

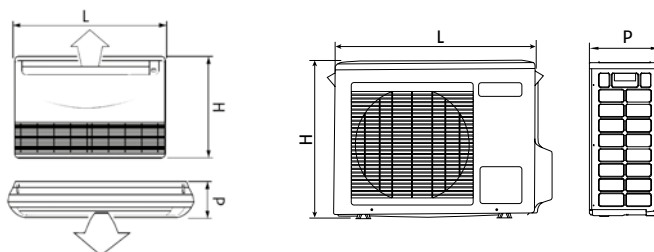
## CONDIZIONATORI D'ARIA PROFESSIONALI



## CONDIZIONATORI D'ARIA PER AMBIENTI COMMERCIALI

	SOFFITTO/PAVIMENTO	CASSETTE	CANALIZZATO
ABBINAMENTO MONO INVERTER	 <p>AARIA PRO AMS 70-170</p> <p>pag. 340</p>	 <p>AARIA PRO AMK 70-170</p> <p>pag. 342</p>	 <p>AARIA PRO AMD 70-170</p> <p>pag. 344</p>
ABBINAMENTO MAXI INVERTER	 <p>AARIA PRO MAXI AMS 35-80</p> <p>pag. 346</p>	 <p>AARIA PRO MAXI AMK 35-80</p> <p>pag. 346</p>	

Condizionatori d'aria mono inverter-soffitto/pavimento

**AARIA PRO-AMS**

- Monosplit Inverter a soffitto/pavimento
- Pompa di calore in R410A
- Classe energetica fino a A++/A+



Denominazione commerciale	Tipo unità	H mm	L mm	P mm	Peso netto Kg
<b>AARIA PRO 1070</b>	Esterna	730	860	308	49
<b>AMS 70</b>	Interna	655	990	199	28
<b>AARIA PRO 1080-1100</b>	Esterna	840	948	340	65
<b>AMS 80-100</b>	Interna	700	1298	240	37
<b>AARIA PRO 1135</b>	Esterna	830	1008	410	82
<b>AMS 135</b>	Interna	700	1580	240	54
<b>AARIA PRO 1170</b>	Esterna	1250	948	340	96
<b>AMS 170</b>	Interna	700	1580	240	54

La serie AARIA PRO-AMS costituiscono la soluzione ideale a soffitto per la climatizzazione di locali commerciali di medio/grandi dimensioni come negozi, uffici ed edifici pubblici.

AARIA PRO propone taglie di potenze in raffrescamento da 6,3 a 15,5 kW, con alimentazione elettrica monofase dalle taglie 1070 fino a 1135, e trifase per le taglie 1135 e 1170.

Gli elevati limiti di funzionamento (fino a -15 °C) garantiscono un efficace utilizzo sia per il raffrescamento estivo, sia per il riscaldamento invernale, con rendimenti stagionali elevati.

Le unità interne a soffitto hanno un elevato controllo del flusso dell'aria, sia nella direzione orizzontale che in quella verticale, grazie alle alette motorizzate a cinque gradini.

Dalla taglia AMS 80, tutte le macchine permettono un collegamento con aria esterna.

Le gamme vengono fornite complete con il comando a infrarossi.

- Funzione AUTORESTART in caso di interruzione della corrente
- Unità interna con ventilatore adatto per un funzionamento silenzioso
- Manutenzione e accessibilità filtro facilitata
- Possibile ingresso di aria esterna dalla taglia AMS 80
- Comando a infrarossi a corredo.

## DATI TECNICI

Denominazione commerciale	Tipo unità	Alimentazione elettrica V/Ph/Hz	Attacchi liquido mm	Attacchi gas mm	L/H max m	Capacità ed efficienza (1)(2)				Classe energetica		Codice n.	Prezzo Euro (3)
						Raffreddamento		Riscaldamento		SEER	SCOP		
						kW	SEER	kW	SCOP				
AARIA PRO 1070 MN	Esterna	230/1/50										20080410	1.452,00
AMS 70 N	Interna	230/1/50				6,5	5,1	7,1	3,8	A	A	20080404	795,00
AARIA PRO AMS 70M SET			9,52	15,88	25/15							20068614	2.247,00
AARIA PRO 1080 MN	Esterna	230/1/50										20080411	2.260,00
AMS 80 N	Interna	230/1/50				8,5	5,6	9,5	3,8	A+	A	20080405	1.081,00
AARIA PRO AMS 80M SET			9,52	15,88	30/20							20068615	3.341,00
AARIA PRO 1100 MN	Esterna	230/1/50										20080412	2.352,00
AMS 100 N	Interna	230/1/50				10	5,6	10,6	3,8	A+	A	20080406	1.325,00
AARIA PRO AMS 100M SET			9,52	15,88	30/20							20068616	3.677,00
AARIA PRO 1135 MN	Esterna	230/1/50										20080413	3.261,00
AMS 135 N	Interna	230/1/50				12,5	5,1	14,1	3,6	-	-	20080407	1.519,00
AARIA PRO AMS 135M SET			9,52	19,05	50/30							20068617	4.780,00
AARIA PRO 1135 TN	Esterna	400/3/50										20080414	3.379,00
AMS 135 N	Interna	230/1/50				12,5	5,1	14,1	3,6	-	-	20080407	1.519,00
AARIA PRO AMS 135T SET			9,52	19,05	50/30							20068618	4.898,00
AARIA PRO 1170 TN	Esterna	400/3/50										20080415	3.723,00
AMS 170 N	Interna	230/1/50				15,5	5,1	16,5	3,6	-	-	20080408	1.654,00
AARIA PRO AMS 170T SET			9,52	19,05	50/30							20068619	5.377,00

(1) Le prestazioni sono riferite alle seguenti condizioni:

- Raffreddamento: temperatura aria ingresso unità interna 27°C Tb.s., 19°C Tb.u.; temperatura aria esterna 35°C Tb.s.
- Riscaldamento: temperatura aria ingresso unità interna 20°C Tb.s.; temperatura aria esterna 7°C Tb.s./6°C Tb.u.

(2) Le classi di efficienza (SEER e SCOP) sono dichiarati in conformità alla normativa EN 14825 per zona climatica temperata. La classificazione energetica stagionale (SEER e SCOP) è prevista solo per unità inferiore ai 12 kW.

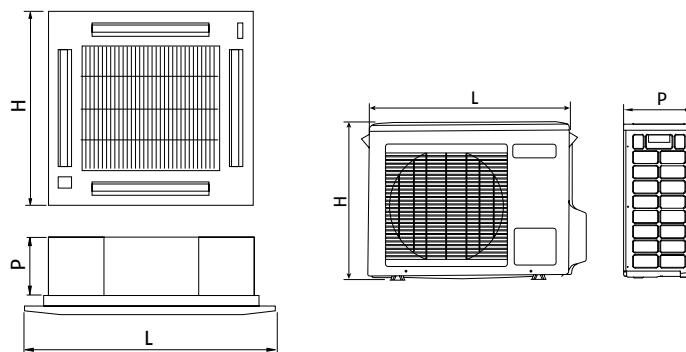
(3) I prezzi non sono comprensivi del contributo RAEE.

## ACCESSORI

Immagine	Denominazione commerciale	Codice n.	Prezzo Euro
	Comando a filo per i modelli AMS	20151469	105,00

Condizionatori d'aria mono inverter-cassetta e colonna

## AARIA PRO-AMK



- Monosplit Inverter cassetta
- Pompa di calore in R410A
- Classe energetica fino a A+/A



Denominazione commerciale	Tipo unità	H mm	L mm	P mm	Peso netto Kg
<b>AARIA PRO 1070</b>	Esterna	730	860	308	49
<b>AMK 70 P</b>	Interna	840	840	204	27
<b>Pannello di copertura</b>		950	950	50	6,5
<b>AARIA PRO 1080-1100</b>	Esterna	840	948	340	65
<b>AMK 80-100</b>	Interna	840	840	290	38
<b>Pannello di copertura</b>		985	985	115	8
<b>AARIA PRO 1135</b>	Esterna	830	1008	410	82
<b>AMK 135</b>	Interna	840	840	290	38
<b>Pannello di copertura</b>		985	985	115	8
<b>AARIA PRO 1170</b>	Esterna	1250	948	340	96
<b>AMK 170</b>	Interna	1230	840	290	39
<b>Pannello di copertura</b>		1400	995	80	13

La serie AARIA PRO-AMK costituisce la soluzione ideale a cassette per la climatizzazione di locali commerciali di medio/grandi dimensioni come negozi, uffici ed edifici pubblici.

AARIA PRO propone taglie di potenze in raffreddamento da 6,3 kW a 12,1 kW, con alimentazione elettrica monofase dalle taglie 1070 fino a 1135, e trifase per la taglia 1135.

Gli elevati limiti di funzionamento (fino a -15 °C) garantiscono un efficace utilizzo sia per il raffreddamento estivo sia per il riscaldamento invernale, con rendimenti stagionali elevati.

Le unità interne a cassette AMK sono predisposte per l'installazione ad incasso a soffitto e si presenta nelle dimensioni 840x840 mm.

Il design è caratterizzato da un pannello di copertura in materiale plastico con ripresa centrale e mandata a 4 vie, con ventilazione direzionabile singolarmente. L'unità è completa con il comando a infrarossi.


- Funzione AUTORESTART in caso di interruzione della corrente
- Unità interna con ventilatore adatto per un funzionamento silenzioso
- Pompa condensa a bordo unità
- Manutenzione e accessibilità filtro facilitata
- Possibile ingresso di aria aggiuntiva
- Comando a infrarossi

## DATI TECNICI

Denominazione commerciale	Tipo unità	Alimentazione elettrica V/Ph/Hz	Attacchi liquido mm	Attacchi gas mm	L/H max m	Capacità ed efficienza (1)(2)				Classe energetica		Codice n.	Prezzo Euro (3)
						Raffreddamento		Riscaldamento		SEER	SCOP		
						kW	SEER	kW	SCOP				
<b>SOLUZIONE A CASSETTE</b>													
<b>AARIA PRO 1070 MN</b>	Esterna	230/1/50				7,1	5,9	7,5	3,8	A+	A	<b>20080410</b>	<b>1.452,00</b>
<b>AMK 70 P</b>	Interna	230/1/50			<b>20151432</b>							<b>735,00</b>	
<b>Pannello di copertura</b>					<b>20151433</b>							<b>250,00</b>	
<b>AARIA PRO AMK 70M SET</b>			9,52	15,88	25/15							<b>20068608</b>	<b>2.437,00</b>
<b>AARIA PRO 1080 MN</b>	Esterna	230/1/50				8	5,6	9,1	3,8	A+	A	<b>20080411</b>	<b>2.260,00</b>
<b>AMK 80 N</b>	Interna	230/1/50			<b>20080398</b>							<b>841,00</b>	
<b>Pannello di copertura</b>					<b>20064589</b>							<b>252,00</b>	
<b>AARIA PRO AMK 80M SET</b>			9,52	15,88	30/20							<b>20068609</b>	<b>3.353,00</b>
<b>AARIA PRO 1100 MN</b>	Esterna	230/1/50				9,5	5,6	10,1	3,8	A+	A	<b>20080412</b>	<b>2.352,00</b>
<b>AMK 100 N</b>	Interna	230/1/50			<b>20080399</b>							<b>1.060,00</b>	
<b>Pannello di copertura</b>					<b>20064589</b>							<b>252,00</b>	
<b>AARIA PRO AMK 100M SET</b>			9,52	15,88	30/20							<b>20068610</b>	<b>3.664,00</b>
<b>AARIA PRO 1135 MN</b>	Esterna	230/1/50				12,1	5,1	13,0	3,6	-	-	<b>20080413</b>	<b>3.261,00</b>
<b>AMK 135 N</b>	Interna	230/1/50			<b>20080400</b>							<b>1.212,00</b>	
<b>Pannello di copertura</b>					<b>20064589</b>							<b>252,00</b>	
<b>AARIA PRO AMK 135M SET</b>			9,52	19,05	50/30							<b>20068611</b>	<b>4.725,00</b>
<b>AARIA PRO 1135 TN</b>	Esterna	400/3/50				12,1	5,1	13,0	3,6	-	-	<b>20080414</b>	<b>3.379,00</b>
<b>AMK 135 N</b>	Interna	230/1/50			<b>20080400</b>							<b>1.212,00</b>	
<b>Pannello di copertura</b>					<b>20064589</b>							<b>252,00</b>	
<b>AARIA PRO AMK 135T SET</b>			9,52	19,05	50/30							<b>20068612</b>	<b>4.843,00</b>

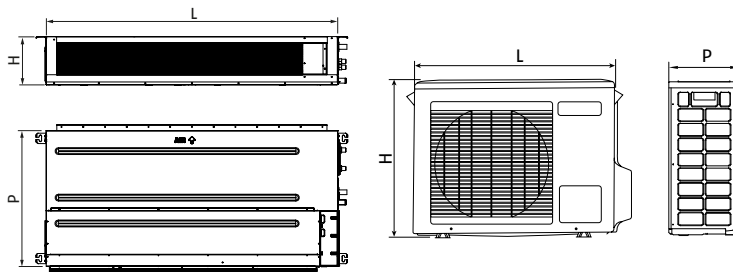
- (1) Le prestazioni sono riferite alle seguenti condizioni:  
 - Raffreddamento: temperatura aria ingresso unità interna 27°C Tb.s., 19°C Tb.u.; temperatura aria esterna 35°C Tb.s.  
 - Riscaldamento: temperatura aria ingresso unità interna 20°C Tb.s.; temperatura aria esterna 7°C Tb.s./6°C Tb.u.
- (2) Le classi di efficienza (SEER e SCOP) sono dichiarati in conformità alla normativa EN 14825 per zona climatica temperata. La classificazione energetica stagionale (SEER e SCOP) è prevista solo per unità inferiore ai 12 kW.
- (3) I prezzi non sono comprensivi del contributo RAEE.

## ACCESSORI

Immagine	Denominazione commerciale	Codice n.	Prezzo Euro
	Comando a filo per i modelli AMK P	<b>20151469</b>	<b>105,00</b>

Condizionatori d'aria mono inverter-canalizzabile

## AARIA PRO-AMD



- Monosplit Inverter canalizzato
- Pompa di calore in R410A
- Classe energetica fino a A+/A



Denominazione commerciale	Tipo unità	H mm	L mm	P mm	Peso netto Kg
<b>AARIA PRO 1070</b>	Esterna	730	860	308	49
<b>AMD 70 PA</b>	Interna	185	1170	420	21,5
<b>AARIA PRO 1070</b>	Esterna	730	860	308	49
<b>AMD 70 PB</b>	Interna	248	1100	700	36
<b>AARIA PRO 1080-1100</b>	Esterna	840	948	340	65
<b>AMD 80 BN -100 BN</b>	Interna	270	1135	742	46
<b>AARIA PRO 1135</b>	Esterna	830	1008	410	82
<b>AMD 135 BN</b>	Interna	270	1135	742	52
<b>AARIA PRO 1135</b>	Esterna	830	1008	410	82
<b>AMD 135 CN</b>	Interna	360	1200	800	70
<b>AARIA PRO 1170</b>	Esterna	1250	948	340	96
<b>AMD 170 CN</b>	Interna	360	1200	800	70

La serie AARIA PRO-AMD costituisce la soluzione ideale canalizzabile per la climatizzazione di locali commerciali di medio/ grandi dimensioni come negozi, uffici ed edifici pubblici.

AARIA PRO-AMD propone taglie di potenze in raffreddamento da 7,1 kW fino a 15,5 kW, con alimentazione elettrica monofase per le taglie da 1070 a 1135, e trifase dalla taglia 1135 a 1170. Gli elevati limiti di funzionamento (fino a -15°C) garantiscono un efficace utilizzo sia per il raffreddamento estivo sia per il riscaldamento invernale, con rendimenti stagionali tra i più elevati del mercato. Le unità interne AMD sono predisposte per le installazioni che richiedono la canalizzazione dell'aria.

La conformazione compatta e la versatilità della gamma, con prevalenze fino a 150 Pa, permettono un'elevata varietà di installazioni. La proposta è completa con il comando a filo.

- Funzione AUTORESTART in caso di interruzione della corrente
- Manutenzione e accessibilità filtro facilitata
- Comando a filo a corredo

## DATI TECNICI

Denominazione commerciale	Tipo unità	Alimentazione elettrica V/Ph/Hz	Attacchi liquido mm	Attacchi gas mm	L/H max m	Prevalenza Pa	Capacità ed efficienza (1)(2)				Classe energetica		Codice n.	Prezzo Euro (3)							
							Raffreddamento		Riscaldamento		SEER	SCOP									
							kW	SEER	kW	SCOP											
<b>SOLUZIONE CANALIZZABILE</b>																					
<b>AARIA PRO 1070 MN</b>	Esterna	230/1/50				0/30	7,1	5,7	7,5	3,85			<b>20080410</b>	<b>1.452,00</b>							
<b>AMD 70 PA</b>	Interna	230/1/50																		<b>20151426</b>	<b>915,00</b>
<b>AARIA PRO AMD 70M SET A</b>			9,52	15,88	25/15															<b>20068594</b>	<b>2.367,00</b>
<b>AARIA PRO 1070 MN</b>	Esterna	230/1/50				25/150	7,1	5,9	8,0	3,9			<b>20080410</b>	<b>1.452,00</b>							
<b>AMD 70 PB</b>	Interna	230/1/50																		<b>20151427</b>	<b>995,00</b>
<b>AARIA PRO AMD 70M SET B</b>			9,52	15,88	25/15															<b>20090014</b>	<b>2.447,00</b>
<b>AARIA PRO 1080 MN</b>	Esterna	230/1/50				50/100	8,5	5,4	9,5	3,8			<b>20080411</b>	<b>2.260,00</b>							
<b>AMD 80 BN</b>	Interna	230/1/50																		<b>20081545</b>	<b>1.052,00</b>
<b>AARIA PRO AMD 80M SET B</b>			9,52	15,88	30/20															<b>20068596</b>	<b>3.312,00</b>
<b>AARIA PRO 1100 MN</b>	Esterna	230/1/50				50/100	10	5,2	11	3,8			<b>20080412</b>	<b>2.352,00</b>							
<b>AMD 100 BN</b>	Interna	230/1/50																		<b>20081547</b>	<b>1.319,00</b>
<b>AARIA PRO AMD 100M SET B</b>			9,52	15,88	30/20															<b>20068598</b>	<b>3.671,00</b>
<b>AARIA PRO 1135 MN</b>	Esterna	230/1/50				50/100	12,1	5,1	14,1/-	3,6	-	-	<b>20080413</b>	<b>3.261,00</b>							
<b>AMD 135 BN</b>	Interna	230/1/50																		<b>20081549</b>	<b>1.411,00</b>
<b>AARIA PRO AMD 135M SET B</b>			9,52	19,05	50/30															<b>20068600</b>	<b>4.672,00</b>
<b>AARIA PRO 1135 MN</b>	Esterna	230/1/50				50/150	12,5	5,1	14,1/-	3,6	-	-	<b>20080413</b>	<b>3.261,00</b>							
<b>AMD 135 CN</b>	Interna	230/1/50																		<b>20081551</b>	<b>1.719,00</b>
<b>AARIA PRO AMD 135M SET C</b>			9,52	19,05	50/30															<b>20068602</b>	<b>4.980,00</b>
<b>AARIA PRO 1135 TN</b>	Esterna	400/3/50				50/100	12,1	5,1	14,1/-	3,6	-	-	<b>20080414</b>	<b>3.379,00</b>							
<b>AMD 135 BN</b>	Interna	230/1/50																		<b>20081549</b>	<b>1.411,00</b>
<b>AARIA PRO AMD 135T SET B</b>			9,52	19,05	50/30															<b>20068604</b>	<b>4.790,00</b>
<b>AARIA PRO 1135 TN</b>	Esterna	400/3/50				50/150	12,5	5,1	14,1/-	3,6	-	-	<b>20080414</b>	<b>3.379,00</b>							
<b>AMD 135 CN</b>	Interna	230/1/50																		<b>20081551</b>	<b>1.719,00</b>
<b>AARIA PRO AMD 135T SET C</b>			9,52	19,05	50/30															<b>20068606</b>	<b>5.098,00</b>
<b>AARIA PRO 1170 TN</b>	Esterna	400/3/50				50/150	15,5	5,1	16,5/-	3,6	-	-	<b>20080415</b>	<b>3.723,00</b>							
<b>AMD 170 CN</b>	Interna	230/1/50																		<b>20081553</b>	<b>1.841,00</b>
<b>AARIA PRO AMD 170T SET C</b>			9,52	19,05	50/30															<b>20068607</b>	<b>5.564,00</b>

(1) Le prestazioni sono riferite alle seguenti condizioni:

- Raffreddamento: temperatura aria ingresso unità interna 27°C Tb.s., 19°C Tb.u.; temperatura aria esterna 35°C Tb.s.
- Riscaldamento: temperatura aria ingresso unità interna 20°C Tb.s.; temperatura aria esterna 7°C Tb.s./6°C Tb.u.

(2) Le classi di efficienza (SEER e SCOP) sono dichiarati in conformità alla normativa EN 14825 per zona climatica temperata. La classificazione energetica stagionale (SEER e SCOP) è prevista solo per unità inferiore ai 12 kW.

(3) I prezzi non sono comprensivi del contributo RAEE.

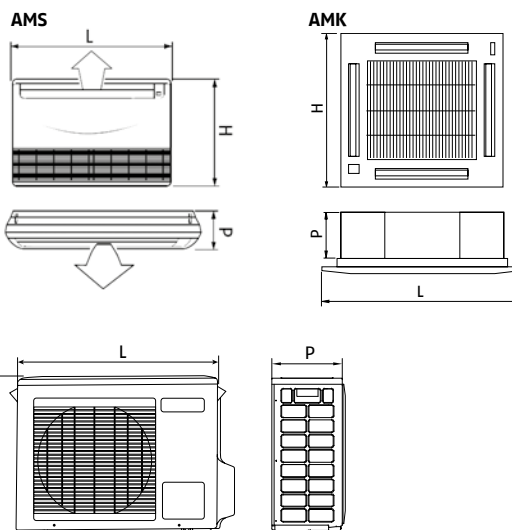
## ACCESSORI

Immagine	Denominazione commerciale	Codice n.	Prezzo Euro
	Telecomando e ricevitore IR per AMD P	<b>20163584</b>	<b>150,00</b>

Condizionatori d'aria maxi inverter-soffitto/pavimento e cassetta

# AARIA PRO MAXI-AMS

# AARIA PRO MAXI-AMK



- Configurazione maxi split DC Inverter
- Utilizzo simultaneo delle unità interne
- Collegamento fino a 4 unità interne
- Classe energetica A+/A



Denominazione commerciale	H mm	L mm	P mm	Peso netto Kg
<b>AARIA PRO 1100 MN</b>	840	948	340	65
<b>AARIA PRO 1135 MN</b>	830	1008	410	82
<b>AARIA PRO 1135 TN</b>	830	1008	410	82
<b>AARIA PRO 1170 TN</b>	1250	948	340	96

La serie AARIA PRO-MAXI è stata progettata per asservire contemporaneamente grandi spazi, garantendo una distribuzione del flusso d'aria ottimale e il raggiungimento della temperatura ideale in ogni parte dell'ambiente. Con AARIA PRO MAXI è possibile collegare più unità interne dello stesso tipo e della stessa potenza, fino ad un massimo di 4, ad un'unica unità esterna. Le tipologie di unità interne configurabili sono:

- unità interne a soffitto, AMS, per taglie da 35 fino ad 80
- unità interne a cassette, AMK, per taglie da 35 fino ad 80

AARIA PRO MAXI è disponibile nelle taglie di potenze da 10 kW fino a 15,5 kW, con alimentazione elettrica monofase per le taglie 1100 e 1135, e trifase per le taglie 1135 e 1170. Gli elevati limiti di funzionamento, fino a -15 °C in riscaldamento e +46°C in raffreddamento, garantiscono un benessere perfetto sia in estate che in inverno, con performance stagionali elevate.

Il compressore è di tipo TWIN-ROTARY ad alta efficienza e in grado di ridurre al minimo le vibrazioni.

- Collegamento di più unità interne ad un'unica unità esterna
- Utilizzo simultaneo delle unità interne
- Fino a 4 unità interne collegabili ad un'unica unità esterna
- Tecnologia DC Inverter
- Limite di funzionamento dell'unità esterna: fino a -15°C in riscaldamento e fino a +46°C in raffreddamento.





## DATI TECNICI

Denominazione commerciale	Alimentazione elettrica VPh/Hz	Dimensioni (H/L/P) mm	Attacchi liquido mm	Attacchi gas mm	L/H max m	Capacità ed efficienza (1)(2)				Classe energetica		Note	Codice n.	Prezzo Euro
						Raffrescamento		Riscaldamento		SEER	SCOP			
						kW	SEER	kW	SCOP					
<b>AARIA PRO MAXI TWIN: AARIA PRO CON DUE UNITÀ INTERNE PER INSTALLAZIONE A SOFFITTO</b>														
<b>AARIA PRO 1100 MN</b>	230/1/50	840/948/340	9,52	15,88									20080412	2.352,00
<b>KIT DERIVAZIONE 2 ATTACCHI</b>												(3)	20083316	174,00
<b>2 x AMS 50 N</b>	230/1/50	655/990/199	6,35	12,7									2x20080403	1.444,00
<b>AARIA MAXI AMS 2100M SET</b>					50/20							(4)	20101912	3.970,00
<b>AARIA PRO 1135 MN</b>	230/1/50	830/1008/410	9,52	19,05									20080413	3.261,00
<b>KIT DERIVAZIONE 2 ATTACCHI</b>												(3)	20080416	186,00
<b>2 x AMS 70 N</b>	230/1/50	655/990/199	9,52	15,88									2x20080404	1.590,00
<b>AARIA MAXI AMS 2135M SET</b>					60/30							(4)	20101924	5.037,00
<b>AARIA PRO 1135 TN</b>	400/3/50	830/1008/410	9,52	19,05									20080414	3.379,00
<b>KIT DERIVAZIONE 2 ATTACCHI</b>												(3)	20080416	186,00
<b>2 x AMS 70 N</b>	230/1/50	655/990/199	9,52	15,88									2x20080404	1.590,00
<b>AARIA MAXI AMS 2135T SET</b>					60/30							(4)	20101937	5.155,00
<b>AARIA PRO 1170 TN</b>	400/3/50	1250/948/340	9,52	19,05									20080415	3.723,00
<b>KIT DERIVAZIONE 2 ATTACCHI</b>												(3)	20080416	186,00
<b>2 x AMS 80 N</b>	230/1/50	700/1298/240	9,52	15,88									2x20080405	2.162,00
<b>AARIA MAXI AMS 2170T SET</b>					75/30							(4)	20101941	6.071,00
<b>AARIA PRO MAXI TRIS: AARIA PRO CON TRE UNITÀ INTERNE PER INSTALLAZIONE A SOFFITTO</b>														
<b>AARIA PRO 1100 MN</b>	230/1/50	840/948/340	9,52	15,88									20080412	2.352,00
<b>KIT DERIVAZIONE 3 ATTACCHI</b>												(3)	20083318	204,00
<b>3 x AMS 35 N</b>	230/1/50	655/990/199	6,35	9,52									3x20080402	1.932,00
<b>AARIA MAXI AMS 3100M SET</b>					50/20							(4)	20101945	4.488,00
<b>AARIA PRO 1135 MN</b>	230/1/50	830/1008/410	9,52	19,05									20080413	3.261,00
<b>KIT DERIVAZIONE 3 ATTACCHI</b>												(3)	20080417	216,00
<b>3 x AMS 50 N</b>	230/1/50	655/990/199	6,35	12,7									3x20080403	2.166,00
<b>AARIA MAXI AMS 3135M SET</b>					60/30							(4)	20101947	5.643,00
<b>AARIA PRO 1135 TN</b>	400/3/50	830/1008/410	9,52	19,05									20080414	3.379,00
<b>KIT DERIVAZIONE 3 ATTACCHI</b>												(3)	20080417	216,00
<b>3 x AMS 50 N</b>	230/1/50	655/990/199	6,35	12,7									3x20080403	2.166,00
<b>AARIA MAXI AMS 3135T SET</b>					60/30							(4)	20101948	5.761,00
<b>AARIA PRO 1170 TN</b>	400/3/50	1250/948/340	9,52	19,05									20080415	3.723,00
<b>KIT DERIVAZIONE 3 ATTACCHI</b>												(3)	20080417	216,00
<b>3 x AMS 50 N</b>	230/1/50	655/990/199	6,35	12,7									3x20080403	2.166,00
<b>AARIA MAXI AMS 3170T SET</b>					75/30							(4)	20101951	6.105,00
<b>AARIA PRO MAXI QUAD: AARIA PRO CON QUATTRO UNITÀ INTERNE PER INSTALLAZIONE A SOFFITTO</b>														
<b>AARIA PRO 1135 MN</b>	230/1/50	830/1008/410	9,52	19,05									20080413	3.261,00
<b>KIT DERIVAZIONE 4 ATTACCHI</b>												(3)	20080418	252,00
<b>4 x AMS 35 N</b>	230/1/50	655/990/199	6,35	9,52									4x20080402	2.576,00
<b>AARIA MAXI AMS 4135M SET</b>					60/30							(4)	20101952	6.089,00
<b>AARIA PRO 1135 TN</b>	400/3/50	830/1008/410	9,52	19,05									20080414	3.379,00
<b>KIT DERIVAZIONE 4 ATTACCHI</b>												(3)	20080418	252,00
<b>4 x AMS 35 N</b>	230/1/50	655/990/199	6,35	9,52									4x20080402	2.576,00
<b>AARIA MAXI AMS 4135T SET</b>					60/30							(4)	20101953	6.207,00
<b>AARIA PRO 1170 TN</b>	400/3/50	1250/948/340	9,52	19,05									20080415	3.723,00
<b>KIT DERIVAZIONE 4 ATTACCHI</b>												(3)	20080418	252,00
<b>4 x AMS 35 N</b>	230/1/50	655/990/199	6,35	9,52									4x20080402	2.576,00
<b>AARIA MAXI AMS 4170T SET</b>					75/30							(4)	20101956	6.551,00

Denominazione commerciale	Alimentazione elettrica V/Ph/Hz	Dimensioni (H/L/P) mm	Attacchi liquido mm	Attacchi gas mm	L/H max m	Capacità ed efficienza (1) (2)				Classe energetica		Note	Codice n.	Prezzo Euro
						Raffrescamento		Riscaldamento		SEER	SCOP			
						kW	SEER	kW	SCOP					

## AARIA PRO MAXI TWIN: AARIA PRO CON DUE UNITÀ INTERNE PER INSTALLAZIONE A CASSETTE A 4 VIE

AARIA PRO 1100 MN	230/1/50	840/948/340	9,52	15,88									20080412	2.352,00
KIT DERIVAZIONE 2 ATTACCHI												(3)	20083316	174,00
2 x AMK 50 N	230/1/50	570/570/260	6,35	9,52		9,5	5,6	10,1	3,8	A+	A		2x20080395	1.236,00
2 x Pannello di copertura		700/700/60											2x20032658	374,00
AARIA MAXI AMK 2100M SET					50/20							(4)	20101961	4.136,00
AARIA PRO 1135 MN	230/1/50	830/1008/410	9,52	19,05									20080413	3.261,00
KIT DERIVAZIONE 2 ATTACCHI												(3)	20080416	186,00
2 x AMK 70 N	230/1/50	840/840/240	9,52	15,88		12,1	5,1	13	3,6	-	-		2x20080396	1.450,00
2 x Pannello di copertura		985/985/115											2x20064589	504,00
AARIA MAXI AMK 2135M SET					60/30							(4)	20101962	5.401,00
AARIA PRO 1135 TN	400/3/50	830/1008/410	9,52	19,05									20080414	3.379,00
KIT DERIVAZIONE 2 ATTACCHI												(3)	20080416	186,00
2 x AMK 70 N	230/1/50	840/840/240	9,52	15,88		12,1	5,1	13	3,6	-	-		2x20080396	1.450,00
2 x Pannello di copertura		985/985/115											2x20064589	504,00
AARIA MAXI AMK 2135T SET					60/30							(4)	20101963	5.519,00
AARIA PRO 1170 TN	400/3/50	1250/948/340	9,52	19,05									20080415	3.723,00
KIT DERIVAZIONE 2 ATTACCHI												(3)	20080416	186,00
2 x AMK 80 N	230/1/50	840/840/290	9,52	15,88		15,3	5,1	16,3	3,6	-	-		2x20080398	1.682,00
2 x Pannello di copertura		985/985/115											2x20064589	504,00
AARIA MAXI AMK 2170T SET					75/30							(4)	20101986	6.095,00


## AARIA PRO MAXI TRIS: AARIA PRO CON TRE UNITÀ INTERNE PER INSTALLAZIONE A CASSETTE A 4 VIE

AARIA PRO 1100 MN	230/1/50	840/948/340	9,52	15,88									20080412	2.352,00
KIT DERIVAZIONE 3 ATTACCHI												(3)	20083318	204,00
3 x AMK 35 N	230/1/50	570/570/260	6,35	9,52		9,5	5,6	10,1	3,8	A+	A		3x20080394	1.674,00
3 x Pannello di copertura		700/700/60											3x20032658	561,00
AARIA MAXI AMK 3100M SET					50/20							(4)	20101987	4.791,00
AARIA PRO 1135 MN	230/1/50	830/1008/410	9,52	19,05									20080413	3.261,00
KIT DERIVAZIONE 3 ATTACCHI												(3)	20080417	216,00
3 x AMK 50 N	230/1/50	570/570/260	6,35	12,7		12,1	5,1	13	3,6	-	-		3x20080395	1.854,00
3 x Pannello di copertura		700/700/60											3x20032658	561,00
AARIA MAXI AMK 3135M SET					60/30							(4)	20101988	5.892,00
AARIA PRO 1135 TN	400/3/50	830/1008/410	9,52	19,05									20080414	3.379,00
KIT DERIVAZIONE 3 ATTACCHI												(3)	20080417	216,00
3 x AMK 50 N	230/1/50	570/570/260	6,35	12,7		12,1	5,1	13	3,6	-	-		3x20080395	1.854,00
3 x Pannello di copertura		700/700/60											3x20032658	561,00
AARIA MAXI AMK 3135T SET					60/30							(4)	20101992	6.010,00
AARIA PRO 1170 TN	400/3/50	1250/948/340	9,52	19,05									20080415	3.723,00
KIT DERIVAZIONE 3 ATTACCHI												(3)	20080417	216,00
3 x AMK 50 N	230/1/50	570/570/260	6,35	12,7		15,3	5,1	16,3	3,6	-	-		3x20080395	1.854,00
3 x Pannello di copertura		700/700/60											3x20032658	561,00
AARIA MAXI AMK 3170T SET					75/30							(4)	20101995	6.354,00

Denominazione commerciale	Alimentazione elettrica V/Ph/Hz	Dimensioni (H/L/P) mm	Attacchi liquido mm	Attacchi gas mm	L/H max m	Capacità ed efficienza (1)(2)				Classe energetica		Note	Codice n.	Prezzo Euro
						Raffrescamento		Riscaldamento		SEER	SCOP			
						kW	SEER	kW	SCOP					
<b>AARIA PRO MAXI QUAD: AARIA PRO CON QUATTRO UNITÀ INTERNE PER INSTALLAZIONE A CASSETTE A 4 VIE</b>														
<b>AARIA PRO 1135 MN</b>	230/1/50	830/1008/410	9,52	19,05									20080413	3.261,00
<b>KIT DERIVAZIONE 4 ATTACCHI</b>												(3)	20080418	252,00
<b>4 x AMK 35 N</b>	230/1/50	570/570/260	6,35	9,52		12,1	5,1	13	3,6	-	-		4x20080394	2.232,00
<b>4 x Pannello di copertura</b>		700/700/60											4x20032658	748,00
<b>AARIA MAXI AMK 4135M SET</b>					60/30							(4)	20101998	6.493,00
<b>AARIA PRO 1135 TN</b>	400/3/50	830/1008/410	9,52	19,05									20080414	3.379,00
<b>KIT DERIVAZIONE 4 ATTACCHI</b>												(3)	20080418	252,00
<b>4 x AMK 35 N</b>	230/1/50	570/570/260	6,35	9,52		12,1	5,1	13	3,6	-	-		4x20080394	2.232,00
<b>4 x Pannello di copertura</b>		700/700/60											4x20032658	748,00
<b>AARIA MAXI AMK 4135T SET</b>					60/30							(4)	20101999	6.611,00
<b>AARIA PRO 1170 TN</b>	400/3/50	1250/948/340	9,52	19,05									20080415	3.723,00
<b>KIT DERIVAZIONE 4 ATTACCHI</b>												(3)	20080418	252,00
<b>4 x AMK 35 N</b>	230/1/50	570/570/260	6,35	9,52		15,3	5,1	16,3	3,6	-	-		4x20080394	2.232,00
<b>4 x Pannello di copertura</b>		700/700/60											4x20032658	748,00
<b>AARIA MAXI AMK 4170T SET</b>					75/30							(4)	20102000	6.955,00

- (1) Le prestazioni sono riferite alle seguenti condizioni:  
 - Raffreddamento: temperatura aria ingresso unità interna 27°C Tb.s., 19°C Tb.u.; temperatura aria esterna 35°C Tb.s.  
 - Riscaldamento: temperatura aria ingresso unità interna 20°C Tb.s.; temperatura aria esterna 7°C Tb.s./6°C Tb.u.
- (2) Le classi di efficienza (SEER e SCOP) sono dichiarati in conformità alla normativa EN 14825 per zona climatica temperata. La classificazione energetica stagionale (SEER e SCOP) è prevista solo per unità inferiore ai 12 kW.
- (3) Il kit comprende il collettore sia per il lato liquido sia per il lato gas.
- (4) E' necessario ordinare un comando a filo per ogni sistema MAXI.  
 I prezzi non sono comprensivi del contributo RAEE.  
 Verificare se è possibile accedere alla detrazione fiscale.

## ACCESSORI

Immagine	Denominazione commerciale	Note	Codice n.	Prezzo Euro
	Comando a filo per i modelli AMK-AMS	(4)	20151469	105,00

- (4) E' necessario ordinare un comando a filo per ogni sistema MAXI.