

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

Comandi	pag. 5
Condensatori	pag. 15
Condizionatori a tetto	pag. 22
Evaporatori	pag. 24
MODULA-AC Elettrici	pag. 39
Riscaldatori	pag. 47
Sistemi completi e accessori	pag. 70
Sistemi di sanificazione dell'aria	pag. 77

CONDIZIONAMENTO

CONDIZIONAMENTO

CONDIZIONAMENTO

CONDIZIONAMENTO

CONDIZIONAMENTO

CONDIZIONAMENTO

CONDIZIONAMENTO

CONDIZIONAMENTO

CONDIZIONAMENTO

CONDIZIONAMENTO



COMANDI

COMANDI

COMANDI

COMANDI

COMANDI

COMANDI

COMANDI

COMANDI

COMANDI

COMANDI

Comandi

**CENTRALINA ELETTRONICA RISCALDAMENTO-
CENTRALINA ELETTRONICA RISCALDAMENTO, CON
COMANDO VENTILAZIONE.**



	Cod.	Voltaggio
12V	A0ZZ07ES-12v	12V
24V	A0ZZ07ES-24v	24V

NOTE:

**CENTRALINA ELETTRONICA RISCALDAMENTO-
CENTRALINA ELETTRONICA RISCALDAMENTO, CON
COMANDO VENTILAZIONE.**



	Cod.	Voltaggio
24V	A0ZZ07ES-24v	24V

NOTE:

Comandi

COMANDO ELETTRICO A/C MANUALE-COMANDO ELETTRICO A/C MANUALE



	Cod.	Vtaggio	
12V	A0ZZ06ES-12v	12V	
24V	A0ZZ06ES-24v	24V	

NOTE:

COMANDO ELETTRICO A/C MANUALE-COMANDO ELETTRICO A/C MANUALE



	Cod.	Vtaggio	
24V	A0ZZ06ES-24v	24V	

NOTE:

Comandi

COMANDO ELETTRICO RISCALDAMENTO- COMANDO ELETTRICO RISCALDAMENTO



	Cod.	Voltaggio	
12V	A0ZZ03ES	12V	
24V	A0ZZ04ES	24V	

NOTE:

COMANDO ELETTRICO RISCALDAMENTO- COMANDO ELETTRICO RISCALDAMENTO



	Cod.	Voltaggio	
24V	A0ZZ04ES	24V	

NOTE:

Comandi

COMANDO ELETTRONICO DELLE TEMPERATURE-
PANNELLO DI COMANDO CLIMATIZZATORE.



	Cod.	Voltaggio
12V	A0ZZ01ES-12v	12V
24V	A0ZZ01ES-24v	24V

NOTE:

COMANDO ELETTRONICO DELLE TEMPERATURE-
PANNELLO DI COMANDO CLIMATIZZATORE.



	Cod.	Voltaggio
24V	A0ZZ01ES-24v	24V

NOTE:

Comandi

HORIZON BASIC-COMANDO ELETTRONICO CON DISPLAY TEMPERATURE



	Cod.	Voltaggio	
12V	A0ZZ14ES - (12v)	12V	
24V	A0ZZ14ES - (24v)	24V	

NOTE:

HORIZON BASIC-COMANDO ELETTRONICO CON DISPLAY TEMPERATURE



	Cod.	Voltaggio	
24V	A0ZZ14ES - (24v)	24V	

NOTE:

Comandi

HORIZON MANUAL HVAC CONTROL-COMANDO ELETTRICO HVAC MANUALE



	Cod.	Voltaggio	
12V	A0ZZ00ES - (12v)	12V	
24V	A0ZZ00ES - (24v)	24V	

NOTE:

HORIZON MANUAL HVAC CONTROL-COMANDO ELETTRICO HVAC MANUALE



	Cod.	Voltaggio	
24V	A0ZZ00ES - (24v)	24V	

NOTE:

Comandi

HORIZON MATHIC AUTOMATIC HVAC-CENTRALINA AUTOMATICA PER CONTROLLO TEMPERATURA



	Cod.	Voltaggio
12V	AOZZ15ES - (12v)	12V
24V	AOZZ15ES - (24v)	24V

NOTE:

HORIZON MATHIC AUTOMATIC HVAC-CENTRALINA AUTOMATICA PER CONTROLLO TEMPERATURA



	Cod.	Voltaggio
24V	AOZZ15ES - (24v)	24V

NOTE:

Comandi

HORIZON MATHIC PLUS-CENTRALINA AUTOMATICA PER CONTROLLO TEMPERATURA



	Cod.	Voltaggio
12V	AOZZ16ES - (12V)	12V
24V	AOZZ16ES - (24V)	24V

NOTE:

HORIZON MATHIC PLUS-CENTRALINA AUTOMATICA PER CONTROLLO TEMPERATURA



	Cod.	Voltaggio
24V	AOZZ16ES - (24V)	24V

NOTE:

Comandi

**TERMOSTATO ELETTRONICO-TERMOSTATO
ELETTRONICO CON COMANDO VENTILAZIONE.**



	Cod.	Vtaggio
12V	A0ZZ05ES-12v	12V
24V	A0ZZ05ES-24v	24V

NOTE:

**TERMOSTATO ELETTRONICO-TERMOSTATO
ELETTRONICO CON COMANDO VENTILAZIONE.**



	Cod.	Vtaggio
24V	A0ZZ05ES-24v	24V

NOTE:

CONDENSATORI

CONDENSATORI

CONDENSATORI

CONDENSATORI

CONDENSATORI

CONDENSATORI

CONDENSATORI

CONDENSATORI

CONDENSATORI

CONDENSATORI

Condensatori

BASTERD-CONDENSATORE PER IMPIANTI ARIA CONDIZIONATA.



	Cod.	Voltaggio	Assorbimento Elettrico	Peso	portata aria
12V	A00297ES	12V	2x8.7A	7.2kg	2x1360.m3/h
24V	A00298ES	24V	2x5.0A	7.2kg	2x1340.m3/h

NOTE:

CIABOT-CONDENSATORE PER IMPIANTI ARIA CONDIZIONATA.



	Cod.	Voltaggio	Assorbimento Elettrico	portata aria
12V	A00200010-00	12V	2x7.8A	2x1430.m3/h
24V	A00200011-00	24V	2x4.5A	2x1520.m3/h

NOTE:

Condensatori

**CIÒ-CONDENSATORE PER IMPIANTI ARIA
CONDIZIONATA.**



	Cod.	Vtaggio	Assorbimento Elettrico	Peso	portata aria
12V	A00229ES - A00229ES/1	12V	2x8.7A	6kg	2x1360.m3/h
24V	A00230ES - A00230ES/1	24V	2x5.0A	6kg	2x1340.m3/h

NOTE:

**COSP-CONDENSATORE PER IMPIANTI ARIA
CONDIZIONATA.**



	Cod.	Vtaggio	Assorbimento Elettrico	portata aria
12V	A00205ES	12V	8.7A	1360.m3/h
24V	A00206ES	24V	5.0A	1340.m3/h

NOTE:

Condensatori

DBUDA-CONDENSATORE PER IMPIANTI ARIA CONDIZIONATA.



	Cod.	Voltaggio	Assorbimento Elettrico	Peso	portata aria
12V	A00200ES - A00200ES/1	12V	8.7A	5kg	1360.m3/h
24V	A00201ES-12v	24V	5.0A	5kg	1340.m3/h

NOTE:

GRANDAZ-CONDENSATORE PER IMPIANTI ARIA CONDIZIONATA.



	Cod.	Voltaggio	Assorbimento Elettrico	Peso	portata aria
12V	A00295ES - A00295ES/1	12V	2x6.7A	13.8kg	2x1060.m3/h
24V	A00296ES	24V	2x3.7A	13.8kg	2x1070.m3/h

NOTE:

Condensatori

INVELL-CONDENSATORE PER IMPIANTI ARIA CONDIZIONATA.



	Cod.	Voltaggio	Assorbimento Elettrico	Peso	portata aria
12V	A00300ES - A00300ES/1	12V	3x4.4A	10kg	3x620.m3/h
24V	A00301ES	24V	3x2.4A	10kg	3x650.m3/h

NOTE:

OSCIà-CONDENSATORE PER IMPIANTI ARIA CONDIZIONATA.



	Cod.	Voltaggio	Assorbimento Elettrico	Peso	portata aria
12V	A00262ES - A00262ES/1	12V	2x6.7A	7.2kg	2x1060.m3/h
24V	A00263ES	24V	2x3.7A	7.2kg	2x1070.m3/h

NOTE:

Condensatori

PACIUG-CONDENSATORE PER IMPIANTI ARIA CONDIZIONATA.



	Cod.	Voltaggio	Assorbimento Elettrico	Peso	portata aria
12V	A00209ES	12V	7.8A	5kg	1430.m3/h
24V	A00210ES	24V	4.5A	5kg	1520.m3/h

NOTE:

STUGLè GRAND-CONDENSATORE PER IMPIANTI ARIA CONDIZIONATA.



	Cod.	Voltaggio	Assorbimento Elettrico	Peso	portata aria
12V	A00227ES - A00227ES/1	12V	2x8.7A	8.8kg	2x1360.m3/h
24V	A00228ES	24V	2x8.7A	8.8kg	2x1360.m3/h

NOTE:

Condensatori

STUGLè-CONDENSATORE PER IMPIANTI ARIA CONDIZIONATA.



	Cod.	Voltaggio	Assorbimento Elettrico	Peso	portata aria
12V	A00225ES	12V	13.5A	7.2kg	2250.m3/h
24V	A00226ES	24V	13.5A	7.2kg	2250.m3/h

NOTE:

SVARNAZA-CONDENSATORE PER IMPIANTI ARIA CONDIZIONATA.



	Cod.	Voltaggio	Assorbimento Elettrico	Peso	portata aria
12V	A00302ES	12V	2x13.5A	12kg	2x2250.m3/h
24V	A00303ES	24V	2x6.5A	12kg	2x2280.m3/h

NOTE:

CONDIZIONATORI

A TETTO

CONDIZIONATORI

A TETTO

CONDIZIONATORI

A TETTO

CONDIZIONATORI

A TETTO

CONDIZIONATORI

A TETTO

Condizionatori a tetto



TROPICO-CLIMATIZZATORE A TETTO

Cod.	Voltaggio	Potenza frigorifera	Potenza riscaldamento	Assorbimento Elettrico	Peso	portata aria
12V A0CF003ES	12V	8.3Kw	5.6Kw	38.8A	29kg	1080 m3/h
24V A0CF004ES	24V	8.3Kw	5.6Kw	18.5A	29kg	1100.m3/h

NOTE:

EVAPORATORI

EVAPORATORI

EVAPORATORI

EVAPORATORI

EVAPORATORI

EVAPORATORI

EVAPORATORI

EVAPORATORI

EVAPORATORI

EVAPORATORI

Evaporatori

BASIC HVAC-UNDER ROOF STANDARD HVAC UNIT.



	Cod.	Voltaggio	
12V	A0CF83ES	12V	
24V	A0CF84ES	24V	

NOTE:

BASIC-CONDIZIONATORE UNIVERSALE A SOFFITTO



	Cod.	Voltaggio	Potenza frigorifera	Assorbimento Elettrico	Peso	portata aria	
12V	A0FF83ES	12V	6.8Kw	15.5A	5kg	690.m3/h	
24V	A0FF84ES	24V	6.8Kw	8.5A	5kg	690.m3/h	

NOTE:

Evaporatori

CLASSIC STANDARD UNDER ROOF HVAC SYSTEM.



	Cod.	Vtaggio	
12V	A0CF79ES	12V	
24V	A0CF80ES	24V	

NOTE:

CLASSIC-CONDIZIONATORE UNIVERSALE A SOFFITTO



	Cod.	Vtaggio	Potenza frigorifera	Assorbimento Elettrico	Peso	portata aria	
12V	A0FF79ES	12V	6.8Kw	8.5A	7kg	690.m3/h	
24V	A0FF80ES	24V	6.9Kw	8.6A	8kg	690.m3/h	

NOTE:

Evaporatori



E FIGHèt-CLIMATIZZATORE UNIVERSALE

	Cod.	Voltaggio	Potenza frigorifera	Potenza riscaldamento	Assorbimento Elettrico	Peso	portata aria
12V	AOCF00154-00	12V	5.5Kw	4.5Kw	14A	4kg	600 m3/h
24V	AOCF00155-00	24V	5.5Kw	4.5Kw	7A	4kg	600 m3/h

NOTE:

E FIGHèt-CONDIZIONATORE UNIVERSALE



	Cod.	Voltaggio	Potenza frigorifera	Assorbimento Elettrico	Peso	portata aria
12V	AOFF00154-00	12V	5.5Kw	14A	3.8kg	600 m3/h
24V	AOFF00155-00	24V	5.5Kw	7A	3.8kg	600 m3/h

NOTE:

Evaporatori

GEVAL DO-CLIMATIZZATORE UNIVERSALE



	Cod.	Vtaggio	Potenza frigorifera	Potenza riscaldamento	Assorbimento Elettrico	portata aria
12V	A0CF52ES	12V	9.8Kw	10Kw	26.4A	910.m3/h
24V	A0CF53ES	24V	9.8Kw	10Kw	9.1A	970.m3/h

NOTE:

GEVAL HVAC-HIGH PERFORMANCE HVAC SYSTEM.



	Cod.	Vtaggio
12V	A0CF55ES	12V

NOTE:

Evaporatori

GIAZZ-CONDIZIONATORE UNIVERSALE



	Cod.	Voltaggio	Potenza frigorifera	Assorbimento Elettrico	portata aria
12V	A0FF005ES	12V	9.54Kw	21A	1080 m3/h
24V	A0FF006ES	24V	9.54Kw	1,2A	1100.m3/h

NOTE:

LONDRA V-CLIMATIZZATORE UNIVERSALE VERTICALE



	Cod.	Voltaggio	Potenza frigorifera	Potenza riscaldamento	Assorbimento Elettrico	Peso	portata aria
12V	A0CF44ES	12V	9.5Kw	8Kw	25.3A	5.8kg	1080 m3/h
24V	A0CF45ES	24V	9.5Kw	8Kw	1,2A	5.8kg	1100.m3/h

NOTE:

Evaporatori

LONDRA-CLIMATIZZATORE UNIVERSALE



	Cod.	Voltaggio	Potenza frigorifera	Potenza riscaldamento	Assorbimento Elettrico	Peso	portata aria
12V	AOCF46ES	12V	9Kw	9Kw	21A	5.8kg	1080 m3/h
24V	AOCF47ES	24V	9Kw	9Kw	1,2A	5.8kg	1100.m3/h

NOTE:

MAXXUM-CLIMATIZZATORE UNIVERSALE



	Cod.	Voltaggio	Potenza frigorifera	Potenza riscaldamento	Assorbimento Elettrico	Peso	portata aria
12V	AOCF144ES-00	12V	15Kw	14Kw	2x14.1A	-kg	2x800.m3/h
24V	AOCF145ES-00	24V	15Kw	14Kw	2x7.1A		2x790.m3/h

NOTE:

Evaporatori

MAXXUM-CONDIZIONATORE UNIVERSALE



	Cod.	Voltaggio	Potenza frigorifera	Assorbimento Elettrico	Peso	portata aria
12V	AOFF144ES-00	12V	15Kw	2x14A	-	2x800.m3/h
24V	AOFF145ES-00	24V	15Kw	2x7A	-	2x800.m3/h

NOTE:

MIDI-CLIMATIZZATORE UNIVERSALE



	Cod.	Voltaggio	Potenza frigorifera	Potenza riscaldamento	Assorbimento Elettrico	Peso	portata aria
12V	AOCF142ES-00	12V	6.5Kw	5.6Kw	19.6A	5.4kg	540.m3/h
24V	AOCF143ES-00	24V	6.5Kw	5.6Kw	10.4A	5.4kg	560.m3/h

NOTE:

Evaporatori

MIDI-CONDIZIONATORE UNIVERSALE



	Cod.	Voltaggio	Potenza frigorifera	Assorbimento Elettrico	Peso	portata aria
12V	A0FF142ES	12V	6.5Kw	1,2A	5.4kg	480.m3/h
24V	A0FF143ES	24V	6.5Kw	7A	5.4kg	480.m3/h

NOTE:

RAVENNA-CLIMATIZZATORE UNIVERSALE



	Cod.	Voltaggio	Potenza frigorifera	Potenza riscaldamento	Assorbimento Elettrico	Peso	portata aria
12V	A0CF74ES	12V	8.7Kw	7Kw	21A	5.8kg	1080 m3/h
24V	A0CF75ES	24V	8.7Kw	7Kw	1,2A	5.8kg	1100.m3/h

NOTE:

Evaporatori

RAVENNA-CONDIZIONATORE UNIVERSALE



	Cod.	Voltaggio	Potenza frigorifera	Assorbimento Elettrico	Peso	portata aria
12V	A0FF74ES	12V	8.7Kw	18A	5kg	800 m3/h
24V	A0FF75ES	24V	8.7Kw	10A	5kg	800 m3/h

NOTE:

SBURON-CLIMATIZZATORE UNIVERSALE



	Cod.	Voltaggio	Potenza frigorifera	Potenza riscaldamento	Assorbimento Elettrico	Peso	portata aria
12V	AOCF00201ES	12V	8.5Kw	7.5Kw	15A	9.8kg	750 m3/h
24V	AOCF00202ES	24V	8.5Kw	7.5Kw	8A	9.8kg	750 m3/h

NOTE:

Evaporatori

SCIADUR-CLIMATIZZATORE UNIVERSALE



	Cod.	Voltaggio	Potenza frigorifera	Potenza riscaldamento	Assorbimento Elettrico
12V	AOCF102ES	12V	8.5Kw	9Kw	28.2A
24V	AOCF103ES	24V	8.5Kw	9Kw	14.1A

NOTE:

VERTICAL GRANDE-CLIMATIZZATORE UNIVERSALE VERTICALE



	Cod.	Voltaggio	Potenza frigorifera	Potenza riscaldamento	Assorbimento Elettrico	Peso	portata aria
12V	AOCF00127-00	12V	8KW	6Kw	15A	9.8kg	750 m3/h
24V	AOCF00128-00	24V	8KW	6Kw	8A	9.8kg	750 m3/h

NOTE:

Evaporatori

VERTICAL GRANDE-CONDIZIONATORE UNIVERSALE



	Cod.	Vtaggio	Potenza frigorifera	Assorbimento Elettrico	Peso	portata aria
12V	A0FF14ES	12V	8.3Kw	15.2A	9kg	680.m3/h
24V	A0FF15ES	24V	8.3Kw	8.5A	9kg	680.m3/h

NOTE:

VERTICAL GRANDE-CONDIZIONATORE UNIVERSALE VERTICALE



	Cod.	Vtaggio	Potenza frigorifera	Assorbimento Elettrico	Peso	portata aria
12V	A0FF00114-00	12V	8KW	15A	9kg	750 m3/h
24V	A0FF00115-00	24V	8KW	8A	9kg	750 m3/h

NOTE:

Evaporatori

VERTICAL MEDIO-CLIMATIZZATORE UNIVERSALE VERTICALE



	Cod.	Voltaggio	Potenza frigorifera	Potenza riscaldamento	Assorbimento Elettrico	Peso	portata aria
12V	A0CF64ES	12V	7.8Kw	5.6Kw	15.1A	9.8kg	690.m3/h
24V	A0CF65ES	24V	7.8Kw	5.6Kw	5.7A	9.8kg	400.m3/h

NOTE:

VERTICAL MEDIO-CONDIZIONATORE UNIVERSALE VERTICALE



	Cod.	Voltaggio	Potenza frigorifera	Assorbimento Elettrico	Peso	portata aria
12V	A0FF30ES	12V	7.3Kw	8A	8.8kg	630.m3/h
24V	A0FF31ES	24V	7.3Kw	8A	8.8kg	630.m3/h

NOTE:

Evaporatori

VERTICAL PICCOLO-CONDIZIONATORE UNIVERSALE VERTICALE



	Cod.	Voltaggio	Potenza frigorifera	Assorbimento Elettrico	Peso	portata aria
12V	A0FF16ES	12V	6Kw	1,2A	7.8kg	450 m3/h
24V	A0FF17ES	24V	6Kw	8A	7.8kg	450 m3/h

NOTE:

VERTICAL PICCOLO-WALL MOUNTED HVAC UNIT.



	Cod.	Voltaggio
12V	A0CF34ES	12V
24V	A0CF35ES	24V

NOTE:

Evaporatori

VICHENG-CLIMATIZZATORE UNIVERSALE



	Cod.	Voltaggio	Potenza frigorifera	Potenza riscaldamento	Assorbimento Elettrico	Peso	portata aria
12V	AOCF00140ES	12V	8KW	8Kw	14.1A	5.3kg	800 m3/h
24V	AOCF00141ES	24V	8KW	8Kw	7.1A	5.3kg	790.m3/h

NOTE:

VICHENG-CONDIZIONATORE UNIVERSALE



	Cod.	Voltaggio	Potenza frigorifera	Assorbimento Elettrico	portata aria
12V	AOFF00140ES	12V	8KW	14.1A	800 m3/h

NOTE:

MODULA-AC ELETTRICI

MODULA-AC

ELETTRICI

MODULA-AC

ELETTRICI

MODULA-AC

ELETTRICI

MODULA-AC

ELETTRICI

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



ZAVORRA-Climatizzatore elettrico FORKLIFT

Climatizzatore elettrico a zavorra con compressore elettrico incluso.

48V

Cod.	AOCF70048ES
Voltaggio	48V
portata aria	450 m3/h

NOTE:



ZAVORRA-Climatizzatore elettrico FORKLIFT

Climatizzatore elettrico a zavorra con compressore elettrico incluso.

80V

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

NOTE:

MODULA-AC Elettrici



ZAVORRA-Climatizzatore elettrico FORKLIFT

Climatizzatore elettrico a zavorra con compressore elettrico incluso.

96V

Cod.	A0CF70096ES
Voltaggio	96V
portata aria	450 m3/h

NOTE:



ZAVORRA-Climatizzatore elettrico FORKLIFT

Climatizzatore elettrico a zavorra con compressore elettrico incluso.

48V

Cod.	A0FF70048ES
Voltaggio	48V
Potenza riscaldamento	NO
portata aria	450 m3/h

NOTE:

MODULA-AC Elettrici



ZAVORRA-Climatizzatore elettrico FORKLIFT

Climatizzatore elettrico a zavorra con compressore elettrico incluso.

80V

Cod.	AOFF70080ES
Voltaggio	80V
Potenza riscaldamento	NO
portata aria	450 m ³ /h

NOTE:



ZAVORRA-Climatizzatore elettrico FORKLIFT

Climatizzatore elettrico a zavorra con compressore elettrico incluso.

96V

Cod.	AOFF70096ES
Voltaggio	96V
Potenza riscaldamento	NO
portata aria	450 m ³ /h

NOTE:

RISCALDATORI

RISCALDATORI

RISCALDATORI

RISCALDATORI

RISCALDATORI

RISCALDATORI

RISCALDATORI

RISCALDATORI

RISCALDATORI

RISCALDATORI

Riscaldatori

BAJOC-RISCALDATORE



	Cod.	Vtaggio	Potenza riscaldamento	Assorbimento Elettrico	Peso	portata aria
12V	A0CC66ES	12V	3.8Kw	4A	1.4kg	170.m3/h
24V	A0CC67ES	24V	3.8Kw	5A	1.4kg	170.m3/h

NOTE:

BAJOC-RISCALDATORE



	Cod.	Vtaggio	Potenza riscaldamento	Assorbimento Elettrico	Peso	portata aria
12V	A0CC68ES	12V	3.8Kw	4A	1.4kg	170.m3/h
24V	A0CC69ES	24V	3.8Kw	5A	1.4kg	170.m3/h

NOTE:

Riscaldatori

BASIC-RISCALDATORE A SOFFITTO



	Cod.	Voltaggio	Potenza riscaldamento	Assorbimento Elettrico	Peso	portata aria
12V	A0CC85ES	12V	6Kw	15.5A	3.4kg	690.m3/h
24V	A0CC86ES	24V	6Kw	15.5A	3.4kg	690.m3/h

NOTE:

BASIC-RISCALDATORE A SOFFITTO



	Cod.	Voltaggio	Potenza riscaldamento	Assorbimento Elettrico	Peso	portata aria
24V	A0CC86ES	24V	6Kw	15.5A	3.4kg	690.m3/h

NOTE:

Riscaldatori

BURDIEL-RISCALDATORE



	Cod.	Voltaggio	Potenza riscaldamento	Assorbimento Elettrico	Peso	portata aria
12V	A0CC95ES	12V	3.8Kw	4A	1.4kg	170.m3/h
24V	A0CC96ES	24V	3.8Kw	2.5A	1.4kg	170.m3/h

NOTE:

CLASSIC MINI-RISCALDATORE A SOFFITTO



	Cod.	Voltaggio	Potenza riscaldamento	Assorbimento Elettrico	Peso	portata aria
12V	A0CC0087-00	12V	6Kw	15.5A	5.8kg	690.m3/h
24V	A0CC0088-00	24V	6Kw	8.5A	5.8kg	690.m3/h

NOTE:

Riscaldatori

CLASSIC-RISCALDATORE A SOFFITTO



	Cod.	Voltaggio	Potenza riscaldamento	Assorbimento Elettrico	Peso	portata aria
12V	A0CC79ES	12V	6Kw	15.5A	5.8kg	690.m3/h
24V	A0CC80ES	24V	6Kw	8.5A	5.8kg	690.m3/h

NOTE:

E FIGHÈT-RISCALDATORE ORIZZONTALE



	Cod.	Voltaggio	Potenza riscaldamento	Assorbimento Elettrico	Peso	portata aria
24V	A0CC00155-00	24V	4.5Kw	7A	3.7kg	600 m3/h

NOTE:

Riscaldatori

E FIGHèt-RISCALDATORE ORIZZONTALE



	Cod.	Voltaggio	Potenza riscaldamento	Assorbimento Elettrico	Peso	portata aria
12V	A0CC00154-00	12V	7.98Kw	14A	3.7kg	600 m3/h
24V	A0CC00155-00	24V	4.5Kw	7A	3.7kg	600 m3/h

NOTE:

E ZET-RISCALDAMENTO UNIVERSALE



	Cod.	Voltaggio	Potenza riscaldamento	Assorbimento Elettrico	Peso	portata aria
12V	A0CC00083-00	12V	6.5Kw	14A	2.8kg	450 m3/h
24V	A0CC00084-00	24V	6.5Kw	7A	2.8kg	450 m3/h

NOTE:

Riscaldatori

GARDELA-ELECTRIC HEATER PTC



	Cod.	Voltaggio	Peso	portata aria
12V/12V	A0CC28ES- 12v12v	12V/12V	2.8kg	210.m3/h

NOTE:

GARDELA-ELECTRIC HEATER PTC



	Cod.	Voltaggio	Peso	portata aria
12V/36V	A0CC28ES- 12v36v	12V/36V	2.8kg	210.m3/h

NOTE:

Riscaldatori

GARDELA-ELECTRIC HEATER PTC



	Cod.	Vtaggio	Peso	portata aria
12V/48V	A0CC28ES- 12v48v	12V/48V	2.8kg	210.m3/h

NOTE:

GARDELA-ELECTRIC HEATER PTC



	Cod.	Vtaggio	Peso	portata aria
12V/80V	A0CC28ES- 12v80v	12V/80V	2.8kg	210.m3/h

NOTE:

Riscaldatori

GARDELA-ELECTRIC HEATER PTC



	Cod.	Vtaggio	Peso	portata aria
12V/96V	A0CC28ES- 12v96v	12V/96V	2.8kg	210.m3/h

NOTE:

GARDELA-ELECTRIC HEATER PTC



	Cod.	Vtaggio	Peso	portata aria
12V/120V	A0CC28ES- 12v120v	12V/120V	2.8kg	210.m3/h

NOTE:

Riscaldatori

GARDELA-ELECTRIC HEATER PTC



	Cod.	Voltaggio	Peso	portata aria
24V/24V	AOCC28ES- 24v24v	24V/24V	2.8kg	210.m3/h

NOTE:

GARDELA-ELECTRIC HEATER PTC



	Cod.	Voltaggio	Peso	portata aria
24V/48V	AOCC28ES- 24v48v	24V/48V	2.8kg	210.m3/h

NOTE:

Riscaldatori

GARDELA-ELECTRIC HEATER PTC



	Cod.	Voltaggio	Peso	portata aria
24V/80V	A0CC28ES- 24v80v	24V/80V	2.8kg	210.m3/h

NOTE:

GARDELA-ELECTRIC HEATER PTC



	Cod.	Voltaggio	Peso	portata aria
24V/120V	A0CC28ES- 24v120v	24V/120V	2.8kg	210.m3/h

NOTE:

Riscaldatori

MIDI-RISCALDATORE SOTTO SEDILE



	Cod.	Voltaggio	Potenza riscaldamento	Assorbimento Elettrico	Peso	portata aria
12V	A0CC97ES	12V	7.2Kw	1,2A	4kg	480.m3/h
24V	A0CC98ES	24V	7.2Kw	7A	4kg	480.m3/h

NOTE:

MIDI-RISCALDATORE SOTTO SEDILE



	Cod.	Voltaggio	Potenza riscaldamento	Assorbimento Elettrico	Peso	portata aria
12V	A0CC142ES	12V	5.6Kw	1,2A	4kg	480.m3/h
24V	A0CC143ES	24V	5.6Kw	7A	4kg	480.m3/h

NOTE:

Riscaldatori

NIBIERA-ELECTRIC HEATER PTC



	Cod.	Vtaggio	Potenza riscaldamento	Assorbimento Elettrico	Peso	portata aria
12V/12V	A0CC26ES-12v12v	12V/12V	0.9Kw	4A	2.8kg	170.m3/h

NOTE:

NIBIERA-ELECTRIC HEATER PTC



	Cod.	Vtaggio	Potenza riscaldamento	Assorbimento Elettrico	Peso	portata aria
12V/36V	A0CC26ES-12v36v	12V/36V	0.9Kw	4A	2.8kg	170.m3/h

NOTE:

Riscaldatori

NIBIERA-ELECTRIC HEATER PTC



	Cod.	Vtaggio	Potenza riscaldamento	Assorbimento Elettrico	Peso	portata aria
12V/48V	A0CC26ES-12v48v	12V/48V	0.9Kw	4A	2.8kg	170.m3/h

NOTE:

NIBIERA-ELECTRIC HEATER PTC



	Cod.	Vtaggio	Potenza riscaldamento	Assorbimento Elettrico	Peso	portata aria
12V/80V	A0CC26ES-12v80v	12V/80V	0.9Kw	4A	2.8kg	170.m3/h

NOTE:

Riscaldatori

NIBIERA-ELECTRIC HEATER PTC



	Cod.	Vtaggio	Potenza riscaldamento	Assorbimento Elettrico	Peso	portata aria
12V/96V	A0CC26ES-12v96v	12V/96V	0.9Kw	4A	2.8kg	170.m3/h

NOTE:

NIBIERA-ELECTRIC HEATER PTC



	Cod.	Vtaggio	Potenza riscaldamento	Assorbimento Elettrico	Peso	portata aria
12V/120V	A0CC26ES-12v120v	12V/120V	0.9Kw	4A	2.8kg	170.m3/h

NOTE:

Riscaldatori

NIBIERA-ELECTRIC HEATER PTC



	Cod.	Vtaggio	Potenza riscaldamento	Assorbimento Elettrico	Peso	portata aria
24V/24V	AOCC26ES-24v24v	24V/24V	0.9Kw	4A	2.8kg	170.m3/h

NOTE:

NIBIERA-ELECTRIC HEATER PTC



	Cod.	Vtaggio	Potenza riscaldamento	Assorbimento Elettrico	Peso	portata aria
24V/48V	AOCC26ES-24v48v	24V/48V	0.9Kw	4A	2.8kg	170.m3/h

NOTE:

Riscaldatori

NIBIERA-ELECTRIC HEATER PTC



	Cod.	Vtaggio	Potenza riscaldamento	Assorbimento Elettrico	Peso	portata aria
24V/80V	A0CC26ES-24v80v	24V/80V	0.9Kw	4A	2.8kg	170.m3/h

NOTE:

NIBIERA-ELECTRIC HEATER PTC



	Cod.	Vtaggio	Potenza riscaldamento	Assorbimento Elettrico	Peso	portata aria
24V/120V	A0CC26ES-24v120v	24V/120V	0.9Kw	4A	2.8kg	170.m3/h

NOTE:

Riscaldatori

NIBION-ELECTRIC HEATER PTC



	Cod.	Vtaggio	Potenza riscaldamento	Assorbimento Elettrico	Peso	portata aria
12V/12V	A0CC27ES-12v12v	12V/12V	0.9Kw	4A	2.8kg	170.m3/h

NOTE:

NIBION-ELECTRIC HEATER PTC



	Cod.	Vtaggio	Potenza riscaldamento	Assorbimento Elettrico	Peso	portata aria
12V/36V	A0CC27ES-12v36v	12V/36V	0.9Kw	4A	2.8kg	170.m3/h

NOTE:

Riscaldatori

NIBION-ELECTRIC HEATER PTC



	Cod.	Vtaggio	Potenza riscaldamento	Assorbimento Elettrico	Peso	portata aria
12V/48V	A0CC27ES-12v48v	12V/48V	0.9Kw	4A	2.8kg	170.m3/h

NOTE:

NIBION-ELECTRIC HEATER PTC



	Cod.	Vtaggio	Potenza riscaldamento	Assorbimento Elettrico	Peso	portata aria
12V/80V	A0CC27ES-12v80v	12V/80V	0.9Kw	4A	2.8kg	170.m3/h

NOTE:

Riscaldatori

NIBION-ELECTRIC HEATER PTC



	Cod.	Vtaggio	Potenza riscaldamento	Assorbimento Elettrico	Peso	portata aria
12V/96V	A0CC27ES-12v96v	12V/96V	0.9Kw	4A	2.8kg	170.m3/h

NOTE:

NIBION-ELECTRIC HEATER PTC



	Cod.	Vtaggio	Potenza riscaldamento	Assorbimento Elettrico	Peso	portata aria
12V/120V	A0CC27ES-12v120v	12V/120V	0.9Kw	4A	2.8kg	170.m3/h

NOTE:

Riscaldatori

NIBION-ELECTRIC HEATER PTC



	Cod.	Vtaggio	Potenza riscaldamento	Assorbimento Elettrico	Peso	portata aria
24V/24V	A0CC27ES-24v24v	24V/24V	0.9Kw	4A	2.8kg	170.m3/h

NOTE:

NIBION-ELECTRIC HEATER PTC



	Cod.	Vtaggio	Potenza riscaldamento	Assorbimento Elettrico	Peso	portata aria
24V/48V	A0CC27ES-24v48v	24V/48V	0.9Kw	4A	2.8kg	170.m3/h

NOTE:

Riscaldatori

NIBION-ELECTRIC HEATER PTC



	Cod.	Vtaggio	Potenza riscaldamento	Assorbimento Elettrico	Peso	portata aria
24V/80V	A0CC27ES-24v80v	24V/80V	0.9Kw	4A	2.8kg	170.m3/h

NOTE:

NIBION-ELECTRIC HEATER PTC



	Cod.	Vtaggio	Potenza riscaldamento	Assorbimento Elettrico	Peso	portata aria
24V/120V	A0CC27ES-24v120v	24V/120V	0.9Kw	4A	2.8kg	170.m3/h

NOTE:

Riscaldatori

PLEDA-RISCALDATORE VERTICALE



	Cod.	Voltaggio	Potenza riscaldamento	Assorbimento Elettrico	Peso	portata aria
12V	A0CC20ES	12V	3.8Kw	4.5A	4.2kg	170.m3/h
24V	A0CC21ES	24V	3.8Kw	2.5A	1.4kg	170.m3/h

NOTE:

VICHENG-RISCALDATORE ORIZZONTALE



	Cod.	Voltaggio	Potenza riscaldamento	Assorbimento Elettrico	portata aria
12V	A0CC00140ES	12V	7.98Kw	14.1A	800 m3/h
24V	A0CC00141ES	24V	7.98Kw	7.1A	790.m3/h

NOTE:

SISTEMI COMPLETI E ACCESSORI

SISTEMI COMPLETI
E ACCESSORI

SISTEMI COMPLETI
E ACCESSORI

SISTEMI COMPLETI
E ACCESSORI

SISTEMI COMPLETI
E ACCESSORI

Sistemi completi e accessori

X-SYSTEM 4500-KIT CONDIZIONATORE UNIVERSALE SOTTO TETTO



	Cod.	Voltaggio	Potenza frigorifera	Potenza riscaldamento	Peso	portata aria
12V	8080000010CF	12V	6.8Kw	6Kw	7,4kg	750 m3/h
24V	8080000011CF	24V	6.8Kw	6Kw	7,4kg	750 m3/h

NOTE:

X-SYSTEM 5000-KIT CONDIZIONATORE UNIVERSALE SOTTO TETTO



	Cod.	Voltaggio	Potenza frigorifera	Potenza riscaldamento	Assorbimento Elettrico	Peso	portata aria
12V	8080000020CF	12V	6.8Kw	6Kw	15A	7,4kg	690.m3/h
24V	8080000021CF	24V	6.8Kw	6Kw	8,2A	7,4kg	750 m3/h

NOTE:

Sistemi completi e accessori

X-SYSTEM 5500-KIT CONDIZIONATORE UNIVERSALE



	Cod.	Voltaggio	Potenza frigorifera	Potenza riscaldamento	Assorbimento Elettrico	Peso	portata aria
12V	808000030CF - (12v)	12V	5.5Kw	4Kw	20A	7,8kg	510.m3/h
24V	808000031CF - (24v)	24V	5.5Kw	4Kw	11A	7,8kg	530 m3/h

NOTE:

X-SYSTEM 5500-KIT CONDIZIONATORE UNIVERSALE



	Cod.	Voltaggio	Potenza frigorifera	Assorbimento Elettrico	Peso	portata aria
12V	808000030FF - (12v)	12V	5.5Kw	20A	7,8kg	510.m3/h
24V	808000031FF - (24v)	24V	5.5Kw	11A	7,8kg	530 m3/h

NOTE:

Sistemi completi e accessori

X-SYSTEM 6000-KIT CLIMATIZZATORE UNIVERSALE



	Cod.	Vtaggio	Potenza frigorifera	Potenza riscaldamento	Assorbimento Elettrico	Peso	portata aria
12V	808000040CF - (12v)	12V	5.5Kw	4Kw	20A	7,8kg	410.m3/h
24V	808000041CF - (24v)	24V	5.5Kw	4Kw	11A	7,8kg	450 m3/h

NOTE:

X-SYSTEM 6000-KIT CLIMATIZZATORE UNIVERSALE



	Cod.	Vtaggio
12V	808000040FF - (12v)	12V
24V	808000041FF - (24v)	24V

NOTE:

Sistemi completi e accessori

X-SYSTEM 6500-KIT CONDIZIONATORE UNIVERSALE



	Cod.	Voltaggio	Potenza frigorifera	Potenza riscaldamento	Assorbimento Elettrico	Peso	portata aria
12V	8080000050CF - (12v)	12V	8KW	6Kw	15A	9.8kg	750 m3/h
24V	8080000051CF - (24v)	24V	8KW	6Kw	8A	9.8kg	750 m3/h

NOTE:

X-SYSTEM 6500-KIT CONDIZIONATORE UNIVERSALE



	Cod.	Voltaggio	Potenza frigorifera	Assorbimento Elettrico	Peso	portata aria
12V	8080000050FF - (12v)	12V	8KW	15A	9.8kg	750 m3/h
24V	8080000051FF - (24v)	24V	8KW	8A	9.8kg	750 m3/h

NOTE:

Sistemi completi e accessori

X-SYSTEM 7000-KIT CLIMATIZZATORE UNIVERSALE



	Cod.	Voltaggio	Potenza frigorifera	Potenza riscaldamento	Assorbimento Elettrico	Peso	portata aria
12V	8080000060CF - (12v)	12V	8KW	6Kw	15A	9,8kg	750 m3/h
24V	8080000061CF - (24v)	24V	8KW	6Kw	8A	9,8kg	750 m3/h

NOTE:

X-SYSTEM 7000-KIT CLIMATIZZATORE UNIVERSALE



	Cod.	Voltaggio	Potenza frigorifera	Assorbimento Elettrico	Peso	portata aria
12V	8080000060FF - (12v)	12V	8KW	15A	9,8kg	750 m3/h
24V	8080000061FF - (24v)	24V				750 m3/h

NOTE:

Sistemi completi e accessori**X-SYSTEM 8000-KIT CLIMATIZZATORE UNIVERSALE**

	Cod.	Voltaggio	
12V	8080000080CF	12V	
24V	8080000081CF	24V	

NOTE:

SISTEMI DI SANIFICAZIONE DELL'ARIA

SISTEMI DI
SANIFICAZIONE
DELL'ARIA

SISTEMI DI
SANIFICAZIONE
DELL'ARIA

SISTEMI DI

Sistemi di sanificazione dell'aria



Tamandua - filtro e pressurizzatore con filtro a carbone

	12V	24V
Cod.	AA0012ES	AA0013ES
Voltaggio	12V	24V

NOTE:



Tamandua - filtro e pressurizzatore con filtro combinato Hepa+Carbone

	12V	24V
Cod.	AA0016ES	AA0017ES
Voltaggio	12V	24V

NOTE:

Sistemi di sanificazione dell'aria



Tamandua - filtro e pressurizzatore con filtro Hepa

	12V	24V
Cod.	AA0014ES	AA0015ES
Voltaggio	12V	24V

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

Indel B Germany GmbH
Robert Bosch Str. 3
64572 Büttelborn
Germany
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 (Spain)
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@indelb-rus.ru

Indel B France
ZA des Perriers
78500 Sartrouville - France
T. +33 (1) 61.04.41.41
Fax +33 (1) 39.57.44.21
esc@esc-clim.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 Alba
Viale Artigianato 30C
12051 Alba (CN)
Tel. +39 051 6256786
Fax. +39 051 6250676
alba@autoclima.com

Deposito Rende
Contrada Piano di Maio
87036 Rende (CS)
Tel. +39 0984 447251

Deposito Pero
Via Buonarroti 2/B
20016 Pero (MI)
Tel: +39 0362 1860178
pero@autoclima.com

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

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

Deposito Bari
S.P. 231 KM1,110 70026
Modugno
Tel: +39 080/5354165
Fax: +39 3488809823
bari@autoclima.com