

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

A/C estensione vano posteriore	pag. 5
A/C Pharma estensione vano posteriore	pag. 11
Aeratori-Estrattori d'aria	pag. 38
Climatizzatori Cabina	pag. 41
Comandi	pag. 48
Condensatori	pag. 66
Condizionatori a tetto	pag. 84
Easy Air	pag. 125
Evaporatori	pag. 129
MODULA-AC Elettrici	pag. 180
Parking Cooler/Fresco	pag. 196
Riscaldatori	pag. 233
Sistemi completi e accessori	pag. 259
Sistemi di sanificazione dell'aria	pag. 273

Refrigerazione

Frosty	pag. 278
Staffaggi 2° Compressore Frigo	pag. 312

CONDIZIONAMENTO

CONDIZIONAMENTO

CONDIZIONAMENTO

CONDIZIONAMENTO

CONDIZIONAMENTO

CONDIZIONAMENTO

CONDIZIONAMENTO

CONDIZIONAMENTO

CONDIZIONAMENTO

CONDIZIONAMENTO



A/C ESTENSIONE

VANO POSTERIORE

A/C ESTENSIONE

VANO POSTERIORE

A/C ESTENSIONE

VANO POSTERIORE

A/C ESTENSIONE




VANO POSTERIORE

A/C ESTENSIONE

VANO POSTERIORE

Sistemi completi e accessori








ACCESSORI VARI

Modello	DETTAGLI VEICOLO							DETTAGLI A/C		
	Codice	Anno	Motore	CC	CV	Tetto	Passo	Tipo Cond	Tipo Evap	Note
 Kit copertura per E60 MISTRAL sottotetto c/staffe	69691007									
 Kit comandi digitali universale 12-24V ETC con cablaggio	80821332									Centralina di controllo completa di sensore di temperatura aria esterna - funzione climatizzazione (caldo/freddo) con cablaggio
 Kit copertura sottotetto x E75 - EH75 - E90	202901636.1									Copertura inferiore evaporatore
 Kit copertura sottotetto x E40 SUPER ALASKA / EH40 ELECSTA	69691008									

NOTE:

Evaporatori









EVAPORATORI

Modello	DETTAGLI VEICOLO							DETTAGLI A/C		
	Codice	Anno	Motore	CC	CV	Tetto	Passo	Tipo Cond	Tipo Evap	Note
 Evaporatore - E 60/2 MISTRAL2 12V - senza comandi al frontale - con elettrovalvola - uscita tubi SX	20201776									Evaporatore compatto per il posizionamento sotto tetto. Completo di frontale, senza comandi, con elettrovalvola integrata
 Evaporatore - EH 60/2 MISTRAL2 12V - senza comandi al frontale - con elettrovalvola	20201777									Evaporatore/Riscaldatore compatto per il posizionamento sotto tetto completo di frontale, senza comandi, con elettrovalvola integrata
 Evaporatore - E 40 SUPER ALASKA 12V - senza comandi al frontale - con elettrovalvola- uscita tubi SX	20201770									Evaporatore per il posizionamento sottotetto. Completo di frontale, senza comandi, con elettrovalvola integrata
 Evaporatore - EH 40 ELECSTA 12V - senza comandi al frontale - con elettrovalvola	20201773									Evaporatore/Riscaldatore per il posizionamento sottotetto. Completo di frontale, senza comandi, con elettrovalvola integrata
 Evaporatore - E 75/2 LONGRUN3 - senza comandi al frontale - con elettrovalvola	20201774									Evaporatore per il posizionamento sottotetto unidirezionale. Completo di frontale, senza comandi, con elettrovalvola integrata
 Evaporatore - EH 75/2 LONGRUN3 - senza comandi al frontale - con elettrovalvola	20201775									Evaporatore/riscaldatore per il posizionamento sottotetto unidirezionale. Completo di frontale, senza comandi, con elettrovalvola integrata.
 Evaporatore REH 50	20201378									Evaporatore a tetto con funzione riscaldamento. DISPONIBILE SOLO SU RICHIESTA.

NOTE:

Evaporatori









EVAPORATORI

Modello	Codice	DETTAGLI VEICOLO						DETTAGLI A/C		
		Anno	Motore	CC	CV	Tetto	Passo	Tipo Cond	Tipo Evap	Note
 Evaporatore RE 50	20201369									Evaporatore a tetto completo di diffusore aria
 Evaporatore - E 50 EVO - senza frontale	20201826									Evaporatore per il posizionamento sottotetto unidirezionale.
 Evaporatore - EH 50 EVO senza frontale	20201828									Evaporatore per il posizionamento sottotetto unidirezionale.
 Estensione impianto con evaporatore EV40 con centralina digitale	121212081									Include: Evaporatore, centralina digitale, cablaggio, tubazioni, raccordi speciali di collegamento all'impianto originale. Solo freddo.
 Estensione impianto con evaporatore EVH40 con centralina digitale	121212082									Include: Evaporatore, centralina digitale, cablaggio, tubazioni, kit tubazioni, raccordi speciali di collegamento all'impianto originale. Caldo/freddo.
 Estensione impianto con evaporatore E40 con centralina digitale	121212083									Include: Evaporatore, centralina digitale, cablaggio, tubazioni, raccordi speciali di collegamento all'impianto originale. Solo freddo.
 Estensione impianto con evaporatore EH40 con centralina digitale	121212084									Include: Evaporatore, centralina digitale, cablaggio, tubazioni, kit tubazioni, raccordi speciali di collegamento all'impianto originale. Caldo/freddo.
 Estensione impianto con evaporatore E50 con centralina digitale	121212085									Include: Evaporatore, centralina digitale, cablaggio, tubazioni, raccordi speciali di collegamento all'impianto originale. Solo freddo.

NOTE:

A/C estensione vano posteriore

ESTENSIONE VEICOLI TAGLIA PICCOLA-MEDIA-GRANDE

DETTAGLI VEICOLO								DETTAGLI A/C		
Modello	Codice	Anno	Motore	CC	CV	Tetto	Passo	Tipo Cond	Tipo Evap	Note
 Estensione impianto con evaporatore EH50 con centralina digitale	121212086									Include: Evaporatore, centralina digitale, cablaggio, tubazioni, kit tubazioni, raccordi speciali di collegamento all'impianto originale. Caldo/freddo.
 Estensione impianto con evaporatore RE50 con centralina digitale	121212087									Include: Evaporatore, centralina digitale, cablaggio, tubazioni, raccordi speciali di collegamento all'impianto originale. Solo freddo.
 Estensione impianto con evaporatore REH50 con centralina digitale	121212088									Include: Evaporatore, centralina digitale, cablaggio, tubazioni, kit tubazioni, raccordi speciali di collegamento all'impianto originale. Caldo/freddo.
 Estensione impianto con evaporatore E60 con centralina digitale	121212089									Include: Evaporatore, centralina digitale, cablaggio, tubazioni, raccordi speciali di collegamento all'impianto originale. Solo freddo.
 Estensione impianto con evaporatore EH60 con centralina digitale	121212090									Include: Evaporatore, centralina digitale, cablaggio, tubazioni, kit tubazioni, raccordi speciali di collegamento all'impianto originale. Caldo/freddo.
 Estensione impianto con evaporatore E75 con centralina digitale	121212091									Include: Evaporatore, centralina digitale, cablaggio, tubazioni, raccordi speciali di collegamento all'impianto originale. Solo freddo.
 Estensione impianto con evaporatore EH75 con centralina digitale	121212092									Include: Evaporatore, centralina digitale, cablaggio, tubazioni, kit tubazioni caldo, raccordi speciali di collegamento all'impianto originale. Caldo/freddo.
 Evaporatore - EV 40/3 VERTICAL - a parete s/ comandi	20201601									Evaporatore compatto per il posizionamento verticale a pavimento e a parete, senza comandi. Colore grigio.

NOTE:

Evaporatori

EVAPORATORI



Modello	DETTAGLI VEICOLO							DETTAGLI A/C		
	Codice	Anno	Motore	CC	CV	Tetto	Passo	Tipo Cond	Tipo Evap	Note
Evaporatore - EVH 40/3 VERTICAL - a parete s/ comandi	20201600									Evaporatore compatto per il posizionamento verticale a pavimento e a parete, senza comandi. Colore grigio.
	-									

NOTE:

A/C PHARMA

ESTENSIONE VANO

POSTERIORE

A/C PHARMA

ESTENSIONE VANO

POSTERIORE









A/C PHARMA

ESTENSIONE VANO

POSTERIORE




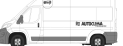




A/C PHARMA

A/C Pharma estensione vano

DETTAGLI VEICOLO								DETTAGLI A/C		
Modello	Codice	Anno	Motore	CC	CV	Tetto	Passo	Tipo Cond	Tipo Evap	Note
 Ford Connect >2013	12121768PH						Small		E40	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione freddo
 Ford Connect >2013	12121769PH						Small		EH40	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione caldo - freddo
 Renault Traffic 1.6 - 2.0 >2022	121211969PH						Medium		EH60	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione caldo - freddo
 Fiat Scudo >2006 2015	121211059.1PH						Medium		EH60	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione caldo - freddo
 Citroen Jumpy >2006 2015	121211059.1PH						Medium		EH60	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione caldo - freddo
 Peugeot Expert >2006 2015	121211059.1PH						Medium		EH60	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione caldo - freddo
 Toyota Proace >2006 2015	121211059.1PH						Medium		EH60	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione caldo - freddo
 Opel Vivaro 1.5 - 2.0 >2019	121211094PH						Medium		E60	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione freddo

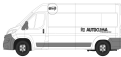
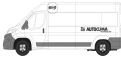
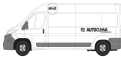
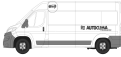
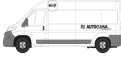
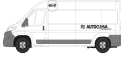


NOTE:

A/C Pharma estensione vano

DETTAGLI VEICOLO								DETTAGLI A/C		
Modello	Codice	Anno	Motore	CC	CV	Tetto	Passo	Tipo Cond	Tipo Evap	Note
 Fiat Scudo 1.5 - 2.0 >2019	121211094PH						Medium		E60	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione freddo
 Maxus ED9 Diesel >2021	121212153PH						Medium		EH60	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione caldo - freddo
 Fiat Ducato 2184-2.3-2.2-3.0 prearranged 4GT >2006	121211788PH						Large		E75	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione freddo
 Peugeot Boxer 2184-2.3-2.2-3.0 prearranged 4GT >2006	121211788PH						Large		E75	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione freddo
 Citroen Jumper 2184-2.3-2.2-3.0 prearranged 4GT >2006	121211788PH						Large		E75	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione freddo
 Opel Movano 2.2 prearranged 4GT >2022	121211788PH						Large		E75	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione freddo
 Fiat Ducato 2184-2.3-2.2-3.0 prearranged 4GT >2006	121217889PH						Large		EH75	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione caldo - freddo
 Peugeot Boxer 2184-2.3-2.2-3.0 prearranged 4GT >2006	12121789PH						Large		EH75	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione caldo - freddo

NOTE:






A/C Pharma estensione vano

DETTAGLI VEICOLO								DETTAGLI A/C		
Modello	Codice	Anno	Motore	CC	CV	Tetto	Passo	Tipo Cond	Tipo Evap	Note
 Citroen Jumper 2184-2.3-2.2-3.0 prearranged 4GT >2006	12121789PH						Large		EH75	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione caldo - freddo
 Opel Movano 2.2 prearranged 4GT >2022	12121789PH						Large		EH75	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione caldo - freddo
 Fiat Ducato - Peugeot Boxer - Citroen Jumper Opel Movano - Electric prearranged 4GT >2021	121211788PH						Large		E75	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione freddo
 Fiat Ducato - Peugeot Boxer - Citroen Jumper Opel Movano - Electric prearranged 4GT >2021	12121789PH						Large		EH75	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione caldo - freddo
 VW Crafter >2017	121211797PH						Large		EH75	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione caldo - freddo
 Man TGE >2017	121211797PH						Large		EH75	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione caldo - freddo
 Hyundai H350 >2015	121211791PH						Large		EH75	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione caldo - freddo.
 Kit comandi digitali universale 12-24V ETC con cablaggio	80821332									Centralina di controllo completa di sensore di temperatura aria esterna - funzione climatizzazione (caldo/freddo) con cablaggio

NOTE:

Sistemi completi e accessori







ACCESSORI VARI

Modello	DETTAGLI VEICOLO							DETTAGLI A/C		
	Codice	Anno	Motore	CC	CV	Tetto	Passo	Tipo Cond	Tipo Evap	Note
 Kit accessori riscaldamento universale 12V	80821113.1									Il kit comprende tubi passaggio acqua calda, elettrovalvola, pompa di circolazione, raccordi e fascette
 Kit accessori riscaldamento universale 24V	80821280.1									Il kit comprende tubi passaggio acqua calda, elettrovalvola, pompa di circolazione, raccordi e fascette
 Kit di montaggio estensione impianto STANDARD con frigoclik L.7 m	68685799									Comprende tubi gas tipo Refrimaster, raccordi Frigoclic Lunghezza tubi: 7m
 Kit di montaggio estensione impianto STANDARD con frigoclik L.11 m	68685799.1									Comprende tubi gas tipo Refrimaster, raccordi Frigoclic Lunghezza tubi: 11m
 Evaporatore - E 60/2 MISTRAL2 12V - senza comandi al frontale - con elettrovalvola - uscita tubi SX	20201776									Evaporatore compatto per il posizionamento sotto tetto. Completo di frontale, senza comandi, con elettrovalvola integrata

NOTE:

Evaporatori









EVAPORATORI

DETTAGLI VEICOLO								DETTAGLI A/C		
Modello	Codice	Anno	Motore	CC	CV	Tetto	Passo	Tipo Cond	Tipo Evap	Note
 Evaporatore - EH 60/2 MISTRAL2 12V - senza comandi al frontale - con elettrovalvola	20201777									Evaporatore/Riscaldatore compatto per il posizionamento sotto tetto completo di frontale, senza comandi, con elettrovalvola integrata
 Evaporatore - E 40 SUPER ALASKA 12V - senza comandi al frontale - con elettrovalvola- uscita tubi SX	20201770									Evaporatore per il posizionamento sottotetto. Completo di frontale, senza comandi, con elettrovalvola integrata
 Evaporatore - EH 40 ELECSTA 12V - senza comandi al frontale - con elettrovalvola	20201773									Evaporatore/Riscaldatore per il posizionamento sottotetto. Completo di frontale, senza comandi, con elettrovalvola integrata
 Evaporatore - E 75/2 LONGRUN3 - senza comandi al frontale - con elettrovalvola	20201774									Evaporatore per il posizionamento sottotetto unidirezionale. Completo di frontale, senza comandi, con elettrovalvola integrata
 Evaporatore - EH 75/2 LONGRUN3 - senza comandi al frontale - con elettrovalvola	20201775									Evaporatore/riscaldatore per il posizionamento sottotetto unidirezionale. Completo di frontale, senza comandi, con elettrovalvola integrata.
 Dacia Dokker 1.5 >2012	121211762PH							Small	E40	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione freddo

NOTE:

A/C Pharma estensione vano









FIAT - PEUGEOT - CITROEN - OPEL

DETTAGLI VEICOLO								DETTAGLI A/C		
Modello	Codice	Anno	Motore	CC	CV	Tetto	Passo	Tipo Cond	Tipo Evap	Note
 Citroen Berlingo > 2008	121211744PH							Small	FRO	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - E4/E5/E6
 Citroen Berlingo >2008	121211745PH	> 2008						Small	EH40	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione CALDO - FREDDO
 Peugeot Partner >2008	121211744PH							Small	FRO	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - E4/E5/E6 - Versione solo freddo
 Opel Combo >2019	121211744PH							Small	FRO	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - E4/E5/E6 - Versione solo freddo
 Toyota Proace City >2019	121211744PH							Small	FRO	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - E4/E5/E6 - Versione solo freddo
 Fiat Doblò >2022	121211744PH							Small	FRO	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - E4/E5/E6 - Versione solo freddo
 Doblò Berlingo Partner Combo Proace City Electrics >2022	121211744PH							Small	FRO	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - E4/E5/E6 - Versione solo freddo
 Peugeot Partner >2008	121211745PH	> 2008						Small	EH40	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione CALDO - FREDDO

NOTE:

A/C Pharma estensione vano









FIAT - PEUGEOT - CITROEN - OPEL

DETTAGLI VEICOLO								DETTAGLI A/C		
Modello	Codice	Anno	Motore	CC	CV	Tetto	Passo	Tipo Cond	Tipo Evap	Note
 Toyota Proace City >2019	121211745PH	> 2008					Small		EH40	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione CALDO - FREDDO
 Opel Combo >2019	121211745PH	> 2008					Small		EH40	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione CALDO - FREDDO
 Fiat Doblò >2022	121211745PH	> 2008					Small		EH40	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione CALDO - FREDDO
 Fiat Fiorino > 2008	121211774PH						Small		E40	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione freddo
 Peugeot Bipper > 2008	121211774PH						Small		E40	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione freddo
 Citroen Nemo > 2008	121211774PH						Small		E40	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione freddo
 Fiat Fiorino > 2008	121211775PH						Small		EH40	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione caldo - freddo
 Peugeot Bipper > 2008	121211775PH						Small		EH40	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione caldo - freddo

NOTE:

A/C Pharma estensione vano









FIAT - PEUGEOT - CITROEN - OPEL

DETTAGLI VEICOLO								DETTAGLI A/C		
Modello	Codice	Anno	Motore	CC	CV	Tetto	Passo	Tipo Cond	Tipo Evap	Note
 Citroen Nemo > 2008	121211775PH						Small		EH40	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione caldo - freddo
 Fiat Doblò >2010 2022	121211776PH						Small		E40	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione freddo
 Opel Combo >2010 2022	121211776PH						Small		E40	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione freddo
 Opel Combo >2010 2018	121211777PH						Small		EH40	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione caldo - freddo
 Fiat Doblò >2010 2022	121211777PH						Small		EH40	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione caldo - freddo
 Fiat Talento 1.6 - 2.0 >2014 2021	121211780PH						Medium		E60	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione freddo
 Nissan NV300 1.6 - 2.0 >2014 2021	121211780PH						Medium		E60	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione freddo
 Fiat Talento 1.6 - 2.0 >2014 2021	121211781PH						Medium		EH60	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione caldo - freddo

NOTE:

A/C Pharma estensione vano






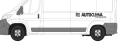
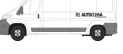

FIAT - PEUGEOT - CITROEN - OPEL

DETTAGLI VEICOLO								DETTAGLI A/C		
Modello	Codice	Anno	Motore	CC	CV	Tetto	Passo	Tipo Cond	Tipo Evap	Note
 Fiat Scudo >2006 2015	121211059PH						Medium		E60	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione freddo
 Citroen Jumpy >2006 2015	121211059PH						Medium		E60	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione freddo
 Peugeot Expert >2006 2015	121211059PH						Medium		E60	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione freddo
 Toyota Proace >2006 2015	121211059PH						Medium		E60	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione freddo
 Citroen Jumpy 1.5 - 2.0 >2016	121211794PH						Medium		E60	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione freddo
 Peugeot Expert 1.5 - 2.0 >2016	121211094PH						Medium		E60	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione freddo
 Toyota Proace 1.5 - 2.0 >2016	121211094PH						Medium		E60	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione freddo
 Fiat Scudo - Citroen Jumpy - Peugeot Expert - Toyota Proace - electrical vehicles >2019	121211094PH						Medium		E60	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione freddo

NOTE:

A/C Pharma estensione vano

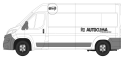
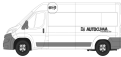
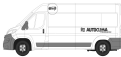
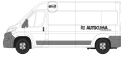
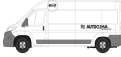
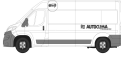

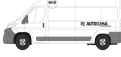
TOYOTA

DETTAGLI VEICOLO								DETTAGLI A/C		
Modello	Codice	Anno	Motore	CC	CV	Tetto	Passo	Tipo Cond	Tipo Evap	Note
 Fiat Scudo - Citroen Jumpy - Peugeot Expert - Toyota Proace - electrical vehicles Cold/Heater PTC >2021	121211911PH						Medium		E60 Special W/ PTC	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione caldo - freddo con PTC
 Citroen Jumpy 1.5 - 2.0 >2016	121211795PH						Medium		EH60	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione caldo - freddo
 Peugeot Expert 1.5 - 2.0 >2016	121211094PH						Medium		EH60	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione caldo - freddo
 Toyota Proace 1.5 - 2.0 >2016	121211795PH						Medium		EH60	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione caldo - freddo
 Fiat Scudo 1.5 - 2.0 >2019	121211795PH						Medium		EH60	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione caldo - freddo
 Opel Movano FWD >2010	121211746PH						Large		E75	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione freddo
 Opel Movano FWD >2010	121211746PH						Large		EH75	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione caldo - freddo
 Opel Movano RWD >2010	121211746PH						Large		E75	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione freddo

NOTE:

A/C Pharma estensione vano

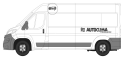
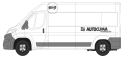
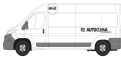
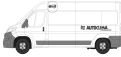
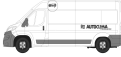
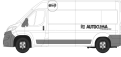

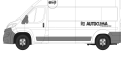
NISSAN - RENAULT - OPEL

DETTAGLI VEICOLO								DETTAGLI A/C		
Modello	Codice	Anno	Motore	CC	CV	Tetto	Passo	Tipo Cond	Tipo Evap	Note
 Opel Movano RWD >2010	121211746PH						Large		EH75	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione caldo - freddo
 Fiat Ducato not prearranged >2006 2014	121211750PH						Large		E75	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione freddo
 Peugeot Boxer Not Prearranged >2006 2014	121211750PH						Large		E75	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione freddo
 Citroen Jumper not prearranged >2006 2014	121211750PH						Large		E75	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione freddo
 Fiat Ducato not prearranged >2006 2014	121211751PH						Large		EH75	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione caldo - freddo
 Peugeot Boxer Not Prearranged >2006 2014	121211751PH						Large		EH75	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione caldo - freddo
 Citroen Jumper not prearranged >2006 2014	121211751PH						Large		EH75	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione caldo - freddo
 Fiat Ducato 2.3 not prearranged >2014 2021	121211752PH						Large		E75	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione freddo

NOTE:

A/C Pharma estensione vano

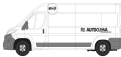
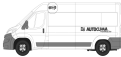
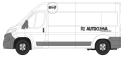

FIAT - PEUGEOT - CITROEN - OPEL

Modello	DETTAGLI VEICOLO							DETTAGLI A/C		
	Codice	Anno	Motore	CC	CV	Tetto	Passo	Tipo Cond	Tipo Evap	Note
 Peugeot Boxer 2.2-2.3 not prearranged >2014	121211752PH						Large		E75	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione freddo
 Citroen Jumper 2.2-2.3 not prearranged >2014	121211752PH						Large		E75	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione freddo
 Opel Movano 2.2 Not prearranged >2022	121211752PH						Large		E75	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione freddo
 Fiat Ducato 2.3 not prearranged >2014 2021	121211753PH						Large		EH75	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione caldo - freddo
 Peugeot Boxer 2.2-2.3 not prearranged >2014	121211753PH						Large		EH75	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione caldo - freddo
 Citroen Jumper 2.2-2.3 not prearranged >2014	121211753PH						Large		EH75	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione caldo - freddo
 Opel Movano 2.2 Not prearranged >2022	121211753PH						Large		EH75	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione caldo - freddo
 Fiat Ducato 2184 not prearranged >2021	121211925PH						Large		E75	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione freddo

NOTE:

A/C Pharma estensione vano









FIAT - PEUGEOT - CITROEN - OPEL

DETTAGLI VEICOLO								DETTAGLI A/C		
Modello	Codice	Anno	Motore	CC	CV	Tetto	Passo	Tipo Cond	Tipo Evap	Note
 Fiat Ducato 2184 not prearranged >2021	121211926PH						Large		EH75	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione caldo - freddo
 Fiat Ducato - Peugeot Boxer - Citroen Jumper - Opel Movano Electric not prearranged >2021	121211925PH						Large		E75	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione freddo
 Fiat Ducato - Peugeot Boxer - Citroen Jumper - Opel Movano Electric not prearranged >2021	121211926PH						Large		EH75	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione caldo - freddo
 Dacia Dokker 1.5 >2012	121211763PH						Small		EH40	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione caldo - freddo

NOTE:

A/C Pharma estensione vano

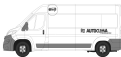
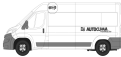
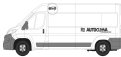
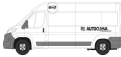
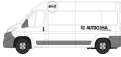
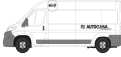
FORD

DETTAGLI VEICOLO								DETTAGLI A/C		
Modello	Codice	Anno	Motore	CC	CV	Tetto	Passo	Tipo Cond	Tipo Evap	Note
 Ford Courier >2014 2023	121211784PH						Small		E40	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione freddo
 Ford Courier >2014 2023	121211785PH						Small		EH40	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione caldo - freddo
 Ford Courier >2024	121212136PH						Small		E40	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione freddo
 Ford Courier >2024	121212137PH						Small		EH40	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione caldo - freddo
 Ford Custom >2013 2023	121211764PH						Medium		E60	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione freddo
 Ford Custom >2013 2023	121211765PH						Medium		EH60	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione caldo - freddo
 Ford Custom >2024	121212111PH						Medium		E60	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione freddo
 Ford Custom >2024	121212112PH						Medium		EH60	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione caldo - freddo

NOTE:

A/C Pharma estensione vano

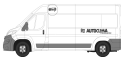
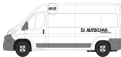

FORD

DETTAGLI VEICOLO								DETTAGLI A/C		
Modello	Codice	Anno	Motore	CC	CV	Tetto	Passo	Tipo Cond	Tipo Evap	Note
 Ford Transit Van >2010 2013	121211806PH						Large		E75	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione freddo.
 Ford Transit Van >2010 2013	121211807PH						Large		EH75	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione caldo - freddo.
 Ford Transit Van >2014	121211766PH						Large		E75	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione freddo.
 Ford Transit Van >2014	121211767PH						Large		EH75	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione caldo - freddo.
 Ford E-Transit Van Electric >2022	121211766PH						Large		E75	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione freddo.
 Hyundai H350 >2015	121211790PH						Large		E75	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione freddo.

NOTE:

A/C Pharma estensione vano




IVECO

DETTAGLI VEICOLO								DETTAGLI A/C		
Modello	Codice	Anno	Motore	CC	CV	Tetto	Passo	Tipo Cond	Tipo Evap	Note
 Iveco Daily >2010	121211771PH						Large		EH75	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione caldo - freddo - non adatto ai veicoli con cambio automatico
 Iveco Daily >2010	121211770PH						Large		E75	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione freddo - non adatto ai veicoli con cambio automatico
 Maxus ED3 Diesel - Electric >2021	121211929PH						Small		E40	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione freddo

NOTE:

A/C Pharma estensione vano









MAXUS

DETTAGLI VEICOLO								DETTAGLI A/C		
Modello	Codice	Anno	Motore	CC	CV	Tetto	Passo	Tipo Cond	Tipo Evap	Note
 Maxus ED7 Diesel - Electric >2021	121212075PH							Medium	E60	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione freddo
 Maxus ED9 Diesel - Electric >2021	121212075PH							Medium	E60	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione freddo
 Mercedes Citan >20082019	121211748PH	> 2008						Small	FRO	EH40 Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione FREDDO

NOTE:

A/C Pharma estensione vano





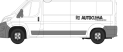


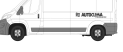
MERCEDES

DETTAGLI VEICOLO								DETTAGLI A/C			
Modello	Codice	Anno	Motore	CC	CV	Tetto	Passo	Tipo Cond	Tipo Evap	Note	
 Mercedes Citan >20192021	121211847PH	> 2008					Small	FRO	E40	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione FREDDO	
 Mercedes Citan >20082019	121211749PH	> 2008					Small	FRO	EH40	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione CALDO/FREDDO	
 Mercedes Citan >20192021	121211848PH						Small	FRO	EH40	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione CALDO/FREDDO	
 Mercedes Citan >2022	121211957PH						Small	FRO	E40	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione Freddo	
 Mercedes Citan >2022	121211958PH						Small	FRO	EH40	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione caldo/freddo	
 Mercedes Vito-Viano >2010 2014	121211805PH						Medium		EH60	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione caldo - freddo	
 Mercedes Vito-Viano >2010 2014	121211804PH						Medium		E60	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione freddo	
 Mercedes Vito-Viano >2014 03/2020	121211782PH						Medium		E60	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione freddo	

NOTE:

A/C Pharma estensione vano

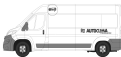

MERCEDES

DETTAGLI VEICOLO								DETTAGLI A/C		
Modello	Codice	Anno	Motore	CC	CV	Tetto	Passo	Tipo Cond	Tipo Evap	Note
 Mercedes Vito-Viano >2014 03/2020	121211783PH						Medium		EH60	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione caldo - freddo
 Mercedes Vito-Viano >04/2020 New Condenser	121211871PH						Medium		E60	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione freddo
 Mercedes Vito-Viano >04/2020 New Condenser	121211872PH						Medium		EH60	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione caldo - freddo
 Mercedes Vito-Viano Electric >2021	121211904PH						Medium		E60	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione freddo
 Mercedes Sprinter >2010 2018	121211754PH						Large		E75	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione freddo
 Mercedes Sprinter >2010 2018	121211755PH						Large		EH75	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione caldo - freddo
 Mercedes Sprinter >2018	121211798PH						Large		E75	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione freddo
 Mercedes Sprinter >2018	121211799PH						Large		EH75	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione caldo - freddo

NOTE:

A/C Pharma estensione vano









MERCEDES

DETTAGLI VEICOLO								DETTAGLI A/C		
Modello	Codice	Anno	Motore	CC	CV	Tetto	Passo	Tipo Cond	Tipo Evap	Note
 Mercedes Sprinter Electric >2021	121211905PH						Large		E75	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione freddo
 Renault Kangoo >2008/2019	121211749PH	> 2008					Small	FRO	EH40/2	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione CALDO/FREDDO

NOTE:

A/C Pharma estensione vano









NISSAN - RENAULT - OPEL

DETTAGLI VEICOLO								DETTAGLI A/C		
Modello	Codice	Anno	Motore	CC	CV	Tetto	Passo	Tipo Cond	Tipo Evap	Note
 Renault Kangoo >20082019	121211748PH	> 2008					Small	FRO	E40	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione FREDDO
 Nissan Townstar >20082019	121211748PH	> 2008					Small	FRO	EH40	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione FREDDO
 Renault Kangoo >20192021	121211847PH	> 2008					Small	FRO	E40	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione FREDDO
 Nissan Townstar >20192021	121211847PH	> 2008					Small	FRO	E40	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione FREDDO
 Nissan Townstar >20082019	121211749PH	> 2008					Small	FRO	EH40	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione CALDO/FREDDO
 Renault Kangoo >20192021	121211848PH						Small	FRO	EH40	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione CALDO/FREDDO
 Nissan Townstar >20192021	121211848PH						Small	FRO	EH40	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione CALDO/FREDDO
 Renault Kangoo >2022	121211957PH						Small	FRO	E40	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione Freddo

NOTE:

A/C Pharma estensione vano









NISSAN - RENAULT - OPEL

DETTAGLI VEICOLO								DETTAGLI A/C		
Modello	Codice	Anno	Motore	CC	CV	Tetto	Passo	Tipo Cond	Tipo Evap	Note
 Nissan Townstar >2022	121211957PH						Small	FRO	E40	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione Freddo
 Renault Kangoo >2022	121211958PH						Small	FRO	EH40	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione caldo/freddo
 Nissan Townstar >2022	121211958PH						Small	FRO	EH40	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione caldo/freddo
 Renault Kangoo ZE Electric >2014	121211836PH						Small	FRO	E40	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione freddo
 Renault Traffic 2.0 >2006 2013	121211772PH						Medium		E60	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione freddo
 Renault Traffic 2.0 >2006 2013	121211773PH						Medium		EH60	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione caldo - freddo
 Renault Traffic 1.6 - 2.0 >2022	121211968PH						Medium		E60	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione freddo
 Renault Traffic 1.6 - 2.0 >2014 2021	121211780PH						Medium		E60	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione freddo

NOTE:

A/C Pharma estensione vano

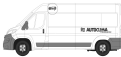
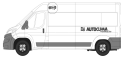
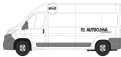
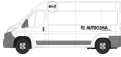
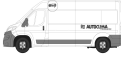
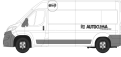

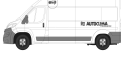
NISSAN - RENAULT - OPEL

DETTAGLI VEICOLO								DETTAGLI A/C		
Modello	Codice	Anno	Motore	CC	CV	Tetto	Passo	Tipo Cond	Tipo Evap	Note
 Opel Vivaro 1.6 - 2.0 >2014 2018	121211780PH						Medium		E60	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione freddo
 Renault Trafic 1.6 - 2.0 >2014 2021	121211781PH						Medium		EH60	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione caldo - freddo
 Nissan NV300 1.6 - 2.0 >2014 2021	121211781PH						Medium		EH60	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione caldo - freddo
 Opel Vivaro 1.6 - 2.0 >2014 2018	121211781PH						Medium		EH60	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione caldo - freddo
 Nissan NV200 >2009	121211758PH						Medium		E60	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione freddo
 Nissan NV200 >2009	121211759PH						Medium		EH60	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione caldo - freddo
 Nissan ENV200 >2016	121211800PH						Medium		E40	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione freddo
 Opel Vivaro 1.5 - 2.0 >2019	121211795PH						Medium		EH60	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione caldo - freddo

NOTE:

A/C Pharma estensione vano

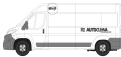
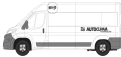






NISSAN - RENAULT - OPEL

DETTAGLI VEICOLO								DETTAGLI A/C		
Modello	Codice	Anno	Motore	CC	CV	Tetto	Passo	Tipo Cond	Tipo Evap	Note
 Renault Master FWD >2010	121211746PH						Large		E75	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione freddo
 Nissan NV400 FWD >2010	121211746PH						Large		E75	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione freddo
 Renault Master FWD >2010	121211747PH						Large		EH75	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione caldo - freddo
 Nissan NV400 FWD >2010	121211746PH						Large		EH75	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione caldo - freddo
 Renault Master RWD >2010	121211786PH						Large		E75	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione freddo
 Nissan NV400 RWD >2010	121211746PH						Large		E75	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione freddo
 Renault Master RWD >2010	121211787PH						Large		EH75	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione caldo - freddo
 Nissan NV400 RWD >2010	121211746PH						Large		EH75	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione caldo - freddo

NOTE:

A/C Pharma estensione vano





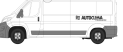


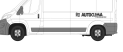
VOLKSWAGEN - MAN

DETTAGLI VEICOLO								DETTAGLI A/C		
Modello	Codice	Anno	Motore	CC	CV	Tetto	Passo	Tipo Cond	Tipo Evap	Note
 CRAFTER	121211756PH	> 2010 < 2016					Large	FRO	E75/2	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione FREDDO - E5 - Evaporatore con valvola solenoide integrata
 CRAFTER	121211757PH	> 2010 < 2016					Large	FRO	EH75/2	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione CALDO/FREDDO - E5 - Evaporatore con valvola solenoide integrata
 Volkswagen Caddy 1.4-1.6- CNG	121211792PH						Small		E40	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione freddo
 Volkswagen Caddy 1.4-1.6- CNG	121211793PH						Small		EH40	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione caldo-freddo
 Volkswagen Caddy 2.0 >2010 2020	121211778PH						Small		E40	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione freddo
 Volkswagen Caddy 2.0 >2010 2020	121211779PH						Small		EH40	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione caldo - freddo
 Volkswagen Caddy 2.0 >2021 New Condenser	121211778.1PH						Small		E40	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione freddo
 Volkswagen Caddy 2.0 >2021 New Condenser	121211779.1PH						Small		EH40	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione caldo - freddo

NOTE:

A/C Pharma estensione vano

VOLKSWAGEN - MAN

DETTAGLI VEICOLO								DETTAGLI A/C		
Modello	Codice	Anno	Motore	CC	CV	Tetto	Passo	Tipo Cond	Tipo Evap	Note
 VW T5-T6 >2005 2023	121211760PH						Medium		E60	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione freddo
 VW T5-T6 >2005 2023	121211761PH						Medium		EH60	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione caldo - freddo
 VW - T7 >2024	121212111PH						Medium		E60	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione freddo
 VW - T7 >2024	121212112PH						Medium		EH60	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione caldo - freddo
 VW Crafter >2010 2017	121211754PH						Large		E75	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione freddo
 VW Crafter >2010 2017	121211755PH						Large		EH75	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione caldo - freddo
 VW Crafter >2017	121211796PH						Large		E75	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione freddo
 Man TGE >2017	121211796PH						Large		E75	Ampliamento Pharma A/C Originale con comandi digitali remoti - Versione freddo

NOTE:

AERATORI

ESTRATTORI D'ARIA

AERATORI

ESTRATTORI D'ARIA

AERATORI

ESTRATTORI D'ARIA

AERATORI

ESTRATTORI D'ARIA

AERATORI

ESTRATTORI D'ARIA

Sistemi completi e accessori

AERATORE CON FUNZIONE DI ESTRAZIONE ARIA



	Cod.	Voltaggio	portata aria
12 V	20270232	12 V	200 m3/h
24 V	20270233	24 V	200 m3/h

NOTE:

AERATORE CON FUNZIONE DI ESTRAZIONE D'ARIA



	Cod.	Voltaggio	portata aria
24 V	20270233	24 V	200 m3/h
12 V	20270232	12 V	200 m3/h

NOTE:

Sistemi completi e accessori

DIFFUSORE ARIA PER AERATORE



Cod.

20270238

NOTE:

CLIMATIZZATORI

CABINA

CLIMATIZZATORI

CABINA

CLIMATIZZATORI

CABINA

CLIMATIZZATORI






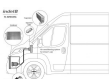


CABINA

CLIMATIZZATORI

CABINA

Climatizzatori Cabina




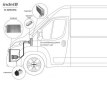

FIAT-CLIMATIZZATORI CABINA

Modello	DETTAGLI VEICOLO							DETTAGLI A/C		
	Codice	Anno	Motore	CC	CV	Tetto	Passo	Tipo Cond	Tipo Evap	Note
 Impianto A/C Ducato dal 1997 al 2001 Euro 2 cil. 2.8 ID.TD.	01015011	>1997 - <2001	8140.43	2800						Impianti sviluppati per il condizionamento della cabina di guida dei seguenti veicoli: Fiat Ducato serie 230
 Impianto A/C Ducato dal 1999 al 2001 Euro 2 cil. 2.8 ID.TD.	01015011.1	>1999 - <2001	8140.43	2800						Impianti sviluppati per il condizionamento della cabina di guida dei seguenti veicoli: Fiat Ducato serie 230 con riscaldatore Denso n. 1.426.00.0.0
 Impianto A/C Ducato dal 2002 al 2005 Euro 3 cil. 2.8 JTD	01015021.1	>2002 - <2005	8140.43S	2800						Impianti sviluppati per il condizionamento della cabina di guida dei seguenti veicoli: Fiat Ducato serie 244
 Impianto A/C Ducato dal 2005 al 2006 Euro 3 cil. 2.8 JTD	01015027	>2005 - <2006	8140.43S	2800						Impianti sviluppati per il condizionamento della cabina di guida dei seguenti veicoli: Fiat Ducato serie 244 per riscaldatore Denso n.1697.000.00-1698.000.00
 Impianto A/C Ducato dal 2005 al 2006 Euro 3 cil. 2.3 JTD	01015028	>2005 - <2006	F1A	2286						Impianti sviluppati per il condizionamento della cabina di guida dei seguenti veicoli: Fiat Ducato serie 244 per riscaldatore Denso n.1697.000.00-1698.000.00
 Impianto A/C Ducato dal 2002 al 2005 Euro 3 cil. 2.3 JTD	01015024	>2002 - <2005	F1A	2286						Impianti sviluppati per il condizionamento della cabina di guida dei seguenti veicoli: Fiat Ducato serie 244
 Impianto A/C Ducato dal 2006 al 2010 Euro 4 cil. 2.3 MJ	01015029	>2006 - <2010	F1A	2286						Impianti sviluppati per il condizionamento della cabina di guida dei seguenti veicoli: Fiat Ducato serie 250
 Impianto A/C Ducato dal 2006 al 2010 Euro 4 cil. 3.0 MJ	01015030	>2006 - <2010	F1C	2998						Impianti sviluppati per il condizionamento della cabina di guida dei seguenti veicoli: Fiat Ducato serie 250

NOTE:

Climatizzatori Cabina




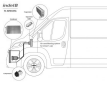
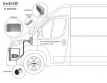
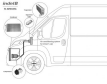


FIAT-CLIMATIZZATORI CABINA

Modello	DETTAGLI VEICOLO							DETTAGLI A/C		
	Codice	Anno	Motore	CC	CV	Tetto	Passo	Tipo Cond	Tipo Evap	Note
 Impianto A/C Ducato dal 2006 al 2010 Euro 4 cil. 2.2 MJ	01015031	>2006 - <2010	4HV	2198						Impianti sviluppati per il condizionamento della cabina di guida dei seguenti veicoli: Fiat Ducato serie 250
 Impianto A/C Ducato dal 2010 al 2014 Euro 5 cil. 2.3 MJ	01015036	>2010 - <2014	F1A	2286						Impianti sviluppati per il condizionamento della cabina di guida dei seguenti veicoli: Fiat Ducato serie 250 Acquistare kit guarnizioni cod. 80821442
 Impianto A/C Ducato dal 2010 al 2014 Euro 5 cil. 3.0 MJ	01015037	>2010-<2014	F1C	2998						Impianti sviluppati per il condizionamento della cabina di guida dei seguenti veicoli: Fiat Ducato serie 250 Acquistare kit guarnizioni cod. 80821442
 Impianto A/C Ducato dal 2014 al 2020 Euro 6 cil. 2.3 MJ	01015041	>2014 - <2020	F1A	2286						Impianti sviluppati per il condizionamento della cabina di guida dei seguenti veicoli: Fiat Ducato serie 250 (non valido per nuovi veicoli cil.2184)
 Impianto A/C Daily my 2014 Euro 6 cil.2.3	01025111	>2014	F1A	2286						Impianti sviluppati per il condizionamento della cabina di guida dei seguenti veicoli: Iveco Daily, Eurocargo e Stralis/Trakker

NOTE:

Climatizzatori Cabina









IVECO-CLIMATIZZATORI CABINA

Modello	DETTAGLI VEICOLO							DETTAGLI A/C		
	Codice	Anno	Motore	CC	CV	Tetto	Passo	Tipo Cond	Tipo Evap	Note
 Impianto A/C Daily my 2014 Euro 6 cil.3.0	01025112	>2014	F1C	2998						Impianti sviluppati per il condizionamento della cabina di guida dei seguenti veicoli: Iveco Daily, Eurocargo e Stralis/Trakker
 Impianto A/C Daily dal 2010 al 2013 Euro 5 cil.3.0	01025105	>2010 - <2013	F1C	2998						Impianti sviluppati per il condizionamento della cabina di guida dei seguenti veicoli: Iveco Daily, Eurocargo e Stralis/Trakker
 Impianto A/C Daily dal 2010 al 2013 Euro 5 cil. 2.3	01025103	>2010 - <2013	F1A	2286						Impianti sviluppati per il condizionamento della cabina di guida dei seguenti veicoli: Iveco Daily, Eurocargo e Stralis/Trakker
 Impianto A/C Daily my 2009 dal 2009 al 2010 Euro 4 cil. 2.3	01025098	>2009 - <2010	F1A	2286						Impianti sviluppati per il condizionamento della cabina di guida dei seguenti veicoli: Iveco Daily, Eurocargo e Stralis/Trakker
 Impianto A/C Daily my 2009 dal 2009 al 2010 Euro 4 cil. 3.0	01025100	>2009 - <2010	F1C	2998						Impianti sviluppati per il condizionamento della cabina di guida dei seguenti veicoli: Iveco Daily, Eurocargo e Stralis/Trakker
 Impianto A/C Daily my 2006 dal 2006 al 2009 Euro 4 cil. 3.0	01025087	>2006 - <2009	F1C	2998						Impianti sviluppati per il condizionamento della cabina di guida dei seguenti veicoli: Iveco Daily, Eurocargo e Stralis/Trakker
 Impianto A/C Daily my 2006 dal 2006 al 2009 Euro 4 cil. 2.3	01025088	>2006 - <2009	F1A	2286						Impianti sviluppati per il condizionamento della cabina di guida dei seguenti veicoli: Iveco Daily, Eurocargo e Stralis/Trakker
 Impianto A/C Daily my 2002 dal 2002 al 2005 Euro 3 cil. 2.3	01025080	>2022 - <2005	F1A	2286						Impianti sviluppati per il condizionamento della cabina di guida dei seguenti veicoli: Iveco Daily, Eurocargo e Stralis/Trakker

NOTE:

Climatizzatori Cabina





IVECO-CLIMATIZZATORI CABINA

Modello	DETTAGLI VEICOLO							DETTAGLI A/C		
	Codice	Anno	Motore	CC	CV	Tetto	Passo	Tipo Cond	Tipo Evap	Note
 Impianto A/C Daily my 2003 dal 2003 al 2005 Euro 3 cil. 3.0	01025081	>2003 - <2005	F1C	2998						Impianti sviluppati per il condizionamento della cabina di guida dei seguenti veicoli: Iveco Daily, Eurocargo e Stralis/Trakker
 Impianto A/C Daily dal 1999 al 2003 Euro 3 cil. 2.8	01025070.1	>1999 - <2003	8140.43 - 8140.63	2800						Impianti sviluppati per il condizionamento della cabina di guida dei seguenti veicoli: Iveco Daily, Eurocargo e Stralis/Trakker
 Impianto A/C Eurocargo 60-65-75-E12-E14 dal 1991 al 2001 - Euro 1/2 cil. 3908	01025029	>1991 - <2001	8040.25 - 8040.45	3908						Impianti sviluppati per il condizionamento della cabina di guida dei seguenti veicoli: Iveco Daily, Eurocargo e Stralis/Trakker
 Impianto A/C Eurocargo 80-100-110- E15-E18-E21-EL15-EL18-EL21 dal 1991 al 2001 - Euro 1/2 cil. 5861	01025029	>1991 - <2001	8060.25 - 8060.45	5861						Impianti sviluppati per il condizionamento della cabina di guida dei seguenti veicoli: Iveco Daily, Eurocargo e Stralis/Trakker
 Impianto A/C Eurocargo 120-130-150-E18 dal 1991 al 2001 - Euro 1/2 cil. 5861	01025033	>1991 - <2001	8060.45	5861						Impianti sviluppati per il condizionamento della cabina di guida dei seguenti veicoli: Iveco Daily, Eurocargo e Stralis/Trakker
 Impianto A/C Eurocargo E23 dal 1991 al 2001 - Euro 1/2 cil. 5861	01025034	>1991 - <2001	8060.45	5861						Impianti sviluppati per il condizionamento della cabina di guida dei seguenti veicoli: Iveco Daily, Eurocargo e Stralis/Trakker
 Impianto A/C Eurocargo Restyling - Tector dal 2003 al 2008 - Euro 3-4 cil. 3920-5880 Risc. Valeo	01025094	>2003 - <2008	F4AE	3920-5880						Impianti sviluppati per il condizionamento della cabina di guida dei seguenti veicoli: Iveco Daily, Eurocargo e Stralis/Trakker Per Euro Cargo cilindrata 3920 acquistare kit cod. 80821150.
 Impianto A/C Eurocargo Restyling - Tector 5-7 dal 2009 al 2021 - Euro 4-5-6 cil. 3920-5880-4500-6700 Risc. Denso	01025119	>2009 - <2021	F4AE, F4AFE	3920-5880-4500-6700						Impianti sviluppati per il condizionamento della cabina di guida dei seguenti veicoli: Iveco Daily, Eurocargo e Stralis/Trakker Per Euro Cargo cilindrata 3920 acquistare kit cod. 80821150. Impianti validi per EuroCargo Euro 4, Euro 5, Euro 6, Step B-C-D (Non valido per veicoli Step E)

NOTE:

Climatizzatori Cabina





IVECO-CLIMATIZZATORI CABINA

Modello	DETTAGLI VEICOLO							DETTAGLI A/C		
	Codice	Anno	Motore	CC	CV	Tetto	Passo	Tipo Cond	Tipo Evap	Note
 Impianto A/C Stralis - Trakker 310-330-350-360 - dal 2002 al 2017 - Euro 3-4-5- cursor 8-9	01025102	>2002 - <2017	F2B - F2C	7790, 8700						Impianti sviluppati per il condizionamento della cabina di guida dei seguenti veicoli: Iveco Daily, Eurocargo e Stralis/Trakker Valido per veicoli fino al telaio C403416 oppure fino al telaio 4395931
 Impianto A/C Stralis - Trakker 410-420-460-500 - dal 2002 al 2017 - Euro 3-4-5- cursor 11-13	01025117	>2002 - <2017	F3A, F3B	10300 - 12880						Impianti sviluppati per il condizionamento della cabina di guida dei seguenti veicoli: Iveco Daily, Eurocargo e Stralis/Trakker Valido per veicoli fino al telaio C403416 oppure fino al telaio 4395931
 Impianto AC IVECO EURO CARGO MY 2021 EURO 6 step "E" Tector 5/7	01025125	>2009 - <2021	F4AE, F4AFE	3920-5880-4500-6700						Impianti sviluppati per il condizionamento della cabina di guida dei seguenti veicoli: Iveco Daily, Eurocargo e Stralis/Trakker
 Impianto A/C Sprinter 208-408-211-411-213-413-216-416 CDI dal 2000 al 2006	01031035/1	>2000-<2006	OM611, OM612	2151, 2685						Impianti sviluppati per il condizionamento della cabina di guida dei seguenti veicoli: Sprinter

NOTE:

Climatizzatori Cabina

MERCEDES-BENZ-CLIMATIZZATORI CABINA

Modello	DETTAGLI VEICOLO							DETTAGLI A/C		
	Codice	Anno	Motore	CC	CV	Tetto	Passo	Tipo Cond	Tipo Evap	Note
 Impianto A/C Sprinter CDI dal 2006 al 2010 euro 4-5 cil. 3.0	01031049	>2006-<2010	OM646	2987						Impianti sviluppati per il condizionamento della cabina di guida dei seguenti veicoli: Sprinter fino al telaio 451845
 Impianto A/C Sprinter CDI dal 2010 al 2014 euro 5 cil. 3.0	01031049.1	> 2010 - < 2014	OM642	2987						Impianti sviluppati per il condizionamento della cabina di guida dei seguenti veicoli: Sprinter dal telaio 451846
 Impianto A/C Sprinter CDI dal 2006 al 2010 euro 4-5 cil. 2.2	01031051	>2006-<2010	OM651	2143						Impianti sviluppati per il condizionamento della cabina di guida dei seguenti veicoli: Sprinter fino al telaio 451845
 Impianto A/C Sprinter CDI dal 2010 al 2014 euro 5 cil. 2.2	01031051.1	>2010 - < 2014	OM651	2143, 2148						Impianti sviluppati per il condizionamento della cabina di guida dei seguenti veicoli: Sprinter dal telaio 451846

NOTE:

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:

MODULA-AC Elettrici

KIT CENTRALINA DIGITALE PER RT 40



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

NOTE:

KIT COMANDI DIGITALI DTM PER GRUPPI A TETTO AUTOCLIMA 12-24V



	Cod.	Voltaggio
12 V - 24 V	20235268	12 V - 24 V

NOTE:

Comandi

KIT COMANDI DIGITALI ETM PER GRUPPI A TETTO



Cod.	
20235225	

NOTE:

KIT COMANDI DIGITALI ETM PLUS (GESTIONE RISCALDATORI) PER GRUPPI A TETTO



Cod.	
20235222	

NOTE:

Comandi

KIT COMANDI DIGITALI UNIVERSALE 12-24V DTM



Cod.	Voltaggio
12 V - 24 V 20235267	12 V - 24 V

NOTE:

KIT COMANDI DIGITALI UNIVERSALE 12-24V ETC



Cod.	Voltaggio
12 V - 24 V 20235099	12 V - 24 V

NOTE:

Sistemi completi e accessori

KIT COMANDI DIGITALI UNIVERSALE 12-24V ETC CON CABLAGGIO



Cod.	Vtaggio
12 V - 24 V V 80821332	12 V - 24 V

NOTE:

KIT COMANDI DIGITALI UNIVERSALE 12-24V ETC-S



Cod.	Vtaggio
12 V - 24 V V 20235314	12 V - 24 V

NOTE:

Comandi

KIT COMANDI MANUALI - FUNZIONE CALDO (2 POSIZIONI)



Cod.	Vtaggio
12 V - 24 V 80821169	12 V - 24 V

NOTE:

KIT COMANDI MANUALI - FUNZIONE CALDO (3 POSIZIONI)



Cod.	Vtaggio
12 V - 24 V 80821170	12 V - 24 V

NOTE:

Comandi

KIT COMANDI MANUALI AC (3 VELOCITÀ)



Cod.	Vtaggio
12 V - 24 V V 80821134	12 V - 24 V

NOTE:

KIT COMANDI MANUALI AC (3 VELOCITÀ)



Cod.	Vtaggio
12 V - 24 V V 80821238	12 V - 24 V

NOTE:

Comandi

KIT COMANDI MANUALI AC (3 VELOCITÀ)



	Cod.	Voltaggio
12 V - 24 V	80821239	12 V - 24 V

NOTE:

PANNELLO COMANDI MANUALI MTM 12V



	Cod.	Voltaggio
12 V	20235265	12 V

NOTE:

Comandi

REGOLATORE DI TEMPERATURA



	Cod.	Vtaggio
12 V - 24 V	20235104R	12 V - 24 V

NOTE:

TERMOSTATO ELETTRONICO-TERMOSTATO ELETTRONICO CON COMANDO VENTILAZIONE.



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

NOTE:

Comandi

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



	Cod.	Voltaggio	
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:

K 20



	Cod.	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	Peso	portata aria	Potenza frigorifera
12 V	30301167.2	9 A@12 V	12 V	7,2 Kg	1050 m3/h	4 Kw
24 V	30301168.1	5 A	24 V	7 Kg	1050 m3/h	

NOTE:

Condensatori

K 32



	Cod.	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	Peso	portata aria	Potenza frigorifera
12 V	30301154	16,5 A	12 V	7 Kg	1080 m3/h	4,5 Kw
24 V	30301155	8,5 A	24 V	7 Kg	1080 m3/h	

NOTE:

K 36



	Cod.	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	Peso	portata aria	Potenza frigorifera
12 V	30301035	9 A	12 V	6 Kg	920 m3/h	4,5 Kw
24 V	30301020/1	4,5 A	24 V	6 Kg	920 m3/h	

NOTE:

Condensatori

K 40



	Cod.	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	Peso	portata aria	Potenza frigorifera
12 V	30301349	16,5 A	12 V	7 Kg	1080 m3/h	4,5 Kw
24V	30301395	8,5 A	24V	7 Kg	1080 m3/h	4,5 Kw

NOTE:

K 50



	Cod.	Voltaggio	Assorbimento Elettrico	Peso	portata aria	Potenza frigorifera
12 V - 24 V	30301075	12 V - 24 V	9A 12V - 4,5A 24V	9 Kg	1650 m3/h	6,5 kW

NOTE:

Condensatori

K 60



	Cod.	Voltaggio	Assorbimento Elettrico	Peso	portata aria	Potenza frigorifera	
12 V	30301204MZ	12 V	13A 12V	7kg	1800m3/h	6 kW	
24V	30301205MZ	24V	6,5 A	7 Kg	1800m3/h	6 kW	

NOTE:

K 60 DOUBLE POTENZIATO



	Cod.	Voltaggio	Assorbimento Elettrico	Peso	portata aria	Potenza frigorifera	
12 V	30301338MZ	12 V	13A 12V	8kg	1800m3/h	10,5 Kw	
24V	30301350MZ	24V	6,5 A	8kg	1800m3/h	10,5 Kw	

NOTE:

Condensatori

K 62



	Cod.	Voltaggio	Peso	portata aria	Assorbimento Elettrico	Potenza frigorifera
12 V	30301011	12 V	11 Kg	1700 m3/h	16A 12V - 8A 24V	7Kw
24 V	30301047	24 V	11 Kg	1700 m3/h		

NOTE:

K 65



	Cod.	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	Peso	portata aria	Potenza frigorifera
12 V	30301009/2	22 A	12 V	17 Kg	1900 m3/h	8,5 Kw
24 V	30301164	11 A	24 V	17 Kg	1900 m3/h	

NOTE:

Condensatori



K 72 - CON FILTRO - USCITE ALLINEATE

	Cod.	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	Peso	portata aria	Potenza frigorifera
24 V	30301079	13,5 A	24 V	23 Kg	2700 m3/h	10,5 Kw
12V	30301036.2	27A	12V	23 Kg	2700 m3/h	10,5 Kw

NOTE:



K 72 - USCITE ALLINEATE

	Cod.	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	Peso	portata aria	Potenza frigorifera
24 V	30301083	13,5 A	24 V	22 Kg	2700 m3/h	10,5 Kw

NOTE:

Condensatori

K 72 - USCITE ALLINEATE



Cod.	Assorbimento Elettrico	Peso	portata aria	Potenza frigorifera
30301082	27A	22 Kg	2700 m3/h	10,5 Kw

NOTE:

K 80



Cod.	Voltaggio	Assorbimento Elettrico	Peso	portata aria	Potenza frigorifera
12 V - 24 V 30301023	12 V - 24 V	19 A 12V - 9,5 A 24V	22 Kg	3320 m3/h	11,5 Kw

NOTE:

Condensatori



K 80 - CON FILTRO

Cod.	Voltaggio	Assorbimento Elettrico	portata aria	Peso	Potenza frigorifera
12 V - 24 V 30301027	12 V - 24 V	19 A 12V - 9,5 A 24V	3320 m3/h	23 Kg	11,5 Kw

NOTE:



K72 - CON FILTRO - USCITE ALLINEATE

Cod.	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	Peso	portata aria	Potenza frigorifera
12V 30301036.2	27A	12V	23 Kg	2700 m3/h	10,5 Kw

NOTE:

Condensatori



KT 125

	Cod.	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	Peso	Refrigerante	Potenza frigorifera	portata aria
12 V	30301305	14 A	12 V	15 Kg	R134a	13 kW	3200 m3/h
24 V	30301307	7 A@24 V	24 V	15 Kg	R134a	13 kW	3200 m3/h

NOTE:



KT 150

	Cod.	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	Peso	portata aria	Potenza frigorifera
12 V	30301226	22 A	12 V	22 Kg	5000 m3/h	16 Kw
24 V	30301227	11 A	24 V	22 Kg	5000 m3/h	

NOTE:

Condensatori

KT 46



	Cod.	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	Peso	portata aria	Potenza frigorifera
12 V	30301049	9 A@12 V	12 V	8 Kg	1400 m3/h	6 kW
24 V	30301050	4,5 A	24 V	8 Kg	1400 m3/h	6 kW

NOTE:

KT 46 - CON FILTRO



	Cod.	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	Peso	portata aria	Potenza frigorifera
12 V	30301052	9 A@12 V	12 V	9 Kg	1400 m3/h	6 kW
24 V	30301053	4,5 A	24 V	9 Kg	1400 m3/h	6 kW

NOTE:

Condensatori

KT 55 - CON FILTRO



	Cod.	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	Peso	portata aria
12 V	30301046	18 A	12 V	11 Kg	2300 m3/h
24 V	30301045	9 A	24 V	11 Kg	2300 m3/h

NOTE:

KT 75 - 12V



	Cod.	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	Peso	Potenza frigorifera	portata aria
12 V	30301331	8 A	12 V	10,8	7,5 kW	1900 m3/h
24 V	30301332	4A	24 V	10,8Kg	7,5 kW	1900 m3/h

NOTE:

Condensatori

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:

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:

Condensatori

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:

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:

Condensatori

SVARNAZA-CONDENSATORE PER IMPIANTI ARIA CONDIZIONATA.



	Cod.	Vtaggio	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

Easy Air

BOCCHETTA ARIA DM. 77.5 - NERA



Cod.	
20299040	

NOTE:

CANALIZZAZIONE ARIA EASY AIR (DA DEFINIRE SU RICHIESTA)



Cod.	
20297999	

NOTE:

Easy Air

DIFFUSORE LUCE LED 12V DM. 77.5 - NERO



	Cod.	Voltaggio
12 V	20299042	12 V

NOTE:

GRUPPO A TETTO RT 110 - 12V



	Cod.	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	Altezza	Refrigerante	Potenza frigorifera	Peso	N° velocità ventilazione	portata aria
12 V	10101218	40 A	12 V	181 mm	R134a	11 kW	34kg	3	1500 m3/h
24 V	10101219	20 A	24 V	181 mm	R134a	11 kW	34kg	3	1500 m3/h

NOTE:

Condizionatori a tetto

GRUPPO A TETTO RT 120 - 12V



	Cod.	Voltaggio	Peso	Refrigerante	Potenza frigorifera	N° velocità ventilazione	portata aria
12 V	10101222	12 V	45 Kg	R134a	12,5 kW	3	2000 m3/h

NOTE:

GRUPPO A TETTO RT 145 - 12V



	Cod.	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	Peso	Refrigerante	Potenza frigorifera	N° velocità ventilazione	portata aria
12 V	10101226	72 A	12 V	52 Kg	R134a	14,5 kW	3	2000 m3/h
24 V	10101227	36 A	24 V	52 Kg	R134a	14,5 kW	3	2000 m3/h

NOTE:

Condizionatori a tetto



GRUPPO A TETTO RT 160 RESTYLING - 12V

	Cod.	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	Peso	Refrigerante	Potenza frigorifera	N° velocità ventilazione	portata aria
12 V	10101230	106 A	12 V	5,5 Kg	R134a	16 kW	3	2800 m3/h
24 V	10101231	53 A	24 V	55 Kg	R134a	16 kW	3	2800 m3/h

NOTE:



GRUPPO A TETTO RT 201

	Cod.	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	Peso	Refrigerante	Potenza frigorifera	Portata aria evaporatore	N° velocità ventilazione
24 V	10101096	56 A	24 V	98 Kg	R134a	20 kW	4200 mc/h	3

NOTE:

Condizionatori a tetto

GRUPPO A TETTO RT 201 - DOPPIO CIRCUITO



	Cod.	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	Peso	Refrigerante	Potenza frigorifera	Portata aria evaporatore	N° velocità ventilazione
24 V	10101102	55 A	24 V	98 Kg	R134a	20 kW	4200 mc/h	3

NOTE:

GRUPPO A TETTO RT 40



	Cod.	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	Peso	Refrigerante	Potenza frigorifera	Comandi	portata aria
12 V	10101071	20 A	12 V	30 Kg	R134a	4,0 kW	Manuali	600 m3/h
24 V	10101072	10 A	24 V	30 Kg	R134a	4,0 kW	Manuali	600 m3/h

NOTE:

Condizionatori a tetto

GRUPPO A TETTO RT 85 - 12V



	Cod.	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	Peso	Refrigerante	Potenza frigorifera	Comandi	portata aria
12 V	10101214	32 A	12 V	21,5 Kg	R134a	9,0 kW	Manuali	1010 m3/h
24 V	10101154	16 A	24 V	21,5 Kg	R134a	9,0 kW	Manuali	1010 m3/h

NOTE:

GRUPPO A TETTO RT 85-24V



	Cod.	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	Peso	Refrigerante	Potenza frigorifera	Comandi	Potenza riscaldamento	portata aria
12 V	10101215	32 A	12 V	22,5 Kg	R134a	9,0 kW	Manuali	8 kW	1010 m3/h
24 V	10101217	16 A	24 V	22,5 Kg	R134a	9,0 kW	Manuali	8 kW	1010 m3/h

NOTE:

Condizionatori a tetto



GRUPPO A TETTO RTEH 18 - 230V

Cod.	Tipo A/C	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	Peso	Altezza	Refrigerante	Comandi	Installazione	N° velocità ventilazione	Telecomando	Potenza frigorifera 220V
230V a.c. 50Hz 10101205	Unità a tetto a 230 V a.c. 50 Hz	LRA (corrente di spunto) 14A, MRA (massima corrente assorbita a regime) 3,7A	230V a.c. 50Hz	33,2Kg	270 mm	R32	Comandi digitali remoti	RT (Roof Top)	3 + AUTO	SI	1600 W

NOTE:



GRUPPO A TETTO RTEH 22-230V

Cod.	Tipo A/C	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	Peso	Altezza	Refrigerante	Comandi	Installazione	N° velocità ventilazione	Potenza frigorifera 220V	Telecomando
230V a.c. 50Hz 10101206	Unità a tetto a 230 V a.c. 50 Hz	LRA (corrente di spunto) 18A, MRA (corrente massima assorbita a regime) 5A	230V a.c. 50Hz	34,5	270 mm	R32	Comandi digitali remoti	RT (Roof Top)	3 + AUTO	2100 W	SI

NOTE:

Condizionatori a tetto



GRUPPO A TETTO RTEH 28 - 230V

Cod.	Tipo A/C	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	Peso	Altezza	Refrigerante	Comandi	Installazione	N° velocità ventilazione	Potenza frigorifera 220V	Telecomando
230V a.c. 50Hz 10101207	Unità a tetto a 230 V a.c. 50 Hz	LRA (corrent di spunto) 21A, MRA (massima corrente assorbita a regime) 6A	230V a.c. 50Hz	35,8Kg	270 mm	R32	Comandi digitali remoti	RT (Roof Top)	3 + AUTO	2700 W	SI

NOTE:



GRUPPO A TETTO RTH 110 - 12V

Cod.	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	Altezza	Refrigerante	Potenza frigorifera	N° velocità ventilazione	Potenza riscaldamento	portata aria	Peso
12 V 10101220	40 A	12 V	181 mm	R134a	11 kW	3	11,4 kW	1500 m3/h	36kg

NOTE:

Condizionatori a tetto

GRUPPO A TETTO RTH 120 - 12V



	Cod.	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	Peso	Refrigerante	Potenza frigorifera	N° velocità ventilazione	Potenza riscaldamento	portata aria
12 V	10101224	53 A	12 V	45 Kg	R134a	11,4 kW	3	12,3 kW	2000 m3/h

NOTE:

GRUPPO A TETTO RTH 145 12V



	Cod.	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	Peso	Refrigerante	Potenza frigorifera	N° velocità ventilazione	Potenza riscaldamento	portata aria
12 V	10101228	72 A	12 V	52 Kg	R134a	14,5 kW	3	12 kW	2000 m3/h

NOTE:

Condizionatori a tetto

GRUPPO A TETTO RTH 145 24V



	Cod.	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	Peso	Refrigerante	Potenza frigorifera	N° velocità ventilazione	Potenza riscaldamento	portata aria
12 V	10101229	72 A	12 V	52 Kg	R134a	14,5 kW	3	12 kW	2000 m3/h

NOTE:

GRUPPO A TETTO RTH 201



	Cod.	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	Peso	Refrigerante	Potenza frigorifera	Portata aria evaporatore	N° velocità ventilazione	Potenza riscaldamento
24 V	10101101	55 A	24 V	98 Kg	R134a	20 kW	4200 mc/h	3	24 kW

NOTE:

Condizionatori a tetto

GRUPPO A TETTO RTH 40



	Cod.	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	Peso	Refrigerante	Potenza frigorifera	Potenza riscaldamento	portata aria	
12 V	10101073	20 A	12 V	30 Kg	R134a	4,0 kW	4,5 kW	550 m3/h	
24 V	10101074	10 A	24 V	30 Kg	R134a	4,0 kW	4,5 kW	550 m3/h	

NOTE:

GRUPPO A TETTO RTH 70 - 12V



	Cod.	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	Peso	Refrigerante	Potenza frigorifera	Comandi	Potenza riscaldamento	portata aria	
12 V	10101212	24 A	12 V	21 Kg	R134a	7,0 kW	Manuali	7,0 kW	750 m3/h	
24 V	10101213	12 A	24 V	21 Kg	R134a	7,0 kW	Manuali	7,0 kW	750 m3/h	

NOTE:

Condizionatori a tetto

GRUPPO A TETTO RTH 85-12V



	Cod.	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	Peso	Refrigerante	Potenza frigorifera	Comandi	Potenza riscaldamento	portata aria
12 V	10101216	32 A	12 V	22,5 Kg	R134a	9,0 kW	Manuali	8 kW	1010 m3/h
24 V	10101217	16 A	24 V	22,5 Kg	R134a	9,0 kW	Manuali	8 kW	1010 m3/h

NOTE:

GRUPPO A TETTO RT 70 - 12V



	Cod.	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	Peso	Refrigerante	Potenza frigorifera	Comandi	portata aria
12 V	10101210	24 A	12 V	20 Kg	R134a	7,0 kW	Manuali	750 m3/h
24 V	10101211	12 A	24 V	20 Kg	R134a	7,0 kW	Manuali	750 m3/h

NOTE:

Riscaldatori

H40 - AEROTHERMO 5 VENTILATORI



	Cod.	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	Potenza riscaldamento	portata aria
12 V	15151064	1,5A 12VDC	12 V	4,0 kW	250 m3/h
24 V	15151065	0,9 A@24VDC	24 V	4,0 kW	250 m3/h

NOTE:

KIT ACCESSORI PER DISTRIBUZIONE ARIA REMOTA PER E60 MISTRAL



Cod.
69691013

NOTE:



**KIT ACCESSORI PER DISTRIBUZIONE ARIA REMOTA
PER E60 MISTRAL**



Cod.	
	69691014

NOTE:



**KIT ACCESSORI RISCALDAMENTO RTH 120 - 12V /
RTH 145 - 12V**



Cod.	
	80821358.1

NOTE:



Sistemi completi e accessori

KIT ACCESSORI RISCALDAMENTO UNIVERSALE 12V



Cod.	
80821113.1	

NOTE:

KIT ACCESSORI RISCALDAMENTO UNIVERSALE 24V

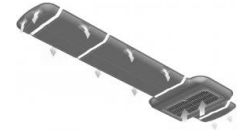


Cod.	
80821280.1	

NOTE:

Condizionatori a tetto

KIT CANALINA CENTRALE - L 1990 MM



Cod.	Lunghezza	Altezza	
20297452	1990 mm	71 mm	

NOTE:

KIT CANALINA CENTRALE - L 2490 MM

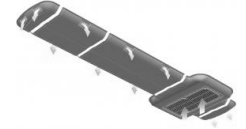


Cod.	Lunghezza	Altezza	
20297453	2490 mm	71 mm	

NOTE:

Condizionatori a tetto

KIT CANALINA CENTRALE - L 3490 MM PER RT 70-85-110



Cod.	Lunghezza	Altezza	
20297455	3490 mm	71 mm	

NOTE:

KIT CANALINA CENTRALE L1490 MM

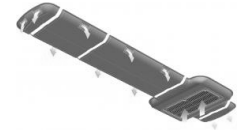


Cod.	Lunghezza	Altezza	
20297468	1490 mm	71 mm	

NOTE:

Condizionatori a tetto

KIT CANALINA CENTRALE RT 110 - L 2990 MM PER RT 70-85-110



Cod.	Lunghezza	Altezza
20297454	2990 mm	71 mm

NOTE:

KIT CENTRALINA DIGITALE PER E75 / E85 / E90



Cod.	Voltaggio
12 V 80821103	12 V
24 V 80821210	24 V

NOTE:

MODULA-AC Elettrici

KIT CENTRALINA DIGITALE PER RT 40



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

NOTE:

KIT CHIUSURA USCITA TUBI PER RT 145-160



	Cod.
	80821187

NOTE:

Condizionatori a tetto

KIT CHIUSURA USCITA TUBI PER RT 201



Cod.
80821523

NOTE:

KIT COMANDI DIGITALI DTM PER GRUPPI A TETTO AUTOCLIMA 12-24V



Cod.	Voltaggio
12 V - 24 V V 20235268	12 V - 24 V

NOTE:

Condizionatori a tetto

KIT COMANDI DIGITALI E CABLAGGIO PER RT 110 - 120



Cod.	Vtaggio
12 V - 24 V 80821378	12 V - 24 V

NOTE:

KIT COMANDI DIGITALI E CABLAGGIO PER RT 145 12V - RT145 24V - RT160 24V



Cod.	Vtaggio
12 V - 24 V 80821171	12 V - 24 V

NOTE:

Condizionatori a tetto

KIT COMANDI DIGITALI E CABLAGGIO PER RT 160 A 12V



	Cod.	Voltaggio	
12 V	80821275	12 V	

NOTE:

KIT COMANDI DIGITALI E CABLAGGIO PER RT 70-85



	Cod.	Voltaggio	
24 V	80821823	24 V	

NOTE:

Condizionatori a tetto

KIT COMANDI DIGITALI E CABLAGGIO PER RT 70-85



	Cod.	Voltaggio	
12 V	80821822	12 V	

NOTE:

KIT COMANDI DIGITALI E CABLAGGIO UNIVERSALE RT 201



	Cod.	Voltaggio	
24 V	80821304	24 V	

NOTE:

Comandi

KIT COMANDI DIGITALI ETM PER GRUPPI A TETTO



Cod.	
20235225	

NOTE:

KIT COMANDI DIGITALI ETM PLUS (GESTIONE RISCALDATORI) PER GRUPPI A TETTO



Cod.	
20235222	

NOTE:

Comandi

KIT COMANDI DIGITALI UNIVERSALE 12-24V DTM



Cod.	Vtaggio
12 V - 24 V 20235267	12 V - 24 V

NOTE:

KIT COMANDI DIGITALI UNIVERSALE 12-24V ETC



Cod.	Vtaggio
12 V - 24 V 20235099	12 V - 24 V

NOTE:

Sistemi completi e accessori

KIT COMANDI DIGITALI UNIVERSALE 12-24V ETC CON CABLAGGIO



Cod.	Vtaggio
12 V - 24 V V 80821332	12 V - 24 V

NOTE:

KIT COMANDI DIGITALI UNIVERSALE 12-24V ETC-S



Cod.	Vtaggio
12 V - 24 V V 20235314	12 V - 24 V

NOTE:

Comandi

KIT COMANDI MANUALI - FUNZIONE CALDO (2 POSIZIONI)



Cod.	Voltaggio
12 V - 24 V 80821169	12 V - 24 V

NOTE:

KIT COMANDI MANUALI - FUNZIONE CALDO (3 POSIZIONI)



Cod.	Voltaggio
12 V - 24 V 80821170	12 V - 24 V

NOTE:

Comandi

KIT COMANDI MANUALI AC (3 VELOCITÀ)



Cod.	Vtaggio
12 V - 24 V V 80821134	12 V - 24 V

NOTE:

KIT COMANDI MANUALI AC (3 VELOCITÀ)



Cod.	Vtaggio
12 V - 24 V V 80821239	12 V - 24 V

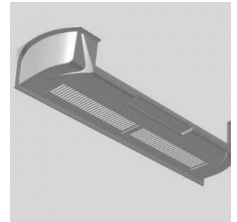
NOTE:

Sistemi completi e accessori**KIT COPERTURA PER E60 MISTRAL SOTTOTETTO
C/STAFFE**

Cod.

69691007

NOTE:

KIT COPERTURA SOTTOTETTO X E75 - EH75 - E90

Cod.

202901636.1

NOTE:

Sistemi completi e accessori**KIT DI MONTAGGIO ESTENSIONE IMPIANTO
STANDARD CON FRIGOCLIK L.11 M**

Cod.

68685799.1

NOTE:

**KIT DI MONTAGGIO ESTENSIONE IMPIANTO
STANDARD CON FRIGOCLIK L.7 M**

Cod.

68685799

NOTE:

Sistemi completi e accessori

**KIT DI MONTAGGIO STANDARD CON FRIGOCLIK E
REFRIMASTER PER ALLESTIMENTI CON
EVAPORATORI MAX 6 KW**



Cod.
60600518

NOTE:

KIT DIFFUSORE ARIA CENTRALE PER RT 70-85-110



Cod.	Altezza
80821484	71 mm

NOTE:

Condizionatori a tetto

KIT FILTRO ARIA COMPLETO PER RT 145 - RT 160



Cod.	
80821276	

NOTE:

KIT FILTRO ARIA COMPLETO PER RT 201 - 478X848



Cod.	
80821396	

NOTE:

Condizionatori a tetto

KIT FILTRO ARIA COMPLETO RT 120



Cod.

80821480

NOTE:

KIT FRONTALE A CORNICE PER E60 MISTRAL A 4 IMBOCCHI



Cod.

20270204

NOTE:

Evaporatori

KIT FRONTALE PER E75 / E90



Cod.
202901359

NOTE:

KIT OPZIONE RISCALDAMENTO - PER RT 110 - RT 120



Cod.	Voltaggio
12 V 80821135.1	12 V
24 V 80821426	24 V

NOTE:

Condizionatori a tetto

KIT OPZIONE RISCALDAMENTO RTH70/RTH85



	Cod.	Vtaggio	
12 V	80821540	12 V	
24 V	80821541	24 V	

NOTE:

KIT PROLUNGA CABLAGGIO COMANDI PER RT 40



	Cod.	
	80821104	

NOTE:

Comandi

PANNELLO COMANDI MANUALI MTM 12V



	Cod.	Voltaggio	
12 V	20235265	12 V	

NOTE:

REGOLATORE DI TEMPERATURA



	Cod.	Voltaggio	
12 V - 24 V	20235104R	12 V - 24 V	

NOTE:

Sistemi di sanificazione dell'aria

SANICLIMA W200 - COLORE BIANCO



	Cod.	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	Peso	portata aria
12 V	20270324	2,5A	12 V	2,6 Kg	200 m3/h
24 V	20270325	1,2A	24 V	2,6 Kg	200 m3/h

NOTE:

SANICLIMA W200 COLORE GRIGIO



	Cod.	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	Peso	portata aria
12 V	20270324.1	2,5A	12 V	2,6 Kg	200 m3/h
24 V	20270325.1	1,2A	24 V	2,6 Kg	200 m3/h

NOTE:

Condizionatori a tetto

SET DI MONTAGGIO STANDARD FRIGOCLIC PER RT70- RT85 - RTH70 - RTH85



Cod.	Vtaggio
12 V - 24 V V 60600898	12 V - 24 V

NOTE:

SET DI MONTAGGIO UNIVERSALE PER RT 110-120- 145-160 / RTH 110-120-145-160



Cod.
60600749

NOTE:

Condizionatori a tetto

SET DI MONTAGGIO UNIVERSALE PER RT 201
(RACCORDI FRIGOCLIC) E RACCORDI
RECUPERABILI



Cod.

60600632

NOTE:

SET DI MONTAGGIO UNIVERSALE PER RT 40 / RTH
40 CON TUBI E RACCORDI FRIGOLIC



Cod.

60600698

NOTE:

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:

EASY AIR

EASY AIR

EASY AIR

EASY AIR

EASY AIR

EASY AIR

EASY AIR

EASY AIR

EASY AIR

EASY AIR

Easy Air



Bocchetta aria dm. 77.5 - nera

Cod. **20299040**

NOTE:



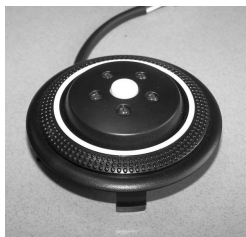
Canalizzazione aria Easy Air (da definire su richiesta)

Canaline diffusione aria laterali completamente personalizzabili, abbinabili a gruppi A/C della gamma Autoclima e non.

Cod. **20297999**

NOTE:

Easy Air



Diffusore luce led 12V dm. 77.5 - nero

	12 V
Cod.	20299042
Voltaggio	12 V

NOTE:



Evaporatore ED65 DX 12V

Evaporatore compatto per il posizionamento sottotetto, con comandi manuali al frontale.

	12 V	24 V
Cod.	20201652MG	20201399
Assorbimento Elettrico	16 A	8 A
Voltaggio	12 V	24 V
Peso	5,5 Kg	5,5 Kg
Refrigerante	R134a	R134a
Potenza frigorifera	6 kW	6,5 kW
portata aria	650 m ³ /h	650 m ³ /h

NOTE: Tutti gli evaporatori possono essere integrati con saniclima

Evaporatori



Evaporatore ED65 SX 12V

Evaporatore compatto per il posizionamento sottotetto, con comandi manuali al frontale.

	12 V	24 V
Cod.	20201651MG	20201399
Assorbimento Elettrico	16 A	8 A
Voltaggio	12 V	24 V
Peso	5,5 Kg	5,5 Kg
Refrigerante	R134a	R134a
Potenza frigorifera	6 kW	6,5 kW
portata aria	650 m ³ /h	650 m ³ /h

NOTE: Tutti gli evaporatori possono essere integrati con saniclima

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 40 SUPER ALASKA - RACCORDI A DX



	Cod.	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	Peso	Refrigerante	Comandi	portata aria
12 V	20201467	12 A@12V	12 V	5,5 Kg	R134a	Manuali	450 m3/h
24 V	20201468	6 A@24V	24 V	5,5 Kg	R134a	Manuali	450 m3/h

NOTE: Tutti gli evaporatori possono essere integrati con saniclimate

E 40 SUPER ALASKA - RACCORDI A SX



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

NOTE: Tutti gli evaporatori possono essere integrati con saniclimate

Evaporatori

E 40 SUPER ALASKA - S/ FRONTALE - USCITA TUBI SX



	Cod.	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	Peso	Refrigerante	Potenza frigorifera	Comandi	portata aria
12 V	20201507	12A 12V	12 V	5,5 Kg	R134a	4,0 kW	Manuali	450 m3/h
24 V	20201561	6A 24v	24 V	5,5 Kg	R134a	4,0 kW	Manuali	450 m3/h

NOTE: Tutti gli evaporatori possono essere integrati con saniclima

E 40 SUPER ALASKA - SENZA COMANDI AL FRONTALE - USCITA TUBI SX



	Cod.	Voltaggio	Peso	Refrigerante	Potenza frigorifera	portata aria
12 V	20201523	12 V	5,5 Kg	R134a	4,0 kW	450 m3/h

NOTE: Tutti gli evaporatori possono essere integrati con saniclima

Evaporatori

E 40 SUPER ALASKA CON CENTRALINA DIGITALE - USCITA TUBI SX



Cod.	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	Peso	Refrigerante	Potenza frigorifera	Comandi	portata aria
12 V 20201506	12A 12V	12 V	5,5 Kg	R134a	4,0 kW	Digitali	450 m3/h
20201515	6A 24v		5,5 Kg	R134a	4,0 kW	Digitali	450 m3/h

NOTE: Tutti gli evaporatori possono essere integrati con saniclima

E 40 SUPER ALASKA CON CENTRALINA DIGITALE - USCITA TUBI SX



Cod.	Assorbimento Elettrico	Peso	Refrigerante	Potenza frigorifera	Comandi	portata aria
20201515	6A 24v	5,5 Kg	R134a	4,0 kW	Digitali	450 m3/h

NOTE:

Evaporatori

E 40 SUPER ALASKA CON COMANDI MANUALI - USCITA TUBI SX - CON ELETTRO VALVOLA



Cod.	Assorbimento Elettrico	Peso	Refrigerante	Potenza frigorifera	Comandi	portata aria
20201750	12A 12V	5,5 Kg	R134a	4,0 kW	Manuali	450 m3/h

NOTE:

E 60 DD BERING - BIDIREZIONALE



Cod.	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	Peso	Refrigerante	Potenza frigorifera	Comandi	portata aria
12 V 20201725	16 A	12 V	6 Kg	R134a	6 kW	Manuali	600 m3/h

NOTE: Tutti gli evaporatori possono essere integrati con saniclima

Evaporatori

**E 60 MISTRAL - 12V - S/FRONTALE - S/COMANDI,
CON TERMOSTATO - USCITA TUBI SX**



	Cod.	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	Peso	Refrigerante	Potenza frigorifera	portata aria
12 V	20201408	16 A	12 V	5,5 Kg	R134a	6,5 kW	650 m3/h
24 V	20201481	8 A	24 V	5,5 Kg	R134a	6,5 kW	650 m3/h

NOTE: Tutti gli evaporatori possono essere integrati con saniclima

E 60 MISTRAL - CON CENTRALINA DIGITALE



	Cod.	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	Peso	Refrigerante	Potenza frigorifera	Comandi	portata aria
12 V	20201423	16 A	12 V	5,5 Kg	R134a	6,5 kW	Digitali	650 m3/h
24 V	20201424	8 A	24 V	5,5 Kg	R134a	6,5 kW	Digitali	650 m3/h

NOTE: Tutti gli evaporatori possono essere integrati con saniclima

Evaporatori

E 60 MISTRAL - CON CENTRALINA DIGITALE



	Cod.	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	Peso	Refrigerante	Potenza frigorifera	Comandi	portata aria
24 V	20201424	8 A	24 V	5,5 Kg	R134a	6,5 kW	Digitali	650 m3/h
12 V	20201423	16 A	12 V	5,5 Kg	R134a		Digitali	650 m3/h

NOTE:

E 60 MISTRAL - RACCORDI A DESTRA - S/FRONTALE



	Cod.	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	Peso	Refrigerante	Potenza frigorifera	portata aria
12 V	20201409	16 A	12 V	5,5 Kg	R134a	6,5 kW	650 m3/h

NOTE: Tutti gli evaporatori possono essere integrati con saniclima

Evaporatori



E 60 MISTRAL - USCITA TUBI SX

	Cod.	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	Peso	Refrigerante	Potenza frigorifera	Comandi	portata aria
12 V	20201398	16 A	12 V	5,5 Kg	R134a	6,5 kW	Manuali	650 m3/h
24 V	20201399	8 A	24 V	5,5 Kg	R134a	6,5 kW	Manuali	650 m3/h

NOTE: Tutti gli evaporatori possono essere integrati con saniclimate



E 75 LONG RUN 3

	Cod.	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	Peso	Refrigerante	Potenza frigorifera	portata aria
12 V	20201472	20 A	12 V	13 Kg	R134a	7,5 kW	850 m3/h
24 V	20201473	10 A	24 V	13 Kg	R134a	7,5 kW	850 m3/h

NOTE: Tutti gli evaporatori possono essere integrati con saniclimate

Evaporatori

E 75 LONG RUN 3 - BIDIREZIONALE



	Cod.	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	Peso	Refrigerante	Potenza frigorifera	Comandi	portata aria
12 V	20201607	20 A	12 V	13 Kg	R134a	7,5 kW	Manuali	850 m3/h

NOTE:

E 85 PARIS 80



	Cod.	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	Peso	Refrigerante	Potenza frigorifera	portata aria
12 V	20201150/1	36,5 A	12 V	15,5 Kg	R134a	8,5 kW	1350 m3/h
24 V	20201173	19,5 A	24 V	15,5 Kg	R134a	8,5 kW	1350 m3/h

NOTE:

Evaporatori

E 90



	Cod.	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	Peso	Refrigerante	Potenza frigorifera	Comandi	portata aria
12 V	20201613	20 A	12 V	13 Kg	R134a	9,0 kW	Manuali	900 m3/h
24 V	20201614	10 A	24 V	13 Kg	R134a	9,0 kW	Manuali	900 m3/h

NOTE: Tutti gli evaporatori possono essere integrati con saniclima

E 90 - 12V - USCITA TUBI DX - S/FRONTALE S/COMANDI



	Cod.	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	Peso	Refrigerante	Potenza frigorifera	portata aria
12 V	20201612.1	20 A	12 V	13 Kg	R134a	9,0 kW	900 m3/h

NOTE: Tutti gli evaporatori possono essere integrati con saniclima

Evaporatori

E 90 - SENZA COMANDI



	Cod.	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	Peso	Refrigerante	Potenza frigorifera	portata aria
12 V	20201602	20 A	12 V	13 Kg	R134a	9,0 kW	900 m3/h

NOTE: Tutti gli evaporatori possono essere integrati con saniclima

E FIGHÈT-CLIMATIZZATORE UNIVERSALE



	Cod.	Voltaggio	Potenza frigorifera	Potenza riscaldamento	Assorbimento Elettrico	Peso	portata aria
12V	A0CF00154-00	12V	5.5Kw	4.5Kw	14A	4kg	600 m3/h
24V	A0CF00155-00	24V	5.5Kw	4.5Kw	7A	4kg	600 m3/h

NOTE:

Evaporatori



E FIGHèT-CONDIZIONATORE UNIVERSALE

	Cod.	Voltaggio	Potenza frigorifera	Assorbimento Elettrico	Peso	portata aria
12V	A0FF00154-00	12V	5.5Kw	14A	3.8kg	600 m3/h
24V	A0FF00155-00	24V	5.5Kw	7A	3.8kg	600 m3/h

NOTE:



EH 40 ELECSTA

	Cod.	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	Peso	Refrigerante	Potenza frigorifera	Comandi	Potenza riscaldamento	portata aria
12 V	20201443	9A 12V	12 V	5,5 Kg	R134a	4,0 kW	Manuali	5,5 kW	420 m3/h
24 V	20201444	5,5A 24V	24 V	5,5 Kg	R134a	4,0 kW	Manuali	5,5 kW	420 m3/h

NOTE: Tutti gli evaporatori possono essere integrati con saniclima

Evaporatori

EH 40 ELECSTA - 12V - FRONTALE SPECIALE - 4 IMBOCCHI DA 60 MM - SENZA COMANDI



	Cod.	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	Peso	Refrigerante	Potenza frigorifera	Potenza riscaldamento	portata aria
12 V	20201503	9,5 A@12V	12 V	5,5 Kg	R134a	4,0 kW	5,5 kW	420 m3/h

NOTE: Tutti gli evaporatori possono essere integrati con saniclima

EH 40 ELECSTA - 12V - S/ FRONTALE - S/COMANDI



	Cod.	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	Peso	Refrigerante	Potenza frigorifera	Potenza riscaldamento	portata aria
12 V	20201530	9,5A 12V	12 V	5,5 Kg	R134a	4,0 kW	5,5 kW	420 m3/h
24 V	20201470	5,5A 24V	24 V	5,5 Kg	R134a	4,0 kW	5,5 kW	420 m3/h

NOTE: Tutti gli evaporatori possono essere integrati con saniclima

Evaporatori

EH 60 DD BERING - BIDIREZIONALE



	Cod.	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	Peso	Refrigerante	Potenza frigorifera	Comandi	portata aria	Potenza riscaldamento
12 V	20201727	16 A	12 V	6kg	R134a	5,5 kW	Manuali	550 m3/h	5,5 kW

NOTE:

EH 60 MISTRAL



	Cod.	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	Peso	Refrigerante	Potenza frigorifera	Comandi	Potenza riscaldamento	portata aria
12 V	20201400	16 A	12 V	5,5 Kg	R134a	6,0 kW	Manuali	5,5 kW	600 m3/h
24 V	20201401	8A	24 V	5,5 Kg	R134a	6,0 kW	Manuali	5,5 kW	600 m3/h

NOTE: Tutti gli evaporatori possono essere integrati con saniclima

Evaporatori

EH 60 MISTRAL - CON CENTRALINA DIGITALE



	Cod.	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	Peso	Refrigerante	Potenza frigorifera	Comandi	Potenza riscaldamento	portata aria
12 V	20201426	16 A	12 V	5,5 Kg	R134a	6,0 kW	Digitali	5,5 kW	600 m3/h

NOTE: Tutti gli evaporatori possono essere integrati con saniclima

EH 60 MISTRAL - RACCORDI A DX



	Cod.	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	Peso	Refrigerante	Potenza frigorifera	Comandi	Potenza riscaldamento	portata aria
12 V	20201484	16 A	12 V	5,5 Kg	R134a	6,0 kW	Manuali	5,5 kW	600 m3/h

NOTE: Tutti gli evaporatori possono essere integrati con saniclima

Evaporatori

EH 60 MISTRAL - S/FRONTALE - S/COMANDI, CON TERMOSTATO



	Cod.	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	Peso	Refrigerante	Potenza frigorifera	Potenza riscaldamento	portata aria
12 V	20201440	16 A	12 V	5,5 Kg	R134a	6,0 kW	5,5 kW	600 m3/h

NOTE: Tutti gli evaporatori possono essere integrati con saniclima

EH 75 LONG RUN 3



	Cod.	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	Peso	Refrigerante	Potenza frigorifera	Potenza riscaldamento	portata aria
12 V	20201474	20 A	12 V	13 Kg	R134a	7,5 kW	7,5 kW	850 m3/h
24 V	20201475	10 A	24 V	13 Kg	R134a	7,5 kW	7,5 kW	850 m3/h

NOTE: Tutti gli evaporatori possono essere integrati con saniclima

Evaporatori

EV 40/1 VERTICAL HEAVY DUTY - A PARETE



	Cod.	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	Peso	Refrigerante	Potenza frigorifera	portata aria
12 V	2020189132	13A 12V	12 V	14 Kg	R134a	4,0 kW	450 m3/h
24 V	2020189133	6,5 A	24 V	14 Kg	R134a	4,0 kW	450 m3/h

NOTE: Tutti gli evaporatori possono essere integrati con saniclima

EV 40/3 VERTICAL - A PARETE



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

NOTE: Tutti gli evaporatori possono essere integrati con saniclima

Evaporatori

EV 70 VERTICAL



	Cod.	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	Peso	Refrigerante	Potenza frigorifera	Comandi	portata aria
12 V	20201279	22 A	12 V	18 Kg	R134a	7,0 kW	Manuali	800 m3/h
24 V	20201280	11 A	24 V	18 Kg	R134a	7,0 kW	Manuali	800 m3/h

NOTE: Tutti gli evaporatori possono essere integrati con saniclima

EV40/3 VERTICAL3 - 12V - A PARETE - BIANCO



	Cod.	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	Peso	Refrigerante	Potenza frigorifera	Comandi	portata aria
12 V	20201702	13A 12V	12 V	7 Kg	R134a	4,6 kW	Manuali	530 m3/h
24 V	20201703	7A 24V	24 V	7 Kg	R134a	4,6 kW	Manuali	530 m3/h

NOTE: Tutti gli evaporatori possono essere integrati con saniclima

Evaporatori

EV40/3 VERTICAL3 12V - CENTRALE



	Cod.	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	Peso	Refrigerante	Potenza frigorifera	Comandi	portata aria
12 V	20201707	11A 12V	12 V	7 Kg	R134a	4,0 kW	Manuali	530 m3/h
24 V	20201708	5,5A	24 V	7 Kg	R134a	4,0 kW	Manuali	530 m3/h

NOTE: Tutti gli evaporatori possono essere integrati con saniclima

EVAPORATORE - E 40 SUPER ALASKA 12V - SENZA COMANDI AL FRONTALE - CON ELETTROVALVOLA- USCITA TUBI SX



	Cod.	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	Peso	Refrigerante	Potenza frigorifera	portata aria
12 V	20201770	12 A	12 V	5,5 Kg	R134a	4,0 kW	450 m3/h

NOTE: Tutti gli evaporatori possono essere integrati con saniclima

Evaporatori



EVAPORATORE - E 50 EVO - SENZA FRONTALE

Cod.	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	Peso	Refrigerante	Potenza frigorifera	Comandi	portata aria
12 V 20201826	13 A@12V	12 V	5,4 Kg	R134a	5,3 kW	Comandi manuali remoti	550 m3/h
24 V 20201827	7A 24V	24 V	5,4 Kg	R134a	5,3 kW	Comandi manuali remoti	550 m3/h

NOTE: Tutti gli evaporatori possono essere integrati con saniclima

EVAPORATORE - E 60/2 MISTRAL2 12V - SENZA COMANDI AL FRONTALE - CON ELETTROVALVOLA - USCITA TUBI SX



Cod.	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	Peso	Refrigerante	Potenza frigorifera	portata aria
12 V 20201776	16 A	12 V	5,5 Kg	R134a	6,5 kW	650 m3/h

NOTE: Tutti gli evaporatori possono essere integrati con saniclima

Evaporatori

EVAPORATORE - E 75/2 LONGRUN3 - SENZA COMANDI AL FRONTALE - CON ELETTROVALVOLA



	Cod.	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	Peso	Refrigerante	Potenza frigorifera	portata aria
12 V	20201774	20 A	12 V	11 Kg	R134a	7,5 kW	850 m3/h

NOTE: Tutti gli evaporatori possono essere integrati con saniclima

EVAPORATORE - EH 40 ELECSTA 12V - SENZA COMANDI AL FRONTALE - CON ELETTROVALVOLA



	Cod.	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	Peso	Refrigerante	Potenza frigorifera	Potenza riscaldamento	portata aria
12 V	20201773	9,5 A@12V	12 V	5,5 Kg	R134a	4,0 kW	5,5 kW	420 m3/h

NOTE: Tutti gli evaporatori possono essere integrati con saniclima

Evaporatori

EVAPORATORE - EH 50 EVO SENZA FRONTALE



Cod.	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	Peso	Refrigerante	Potenza frigorifera	Comandi	portata aria	Potenza riscaldamento
12 V 20201828	13A 12V	12 V	5,4 Kg	R134a	5 kW	Comandi manuali remoti	500 m3/h	4,5 kW
24 V 20201829	7A 24V	24 V	5,4 Kg	R134a	5 kW	Comandi manuali remoti	500 m3/h	4,5 kW

NOTE: Tutti gli evaporatori possono essere integrati con saniclimate

EVAPORATORE - EH 60/2 MISTRAL2 12V - SENZA COMANDI AL FRONTALE - CON ELETTROVALVOLA



Cod.	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	Peso	Refrigerante	Potenza frigorifera	Potenza riscaldamento	portata aria
12 V 20201777	16 A	12 V	5,5 Kg	R134a	6 kW	5,5 kW	600 m3/h

NOTE: Tutti gli evaporatori possono essere integrati con saniclimate

Evaporatori

EVAPORATORE - EH 75/2 LONGRUN3 - SENZA COMANDI AL FRONTALE - CON ELETTROVALVOLA



	Cod.	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	Peso	Refrigerante	Potenza frigorifera	portata aria
12 V	20201775	20 A	12 V	11 Kg	R134a	7,5 kW	850 m3/h

NOTE: Tutti gli evaporatori possono essere integrati con saniclima

EVAPORATORE - EV 40/3 VERTICAL - A PARETE S/ COMANDI



	Cod.	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	Peso	Refrigerante	Potenza frigorifera	portata aria
12 V	20201601	13A 12V	12 V	7 Kg	R134a	4,6 kW	530 m3/h
24 V	20201541	7 A@24 V	24 V	7 Kg	R134a	4,6 kW	530 m3/h

NOTE: Tutti gli evaporatori possono essere integrati con saniclima

Evaporatori

EVAPORATORE - EVH 40/3 VERTICAL - A PARETE S/ COMANDI



	Cod.	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	Peso	Refrigerante	Potenza frigorifera	portata aria	Potenza riscaldamento
12 V	20201600	13A 12V	12 V	7 Kg	R134a	4,3 kW	450 m3/h	4,5 kW
24 V	20201541	7 A@24 V	24 V	7 Kg	R134a	4,6 kW	530 m3/h	

NOTE: Tutti gli evaporatori possono essere integrati con saniclima

EVAPORATORE ED65 DX 12V



	Cod.	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	Peso	Refrigerante	Potenza frigorifera	portata aria
12 V	20201652MG	16 A	12 V	5,5 Kg	R134a	6 kW	650 m3/h
24 V	20201399	8 A	24 V	5,5 Kg	R134a	6,5 kW	650 m3/h

NOTE: Tutti gli evaporatori possono essere integrati con saniclima

Evaporatori

EVAPORATORE ED65 SX 12V



	Cod.	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	Peso	Refrigerante	Potenza frigorifera	portata aria
12 V	20201651MG	16 A	12 V	5,5 Kg	R134a	6 kW	650 m3/h
24 V	20201399	8 A	24 V	5,5 Kg	R134a	6,5 kW	650 m3/h

NOTE: Tutti gli evaporatori possono essere integrati con saniclimate

EVAPORATORE RE 50



	Cod.	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	Peso	Refrigerante	Potenza frigorifera	Comandi	portata aria
12 V	20201369	9 A@12 V	12 V	7,6 Kg	R134a	5,0 kW	Manuali	500 m3/h
24 V	20201370	5 A	24 V	7,6 Kg	R134a	5,0 kW	Manuali	500 m3/h

NOTE: Tutti gli evaporatori possono essere integrati con saniclimate

Evaporatori

EVAPORATORE RE 50 SENZA DIFFUSORE



Cod.	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	Peso	Refrigerante	Potenza frigorifera	Comandi	portata aria
12 V 20201392	9 A	12 V	7,5 V	R134a	5,3 kW	Comandi manuali remoti	500 m3/h

NOTE: Tutti gli evaporatori possono essere integrati con saniclimate

EVAPORATORE REH 50



Cod.	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	Peso	Refrigerante	Potenza frigorifera	Comandi	Potenza riscaldamento	portata aria
12 V 20201378	9 A@12 V	12 V	7,6 Kg	R134a	4,5 kW	Manuali	5,5 kW	460 m3/h

NOTE: Tutti gli evaporatori possono essere integrati con saniclimate

Evaporatori

EVH 40/1 VERTICAL HEAVY DUTY - A PARETE



	Cod.	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	Peso	Refrigerante	Potenza frigorifera	Potenza riscaldamento	portata aria
12 V	2020189134	13A 12V	12 V	14 Kg	R134a	4,0 kW	3,5 kW	450 m3/h
24 V	2020189135	6,5 A	24 V	14 Kg	R134a	4,0 kW	3,5 kW	450 m3/h

NOTE: Tutti gli evaporatori possono essere integrati con saniclima

EVH 40/3 VERTICAL - A PARETE

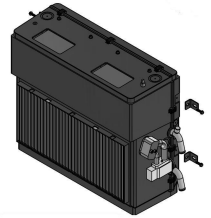


	Cod.	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	Peso	Refrigerante	Potenza frigorifera	Comandi	Potenza riscaldamento	portata aria
12 V	20201542	13A 12V	12 V	7,5 kg	R134a	4,3 kW	Manuali	4,5 kW	450 m3/h
24 V	20201543	7A 24V	24 V	7,5 kg	R134a	4,3 kW	Manuali	4,5 kW	450 m3/h

NOTE: Tutti gli evaporatori possono essere integrati con saniclima

Evaporatori

EVH 70 EVO VERTICAL - SENZA CUFFIOTTO



	Cod.	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	Peso	Refrigerante	Potenza frigorifera	Comandi	Potenza riscaldamento	portata aria
12 V	20201849	22 A	12 V	18 Kg	R134a	7,0 kW	Manuali	8 kW	1000 m3/h

NOTE: Tutti gli evaporatori possono essere integrati con saniclima

EVH 70 EVO VERTICAL CON SOLENOIDE - SENZA CUFFIOTTO



	Cod.	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	Peso	Refrigerante	Potenza frigorifera	Comandi	Potenza riscaldamento	portata aria
12 V	20201852	22 A	12 V	18 Kg	R134a	7,0 kW	Manuali	8 kW	1000 m3/h

NOTE: Tutti gli evaporatori possono essere integrati con saniclima

Evaporatori

EVH 70 VERTICAL



	Cod.	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	Peso	Refrigerante	Potenza frigorifera	Comandi	Potenza riscaldamento	portata aria
12 V	20201281	22 A	12 V	18 Kg	R134a	7,0 kW	Manuali	6,5 kW	750 m3/h

NOTE: Tutti gli evaporatori possono essere integrati con saniclima

EVH40/3 VERTICAL3 C/F 12V - CENTRALE



	Cod.	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	Peso	Refrigerante	Potenza frigorifera	Comandi	Potenza riscaldamento	portata aria
12 V	20201709	11 A	12 V	7,5 kg	R134a	4,3 kW	Manuali	4,5 kW	450 m3/h
24 V	20201710	5,5A	24 V	7,5 kg	R134a	4,3 kW	Manuali	4,5 kW	450 m3/h

NOTE: Tutti gli evaporatori possono essere integrati con saniclima

Evaporatori

GEVAL DO-CLIMATIZZATORE UNIVERSALE



	Cod.	Voltaggio	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.	Voltaggio
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:

KIT ACCESSORI PER DISTRIBUZIONE ARIA REMOTA PER E40 SUPER ALASKA



Cod.
69691010

NOTE:

Evaporatori

**KIT ACCESSORI PER DISTRIBUZIONE ARIA REMOTA
PER E40 SUPER ALASKA**



Cod.	
	69691012

NOTE:

**KIT ACCESSORI PER DISTRIBUZIONE ARIA REMOTA
PER E60 MISTRAL**



Cod.	
	69691013

NOTE:



**KIT ACCESSORI PER DISTRIBUZIONE ARIA REMOTA
PER E60 MISTRAL**



Cod.	
69691014	

NOTE:

KIT CENTRALINA DIGITALE PER E75 / E85 / E90



	Cod.	Voltaggio	
12 V	80821103	12 V	
24 V	80821210	24 V	

NOTE:

Sistemi completi e accessori**KIT COPERTURA PER E60 MISTRAL SOTTOTETTO
C/STAFFE**

Cod.

69691007

NOTE:

**KIT COPERTURA SOTTOTETTO X E40 SUPER ALASKA
/ EH40 ELECSTA**

Cod.

69691008

NOTE:

Sistemi completi e accessori**KIT COPERTURA SOTTOTETTO X E75 - EH75 - E90**

Cod.

202901636.1

NOTE:

**KIT CUFFIOTTO PER EV 40/3 - 2 IMBOCCHI DIAM
60 MM**

Cod.

20270226

NOTE:

Evaporatori

**KIT CUFFIOTTO PER EV 40/3 - 4 IMBOCCHI DIAM
45 MM**



Cod.

20270227

NOTE:

**KIT CUFFIOTTO PER VERTICAL HD PER MONTAGGIO
A PARETE**



Cod.

2027082107.2

NOTE:



**KIT CUFFIOTTO PER VERTICAL HD PER MONTAGGIO
TWO-SIDES**



Cod.
2027082278

NOTE:

**KIT DI MONTAGGIO STANDARD FRIGOCLICK PER
AMPLIAMENTI**



Cod.	Voltaggio
12 V - 24 V 60600882	12 V - 24 V

NOTE:

Evaporatori

KIT FRONTALE A CORNICE PER E60 MISTRAL A 4 IMBOCCHI



Cod.

20270204

NOTE:

KIT FRONTALE A CORNICE X E40 SUPER ALASKA / EH40 ELECSTA



Cod.

20270203

NOTE:

Evaporatori

**KIT FRONTALE A CORNICE X E40 SUPER ALASKA /
EH40 ELECSTA**



Cod.

20270203.1

NOTE:

KIT FRONTALE PER E75 / E90



Cod.

202901359

NOTE:

Evaporatori

KIT SET ACCESSORI PER DISTRIBUZIONE ARIA REMOTA PER E40 SUPER ALASKA



Cod.	
69691011	

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



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 reffrimaster 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 frigorigena.

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:

PARKING

COOLER/FRESCO

PARKING

COOLER/FRESCO

PARKING

COOLER/FRESCO

PARKING

COOLER/FRESCO

PARKING

COOLER/FRESCO

Parking Cooler/Fresco



CUBE

Climatizzatore da stazionamento portatile con opzione riscaldamento. Precaricato con R134a. Con tracolla in dotazione per comodi spostamenti, senza vincoli di posizionamento all'interno dell'abitacolo e senza trasformazioni alla carrozzeria del veicolo. Non necessita di interventi di installazione e richiede manutenzione.

	12 V	24 V
Cod.	10101112.1	10101109.1
Assorbimento Elettrico	44 A/h	18 A/h
Voltaggio	12 V	24 V
Peso	19,5 kg	19,5 kg
Refrigerante	R134a	R134a
Condizioni di prova	Temp est. 32°C - Temp int. 25°C	Temp est. 32°C - Temp int. 25°C
Potenza frigorifera	950 W / 3250 Btu	950 W / 3250 Btu
Comandi	Pannello digitale con telecomando per controllo elettronico della T	Pannello digitale con telecomando per controllo elettronico della T
N° velocità ventilazione	6	6
Salvabatterie	SI	SI
Remote Control	SI	SI
Timer	SI	SI
Potenza riscaldamento	300 W	300 W
portata aria	450 m3/h	450 m3/h

NOTE:



FRESCO 3000 BACK (ad esaurimento)

Montaggio di tipo split : evaporatore posizionato in cabina e condensatore in posizione verticale, esterno cabina. Per un fresco garantito nella zona letto.

	12 V	24 V
Cod.	12121803.2	12121543.3
Assorbimento Elettrico	30 A (max) - 16 A (standard)	14,5 A (max) - 7,5 A (standard)
Voltaggio	12 V	24 V
Compressore	Danfoss BD350GH	Danfoss BD350GH
Refrigerante	R134a	R134a
Potenza frigorifera	950 W / 3250 Btu	950 W / 3250 Btu
Comandi	Digitali	Digitali
Installazione	BACK	BACK
N° velocità ventilazione	6	6
Salvabatterie	SI	SI
Sensore di ribaltamento	SI	SI
Telecomando	SI	SI
Timer	SI	
portata aria	250 m3/h	

NOTE:

Kit e accessori

CUBE



CODICE	DESCRIZIONE
60654464	Kit cablaggio alimentazione con fusibile da 30 A
80821356	Kit alimentatore 12V-220V - 600 W fornito con cablaggi
80821354	Kit alimentatore 24V-220V - 600W fornito con cablaggi

Parking Cooler/Fresco



FRESKO 3000 RT (ad esaurimento)

Condizionatore da stazionamento monoblocco di rapido montaggio, che utilizza la botola del veicolo. Pre-caricato con refrigerante R134a, con una soluzione brevettata che garantisce il montaggio anche su tetti con grande inclinazione. Sono disponibili kit di fissaggio customizzati e universali.

	12 V	24 V
Cod.	10101090	10101083.1 - 10101088.1
Assorbimento Elettrico	32A (max AC) - 16A (min)	15A (max AC) - 7,5A (min)
Voltaggio	12 V	24 V
Peso	30 Kg	30 Kg
Compressore	Danfoss BD350GH	Danfoss BD350GH
Refrigerante	R134a	R134a
Potenza frigorifera	950 W / 3250 Btu	950 W / 3250 Btu
Comandi	Digitali	Digitali
Installazione	RT (Roof Top)	RT (Roof Top)
Portata aria evaporatore	450 mc/h	450 mc/h
N° velocità ventilazione	6	6
Salvabatterie	SI	SI
Sensore di ribaltamento	SI	SI
Telecomando	SI	SI
Timer	SI	SI
Dimensioni esterne	965x605x199	965x605x199
Dimensioni interne	349x387x165	349x387x165

NOTE:



FRESKO 3000 TOP (ad esaurimento)

Montaggio di tipo split : evaporatore posizionato in cabina e condensatore sul tetto del veicolo. Per un fresco garantito nella zona letto. Soluzione preferita per autocarri con cassone fisso. ANCHE PER TRASPORTI ADR.

	24 V
Cod.	12121577.1
Assorbimento Elettrico	14,5 A (max) - 7,5 A (standard)
Voltaggio	24 V
Compressore	Danfoss BD350GH
Refrigerante	R134a
Potenza frigorifera	950 W / 3250 Btu
Comandi	Digitali
Installazione	TOP
Portata aria evaporatore	250 mc/h
N° velocità ventilazione	6
Peso unità condensatrice	18,2 Kg
Dimensioni condensatore	645x435x195 mm
Peso unità evaporatrice	4,2 Kg
Dimensioni evaporatore	625x107x260 mm
Salvabatterie	SI
Sensore di ribaltamento	SI
Telecomando	SI

NOTE:

Kit e accessori

FRESCO 3000 RT (ad esaurimento)



CODICE	DESCRIZIONE
80821202	Kit fissaggio FRESCO 3000 RT - IVECO STRALIS AT - AD e EUROARGO (tetto inclinato) - Ad esaurimento
80821255	Kit fissaggio FRESCO 3000 RT per DAF XF 105 SPACE CAB - CF 65/75/85 SPACE CAB - (ad esaurimento)
80821313	Kit fissaggio FRESCO 3000 RT per DAF XF 105 SUPER SPACE CAB (ad esaurimento)
80821186	Kit fissaggio FRESCO 3000 RT per IVECO STRALIS AS Cube (ad esaurimento)
80821256	Kit fissaggio FRESCO 3000 RT per MAN TGX XL - TGA - TGS M/L - TGS LX - TGL L - TGL LX - TGM L - TGM LX (ad esaurimento)
80821201	Kit fissaggio FRESCO 3000 RT per MB ACTROS MP3 (tutte le cabine) - ad esaurimento
80821302	Kit fissaggio FRESCO 3000 RT per MB ACTROS MP4 (tutte le cabine) - ad esaurimento
80821263	Kit fissaggio FRESCO 3000 RT per MB ATEGO e AXOR - cabine L (ad esaurimento)
80821249	Kit fissaggio FRESCO 3000 RT per RENAULT PREMIUM (ad esaurimento)
80821370	Kit fissaggio FRESCO 3000 RT per Renault T - Cab High - MY 2014 (ad esaurimento)
80821195	Kit fissaggio FRESCO 3000 RT per SCANIA - serie R, P, G, TOP e HIGH LINE (ad esaurimento)
80821523	Kit fissaggio FRESCO 3000 RT per Scania my 2016 - New Generation
80821264	Kit fissaggio FRESCO 3000 RT per VOLVO FH13-16 L2H3 (botola elettrica) - ad esaurimento
80821180	Kit fissaggio standard FRESCO 3000 RT (ad esaurimento)
80821398	Kit fissaggio standard FRESCO 3000 RT per veicoli ricreazionali

Parking Cooler/Fresco



FRESCO 5000 BACK

Montaggio di tipo split : evaporatore posizionato in cabina e condensatore in posizione verticale, esterno cabina. Per un fresco garantito nella zona letto. ANCHE PER TRASPORTI ADR.

24 V

Cod.	121211678.1
Assorbimento Elettrico	21A (max AC) - 11,5A (min)
Voltaggio	24 V
Comandi	Digitali
Installazione	BACK
N° velocità ventilazione	6
Peso unità condensatrice	18,2 Kg
Peso unità evaporatrice	5 Kg
Potenza frigorifera	1600 W / 5500 Btu
Portata aria evaporatore	250m/h
Compressore	Samsung
Salvabatterie	SI
Telecomando	SI
Timer	SI

NOTE:



FRESCO 5000 RT

24 V

Cod.	10101138.2
Assorbimento Elettrico	23 A (max)
Voltaggio	24 V
Peso	23 Kg
Compressore	Samsung
Altezza	140 mm
Refrigerante	R134a
Potenza frigorifera	1600 W / 5500 Btu
Comandi	Digitali
Installazione	RT (Roof Top)
Portata aria evaporatore	650 mc/h
N° velocità ventilazione	6
Salvabatterie	SI
Sensore di ribaltamento	SI
Telecomando	SI
Timer	SI

NOTE: Condizionatore da stazionamento monoblocco di rapido montaggio, cge utilizza la botola del veicolo. Precaricato con refrigerante R134a, con una soluzione brevettata che garantisce il montaggio anche su tetti con grande inclinazione. Sono disponibili kit di fissaggio customizzati e universali.

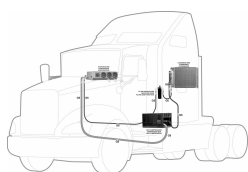
Kit e accessori

FRESCO 5000 RT



CODICE	DESCRIZIONE
80821202.1	Kit fissaggio FRESCO 5000 RT - IVECO STRALIS AT -AD e EUROARGO (tetto inclinato)
80821255.1	Kit fissaggio FRESCO 5000 RT per DAF XF 105 SPACE CAB - CF 65/75/85 SPACE CAB
80821313.1	Kit fissaggio FRESCO 5000 RT per DAF XF 105 SUPER SPACE CAB
80821682	Kit fissaggio FRESCO 5000 RT per Ford F-MAX 500 CV
80821186.1	Kit fissaggio FRESCO 5000 RT per IVECO STRALIS AS Cube
80821723.1	Kit fissaggio FRESCO 5000 RT per MAN TGX My 2021 per cabine GX-GM-GN
80821256.1	Kit fissaggio FRESCO 5000 RT per MAN TGX XL - TGA - TGS M/L - TGS LX - TGL L - TGL LX - TGM L - TGN LX
80821201.1	Kit fissaggio FRESCO 5000 RT per MB ACTORS MP3 (tutte le cabine)
80821302.1	Kit fissaggio FRESCO 5000 RT per MB ACTORS MP4 - Eurocargo HI-Street - tetto piano - straight top
80821730.1	Kit fissaggio FRESCO 5000 RT per MB ACTROSS MP5 My 2019
80821180.1	Kit fissaggio FRESCO 5000 RT per RENAULT MAGNUM - MAGNUM CLASSIC - MULTIPASS CAB
80821249.1	Kit fissaggio FRESCO 5000 RT per RENAULT PREMIUM
80821370.1	Kit fissaggio FRESCO 5000 RT per Renault T - Cab High - MY 2014
80821523.1	Kit fissaggio FRESCO 5000 RT per SCANIA my 2016 - NEW GENERATION

Parking Cooler/Fresco



Fresco 9000 MAXX

12 V

Cod.	121211447.1PO
Assorbimento Elettrico	90A (max AC) - 55A (min)
Voltaggio	12 V
Refrigerante	R134a
N° velocità ventilazione	3
Peso unità condensatrice	7 Kg
Peso unità evaporatrice	5,2 Kg
Peso unità compressore	11,8 Kg
Dimensioni evaporatore	385x330x135 mm
Dimensioni condensatore	544x155x354 mm
Dimensioni compressore	360x220x200 mm
Salvabatterie	SI
Timer	SI

NOTE:



Kit alimentatore 12V-220V - 600 W fornito con cablaggi

12 V - 220 V

Cod.	80821356
Voltaggio	12 V - 220 V

NOTE:

Parking Cooler/Fresco



Kit alimentatore 24V-220V - 600W fornito con cablaggi

24 V - 220 V

Cod. **80821354**

Voltaggio 24 V - 220 V

NOTE:

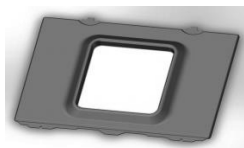


Kit cablaggio alimentazione con fusibile da 30 A

Cod. **60654464**

NOTE:

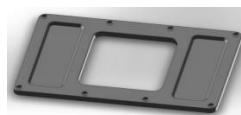
Parking Cooler/Fresco



Kit fissaggio FRESCO 3000 RT - IVECO STRALIS AT - AD e EUROCARGO (tetto inclinato) - Ad esaurimento

Cod. **80821202**

NOTE:

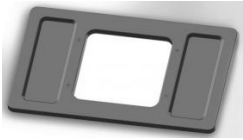


Kit fissaggio FRESCO 3000 RT per DAF XF 105 SPACE CAB - CF 65/75/85 SPACE CAB - (ad esaurimento)

Cod. **80821255**

NOTE:

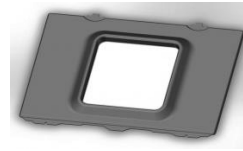
Parking Cooler/Fresco



**Kit fissaggio FRESCO 3000 RT per DAF XF 105
SUPER SPACE CAB (ad esaurimento)**

Cod. **80821313**

NOTE:

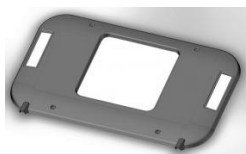


**Kit fissaggio FRESCO 3000 RT per IVECO STRALIS
AS Cube (ad esaurimento)**

Cod. **80821186**

NOTE:

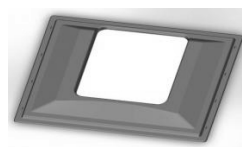
Parking Cooler/Fresco



Kit fissaggio FRESCO 3000 RT per MAN TGX XL -
TGA - TGS M/L - TGS LX - TGL L - TGL LX - TGM L -
TGM LX (ad esaurimento)

Cod. **80821256**

NOTE:



Kit fissaggio FRESCO 3000 RT per MB ACTROS MP3
(tutte le cabine) - ad esaurimento

Cod. **80821201**

NOTE:

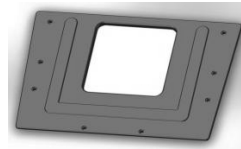
Parking Cooler/Fresco



**Kit fissaggio FRESCO 3000 RT per MB ACTROS MP4
(tutte le cabine) - ad esaurimento**

Cod. **80821302**

NOTE:



**Kit fissaggio FRESCO 3000 RT per MB ATEGO e
AXOR - cabine L (ad esaurimento)**

Cod. **80821263**

NOTE:

Parking Cooler/Fresco



Kit fissaggio FRESCO 3000 RT per RENAULT PREMIUM (ad esaurimento)

Cod. **80821249**

NOTE:

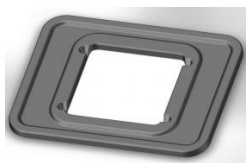


Kit fissaggio FRESCO 3000 RT per Renault T - Cab High - MY 2014 (ad esaurimento)

Cod. **80821370**

NOTE:

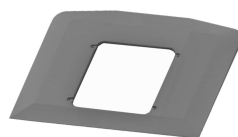
Parking Cooler/Fresco



Kit fissaggio FRESCO 3000 RT per SCANIA - serie R, P, G, TOP e HIGH LINE (ad esaurimento)

Cod. **80821195**

NOTE:



Kit fissaggio FRESCO 3000 RT per Scania my 2016 - New Generation

VERIFICARE DISPONIBILITA'

Cod. **80821523**

NOTE:

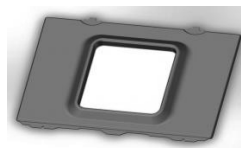
Parking Cooler/Fresco



Kit fissaggio FRESCO 3000 RT per VOLVO FH13-16 L2H3 (botola elettrica) - ad esaurimento

Cod. **80821264**

NOTE:

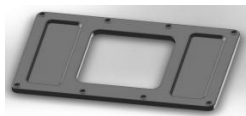


Kit fissaggio FRESCO 5000 RT - IVECO STRALIS AT - AD e EUROCARGO (tetto inclinato)

Cod. **80821202.1**

NOTE:

Parking Cooler/Fresco

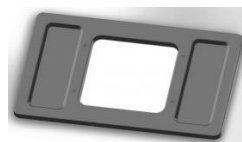


**Kit fissaggio FRESCO 5000 RT per DAF XF 105
SPACE CAB - CF 65/75/85 SPACE CAB**

Cod.

80821255.1

NOTE:

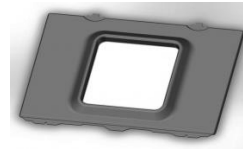


**Kit fissaggio FRESCO 5000 RT per DAF XF 105
SUPER SPACE CAB**

Cod.

80821313.1

NOTE:

Parking Cooler/Fresco

Kit fissaggio FRESCO 5000 RT per Ford F-MAX 500 CV

Cod. **80821682**

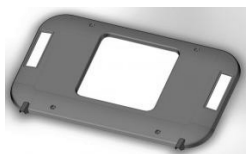
NOTE:

Kit fissaggio FRESCO 5000 RT per IVECO STRALIS AS Cube

Cod. **80821186.1**

NOTE:

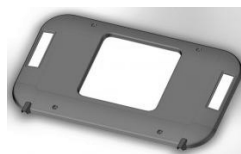
Parking Cooler/Fresco



**Kit fissaggio FRESCO 5000 RT per MAN TGX My
2021 per cabine GX-GM-GN**

Cod. **80821723.1**

NOTE:



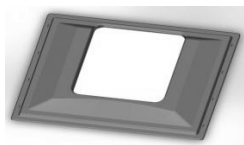
**Kit fissaggio FRESCO 5000 RT per MAN TGX XL -
TGA - TGS M/L - TGS LX - TGL L - TGL LX - TGM L -
TGN LX**

Serie TGX XL - TGA - TGS M/L - TGS LX - TGL L - TGL LX - TGM L -
TGM LX

Cod. **80821256.1**

NOTE:

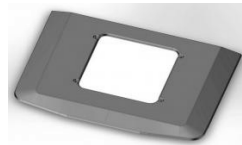
Parking Cooler/Fresco



**Kit fissaggio FRESCO 5000 RT per MB ACTORS MP3
(tutte le cabine)**

Cod. **80821201.1**

NOTE:



**Kit fissaggio FRESCO 5000 RT per MB ACTORS MP4
- Eurocargo HI-Street - tetto piano - straight top**

Cod. **80821302.1**

NOTE:

Parking Cooler/Fresco

**Kit fissaggio FRESKO 5000 RT per MB ACTROSS
MP5 My 2019**

Cod. **80821730.1**

NOTE:



**Kit fissaggio FRESKO 5000 RT per RENAULT
MAGNUM - MAGNUM CLASSIC - MULTIPASS CAB**

Cod. **80821180.1**

NOTE:

Parking Cooler/Fresco



Kit fissaggio FRESCO 5000 RT per RENAULT PREMIUM

Cod.

80821249.1

NOTE:



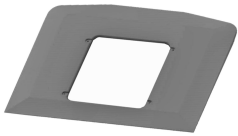
Kit fissaggio FRESCO 5000 RT per Renault T - Cab High - MY 2014

Cod.

80821370.1

NOTE:

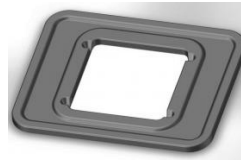
Parking Cooler/Fresco



**Kit fissaggio FRESKO 5000 RT per SCANIA my 2016
- NEW GENERATION**

Cod. **80821523.1**

NOTE:

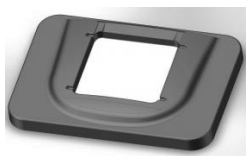


**Kit fissaggio FRESKO 5000 RT per SCANIA SERIE P -
G - R Top/ High line**

Cod. **80821195.1**

NOTE:

Parking Cooler/Fresco



Kit fissaggio standard FRESCO 3000 RT (ad esaurimento)

Cod. **80821180**

NOTE:



Kit fissaggio standard FRESCO 3000 RT per veicoli ricreazionali

VERIFICARE DISPONIBILITA'

Cod. **80821398**

NOTE:

Parking Cooler/Fresco



Smart In - Daf Euro 6 XF-CF (12.9L)

Condizionatore da stazionamento aftermarket completamente integrato, realizzato per garantire il massimo comfort utilizzando il sistema di ventilazione originario del veicolo a motore spento. Compatibile con il refrigerante del veicolo (R134a - R1234yf).

24 V

Cod.	1212116751BPO + 80821601.1
Refrigerante	R134a
Voltaggio	24 V
Potenza frigorifera	2800 Watt 9600BTU/h
portata aria	O.E. A/C System
Assorbimento Elettrico	17A Max AC 38A
Peso unità compressore	10 kg
Dimensioni compressore	400x350x200
Telecomando	SI

NOTE:



Smart In - Daf Euro 6 XP-XG-XG+ New Generation My 2022

Condizionatore da stazionamento aftermarket completamente integrato, realizzato per garantire il massimo comfort utilizzando il sistema di ventilazione originario del veicolo a motore spento. Compatibile con il refrigerante del veicolo (R134a - R1234yf).

24 V

Cod.	1212116751BPO + 80821744
Refrigerante	R134a
Voltaggio	24 V
Potenza frigorifera	2800 Watt 9600BTU/h
portata aria	O.E. A/C System
Assorbimento Elettrico	17A Max AC 38A
Peso unità compressore	10 kg
Dimensioni compressore	400x350x200
Telecomando	SI

NOTE:

Parking Cooler/Fresco



Smart In - Ford F-max 500 cv

Condizionatore da stazionamento aftermarket completamente integrato, realizzato per garantire il massimo comfort utilizzando il sistema di ventilazione originario del veicolo a motore spento. Compatibile con il refrigerante del veicolo (R134a - R1234yf).

24 V

Cod.	121211675IBPO + 80821856
Refrigerante	R134a
Voltaggio	24 V
Potenza frigorifera	2800 Watt 9600BTU/h
portata aria	O.E. A/C System
Assorbimento Elettrico	17A Max AC 38A
Peso unità compressore	10 kg
Dimensioni compressore	400x350x200
Telecomando	SI

NOTE:



Smart In - Man TGX Euro 5

Condizionatore da stazionamento aftermarket completamente integrato, realizzato per garantire il massimo comfort utilizzando il sistema di ventilazione originario del veicolo a motore spento. Compatibile con il refrigerante del veicolo (R134a - R1234yf).

24 V

Cod.	12121211675IBPO+80821586
Refrigerante	R134a
Voltaggio	24 V
Potenza frigorifera	2800 Watt 9600BTU/h
portata aria	O.E. A/C System
Assorbimento Elettrico	17A Max AC 38A
Peso unità compressore	10 kg
Dimensioni compressore	400x350x200
Telecomando	SI

NOTE:

Parking Cooler/Fresco



Smart In - Man TGX Euro 6 (cilindrata 12.4L) cabina XL-XXL-XLX

Condizionatore da stazionamento aftermarket completamente integrato, realizzato per garantire il massimo comfort utilizzando il sistema di ventilazione originario del veicolo a motore spento. Compatibile con il refrigerante del veicolo (R134a - R1234yf).

24 V

Cod.	1212116751BPO + 80821588AC
Refrigerante	R134a
Voltaggio	24 V
Potenza frigorifera	2800 Watt 9600BTU/h
portata aria	O.E. A/C System
Assorbimento Elettrico	17A Max AC 38A
Peso unità compressore	10 kg
Dimensioni compressore	400x350x200
Telecomando	SI

NOTE:



Smart In - Man TGX Euro 6 (cilindrata 15.2L) Cabina XL-XXL-XLX

Condizionatore da stazionamento aftermarket completamente integrato, realizzato per garantire il massimo comfort utilizzando il sistema di ventilazione originario del veicolo a motore spento. Compatibile con il refrigerante del veicolo (R134a - R1234yf).

24 V

Cod.	1212116751BPO + 80821622AC
Refrigerante	R134a
Voltaggio	24 V
Potenza frigorifera	2800 Watt 9600BTU/h
portata aria	O.E. A/C System
Assorbimento Elettrico	17A Max AC 38A
Peso unità compressore	10 kg
Dimensioni compressore	400x350x200
Telecomando	SI

NOTE:

Parking Cooler/Fresco



Smart In - Mercedes Actros E 6 (OM471 12.8L - OM473 15.6L)

Condizionatore da stazionamento aftermarket completamente integrato, realizzato per garantire il massimo comfort utilizzando il sistema di ventilazione originario del veicolo a motore spento. Compatibile con il refrigerante del veicolo (R134a - R1234yf).

24 V

Cod.	1212116751BPO + 80821593
Refrigerante	R134a
Voltaggio	24 V
Potenza frigorifera	2800 Watt 9600BTU/h
portata aria	O.E. A/C System
Assorbimento Elettrico	17A Max AC 38A
Peso unità compressore	10 kg
Dimensioni compressore	400x350x200
Telecomando	SI

NOTE:



Smart In - Mercedes Actros E 6 (OM939 7.7L)

Condizionatore da stazionamento aftermarket completamente integrato, realizzato per garantire il massimo comfort utilizzando il sistema di ventilazione originario del veicolo a motore spento. Compatibile con il refrigerante del veicolo (R134a - R1234yf).

24 V

Cod.	1212116751BPO + 80821768
Refrigerante	R134a
Voltaggio	24 V
Potenza frigorifera	2800 Watt 9600BTU/h
portata aria	O.E. A/C System
Assorbimento Elettrico	17A Max AC 38A
Peso unità compressore	10 kg
Dimensioni compressore	400x350x200
Telecomando	SI

NOTE:

Parking Cooler/Fresco



Smart In - New Man TGX Euro 6 (cilindrata 12.4L) cabina GX-GM-GN

Condizionatore da stazionamento aftermarket completamente integrato, realizzato per garantire il massimo comfort utilizzando il sistema di ventilazione originario del veicolo a motore spento. Compatibile con il refrigerante del veicolo (R134a - R1234yf).

24 V

Cod.	1212118951BPO + 80821710AC
Refrigerante	R134a
Voltaggio	24 V
Potenza frigorifera	2800 Watt 9600BTU/h
portata aria	O.E. A/C System
Assorbimento Elettrico	17A Max AC 38A
Peso unità compressore	10 kg
Dimensioni compressore	400x350x200
Telecomando	SI

NOTE:



Smart In - New Man TGX Euro 6 (cilindrata 15.2L) cabina GX-GM-GN

Condizionatore da stazionamento aftermarket completamente integrato, realizzato per garantire il massimo comfort utilizzando il sistema di ventilazione originario del veicolo a motore spento. Compatibile con il refrigerante del veicolo (R134a - R1234yf).

24 V

Cod.	1212118951BPO + 80821711AC
Refrigerante	R134a
Voltaggio	24 V
Potenza frigorifera	2800 Watt 9600BTU/h
portata aria	O.E. A/C System
Assorbimento Elettrico	17A Max AC 38A
Peso unità compressore	10 kg
Dimensioni compressore	400x350x200
Telecomando	SI

NOTE:

Parking Cooler/Fresco



Smart In - Renault "T" Euro 6 (motore step "B")

cabina alta

Condizionatore da stazionamento aftermarket completamente integrato, realizzato per garantire il massimo comfort utilizzando il sistema di ventilazione originario del veicolo a motore spento. Compatibile con il refrigerante del veicolo (R134a - R1234yf).

24 V

Cod.	1212116751BPO + 80821697AC
Refrigerante	R134a
Voltaggio	24 V
Potenza frigorifera	2800 Watt 9600BTU/h
portata aria	O.E. A/C System
Assorbimento Elettrico	17A Max AC 38A
Peso unità compressore	10 kg
Dimensioni compressore	400x350x200
Telecomando	SI

NOTE:



Smart In - Renault "T" Euro 6 (motore step "B")

cabina bassa

Condizionatore da stazionamento aftermarket completamente integrato, realizzato per garantire il massimo comfort utilizzando il sistema di ventilazione originario del veicolo a motore spento. Compatibile con il refrigerante del veicolo (R134a - R1234yf).

24 V

Cod.	1212116751BPO + 80821589.1AC
Refrigerante	R134a
Voltaggio	24 V
Potenza frigorifera	2800 Watt 9600BTU/h
portata aria	O.E. A/C System
Assorbimento Elettrico	17A Max AC 38A
Peso unità compressore	10 kg
Dimensioni compressore	400x350x200
Telecomando	SI

NOTE:

Parking Cooler/Fresco



Smart In - Renault "T" Euro 6 (motore step "C-D-E") cabina alta

Condizionatore da stazionamento aftermarket completamente integrato, realizzato per garantire il massimo comfort utilizzando il sistema di ventilazione originario del veicolo a motore spento. Compatibile con il refrigerante del veicolo (R134a - R1234yf).

24 V

Cod.	1212116751BPO + 80821699AC
Refrigerante	R134a
Voltaggio	24 V
Potenza frigorifera	2800 Watt 9600BTU/h
portata aria	O.E. A/C System
Assorbimento Elettrico	17A Max AC 38A
Peso unità compressore	10 kg
Dimensioni compressore	400x350x200
Telecomando	SI

NOTE:



Smart In - Renault "T" Euro 6 (motore step "C-D-E") cabina bassa

Condizionatore da stazionamento aftermarket completamente integrato, realizzato per garantire il massimo comfort utilizzando il sistema di ventilazione originario del veicolo a motore spento. Compatibile con il refrigerante del veicolo (R134a - R1234yf).

24 V

Cod.	1212116751BPO + 80821625.1AC
Refrigerante	R134a
Voltaggio	24 V
Potenza frigorifera	2800 Watt 9600BTU/h
portata aria	O.E. A/C System
Assorbimento Elettrico	17A Max AC 38A
Peso unità compressore	10 kg
Dimensioni compressore	400x350x200
Telecomando	SI

NOTE:

Parking Cooler/Fresco



Smart In - Scania E5-E6(1°-2° serie) 08-2022

CILINDRI 6 compressore sx senza marcia

Condizionatore da stazionamento aftermarket completamente integrato, realizzato per garantire il massimo comfort utilizzando il sistema di ventilazione originario del veicolo a motore spento. Compatibile con il refrigerante del veicolo (R134a - R1234yf).

24 V

Cod.	121211675IBPO + 80821618.1AC
Refrigerante	R134a
Voltaggio	24 V
Potenza frigorifera	2800 Watt 9600BTU/h
portata aria	O.E. A/C System
Assorbimento Elettrico	17A Max AC 38A
Peso unità compressore	10 kg
Dimensioni compressore	400x350x200
Telecomando	SI

NOTE:



Smart In - Scania E6 (prima serie) CILINDRI 8 - 560

Cv

Condizionatore da stazionamento aftermarket completamente integrato, realizzato per garantire il massimo comfort utilizzando il sistema di ventilazione originario del veicolo a motore spento. Compatibile con il refrigerante del veicolo (R134a - R1234yf).

24 V

Cod.	121211675IBPO + 80821662.1AC
Refrigerante	R134a
Voltaggio	24 V
Potenza frigorifera	2800 Watt 9600BTU/h
portata aria	O.E. A/C System
Assorbimento Elettrico	17A Max AC 38A
Peso unità compressore	10 kg
Dimensioni compressore	400x350x200
Telecomando	SI

NOTE:

Parking Cooler/Fresco



Smart In - Scania E6 (seconda serie) cilindri 8 - 520CV 530CV 770CV

Condizionatore da stazionamento aftermarket completamente integrato, realizzato per garantire il massimo comfort utilizzando il sistema di ventilazione originario del veicolo a motore spento. Compatibile con il refrigerante del veicolo (R134a - R1234yf).

24 V

Cod.	1212116751BPO + 80821619.1AC
Refrigerante	R134a
Voltaggio	24 V
Potenza frigorifera	2800 Watt 9600BTU/h
portata aria	O.E. A/C System
Assorbimento Elettrico	17A Max AC 38A
Peso unità compressore	10 kg
Dimensioni compressore	400x350x200
Telecomando	SI

NOTE:



Smart In - Scania E6 (seconda serie) cilindri 8 - 580CV-590CV-730CV

Condizionatore da stazionamento aftermarket completamente integrato, realizzato per garantire il massimo comfort utilizzando il sistema di ventilazione originario del veicolo a motore spento. Compatibile con il refrigerante del veicolo (R134a - R1234yf).

24 V

Cod.	1212116751BPO + 80821658.1AC
Refrigerante	R134a
Voltaggio	24 V
Potenza frigorifera	2800 Watt 9600BTU/h
portata aria	O.E. A/C System
Assorbimento Elettrico	17A Max AC 38A
Peso unità compressore	10 kg
Dimensioni compressore	400x350x200
Telecomando	SI

NOTE:

Parking Cooler/Fresco



Smart In - Scania E6 CILINDRI 6 > 09/22

compressore dx senso marcia

Condizionatore da stazionamento aftermarket completamente integrato, realizzato per garantire il massimo comfort utilizzando il sistema di ventilazione originario del veicolo a motore spento. Compatibile con il refrigerante del veicolo (R134a - R1234yf).

24 V

Cod.	1212116751BPO + 80821780AC
Refrigerante	R134a
Voltaggio	24 V
Potenza frigorifera	2800 Watt 9600BTU/h
portata aria	O.E. A/C System
Assorbimento Elettrico	17A Max AC 38A
Peso unità compressore	10 kg
Dimensioni compressore	400x350x200
Telecomando	SI

NOTE:



Smart In - Stralis Euro 5/6 (Cursor 10-11-13) diesel

e metano

Condizionatore da stazionamento aftermarket completamente integrato, realizzato per garantire il massimo comfort utilizzando il sistema di ventilazione originario del veicolo a motore spento. Compatibile con il refrigerante del veicolo (R134a - R1234yf).

24 V

Cod.	1212116751BPO + 80821585
Refrigerante	R134a
Voltaggio	24 V
Potenza frigorifera	2800 Watt 9600BTU/h
portata aria	O.E. A/C System
Assorbimento Elettrico	17A Max AC 38A
Peso unità compressore	10 kg
Dimensioni compressore	400x350x200
Telecomando	SI

NOTE:

Parking Cooler/Fresco



Smart In - Stralis Euro 6 My 2019 (Cursor 11-13) S WAY - X WAY

Condizionatore da stazionamento aftermarket completamente integrato, realizzato per garantire il massimo comfort utilizzando il sistema di ventilazione originario del veicolo a motore spento. Compatibile con il refrigerante del veicolo (R134a - R1234yf).

24 V

Cod.	1212116751BPO + 80821672
Refrigerante	R134a
Voltaggio	24 V
Potenza frigorifera	2800 Watt 9600BTU/h
portata aria	O.E. A/C System
Assorbimento Elettrico	17A Max AC 38A
Peso unità compressore	10 kg
Dimensioni compressore	400x350x200
Telecomando	SI

NOTE:



Smart In - Volvo Euro 6 (FH 13L-FH16 16L) dal 2018

Condizionatore da stazionamento aftermarket completamente integrato, realizzato per garantire il massimo comfort utilizzando il sistema di ventilazione originario del veicolo a motore spento. Compatibile con il refrigerante del veicolo (R134a - R1234yf).

24 V

Cod.	1212116751BPO + 80821660AC
Refrigerante	R134a
Voltaggio	24 V
Potenza frigorifera	2800 Watt 9600BTU/h
portata aria	O.E. A/C System
Assorbimento Elettrico	17A Max AC 38A
Peso unità compressore	10 kg
Dimensioni compressore	400x350x200
Telecomando	SI

NOTE:

Parking Cooler/Fresco



Smart In - Volvo Euro 6 (FH 13L-FH16 16L) prima del 2018

Condizionatore da stazionamento aftermarket completamente integrato, realizzato per garantire il massimo comfort utilizzando il sistema di ventilazione originario del veicolo a motore spento. Compatibile con il refrigerante del veicolo (R134a - R1234yf).

24 V

Cod.	1212116751BPO + 80821587AC
Refrigerante	R134a
Voltaggio	24 V
Potenza frigorifera	2800 Watt 9600BTU/h
portata aria	O.E. A/C System
Assorbimento Elettrico	17A Max AC 38A
Peso unità compressore	10 kg
Dimensioni compressore	400x350x200
Telecomando	SI

NOTE:



Smart In - Volvo Euro 6 FM -11-FM13 dal 05/2023

Condizionatore da stazionamento aftermarket completamente integrato, realizzato per garantire il massimo comfort utilizzando il sistema di ventilazione originario del veicolo a motore spento. Compatibile con il refrigerante del veicolo (R134a - R1234yf).

24 V

Cod.	1212116751BPO + 80821753AC
Refrigerante	R134a
Voltaggio	24 V
Potenza frigorifera	2800 Watt 9600BTU/h
portata aria	O.E. A/C System
Assorbimento Elettrico	17A Max AC 38A
Peso unità compressore	10 kg
Dimensioni compressore	400x350x200
Telecomando	SI

NOTE:

Parking Cooler/Fresco



Smart In - Volvo Euro 6 FM-11 fino al 04/2023

Condizionatore da stazionamento aftermarket completamente integrato, realizzato per garantire il massimo comfort utilizzando il sistema di ventilazione originario del veicolo a motore spento. Compatibile con il refrigerante del veicolo (R134a - R1234yf).

24 V

Cod.	121211675IBPO + 80821784AC
Refrigerante	R134a
Voltaggio	24 V
Potenza frigorifera	2800 Watt 9600BTU/h
portata aria	O.E. A/C System
Assorbimento Elettrico	17A Max AC 38A
Peso unità compressore	10 kg
Dimensioni compressore	400x350x200
Telecomando	SI

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.	Vtaggio	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.	Vtaggio	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	AOCC28ES- 12v96v	12V/96V	2.8kg	210.m3/h

NOTE:

GARDELA-ELECTRIC HEATER PTC



	Cod.	Vtaggio	Peso	portata aria
12V/120V	AOCC28ES- 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

H 15



	Cod.	Voltaggio	
12 V	15151019	12 V	

NOTE:

H 20



	Cod.	Voltaggio	
12 V	15151020	12 V	

NOTE:

Sistemi completi e accessori

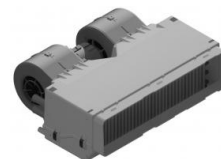
H 220 - 12V 230V



	Cod.	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	Potenza riscaldamento	
12V 230V	15151016.2	9A 230V	12V 230V	2 kW	

NOTE:

H 95 - DX - SENZA FRONTALE



	Cod.	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	N° velocità ventilazione	Potenza riscaldamento	portata aria	
12 V	15151077	10A 12VDC	12 V	3	9,5 kW	480 m3/h	
24 V	15151078	5,5A 24V	24 V	3	9,5 kW	480 m3/h	

NOTE:

Riscaldatori

H 95 - SX - SENZA FRONTALE



	Cod.	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	N° velocità ventilazione	Potenza riscaldamento	portata aria
12 V	15151073	10 A@12VDC	12 V	3	9,5 kW	480 m3/h
24 V	15151074	5,5A 24V	24 V	3	9,5 kW	480 m3/h

NOTE:

H40 - AEROTERMO 5 VENTILATORI



	Cod.	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	Potenza riscaldamento	portata aria
12 V	15151064	1,5A 12VDC	12 V	4,0 kW	250 m3/h
24 V	15151065	0,9 A@24VDC	24 V	4,0 kW	250 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

AERATORE CON FUNZIONE DI ESTRAZIONE ARIA



	Cod.	Voltaggio	portata aria
12 V	20270232	12 V	200 m3/h
24 V	20270233	24 V	200 m3/h

NOTE:

AERATORE CON FUNZIONE DI ESTRAZIONE D'ARIA



	Cod.	Voltaggio	portata aria
24 V	20270233	24 V	200 m3/h
12 V	20270232	12 V	200 m3/h

NOTE:

Sistemi completi e accessori

DIFFUSORE ARIA PER AERATORE



Cod.

20270238

NOTE:

GRUPPO IDRAULICO 12V



Cod.

40471001

NOTE:

Sistemi completi e accessori

H 220 - 12V 230V



Cod.	Assorbimento Elettrico	Voltaggio	Potenza riscaldamento
12V 230V 15151016.2	9A 230V	12V 230V	2 kW

NOTE:

KIT ACCESSORI RISCALDAMENTO UNIVERSALE 12V



Cod.
80821113.1

NOTE:

Sistemi completi e accessori

KIT ACCESSORI RISCALDAMENTO UNIVERSALE 24V



Cod.
80821280.1

NOTE:

KIT COMANDI DIGITALI UNIVERSALE 12-24V ETC CON CABLAGGIO



Cod.	Voltaggio
12 V - 24 V V 80821332	12 V - 24 V

NOTE:

Sistemi completi e accessori**KIT COPERTURA PER E60 MISTRAL SOTTOTETTO
C/STAFFE**

Cod.

69691007

NOTE:

**KIT COPERTURA SOTTOTETTO X E40 SUPER ALASKA
/ EH40 ELECSTA**

Cod.

69691008

NOTE:

Sistemi completi e accessori**KIT COPERTURA SOTTOTETTO X E75 - EH75 - E90**

Cod.

202901636.1

NOTE:

**KIT DI MONTAGGIO ESTENSIONE IMPIANTO
STANDARD CON FRIGOCLIK L.11 M**

Cod.

68685799.1

NOTE:

Sistemi completi e accessori**KIT DI MONTAGGIO ESTENSIONE IMPIANTO
STANDARD CON FRIGOCLIK L.7 M**

Cod.

68685799

NOTE:

**KIT DI MONTAGGIO STANDARD CON FRIGOCLIK E
REFRIMASTER PER ALLESTIMENTI CON
EVAPORATORI MAX 6 KW**

Cod.

60600518

NOTE:

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	8080000040CF - (12v)	12V	5.5Kw	4Kw	20A	7,8kg	410.m3/h
24V	8080000041CF - (24v)	24V	5.5Kw	4Kw	11A	7,8kg	450 m3/h

NOTE:

X-SYSTEM 6000-KIT CLIMATIZZATORE UNIVERSALE



	Cod.	Vtaggio
12V	8080000040FF - (12v)	12V
24V	8080000041FF - (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



Saniclima W200 - colore bianco

Saniclima W200 è un prodotto autonomo, installabile a soffitto o a parete e permette di trattare l'aria anche senza la presenza di un sistema di aria condizionata.

	12 V	24 V
Cod.	20270324	20270325
Assorbimento Elettrico	2,5A	1,2A
Voltaggio	12 V	24 V
Peso	2,6 Kg	2,6 Kg
portata aria	200 m ³ /h	200 m ³ /h

NOTE:



Saniclima W200 colore grigio

Saniclima W200 è un prodotto autonomo, installabile a soffitto o a parete e permette di trattare l'aria anche senza la presenza di un sistema di aria condizionata.

	12 V	24 V
Cod.	20270324.1	20270325.1
Assorbimento Elettrico	2,5A	1,2A
Voltaggio	12 V	24 V
Peso	2,6 Kg	2,6 Kg
portata aria	200 m ³ /h	200 m ³ /h

NOTE:

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:

REFRIGERAZIONE



REFRIGERAZIONE

REFRIGERAZIONE

REFRIGERAZIONE

REFRIGERAZIONE

REFRIGERAZIONE

REFRIGERAZIONE

REFRIGERAZIONE

REFRIGERAZIONE

REFRIGERAZIONE

FROSTY

FROSTY

FROSTY

FROSTY

FROSTY

FROSTY

FROSTY

FROSTY

FROSTY

FROSTY

Frosty



FROSTY E-TEGRA E-080 12V 230V/1/50 R134A

Il kit comprende refrigeratore, condensatore, cablaggio, set di montaggio strada, centralina digitale, compressore elettrico. Sono disponibili gli accessori nella sezione dedicata. Gruppo motocompressore di STAND-BY e set di montaggio STAND-BY.

Cod.	90901033
Refrigerante	R134a
Potenza frigorifera 12V	794W 0°C
Potenza frigorifera 230V	1234W 0°C
Portata aria evaporatore 0 Pa	800 m3/h
Tensione di alimentazione	12V 12V - 230V/1/50
Assorbimento Elettrico	48A 12V / 3A 230V
Dimensioni evaporatore	626 x 475 x 161 mm
Dimensioni condensatore	470 x 350 x 96 mm
Peso unità evaporatrice	10 Kg
Peso unità condensatrice	6 Kg
Omologazione ATP	SI

NOTE:



FROSTY E-TEGRA E-080 12V R134A

Il kit comprende refrigeratore, condensatore, cablaggio, set di montaggio strada, centralina digitale, compressore elettrico. Sono disponibili gli accessori nella sezione dedicata.

Cod.	90901032
Refrigerante	R134a
Potenza frigorifera 12V	794W 0°C
Potenza frigorifera 230V	1234W 0°C
Portata aria evaporatore 0 Pa	800 m3/h
Tensione di alimentazione	12V 12V - 230V/1/50
Assorbimento Elettrico	48A 12V / 3A 230V
Dimensioni evaporatore	626 x 475 x 161 mm
Dimensioni condensatore	470 x 350 x 96 mm
Peso unità evaporatrice	10 Kg
Peso unità condensatrice	6 Kg
Omologazione ATP	SI

NOTE:

Frosty



FROSTY E-TEGRA E-120 12V 230V/1/50 R134A

Il kit comprende refrigeratore, condensatore, cablaggio, set di montaggio strada, centralina digitale, compressore elettrico. Sono disponibili gli accessori nella sezione dedicata. Gruppo motocompressore di STAND-BY e set di montaggio STAND-BY.

Cod.	90901037
Refrigerante	R134a
Potenza frigorifera 12V	1223W 0°C
Potenza frigorifera 230V	1234W 0°C
Portata aria evaporatore 0 Pa	800 m3/h
Tensione di alimentazione	12V 12V - 230V/1/50
Assorbimento Elettrico	72A 12V / 4A 230V
Dimensioni evaporatore	626 x 475 x 161 mm
Dimensioni condensatore	470 x 350 x 96 mm
Peso unità evaporatrice	10 Kg
Peso unità condensatrice	6 Kg
Omologazione ATP	SI

NOTE:



FROSTY E-TEGRA E-120 12V R134A

Il kit comprende refrigeratore, condensatore, cablaggio, set di montaggio strada, centralina digitale, compressore elettrico. Sono disponibili gli accessori nella sezione dedicata.

Cod.	90901036
Refrigerante	R134a
Potenza frigorifera 12V	1223W 0°C
Potenza frigorifera 230V	1234W 0°C
Portata aria evaporatore 0 Pa	800 m3/h
Tensione di alimentazione	12V 12V - 230V/1/50
Assorbimento Elettrico	72A 12V / 4A 230V
Dimensioni evaporatore	626 x 475 x 161 mm
Dimensioni condensatore	470 x 350 x 96 mm
Peso unità evaporatrice	10 Kg
Peso unità condensatrice	6 Kg
Omologazione ATP	SI

NOTE:

Frosty



FROSTY E-TEGRA E-160 12V 230V/1/50 R134A

Il kit comprende refrigeratore, condensatore, cablaggio, set di montaggio strada, centralina digitale, compressore elettrico. Sono disponibili gli accessori nella sezione dedicata. Gruppo motocompressore di STAND-BY e set di montaggio STAND-BY.

Cod.	90901041
Refrigerante	R134a
Potenza frigorifera 12V	1548W 0°C
Potenza frigorifera 230V	1604W 0°C
Portata aria evaporatore 0 Pa	1200 m3/h
Tensione di alimentazione	12V 12V - 230V/1/50
Assorbimento Elettrico	82A 12V / 5A 230V
Dimensioni evaporatore	932 x 530 x 149 mm
Dimensioni condensatore	470 x 350 x 96 mm
Peso unità evaporatrice	11 Kg
Peso unità condensatrice	8 Kg
Omologazione ATP	SI

NOTE:



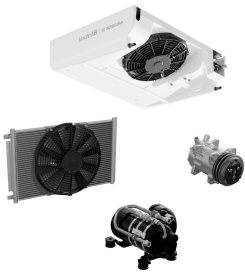
FROSTY E-TEGRA E-160 12V R134A

Il kit comprende refrigeratore, condensatore, cablaggio, set di montaggio strada, centralina digitale, compressore elettrico. Sono disponibili gli accessori nella sezione dedicata.

Cod.	90901040
Refrigerante	R134a
Potenza frigorifera 12V	1548W 0°C
Potenza frigorifera 230V	1604W 0°C
Portata aria evaporatore 0 Pa	1200 m3/h
Tensione di alimentazione	12V 12V - 230V/1/50
Assorbimento Elettrico	82A 12V / 5A 230V
Dimensioni evaporatore	932 x 530 x 149 mm
Dimensioni condensatore	470 x 350 x 96 mm
Peso unità evaporatrice	11 Kg
Peso unità condensatrice	8 Kg
Omologazione ATP	SI

NOTE:

Frosty



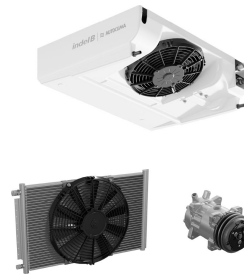
FROSTY INTEGRA 190 - R134a - 12V/230V AC 1ph - STRADA/RETE

Il kit comprende refrigeratore, condensatore, cablaggio, set di montaggio strada, centralina digitale, compressore trascinato, separatore olio, gruppo motocompressore di STAND-BY e set di montaggio STAND-BY. Non è compreso l'eventuale staffaggio compressore strada. Sono disponibili diversi accessori. PER ALCUNE CONDIZIONI OPERATIVE, POTREBBE ESSERE NECESSARIO AGGIUNGERE ALCUNI ACCESSORI OBBLIGATORI.

12 V - 230 V/1/150

Cod.	90901002.1
Assorbimento Elettrico	18 A
Voltaggio	12 V - 230 V/1/150
Refrigerante	R134a
Portata aria evaporatore	800 m ³ /h
Peso unità evaporatrice	10 Kg
Peso unità condensatrice	4 kg
Dimensioni evaporatore	626 x 475 x 161 mm
Potenza frigorifera 12V	1923 W 0°C
Funzione sbrinamento	Predisposto per defrost a GAS CALDO
Peso compressore strada	7 Kg
Peso compressore rete	14 Kg
Potenza frigorifera 230V	1494 W 0°C

NOTE:



FROSTY INTEGRA 190 - R134a - STRADA

Il kit comprende refrigeratore, condensatore, cablaggio, set di montaggio strada, centralina digitale, compressore trascinato. Non è compreso l'eventuale staffaggio compressore. Sono disponibili numerosi accessori.

12 V

Cod.	90901001.1
Assorbimento Elettrico	18 A
Voltaggio	12 V
Refrigerante	R134a
Portata aria evaporatore	800 m ³ /h
Dimensioni condensatore	600 x 361 x 81 mm
Peso unità evaporatrice	10 Kg
Dimensioni evaporatore	626 x 475 x 161 mm
Potenza frigorifera 12V	1923 W 0°C
Omologazione ATP	SI
Peso unità condensatrice	4 kg
Peso compressore strada	7 Kg

NOTE:

Frosty



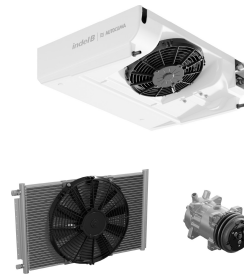
FROSTY INTEGRA 190 CON RISCALDAMENTO AD ACQUA - R134a - STRADA

Il kit comprende refrigeratore, condensatore, cablaggio, set di montaggio strada, centralina digitale, compressore trascinato. Non è compreso l'eventuale staffaggio compressore. Sono disponibili numerosi accessori.

12V

Cod.	90901001.1HW
Assorbimento Elettrico	18 A
Voltaggio	12V
Refrigerante	R134a
Portata aria evaporatore	800 m3/h
Dimensioni condensatore	600 x 361 x 81 mm
Peso unità evaporatrice	10 Kg
Dimensioni evaporatore	626 x 475 x 161 mm
Potenza frigorifera 12V	1923 W 0°C
Peso unità condensatrice	4 kg
Peso compressore strada	7 Kg
Omologazione ATP	SI

NOTE:



FROSTY INTEGRA 240 - R452a - 12V - STRADA

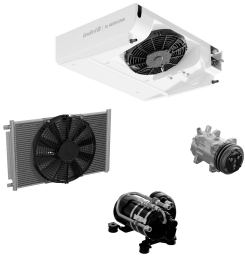
Il kit comprende refrigeratore, condensatore, cablaggio, set di montaggio strada, compressore trascinato, kit R452a e centralina digitale. Non è compreso l'eventuale staffaggio compressore. Sono disponibili gli accessori.

12 V

Cod.	90901003.1
Assorbimento Elettrico	18 A
Voltaggio	12 V
Refrigerante	R452a
Portata aria evaporatore	800 m3/h
Dimensioni condensatore	600 x 361 x 81 mm
Peso unità evaporatrice	10 Kg
Dimensioni evaporatore	626 x 475 x 161 mm
Potenza frigorifera 12V	2367 W 0°C / 1140 W - 20°C
Peso unità condensatrice	4 kg
Peso compressore strada	7 Kg
Omologazione ATP	SI

NOTE:

Frosty



FROSTY INTEGRA 240 - R452a - STRADA/RETE

Il kit comprende refrigeratore, condensatore, cablaggio, compressore trascinato, set di montaggio strada, kit R452a, centralina digitale, gruppo motocompressore di STAND-BY e set di montaggio STAND-BY, carica batteria. Non è compreso l'eventuale staffaggio compressore. Sono disponibili gli accessori.

12V-230V/1/50

Cod.	90901004.1
Assorbimento Elettrico	18 A
Voltaggio	12V-230V/1/50
Refrigerante	R452a
Portata aria evaporatore	800 m ³ /h
Dimensioni condensatore	600 x 361 x 81 mm
Peso unità evaporatrice	10 Kg
Dimensioni evaporatore	626 x 475 x 161 mm
Potenza frigorifera 12V	2367 W 0°C / 1140 W - 20°C
Potenza frigorifera 230V	1742 W 0°C - 781 W - 20°C
Peso unità condensatrice	4 kg
Peso compressore strada	7 Kg
Peso compressore rete	14 Kg
Omologazione ATP	SI

NOTE:



FROSTY INTEGRA 250 - R134a - STRADA

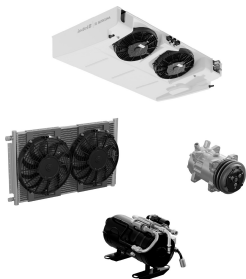
Il kit comprende refrigeratore, condensatore, cablaggio, set di montaggio strada, centralina digitale, compressore trascinato. Non è compreso l'eventuale staffaggio compressore. Sono disponibili alcuni accessori nella sezione dedicata.

12 V

Cod.	90901005.1
Assorbimento Elettrico	28 A
Voltaggio	12 V
Refrigerante	R134a
Peso unità condensatrice	5 kg
Peso unità evaporatrice	12 Kg
Dimensioni evaporatore	932 x 530 x 149 mm
Potenza frigorifera 12V	2666 W 0°C
Funzione sbrinamento	Predisposto per defrost a GAS CALDO
portata aria	1200 m ³ /h
Dimensioni condensatore	600 x 350 x 81 mm
Peso compressore strada	7 Kg
Omologazione ATP	SI

NOTE:

Frosty



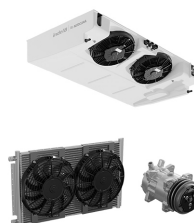
FROSTY INTEGRA 250 - R134a - STRADA/RETE

Il kit comprende refrigeratore, condensatore, cablaggio, compressore trascinato, set di montaggio strada, centralina digitale, separatore olio, gruppo motocompressore di STAND-BY e set di montaggio STAND-BY, carica batteria. Non è compreso l'eventuale staffaggio compressore strada. Sono disponibili gli accessori.

12V-230V/1/50

Cod.	90901006.1
Assorbimento Elettrico	32 A
Voltaggio	12V-230V/1/50
Refrigerante	R134a
Portata aria evaporatore	1200 m3/h
Dimensioni condensatore	600 x 350 x 81 mm
Peso unità evaporatrice	12 Kg
Dimensioni evaporatore	932 x 530 x 149 mm
Potenza frigorifera 12V	2666 W 0°C
Potenza frigorifera 230V	1910 W
Peso unità condensatrice	5 kg
Omologazione ATP	SI

NOTE:



FROSTY INTEGRA 250 CON RISCALDAMENTO AD ACQUA- R134a - STRADA

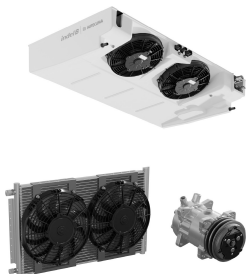
Il kit comprende refrigeratore, condensatore, cablaggio, set di montaggio strada, centralina digitale e compressore trascinato. Non è compreso l'eventuale staffaggio compressore. Sono disponibili gli accessori nella sezione dedicata.

12 V

Cod.	90901005.1HW
Assorbimento Elettrico	28 A
Voltaggio	12 V
Refrigerante	R134a
Peso unità condensatrice	5 kg
Peso unità evaporatrice	12 Kg
Dimensioni evaporatore	932 x 530 x 149 mm
Potenza frigorifera 12V	2666 W 0°C
Funzione sbrinamento	Predisposto per defrost a GAS CALDO
portata aria	1200 m3/h
Dimensioni condensatore	600 x 350 x 81 mm
Peso compressore strada	7 Kg
Omologazione ATP	SI

NOTE:

Frosty



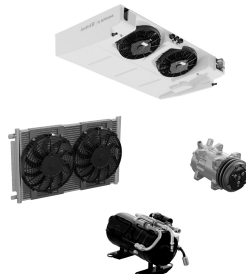
FROSTY INTEGRA 280 - R452a - STRADA

Il kit comprende refrigeratore, condensatore, cablaggio, compressore trascinato, set di montaggio strada, kit R452a e centralina digitale. Non è compreso l'eventuale staffaggio compressore. Sono disponibili gli accessori nella sezione dedicata.

12 V

Cod.	90901009.1
Assorbimento Elettrico	32 A
Voltaggio	12 V
Refrigerante	R452a
Portata aria evaporatore	1200 m ³ /h
Dimensioni condensatore	720 x 446 x 90 mm
Peso unità evaporatrice	12 Kg
Dimensioni evaporatore	932 x 530 x 149 mm
Potenza frigorifera 12V	2597 W 0°C - 1410 - 20°C
Peso unità condensatrice	7,5 Kg
Peso compressore strada	7 Kg
Omologazione ATP	SI

NOTE:



FROSTY INTEGRA 280 - R452a - STRADA/RETE

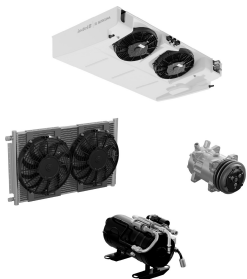
Il kit comprende refrigeratore, condensatore, cablaggio, compressore trascinato, set di montaggio strada, kit R452a, centralina digitale, gruppo motocompressore di STAND-BY e set di montaggio STAND-BY, carica batteria. Non è compreso l'eventuale staffaggio compressore strada. Sono disponibili gli accessori a completamento dell'impianto nella sezione dedicata.

12 V - 230 V/1/150

Cod.	90901010.1
Assorbimento Elettrico	32 A
Voltaggio	12 V - 230 V/1/150
Refrigerante	R452a
Portata aria evaporatore	1200 m ³ /h
Dimensioni condensatore	720 x 446 x 90 mm
Peso unità evaporatrice	12 Kg
Dimensioni evaporatore	932 x 530 x 149 mm
Potenza frigorifera 12V	2597 W 0°C - 1410 - 20°C
Potenza frigorifera 230V	2460 W 0°C
Peso unità condensatrice	7,5 Kg
Peso compressore strada	7 Kg
Peso compressore rete	14 Kg
Omologazione ATP	SI

NOTE:

Frosty



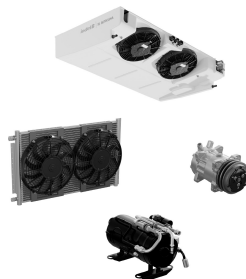
FROSTY INTEGRA 300 - R134a - STRADA

Il kit comprende refrigeratore, condensatore, cablaggio, set di montaggio strada, centralina digitale, compressore trascinato. Non è compreso l'eventuale staffaggio compressore. Sono disponibili gli accessori nella sezione dedicata.

12 V

Cod.	90901011.1
Assorbimento Elettrico	37 A
Voltaggio	12 V
Refrigerante	R134a
Portata aria evaporatore	1500 m3/h
Dimensioni condensatore	720 x 446 x 90 mm
Peso unità evaporatrice	14 kg
Dimensioni evaporatore	1032 x 530 x 149 mm
Potenza frigorifera 12V	2948 W 0°C
Peso unità condensatrice	7,5 Kg
Peso compressore strada	7 Kg
Omologazione ATP	SI

NOTE:



FROSTY INTEGRA 300 - R134a - STRADA/RETE

Il kit comprende refrigeratore, condensatore, cablaggio, compressore trascinato, set di montaggio strada, centralina digitale, separatore olio, gruppo motocompressore di STAND-BY e set di montaggio STAND-BY, carica batteria. Non è compreso l'eventuale staffaggio compressore strada. Sono disponibili gli accessori.

12V-230V/1/50

Cod.	90901012.1
Assorbimento Elettrico	37 A
Voltaggio	12V-230V/1/50
Refrigerante	R134a
Portata aria evaporatore	1500 m3/h
Dimensioni condensatore	720 x 446 x 90 mm
Peso unità evaporatrice	14 kg
Dimensioni evaporatore	1032 x 530 x 149 mm
Potenza frigorifera 12V	2948 W 0°C
Potenza frigorifera 230V	1900 0°C
Peso unità condensatrice	7,5 Kg
Peso compressore strada	7 Kg
Peso compressore rete	14 Kg
Omologazione ATP	SI

NOTE:

Frosty



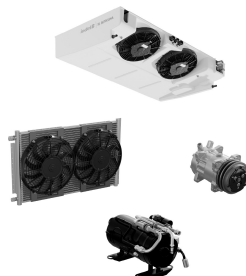
FROSTY INTEGRA 300 CON RISCALDAMENTO AD ACQUA - R134a - STRADA

Il kit comprende refrigeratore, condensatore, cablaggio, set di montaggio strada, centralina digitale, compressore trascinato. Non è compreso l'eventuale staffaggio compressore. Sono disponibili gli accessori nella sezione dedicata.

12 V

Cod.	90901011.1HW
Assorbimento Elettrico	37 A
Voltaggio	12 V
Portata aria evaporatore	1500 m ³ /h
Dimensioni condensatore	720 x 446 x 90 mm
Peso unità evaporatrice	14 kg
Dimensioni evaporatore	1032 x 530 x 149 mm
Potenza frigorifera 12V	2948 W 0°C
Peso unità condensatrice	7,5 Kg
Peso compressore strada	7 Kg
Omologazione ATP	SI

NOTE:



FROSTY INTEGRA 340 - R452a - STRADA (NO ATP)

Il kit comprende refrigeratore, condensatore, cablaggio, compressore trascinato, set di montaggio strada, kit R452a e centralina digitale. Non è compreso l'eventuale staffaggio compressore. Sono disponibili gli accessori nella sezione dedicata.

12 V

Cod.	90901013.1
Assorbimento Elettrico	37 A
Voltaggio	12 V
Refrigerante	R452a
Portata aria evaporatore	1500 m ³ /h
Dimensioni condensatore	720 x 446 x 90 mm
Peso unità evaporatrice	14 kg
Peso unità condensatrice	7,5 Kg
Peso compressore strada	7 Kg
Dimensioni evaporatore	1032 x 530 x 149 mm
Potenza frigorifera 12V	3300 W 0°C / 1800 - 20°C
Omologazione ATP	NO

NOTE:

Frosty



FROSTY INTEGRA 340 - R452a - STRADA/RETE

Il kit comprende refrigeratore, condensatore, cablaggio, compressore trascinato, set di montaggio strada, kit R452a, centralina digitale, gruppo motocompressore di STAND-BY e set di montaggio STAND-BY, carica batteria. Non è compreso l'eventuale staffaggio compressore strada. Sono disponibili gli accessori a completamento dell'impianto.

12V-230V/1/50

Cod.	90901014.1
Assorbimento Elettrico	37 A
Voltaggio	12V-230V/1/50
Refrigerante	R452a
Portata aria evaporatore	1500 m3/h
Dimensioni condensatore	720 x 446 x 90 mm
Peso unità evaporatrice	14 kg
Dimensioni evaporatore	1032 x 530 x 149 mm
Potenza frigorifera 12V	3300 W 0°C / 1800 - 20°C
Potenza frigorifera 230V	2500 W 0°C
Peso unità condensatrice	7,5 Kg
Peso compressore strada	7 Kg
Peso compressore rete	14 Kg
Omologazione ATP	NO

NOTE:

FROSTY RTR 151E - R134a - STRADA

VERSIONE SOLO MARCIA - R134a - Il kit comprende evaporatore, gruppo motocondensante, tubi e centralina comandi.

12 V

Cod.	90902020.1
Assorbimento Elettrico	70 A (max)
Voltaggio	12 V
Refrigerante	R134a
Portata aria evaporatore	700 m3/h
Peso unità evaporatrice	10 Kg
Potenza frigorifera 12V	1130 +0°C
Funzionamento marcia	12 V
Funzione sbrinamento	Predisposto per defrost a GAS CALDO
Peso unità condensatrice	23 Kg
Omologazione ATP	SI

NOTE:

Frosty



FROSTY RTR 151E R134a - STRADA/RETE

VERSIONE SOLO MARCIA - R134a - Il kit comprende evaporatore, gruppo motocondensante, tubi e centralina comandi, kit stand-by.

	12Vdc - 230Vac 1ph 50hz
Cod.	90902021.1
Assorbimento Elettrico	12V max 70A / 230V: 5A
Voltaggio	12Vdc - 230Vac 1ph 50hz
Refrigerante	R134a
Portata aria evaporatore	700 m3/h
Peso unità condensatrice	23 Kg
Peso unità evaporatrice	10 Kg
Potenza frigorifera 12V	1130 +0°C
Potenza frigorifera 230V	1156W +0°C
Funzionamento marcia	12 V
Funzione sbrinamento	Gas caldo
Omologazione ATP	SI

NOTE:



FROSTY RTR 250 - R134a

Il kit comprende refrigeratore, condensatore a tetto, cablaggio, set di montaggio strada, centralina digitale, compressore. Non è compreso l'eventuale staffaggio compressore. Sono disponibili alcuni accessori nella sezione dedicata.

	12 V
Cod.	90902001.1
Assorbimento Elettrico	22 A
Voltaggio	12 V
Refrigerante	R134a
Portata aria evaporatore	800 m3/h
Dimensioni condensatore	996 x 540 x 175 mm
Peso unità evaporatrice	10 Kg
Peso unità condensatrice	15 kg
Dimensioni evaporatore	626 x 475 x 161 mm
Potenza frigorifera 12V	1923 W 0°C

NOTE:

Frosty



FROSTY RTR 250 CON RISCALDAMENTO AD ACQUA - R134a

Il kit comprende refrigeratore, condensatore a tetto, cablaggio, set di montaggio strada, centralina digitale, compressore, kit caldo. Non è compreso l'eventuale staffaggio compressore. Sono disponibili alcuni accessori nella sezione dedicata.

12 V

Cod.	90902001.1HW
Assorbimento Elettrico	22 A
Voltaggio	12 V
Refrigerante	R134a
Portata aria evaporatore	800 m ³ /h
Dimensioni condensatore	996 x 540 x 175 mm
Peso unità evaporatrice	10 Kg
Dimensioni evaporatore	626 x 475 x 161 mm
Potenza frigorifera 12V	1923 W 0°C
Peso unità condensatrice	15 kg
Omologazione ATP	SI

NOTE:



FROSTY RTR 260 - R452a

Il kit comprende refrigeratore, condensatore a tetto, cablaggio, set di montaggio strada, centralina digitale, compressore. Non è compreso l'eventuale staffaggio compressore. Sono disponibili alcuni accessori nella sezione dedicata.

12 V

Cod.	90902002.1
Assorbimento Elettrico	22 A
Voltaggio	12 V
Refrigerante	R452a
Portata aria evaporatore	800 m ³ /h
Dimensioni condensatore	996 x 540 x 175 mm
Peso unità evaporatrice	10 Kg
Peso unità condensatrice	15 kg
Dimensioni evaporatore	626 x 475 x 161 mm
Potenza frigorifera 12V	2367 W 0°C / 1140 W - 20°C
Omologazione ATP	SI

NOTE:

Frosty



FROSTY RTR 350 - R134a

Il kit comprende refrigeratore, condensatore a tetto, cablaggio, set di montaggio strada, centralina digitale, compressore. Non è compreso l'eventuale staffaggio compressore. Sono disponibili gli accessori nella sezione dedicata.

12 V

Cod.	90902003.1
Assorbimento Elettrico	34 A
Voltaggio	12 V
Refrigerante	R134a
Portata aria evaporatore	1200 m ³ /h
Dimensioni condensatore	996 x 540 x 175 mm
Peso unità evaporatrice	12 Kg
Peso unità condensatrice	15,5
Dimensioni evaporatore	906 x 499 x 147 mm
Potenza frigorifera 12V	2136 W 0°C
Omologazione ATP	SI

NOTE:



FROSTY RTR 350 CON RISCALDAMENTO AD ACQUA - R134a

Il kit comprende refrigeratore, condensatore a tetto, cablaggio, set di montaggio strada, centralina digitale, compressore, kit caldo. Non è compreso l'eventuale staffaggio compressore. Sono disponibili gli accessori nella sezione dedicata.

12 V

Cod.	90902003.1HW
Assorbimento Elettrico	34 A
Voltaggio	12 V
Refrigerante	R134a
Portata aria evaporatore	1200 m ³ /h
Dimensioni condensatore	996 x 540 x 175 mm
Peso unità evaporatrice	12 Kg
Peso unità condensatrice	15,5, 15,5 Kg
Dimensioni evaporatore	906 x 499 x 147 mm
Potenza frigorifera 12V	2136 W 0°C
Omologazione ATP	SI

NOTE:

Frosty



FROSTY RTR 360 - R452a (NO ATP)

Il kit comprende refrigeratore, condensatore a tetto, cablaggio, set di montaggio strada, centralina digitale, compressore. Non è compreso l'eventuale staffaggio compressore. Sono disponibili alcuni accessori nella sezione dedicata.

12 V

Cod.	90902004.1
Assorbimento Elettrico	34 A
Voltaggio	12 V
Refrigerante	R452a
Portata aria evaporatore	1200 m ³ /h
Dimensioni condensatore	996 x 540 x 175 mm
Peso unità evaporatrice	12 Kg
Dimensioni evaporatore	906 x 499 x 147 mm
Potenza frigorifera 12V	2800 W 0°C / 1400 W -20°C
Peso unità condensatrice	16,5
Omologazione ATP	NO

NOTE:



FROSTY RW 251 - R134a - A TETTO E A NASO - STRADA/RETE

Il kit comprende refrigeratore, condensatore per montaggio a "naso" o a tetto, compressore di stand-by, cablaggio, set di montaggio, centralina digitale, compressore trascinato. Non è compreso lo staffaggio per il compressore strada. Sono disponibili alcuni accessori nella sezione dedicata.

12V-230V/1/50

Cod.	90905005.1
Assorbimento Elettrico	22A 12Vdc - 11A 230Vac
Voltaggio	12V-230V/1/50
Refrigerante	R134a
Portata aria evaporatore	800 m ³ /h
Dimensioni condensatore	1032 x 591 x 239 mm
Peso unità evaporatrice	10 Kg
Dimensioni evaporatore	626 x 475 x 161 mm
Potenza frigorifera 12V	2434 W 0°C
Potenza frigorifera 230V	727 W 0°C
Peso unità condensatrice	52 Kg
Omologazione ATP	SI

NOTE:

Frosty



FROSTY RW 261 - R452a - A TETTO E A NASO - STRADA/RETE

Il kit comprende refrigeratore, condensatore per montaggio a "naso" o a tetto, con compressore di stand-by, cablaggio, set di montaggio, centralina digitale, compressore trascinato. Non è compreso lo staffaggio per il compressore strada. Sono disponibili gli accessori nella sezione dedicata.

	12Vdc - 230Vac 1ph 50hz
Cod.	90905006.1
Assorbimento Elettrico	22A 12Vdc - 11A 230Vac
Voltaggio	12Vdc - 230Vac 1ph 50hz
Refrigerante	R452a
Portata aria evaporatore	800 m ³ /h
Dimensioni condensatore	1032 x 591 x 239 mm
Peso unità evaporatrice	10 Kg
Peso unità condensatrice	52 Kg
Dimensioni evaporatore	626 x 475 x 161 mm
Potenza frigorifera 12V	2853 W 0°C / 1429 W -20°C
Potenza frigorifera 220V	1187 W 0°C
Omologazione ATP	SI

NOTE:



FROSTY RW 351 - R134a - A TETTO E A NASO - STRADA/RETE

Il kit comprende refrigeratore, condensatore per montaggio a "naso" o a tetto, con compressore di stand-by, cablaggio, set di montaggio, centralina digitale, compressore trascinato. Non è compreso lo staffaggio per il compressore strada. Sono disponibili gli accessori nella sezione dedicata.

	12Vdc - 230Vac 1ph 50hz
Cod.	90905007.1
Assorbimento Elettrico	26A 12Vdc - 13A 230Vac
Voltaggio	12Vdc - 230Vac 1ph 50hz
Refrigerante	R134a
Portata aria evaporatore	1200 m ³ /h
Dimensioni condensatore	1132 x 601 x 239 mm
Peso unità evaporatrice	12 Kg
Peso unità condensatrice	76 Kg
Dimensioni evaporatore	906 x 499 x 147 mm
Potenza frigorifera 12V	2519 0°C
Potenza frigorifera 220V	1708 W 0°C
Omologazione ATP	SI

NOTE:

Frosty



FROSTY RW 361 R452a - A TETTO E A NASO - STRADA

Il kit comprende refrigeratore, condensatore a tetto o "a naso", cablaggi, set di montaggio, centralina digitale, compressore strada. Non è compreso l'eventuale staffaggio compressore. Sono disponibili gli accessori nella sezione dedicata

	12Vdc
Cod.	90905009.1
Assorbimento Elettrico	26A@12Vdc
Voltaggio	12Vdc
Refrigerante	R452a
Portata aria evaporatore	1200 m ³ /h
Dimensioni condensatore	1132 x 601 x 239 mm
Peso unità evaporatrice	12 Kg
Peso unità condensatrice	20 Kg
Dimensioni evaporatore	906 x 499 x 147 mm
Potenza frigorifera 12V	2849 W @0°C / 1560 W
Potenza frigorifera 220V	2081 W
Omologazione ATP	SI

NOTE:



FROSTY RW 451 - R134a - STRADA/RETE

Il kit comprende refrigeratore, condensatore a tetto o "a naso", con compressore stand-by, cablaggi, set di montaggio, centralina digitale, compressore trascinato. Non è compreso l'eventuale staffaggio compressore. Sono disponibili gli accessori nella sezione dedicata.

	12Vdc - 230Vac 1ph 50hz
Cod.	90905013.1
Assorbimento Elettrico	40A@12Vdc - 14A@230Vac
Voltaggio	12Vdc - 230Vac 1ph 50hz
Refrigerante	R134a
Portata aria evaporatore	1500 m ³ /h
Dimensioni condensatore	1132 x 601 x 239 mm
Peso unità evaporatrice	14 kg
Peso unità condensatrice	78 Kg
Dimensioni evaporatore	1006 x 499 x 147 mm
Potenza frigorifera 12V	2704 0°C
Potenza frigorifera 220V	1751 W 0°C
Omologazione ATP	SI

NOTE:

Frosty



FROSTY RW 451 - R134a - STRADA/RETE

Il kit comprende refrigeratore, condensatore a tetto o "a anaso" con compressore stand-by, cablaggi, set di montaggio, centralina digitale, compressore trascinato. Non è compreso l'eventuale staffaggio compressore. Sono disponibili gli accessori nella sezione dedicata.

12Vdc - 400Vac 3ph
50Hz

Cod.	90905014.1
Assorbimento Elettrico	40A@12Vdc - 6A@400Vac
Voltaggio	12Vdc - 400Vac 3ph 50Hz
Refrigerante	R134a
Portata aria evaporatore	1500 m ³ /h
Dimensioni condensatore	1132 x 601 x 239 mm
Peso unità evaporatrice	14 kg
Peso unità condensatrice	78 Kg
Dimensioni evaporatore	1006 x 499 x 147 mm
Potenza frigorifera 12V	2700 W 0°C
Potenza frigorifera 400 V	1751 W 0°C
Omologazione ATP	SI

NOTE:



FROSTY RW 451- R234a - STRADA

Il kit comprende refrigeratore, condensatore a tetto o "a naso", cablaggi, set di montaggio, centralina digitale, compressore trascinato. Non è compreso l'eventuale staffaggio compressore. Sono disponibili gli accessori nella sezione dedicata

12Vdc

Cod.	90905012.1
Assorbimento Elettrico	40A@12Vdc
Voltaggio	12Vdc
Refrigerante	R134a
Portata aria evaporatore	1500 m ³ /h
Dimensioni condensatore	1132 x 601 x 239 mm
Peso unità evaporatrice	14 kg
Peso unità condensatrice	20 Kg
Dimensioni evaporatore	1006 x 499 x 147 mm
Potenza frigorifera 12V	2704 0°C
Omologazione ATP	SI

NOTE:

Frosty



FROSTY RW 461 - R452a - STRADA

Il kit comprende refrigeratore, condensatore a tetto o "a naso", cablaggi, set di montaggio, centralina digitale, compressore trascinato. Non è compreso l'eventuale staffaggio compressore. Sono disponibili gli accessori nella sezione dedicata

	12Vdc
Cod.	90905015.1
Assorbimento Elettrico	40 A
Voltaggio	12Vdc
Refrigerante	R452a
Portata aria evaporatore	1500 m3/h
Dimensioni condensatore	1132 x 601 x 239 mm
Peso unità evaporatrice	14 kg
Peso unità condensatrice	20 Kg
Dimensioni evaporatore	1006 x 499 x 147 mm
Potenza frigorifera 12V	3520 W 0°C / 1840 W -20°C
Omologazione ATP	SI

NOTE:



FROSTY RW 461 - R452a - STRADA/RETE

Il kit comprende refrigeratore, condensatore a tetto o "a naso" con compressore stand-by, cablaggi, set di montaggio, centralina digitale, compressore trascinato. Non è compreso l'eventuale staffaggio compressore. Sono disponibili gli accessori nella sezione dedicata.

	12Vdc - 230Vac 1ph 50hz
Cod.	90905016.1
Assorbimento Elettrico	40A@12Vdc - 14A@230Vac
Voltaggio	12Vdc - 230Vac 1ph 50hz
Refrigerante	R452a
Portata aria evaporatore	1500 m3/h
Dimensioni condensatore	1132 x 601 x 239 mm
Peso unità evaporatrice	14 kg
Peso unità condensatrice	78 Kg
Dimensioni evaporatore	1006 x 499 x 147 mm
Potenza frigorifera 12V	3520 W 0°C / 1840 W -20°C
Potenza frigorifera 230V	2489W 0°C - 2226W 0°C
Omologazione ATP	SI

NOTE:

Frosty



FROSTY RW 461 R452a - STRADA/RETE

Il kit comprende refrigeratore, condensatore a tetto o "a naso" con compressore stand-by, cablaggi, set di montaggio, centralina digitale, compressore trascinato. Non è compreso l'eventuale staffaggio compressore. Sono disponibili gli accessori nella sezione dedicata.

	12Vdc - 400Vac 3ph 50Hz
Cod.	90905017.1
Assorbimento Elettrico	40A@12Vdc - 6A@400Vac
Voltaggio	12Vdc - 400Vac 3ph 50Hz
Refrigerante	R452a
Portata aria evaporatore	1500 m3/h
Dimensioni condensatore	1132 x 601 x 239 mm
Peso unità evaporatrice	14 kg
Dimensioni evaporatore	1006 x 499 x 147 mm
Potenza frigorifera 12V	3520 W 0°C / 1840 W -20°C
Potenza frigorifera 400 V	2226W 0°C
Peso unità condensatrice	78 Kg
Omologazione ATP	SI

NOTE:



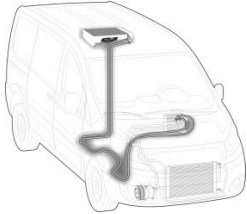
FROSTY RW361 R452a - R134a - STRADA/RETE

Il kit comprende refrigeratore, condensatore a tetto o "a naso" con compressore stand-by, cablaggi, set di montaggio, centralina digitale, compressore trascinato. Non è compreso l'eventuale staffaggio compressore. Sono disponibili gli accessori nella sezione dedicata.

	12Vdc - 230Vac 1ph 50hz
Cod.	90905010.1
Assorbimento Elettrico	26A 12Vdc - 13A 230Vac
Voltaggio	12Vdc - 230Vac 1ph 50hz
Refrigerante	R452a
Portata aria evaporatore	1200 m3/h
Dimensioni condensatore	1132 x 601 x 239 mm
Peso unità evaporatrice	12 Kg
Peso unità condensatrice	76 Kg
Dimensioni evaporatore	906 x 499 x 147 mm
Potenza frigorifera 12V	2838W 0°C / 1520W - 20°C
Potenza frigorifera 230V	1948W 0°C
Omologazione ATP	SI

NOTE:

Frosty



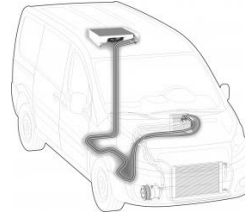
FROSTY SMART CADDY TDI 2.0 (2021)

Gamma di gruppi frigoriferi derivati dal circuito originale del climatizzatore del veicolo, con certificazione ATP per temperature positive. Non necessitano di un compressore aggiuntivo, garantendo quindi tempi di installazione ridotti e manutenzione praticamente assente.

12Vdc

Cod.	90904010.1
Assorbimento Elettrico	10 A@12VDC
Voltaggio	12Vdc
Compressore	Originale
Refrigerante	R134a
Portata aria evaporatore	800 m ³ /h
Peso unità evaporatrice	10 Kg
Dimensioni evaporatore	626 x 475 x 161 mm
Potenza frigorifera 12V	1719W 0°C
Omologazione ATP	SI

NOTE:



FROSTY SMART DOBLÒ MJ (>2018)

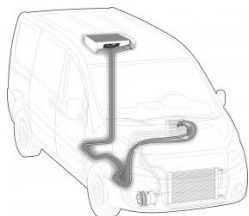
Gamma di gruppi frigoriferi derivati dal circuito originale del climatizzatore del veicolo, con certificazione ATP per temperature positive. Non necessitano di un compressore aggiuntivo, garantendo quindi tempi di installazione ridotti e manutenzione praticamente assente.

12Vdc

Cod.	90904002.1
Assorbimento Elettrico	10A 12VDC
Voltaggio	12Vdc
Compressore	Originale
Refrigerante	R134a
Portata aria evaporatore	800 m ³ /h
Peso unità evaporatrice	10 Kg
Dimensioni evaporatore	626 x 475 x 161 mm
Potenza frigorifera 12V	1484W 0°C
Omologazione ATP	SI

NOTE:

Frosty



FROSTY SMART DOBLÒ MJ/COMBO (2018)

Gamma di gruppi frigoriferi derivati dal circuito originale del climatizzatore del veicolo, con certificazione ATP per temperature positive. Non necessitano di un compressore aggiuntivo, garantendo quindi tempi di installazione ridotti e manutenzione praticamente assente.

12Vdc

Cod.	90904002.1
Assorbimento Elettrico	10 A@12VDC
Voltaggio	12Vdc
Compressore	Originale
Refrigerante	R134a
Portata aria evaporatore	800 m ³ /h
Peso unità evaporatrice	10 Kg
Dimensioni evaporatore	626 x 475 x 161 mm
Potenza frigorifera 12V	1484 W
Omologazione ATP	SI

NOTE:



FROSTY SMART DOKKER (NO ATP)

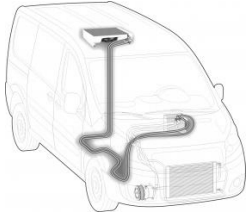
Gamma di gruppi frigoriferi derivati dal circuito originale del climatizzatore del veicolo, con certificazione ATP per temperature positive. Non necessitano di un compressore aggiuntivo, garantendo quindi tempi di installazione ridotti e manutenzione praticamente assente.

12Vdc

Cod.	90904009.1
Assorbimento Elettrico	10A 12VDC
Voltaggio	12Vdc
Compressore	Originale
Refrigerante	R134a
Portata aria evaporatore	800 m ³ /h
Peso unità evaporatrice	10 Kg
Dimensioni evaporatore	626 x 475 x 161 mm
Potenza frigorifera 12V	1484 W
Omologazione ATP	NO

NOTE:

Frosty

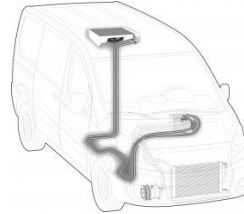


FROSTY SMART KANGOO dCi (> 2020)

Gamma di gruppi frigoriferi derivati dal circuito originale del climatizzatore del veicolo, con certificazione ATP per temperature positive. Non necessitano di un compressore aggiuntivo, garantendo quindi tempi di installazione ridotti e manutenzione praticamente assente.

	12Vdc
Cod.	90904008.1
Assorbimento Elettrico	10 A@12VDC
Voltaggio	12Vdc
Compressore	Originale
Refrigerante	R134a
Portata aria evaporatore	800 m ³ /h
Peso unità evaporatrice	10 Kg
Dimensioni evaporatore	626 x 475 x 161 mm
Potenza frigorifera 12V	1573W 0°C
Omologazione ATP	SI

NOTE:



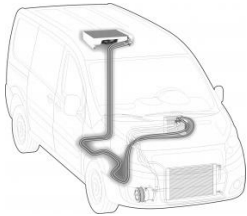
FROSTY SMART PARTNER HdI/BERLINGO/RANCH (>2018)

Gamma di gruppi frigoriferi derivati dal circuito originale del climatizzatore del veicolo, con certificazione ATP per temperature positive. Non necessitano di un compressore aggiuntivo, garantendo quindi tempi di installazione ridotti e manutenzione praticamente assente.

	12Vdc
Cod.	90904003.1
Assorbimento Elettrico	10A 12VDC
Voltaggio	12Vdc
Compressore	Originale
Refrigerante	R134a
Portata aria evaporatore	800 m ³ /h
Peso unità evaporatrice	10 Kg
Dimensioni evaporatore	626 x 475 x 161 mm
Potenza frigorifera 12V	1719 W
Omologazione ATP	SI

NOTE:

Frosty



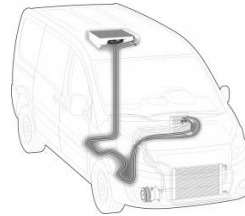
FROSTY SMART PARTNER

Hdi/BERLINGO/RANCH/COMBO(2018)

Gamma di gruppi frigoriferi derivati dal circuito originale del climatizzatore del veicolo, con certificazione ATP per temperature positive. Non necessitano di un compressore aggiuntivo, garantendo quindi tempi di installazione ridotti e manutenzione praticamente assente.

	12Vdc
Cod.	90904003.1
Assorbimento Elettrico	10A 12VDC
Voltaggio	12Vdc
Compressore	Originale
Refrigerante	R134a
Portata aria evaporatore	800 m ³ /h
Peso unità evaporatrice	10 Kg
Dimensioni evaporatore	626 x 475 x 161 mm
Potenza frigorifera 12V	1719 W
Omologazione ATP	SI

NOTE:



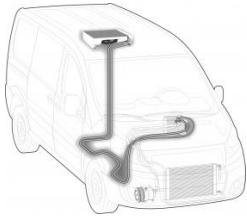
FROSTY SMART TRAFIC/TALENTO/VIVARO (>2014)

Gamma di gruppi frigoriferi derivati dal circuito originale del climatizzatore del veicolo, con certificazione ATP per temperature positive. Non necessitano di un compressore aggiuntivo, garantendo quindi tempi di installazione ridotti e manutenzione praticamente assente.

	12Vdc
Cod.	90904006.1
Assorbimento Elettrico	10A 12VDC
Voltaggio	12Vdc
Compressore	Originale
Refrigerante	R134a
Portata aria evaporatore	800 m ³ /h
Peso unità evaporatrice	10 Kg
Dimensioni evaporatore	626 x 475 x 161 mm
Potenza frigorifera	1851W 0°C
Omologazione ATP	SI

NOTE:

Frosty



FROSTY SMART VITO/VIANO (>2020)

Gamma di gruppi frigoriferi derivati dal circuito originale del climatizzatore del veicolo, con certificazione ATP per temperature positive. Non necessitano di un compressore aggiuntivo, garantendo quindi tempi di installazione ridotti e manutenzione praticamente assente.

12Vdc

Cod.	90904007.1
Assorbimento Elettrico	10A 12VDC
Voltaggio	12Vdc
Compressore	Originale
Refrigerante	R134a
Portata aria evaporatore	800 m ³ /h
Peso unità evaporatrice	10 Kg
Dimensioni evaporatore	626 x 475 x 161 mm
Potenza frigorifera	1689W 0°C
Omologazione ATP	SI

NOTE:



FROSTY WALL 562 - R452a - 24 V - STRADA-RETE 230 V

Il kit comprende refrigeratore, condensatore "a naso", cablaggi, set di montaggio, centralina digitale, compressore trascinato. Non è compreso l'eventuale staffaggio compressore. Sono disponibili alcuni accessori nella sezione dedicata

Cod.	90903051
Refrigerante	R452a
Potenza frigorifera 12V	4850W 0°C / 2520W - 20
Potenza frigorifera 400V AC	4300W 0°C 2100 W - 20°C
Portata aria evaporatore 0 Pa	2860 m ³ /h
Tensione di alimentazione	24V 24V-230V-1-50 24V-400V-3-50
Assorbimento Elettrico	16A - 24V / 11A - 230V / 9A - 400V
Dimensioni evaporatore	1167x624x192 mm
Dimensioni condensatore	1447 x 532 x 473
Peso unità evaporatrice	25 Kg
Peso unità condensatrice	125 Kg
Omologazione ATP	SI
Funzione sbrinamento	SI

NOTE:

Frosty



Frosty Wall 562 - 24V - solo strada

Il kit comprende refrigeratore, condensatore "a naso", cablaggi, set di montaggio, centralina digitale, compressore trascinato. Non è compreso l'eventuale staffaggio compressore. Sono disponibili gli accessori nella sezione dedicata.

Cod.	90903050
Refrigerante	R452a
Potenza frigorifera 24V	4850W 0° / 2520W - 20°
Portata aria evaporatore	2860 m3/h
Tensione di alimentazione	24V
Dimensioni evaporatore	1167x624x192 mm
Dimensioni condensatore	1447 x 532 x 473
Peso unità evaporatrice	25 Kg
Peso unità condensatrice	90 kg
Assorbimento Elettrico	17,5A 24V
Omologazione ATP	SI

NOTE:



FROSTY WALL 562 - R452a - 12/400V AC 3ph - STRADA/RETE

Il kit comprende refrigeratore, condensatore "a naso", cablaggi, set di montaggio, centralina digitale, compressore trascinato. Non è compreso l'eventuale staffaggio compressore. Sono disponibili alcuni accessori nella sezione dedicata

Cod.	90903049
Refrigerante	R452a
Potenza frigorifera 12V	4850W 0°C / 2520W - 20
Potenza frigorifera 400V AC	4300W 0°C 2100W - 20°C
Portata aria evaporatore 0 Pa	2860 m3/h
Tensione di alimentazione	12V 12V - 230V/1/50 12V - 400V/50
Dimensioni evaporatore	1167 x 624 x 192 mm
Dimensioni condensatore	1447 x 532 x 473
Peso unità evaporatrice	25 Kg
Peso unità condensatrice	125 Kg
Assorbimento Elettrico	35A 12V / 11A 230V / 9A 400V
Omologazione ATP	SI
Funzione sbrinamento	SI

NOTE:

Frosty



FROSTY WALL 562 - R452a - 12V - STRADA/RETE230v

Il kit comprende refrigeratore, condensatore "a naso", cablaggi, set di montaggio, centralina digitale, compressore trascinato. Non è compreso l'eventuale staffaggio compressore. Sono disponibili gli accessori nella sezione dedicata

Cod.	90903048
Refrigerante	R452a
Potenza frigorifera 12V	4850W 0°C / 2520W - 20
Potenza frigorifera 400V AC	4300W 0°C / 2100W - 20°C
Portata aria evaporatore 0 Pa	2860 m ³ /h
Tensione di alimentazione	12V 12V - 230V/1/50 12v - 400V/3/50
Assorbimento Elettrico	35A 12V / 11A 230V / 9A 400V
Dimensioni evaporatore	1167 x 624 x 192 mm
Dimensioni condensatore	1447 x 532 x 473
Peso unità evaporatrice	25 Kg
Peso unità condensatrice	125 Kg
Funzione sbrinamentoSI	
Omologazione ATP	SI

NOTE:



FROSTY WALL 562 - R452a - 24/400V AC 3ph - STRADA/RETE

Il kit comprende refrigeratore, condensatore "a naso", cablaggi, set di montaggio, centralina digitale, compressore trascinato. Non è compreso l'eventuale staffaggio compressore. Sono disponibili alcuni accessori nella sezione dedicata

Cod.	90903052
Refrigerante	R452a
Potenza frigorifera 12V	4850W 0°C / 2520W - 20
Potenza frigorifera 400V AC	4300W 0°C 2100W - 20°C
Portata aria evaporatore 0 Pa	2860 m ³ /h
Tensione di alimentazione	24V 24V-230V-1-50 24V-400V-3-50
Assorbimento Elettrico	16A - 24V / 11A - 230V / 9A - 400V
Dimensioni evaporatore	1167x624x192 mm
Dimensioni condensatore	1147x532x73 mm
Peso unità evaporatrice	25 Kg
Peso unità condensatrice	125 Kg
Omologazione ATP	SI

NOTE:

Frosty



Frosty Wall 562 12V - solo strada

Il kit comprende refrigeratore, condensatore "a naso", cablaggi, set di montaggio, centralina digitale, compressore trascinato. Non è compreso l'eventuale staffaggio compressore. Sono disponibili gli accessori nella sezione dedicata.

Cod.	90903047	90903050
Refrigerante	R452a	R452a
Potenza frigorifera 12V	4850W 0°C / 2520W - 20	
Portata aria evaporatore	2860 m3/h	2860 m3/h
Tensione di alimentazione	12V	24V
Dimensioni evaporatore	1167x624x192 mm	1167x624x192 mm
Dimensioni condensatore	1447 x 532 x 473	1447 x 532 x 473
Peso unità evaporatrice	25 Kg	25 Kg
Peso unità condensatrice	90 kg	90 kg
Assorbimento Elettrico	35A 12V	17,5A 24V
Omologazione ATP	SI	SI
Funzione sbrinamento	SI	

NOTE:



Kit antigelo per tubi scarico condensa

OBBLIGATORIO PER TEMPERATURE NEGATIVE. Per Frosty Integra, Wall, RW.

12 V

Cod.	80821320
Voltaggio	12 V

NOTE:

Frosty



Kit defrost a gas caldo

OBBLIGATORIO PER TEMPERATURE NEGATIVE

12 V

Cod. **80821774**

Voltaggio 12 V

NOTE:



KIT DOPPIA TEMPERATURA CON VENTOLE DIAM. 130 E TERMOMETRO DIGITALE

Cod. **80821470**

NOTE:

Frosty



**KIT DOPPIA TEMPERATURA CON VENTOLE DIAM.
130 E TERMOSTATO MECCANICO**

Cod.

80821469

NOTE:



**KIT DOPPIA TEMPERATURA CON VENTOLE DIAM.
250 E TERMOMETRO DIGITALE**

Cod.

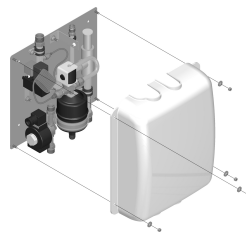
80821471

NOTE:

Frosty**KIT RAFFREDDAMENTO COMPRESSORE PER
FROSTY RW**

Cod. 80821392

NOTE:

**Kit raffreddamento compressore R452a (INTEGRA)**

Cod. 80821317

Refrigerante R452a

NOTE:

Frosty**KIT RISCALDAMENTO GAS CALDO PER R452a PER FROSTY RW**

Cod. 80821391.1

NOTE:

**Kit riscaldatore gas caldo R452a (INTEGRA)**

Cod. 80821310.1

Refrigerante R452a

NOTE:

Frosty



Kit separatore d'olio

Per Artic NK. Per Frosty Integra

Cod.

80821316.1

NOTE:



Kit spia passaggio liquido

OPTIONAL PER FROSTY INTEGRATO

Cod.

80821270

NOTE:

STAFFAGGI 2°

COMPRESSORE FRIGO

STAFFAGGI 2°

COMPRESSORE FRIGO

STAFFAGGI 2°

COMPRESSORE FRIGO









STAFFAGGI 2°

COMPRESSORE FRIGO

STAFFAGGI 2°









COMPRESSORE FRIGO

Staffaggi 2° Compressore Frigo

Modello	DETTAGLI VEICOLO							DETTAGLI A/C		
	Codice	Anno	Motore	CC	CV	Tetto	Passo	Tipo Cond	Tipo Evap	Note
 Staffaggi AK Fiat Ducato 2.3 >2006 euro 4-5-6-6.2	50500319.3									
 Staffaggi AK Fiat Ducato 2.0 >2011 euro 5-6	50500388.1									
 Staffaggio AK Fiat Ducato 3.0 metano dal 2006 al 2011 euro 4-5-5B	50500596									
 Staffaggio AK Fiat Ducato cil. 2184 dal 2021 euro 6.3	50500629									
 Staffaggio AK Fiat Ducato cil. 2184 dal 2021 euro 6.4	50500675									
 Staffaggio AK Jumper Boxer cil. 2.0-2.2 nuovo Movano cil. 2.2 Euro 6.1-6.2 (Cil. 2179)	50500505									
 Staffaggio AK Master NV 400 Vecchio Movano cil 2.3 Euro 5-6 - Trazione posteriore - cambio manuale	50500368.2									
 Staffaggio AK Master NV 400 Vecchio Movano interstar cil. 2.3 Euro 5-5+6 trazione anteriore	50500450.1									









NOTE:

Staffaggi 2° Compressore Frigo

Modello	DETTAGLI VEICOLO							DETTAGLI A/C		
	Codice	Anno	Motore	CC	CV	Tetto	Passo	Tipo Cond	Tipo Evap	Note
 Staffaggio AK Master NV 400 Vecchio Movano interstar cil. 2.3 Euro 6.2 trazione anteriore	50500646									
 Staffaggio AK Opel Vivaro Renault Trafic Fiat Talento - cil.1.6 CDTI Euro 5-6 (non predisposto)	50500481									
 Staffaggio AK Trafic Fiat Talento - cil.2.0 CDTI Euro 6D	50500598									
 Staffaggio AK Trafic Prima Star cil.2.0 Euro 6 Dfull dal 09/2021	50500637									
 Staffaggio AK Berlingo- Combo-Proace-Vivaro- Partner-Jumpy-Expert- Nuovo Scudo cil.1499 euro 6.2	50500587									
 Staffaggio AK Vivaro- Jumpy-Expert-Proace cil.2.0 euro 6.2 dal 09/2016 al 11/2021	50500514									
 Staffaggio AK Jumpy- Expert-Proace cil. 1560 euro 6 dal 09/2016	50500510									
 Staffaggio AK Daily cil. 2.3 euro 6 (con puleggia compressore TM inclusa)	50500479.2									









NOTE:

Staffaggi 2° Compressore Frigo

Modello	DETTAGLI VEICOLO							DETTAGLI A/C		
	Codice	Anno	Motore	CC	CV	Tetto	Passo	Tipo Cond	Tipo Evap	Note
 Staffaggio AK Daily cil. 3.0 euro 5-6 (con puleggia compressore TM inclusa)	50500489.2									
 Staffaggio AK Daily cil. 2.3 euro 5	50500378.2									
 Staffaggio AK Daily cil. 2.3 euro 6 (con coppa olio maggiorata)	50500639									
 Staffaggio AK Ford Transit cil. 2.0 ecoblue euro 6D Temp trazione posteriore dal 2019	50500654									
 Staffaggio AK Ford Transit cil. 2.0 ecoblue euro 6D Temp trazione anteriore dal 2019	50500612									
 Staffaggio AK Ford Transit cil. 2.0 ecoblue euro 6 - trazione anteriore	50500475.1									
 Staffaggio AK Ford Transit cil. 2.0 ecoblue euro 6 - trazione posteriore	50500564									
 Staffaggio AK Ford Transit Custom cil. 2.0 ecoblue euro 6	50500507									









NOTE:

Staffaggi 2° Compressore Frigo

Modello	DETTAGLI VEICOLO							DETTAGLI A/C		
	Codice	Anno	Motore	CC	CV	Tetto	Passo	Tipo Cond	Tipo Evap	Note
 Staffaggio AK Ford Transit Custom cil. 2.0 ecoblue euro 6-6.2-6D Temp trazione anteriore dal 2019 al 09/2023	50500595									
 Staffaggio AK Ford Transit Custom cil. 2.0 ecoblue ibrido euro 6.2 trazione anteriore cil.1996	50500609									
 Staffaggio AK Ford Transit Custom cil. 2.0 ecoblue euro 6D Temp trazione anteriore dal 10/2023	50500664									
 Staffaggio AK Ford Transit Connect cil. 1560 euro 6 (5 marce)	50500412									
 Staffaggio AK Ford Transit Connect cil. 1499 Euro 6 (6 marce)	50500516									
 Staffaggio AK Ford Transit Connect cil. 1498 euro 6.2	50500576									
 Staffaggio AK Ford Transit Courier cil. 1560 Euro 6	50500551									
 Staffaggio AK VW Crafter-Man TGE cil. 2.0 Euro 6 trazione anteriore dal 2017	50500542									









NOTE:

Staffaggi 2° Compressore Frigo

Modello	DETTAGLI VEICOLO							DETTAGLI A/C		
	Codice	Anno	Motore	CC	CV	Tetto	Passo	Tipo Cond	Tipo Evap	Note
 Staffaggio AK VW Crafter- Man TGE cil. 2.0 Euro 6 trazione posteriore dal 2017	50500561									
 Staffaggio AK VW Transporter T6- cil. 2.0 TDI Euro 6 - dal 2015	50500497									
 Staffaggio AK VW Transporter T6- cil. 2.0 TDI Euro 6.2- single turbo (no BTIDI)	50500622									
 Staffaggio AK Combo - Doblò cil 1.6 MJ Euro 6	50500491									
 Staffaggio AK Combo - Doblò cil 1.6 MJ Euro 6 D Final	50500632									
 Staffaggio AK Combo - Doblò cil 1.3 MJ Euro 6 D	50500571									
 Staffaggio AK Doblò cil 1.4 Metano Euro 6	50500393									
 Staffaggio AK Eurocargo Euro 3-4-5-6	50500409									

NOTE:

Staffaggi 2° Compressore Frigo

Modello	DETTAGLI VEICOLO							DETTAGLI A/C		
	Codice	Anno	Motore	CC	CV	Tetto	Passo	Tipo Cond	Tipo Evap	Note
 Staffaggio AK MB Sprinter CDI Cil. 2.2 Euro 5-6 trazione posteriore (no predisposizione N63)	50500568									
 Staffaggio AK MB Sprinter CDI Cil. 2.2 Euro 6 trazione anteriore (no predisposizione N63)	50500558									
 Staffaggio AK MB Sprinter CDI Cil. 2.2 Euro 5-6 trazione posteriore (no predisposizione N63) con puleggia concava	50500485.1									
 Staffaggio AK MB Sprinter CDI Cil. 2.2 Euro 5-6 trazione posteriore (no predisposizione N63) con puleggia piana	50500486.1									
 Staffaggio AK MB Sprinter CDI Cil. 3.0 Euro 4-5-6 trazione posteriore (con predisposizione N63)	50500317									
 Staffaggio AK MB Sprinter CDI Cil. 2.2 Euro 4-5-6 trazione posteriore (con predisposizione N63)	50500418.1									
 Staffaggio AK MB Sprinter CDI Cil. 1950 Euro 6D Temp trazione anteriore (no predisposizione N63) Dal 2019	50500636									
 Staffaggio AK MB Sprinter CDI Cil. 1950 Euro 6D Temp trazione posteriore (no predisposizione N63) Dal 2019	50500619									

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