

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

Refrigerazione

Frosty

pag. 5

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:



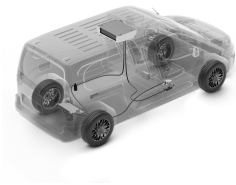
FROSTY E-TEGRA E-120 12V R134A

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:



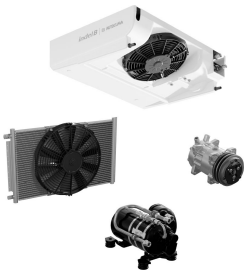
FROSTY E-TEGRA E-160 12V R134A

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



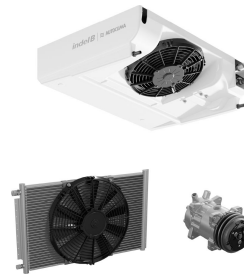
FROSTY INTEGRA 190 - R134a - 12V/230V AC 1ph - STRADA/RETE

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

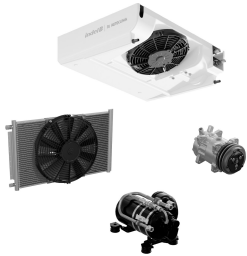
Il kit comprende refrigeratore, condensatore, cablaggio, set di montaggio strada, compressore trascinato, kit R452a e centralina digitale. Non è compreso l'eventuale staffaggio compressore. Sono disponibili gli accessori.

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

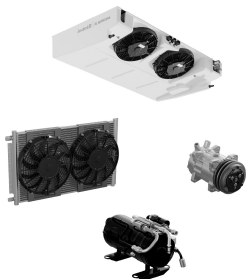
Il kit comprende refrigeratore, condensatore, cablaggio, set di montaggio strada, centralina digitale, compressore trascinato. Non è compreso l'eventuale staffaggio compressore. Sono disponibili alcuni accessori nella sezione dedicata.

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



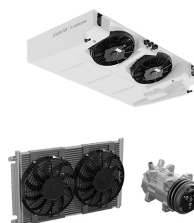
FROSTY INTEGRA 250 - R134a - STRADA/RETE

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

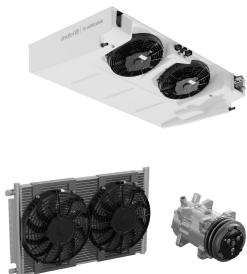
Il kit comprende refrigeratore, condensatore, cablaggio, set di montaggio strada, centralina digitale e compressore trascinato. Non è compreso l'eventuale staffaggio compressore. Sono disponibili gli accessori nella sezione dedicata.

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



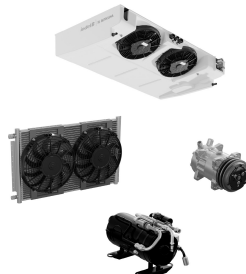
FROSTY INTEGRA 280 - R452a - STRADA

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 m3/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 m3/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



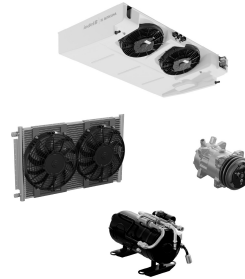
FROSTY INTEGRA 300 - R134a - STRADA

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

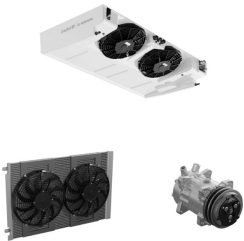
Il kit comprende refrigeratore, condensatore, cablaggio, compressore trascinato, set di montaggio strada, centralina digitale, separatore olio, gruppo motocompressore di STAND-BY e set di montaggio STAND-BY, carica batteria. Non è compreso l'eventuale staffaggio compressore strada. Sono disponibili gli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



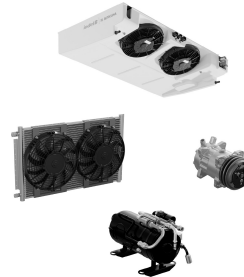
FROSTY INTEGRA 300 CON RISCALDAMENTO AD ACQUA - R134a - STRADA

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 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	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 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	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 m ³ /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:



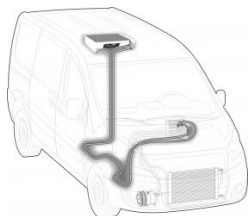
FROSTY RW361 R452a - R134a - STRADA/RETE

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 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	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)

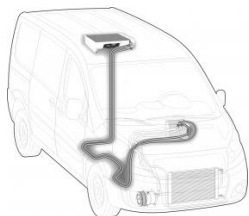
Gamma di gruppi frigoriferi derivati dal circuito originale del climatizzatore del veicolo, con certificazione ATP per temperature positive. Non necessitano di un compressore aggiuntivo, garantendo quindi tempi di installazione ridotti e manutenzione praticamente assente.

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)

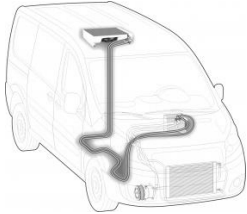
Gamma di gruppi frigoriferi derivati dal circuito originale del climatizzatore del veicolo, con certificazione ATP per temperature positive. Non necessitano di un compressore aggiuntivo, garantendo quindi tempi di installazione ridotti e manutenzione praticamente assente.

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

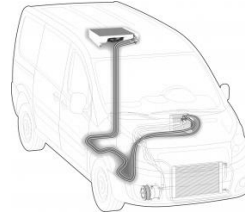


FROSTY SMART KANGOO dCi (> 2020)

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 m3/h
Peso unità evaporatrice	10 Kg
Dimensioni evaporatore	626 x 475 x 161 mm
Potenza frigorifera 12V	1573W 0°C
Omologazione ATP	SI

NOTE:



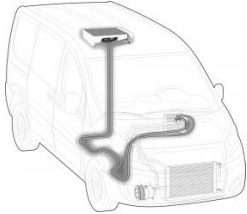
FROSTY SMART PARTNER HdI/BERLINGO/RANCH (>2018)

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 m3/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 m3/h
Peso unità evaporatrice	10 Kg
Dimensioni evaporatore	626 x 475 x 161 mm
Potenza frigorifera 12V	1719 W
Omologazione ATP	SI

NOTE:



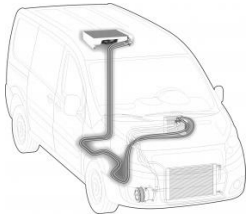
FROSTY SMART TRAFIC/TALENTO/VIVARO (>2014)

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 m3/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.

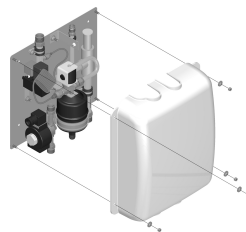
80821471

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:

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