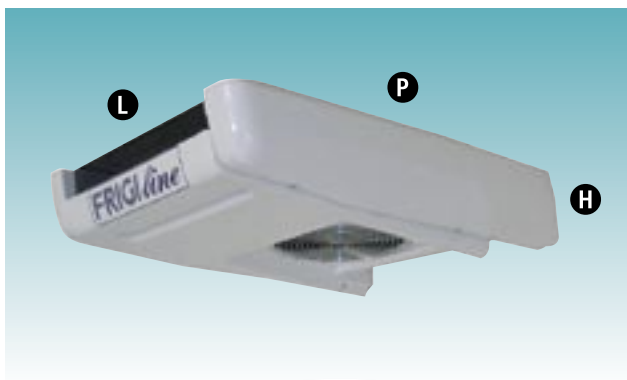




GRUPPI A CONDENSATORE INTEGRATO - BUILT-IN CONDENSER EQUIPMENT



MBP 0°C



FRIGIday 1400

H 160 | L 770 | P 620

FRIGIday Modello innovativo indicato per il trasporto di prodotti freschi su veicoli coibentati di piccole e medie dimensioni per la distribuzione urbana. Caratteristica peculiare è l'installazione "a scomparsa". Impianto split (condensatore ed evaporatore separati). Condensatore integrato all'interno del veicolo.

L'evaporatore extrapiatto può essere fornito in versione orizzontale (tetto) o verticale (parete). Disponibile in due versioni:

FRIGIday 1400-2200: Funzionanti su strada con compressore trainato dal motore del veicolo.

FRIGIday 2200 GN: Funzionante anche in sosta con compressore ermetico 230V monofase installato all'interno del veicolo.



FRIGIday 2200

H 190 | L 850 | P 760

FRIGIday is an innovative model designed for fresh goods transport on small-sized commercial insulated vehicles for urban deliveries. Its main characteristics is the "Hidden installation" inside the vehicles.

Split Unit: condenser and evaporator installed separately. The condenser is integrated inside the vehicle. The extra slim evaporator can be supplied both in the horizontal (roof) or vertical (wall) installation mode.

FRIGIday 1400-2500: working on road with compressor directly driven by the vehicles engine.

FRIGIday 2200 GN: working also in stand-by with a 230V single-phase hermetic compressor installed inside the vehicle.



Truck Refrigeration



MOD. FRIGIday

DATI TECNICI - TECHNICAL DETAILS		FRIGIday 1400	FRIGIday 2200
Gas refrigerante - Refrigerant	-	R134A	R134A
Temperatura d'esercizio - Operating temperature range	-	0 °C	0 °C
Peso versione G - Weight G version	Kg	41	51
Peso versione GN - Weight GN version	Kg	-	79
Tensione di alimentazione veicolo - Vehicle's voltage	Volt	12 DC - 24 DC	12 DC - 24 DC
Tensione di alimentazione rete - Stand-by voltage	Volt	230 AC 1ph 50/60Hz	230 AC 1ph 50/60Hz
Portata d'aria evaporatore - Evaporator fan air flow	m ³ / h	750	750
Freccia d'aria evaporatore - Evaporator fan air throw	m	4	4

POTENZA FRIGORIFERA - REFRIGERATING CAPACITY		
R134A	Frigiday 1400	Frigiday 2200
-	0 °C	0 °C
W/h	1.410	2.135
Btu/h	4.882	7.301

Integrato - Built-in		
COND.	•	
	Verticale - Vertical	Orizzontale - Horizontal
EVAP.	•	•

Per ulteriori informazioni, contattare il nostro ufficio tecnico / For further information, please contact our technical dept

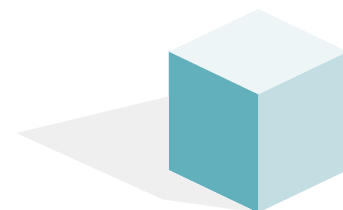
Descrizione, dati tecnici e illustrazioni sono indicativi e non vincolanti. La Frigiline si riserva il diritto di modificare per intero o in parte le specifiche descritte nella presente documentazione senza preavviso e a beneficio della continuità produttiva, di utilizzare produttori alternativi di componenti previsti nel progetto.

Descriptions, technical data and pictures are to be considered as a guide and not binding. Frigiline reserves the right to change in whole or part, the specification detailed in this documentation without prior notice and, when necessary to achieve continuous production, to use alternative manufactures of components for the design accomplishment.

L'IMPIANTO DI SERIE È DOTATO DI: - THE STANDARD UNIT IS EQUIPPED WITH:

- Condensatore.
- Evaporatore.
- Compressore strada + Kit staffaggio compressore
- Kit collegamento frigorifero: tubi, raccordi e giunzioni.
- Kit collegamento elettrico: cavi, connettori, faston, cavo per connessione alla rete elettrica (mod. GN).
- Kit d'installazione: viti, dadi, canalina di protezione, manuale d'uso e installazione.
- Centralina di comando da posizionare in cabina di guida dotata di serie delle seguenti funzioni:
 - tasto on-off.
 - Visualizzazione della temperatura del vano refrigerato.
 - Programmazione della temperatura desiderata.

- Condenser.
- Evaporator.
- Road compressor + compressor bracket.
- Refrigerator connection kit: hoses and fittings.
- Electric connection kit: cables, connectors, faston.
- Installation kit: screws, bolts, protection raceway, installation manual.
- Control board to be installed in the driver's cab provided with:
 - on-off switch.
 - Display of box temperature.
 - Transport temperature setting.



Temp. - Max vol

Frigiday 1400 0 °C ≤ 11 m³

Frigiday 2200 0 °C ≤ 20 m³

