

indelB



AUTOCLIMA

IMPIANTI,
ARIA CONDIZIONATA



E SISTEMI DI
REFRIGERAZIONE
PER
VEICOLI

Condizioni di vendita

1. DISPOSIZIONI GENERALI

(a) I termini e le condizioni qui di seguito indicati (le "Condizioni Generali di Vendita") formano parte integrante dei contratti conclusi tra AUTOCLIMA e l'Acquirente per la fornitura dei prodotti di AUTOCLIMA (i "Prodotti");
(b) Le Condizioni Generali di Vendita si applicano a tutte le transazioni concluse tra AUTOCLIMA e l'Acquirente senza la necessità che vi sia un espresso richiamo alle stesse o uno specifico accordo in tal senso alla conclusione di ogni singola transazione. Qualsiasi condizione o termine differente trova applicazione soltanto se confermato per iscritto da parte di AUTOCLIMA;
(c) AUTOCLIMA si riserva il diritto di modificare, integrare o variare le Condizioni Generali di Vendita, allegando tali variazioni alle offerte ovvero a qualsivoglia corrispondenza inviata per iscritto all'Acquirente. Tali variazioni si intenderanno come accettate dall'Acquirente, decorso il termine di 30 (trenta) giorni dalla data della relativa ricezione, fatta salva la facoltà dell'Acquirente di dichiarare per iscritto ad AUTOCLIMA, entro tale termine, l'eventuale volontà di non accettarle.

2. ORDINI:

(a) Tutti gli ordini devono essere inviati per iscritto (e-mail, posta).
(b) Le offerte di AUTOCLIMA sono da considerarsi sempre soggette a riconferma finale di AUTOCLIMA, anche dopo l'accettazione da parte dell'Acquirente, in particolare con riferimento alle quantità, ai prezzi e ai termini di consegna.
(c) Gli ordini effettuati dall'Acquirente non s'intendono accettati finché non siano stati confermati per iscritto da parte di AUTOCLIMA. Nel caso in cui AUTOCLIMA non provveda alla conferma per iscritto di un ordine negoziato verbalmente, l'emissione della fattura da parte di AUTOCLIMA oppure l'esecuzione dell'ordine da parte di AUTOCLIMA sarà considerata quale conferma.
(d) Gli ordini e/o le modifiche di ordini effettuati verbalmente o telefonicamente devono essere confermati per iscritto da parte dell'Acquirente. In caso contrario AUTOCLIMA non si assume alcuna responsabilità con riguardo a eventuali errori o possibili fraintendimenti.

3. PREZZI: salvo accordi particolari, gli ordini verranno evasi secondo i prezzi in vigore alla loro data di emissione. I prezzi del listino AUTOCLIMA sono espressi in Euro (€) e si intendono al netto di IVA e installazione e sostituiscono ed annullano integralmente i precedenti, unitamente ad ogni altra antecedente comunicazione in merito. AUTOCLIMA si riserva il diritto di modificare i prezzi del proprio listino, senza preavviso alcuno. L'imballo si intende incluso nel prezzo.

4. TERMINI DI CONSEGNA

(a) Se non diversamente concordato per iscritto, qualsiasi termine di consegna indicato non è vincolante per AUTOCLIMA. Salvo diverso accordo tra le parti, il termine di consegna indicativo è quello precisato nella conferma d'ordine;
(b) AUTOCLIMA si riserva la facoltà di effettuare consegne parziali fatturando all'Acquirente i prodotti consegnati;
(c) Qualsiasi responsabilità per la consegna derivante da forza maggiore o da altri eventi imprevedibili non imputabili ad AUTOCLIMA, ivi inclusi, senza alcuna limitazione, scioperi, calamità naturali, guerre, serrate, disposizioni della pubblica amministrazione, successivi blocchi delle possibilità di esportazione o importazione, in considerazione della loro durata e della loro portata, liberano AUTOCLIMA dall'obbligo di rispettare qualsiasi termine di consegna pattuito;
(d) AUTOCLIMA non è obbligata ad accettare resi dei prodotti, salvo che sia stato espressamente pattuito per iscritto. Qualsiasi costo a tal fine sostenuto è a carico dell'Acquirente.

5. RESE: tutto il materiale è reso FCA Cambiano (TO). La merce viaggia a rischio e pericolo dell'acquirente. Avarie, mancanze o danni occorsi durante il trasporto devono essere contestati al corriere.

6. RESI MERCE: i resi merce per annullamento ordini o errori nella formulazione dell'ordine saranno soggetti ad autorizzazione scritta preventiva da parte AUTOCLIMA. In ogni caso, il materiale dovrà essere reso in porto franco e completamente integro in ogni sua parte. Inoltre, verrà applicata una riduzione forfettaria del credito del 20% a copertura delle spese di gestione, controllo e rimessa in stock. In ogni caso non sono consentite restituzioni di materiale senza autorizzazione scritta da parte AUTOCLIMA SPA.

7. RISERVATEZZA: l'Acquirente s'impegna a non divulgare o utilizzare, con modalità diverse da quelle previste dagli obblighi contrattuali, i dati e le informazioni commerciali, societarie e tecniche di cui dovesse venire a conoscenza durante l'esecuzione del contratto stesso.

8. PAGAMENTO: Sino all'integrale pagamento la merce resterà di proprietà AUTOCLIMA SPA (senza pregiudizio del passaggio di ogni rischio relativo alla stessa al compratore). Ogni ritardo di pagamento genererà automaticamente la sospensione delle consegne ed ogni altro servizio o prestazione in corso. Senza pregiudizio alle azioni legali che AUTOCLIMA intenderà perseguire, verrà inoltre applicato un interesse pari al tasso di sconto pubblicato di volta in volta dalla Banca d'Italia, più una penale del 2% mensile, sull'ammontare del valore dovuto, calcolato dalla data di scadenza alla data dell'effettivo pagamento.

9. DOVERE DI ISPEZIONE E ACCETTAZIONE DEI PRODOTTI:

(a) Al momento della presa in consegna dei Prodotti, l'Acquirente dovrà immediatamente:
(i) verificare le quantità e l'imballaggio dei Prodotti e registrare qualsiasi obiezione nella nota di consegna nonché accettando la merce dal corriere "con riserva";
(ii) effettuare un controllo di conformità dei Prodotti rispetto a quanto indicato nella conferma d'ordine e registrare qualsiasi difformità nella nota di consegna.
(b) Nel caso di denuncia di vizi l'Acquirente deve rispettare le procedure e i termini che seguono:
(i) la comunicazione deve essere effettuata entro non più di 2 (due) giorni lavorativi a partire dalla presa in consegna dei Prodotti da parte dell'Acquirente. Nel caso in cui la contestazione sia relativa ad un vizio che, nonostante l'ispezione iniziale, sia rimasto celato, la contestazione deve essere effettuata al più presto entro la fine del giorno lavorativo in cui il vizio sia stato scoperto e, in ogni caso, non più tardi di 8 (otto) gg lavorativi dalla presa in consegna dei Prodotti;
(ii) la comunicazione dettagliata deve essere inoltrata in forma scritta a AUTOCLIMA entro i termini sopra indicati. Qualsiasi comunicazione effettuata telefonicamente non viene accettata;
(iii) la comunicazione deve chiaramente specificare la tipologia, l'ammontare dei vizi addotti, fotografie comprovanti il danno e documenti di spedizione;
(iv) l'Acquirente acconsente a mettere gratuitamente a disposizione i Prodotti contestati, a semplice richiesta di AUTOCLIMA, perché vengano ispezionati; tale ispezione verrà effettuata da AUTOCLIMA o da un perito nominato da AUTOCLIMA.
(c) Nessuna contestazione con riferimento alle quantità, alla qualità, alla tipologia e all'imballaggio dei Prodotti potrà essere effettuata salvo che attraverso la comunicazione apposta alla nota di consegna, conformemente alla procedura sopra indicata.
(d) Qualsiasi Prodotto per il quale non sia stata sollevata alcuna contestazione conformemente alle procedure e ai termini qui sopra indicati viene considerato approvato e accettato dall'Acquirente.

10. TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI: I dati personali dell'Acquirente saranno trattati secondo quanto disposto dalla normativa comunitaria e italiana in materia di trattamento dei dati personali (Reg. UE 679/2016; Decreto Legislativo 196/2003 e ss.mm.ii.). AUTOCLIMA informa l'Acquirente che AUTOCLIMA SpA è il titolare del trattamento e che i dati personali dell'Acquirente vengono raccolti e trattati esclusivamente per l'esecuzione del presente accordo e degli obblighi previsti dalla legge, da un regolamento comunitario o da altra normativa applicabile. L'Acquirente dichiara di avere ricevuto da AUTOCLIMA, prima della raccolta di dati personali da parte dello stesso, l'informativa di cui all'art. 13 del Regolamento UE 679/2016 destinata alla clientela.

11. GARANZIA: Il periodo di garanzia dei nostri prodotti è di 24 mesi a decorrere dalla data di installazione sul veicolo, comprovata dal Certificato di Garanzia debitamente compilato in ogni sua parte e comunque per un periodo massimo di 27 mesi a decorrere dalla data di consegna dello stesso da parte di Autoclimate S.p.A. con un limite di 100.000 km percorsi (o 1600 h di funzionamento). Nel caso in cui l'Acquirente sia un privato consumatore, il periodo di garanzia avrà una durata di 24 mesi a decorrere dalla data di installazione sul veicolo, e comunque per un periodo massimo di 27 mesi a decorrere dalla data di consegna dello stesso da parte di Autoclimate S.p.A. Ogni componente di impianto A/C installato congiuntamente da altri prodotti AUTOCLIMA non godrà di nessuna Garanzia. I condizionatori e i refrigeratori prodotti da AUTOCLIMA sono esclusivamente destinati rispettivamente al condizionamento di vani occupati da persone e alla refrigerazione di derrate alimentari. Ogni altro utilizzo o impiego non espressamente autorizzato per iscritto da AUTOCLIMA fa decadere la garanzia e scarica AUTOCLIMA da ogni responsabilità per danni verso persone, animali o cose. AUTOCLIMA non sarà responsabile per difetti dei prodotti che non rientrano nella garanzia legale di conformità, come danni causati da usura normale, incidenti o modifiche non autorizzate. La Garanzia è resa operativa solo sugli interventi operati dai Punti di Servizio Autorizzati AUTOCLIMA. La validità della Garanzia viene a cadere quando il difetto è imputabile ad errata installazione, utilizzo non conforme, mancanza di manutenzione e per tutte le trasformazioni, modifiche o interventi non autorizzati da AUTOCLIMA o non effettuati dai nostri Punti di Servizio Autorizzati.
Non sono coperti da garanzia i materiali di consumo soggetti ad usura naturale quali, ad esempio, cinghie, filtri, refrigerante, ecc. Per maggiori dettagli, riferirsi alla "Procedura Internazionale di Garanzia".

12. UTILIZZO DEL MARCHIO: il nome, il marchio e i loghi che rappresentano AUTOCLIMA appartengono a quest'ultima e non e non possono essere utilizzati dall'Acquirente se non espressamente autorizzato. L'utilizzo del marchio, logo e altri segni distintivi dell'azienda è consentito solo previa autorizzazione scritta. È vietato l'uso del marchio in modo tale da danneggiare la reputazione dell'azienda o confondere i consumatori. Il marchio è protetto dalle leggi sulla proprietà intellettuale. Qualsiasi uso non autorizzato sarà perseguito legalmente.

13. LEGGE APPLICABILE E FORO COMPETENTE: Le presenti condizioni generali di vendita sono regolate dalla legge italiana. Per qualsiasi controversia è competente il foro di Torino.

14. DISPOSIZIONI FINALI:

(a) L'invalidità in tutto o in parte di singole disposizioni delle presenti Condizioni Generali di Vendita non inficia la validità delle restanti previsioni.
(b) Le presenti Condizioni Generali di vendita sono redatte in duplice lingua italiana e inglese. In caso sorgessero dubbi interpretativi prevarrà la versione in italiano. Ai sensi e per gli effetti degli articoli 1341 e 1342 del Codice Civile italiano l'Acquirente approva specificamente le disposizioni qui di seguito richiamate: Art. 1 (b) - Applicabilità delle condizioni generali di vendita a tutti i contratti; Art. 3 - Prezzi e termini di pagamento; Art. 4 - Termini di consegna; Art. 5 - Rese; Art. 8 - Pagamento; Art. 9 - Doveri di ispezione e di accettazione dei prodotti; Art. 11 - Termini di garanzia; Art. 12 - Utilizzo del marchio; Art. 13 - Legge applicabile e foro competente; Art. 14 Disposizioni finali.

Indice

Condizionamento

MODULA-AC Elettrici

pag. 5

CONDIZIONAMENTO

CONDIZIONAMENTO

CONDIZIONAMENTO

CONDIZIONAMENTO

CONDIZIONAMENTO

CONDIZIONAMENTO

CONDIZIONAMENTO

CONDIZIONAMENTO

CONDIZIONAMENTO

CONDIZIONAMENTO



MODULA-AC ELETTRICI

MODULA-AC

ELETTRICI

MODULA-AC

ELETTRICI

MODULA-AC

ELETTRICI

MODULA-AC

ELETTRICI

MODULA-AC Elettrici



E 40 SUPER ALASKA - raccordi a SX

Evaporatore per il posizionamento sottotetto.

	12 V	24 V
Cod.	20201435	20201436
Assorbimento Elettrico	12 A@12V	6 A@24V
Voltaggio	12 V	24 V
Peso	5,5 Kg	5,5 Kg
Refrigerante	R134a	R134a
Potenza frigorifera	4,0 kW	4,0 kW
Comandi	Manuali	Manuali
portata aria	450 m3/h	450 m3/h

NOTE: Tutti gli evaporatori possono essere integrati con saniclima



EV 40/3 VERTICAL - a parete

Evaporatore compatto per il posizionamento verticale a pavimento e a parete. Colore grigio.

	12 V	24 V
Cod.	20201540	20201541
Assorbimento Elettrico	13A 12V	7 A@24 V
Voltaggio	12 V	24 V
Peso	7 Kg	7 Kg
Refrigerante	R134a	R134a
Potenza frigorifera	4,6 kW	4,6 kW
Comandi	Manuali	Manuali
portata aria	530 m3/h	530 m3/h

NOTE: Tutti gli evaporatori possono essere integrati con saniclima

MODULA-AC Elettrici



Kit centralina digitale per RT 40

	12 V	24 V
Cod.	80821105.1	80821106.1
Voltaggio	12 V	24 V
Comandi	Digitali	Digitali

NOTE:



Kit di montaggio STANDARD con frigoclik e reffimaster per allestimenti con evaporatori max 6 kW

Comprende tubi gas G6-G8-G10 tipo Refrimaster, raccordi Frigoclic, pressostato, filtro deidratore e staffa ed accessori vari per allestimenti con evaporatori fino a 6 kW di potenza frigorifera.

Cod.	60600518
------	----------

NOTE:

MODULA-AC Elettrici



Kit prolunga cablaggio comandi per RT 40

Lunghezza 7 m.

Cod.	80821104
------	----------

NOTE:



MODULA MC elettrico

Il gruppo motocompressore è la scelta di chi richiede il massimo della flessibilità. Lo si può collocare nella posizione più favorevole all'applicazione specifica e si può abbinare ad un evaporatore e ad un condensatore a scelta fra quelli consigliati in base alle esigenze. DA ABBINARE EVAP/CONDENSATORE - MAX 4 kW. Su richiesta sono disponibili i seguenti voltaggi: Da 40V a 95V; Da 76V a 115V; Da 120V a 200V; Da 220V a 400V; Da 430V a 750V; 800V;

	12 V	24 V
Cod.	40471018.1	40471019.1
Assorbimento Elettrico	60 A	30 A
Voltaggio	12 V	24 V
Refrigerante	R134a	R134a
Potenza frigorifera	3 kW	3 kW
Peso unità compressore	8 Kg	8 Kg

NOTE: MOQ 10x Vers.

MODULA-AC Elettrici



MODULA MK elettrico

Il gruppo motocondensante può essere scelto da chi per motivi di spazio non può utilizzare il gruppo completo. Racchiude in sé il compressore, il condensatore e un motore elettrico o idraulico. Lo si può collocare nella posizione più favorevole all'applicazione e si può abbinare ad un evaporatore a scelta fra quelli consigliati. Assorbimento elettrico: 70A per la versione a 12V (necessita di un alternatore correttamente dimensionato). 35A per la versione a 24V (necessita di un alternatore correttamente dimensionato).

	12 V	24 V
Cod.	30301247.1	30301248.1
Motore	Elettrico	Elettrico
Tipo A/C	MODULA MK - Gruppo motocondensante	MODULA MK - Gruppo motocondensante
Assorbimento Elettrico	70 A (max)	35 A (max)
Voltaggio	12 V	24 V
Peso	22,5Kg	22,5Kg
Refrigerante	R134a	R134a
Potenza frigorifera	3Kw	3Kw

NOTE: MOQ 10x Vers. speciali.



MODULA MK elettrico underfloor

Il gruppo motocondensante può essere scelto da chi per motivi di spazio non può utilizzare il gruppo completo. Racchiude in sé il compressore, il condensatore e un motore elettrico o idraulico. Lo si può collocare nella posizione più favorevole all'applicazione e si può abbinare ad un evaporatore a scelta fra quelli consigliati. Assorbimento elettrico: 70A per la versione a 12V (necessita di un alternatore correttamente dimensionato). 35A per la versione a 24V (necessita di un alternatore correttamente dimensionato).

	12 V	24 V
Cod.	30301370	30301371
Motore	Elettrico	Elettrico
Tipo A/C	MODULA MK - Gruppo motocondensante	MODULA MK - Gruppo motocondensante
Assorbimento Elettrico	70 A (max)	35 A (max)
Voltaggio	12 V	24 V
Peso	22,5Kg	22,5Kg
Refrigerante	R134a	R134a
Potenza frigorifera	3Kw	3Kw

NOTE: MOQ 10x Vers. speciali.

MODULA-AC Elettrici



MODULA MK idraulico

Il gruppo motocondensante può essere scelto da chi per motivi di spazio non può utilizzare il gruppo completo. Racchiude in sé il compressore, il condensatore e un motore elettrico o idraulico. Lo si può collocare nella posizione più favorevole all'applicazione e si può abbinare ad un evaporatore a scelta fra quelli consigliati. Assorbimento elettrico: 14A per la versione a 12V 7A per la versione a 24V

	12 V	24V
Cod.	30301249	30301252
Motore	Idraulico	Idraulico
Tipo A/C	MODULA MK - Gruppo motocondensante	MODULA MK - Gruppo motocondensante
Assorbimento Elettrico	14 A	7A
Voltaggio	12 V	24V
Peso	30 Kg	30 Kg
Refrigerante	R134a	R134a
Potenza frigorifera	3 kW	3 kW

NOTE: MOQ 10x Vers. speciali.



MODULA MK Vertical elettrico

Il gruppo motocondensante può essere scelto da chi per motivi di spazio non può utilizzare il gruppo completo. Racchiude in sé il compressore, il condensatore e un motore elettrico o idraulico. Lo si può collocare nella posizione più favorevole all'applicazione e si può abbinare ad un evaporatore a scelta fra quelli consigliati. Assorbimento elettrico: 70A per la versione a 12V (necessita di un alternatore correttamente dimensionato). 35A per la versione a 24V (necessita di un alternatore correttamente dimensionato).

	12 V	24V
Cod.	30301372	30301373
Motore	Elettrico	Elettrico
Tipo A/C	MODULA MK - Gruppo motocondensante	MODULA MK - Gruppo motocondensante
Assorbimento Elettrico	70 A (max)	35 A (max)
Voltaggio	12 V	24V
Peso	22,5Kg	22,5Kg
Refrigerante	R134a	R134a
Potenza frigorifera	3Kw	3Kw

NOTE: MOQ 10x Vers. speciali.

MODULA-AC Elettrici



MODULA RT

È un condizionatore che necessita della sola installazione e del collegamento elettrico, adatto a cabine di dimensioni medio-piccole. Disponibile anche nella versione con riscaldamento elettrico e corredato da un diffusore d'aria e dai comandi manuali. L'impianto è pre-caricato con refrigerante R134a. Assorbimento elettrico: 80A per la versione a 12V (necessita di un alternatore correttamente dimensionato). 40A per la versione a 24V (necessita di un alternatore correttamente dimensionato). È disponibile anche nelle seguenti tensioni di alimentazione da 40Vdc a 96Vdc; da 76Vdc a 118Vdc;

	12 V	24 V
Cod.	10101190	10101184
Assorbimento Elettrico	80 A	80 A
Voltaggio	12 V	24 V
Peso	28 Kg	28 Kg
Refrigerante	R134a	R134a
Potenza frigorifera	3 kW	3 kW
portata aria	550 m3/h	550 m3/h

NOTE: MOQ 10x Vers.



MODULA RT PLUS

È un condizionatore che necessita della sola installazione e del collegamento elettrico, adatto a cabine di dimensioni medio-piccole. Disponibile anche nella versione con riscaldamento elettrico e corredato da un diffusore d'aria e dai comandi manuali. L'impianto è pre-caricato con refrigerante R134a. Assorbimento elettrico: 100A per la versione a 12V (necessita di un alternatore correttamente dimensionato). 50A per la versione a 24V (necessita di un alternatore correttamente dimensionato). È disponibile anche nelle seguenti tensioni di alimentazione da 40Vdc a 96Vdc; da 76Vdc a 118Vdc;

	12 V	24 V
Cod.	10101202	10101193
Assorbimento Elettrico	100A	50 A
Voltaggio	12 V	24 V
Peso	28 Kg	28 Kg
Refrigerante	R134a	R134a
Potenza frigorifera	3,5 kW	3,5 kW
portata aria	550 m3/h	550 m3/h

NOTE: MOQ 10x Vers.

MODULA-AC Elettrici



MODULA RTH c/riscaldatore elettrico

È un condizionatore che necessita della sola installazione e del collegamento elettrico, adatto a cabine di dimensioni medio-piccole. Disponibile anche nella versione con riscaldamento elettrico e corredato da un diffusore d'aria e dai comandi manuali. L'impianto è pre-caricato con refrigerante R134a. Assorbimento elettrico: 90A per la versione a 12V con funzione di riscaldamento (necessita di un alternatore correttamente dimensionato). 45A per la versione a 24V con funzione di riscaldamento (necessita di un alternatore correttamente dimensionato). È disponibile anche nelle seguenti tensioni di alimentazione da 40Vdc a 96Vdc; da 76Vdc a 118Vdc;

	12 V	24 V
Cod.	10101200	10101201
Assorbimento Elettrico	90 A	45A
Voltaggio	12 V	24 V
Peso	30 Kg	30 Kg
Refrigerante	R134a	R134a
Potenza frigorifera	3 kW	3 kW
Potenza riscaldamento	0.95 kW	0.95 kW
portata aria	550 m3/h	550 m3/h

NOTE:



MODULA RTH PLUS c/riscaldatore elettrico

È un condizionatore che necessita della sola installazione e del collegamento elettrico, adatto a cabine di dimensioni medio-piccole. Disponibile anche nella versione con riscaldamento elettrico e corredato da un diffusore d'aria e dai comandi manuali. L'impianto è pre-caricato con refrigerante R134a. Assorbimento elettrico: 100A per la versione a 12V con funzione di riscaldamento (necessita di un alternatore correttamente dimensionato). 50A per la versione a 24V con funzione di riscaldamento (necessita di un alternatore correttamente dimensionato). È disponibile anche nelle seguenti tensioni di alimentazione da 40Vdc a 96Vdc; da 76Vdc a 118Vdc;

	12 V	24 V
Cod.	10101203	10101201
Assorbimento Elettrico	100A	45A
Voltaggio	12 V	24 V
Peso	30 Kg	30 Kg
Refrigerante	R134a	R134a
Potenza frigorifera	3,5 kW	3 kW
Potenza riscaldamento	0.95 kW	0.95 kW
portata aria	550 m3/h	550 m3/h

NOTE:

MODULA-AC Elettrici



Pataca-Climatizzatore elettrico FORKLIFT

Climatizzatore elettrico a tetto con compressore elettrico incluso.

24V

Cod.	AOCF60024ES
Voltaggio	24V
Potenza frigorifera	2.8Kw
Potenza riscaldamento	1,6Kw
Peso	32.5kg
portata aria	450 m ³ /h

NOTE:



Pataca-Climatizzatore elettrico FORKLIFT

Climatizzatore elettrico a tetto con compressore elettrico incluso.

48V

Cod.	AOCF60048ES
Voltaggio	48V
Potenza frigorifera	3Kw
Potenza riscaldamento	1,6Kw
Assorbimento Elettrico	22A
Peso	32.5kg
portata aria	450 m ³ /h

NOTE:

MODULA-AC Elettrici



Pataca-Climatizzatore elettrico FORKLIFT

Climatizzatore elettrico a tetto con compressore elettrico incluso.

80V

Cod.	AOCF60080ES
Voltaggio	80V
Potenza frigorifera	3Kw
Potenza riscaldamento	1,6Kw
Assorbimento Elettrico	14A
Peso	32.5kg
portata aria	450 m3/h

NOTE:



Pataca-Climatizzatore elettrico FORKLIFT

Climatizzatore elettrico a tetto con compressore elettrico incluso.

96V

Cod.	AOCF60096ES
Voltaggio	96V
portata aria	450 m3/h

NOTE:

MODULA-AC Elettrici



Pataca-Climatizzatore elettrico FORKLIFT

Climatizzatore elettrico a tetto con compressore elettrico incluso.

24V

Cod.	AOFF60024ES
Voltaggio	24V
Potenza frigorifera	2.8Kw
Potenza riscaldamento	NO
Peso	32.5kg
portata aria	450 m ³ /h

NOTE:



Pataca-Climatizzatore elettrico FORKLIFT

Climatizzatore elettrico a tetto con compressore elettrico incluso.

48V

Cod.	AOFF60048ES
Voltaggio	48V
Potenza frigorifera	3Kw
Potenza riscaldamento	NO
Assorbimento Elettrico	22A
Peso	32.5kg
portata aria	450 m ³ /h

NOTE:

MODULA-AC Elettrici



Pataca-Climatizzatore elettrico FORKLIFT

Climatizzatore elettrico a tetto con compressore elettrico incluso.

80V

Cod.	AOFF60080ES
Voltaggio	80V
Potenza frigorifera	3Kw
Potenza riscaldamento	NO
Assorbimento Elettrico	14A
Peso	32.5kg
portata aria	450 m ³ /h

NOTE:



Pataca-Climatizzatore elettrico FORKLIFT

Climatizzatore elettrico a tetto con compressore elettrico incluso.

96V

Cod.	AOFF60096ES
Voltaggio	96V
Potenza riscaldamento	NO
portata aria	450 m ³ /h

NOTE:

MODULA-AC Elettrici



Set tubi e raccordi per Modula MK-UNDERFLOOR - Vertical

Comprende tubazioni e raccordi.

Cod.	68685555
------	----------

NOTE:



ZAVORRA-Climatizzatore elettrico FORKLIFT

Climatizzatore elettrico a zavorra con compressore elettrico incluso.

48V

Cod.	AOCF70048ES
------	-------------

Voltaggio	48V
-----------	-----

portata aria	450 m3/h
--------------	----------

NOTE:

MODULA-AC Elettrici



ZAVORRA-Climatizzatore elettrico FORKLIFT

Climatizzatore elettrico a zavorra con compressore elettrico incluso.

80V

Cod.	AOCF70080ES
Voltaggio	80V
portata aria	450 m3/h

NOTE:



ZAVORRA-Climatizzatore elettrico FORKLIFT

Climatizzatore elettrico a zavorra con compressore elettrico incluso.

96V

Cod.	AOCF70096ES
Voltaggio	96V
portata aria	450 m3/h

NOTE:

MODULA-AC Elettrici



ZAVORRA-Climatizzatore elettrico FORKLIFT

Climatizzatore elettrico a zavorra con compressore elettrico incluso.

48V

Cod.	A0FF70048ES
Voltaggio	48V
Potenza riscaldamento	NO
portata aria	450 m ³ /h

NOTE:



ZAVORRA-Climatizzatore elettrico FORKLIFT

Climatizzatore elettrico a zavorra con compressore elettrico incluso.

80V

Cod.	A0FF70080ES
Voltaggio	80V
Potenza riscaldamento	NO
portata aria	450 m ³ /h

NOTE:

MODULA-AC Elettrici



ZAVORRA-Climatizzatore elettrico FORKLIFT

Climatizzatore elettrico a zavorra con compressore elettrico incluso.

96V

Cod.	A0FF70096ES
Voltaggio	96V
Potenza riscaldamento	NO
portata aria	450 m3/h

NOTE:

LA REFRIGERAZIONE SECONDO AUTOCLIMA

HEADQUARTERS AND SUBSIDIARIES

SEDE DI CAMBIANO

Via Cavalieri di Vittorio
Veneto, 15
10020 Cambiano (TO)
Tel. +39 011 9443210
Fax +39 011 9443230
sales@autoclima.com

Autoclima Deutschland

Gustav-Heinemann-Straße 7
64572 Klein-Gerau Deutschland
Tel: +49 (6152) 187799 - 0
Fax: +49 (6152) 187799 - 9
info@autoclima.de

Autoclima Iberica

Oficinas: C/ Vapor, 1
Almacén: C/ Indústria, 11
08760 Martorell
Barcelona
Tel: +34 931 220 235
comercial@autoclima.com

Autoclima Polska

Szkolna 11
62-026 Gadki
Poland
Tel: +49 600751354
info@autoclima.pl

Autoclima Russia

143441, Moscow region,
Krasnogorsky district,
BP Greenwood,
bld 1, office 212
Tel +7 (495) 150-75-90
info@autoclima.ru

ELECTRIC STATION CLIMATISATION

ZA des Perriers
78500 Sartrouville - France
T. +33 (1) 61.04.41.41
Fax +33 (1) 39.57.44.21
esc@esc-clim.com - shop.autoclima.com

SEA S.R.L.

Via L. Lama, 8 - 48026
Russi RA (Italia)
Tel. +39 0544 582436
+39 0544 583794
info@sea-italia.com

DEPOSITI ITALIA

Deposito Roma

Via Lucio Mariani, 59
00178 Roma - Italy
Tel. +39 06 32091591
Fax +39 06 32091592
autoclimaroma@autoclima.com

Deposito Bologna

Via della Fisica, 5 - loc. Cicogna
40068 San Lazzaro di Savena (BO)
Tel. +39 051 6256786
Fax +39 051 6250676
autoclimabologna@autoclima.com

Deposito Firenze

Via Boccaccio, 8
50013 Campi Bisenzio (FI)
Tel: +39 055 0540846
Fax: +39 055 0540847
autoclimafirenze@autoclima.com

Deposito Calabria

Contrada Piano di Malo
87036 Rende (CS)
Tel. +39 0984 447251
Fax. +39 0984 446431
autoclimacalabria@autoclima.com

Deposito di Seregno (Lombardia)

Via Milano, 45
20831 Seregno (MB)
Tel: +39 0362 1860178
Fax: +39 0362 1860179
seregno@autoclima.com

Deposito di Padova

Via dell'Industria, 70
35129 Padova
Tel: +39 049 7160243
Fax: +39 049 7160244
padova@autoclima.com

Deposito di Catania

Via Gioacchino Russo, 15 / A
95100 Catania
Tel: +39 095 3800043
Fax: +39 095 3800044
catania@autoclima.com