOSTATI	2 pz

Cod. 420223200 (WIRELESS - 2 ZONE)	
COMPOSIZIONE	Q.TÀ
CENTRALINA	1 pz
PLENUM (2 vie - ø200)	1 pz
TERMOSTATI	2 pz

Cod. 422313200 (CABLATO - 3 ZONE)	
COMPOSIZIONE	Q.TÀ
CENTRALINA	1 pz
PLENUM (3 vie - ø150)	1 pz
TERMOSTATI	3 pz

Cod. 420313200 (WIRELESS - 3 ZONE)	
COMPOSIZIONE	Q.TÀ
CENTRALINA	1 pz
PLENUM (3 vie - ø150)	1 pz
TERMOSTATI	3 pz

Cod. 422413200 (CABLATO - 4 ZONE)	
COMPOSIZIONE	Q.TÀ
CENTRALINA	1 pz
PLENUM (4 vie - ø150)	1 pz
TERMOSTATI	4 pz

Cod. 420413200 (WIRELESS - 4 ZONE)	
COMPOSIZIONE	Q.TÀ
CENTRALINA	1 pz
PLENUM (4 vie - ø150)	1 pz
TERMOSTATI	4 pz

PACCHETTI ECOCLIMA

PACCHETTO A 2 ZONE		
CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
EBAV0400150V	BOCCHETTA 400X150	2 pz
EGA3800300V	GRIGLIA 800X300 CON VITE	1 pz
ETF10TH203	TUBO D.203	10 mt
EP01400150	400X150 PLENUM	2 pz
DF09960	MODULO SANIFICAZIONE	1 pz

PACCHETTO A 3 ZONE		
CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
EBAV0300150V	BOCCHETTA 300X150	3 pz
EGA3800300V	GRIGLIA 800X300 CON VITE	1 pz
ETF10TH160	TUBO D.160	10 mt
EP01300150	300X150 PLENUM	3 pz
DF09960	MODULO SANIFICAZIONE	1 pz

PACCHETTO A 4 ZONE		
CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
EBAV0300150V	BOCCHETTA 300X150	4 pz
EGA3800300V	GRIGLIA 800X300 CON VITE	1 pz
ETF10TH160	TUBO D.160	20 mt
EP01300150	300X150 PLENUM	4 pz
DF09960	MODULO SANIFICAZIONE	1 pz



RAVRM561SDTE
Unità interna canalizzabile
TOSHIBA R32

SISTEMA DI GESTIONE A MULTIZONA



Codice Kit ZMARTBOX	Descrizione	Prezzo €
422213300	Kit (CABLATO) 2 ZONE	
422313300	Kit (CABLATO) 3 ZONE	
422413300	Kit (CABLATO) 4 ZONE	

Descrizione	Prezzo €
Pacchetto Ecoclima 2 ZONE	
Pacchetto Ecoclima 3 ZONE	
Pacchetto Ecoclima 4 ZONE	

Codice Kit ZMARTBOX	Descrizione	Prezzo €
420213300	Kit (WIRELESS) 2 ZONE	
420313300	Kit (WIRELESS) 3 ZONE	
420413300	Kit (WIRELESS) 4 ZONE	

PACCHETTI MADEL

Cod. 422213300 (CABLATO - 2 ZONE)	
COMPOSIZIONE	Q.TÀ
CENTRALINA	1 pz
PLENUM (2 vie - ø150)	1 pz
TERMOSTATI	2 pz

Cod. 420213300 (WIRELESS - 2 ZONE)	
COMPOSIZIONE	Q.TÀ
CENTRALINA	1 pz
PLENUM (2 vie - ø150)	1 pz
TERMOSTATI	2 pz

Cod. 422313300 (CABLATO - 3 ZONE)	
COMPOSIZIONE	Q.TÀ
CENTRALINA	1 pz
PLENUM (3 vie - ø150)	1 pz
TERMOSTATI	3 pz

Cod. 420313300 (WIRELESS - 3 ZONE)	
COMPOSIZIONE	Q.TÀ
CENTRALINA	1 pz
PLENUM (3 vie - ø150)	1 pz
TERMOSTATI	3 pz

Cod. 422413300 (CABLATO - 4 ZONE)	
COMPOSIZIONE	Q.TÀ
CENTRALINA	1 pz
PLENUM (4 vie - ø150)	1 pz
TERMOSTATI	4 pz

Cod. 420413300 (WIRELESS - 4 ZONE)	
COMPOSIZIONE	Q.TÀ
CENTRALINA	1 pz
PLENUM (4 vie - ø150)	1 pz
TERMOSTATI	4 pz

PACCHETTI ECOCLIMA

PACCHETTO A 2 ZONE		
CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
EBAV0300150V	BOCCHETTA 300X150	2 pz
EGA3600300V	GRIGLIA 600X300	1 pz
ETF10TH160	TUBO D.160	10 mt
EP01300150	300X150 PLENUM	2 pz
DF09960	MODULO SANIFICAZIONE	1 pz

PACCHETTO A 3 ZONE		
CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
EBAV0300150V	BOCCHETTA 300X150	3 pz
EGA3600300V	GRIGLIA 600X300	1 pz
ETF10TH160	TUBO D.160	10 mt
EP01300150	300X150 PLENUM	3 pz
DF09960	MODULO SANIFICAZIONE	1 pz

PACCHETTO A 4 ZONE		
CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
EBAV0300150V	BOCCHETTA 300X150	4 pz
EGA3600300V	GRIGLIA 600X300	1
ETF10TH160	TUBO D.160	20 mt
EP01300150	300X150 PLENUM	4 pz
DF09960	MODULO SANIFICAZIONE	1 pz

SISTEMA DI GESTIONE A MULTIZONA

RAVRM1101BTPE
Unità interne canalizzabile
TOSHIBA R32



MADEL
we shape the air

ecoclima
AIR EVOLUTION



Codice Kit ZMARTBOX	Descrizione	Prezzo €
422323400	Kit (CABLATO) 3 ZONE	
422423400	Kit (CABLATO) 4 ZONE	
422523400	Kit (CABLATO) 5 ZONE	

Descrizione	Prezzo €
Pacchetto Ecoclima 3 ZONE	
Pacchetto Ecoclima 4 ZONE	
Pacchetto Ecoclima 5 ZONE	

Codice Kit ZMARTBOX	Descrizione	Prezzo €
420323400	Kit (WIRELESS) 3 ZONE	
420423400	Kit (WIRELESS) 4 ZONE	
420523400	Kit (WIRELESS) 5 ZONE	

PACCHETTI MADEL

Cod. 422323400 (CABLATO - 3 ZONE)	
COMPOSIZIONE	Q.TÀ
CENTRALINA	1 pz
PLENUM (3 vie - ø200)	1 pz
TERMOSTATI	3 pz

Cod. 420323400 (WIRELESS - 3 ZONE)	
COMPOSIZIONE	Q.TÀ
CENTRALINA	1 pz
PLENUM (3 vie - ø200)	1 pz
TERMOSTATI	3 pz

Cod. 422423400 (CABLATO - 4 ZONE)	
COMPOSIZIONE	Q.TÀ
CENTRALINA	1 pz
PLENUM (4 vie - ø200)	1 pz
TERMOSTATI	4 pz

Cod. 420423400 (WIRELESS - 4 ZONE)	
COMPOSIZIONE	Q.TÀ
CENTRALINA	1 pz
PLENUM (4 vie - ø200)	1 pz
TERMOSTATI	4 pz

Cod. 422523400 (CABLATO - 5 ZONE)	
COMPOSIZIONE	Q.TÀ
CENTRALINA	1 pz
PLENUM (5 vie - ø200)	1 pz
TERMOSTATI	5 pz

Cod. 420523400 (WIRELESS - 5 ZONE)	
COMPOSIZIONE	Q.TÀ
CENTRALINA	1 pz
PLENUM (5 vie - ø200)	1 pz
TERMOSTATI	5 pz

PACCHETTI ECOCLIMA

PACCHETTO A 3 ZONE		
CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
EBAVO400150V	BOCC.HETTA 400X150	3 pz
EGA31000300VVITE	GRIGLIA 1000X300 CON VITE	1 pz
ETF10TH203	TUBO D.203	10 mt
EP01400150	400X150 PLENUM	3 pz
DF09960	MODULO SANIFICAZIONE	2 pz

PACCHETTO A 4 ZONE		
CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
EBAVO400150V	BOCC.HETTA 400X150	4 pz
EGA31000300VVITE	GRIGLIA 1000X300 CON VITE	1 pz
ETF10TH203	TUBO D.203	20 mt
EP01400150	400X150 PLENUM	4 pz
DF09960	MODULO SANIFICAZIONE	2 pz

PACCHETTO A 5 ZONE		
CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
EBAVO400150V	BOCC.HETTA 400X150	5 pz
EGA31000300VVITE	GRIGLIA 1000X300 CON VITE	1 pz
ETF10TH203	TUBO D.203	20 mt
EP01400150	400X150 PLENUM	5 pz
DF09960	MODULO SANIFICAZIONE	2 pz

SISTEMA DI GESTIONE A MULTIZONA



RAVRM1401BTPE
Unità interne canalizzabile
TOSHIBA R32



Codice Kit ZMARTBOX	Descrizione	Prezzo €
422323500	Kit (CABLATO) 3 ZONE	
422423500	Kit (CABLATO) 4 ZONE	
422523500	Kit (CABLATO) 5 ZONE	

Descrizione	Prezzo €
Pacchetto Ecoclima 3 ZONE	
Pacchetto Ecoclima 4 ZONE	
Pacchetto Ecoclima 5 ZONE	

Codice Kit ZMARTBOX	Descrizione	Prezzo €
420323500	Kit (WIRELESS) 3 ZONE	
420423500	Kit (WIRELESS) 4 ZONE	
420523500	Kit (WIRELESS) 5 ZONE	

PACCHETTI MADEL

PACCHETTI ECOCLIMA

Cod. 422323500 (CABLATO - 3 ZONE)	
COMPOSIZIONE	Q.TÀ
CENTRALINA	1 pz
PLENUM (3 vie - ø200)	1 pz
TERMOSTATI	3 pz

Cod. 420323500 (WIRELESS - 3 ZONE)	
COMPOSIZIONE	Q.TÀ
CENTRALINA	1 pz
PLENUM (3 vie - ø200)	1 pz
TERMOSTATI	3 pz

PACCHETTO A 3 ZONE		
CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
EBAV0400150V	BOCCHETTA 400X150	3 pz
EGA31000300VVITE	GRIGLIA 1000X300 CON VITE	1 pz
ETF10TH203	TUBO D.203	10 mt
EP01400150	400X150 PLENUM	3 pz
DF09960	MODULO SANIFICAZIONE	2 pz

Cod. 422423500 (CABLATO - 4 ZONE)	
COMPOSIZIONE	Q.TÀ
CENTRALINA	1 pz
PLENUM (4 vie - ø200)	1 pz
TERMOSTATI	4 pz

Cod. 420423500 (WIRELESS - 4 ZONE)	
COMPOSIZIONE	Q.TÀ
CENTRALINA	1 pz
PLENUM (4 vie - ø200)	1 pz
TERMOSTATI	4 pz

PACCHETTO A 4 ZONE		
CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
EBAV0400150V	BOCCHETTA 400X150	4 pz
EGA31000300VVITE	GRIGLIA 1000X300 CON VITE	1 pz
ETF10TH203	TUBO D.203	20 mt
EP01400150	400X150 PLENUM	4 pz
DF09960	MODULO SANIFICAZIONE	2 pz

Cod. 422523500 (CABLATO - 5 ZONE)	
COMPOSIZIONE	Q.TÀ
CENTRALINA	1 pz
PLENUM (5 vie - ø200)	1 pz
TERMOSTATI	5 pz

Cod. 420523500 (WIRELESS - 5 ZONE)	
COMPOSIZIONE	Q.TÀ
CENTRALINA	1 pz
PLENUM (5 vie - ø200)	1 pz
TERMOSTATI	5 pz

PACCHETTO A 5 ZONE		
CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
EBAV0400150V	BOCCHETTA 400X150	5 pz
EGA31000300VVITE	GRIGLIA 1000X300 CON VITE	1 pz
ETF10TH203	TUBO D.203	20 mt
EP01400150	400X150 PLENUM	5 pz
DF09960	MODULO SANIFICAZIONE	2 pz

CLIMATIZZATORI MONOBLOCCO



I climatizzatori senza unità esterna sono sempre installati su un muro perimetrale, in modo da scambiare aria con l'esterno. In alcuni casi questo non è possibile, l'"esterno" è laterale rispetto al muro su cui è installata la macchina. Con questo nuovo kit, da incassare a muro, il flusso d'aria viene deviato lateralmente: è così possibile installare "...2.0" sul muro ed avere l'uscita aria laterale. Ciò permette molte nuove ed inaspettate possibilità di installazione.

cod. **INNOVA2.010** - INVERTER

cod. **INNOVA2.012** - INVERTER

cod. **INNOVA2.012ELEC** - INVERTER CON RESISTENZA ELETTRICA INTEGRATA DA 1 kW

VERSIONE ORIZZONTALE



Modello	Prezzo €	Potenza in raff. (kW)	Potenza in risc. (kW)	Potenza assorbita in raff. (W)	Potenza assorbita in risc. (W)	Capacità di deumidif. (L/h)	Alim. (V)	Dimensione (mm)	Livello sonoro min / max (dBA)	Peso (kg)
INNOVA2.010		2,09	2,08	640	630	0,8	230-1-50	1010x549x308	27 / 39	41,0
INNOVA2.012		2,33	2,31	720	710	0,9	230-1-50	1010x549x308	27 / 41	41,0
INNOVA2.012ELEC		2,35	2,31	730	710	0,9	230-1-50	1010x549x308	27 / 41	41,0

VERSIONE VERTICALE



cod. **INNOVA2.010V** - INVERTER

cod. **INNOVA2.012V** - INVERTER

Limiti di funzionamento

- **TEMP. MIN IN RAFFR.:** 18°C / -5°C
- **TEMP. MAX IN RAFFR.:** 32°C / 43°C
- **TEMP. MIN IN RISC.:** 5°C / -10°C
- **TEMP. MAX IN RISC.:** 25°C / 18°C

Modello	Prezzo €	Potenza in raff. (kW)	Potenza in risc. (kW)	Potenza assorbita in raff. (W)	Potenza assorbita in risc. (W)	Capacità di deumidif. (L/h)	Alim. (V)	Dimensione (mm)	Livello sonoro min / max (dBA)	Peso (kg)
INNOVA2.010V		2,04	2,10	750	670	0,8	230-1-50	500x1398x185	26 / 39	57,0
INNOVA2.012V		2,35	2,36	730	710	0,9	230-1-50	500x1398x185	27 / 41	57,0

SISTEMA DI GESTIONE A MULTIZONA (UNIVERSALE)



12.000 BTU

KIT MULTIZONA



Codice Kit Multizona	Descrizione	Prezzo €
2KITMOT-S-RN-NOINT	Kit multizona per 2 ZONE	

* Codice Interfaccia	Descrizione	Prezzo €
NH-GTP-UNI	Interfaccia a Filo	
NHCIRINVERTER	Interfaccia IR Universale	

* **OBBLIGATORIO** (a scelta tra le 2 versioni)

PACCHETTO KIT MULTIZONA

Cod. 2KITMOT-S-R-NOINT (!)		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
KN-RADIO-WIFI	CENTRALINA SISTEMA RADIO	1 pz
KN-ETERNAL-M	COMANDO MASTER RADIO	1 pz
KN-SMART-S	COMANDO SLAVE SMART RADIO	1 pz
NH-CO-150-SLAVE	SERRANDA MOTORIZZATA D150	2 pz

KIT DISTRIBUZIONE



Codice Kit Distribuzione	Descrizione	Prezzo €
2KITDIS-BMA-NP	Kit distribuzione per 2 ZONE	

** Codice Plenum	Descrizione	Prezzo €
PLM-CDZ	Plenum mandata TOSHIBA	

** **OBBLIGATORIO** (codice generico per preventivi)

PACCHETTO KIT DISTRIBUZIONE

Cod. 2KITDIS-BMA-NP (!)		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
SC-300X150	SERRANDA TARATURA 300X150	2 pz
BMA-OV-300X150	BOCCHETTA STANDARD 300X150	2 pz
PLP-300X150	CASSETTA DI CALMA D150	2 pz
TES160	TUBO FLESSIBILE ISOLATO D160	10 mt
GRA6-800X400	GRIGLIA DI RIPRESA + FILTRO 800X400	1 pz
FSI60-270	FASCETTA STRINGITUBO INOX D60/270	4 pz

ACID+

DISINCROSTANTE A BASE DI ACIDO INIBITO CON INDICATORE DI VIRAGGIO

CODICE: **ACID+**



Prodotti Professionali

SISTEMA DI GESTIONE A MULTIZONA (UNIVERSALE)



18.000 BTU



KIT MULTIZONA



KIT DISTRIBUZIONE



Codice Kit Multizona	Descrizione	Prezzo €
2KITMOT-S-RN-NOINTA	Kit multizona per 2 ZONE	
3KITMOT-S-R-NOINT	Kit multizona per 3 ZONE	
4KITMOT-S-R-NOINT	Kit multizona per 4 ZONE	

Codice Kit Distribuzione	Descrizione	Prezzo €
2KITDIS-BMA-NPA	Kit distribuzione per 2 ZONE	
3KITDIS-BMA-NP	Kit distribuzione per 3 ZONE	
4KITDIS-BMA-NP	Kit distribuzione per 4 ZONE	

* Codice Interfaccia	Descrizione	Prezzo €
NH-GTP-UNI	Interfaccia a Filo	
NHCIRINVERTER	Interfaccia IR Universale	

** Codice Plenum	Descrizione	Prezzo €
PLM-CDZ	Plenum mandata TOSHIBA	

* **OBBLIGATORIO** (a scelta tra le 2 versioni)

** **OBBLIGATORIO** (codice generico per preventivi)

PACCHETTI KIT MULTIZONA

PACCHETTI KIT DISTRIBUZIONE

Cod. 2KITMOT-S-R-NOINTA (!)		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
KN-RADIO-WIFI	CENTRALINA SISTEMA RADIO	1 pz
KN-ETERNAL-M	COMANDO MASTER RADIO	1 pz
KN-SMART-S	COMANDO SLAVE SMART RADIO	1 pz
NH-CO-200-SLAVE	SERRANDA MOTORIZZATA D 200	2 pz

Cod. 2KITDIS-BMA-NPA (!)		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
SC-400X150	SERRANDA TARATURA 400X150	2 pz
BMA-OV-400X150	BOCCHETTA STANDARD 400X150	2 pz
PLP-400X150	CASSETTA DI CALMA D200	2 pz
TES203	TUBO FLESSIBILE ISOLATO D200	10 mt
GRA6-800X400	GRIGLIA DI RIPRESA + FILTRO 800X400	1 pz
FSI60-270	FASCETTA STRINGITUBO INOX D60/270	4 pz

Cod. 3KITMOT-S-R-NOINT		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
KN-RADIO-WIFI	CENTRALINA SISTEMA RADIO	1 pz
KN-ETERNAL-M	COMANDO MASTER RADIO	1 pz
KN-SMART-S	COMANDO SLAVE SMART RADIO	2 pz
NH-CO-150-SLAVE	SERRANDA MOTORIZZATA D 150	2 pz
NH-CO-200-SLAVE	SERRANDA MOTORIZZATA D 200	1 pz

Cod. 3KITDIS-BMA-NP (!)		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
SC-300X150	SERRANDA TARATURA 300X150	2 pz
SC-400X150	SERRANDA TARATURA 400X150	1 pz
BMA-OV-300X150	BOCCHETTA STANDARD 300X150	2 pz
BMA-OV-400X150	BOCCHETTA STANDARD 400X150	1 pz
PLP-300X150	CASSETTA DI CALMA D150	2 pz
PLP-400X150	CASSETTA DI CALMA D200	1 pz
TES160	TUBO FLESSIBILE ISOLATO D160	10 mt
TES203	TUBO FLESSIBILE ISOLATO D200	10 mt
GRA6-800X400	GRIGLIA DI RIPRESA + FILTRO 800X400	1 pz
FSI60-270	FASCETTA STRINGITUBO INOX D60/270	6 pz

Cod. 4KITMOT-S-R-NOINT		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
KN-RADIO-WIFI	CENTRALINA SISTEMA RADIO	1 pz
KN-ETERNAL-M	COMANDO MASTER RADIO	1 pz
KN-SMART-S	COMANDO SLAVE SMART RADIO	3 pz
NH-CO-150-SLAVE	SERRANDA MOTORIZZATA D 150	3 pz
NH-CO-200-SLAVE	SERRANDA MOTORIZZATA D 200	1 pz

Cod. 4KITDIS-BMA-NP (!)		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
SC-300X150	SERRANDA TARATURA 300X150	3 pz
SC-400X150	SERRANDA TARATURA 400X150	1 pz
BMA-OV-300X150	BOCCHETTA STANDARD 300X150	3 pz
BMA-OV-400X150	BOCCHETTA STANDARD 400X150	1 pz
PLP-300X150	CASSETTA DI CALMA D150	3 pz
PLP-400X150	CASSETTA DI CALMA D200	1 pz
TES160	TUBO FLESSIBILE ISOLATO D160	10 mt
TES203	TUBO FLESSIBILE ISOLATO D200	10 mt
GRA6-800X400	GRIGLIA DI RIPRESA + FILTRO 800X400	1 pz
FSI60-270	FASCETTA STRINGITUBO INOX D60/270	8 pz

SISTEMA DI GESTIONE A MULTIZONA (UNIVERSALE)



24.000 BTU

KIT MULTIZONA



KIT DISTRIBUZIONE



Codice Kit Multizona	Descrizione	Prezzo €
2KITMOT-S-RN-NOINTA	Kit multizona per 2 ZONE	
3KITMOT-S-R-NOINT	Kit multizona per 3 ZONE	
4KITMOT-S-R-NOINT	Kit multizona per 4 ZONE	

Codice Kit Distribuzione	Descrizione	Prezzo €
2KITDIS-BMA-NPA	Kit distribuzione per 2 ZONE	
3KITDIS-BMA-NP	Kit distribuzione per 3 ZONE	
4KITDIS-BMA-NP	Kit distribuzione per 4 ZONE	

* Codice Interfaccia	Descrizione	Prezzo €
NH-GTP-UNI	Interfaccia a Filo	
NHCIRINVERTER	Interfaccia IR Universale	

** Codice Plenum	Descrizione	Prezzo €
PLM-CDZ	Plenum mandata TOSHIBA	

* **OBBLIGATORIO** (a scelta tra le 2 versioni)

** **OBBLIGATORIO** (codice generico per preventivi)

PACCHETTI KIT MULTIZONA

Cod. 2KITMOT-S-R-NOINTA (!)		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
KN-RADIO-WIFI	CENTRALINA SISTEMA RADIO	1 pz
KN-ETERNAL-M	COMANDO MASTER RADIO	1 pz
KN-SMART-S	COMANDO SLAVE SMART RADIO	1 pz
NH-CO-200-SLAVE	SERRANDA MOTORIZZATA D 200	2 pz

Cod. 2KITDIS-BMA-NPA (!)		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
SC-400X150	SERRANDA TARATURA 400X150	2 pz
BMA-OV-400X150	BOCCHETTA STANDARD 400X150	2 pz
PLP-400X150	CASSETTA DI CALMA D200	2 pz
TES203	TUBO FLESSIBILE ISOLATO D200	10 mt
GRA6-800X400	GRIGLIA DI RIPRESA + FILTRO 800X400	1 pz
FSI60-270	FASCETTA STRINGITUBO INOX D60/270	4 pz

Cod. 3KITMOT-S-R-NOINT		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
KN-RADIO-WIFI	CENTRALINA SISTEMA RADIO	1 pz
KN-ETERNAL-M	COMANDO MASTER RADIO	1 pz
KN-SMART-S	COMANDO SLAVE SMART RADIO	2 pz
NH-CO-150-SLAVE	SERRANDA MOTORIZZATA D 150	2 pz
NH-CO-200-SLAVE	SERRANDA MOTORIZZATA D 200	1 pz

Cod. 3KITDIS-BMA-NP (!)		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
SC-300X150	SERRANDA TARATURA 300X150	2 pz
SC-400X150	SERRANDA TARATURA 400X150	1 pz
BMA-OV-300X150	BOCCHETTA STANDARD 300X150	2 pz
BMA-OV-400X150	BOCCHETTA STANDARD 400X150	1 pz
PLP-300X150	CASSETTA DI CALMA D150	2 pz
PLP-400X150	CASSETTA DI CALMA D200	1 pz
TES160	TUBO FLESSIBILE ISOLATO D160	10 mt
TES203	TUBO FLESSIBILE ISOLATO D200	10 mt
GRA6-800X400	GRIGLIA DI RIPRESA + FILTRO 800X400	1 pz
FSI60-270	FASCETTA STRINGITUBO INOX D60/270	6 pz

Cod. 4KITMOT-S-R-NOINT		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
KN-RADIO-WIFI	CENTRALINA SISTEMA RADIO	1 pz
KN-ETERNAL-M	COMANDO MASTER RADIO	1 pz
KN-SMART-S	COMANDO SLAVE SMART RADIO	3 pz
NH-CO-150-SLAVE	SERRANDA MOTORIZZATA D 150	3 pz
NH-CO-200-SLAVE	SERRANDA MOTORIZZATA D 200	1 pz

Cod. 4KITDIS-BMA-NP (!)		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
SC-300X150	SERRANDA TARATURA 300X150	3 pz
SC-400X150	SERRANDA TARATURA 400X150	1 pz
BMA-OV-300X150	BOCCHETTA STANDARD 300X150	3 pz
BMA-OV-400X150	BOCCHETTA STANDARD 400X150	1 pz
PLP-300X150	CASSETTA DI CALMA D150	3 pz
PLP-400X150	CASSETTA DI CALMA D200	1 pz
TES160	TUBO FLESSIBILE ISOLATO D160	10 mt
TES203	TUBO FLESSIBILE ISOLATO D200	10 mt
GRA6-800X400	GRIGLIA DI RIPRESA + FILTRO 800X400	1 pz
FSI60-270	FASCETTA STRINGITUBO INOX D60/270	8 pz

SISTEMA DI GESTIONE A MULTIZONA (UNIVERSALE)



30.000 BTU



Codice Kit Multizona	Descrizione	Prezzo €
3KITMOT-S-R-NOINT	Kit multizona per 3 ZONE	
4KITMOT-S-R-NOINT	Kit multizona per 4 ZONE	
5KITMOT-S-RN-NOINT	Kit multizona per 5 ZONE	

Codice Kit Distribuzione	Descrizione	Prezzo €
3KITDIS-BMA-NP	Kit distribuzione per 3 ZONE	
4KITDIS-BMA-NP	Kit distribuzione per 4 ZONE	
5KITDIS-BMA-NP	Kit distribuzione per 5 ZONE	

* Codice Interfaccia	Descrizione	Prezzo €
NH-GTP-UNI	Interfaccia a Filo	
NHCIRINVERTER	Interfaccia IR Universale	

** Codice Plenum	Descrizione	Prezzo €
PLM-CDZ	Plenum mandata TOSHIBA	

* **OBBLIGATORIO** (a scelta tra le 2 versioni)

** **OBBLIGATORIO** (codice generico per preventivi)

PACCHETTI KIT MULTIZONA

PACCHETTI KIT DISTRIBUZIONE

Cod. 3KITMOT-S-R-NOINT		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
KN-RADIO-WIFI	CENTRALINA SISTEMA RADIO	1 pz
KN-ETERNAL-M	COMANDO MASTER RADIO	1 pz
KN-SMART-S	COMANDO SLAVE SMART RADIO	2 pz
NH-CO-150-SLAVE	SERRANDA MOTORIZZATA D 150	2 pz
NH-CO-200-SLAVE	SERRANDA MOTORIZZATA D 200	1 pz

Cod. 3KITDIS-BMA-NP (!)		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
SC-300X150	SERRANDA TARATURA 300X150	2 pz
SC-400X150	SERRANDA TARATURA 400X150	1 pz
BMA-OV-300X150	BOCCHETTA STANDARD 300X150	2 pz
BMA-OV-400X150	BOCCHETTA STANDARD 400X150	1 pz
PLP-300X150	CASSETTA DI CALMA D150	2 pz
PLP-400X150	CASSETTA DI CALMA D200	1 pz
TES160	TUBO FLESSIBILE ISOLATO D160	10 mt
TES203	TUBO FLESSIBILE ISOLATO D200	10 mt
GRA6-800X400	GRIGLIA DI RIPRESA + FILTRO 800X400	1 pz
FSI60-270	FASCETTA STRINGITUBO INOX D60/270	6 pz

Cod. 4KITMOT-S-R-NOINT		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
KN-RADIO-WIFI	CENTRALINA SISTEMA RADIO	1 pz
KN-ETERNAL-M	COMANDO MASTER RADIO	1 pz
KN-SMART-S	COMANDO SLAVE SMART RADIO	3 pz
NH-CO-150-SLAVE	SERRANDA MOTORIZZATA D 150	3 pz
NH-CO-200-SLAVE	SERRANDA MOTORIZZATA D 200	1 pz

Cod. 4KITDIS-BMA-NP (!)		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
SC-300X150	SERRANDA TARATURA 300X150	3 pz
SC-400X150	SERRANDA TARATURA 400X150	1 pz
BMA-OV-300X150	BOCCHETTA STANDARD 300X150	3 pz
BMA-OV-400X150	BOCCHETTA STANDARD 400X150	1 pz
PLP-300X150	CASSETTA DI CALMA D150	3 pz
PLP-400X150	CASSETTA DI CALMA D200	1 pz
TES160	TUBO FLESSIBILE ISOLATO D160	10 mt
TES203	TUBO FLESSIBILE ISOLATO D200	10 mt
GRA6-800X400	GRIGLIA DI RIPRESA + FILTRO 800X400	1 pz
FSI60-270	FASCETTA STRINGITUBO INOX D60/270	8 pz

Cod. 5KITMOT-S-R-NOINT (!)		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
KN-RADIO-WIFI	CENTRALINA SISTEMA RADIO	1 pz
KN-ETERNAL-M	COMANDO MASTER RADIO	1 pz
KN-SMART-S	COMANDO SLAVE SMART RADIO	4 pz
NH-CO-150-SLAVE	SERRANDA MOTORIZZATA D 150	3 pz
NH-CO-200-SLAVE	SERRANDA MOTORIZZATA D 200	2 pz

Cod. 5KITDIS-BMA-NP (!)		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
SC-300X150	SERRANDA TARATURA 300X150	3 pz
SC-400X150	SERRANDA TARATURA 400X150	2 pz
BMA-OV-300X150	BOCCHETTA STANDARD 300X150	3 pz
BMA-OV-400X150	BOCCHETTA STANDARD 400X150	2 pz
PLP-300X150	CASSETTA DI CALMA D150	3 pz
PLP-400X150	CASSETTA DI CALMA D200	2 pz
TES160	TUBO FLESSIBILE ISOLATO D160	10 mt
TES203	TUBO FLESSIBILE ISOLATO D200	10 mt
GRA6-800X400	GRIGLIA DI RIPRESA + FILTRO 800X400	1 pz
FSI60-270	FASCETTA STRINGITUBO INOX D60/270	10 pz

SISTEMA DI GESTIONE A MULTIZONA (UNIVERSALE)



36.000 BTU

KIT MULTIZONA



KN-RADIO-WIFI



KN-ETERNAL-M



KN-SMART-S



NH-CO-150-SLAVE

KIT DISTRIBUZIONE



SC



BMA



PLP



TES



GRA



FSI

Codice Kit Multizona	Descrizione	Prezzo €
3KITMOT-S-RN-NOINTA	Kit multizona per 3 ZONE	
4KITMOT-S-RN-NOINTA	Kit multizona per 4 ZONE	
5KITMOT-S-RN-NOINT	Kit multizona per 5 ZONE	

* Codice Interfaccia	Descrizione	Prezzo €
NH-GTP-UNI	Interfaccia a Filo	
NHCIRINVERTER	Interfaccia IR Universale	

* **OBBLIGATORIO** (a scelta tra le 2 versioni)

Codice Kit Distribuzione	Descrizione	Prezzo €
3KITDIS-BMA-NPA	Kit distribuzione per 3 ZONE	
4KITDIS-BMA-NPA	Kit distribuzione per 4 ZONE	
5KITDIS-BMA-NP	Kit distribuzione per 5 ZONE	

** Codice Plenum	Descrizione	Prezzo €
PLM-CDZ	Plenum mandata TOSHIBA	

** **OBBLIGATORIO** (codice generico per preventivi)

PACCHETTI KIT MULTIZONA

Cod. 3KITMOT-S-R-NOINTA (!)		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
KN-RADIO-WIFI	CENTRALINA SISTEMA RADIO	1 pz
KN-ETERNAL-M	COMANDO MASTER RADIO	1 pz
KN-SMART-S	COMANDO SLAVE SMART RADIO	2 pz
NH-CO-200-SLAVE	SERRANDA MOTORIZZATA D 200	3 pz

Cod. 4KITMOT-S-R-NOINTA (!)		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
KN-RADIO-WIFI	CENTRALINA SISTEMA RADIO	1 pz
KN-ETERNAL-M	COMANDO MASTER RADIO	1 pz
KN-SMART-S	COMANDO SLAVE SMART RADIO	3 pz
NH-CO-150-SLAVE	SERRANDA MOTORIZZATA D 150	2 pz
NH-CO-200-SLAVE	SERRANDA MOTORIZZATA D 200	2 pz

Cod. 5KITMOT-S-R-NOINT (!)		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
KN-RADIO-WIFI	CENTRALINA SISTEMA RADIO	1 pz
KN-ETERNAL-M	COMANDO MASTER RADIO	1 pz
KN-SMART-S	COMANDO SLAVE SMART RADIO	4 pz
NH-CO-150-SLAVE	SERRANDA MOTORIZZATA D 150	3 pz
NH-CO-200-SLAVE	SERRANDA MOTORIZZATA D 200	2 pz

PACCHETTI KIT DISTRIBUZIONE

Cod. 3KITDIS-BMA-NPA (!)		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
SC-400X150	SERRANDA TARATURA 400X150	3 pz
BMA-OV-400X150	BOCCHETTA STANDARD 400X150	3 pz
PLP-400X150	CASSETTA DI CALMA D200	3 pz
TES203	TUBO FLESSIBILE ISOLATO D200	10 mt
GRA6-800X400	GRIGLIA DI RIPRESA + FILTRO 800X400	1 pz
FSI60-270	FASCETTA STRINGITUBO INOX D60/270	6 pz

Cod. 4KITDIS-BMA-NPA (!)		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
SC-300X150	SERRANDA TARATURA 300X150	2 pz
SC-400X150	SERRANDA TARATURA 400X150	2 pz
BMA-OV-300X150	BOCCHETTA STANDARD 300X150	2 pz
BMA-OV-400X150	BOCCHETTA STANDARD 400X150	2 pz
PLP-300X150	CASSETTA DI CALMA D150	2 pz
PLP-400X150	CASSETTA DI CALMA D200	2 pz
TES160	TUBO FLESSIBILE ISOLATO D160	10 mt
TES203	TUBO FLESSIBILE ISOLATO D200	10 mt
GRA6-800X400	GRIGLIA DI RIPRESA + FILTRO 800X400	1 pz
FSI60-270	FASCETTA STRINGITUBO INOX D60/270	8 pz

Cod. 5KITDIS-BMA-NP (!)		
COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
SC-300X150	SERRANDA TARATURA 300X150	3 pz
SC-400X150	SERRANDA TARATURA 400X150	2 pz
BMA-OV-300X150	BOCCHETTA STANDARD 300X150	3 pz
BMA-OV-400X150	BOCCHETTA STANDARD 400X150	2 pz
PLP-300X150	CASSETTA DI CALMA D150	3 pz
PLP-400X150	CASSETTA DI CALMA D200	2 pz
TES160	TUBO FLESSIBILE ISOLATO D160	10 mt
TES203	TUBO FLESSIBILE ISOLATO D200	10 mt
GRA6-800X400	GRIGLIA DI RIPRESA + FILTRO 800X400	1 pz
FSI60-270	FASCETTA STRINGITUBO INOX D60/270	10 pz

SISTEMA DI VENTILAZIONE A MECCANICA CONTROLLATA



Recuperatore di calore: Unità di ventilazione con recupero di calore ad altissimo rendimento, dimensioni compatte per installazione a soffitto o a pavimento. Unità specifica per la ventilazione negli edifici residenziali singoli e appartamenti collettivi a basso fabbisogno energetico. FINO A 90 mq: 2 ventilatori radiali a pala rovescia con portata aria 137 mc/h e pressione 100 Pa; 1 scambiatore a piastre controcorrente con efficienza di recupero del 87,5 %. FINO A 180 mq: 2 ventilatori radiali a pala rovescia con portata aria 298 mc/h e pressione 100 Pa; 1 scambiatore a piastre controcorrente con efficienza di recupero del 87,2 %



Pacchetto 3 mandate 2 aspirazioni fino a 90mq		
CODICE	DESCRIZIONE	Q.TÀ
EGAAL160V	Griglia esterna	2 pz
ETALPHON165	Flessibile isolato afonico ø 165 mm	10 mt
ETF10102	Flessibile in polietilene ø 102 mm	20 mt
EBAV0200100V	Bocchette di mandata/ripresa Bianca 200 x 100 mm	5 pz
PB200100	Plenum di mandata/ripresa 200 x 100 mm	5 pz
EBOXN463	Plenum di distribuzione fino a 4 attacchi	2 pz
REH8000410	Manicotto D.76 x easybox/ebox-n 5 pz.	1 pz
EVHRPS15S2	Recuperatore di calore portata costante	1 pz
EVTDV	Comando remoto	1 pz
DF09960	Modulo sanificazione attiva	1 pz



Pacchetto 4 mandate 2 aspirazioni fino a 90mq		
CODICE	DESCRIZIONE	Q.TÀ
EGAAL160V	Griglia esterna	2 pz
ETALPHON165	Flessibile isolato afonico ø 165 mm	10 mt
ETF10102	Flessibile in polietilene ø 102 mm	20 mt
EBAV0200100V	Bocchette di mandata/ripresa Bianca 200 x 100 mm	6 pz
PB200100	Plenum di mandata/ripresa 200 x 100 mm	6 pz
EBOXN463	Plenum di distribuzione fino a 4 attacchi	2 pz
REH8000410	Manicotto D.76 x easybox/ebox-n 5 pz.	2 pz
EVHRPS15S2	Recuperatore di calore portata costante	1 pz
EVTDV	Comando remoto	1 pz
DF09960	Modulo sanificazione attiva	1 pz



Pacchetto 4 mandate 3 aspirazioni fino a 90mq		
CODICE	DESCRIZIONE	Q.TÀ
EGAAL160V	Griglia esterna	2 pz
ETALPHON165	Flessibile isolato afonico ø 165 mm	10 mt
ETF10102	Flessibile in polietilene ø 102 mm	20 mt
EBAV0200100V	Bocchette di mandata/ripresa Bianca 200 x 100 mm	7 pz
PB200100	Plenum di mandata/ripresa 200 x 100 mm	7 pz
EBOXN463	Plenum di distribuzione fino a 4 attacchi	2 pz
REH8000410	Manicotto D.76 x easybox/ebox-n 5 pz.	2 pz
EVHRPS15S2	Recuperatore di calore portata costante	1 pz
EVTDV	Comando remoto	1 pz
DF09960	Modulo sanificazione attiva	1 pz



Pacchetto 4 mandate 2 aspirazioni fino a 180mq		
CODICE	DESCRIZIONE	Q.TÀ
EGAAL160V	Griglia esterna	2 pz
ETALPHON165	Flessibile isolato afonico ø 165 mm	10 mt
ETF10102	Flessibile in polietilene ø 102 mm	30 mt
EBAV0200100V	Bocchette di mandata/ripresa Bianca 200 x 100 mm	6 pz
PB200100	Plenum di mandata/ripresa 200 x 100 mm	6 pz
EBOXN663	Plenum di distribuzione fino a 6 attacchi	2 pz
REH8000410	Manicotto D.76 x easybox/ebox-n 5 pz.	2 pz
EVHRPS25S2	Recuperatore di calore portata costante	1 pz
EVTDV	Comando remoto	1 pz
DF09960	Modulo sanificazione attiva	1 pz



Pacchetto 4 mandate 3 aspirazioni fino a 180mq		
CODICE	DESCRIZIONE	Q.TÀ
EGAAL160V	Griglia esterna	2 pz
ETALPHON165	Flessibile isolato afonico ø 165 mm	10 mt
ETF10102	Flessibile in polietilene ø 102 mm	30 mt
EBAV0200100V	Bocchette di mandata/ripresa Bianca 200 x 100 mm	7 pz
PB200100	Plenum di mandata/ripresa 200 x 100 mm	7 pz
EBOXN663	Plenum di distribuzione fino a 6 attacchi	2 pz
REH8000410	Manicotto D.76 x easybox/ebox-n 5 pz.	2 pz
EVHRPS25S2	Recuperatore di calore portata costante	1 pz
EVTDV	Comando remoto	1 pz
DF09960	Modulo sanificazione attiva	1 pz



Pacchetto 5 mandate 3 aspirazioni fino a 180mq		
CODICE	DESCRIZIONE	Q.TÀ
EGAAL160V	Griglia esterna	2 pz
ETALPHON165	Flessibile isolato afonico ø 165 mm	10 mt
ETF10102	Flessibile in polietilene ø 102 mm	30 mt
EBAV0200100V	Bocchette di mandata/ripresa Bianca 200 x 100 mm	8 pz
PB200100	Plenum di mandata/ripresa 200 x 100 mm	8 pz
EBOXN663	Plenum di distribuzione fino a 6 attacchi	2 pz
REH8000410	Manicotto D.76 x easybox/ebox-n 5 pz.	2 pz
EVHRPS25S2	Recuperatore di calore portata costante	1 pz
EVTDV	Comando remoto	1 pz
DF09960	Modulo sanificazione attiva	1 pz

ACCESSORI PER IL CONDIZIONAMENTO



GRANDI IDEE IN PICCOLI OGGETTI

CODICE: **RC20EN**



Telecomando universale per climatizzatori

Geniux

Nebulizzatore di condensa del condizionatore d'aria

CODICE: **GENIUXCL119**



CODICE: **GENIUXSU17**



Nebux è il nuovo prodotto per lo smaltimento della condensa del condizionatore d'aria senza utilizzo di condutture e senza riversamenti a terra.

Nebux ti permette di installare un climatizzatore anche quando non c'è uno scarico di condense in prossimità.

Nebux si installa facilmente e lo trovi in esclusiva in tutti i punti vendita Arbo e su www.arbo.it.



X-pump



CODICE: **X-PUMP**

Pompa scarico condensa

Portata max 13,2 l/ora. Aspirazione max 1,5 mt.

Mandata max 10 mt. Temperatura di utilizzo da 5°C a 45°C



BOOSTER
nexto
ACCESSORIES

Accessori per grandi performances

ARTICOLI ATEX ADATTI ALL'UTILIZZO CON IDROCARBURI



		CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
		RS3DE/V-EX	Pompa alto vuoto ATEX pensata appositamente per operare, secondo la direttiva ATEX con sistemi caratterizzati da refrigeranti A3 quali HC (come R290 e R600). Disponibile con elettrovalvola-va-cuometro. Equipaggiata con tubo scarico vapore 5 mt. Attacchi 1/4" NPT-F - 1/4" SAE.	
		CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
		04024039	Gruppo manometrico 4 vie a pistone con manometri Ø80 classe 1 a bagno d'olio con vite di regolazione. Attacchi 3x1/4"SAE + 1x3/8" SAE. Dim. 220 x 220 x 70 mm	
		CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
		FOX-EX100	Gruppo manometrico digitale a 4 vie (ATEX Zone 2) pensato per supportare i frigoristi nelle operazioni di service su impianti che impiegano refrigeranti A3 quali R290 ed R600a. 4 vie a pistone. Classe di precisione migliore dell'1% FS. 2 sonde TK109 (3 m). • Robusta e pratica valigetta.	
		CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
		EASYREC-3EX	Unità di recupero ad alte prestazioni PROGETTATO e CERTIFICATO secondo la direttiva ATEX (CE Atex II 3G), idoneo per operare il RECUPERO DI REFRIGERANTI INFIAMMABILI anche appartenenti alla famiglia A3 quali R600 ed R290. Compressore doppio pistone, a secco. Temp. di esercizio 0 - 40 °C.	
		CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
		14006059	Ventilatore ATEX accessorio di servizio essenziale da utilizzare con refrigeranti infiammabili. Unità Heavy Duty certificata ATEX ZONE 2 (CE ATEX II 3G Ex ec IIC Gc). Cavo alimentazione: 5 m. Portata ottimale in dimensioni compatte. Portata: 25 m ³ /min. Diametro: 254 mm. Tensione: AC 230V-50/60 Hz	
		CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
		ELD-CEX	Cercafughe per gas combustibili ideale per la localizzazione di perdite in impianti di refrigerazione e riscaldamento. ELD-C EX rileva concentrazioni di gas combustibili fino a 5ppm. Certificato ATEX Zone 2 (ATEX II 3G Ex nA IIA T3 Gc). Autocalibrante e con manutenzione contenuta. Sensibilità < 50 ppm. Segnale di rilevamento perdita visivo e sonoro.	

SET DI SALDATURA E ACCESSORI

		CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
		TURBOSET90	Set di saldatura autogena. Fornitura composta da bombole non ricaricabili di propano ed ossigeno, carrello, riduttore di pressione ossigeno, doppia sicurezza gas, tubazione mt 2 con valvole, impugnatura con rubinetti e set lance.	
		CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
		OXIGEN110	Bombola ossigeno di ricambio per TURBOSET90.	
		CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
		MAXIGAS	Bombola propano di ricambio per TURBOSET90.	

SISTEMI DI LAVAGGIO E PROVA TENUTA IMPIANTI FRIGORIFERI



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
FORMULAFLASH	Sistema di lavaggio rapido già pronto all'uso con nuovo fluido senza solventi, permette con 4 semplici operazioni di effettuare il lavaggio dell'impianto e il conseguente flussaggio. Il sistema Formulaflash, con attacco 1/4 SAE, contiene fluido di lavaggio pressurizzato con azoto a 40 bar. Formulaflash viene collegato al sistema tramite un flessibile con valvola a sfera, non in dotazione (KITFF).	

ELEVATORI



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
WLC710-PLAT	Elevatore telescopico (con piattaforma) di sollevamento meccanico, leggero e compatto, appositamente progettato per facilitare il trasporto una volta piegato. L'elevatore WLC710-PLAT è certificato per carichi fino a 100 kg ad un'altezza massima di 4 m. Verricello autofrenante. Sistema di blocco di sicurezza. Altezza massima 4mt. Carico massimo 100 Kg. Altezza piegato 1,65mt. Peso netto 20,5 kg. Materiale: acciaio	

UTENSILI LAVORAZIONE TUBI CONDIZIONAMENTO



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
BW830	Flangiatubo eccentrico con frizione e cricchetto per diametri 1/4"-5/16"-3/8"-1/2"-5/8"-3/4". Corpo e barra in alluminio. Utilizzabile con avvitatore elettrico. Dispositivo arresto tubo. Valigia con alloggiamento per tagliatubi.	



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
Tagliatubi con tecnologia anti-ovalizzazione. Rotellina di ricambio inclusa.		
BW316	1/8"-5/8" 3-16 mm	
BW432	3/16"-1-1/4" 4-32 mm	
BW654	1/4"-2-1/8" 6-54 mm	



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
FLANG34C	Flangiatubo WIGAM eccentrica con frizione e cricchetto, universale per tubi da 1/4" a 3/4", fornita con valigetta	



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
W850AVIO	Flangiatubo con cricchetto. Possibilità di lavorare con cricchetto manuale o con avvitatore elettrico. Dispositivo di battuta (arresto) per tubo rame. Sistema di scollegamento rapido della barra. Nuovo corpo in alluminio più leggero. Disponibile per diametri in pollici (1/4"-5/16"-3/8"-1/2"-5/8"-3/4") e mm (6-8-10-12- 16-18). Valigetta inclusa.	



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
DTW3285	Chiave dinamometrica digitale regolabile. Campo di lavoro 8 ÷ 85 N.m. Dimensioni apertura chiave 10 ÷ 32 mm. Lunghezza chiave 390 mm.	

RECUPERATORI

	 NOVITÀ	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
		EASYREC3	Unità di Recupero. Refrigeranti CFC, HCFC, HFC e HFO. Alimentazione 220-240V AC 50-60 Hz. Potenza motore 750 W. Compressore doppio pistone, a secco. Blocco automatico di sicurezza 38.5 Bar/3850 KPa (558 psi). Temp. di esercizio 0-40°C.	
	 NOVITÀ	EASYREC3R	Unità di Recupero-Riciclo. Refrigeranti CFC, HCFC, HFC e HFO. Alimentazione 220-240V AC 50-60 Hz. Potenza motore 750 W. Compressore doppio pistone, a secco. Blocco automatico di sicurezza 38.5 Bar/3850 KPa (558 psi). Temp. di esercizio 0-40°C.	
		EASYREC1	Unità di Recupero Utilizzabile con CFC, HCFC, HFC e HFO (inclusi R32 e R1234yf). Dispositivo di auto evacuazione (PURGE) che permette di cambiare facilmente il tipo di refrigerante. Dispositivo di arresto automatico al termine del refrigerante recuperato.	
		EASYREC1R	Unità di Recupero-Riciclo Utilizzabile con CFC, HCFC, HFC e HFO (inclusi R32 e R1234yf). Design compatto con distillatore integrato. Sistema di distillazione con controllo del flusso del refrigerante liquido che permette la separazione di olio/additivi ad altissima efficienza.	

POMPE PER VUOTO

	 NOVITÀ	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
		RS7DEV	Pompa per alto vuoto doppio stadio. Portata nom. 110 lt/min. Vuoto finale 1x10 ⁻² mbar. Alimentazione 220-240/1/50-60. Potenza installata 250W. IP54. Carica olio 450cc. Attacchi: 1/4"-5/16"-3/8". Comprensiva di vacuometro ed elettrovalvola.	
		WP3DEV	Pompa per vuoto bistadio con vacuometro ed elettrovalvola. Portata nominale 42 lt/min., vuoto finale 2x10 ⁻² mbar, potenza nominale 150 W, attacchi 1/4" - 3/8" - 5/16" SAE, peso 5,6 kg.	
		RS3DEV	Pompa per vuoto bistadio con vacuometro e elettrovalvola in aspirazione per evitare il riflusso dell'aria atmosferica e/o dell'olio all'arresto della pompa. Portata nominale 46 lt/min, alimentazione 220V, potenza installata 120W, grado di protezione IP54, attacchi 1/4" - 5/16" - 3/8" SAE, dimensioni 267x150x250 mm, 6,9 kg.	
		DIP402EV	Pompa per vuoto bistadio con vacuometro e elettrovalvola in aspirazione per evitare il riflusso dell'aria atmosferica e/o dell'olio all'arresto della pompa. Portata nominale 90 lt/min, vuoto finale 1x10 ⁻² mbar, alimentazione 220V, potenza installata 240W, grado di protezione IP54, carica olio 300cc, attacchi 1/4"-5/16"-3/8" SAE, dimensioni 285x150x260 mm, 10 kg.	
		RS9DEV	Pompa per vuoto bistadio con vacuometro e elettrovalvola in aspirazione per evitare il riflusso dell'aria atmosferica e/o dell'olio all'arresto della pompa. Portata nominale 180 lt/min, vuoto finale 1x10 ⁻² mbar, alimentazione 220V, potenza installata 370W, grado di protezione IP54, carica olio 450cc, attacchi 1/4"-5/16"-3/8" SAE, dimensioni 350x150x280 mm, peso 12.5 kg.	

GRUPPI MANOMETRICI ANALOGICI E DIGITALI

		<p>CODICE KGM4VR410</p>	<p>DESCRIZIONE Gruppo manometrico WIGAM a 4 vie fornito con manometri pulse-free di alta e bassa pressione, tre tubi flessibili mm 1500 con valvola ed uno mm 900 per pompa vuoto. Per gas per R410A.</p>	<p>PREZZO €</p>
		<p>CODICE FOX100</p>	<p>DESCRIZIONE Gruppo manometrico digitale WIGAM a 4 vie a pistone per 56 refrigeranti ed aggiornabile con nuovi gas. Indicazione del vuoto su entrambe le linee di lavoro (fino a 0,01bar). Dotato di una sonda ambiente interna, due sonde di tipo K, display digitale retroilluminato. Press. di eserc. tra 0,01 e 49 bar, classe di precisione <1%.</p>	<p>PREZZO €</p>
		<p>CODICE FOXONE300/SC</p>	<p>DESCRIZIONE Gruppo manometrico digitale 4 vie gas CFC, HCFC, HFC, Idrocarburi, HFO. Completo di 2 sonde TK109 2 probes TK109. 1 bilancia elettronica wireless 100kg. 1 pinza amperometrica wireless. 2 tubi flessibili 1500mm con valvola intermedia - blu e rosso. 1 tubo flessibile 1500mm con valvola finale - giallo. 1 tubo flessibile 1500mm - giallo. 2 raccordi girevoli RG180/5-4%.</p>	<p>PREZZO €</p>
		<p>CODICE 04024024</p>	<p>DESCRIZIONE 4 vie a pistone con manometro ø80 classe 1 "Pulse-Free" con vite di regolazione.</p>	<p>PREZZO €</p>

GRUPPO ANALIZZATORE "TRASPARENTE" SERIE SPY

	<p>NOVITÀ</p> 	<p>CODICE 04101135</p> <p>DESCRIZIONE Kit gruppo analizzatore "trasparente" serie SPY a 4 vie con tubi. Composto da: 1 gruppo analizzatore "trasparente" SPY 4 vie a pistone con manometri Ø80 mm "Pulse free", Classe 1. 2 tubi flessibili serie GY lunghezza 1500 mm, rosso e blu. 1 tubo flessibile serie GY lunghezza 1500 mm, giallo, con valvola finale. 1 tubo IPERVAC 900mm 3/8"SAE. 2 valvole di accesso LOCK-VALVE.</p> <p>PREZZO €</p>
	<p>NOVITÀ</p> 	<p>CODICE 04101124</p> <p>DESCRIZIONE Kit gruppo analizzatore "trasparente" serie SPY a 2 vie con tubi. Composto da: 1 gruppo analizzatore "trasparente" SPY 2 vie a pistone, con manometri Ø80 mm "Pulse free", Classe 1. 2 tubi flessibili serie GY lunghezza 1500 mm, rosso e blu. 2 tubi flessibili serie GY lunghezza 1500 mm, giallo, con valvola finale. 2 valvola di accesso LOCK-VALVE.</p> <p>PREZZO €</p>
	<p>NOVITÀ</p> 	<p>CODICE INSHVAC</p> <p>DESCRIZIONE Strumento di diagnosi per il controllo della qualità dell'olio e del refrigerante dei sistemi HVAC. Permette di verificare la "salute" del tuo impianto HVAC, semplicemente collegandosi agli attacchi di alta e bassa pressione. Lunghezza 240 mm, pressione max 40 bar, temperatura max 50°C, capienza 150 ml.</p> <p>PREZZO €</p>

CLIMATIZZAZIONE PROFESSIONALE

BILANCE

		CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
		PRATIKA100	Bilancia elettronica a batteria. Capacità fino a 100 kg; risoluzione 5 gr; precisione $\pm 0,5\%$; temperatura di esercizio $0 \div 45^{\circ}\text{C}$ ($32 \div 113^{\circ}\text{F}$); alimentazione mediante una pila alcalina 9V.	

		CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
		PRATIKAPLUS 	Bilancia elettronica WIGAM programmabile ad alta precisione. Dati visualizzati su display, per cariche e recuperi, memorizzazione dati in caso d'arresto, ripetibilità del programma. Per tutti i gas, portata max kg 100.	

FLESSIBILI PER GAS REFRIGERANTI

		CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
		06080009	Confezione 3 flessibili 1/4" SAE, attacchi a 45° con valvola a sfera e depressore, lunghezza 1.500 mm.	

		CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
		06080010	Flessibili 3GYSA/5-5/56V4/BRY 5/16.	

TERMOMETRI

		CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
		TFC502	Termometro digitale WIGAM estremamente preciso a doppia sonda. Doppio display, funzioni min/max, Hold, Record, avvisatore acustico, risoluzione $0,1^{\circ}\text{C}$. Fornito con due sonde a filo, altre sonde disponibili.	

CERCAFUGHE FREON

		CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
		ELD-H	Cercafughe WIGAM per tutti i tipi di gas refrigeranti alogenati. Due livelli di sensibilità segnale di perdita visivo e sonoro. Sensibilità < 3 gr/anno, lunghezza sonda 30cm, durata batterie 40 ore. Conforme SAE J1627 Completo di valigetta.	

		CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
		VOYAGER	Cercafughe a semi-conduttore in grado di sentire anche gli idrocarburi (HC) e il gas tracciante Azoidro. Molteplici livelli di sensibilità (3g/anno), Allarme sonoro e grafica ottimizzata su schermo LCD. Tasto "mute" e connessione per cuffi e. Funzione memorizzazione picco. Impugnatura ergonomica. Sonda resistente di alta qualità.	

STAFFE E BASI PER CONDIZIONATORI

		CODICE IFY-11	DESCRIZIONE Staffe universali regolabili installabile in fase di costruzione con cappotto termico, realizzate in lamiera zincata e verniciate con polveri poliesteri. Dimensioni 800x465x482 mm, Portata dichiarata pari a 110 kg.	PREZZO €
		CODICE S501	DESCRIZIONE Coppia di mensole realizzate in lamiera di acciaio sp. 25/10 elettrozincata e verniciata con polveri epossidiche. Dim. 420x300 mm, portata kg 200+200.	PREZZO €
		CODICE S502	DESCRIZIONE Coppia di mensole realizzate in lamiera di acciaio sp. 25/10 elettrozincata e verniciata con polveri epossidiche. Dim. mm 520x300, portata kg 230+230.	PREZZO €
		CODICE SC450PR	DESCRIZIONE Staffa universale fornita con antivibranti, livella, piedini regolabili e tasselli. Spessore 12/10. Portata max kg 80, 450x380x800 mm.	PREZZO €
		CODICE S310P	DESCRIZIONE Staffe universali regolabili realizzate in lamiera zincata e verniciata con polveri poliesteri (RAL9002). Spessore 15/10. Portata max kg 60+60, mm 420x400x800.	PREZZO €
		CODICE S504	DESCRIZIONE Coppia di mensole realizzate in lamiera di acciaio sp. 25/10 elettrozincata e verniciata con polveri epossidiche. Dim. 600x400 mm, portata kg 160+160.	PREZZO €
		CODICE S372	DESCRIZIONE Staffe universali regolabili, con antivibranti e livella, realizzate in lamiera zincata e verniciata con polveri poliesteri (RAL9002). Spessore 20/10. Portata max kg 150+150, mm 520x400x800.	PREZZO €
		CODICE S5731	DESCRIZIONE Staffe industriali realizzate in lamiera zincata e verniciate con polveri poliesteri (RAL9002). Dimensioni mm 560x400x960, portata kg 300.	PREZZO €
		CODICE S661	DESCRIZIONE Staffa regolabile per montaggio a tetto, inclinazione da 10° a 40°. Portata max kg 150, mm 450x1000.	PREZZO €
		CODICE WIZBRK	DESCRIZIONE Staffe di supporto per U.I. Sicure e affidabili in grado di sostenere evaporatori fino a 30 KBTU. Acciaio extra resist. Ang. che varia da 23 a 45°.	PREZZO €
		CODICE I251	DESCRIZIONE Staffe universali regolabili in acciaio inox AISI 304 complete di viti e istruz. per il montaggio. Spess.15/10. Port. max kg 100+100, mm 450x400x800.	PREZZO €

STAFFE E BASI PER CONDIZIONATORI

		CODICE MR70	DESCRIZIONE Staffa per condizionatori regolabile con barra posteriore per montaggio su ringhiere. Dimensioni 400x600. Peso max 70 kg.	PREZZO €
		CODICE BPUE450TAPC	DESCRIZIONE Tappo esterno per supporto a pavimento BPUE450C.	PREZZO €
		CODICE BP420A	DESCRIZIONE Supporto a pavimento in polipropilene antiurto, autoestinguente e stabilizzato contro i raggi UV. Completo di dadi e bulloni per il fissaggio della macchina esterna. Lunghezza 420mm, altezza 72mm.	PREZZO €
		CODICE BPUE450C	DESCRIZIONE Supporto a pavimento in ABS rigido colore avorio. Lunghezza 450, altezza 95, larghezza 105 mm.	PREZZO €
		CODICE BPASUM004600 BPASUM004100	DESCRIZIONE Base a pavimento antivibrante Sumo con profilo in alluminio 41 mm. P160 mm x H90 mm. Prezzo per singolo pezzo.	PREZZO €
		CODICE ANTISTAFFAT	DESCRIZIONE Kit n.4. Carico max sopportato da un piedino: 50 kg.	PREZZO €
		CODICE ANTIPAVT	DESCRIZIONE Kit n.4 antivibranti a pavimento. Carico max sopportato da 1 piedino:80 kg.	PREZZO €
		CODICE ANTIPAVGT	DESCRIZIONE Kit 4 supporti antivibranti a pavimento. Carico max sopportato da un piedino:150 kg.	PREZZO €
		CODICE KITSPRECO	DESCRIZIONE Kit 4 supporti a pavimento regolabili da 9 a 14 cm in nylon e fibra di vetro, con guarnizione OR sotto il supporto per evitare lo scivolamento. Portata max totale 150 kg cadauno.	PREZZO €
		CODICE KITSPR	DESCRIZIONE Kit n° 4 supporti pavimento regolabili. kg max. 150.	PREZZO €

STAFFE E BASI PER CONDIZIONATORI

		CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
		SPR1000	Kit n°4 supporti regolabili a pavimento. Carico max 1000 kg.	

		Telo di copertura per unità esterne. Protegge l'unità esterna del condizionatore dagli agenti atmosferici durante il periodo di non utilizzo.		PREZZO €
		CODICE	DESCRIZIONE	
		CAPSS	760 x 560 x 270.	
		CAPS	800 x 570 x 300.	
		CAPL	860 x 700 x 400.	
	CAPXL	950 x 850 x 400.		

CANALINA E ACCESSORI PER TUBI RISCALDAMENTO/CONDIZIONAMENTO

		Barra 2 metri - canalina per impianti split.		PREZZO €
		CODICE	DESCRIZIONE	
		CS24	24x24 mm.	
		CS60	60x45 mm.	
		CS80	80x60 mm.	
	CS110	110x75 mm.		

		Curva esterna per canalina.		PREZZO €
		CODICE	DESCRIZIONE	
		CSCE24	CS24 24 x 24.	
		CSCE60	CS60 60 x 45.	
		CSCE80	CS80 80 x 60.	
	CSCE110	CS110 110 x 75.		

		Curva esterna regolabile per canalina.		PREZZO €
		CODICE	DESCRIZIONE	
		CSCE60R	CS60 60 x 65.	
	CSCE80R	CS80 80 x 65.		

		Curva interna per canalina.		PREZZO €
		CODICE	DESCRIZIONE	
		CSCI24	CS24 24 x 24.	
		CSCI60	CS60 60 x 45.	
		CSCI80	CS80 80 x 60.	
	CSCI110	CS110 110 x 75.		

		Curva interna regolabile per canalina.		PREZZO €
		CODICE	DESCRIZIONE	
		CSCI60R	CS60 60 x 65.	
	CSCI80R	CS80 80 x 65.		

		Curva a muro per canalina.		PREZZO €
		CODICE	DESCRIZIONE	
		CSCM60	CS60 60 x 45.	
		CSCM80	CS80 80 x 60.	
	CSCM110	CS110 110 x 75.		

		Curva piana per canalina.		PREZZO €
		CODICE	DESCRIZIONE	
		CSCP24	CS24 24 x 24.	
		CSCP60	CS60 60 x 45.	
		CSCP80	CS80 80 x 60.	
	CSCP110	CS110 110 x 75.		

CANALINA E ACCESSORI PER TUBI RISCALDAMENTO/CONDIZIONAMENTO

		Curva piana regolabile per canalina.		PREZZO €
		CODICE	DESCRIZIONE	
		CSCP60R	CS60 60 x 65.	
		CSCP80R	CS80 80 x 65.	
		Angolo verticale destro per canalina.		PREZZO €
		CODICE	DESCRIZIONE	
		CSAV60DX	CS60 60 x 65.	
		CSAV80DX	CS80 80 x 65.	
		Angolo verticale sinistro per canalina.		PREZZO €
		CODICE	DESCRIZIONE	
		CSAV60SX	CS60 60 x 65.	
		CSAV80SX	CS80 80 x 65.	
		Riduzione per collegamento canaline.		PREZZO €
		CODICE	DESCRIZIONE	
		CSRR8060	CS80-CS60 60x45-80x60.	
		CSRR11080	CS110-CS80 80x60-110x75.	
		Tappo terminale per canalina.		PREZZO €
		CODICE	DESCRIZIONE	
		CSTT24	CS24 24 x 24.	
		CSTT60	CS60 60 x 45.	
		CSTT80	CS80 80 x 60.	
		Passaggio a muro per canalina.		PREZZO €
		CODICE	DESCRIZIONE	
		CSPM60	CS60 60 x 45.	
		CSPM80	CS80 80 x 60.	
		CSPM110	CS110 110 x 75.	
		Raccordo flessibile per canalina.		PREZZO €
		CODICE	DESCRIZIONE	
		CSRF60	CS60 60 x 45.	
		CSRF80	CS80 80 x 60.	
		Raccordo a T per canalina.		PREZZO €
		CODICE	DESCRIZIONE	
		CST80	CS80 80 x 60.	
		CST110	CS110 110 x 75.	
		Giunto coperchio per canalina.		PREZZO €
		CODICE	DESCRIZIONE	
		CSGC60	CS60 60 x 45.	
		CSGC80	CS80 80 x 60.	
		CSGC110	CS110 110 x 75.	
		Supporto di fissaggio per canaline.		PREZZO €
		CODICE	DESCRIZIONE	
		CSSF60	CS60 60 x 45.	
		CSSF80	CS80 80 x 60.	
		CSSF110	CS110 110 x 75.	
		CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
		FORBCAN	Forbice apposta per taglio canalina senza imperfezioni e senza residui polverosi. Idonea per misure 35x30, 65x50, 70x55, 80x 60, 90x65.	

POMPE SCARICO CONDENSA ED ACCESSORI

		CODICE X-PUMP	DESCRIZIONE Pompa scarico condensa. Si colloca in tutti i climatizzatori (a soffitto, murali e pensili) la cui potenza frigorifera non supera i 10 kW (36000 Btu, 2,8 tons). Composta da: blocco pompa in linea e blocco di rivelazione. Pmax: 13,2 l/ora. Mandata max: 10 metri. Asp. max: 1,5 metri. Alimentazione blocco pompa: 230 V 50 Hz & 220 V 60 Hz. Potenza pompa: 19 W.	PREZZO €
		CODICE X-PUMPALARM	DESCRIZIONE Allarme per pompa scarico condensa.	PREZZO €
		CODICE GENIUXSU17	DESCRIZIONE GENIUX SUPERIOR. Nebulizzatore per l'acqua di condensa del condizionatore composto da: blocco della Pompa e sensore a tre livelli. Livello di rumorosità <24dB(A). Portata d' acqua 3 min/0,5lt. Potenza 73 W. Temperatura max dell'acqua 35°C.	PREZZO €
		CODICE GENIUXCL119	DESCRIZIONE GENIUX CLASSIC. Nebulizzatore per l'acqua di condensa del condizionatore composto da: blocco della Pompa e sensore a tre livelli. Livello di rumorosità <24dB(A). Portata d' acqua 6 min/0,5lt. Potenza 65 W. Temperatura max dell'acqua 35°C.	PREZZO €
		CODICE GENIUXDU17	DESCRIZIONE Kit doppio ugello per GENIUXCL119.	PREZZO €
		CODICE SI2958	DESCRIZIONE Blocco di rilevazione ricambio per pompe SI2750N.	PREZZO €
		CODICE SI2052	DESCRIZIONE Pompa centrifuga Sauermann per installazione all'interno di unità a soffitto. Fornita con piastra metallica con fori di fissaggio universali, cavo cm 85 con connettore e segnale di allarme. Pmax lt/h 70, prevalenza max cm 95.	PREZZO €
		CODICE SMILEEVO	DESCRIZIONE Pompa scarico condensa. Dimensioni 180x150x105. Serbatoio 0,55 lt. Portata max 100 lt/h. Prevalenza max 3 mt.	PREZZO €
		CODICE SI1805	DESCRIZIONE Pompa scarico condensa centrifuga adatta per estrazioni di condense acide (ph>3,4). Altezza di mandata: 5,4 mt. Portata istantanea max 500 l/h (0 m). Portata effettiva 120 l/h (1 m).	PREZZO €
		CODICE SI27	DESCRIZIONE Pompa adatta ai condizionatori fino a 20 kW. Altamente affidabile in tutti i tipi di ambiente, la SI-27 offre un livello sonoro tra i più silenziosi. Portata max 20 l/h. Altezza di mandata max 10 m. Protezione IP20.	PREZZO €
		CODICE SI1830	DESCRIZIONE La pompa SI 1830. Portata fino a 400 l/h. Ideale per condizionatori e vetrine refrigerate. La sua struttura robusta e l' idoneità a scaricare condense sporche, ad elevata temperatura ed acide (pH>2), la rendono adatta per l'utilizzo in caldaie a condensazione a gasolio.	PREZZO €
		CODICE SI20CE02	DESCRIZIONE Pompa scarico condensa. Può essere installata all'interno di qualsiasi tipo di condizionatore d'aria o canale grazie al suo spessore ridotto e al design affusolato. Gestisce la condensa dei condizionatori d'aria fino a 20 kW. Il kit comprende: una pompa a pistone con cavo d'alimentazione da 1,5 m (2 fili per l'alimentazione, 2 fili per il contatto di sicurezza); 1 blocco di rilevazione (SI2958, cavo d'alimentazione da 1,5 m); tubo PVC trasparente Ø int. 6 mm - L 60 mm, dotato di un connettore "Scarico Sicuro" preinstallato; tubo PVC Ø int. 6 mm - L: 0,63 m dotato di schiuma isolante.	PREZZO €

POMPE SCARICO CONDENZA ED ACCESSORI

		CODICE SI10UNI	DESCRIZIONE Pompa monoblocco: sostituisce la maggior parte delle pompe alloggiabili in canalina presenti sul mercato da 10 anni. Garantisce elevate performance (portata fino a 20 l/h), tempi di funzionamento ridotti e livello sonoro estremamente basso (22 dBA alla massima portata). Dimensioni mm 66x43,5x77. Per condizionatori fino a 20kW.	PREZZO €
		CODICE OMEGAPACK	DESCRIZIONE Comprende la nuova pompa Si-20, dotata dell'ultima tecnologia "Sauermann Inside" di comprovata affidabilità e gli accessori necessari per l'installazione. Kit reversibile con possibilità di posizionamento a destra o sinistra del mini-split, di colore bianco e di design elegante.	PREZZO €
		CODICE SI61B	DESCRIZIONE Pompa a pistone di colore neutro, con serbatoio incorporato (0,37 l) studiato per eliminare le condense acide prodotte dalle caldaie a condensazione fino a 50 kW. Consente la rimozione di particolato e grazie all'innovativo galleggiante, rende la pompa completamente affidabile sulle caldaie a condensazione. Colore bianco, dimensioni ridotte e basso livello di rumorosità rendono la SI-61 ideale per l'installazione anche in cucina.	PREZZO €
		CODICE SI60	DESCRIZIONE Pompa a pistone con serbatoio idonea per tutti i climatizzatori fino a 20 kW, la SI-60 è una pompa con serbatoio (0,37l) che impiega la nuova tecnologia Sauermann concepita specificatamente per lo scarico della condensa. Altezza di mandata: fino a 10m in verticale.	PREZZO €
		CODICE TUPSC	DESCRIZIONE Tubo trasparente ø 6 interno (rotolo da 50 mt) Prezzo al MT.	PREZZO €
		CODICE SAU105	DESCRIZIONE Tubo trasparente ø6 interno, confezione in blister da 5 m.	PREZZO €
		CODICE SAU125	DESCRIZIONE Tubo trasparente ø10 interno, rotolo da 25 m.	PREZZO €

TUBI E ACCESSORI PER SCARICO CONDENZA

		CODICE X-NAACB	DESCRIZIONE Nastro anticondensa bianco. Spessore 5 cm, lunghezza 10mt.	PREZZO €
		CODICE X-NAACN	DESCRIZIONE Nastro anticondensa nero. Spessore 5cm, lunghezza 10 mt.	PREZZO €

TUBI E ACCESSORI PER SCARICO CONDENZA

		CODICE X-NAALL	DESCRIZIONE Nastro alluminio liscio. Lunghezza 50 mt. Altezza 50mm.	PREZZO €
		CODICE X-NAAL	DESCRIZIONE Nastro alluminio retinato. Lunghezza 50 mt. Altezza 50mm.	PREZZO €
		CODICE TUSP16 TUSP18 TUSP20	DESCRIZIONE Tubo flessibile spiralato in pvc, interno liscio solo per uso esterno. Prezzo al rotolo. ø 16, confezione 30 mt. ø 18, confezione 30 mt. ø 20, confezione 30 mt.	PREZZO €
		CODICE TUCO TUCO20	DESCRIZIONE Tubo flessibile corrugato per scarico condensa a doppio strato ad elevata resistenza, con manicotto ogni metro, biestruso in polipropilene per uso esterno e sottotraccia, prezzo al metro. Diametro 16/18, confezione 50 mt. Diametro 17/20, confezione 50 mt.	PREZZO €
		CODICE TUSP20T	DESCRIZIONE TUBO SCARICO CONDENZA AZZURRO RINFORZATO Ø20, realizzato in polietilene antiuva, è particolarmente indicato nei sottotraccia dove è importante ottenere un'elevata resistenza allo schiacciamento. È dotato di manicotti ø 18 e ø 20 ogni 50 cm., Per consentire l'attacco diretto alla predisposizione di nostra produzione e al sifone antiodore (SIFISPT). Da non utilizzare con le predisposizioni cod. 11100140.	PREZZO €
		CODICE TITUCO	DESCRIZIONE Raccordo a 2 vie per tubo flex scarico condensa multi-split ø20-18-16.	PREZZO €
		CODICE MANTUCO	DESCRIZIONE Manicotto di giunzione universale per tubi flex ø16-18-20.	PREZZO €
		CODICE TITUCOT	DESCRIZIONE Raccordo a 2 vie per tubo scarico condensa multi-split ø 20-18-16.	PREZZO €
		CODICE TITUCO3	DESCRIZIONE Raccordo a 3 vie per tubo flex scarico condensa multi-split ø20-18-16.	PREZZO €
		CODICE TITUCO1618 TITUCO1820	DESCRIZIONE Raccordo a 2 vie per tubo flex scarico condensa multi-split. Per tubo 16 - 18. Per tubo 18 - 20.	PREZZO €

TUBI E ACCESSORI PER SCARICO CONDENSA

Tubo scarico condensa rigido, barra da 2 metri.



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
TCR20	Ø 20 mm.	
TCR25	Ø 25 mm.	
TCR32	Ø 32 mm.	

Curva 45° per tubo scarico condensa rigido.



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
CU45TCR20	Ø 20 mm.	
CU45TCR25	Ø 25 mm.	
CU45TCR32	Ø 32 mm.	

Curva 90° per tubo scarico condensa rigido.



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
CU90TCR20	Ø 20 mm.	
CU90TCR25	Ø 25 mm.	
CU90TCR32	Ø 32 mm.	

Raccordo a T per tubo scarico condensa rigido.



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
TTCR20	Diametro 20mm.	
TTCR25	Diametro 25mm.	
TTCR32	Diametro 32mm.	

Raccordo per predisposizione tubo scarico condensa rigido.



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
MGTCR20	Diametro 20mm.	
MGTCR25	Diametro 25mm.	
MGTCR32	Diametro 32mm.	

Riduzioni per tubo scarico e condensa rigido.



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
RITCR2025	Per tubo 20 - 25.	
RITCR2532	Per tubo 25 - 32.	

Manicotto per predisposizione per tubo scarico condensa rigido.



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
MPTCR20	Diametro 20mm.	
MPTCR25	Diametro 25mm.	
MPTCR32	Diametro 32mm. 	

Clips di fissaggio per tubo scarico condensa rigido.



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
CLIPSTCR20	Ø 20 mm.	
CLIPSTCR25	Ø 25 mm.	
CLIPSTCR32	Ø 32 mm.	

Bacinella raccogli condensa in plastica. Dimensioni 790X390 mm.



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
CSBCTP2	Bacinella raccogli condensa in plastica. Dimensioni 790X390 mm.	

Bacinella raccogli condensa in plastica. Dimensioni 940X420 mm.



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
CSBCTM2	Bacinella raccogli condensa in plastica. Dimensioni 940X420 mm.	

Bacchette raccolta condensa in lamiera zincata verniciata.



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
CSBCTP	820 x 340 mm.	
CSBCTM	980 x 390 mm.	

Scatola ad incasso per predisposizione split da cm 43x13x6,5 dotata di 2 uscite laterali Ø 20 e di riduzione per tubo 16-18.



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
CLIMABOX2	Scatola ad incasso per predisposizione split da cm 43x13x6,5 dotata di 2 uscite laterali Ø 20 e di riduzione per tubo 16-18.	

TUBI E ACCESSORI PER SCARICO CONDENZA

		CODICE WALLBOX	DESCRIZIONE Scatola ad incasso per predisposizione split da cm 53,2x13,2x6,6 con doppia vasca raccolta condensa per una migliore coibentazione, traversini autodeformanti, coperchio ad incasso senza viti, supporti per il fissaggio della dima del condizionamento.	PREZZO €
		CODICE CLIMABOXTE	DESCRIZIONE Scatola ad incasso per predisposizione split da mm 520X100X65.	PREZZO €
		CODICE XBOX	DESCRIZIONE Scatola ad incasso economica mm 430x130x65 per predisposizione split. Fornita con vasca raccolta condensa reversibile. Attacchi tubo 20.	PREZZO €
		CODICE WALLBOXT	DESCRIZIONE Scatola ad incasso per predisposizione split. Dim. 520X100X65mm con doppia vasca raccolta condensa per una migliore coibentazione, coperchio ad incasso senza viti e sifone integrato.	PREZZO €
		Pipetta scarico condensa per unità esterna.		PREZZO €
		CODICE PISC PISC22	DESCRIZIONE con guarnizioni per fori ø35. con guarnizioni per fori ø22.	PREZZO €
		CODICE SIFTCF	DESCRIZIONE Sifone per tubo scarico condensa flessibile ø16-18-20-25.	PREZZO €
		CODICE SIFISPT	DESCRIZIONE Sifone a secco antiodore ispezionabile con coperchio estetico da installare a muro sottotraccia in verticale. Corpo sifone trasparente per ispezione, estraibile per manutenzione. Coperchio estetico estraibile per l'accesso al corpo sifone. Predisposto per fissaggio con viti. Dimensione entrata tubi da ø16 fino a ø40. E' possibile raccordare tubi Ø40-36-32-28 con l'accessorio manicotto adattatore MTG e con l'accessorio manicotto di giunzione MG-TCR21. E' possibile raccordare tubi per condensa RIGIDO TCR2.	PREZZO €
		CODICE SANITAB	DESCRIZIONE Kit pastiglie sanificanti per bacinella raccogli condensa.	PREZZO €

PER PREZZI GAS FRIGORIFERI CHIEDI AD ARBO O VISITA IL SITO WWW.ARBO.IT

GAS FRIGORIFERI

GeneralGas®		CODICE	DESCRIZIONE
		BG136INE	Bombola vuota per gas, lt 13,6 - 42bar
		RICR410A136	Ricarica R410A 11,3 kg - 13,6 lt
		RICR410A40	Ricarica R410A 35 Kg - 40 lt

GeneralGas®		CODICE	DESCRIZIONE
		BG136INE	Bombola vuota per gas, lt 13,6 - 42bar
		RICR407C136	Ricarica R407C 12,5 kg - 13,6 lt
		RICR407C40	Ricarica R407C 38 Kg - 40 lt

GeneralGas®		CODICE	DESCRIZIONE
		BG136INE	Bombola vuota per gas, lt 13,6 - 42bar
		RICR422D136	Ricarica R422D 13 kg - 13,6 LT

GeneralGas®		CODICE	DESCRIZIONE
		BG136INF	Bombola vuota per gas, lt 13,6 - 48bar
		RICR32136	Ricarica R32. 13,6 lt - 10kg

GeneralGas®		CODICE	DESCRIZIONE
		BGR410A2	Bomboletta ricaricabile lt 2,5 - kg 2 gas R410A

GeneralGas®		CODICE	DESCRIZIONE
		BGR407C2	Bomboletta ricaricabile lt 2,5 2 kg gas R407C

GeneralGas®		CODICE	DESCRIZIONE
		BGR422D2	Bomboletta ricaricabile lt 2,5 kg 2 gas R422D

GeneralGas®		CODICE	DESCRIZIONE
		BGALLR321	Bombola R32 1lt - kg 0,800. 48 bar

PER PREZZI GAS FRIGORIFERI CHIEDI AD ARBO O VISITA IL SITO WWW.ARBO.IT

GAS FRIGORIFERI

GeneralGas®



CODICE

DESCRIZIONE

BGALLR410A1

Bomboletta R410A ricaricabile lt 1 - kg 0,800

GeneralGas®



CODICE

DESCRIZIONE

BGALLR407C1

Bomboletta ricaricabile lt 1 - kg 0,850 gas R407C

GeneralGas®



CODICE

DESCRIZIONE

BGALLR422D1

Bomboletta ricaricabile lt 1 - kg 0,900 gas R422D

GeneralGas®



CODICE

DESCRIZIONE

KITCONNR32

Riduzione bombola 12.5 lt più valvola 5/16"SAE mod. 121ERGAS-5

GeneralGas®



CODICE

DESCRIZIONE

BGALLR134A1

Bomboletta ricaricabile lt 1 - kg 0,900 gas R134a

WIGAM



CODICE

DESCRIZIONE

BAZ950

Bombola di azoto 950 cc, 110 bar, non ricaricabile.

WIGAM



CODICE

DESCRIZIONE

B10VUNV

Bombola ricaricabile vuota per 10 kg di gas R22-R407-R410.

WIGAM



CODICE

DESCRIZIONE

BAZ50/1

Bombola di Azoto ricaricabile 5kg.

GeneralGas®



CODICE

DESCRIZIONE

RICR134A13

Ricarica R134A 12 Kg - 13 lt

RICR134A40

Ricarica R134A 40 Kg - 40 lt

GeneralGas®



CODICE

DESCRIZIONE

RICR404A136

Ricarica R404A 10,8 Kg - 13,6 lt

RICR404A40

Ricarica R404A 32 Kg - 40 lt

FINO AD
ESAURIMENTO

PER PREZZI GAS FRIGORIFERI CHIEDI AD ARBO O VISITA IL SITO WWW.ARBO.IT

GAS FRIGORIFERI

GeneralGas®



CODICE	DESCRIZIONE
RICR404A136RIG	Ricarica R404A RIGENERATO 10.8 Kg - 13,6 lt
RICR404A40RIG	Ricarica R404A RIGENERATO 32 Kg - 40 lt

GeneralGas®



CODICE	DESCRIZIONE
BGR448A5	Bombola 6,4 lt. 5 kg. R448A.

GeneralGas®



CODICE	DESCRIZIONE
RICR404A136RIG	Ricarica R404A RIGENERATO 10.8 Kg - 13,6 lt
RICR404A40RIG	Ricarica R404A RIGENERATO 32 Kg - 40 lt

GeneralGas®



CODICE	DESCRIZIONE
BG136INE	Bombola vuota per gas, lt 13,6 - 42bar
RICR410A136	Ricarica R410A 11,3 kg - 13,6 lt
RICR410A40	Ricarica R410A 35 Kg - 40 lt

GeneralGas®



CODICE	DESCRIZIONE
BGR449A5	Bombola 6,4 lt. 5 kg. R449A.

GeneralGas®



CODICE	DESCRIZIONE
RICR449A136	Ricarica R449A 10 Kg - 13,6 lt
RICR449A40	Ricarica R449A 35 Kg - 40 lt

GeneralGas®



CODICE	DESCRIZIONE
RICR452A136	Ricarica R452A 10 Kg - 13,6 lt
RICR452A40	Ricarica R452A 35 Kg - 40 lt

TUBO RAME PER CONDIZIONAMENTO IN ROTOLO

Tubo di rame per condizionamento rivestito con guaina in polietilene espanso a cellule chiuse protetta esternamente da una pellicola che assicura un'elevata protezione meccanica superficiale. Vendita a rotolo 50/25 mt



CODICE	DESCRIZIONE
TURAI51450	1/4", sp. mm 0,8 (rotolo da 50 mt).
TURAI514501	1/4", sp. mm 1 (rotolo da 50 mt).
TURAI53850	3/8", sp. mm 0,8 (rotolo da 50 mt).
TURAI538501	3/8", sp. mm 1 (rotolo da 50 mt).
TURAI51250	1/2", sp. mm 0,8 (rotolo da 50 mt).
TURAI512501	1/2", sp. mm 1 (rotolo da 50 mt).
TURAI55825	5/8", sp. mm 1 (rotolo da 25 mt).
TURAI53425	3/4", sp. mm 1 (rotolo da 25 mt).
TURAI57825	7/8", sp. mm 1 (rotolo da 25 mt).

PER PREZZI RAME CHIEDI AD ARBO O VISITA IL SITO WWW.ARBO.IT

RACCORDERIA IN RAME A PRESSARE

Conex | Bänninger



Manicotto cartellato in rame. Dado girevole SAE45 in ottone.

CODICE	DESCRIZIONE
MPA5285G0020201	ø 1/4".
MPA5285G0030301	ø 3/8".
MPA5285G0040401	ø 1/2".
MPA5285G0050501	ø 5/8".
MPA5285G0060601	ø 3/4".

Conex | Bänninger



Curva a in rame a pressare 90° M/F.

CODICE	DESCRIZIONE
MPA50010030001	ø 3/8".
MPA50010040001	ø 1/2".
MPA50010050001	ø 5/8".
MPA50010060001	ø 3/4".
MPA50010070001	ø 7/8".
MPA50010090001	ø 1" 1/8".

Conex | Bänninger



Curva a in rame a pressare 90° F/F.

CODICE	DESCRIZIONE
MPA50020020001	ø 1/4".
MPA50020030001	ø 3/8".
MPA50020040001	ø 1/2".
MPA50020050001	ø 5/8".
MPA50020060001	ø 3/4".
MPA50020070001	ø 7/8".
MPA50020080001	ø 1".
MPA50020090001	ø 1" 1/8".

Conex | Bänninger



Curva a in rame a pressare 45° F/F.

CODICE	DESCRIZIONE
MPA50410020001	ø 1/4".
MPA50410060001	ø 3/4".
MPA50410070001	ø 7/8".

Conex | Bänninger



Manicotto ridotto in rame a pressare F/F.

CODICE	DESCRIZIONE
MPA52400030201	ø 3/8" X 1/4".
MPA52400040201	ø 1/2" X 1/4".
MPA52400040301	ø 1/2" X 3/8".
MPA52400050301	ø 5/8" X 3/8".
MPA52400050401	ø 5/8" X 1/2".
MPA52400060401	ø 3/4" X 1/2".
MPA52400060501	ø 3/4" X 5/8".
MPA52400070601	ø 7/8" X 3/4".
MPA52400080601	ø 1" X 3/4".
MPA52400090601	ø 1X1/8" X 3/4".
MPA52400090701	ø 1X1/8" X 7/8".

Conex | Bänninger



Manicotto ridotto in rame a pressare M/F.

CODICE	DESCRIZIONE
MPA52430030201	ø 3/8" x 1/4".
MPA52430040301	ø 1/2" x 3/8".
MPA52430050301	ø 5/8" x 3/8".
MPA52430050401	ø 5/8" x 1/2".
MPA52430070501	ø 7/8" x 5/8".
MPA52430070601	ø 7/8" x 3/4".
MPA52430090601	ø 1x1/8"x3/4".
MPA52430090701	ø 1"x1/8"x7/8".

RACCORDERIA IN RAME A PRESSARE

Conex | Bänninger



Manicotto con battuta in rame a pressare F/F.

CODICE	DESCRIZIONE
--------	-------------

MPA52700020001	ø 1/4".
----------------	---------

MPA52700030001	ø 3/8".
----------------	---------

MPA52700040001	ø 1/2".
----------------	---------

MPA52700050001	ø 5/8".
----------------	---------

MPA52700060001	ø 3/4".
----------------	---------

MPA52700070001	ø 7/8".
----------------	---------

MPA52700080001	ø 1".
----------------	-------

MPA52700090001	ø 1"x1/8".
----------------	------------

Conex | Bänninger



Manicotto passante in rame a pressare F/F.

CODICE	DESCRIZIONE
--------	-------------

MPA5275L0020001	ø 1/4".
-----------------	---------

MPA5275L0030001	ø 3/8".
-----------------	---------

MPA5275L0040001	ø 1/2".
-----------------	---------

MPA5275L0050001	ø 5/8".
-----------------	---------

MPA5275L0060001	ø 3/4".
-----------------	---------

MPA5275L0070001	ø 7/8".
-----------------	---------

MPA5275L0090001	ø 1" x 1/8".
-----------------	--------------

Conex | Bänninger



Tappo di chiusura. Raccordo femmina a pressare.

CODICE	DESCRIZIONE
--------	-------------

MPA53010020001	ø 1/4".
----------------	---------

MPA53010030001	ø 3/8".
----------------	---------

MPA53010040001	ø 1/2".
----------------	---------

MPA53010050001	ø 5/8".
----------------	---------

MPA53010060001	ø 3/4".
----------------	---------

MPA53010070001	ø 7/8".
----------------	---------

MPA53010090001	ø 1" x 1/4".
----------------	--------------

Conex | Bänninger



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
MPABPSOIL100ML	Lubrificante per O-Ring.	

Conex | Bänninger



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
MPADEPTHGAUGE	Misuratore di profondità e pennarello.	

CLIMA+

**PRODOTTO IGIENIZZANTE E DISODORANTE
PER FILTRI DI CLIMATIZZATORI E BATTERIE
ALETTATE**

CODICE: **CLIMA+750**

CODICE: **CLIMA+5**



PER PREZZI RAME CHIEDI AD ARBO O VISITA IL SITO WWW.ARBO.IT

RACCORDERIA IN RAME A SALDARE

Curva rame a saldare MF 90°.

CODICE	DESCRIZIONE
5001A006000000	ø 6mm.
5001A008000000	ø 8mm.
5001A010000000	ø 10mm.
5001A012000000	ø 12mm.
5001A016000000	ø 16mm.
5001A018000000	ø 18mm.
5001A022000000	ø 22mm.
5001A028000000	ø 28mm.
5001A032000000	ø 32mm - 1" 1/4.
5001A035000000	ø 35mm.
5001A042000000	ø 42mm.
5001A054000000	ø 54mm.
5001A064000000	ø 64mm.
5001A067000000L	ø 67,3mm.
5001A076000000	ø 76mm.
5001A089000000	ø 90mm.

Conex Bänninger



Curva rame a saldare FF 90°.

CODICE	DESCRIZIONE
5002A006000000	ø 6mm.
5002A008000000	ø 8mm.
5002A010000000	ø 10mm.
5002A012000000	ø 12mm.
5002A014000000	ø 14mm.
5002A016000000	ø 16mm.
5002A018000000	ø 18mm.
5002A022000000	ø 22mm.
5002A028000000	ø 28mm.
5002A032000000	ø 32mm - 1"1/4.
5002A035000000	ø 35mm.
5002A042000000	ø 42mm.
5002A054000000	ø 54mm.
5002A064000000	ø 64mm.
5002A067000000L	ø 67,3mm.
5002A076000000	ø 76mm.
5002A089000000	ø 89mm.

Conex Bänninger



Curva rame a saldare MF 45°.

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
50400080000000	ø 8mm.	
50400100000000	ø 10mm.	
50400120000000	ø 12mm.	
50400140000000	ø 14mm.	
50400160000000	ø 16mm.	
50400180000000	ø 18mm.	
50400220000000	ø 22mm.	
50400280000000	ø 28mm.	
50400320000000	ø 32mm - 1"1/4.	
50400350000000	ø 35mm.	
50400420000000	ø 42mm.	
50400540000000	ø 54mm.	
50400640000000	ø 64mm.	
50400670000000L	ø 67,3mm.	
50400760000000	ø 76mm.	
50400890000000	ø 89mm.	

Conex Bänninger



RACCORDERIA IN RAME A SALDARE

Curva rame a saldare FF 45°.

CODICE	DESCRIZIONE
504100600000	ø 6mm.
504100800000	ø 8mm.
504101000000	ø 10mm.
504101200000	ø 12mm.
504101400000	ø 14mm.
504101600000	ø 16mm.
504101800000	ø 18mm.
504102200000	ø 22mm.
504102800000	ø 28mm.
504103200000	ø 32mm - 1"1/4.
504103500000	ø 35mm.
504104200000	ø 42mm.
504105400000	ø 54mm.
504106400000	ø 64mm.
504106700000L	ø 67,3mm.
504107600000	ø 76mm.
504108900000	ø 89mm.

Conex | Bänninger



Ti rame a saldare FFF

CODICE	DESCRIZIONE
513000600606	ø 6mm.
513000800808	ø 8mm.
5130010010010	ø 10mm.
5130012012012	ø 12mm.
5130014014014	ø 14mm.
5130016016016	ø 16mm.
5130018018018	ø 18mm.
5130022022022	ø 22mm.
5130028028028	ø 28mm.
5130032032032	ø 32mm.
5130035035035	ø 35mm.
5130042042042	ø 42mm.
5130064064064	ø 64mm.
5130067067067L	ø 67,3mm.
5130076076076	ø 76mm.
5130089089089	ø 89mm.

Conex | Bänninger



Manicotto ridotto rame a saldare FF

CODICE	DESCRIZIONE
5240008006000	ø 8 - 6 mm.
5240010006000	ø 10 - 6 mm.
5240010008000	ø 10 - 8 mm.
5240012008000	ø 12 - 8 mm.
5240012010000	ø 12 - 10 mm.
5240014010000	ø 14 - 10 mm.
5240014012000	ø 14 - 12 mm.
5240016010000	ø 16 - 10 mm.
5240016012000	ø 16 - 12 mm.
5240016014000	ø 16 - 14 mm.
5240018010000	ø 18 - 10 mm.
5240018012000	ø 18 - 12 mm.
5240018014000	ø 18 - 14 mm.
5240018016000	ø 18 - 16 mm.
5240022012000	ø 22 - 12 mm.
5240022014000	ø 22 - 14 mm.

Conex | Bänninger



PER PREZZI RAME CHIEDI AD ARBO O VISITA IL SITO WWW.ARBO.IT

RACCORDERIA IN RAME A SALDARE

Manicotto ridotto rame a saldare FF

CODICE DESCRIZIONE

5240022016000 ø 22 - 16 mm.

5240022018000 ø 22 - 18 mm.

5240028012000 ø 28 - 12 mm.

5240028014000 ø 28 - 14 mm.

5240028016000 ø 28 - 16 mm.

5240028018000 ø 28 - 18 mm.

5240028022000 ø 28 - 22 mm.

5240035018000 ø 35 - 18 mm.

5240035022000 ø 35 - 22 mm.

5240035028000 ø 35 - 28 mm.

5240042022000 ø 42 - 22 mm.

5240042028000 ø 42 - 28 mm.

5240042035000 ø 42 - 35 mm.

5240054022000 ø 54 - 22 mm.

5240054028000 ø 54 - 28 mm.

5240054042000 ø 54 - 42 mm.

Conex | Bänninger



Manicotto ridotto rame a saldare MF

CODICE DESCRIZIONE

5243008006000 ø 8 - 6 mm.

5243010006000 ø 10 - 6 mm.

5243010008000 ø 10 - 8 mm.

5243012006000 ø 12 - 6 mm.

5243012008000 ø 12 - 8 mm.

5243012010000 ø 12 - 10 mm.

5243016010000 ø 16 - 10 mm.

5243016012000 ø 16 - 12 mm.

5243018010000 ø 18 - 10 mm.

5243018012000 ø 18 - 12 mm.

5243018016000 ø 18 - 16 mm.

5243022010000 ø 22 - 10 mm.

5243022012000 ø 22 - 12 mm.

5243022014000 ø 22 - 14 mm.

5243022016000 ø 22 - 16 mm.

5243022018000 ø 22 - 18 mm.

5243028016000 ø 28 - 16 mm.

5243028018000 ø 28 - 18 mm.

Conex | Bänninger



Manicotto ridotto rame a saldare MF

CODICE DESCRIZIONE

5243028022000 ø 28 - 22 mm.

5243035018000 ø 35 - 18 mm.

5243035022000 ø 35 - 22 mm.

5243035028000 ø 35 - 28 mm.

5243042018000 ø 42 - 18 mm.

5243042022000 ø 42 - 22 mm.

5243042028000 ø 42 - 28 mm.

5243042035000 ø 42 - 35 mm.

5243054022000 ø 54 - 22 mm.

5243054028000 ø 54 - 28 mm.

5243054035000 ø 54 - 35 mm.

5243054042000 ø 54 - 42 mm.

5243064042000 ø 64 - 42 mm.

5243064054000 ø 64 - 54 mm.

5243067054000 ø 67 - 54 mm.

5243076054000 ø 76 - 54 mm.

5243076064000 ø 76 - 64 mm.

5243089076000 ø 89 - 76 mm.

Conex | Bänninger



RACCORDERIA IN RAME A SALDARE

Conex | Bänninger



Calotta rame a saldare F

CODICE	DESCRIZIONE
530101000000	ø 10mm
530101200000	ø 12mm
530101600000	ø 16mm
530101800000	ø 18mm
530102200000	ø 22mm
530102800000	ø 28mm
530103500000	ø 35mm
530104200000	ø 42mm
530105400000	ø 54mm

Conex | Bänninger



Curva rame a saldare 45° FF

CODICE	DESCRIZIONE
960600200000	ø 1/4"
960600300000	ø 3/8"
960600400000	ø 1/2"
960600500000	ø 5/8"
960600600000	ø 3/4"
960600700000	ø 7/8"
960600800000	ø 1"
960600900000	ø 1" 1/8
504103200000	D 32mm ø 1"1/4
960601100000	ø 1"3/8
960601300000	ø 1"5/8

SMART DELIVERY SERVICE

Da oggi è più semplice ripianificare la consegna della merce

Ad ogni spedizione, riceverai un messaggio con un codice che ti permette di:



**RIPROGRAMMA
LA CONSEGNA**

pianificare una nuova consegna, al medesimo indirizzo e in un altro giorno/ora



**SCEGLI
IL PUNTO DI RITIRO**

pianificare il ritiro della merce presso la filiale (fermo deposito).



**CAMBIA
INDIRIZZO**

Indicare un indirizzo di consegna alternativo al proprio.



**TRACKING
DELLA SPEDIZIONE**

seguire la merce in tempo reale fino alla consegna

PER PREZZI RAME CHIEDI AD ARBO O VISITA IL SITO WWW.ARBO.IT

RACCORDERIA IN RAME A SALDARE

Conex Bänninger



Curva rame a saldare 90° FF

CODICE	DESCRIZIONE
9607D002000000	ø 1/4"
9607D003000000	ø 3/8"
9607D004000000	ø 1/2"
9607D005000000	ø 5/8"
9607D006000000	ø 3/4"
9607D007000000	ø 7/8"
9607D008000000	ø 1"
9607D009000000	ø 1"1/8
5002A032000000	D32mm ø 1"1/4
9607D011000000	ø 1"3/8
9607D012000000	ø 1"1/2
9607D013000000	ø 1"5/8

Conex Bänninger



Curva rame a saldare 90° MF

CODICE	DESCRIZIONE
9607E002000000	ø 1/4"
9607E003000000	ø 3/8"
9607E004000000	ø 1/2"
9607E005000000	ø 5/8"
9607E006000000	ø 3/4"
9607E007000000	ø 7/8"
9607E008000000	ø 1"
9607E009000000	ø 1"1/8
5001A032000000	D32mm ø 1"1/4
9607E011000000	ø 1"3/8

Conex Bänninger



Manicotto rame a saldare FF

CODICE	DESCRIZIONE
96000020000000	ø 1/4"
96000030000000	ø 3/8"
96000040000000	ø 1/2"
96000050000000	ø 5/8"
96000060000000	ø 3/4"
96000070000000	ø 7/8"
96000080000000	ø 1"
96000090000000	ø 1"1/8
52700320000000	ø D32mm ø 1"1/4
96000110000000	ø 1"3/8
96000130000000	ø 1"5/8

Conex Bänninger



MANICOTTO RIDOTTO RAME A SALDARE FF

CODICE	DESCRIZIONE
96000030020000	ø 3/8" x 1/4"
96000040030000	ø 1/2" x 3/8"
96000050040000	ø 5/8" x 1/2"
96000060040000	ø 3/4" x 1/2"
96000060050000	ø 3/4" x 5/8"
96000070050000	ø 7/8" x 5/8"
96000070060000	ø 7/8" x 3/4"
96000090060000	ø 1"1/8 x 3/4"
96000090070000	ø 1"1/8 x 7/8"
96000110090000	ø 1"3/8 x 1"1/8
96000130090000	ø 1"5/8 x 1"1/8
96000130110000	ø 1"5/8 x 1"3/8

RACCORDERIA IN RAME A SALDARE E TUBO IN RAME IN BARRE

Conex Bänninger



MANICOTTO RIDOTTO RAME A SALDARE MF

CODICE	DESCRIZIONE
9600A003002000	ø 3/8" x 1/4"
9600A004002000	ø 1/2" x 1/4"
9600A004003000	ø 1/2" x 3/8"
9600A005004000	ø 5/8" x 1/2"
9600A006005000	ø 3/4" x 5/8"
9600A007004000	ø 7/8" x 1/2"
9600A007006000	ø 7/8" x 3/4"
9600A009004000	ø 1"1/8 x 1/2"
9600A009006000	ø 1"1/8 x 3/4"
9600A009007000	ø 1"1/8 x 7/8"
9600A011007000	ø 1"3/8 x 7/8"
9600A013009000	ø 1"5/8 x 1"1/8
9600A013011000	ø 1"5/8 x 1"3/8

Conex Bänninger



"TI" RAME A SALDARE FFF

CODICE	DESCRIZIONE
9611002002002	ø 1/4"
9611003003003	ø 3/8"
9611004004004	ø 1/2"
9611005005005	ø 5/8"
9611006006006	ø 3/4"
9611007007007	ø 7/8"
9611008008008	ø 1"
9611009009009	ø 1"1/8
5130032032032	D 32mm ø 1"1/4
9611011011011	ø 1"3/8
9611013013013	ø 1"5/8

TUBO RAME CRUDO IN VERGA - SERIE TRVP



CODICE	DESCRIZIONE
TRVP38X1	ø 3/8 X 1 (9,53)
TRVP12X1	ø 1/2 X1 (12,70)
TRVP58X1	ø 5/8 X 1 (15,88)
TRVP34X1	ø 3/4 X 1 (19,05)
TRVP78X1	ø 7/8 X 1 (22,23)
TRVP1X1	ø 1 X 1 (25,40)
TRVP118X1	ø 1 1/8 X 1 (28,57)
TRVP114X1.25	ø 1 1/4 X1,25 (31,75)
TRVP138X1.25	ø 1 3/8 X 1,25 (34,92)
TRVP158X1.25	ø 1 5/8 X1,25 (41,27)

TUBO RAME CRUDO IN VERGA - SERIE TRVMM



CODICE	DESCRIZIONE
TRVMM10X1	D.10 X 1,0mm.
TRVMM12X1	D.12 X 1,0mm.
TRVMM16X1	D.16 X 1,0mm.
TRVMM18X1	D.18 X 1,0mm.
TRVMM22X1	D.22 X 1,0mm.
TRVMM28X1	D.28 X 1,0mm.
TRVMM28X1.5	D.28 X 1,5mm.
TRVMM35X1	D.35 X 1,0mm.
TRVMM35X1.5	D.35 X 1,5mm.
TRVMM42X1	D.42 X 1,0mm.
TRVMM54X2	D.54 X 2,0mm.
TRVMM64X2	D.64 X 2,0mm.
TRVMM67X2	D.67 X 2,0mm.
TRVMM76X2	D.76 X 2,0mm.
TRVMM89X2	D.89 X 2,0mm.

PER PREZZI RAME CHIEDI AD ARBO O VISITA IL SITO WWW.ARBO.IT

RUBINETTI A SFERA IN RAME

Rubinetti a sfera con attacco carica.

Castel



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
6570N/M10A	10mm ODS	
6570N/4A	1/2 ODS	
6570N/5A	5/8-16 ODS.	
6570N/6A	3/4 ODS.	
6570N/7A	7/8-22 ODS.	
6570N/9A	1 1/8 ODS.	
6570N/11A	1 3/8-35 ODS.	
6570N/M42A	42mm ODS	
6570N/17A	2 1/8-54 ODS.	
6570N/21A	2 5/8 ODS.	
6570N/24A	3 - 76mm ODS.	
6570N/28A	3 1/2 - 89mm ODS.	

ISOLANTI

Tubo EUROBATEX in gomma - 2 metri

UNION
FOAM

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
BARISO06X06	ø 06X06 2MT BL-S2,D0.	
BARISO09X10	ø 09X10 2MT BL-S2,D0.	
BARISO09X12	ø 09X12 2MT BL-S2,D0.	
BARISO09X18	ø 09X18 2MT BL-S2,D0.	
BARISO09X22	ø 09X22 2MT BL-S2,D0.	
BARISO09X28	ø 09X28 2MT BL-S2,D0.	
BARISO09X35	ø 09X35 2MT BL-S2,D0.	
BARISO09X42	ø 09X42 2MT BL-S2,D0.	
BARISO09X54	ø 09X54 2MT BL-S2,D0.	
BARISO13X10	ø 13X10 2MT BL-S2,D0.	
BARISO13X12	ø 13X12 2MT BL-S2,D0.	
BARISO13X15	ø 13X15 2MT BL-S2,D0.	
BARISO13X18	ø 13X18 2MT BL-S2,D0.	
BARISO13X22	ø 13X22 2MT BL-S2,D0.	
BARISO13X28	ø 13X28 2MT BL-S2,D0.	
BARISO13X35	ø 13X35 2MT BL-S2,D0.	
BARISO13X42	ø 13X42 2MT BL-S2,D1.	
BARISO13X54	ø 13X54 2MT BL-S2,D2.	
BARISO19X10	ø 19X10 2MT BL-S2,D0.	
BARISO19X12	ø 19X12 2MT BL-S2,D0.	
BARISO19X15	ø 19X15 2MT BL-S2,D0.	
BARISO19X18	ø 19X18 2MT BL-S2,D0.	
BARISO19X22	ø 19X22 2MT BL-S2,D0.	
BARISO19X28	ø 19X28 2MT BL-S2,D0.	
BARISO19X35	ø 19X35 2MT BL-S2,D0.	
BARISO19X42	ø 19X42 2MT BL-S2,D0.	
BARISO19X54	ø 19X54 2MT BL-S2,D0.	
BARISO19X64	ø 19X64 2MT BL-S2,D0.	
BARISO19X70	ø 19X70 2MT BL-S2,D0.	
BARISO19X76	ø 19X76 2MT BL-S2,D0.	
BARISO19X90	ø 19X90 2MT BL-S2,D0.	

SUPPORTI PER TUBI ISOLANTI



Supporto per tubo isolante.

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
SUPP1310	ø 13 x 10 mm	
SUPP1312	ø 13 x 12 mm	
SUPP1315	ø 13 x 15 mm	
SUPP1318	ø 13 x 18 mm	
SUPP1322	ø 13 x 22 mm	
SUPP1328	ø 13 x 28 mm	
SUPP1335	ø 13 x 35 mm	
SUPP1342	ø 13 x 42 mm	
SUPP1354	ø 13 x 54 mm	
SUPP1364	ø 13 x 64 mm	
SUPP1367	ø 13 x 67 mm	
SUPP1376	ø 13 x 76 mm	
SUPP1388	ø 13 x 88 mm	
SUPP1910	ø 19 x 10 mm	
SUPP1912	ø 19 x 12 mm	
SUPP1915	ø 19 x 15 mm	
SUPP1918	ø 19 x 18 mm	
SUPP1922	ø 19 x 22 mm	
SUPP1928	ø 19 x 28 mm	
SUPP1935	ø 19 x 35 mm	
SUPP1942	ø 19 x 42 mm	
SUPP1954	ø 19 x 54 mm	
SUPP1964	ø 19 x 64 mm	
SUPP1967	ø 19 x 67 mm	
SUPP1976	ø 19 x 76 mm	
SUPP1988	ø 19 x 88 mm	

VARIE



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
CNX850S	Colla neoprenica. Latta 850 g - 500 ml. ALTO TACK TIME.	



Lastra EUROBATEX in gomma H1000 adesiva.

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
LASTRAISOADV10MM	Spessore 10mm.	
LASTRAISOADV19MM	Spessore 19mm.	

I NOSTRI BRAND PER LA CLIMATIZZAZIONE



COMANDI E CONTROLLI PER
TERMOREGOLAZIONE



ACCESSORI PER IL CONDIZIONAMENTO



PRODOTTI CHIMICI
PER IL CONDIZIONAMENTO



ACCESSORI PER
IMPIANTI
CANALIZZATI



RACCORDERIA PER
CONDIZIONAMENTO E
REFRIGERAZIONE



DISSODIANTI, BRASATRICI,
BACCHETTE PER
BRASATURA E SALDATURA



TUBI ISOLANTI E
SUPPORTI



BOCCHETTE DI MANDATA,
GRIGLIE, SERRANDE, PLENUM



BOMBOLE GAS
REFRIGERANTI



SISTEMI DI GESTIONE
MULTIZONA



POMPE SCARICO
CONDENSA,
RACCORDERIA



OLI PER CONDIZIONAMENTO
E COMPRESSORI



ACCESSORI PER IL CONDIZIONAMENTO
E SISTEMI DI GESTIONE MULTIZONA



STRUMENTAZIONE
PER IL CONDIZIONAMENTO



GRUPPI MANOMETRICI,
UNITÀ DI RECUPERO, POMPE PER ALTO
VUOTO, FLESSIBILI, CERCAFUGHE

