

**SCHEDA TECNICA
SCANIA P220 B4X2NA 180 Q.LI ISOTERMICO CON GRUPPO
FRIGORIFERO
TARGA GB130JP
imm. 12/2020**

A) Autotelaio : marca SCANIA modello P220 B4x2NA

- Immatricolazione 12/2020
- Motore cc 6690 Diesel Euro 6
- Potenza 162 kW (220 CV)
- Passo 5350 mm
- Ptt 145 qli
- Specchi retrovisori ottimizzati per allestimento 2600 mm, cambio GR875 8 marce, modalità performance Opticruise Economy, standard, di quinta generazione, comando frizione Automatico (Opticruise a 2 pedali), tunnel motore cabina P ribassato, protezione attuatore frizione (per "Stop &Go"), differenziale posteriore R560, Rapporto al ponte 2.92, Aspirazione aria frontale, approvazione circolazione notturna in Austria
- Pneumatici 1° asse 295/60 R22.5, pneumatici asse posteriore 295/60 R22.5, pneumatico di scorta 295/60 R22.5, cerchi in acciaio, portaruota di scorta, n. 2cunei fermaruota, dispositivo di gonfiaggio 20 metri, martinetto idraulico
- Sospensioni anteriore 2x32, barra stabilizzatrice anteriore rigidità media, regolazione ammortizzatore asse frontale Soft, sospensione pneumatica posteriore 2 molle ad aria
- ELC rapido, APS (compressore intelligente, comprensivo di essiccatore dell'aria)
- Serbatoio carburante in acciaio su lato dx da 200litri, serbatoio urea lato dx 47 dmc. Batterie 180Ah, alternatore 120A, direzione scarico verso il basso, filtro gasolio montato sul telaio con separatore acqua + riscaldatore
- Freni di servizio tipo freni disco, controllo freni elettronico (EBS) con ABS, freno di stazionamento Elettropneumatico, Scania Advanced Emergency Braking (AEB), LDW allarme abbandono corsia, ESP Disinseribile, Funzione di mantenimento in salita Auto hold, Tipologia di freno sul 1° asse posteriore Rotocamera (con freno di stazionamento)
- Alzacabina meccanico, parafranghi sagomati per allestimento, sospensioni cabina meccaniche
- Luci d'ingombro bianche, fari anteriori alogeni trasparenti H7, luci anabbaglianti automatiche, luci diurne con LED e luci di posizione, regolazione altezza fari manuale, fari fendinebbia LED 3 diodi, fendinebbia anteriori nel paraurti, specchietti retrovisori elettrici lato autista e passeggero riscaldabili. Sedile autista Deluxe ammortizzatore regolabile, sedile passeggero Relax, rivestimento sedili tessuto grigio, tappetini in gomma, pannelli portiere in tessuto e bracciolo imbottito, cruscotto lato passeggero con scompartimento, regolazione del volante angolazione e scorrimento longitudinale. Mobiletto posteriore aperto senza cassetto, portaoggetti chiuso per tunnel motore, chiusura centralizzata automatica, attivazione dell'alzacristalli ad accensione del motore o apertura della porta, chiusura centralizzata con telecomando, parasole portiera lato autista. Sistema Infotainment Advanced (2 DIN schermo 5"), Altoparlanti Entry (2x20W) Radio Digital Audio Broadcast (DAB), ARIA CONDIZIONATA con controllo climatizzazione manuale, porta USB lato autista USB+preparazione per telefono, porta USB centrale solo USB, prese da 12/24V Basic Communicator C300. Antifurto immobilizzatore.
- Tachigrafo SMART Stoneridge
- Kit primo soccorso DIN 13164
- Portata utile 5.700 Kg

B) ALLESTIMENTO FURGONATURA ISOTERMICA CON FRIGO

- Allestimento Benaglio tipo FB93 (LGDL017) Furgone isotermico omologato ATP cat. I.R. misure esterne mm 7650x2500x2570 h. Misure interne mm 7500x2460x2570h. Porta posteriore 2 ante chiusura destra e sinistra. Portale Inox satinato , gradino salita estraibile, parete anteriore rinforzata per frigo, parafanghi e cassetta arnesi.
- N. 2 luce interne, luci ingombro laterali e posteriori, piano rinforzato + antiscivolo + batticarico destro, sinistro, anteriore.
- Paracicli laterali, cartelli e strisce riflettenti, dischi velocità, n° 1 fila omega sporgente fermacarico sul fianco destro e sinistro + 1 asta molla
- Porta laterale destra 1 anta mm 1000 + gradino
- Pedana battuta posteriore marca Dhollandia tipo DHLM 15 matricola 20064465 priva di piedi di appoggio (veicolo rispondente dir 89/297/CEE prot.lat.)
- Predisposizione per frigo, gruppo frigo Zanotti modello FZ 258 (LDD3038)
- Collaudo MCTC e ATP



B&G ECOLINE



Min. MC 820 F

REPUBBLICA ITALIANA
 Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
 DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE,
 GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE

CARTA DI CIRCOLAZIONE DC 0471254

N° A033766FO20 (A) GB13DJP

(B) 02.12.2020

(C.2.1) SCANIA FINANCE ITALY SPA

(C.2.3) VIA DI SPINI 21
 TRENTO (TN)
 (03333020158)

(C.3.1) B. & G. ECOLYNE COM.SRL SRL

(C.3.3) VIA MATTIOLI 186
 CESENA (FO)
 (03806020404)

N° A033766FO20 (A) GB130JP

(D.1) SCANIA

(D.2) N323 POB1671152AB7BX
 R2200A20121101D

(D.3) P220

(E) YS2P4X20009274693

(F.1)

(F.2) 14500 (F.3) (G)

(I) 02.12.2020

(J) N3

(J.1) AUTOVEICOLO PER TRASPORTO
 SPECIFICO -USO DI TERZI

(J.2) VT (FURGONE ISOTERMICO CON
 GRUPPO REFRIGERANTE E SPONDA
 POSTERIORE CARICATRICE)

(K) E4*2007/46*1128*16

(L) 2 (N.1) (N.2)

(N.3) (N.4) (N.5)

(O.1) (O.2)

(P.1) 6890,00 (P.2)162,00 (P.3)GASOL

(P.5) DC07 111

(Q) (S.1) 2 (S.2)

(U.1) 85 (U.2) 1425

(V.1) (V.2)

(V.3) 0,3057 (V.5) 0,004500

(V.6) (V.7)

(V.8) 595/2009

IMPOSTA DI BOLLO ASSOLTA IN MODO VIRTUALE

N° A033766FO20 (A) GB130JP

PRESENTARE LA RICHIESTA DI ISCRIZIONE AL PRA ENTRO 60 GIORNI DAL 02.12.2020
 DATA SCADENZA LOCAZIONE 18.12.2025
 COLLAUDO ART.75 VALIDO COME REVISIONE DATA 30.10.2020 (32PI020425)
 COSTRUTTORE: SCANIA CV AB
 LUNGHEZZA 9,860 M LARGHEZZA 2,600 M
 PORTATA 5700 KG
 TIPO CAMBIO: AUTOMATICO
 ALL.TO FIORI N.F20157. VEICOLO MUNITO DI ATTESTAZIONE ATP PARTE INTEGRANTE DELLA C.C. FURGONE ISOTERMICO BENAGLIO TIPO FB93 (LGDL017) MATR.001 E GRUPPO FRIGO MARCA ZANOTTI TIPO FZ258 (LDD3038) MATR.2018261E. PEDANA CARICATRICE A BATTUTA POST. DHOLLANDIA TIPO DHLM.15 MATR.20064465 PRIVA DI PIEDI DI APPOGGIO. VEICOLO RISP. DIR.89/297/CEE PROT. LAT. M.O. N. 32PI020425 DEL 30.10.2020
 ELENCO PNEUMATICI AMMESSI
 315/70 R22.5 154G S
 315/70 R22.5 150G D
 RISP. IL REG. 595/2009*2018/932D (EUROVI)
 MASSA MASSIMA AMMISSIBILE PER IMMATRICOLAZIONE ASSE 1 = 6700
 MASSA MASSIMA AMMISSIBILE PER IMMATRICOLAZIONE ASSE 2 = 11500
 SOSP.ASSE/I MOTORE/I PNEUMATICA AG. 1408

N° A033766FO20 (A) GB130JP

CODIFICA PNEUMATICI
 315/70R22.5=B;315/60R22.5=E
 385/55R22.5=D;355/50R22.5=G
 375/50R22.5=H;295/60R22.5=F
 305/70R22.5=M

MONTAGGIO PNEUMATICI:S.D.
 INDICI DI CARICO / VELOCITA' MINIMA
 1*(150)G;2*(145)G;
 COMBINAZIONI PNEUMATICI AMMESSE
 BB/EE/FF/MM/DB/DE/BE/GE/GF
 ME/MF



B&G ECOLINE



20200313C020908

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Mod. TT 815



MEZZO / EQUIPMENT

ISOERMICO INSULATED	REFRIGERANTE REFRIGERATED	FRIGORIFERO MECHANICALLY REFRIGERATED	CALORIFERO HEATED	FRIGORIFERO E CALORIFERO MECHANICALLY REFRIGERATED AND HEATED	MULTISCAMPARTO MULTI-COMPARTMENT
------------------------	------------------------------	---	----------------------	---	-------------------------------------

ATTESTAZIONE / CERTIFICATE N° UMCPI/000089/20

Rilasciata conformemente all'accordo relativo ai trasporti internazionali di derrate deperibili ed ai mezzi speciali utilizzati per questi trasporti (ATP) /
Issued pursuant to the Agreement on the international carriage of perishable foodstuffs and on the special equipment to be used for such carriage (ATP)

1. Autorità che rilascia l'autorizzazione /
Issuing Authority:

U.M.C di PISA

2. Mezzo di trasporto / Equipment:

AUTOVEICOLO TRASPORTO SPECIFICO

3. Numero d'immatricolazione /
Registration

GB130JP

Numero di identificazione del veicolo /
Vehicle identification number

YS2P4X20009274693

Rilasciato da / Allotted by:

Numero di serie dalla cassa isoterma /
Insulated box serial number:

F.LLI BENAGLIO LGDL017, FB93, 001

4. Appartiene a oppure viene utilizzato /
Owned or operated by:

B. & G. ECOLYNE COM. SRL - CESENA (FC)

5. Presentato da / Submitted by:

FO1408

6. E' riconosciuto come / Is approved as:

Mezzo di trasporto frigorifero rinforzato di classe C trascinato sigla FRCX

6.1 Con uno o più dispositivi termici che sono /
With one or more thermal appliances which is (are):

Marca, Modello, Frigorigeno, Matricola, Anno di costruzione, Se ricorre
Brand, Model, Refrigerator, Serial number, Building year, If occurs

ZANOTTI LDD3038, FZ258, 2018261E

6.1.1 Autonomi / Independent:

6.1.2 Non Autonomi / Not independent:

6.1.3 Amovibili / Removable:

6.1.4 Non amovibili / Not removable:

7. Motivo per cui viene rilasciato l'attestato / Basis of issue of certificate:

7.1 Questo attestato e' rilasciato sulla base / This certificate is issued on the basis of:

7.1.1 Prove del mezzo / Tests of the equipment:

7.1.2 della conformita' del mezzo di trasporto / Conformity with a reference item of equipment:

7.1.3 di un controllo periodico / A periodic inspection:

7.2 Indicare / Specify:

7.2.1 La denominazione della stazione di collaudo / The testing station:

7.2.2 La natura dei collaudi / The nature of the tests:

7.2.3 Il numero del verbale o di verbali di collaudo /
The number(s) of report(s):

7.2.4 Il valore del coefficiente K /
The K-coefficient:

7.2.5 La potenza frigorifera utile ad una temperatura esterna di +30 °C e ad una temperatura all'interno di /
The effective refrigerating capacity at an outside temperature of +30 °C and an inside temperature of:

0,36 W/m²K

Cassa / Case	Dispositivo termico / Thermal Device
C.P.A. DI BOLOGNA	C.P.A. DI BOLOGNA
CONFORMITA' AL TIPO OMOLOGATO	CONFORMITA' AL TIPO OMOLOGATO
L058-ATP-BO	139-CPABO/ATP/03

	Potenza nominale / Nominal capacity	Evaporatore / Evaporator	Evaporatore / Evaporator	Evaporatore / Evaporator
0 °C	7319,0 W			
-10 °C	5226,0 W			
-20 °C	3613,0 W			

7.3 Numero di aperture e di impianti speciali / Number of openings and special equipment

7.3.1 Numero delle porte / Number of doors:

2

Posteriore / Rear door

1

Laterale(i) / Side door(s)

1

7.3.2 Numero degli sportelli di aerazione / Number of vents:

7.3.3 Dispositivi per appendere la carne / Hanging meat equipment: **NO**

7.4 Altri / Others

8. Questo attestato e' valide fino al / This certificate is valid until:

8.1 A condizione / Provided that:

8.1.1 Che la carrozzeria isoterma e, ove occorra, l'attrezzatura termica siano mantenute in buono stato; e /
The insulated body and, where applicable, the thermal appliance is maintained in good condition; and

8.1.2 che l'attrezzatura termica non subisca alcuna modifica notevole / No material alteration is made to the thermal appliances;

9. Fatto da / Done by: Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
U.M.C di FORLI'
VIA INNOCENZO GOLFARIELLO, 1, 47100 FORLI' (FO)
Italia

10. Il / On: **21/12/2020**

OTTOBRE 2026

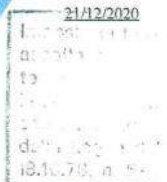
Autorita' competente / The competent authority



Responsabile ATP / ATP officer

geom. Fabrizio Cappucci, N. 052184

Aspirante Tecnico



Roma, 2018 - Istituto Poligrafico e Zecchi dello Stato S.p.A.