

**SCHEDA TECNICA
NISSAN CABSTAR 35.13 35 Q.LI FURGONE ISOTERMICO CON
GRUPPO FRIGORIFERO
TARGA FX378ER
imm. 06/2020**

A) Autotelaio : marca NISSAN modello Cabstar 35.13

- Immatricolazione 06/2020
- Motore cc 2953 Diesel Euro 6 Turbodiesel ad iniezione diretta common rail alta pressione
- Potenza 95 kW (130 CV)
- Passo 3400 mm
- Ptt 35 qli
- Cabina ribaltabile con 3 posti, chiusure centralizzate , predisposizione radio (2 autoparlanti e antenna), Display multifunzione, cassetta lato passeggero, Vano portaoggetti sullo schienale del sedile centrale, volante regolabile, fendinebbia, alzacristalli elettrici, specchi a regolazione manuale
- N. 7 gomme e cerchi in ferro 190/70 R15, ruote posteriori gemellate, serbatoio urea montato a sinistra, sospensioni anteriori indipendenti, a doppio braccio, molla trasversale a barra stabilizzatrice, sospensioni posteriori con assale rigido, balestra a profilo parabolico, ammortizzatori e barra stabilizzatrice
- Sistemi di sicurezza ABS, TCS, VDO, HAS, EBD, BAS, n.1 cuneo fermaruota con supporto fermato sul telaio. Sospensioni rinforzate Nissan, Differenziale a slittamento limitato (LSD), Confort Pack (aria condizionata e radio con Bluetooth) Specchi larghi
- Portata utile 520 Kg

B) ALLESTIMENTO FURGONATURA ISOTERMICA CON FRIGO

- Allestimento Carrozzeria Fiori tipo FI24 (LGDG073) Furgone isotermico omologato ATP cat. I.R. misure esterne mm 4400x2180x2590 h. Misure interne mm 4250x2050x2400h. Porta posteriore 2 ante con chiusure esterne palo Inox + cerniere inox. Portale posteriore a riquadro in acciaio inox, piano rinforzato e batticarico in alluminio, n. 4 tamponi posteriori di battuta, cassetta arnesi, parafanghi.
- N. 1 luce interna led nel tetto, luci ingombro posteriore e laterali, n. 1 cremagliera orizzontale destra e sinistra su tutta la lunghezza.
- Predisposizione per frigo, gruppo frigo strada/rete 220V Zanotti modello Z380S
- Spoiler su cabina
- Collaudo MCTC e ATP

NISSAN NT400 TELAIO CABINATO

IL TELAIO CABINATO DI NT400 nelle sue diverse versioni, vi offre la base per svariati allestimenti e trasformazioni. Con tre passi (2.50 m, 2.90 m e 3.40 m) nonché classi di peso da 2.8 t (ordinazione speciale) a 4.5 t, la possibilità delle ruote posteriori gemellate (per 3.5 t e 4.5 t) e la scelta tra cabina singola e doppia (passo di 2.90 m e 3.40 m nonché 3.5 t e 4.5 t (ordinazione speciale)) NT400 soddisfa ogni desiderio. La speciale sospensione posteriore rigida e rinforzata è di serie per tutte le versioni a partire da 3.5 t di peso totale. In base all'allestimento scelto è disponibile anche il paraurti posteriore.



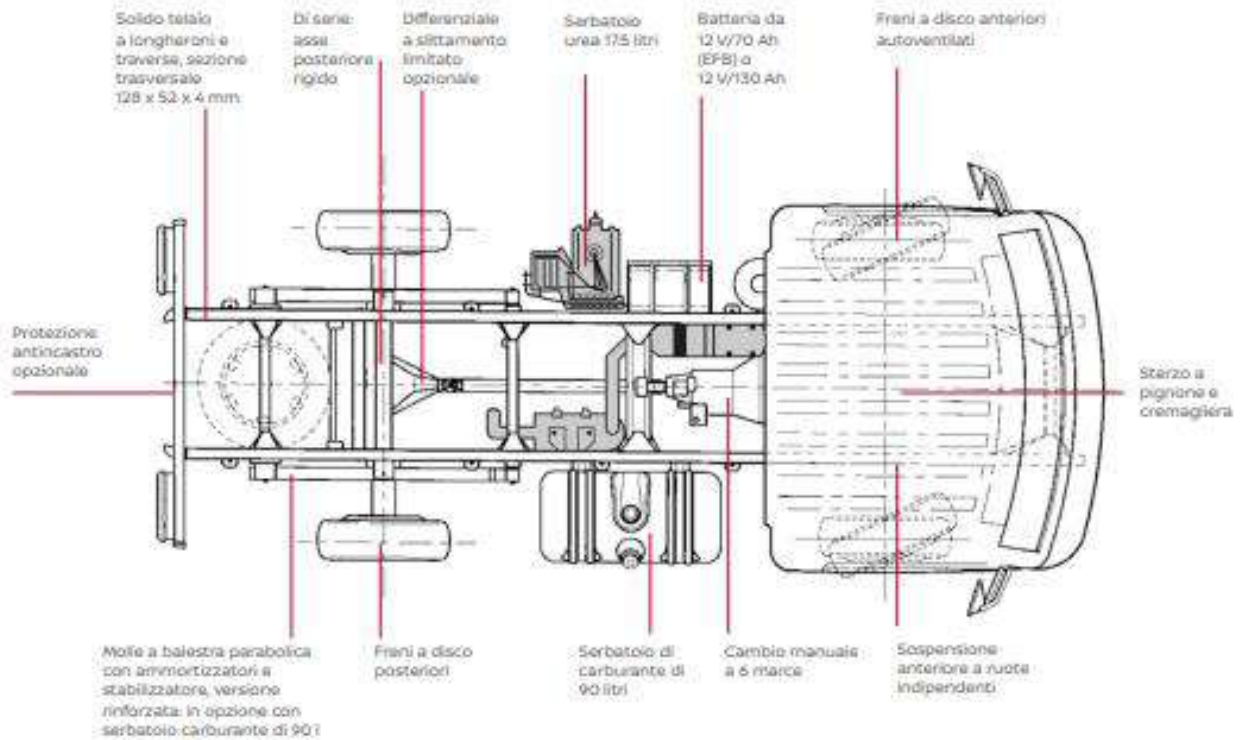
CABINA DI GUIDA	CABINA SINGOLA			CABINA DOPIA		
	2019	2019	2019	2019	2019	2019
Versione	S20S / S20S / S20S					
Telaio	A 2019/2019/2019/2019/2019/2019					
Stivatore	A 2019/2019/2019/2019/2019/2019					
Diametro di sterzata tra muri	4110mm / 4270mm / 4370mm	4110mm / 4270mm / 4370mm	4270mm / 4370mm	4110mm / 4270mm / 4370mm	4110mm / 4270mm / 4370mm	4270mm / 4370mm
Diametro di sterzata tra condali	4110mm / 4270mm / 4370mm	4110mm / 4270mm / 4370mm	4270mm / 4370mm	4110mm / 4270mm / 4370mm	4110mm / 4270mm / 4370mm	4270mm / 4370mm
Spazio massimo	A 2019/2019/2019/2019/2019/2019					
Spazio di frenata	A 2019/2019/2019/2019/2019/2019					
Portineria	A 2019/2019/2019/2019/2019/2019					
Misura pneumatici	190/700R	190/700R	190/700R	190/700R	190/700R	190/700R
Passo	2500mm / 2900mm / 3400mm	2500mm / 2900mm	2900mm / 3400mm	2500mm / 2900mm / 3400mm	2500mm / 2900mm	2900mm / 3400mm
Lunghezza telaio	4700mm / 4900mm / 5400mm	4700mm / 4900mm	4900mm / 5400mm	4700mm / 4900mm / 5400mm	4700mm / 4900mm	4900mm / 5400mm
Larghezza senza specchi	1800					
Altezza	2000	2000	2100	2100	2100	2100
Lunghezza max posteriore carrozzeria*	4000	4000	4000	4000	4000	4000
Lunghezza max complessiva veicolo**	4700mm / 4900mm / 5400mm	4700mm / 4900mm	4900mm / 5400mm	4700mm / 4900mm / 5400mm	4700mm / 4900mm	4900mm / 5400mm
Peso totale autorizzato	3500	3500	3500	3500	3500	3500
Peso a vuoto	1710mm / 1810mm / 1910mm	1710mm / 1810mm / 1910mm	1810mm / 1910mm	1710mm / 1810mm / 1910mm	1710mm / 1810mm	1810mm / 1910mm
Carico utile	1790	1690	1590	1790	1690	1590
Carico rimorchiabile max (telaio)	3000					

*In base al passo
 **In base al passo e alla forma della carrozzeria
 ***I dati omologati per i veicoli EURO 6 non erano ancora disponibili al momento della stampa. L'eventuale aggiornamento necessario dei dati avverrà il prima possibile.





B&G ECOLINE





B&G ECOLINE



Dati tecnici					
Tipo / modello	NT400 28.13	NT400 32.13	NT400 35.13	NT400 35.15	NT400 45.15
Passo^a	L1	L1 / L2	L1 / L2 / L3	L1 / L2 / L3	L2 / L3
Cabina	Cabina singola	Cabina singola	Cabina singola / doppia	Cabina singola / doppia	Cabina singola / doppia
Motorizzazione / peso totale ammesso	130 CV / 2,8 t	130 CV / 3,2 t	130 CV / 3,5 t	150 CV / 3,5 t	150 CV / 4,5 t
Numero di posti	3	3	3 / 6 ^a	3 / 6 ^a	3 / 6 ^a
Motore / trasmissione di forza					
Denominazione motore	ZD30 KE La	ZD30 KE La	ZD30 KE La	ZD30 KE Ho	ZD30 KE Ho
Tipo di motore	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Numero cilindri / valvole	4/16	4/16	4/16	4/16	4/16
Cilindrata	2953	2953	2953	2953	2953
Potenza max. CV (kW) a giri/min	130 (96) / 3400	130 (96) / 3400	130 (96) / 3400	150 (110) / 3400	150 (110) / 3400
Coppia massima Nm a giri/min	300 / 1100 - 3000	300 / 1100 - 3000	300 / 1100 - 3000	350 / 1200 - 2800	350 / 1200 - 2800
Carburazione	Iniezione diretta + Common Rail				
Norma gas di scarico	ELRD 6				
Depurazione gas di scarico	Sistema SCR + EGR + DOC + FAP				
Alternatore	150 A				
Batteria	2 x 12 V 65 Ah				
Tipo di cambio	Manuale a 6 marce				
Freno	Mondisco a secco con comando idraulico				
Trazione	Trazione posteriore				
Differenziale autobloccante sull'asse posteriore	Differenziale autobloccante sull'asse posteriore				
Rapporti di trasmissione					
1 ^a marcia / 2 ^a marcia / 3 ^a marcia	5,538 / 3,099 / 1,956				
4 ^a marcia / 5 ^a marcia / 6 ^a marcia	1,360 / 1,000 / 0,723				
Retro marcia	5,032				
Telaio/sterzo					
Asse anteriore	Sospensione a ruote indipendenti, doppio braccio con balestre trasversali, ammortizzatori e stabilizzatore				
Asse posteriore	Assale rigido con balestre con ammortizzatori e stabilizzatore				
Telaio	Longheroni a sezione C				
Larghezza telaio	752	752	752	752	752
Sezione trasversale	128 x 52 x 4	128 x 52 x 4	128 x 52 x 4	128 x 52 x 4	128 x 52 x 4
Dimensioni cerchi	5,5 J15	5,5 J15	5 J15	5 J15	5,5 J16
Dimensioni pneumatici	205/70R15	205/70R15	195/70R15	195/70R15	185/75R16
Ruote posteriori	Gommatura a pneumatico singolo	Gommatura a pneumatico singolo	Gommatura a pneumatici gemelli	Gommatura a pneumatici gemelli	Gommatura a pneumatici gemelli
Impianto frenante					
Sterzo	Servosterzo (sterzo a pignone e cremagliera)				
Carreggiata anteriore	1590	1590	1570	1570	1570
Carreggiata posteriore	1520	1520	1395	1395	1490
Diametro di sterzata tra muri	10,58	L1 10,58 / L2 11,88	L1 10,56 / L2 11,84 (11,92) ^a / L3 13,46 (13,54) ^a	L1 10,56 / L2 11,84 (11,92) ^a / L3 13,46 (13,54) ^a	L2 11,88 (11,90) ^a / L3 13,48 (13,52) ^a
Diametro di sterzata tra cordoli	9,62	L1 9,62 / L2 10,90	L1 9,58 / L2 10,86 (10,94) ^a / L3 12,44 (12,54) ^a	L1 9,58 / L2 10,86 (10,94) ^a / L3 12,44 (12,54) ^a	L2 10,86 (10,88) ^a / L3 12,46 (12,50) ^a
<p>Peso del veicolo in ordine di marcia incl. liquidi refrigeranti, lubrificanti, carburante, attrezzi, ruota di scorta (se fornita) e conducente (75 kg). L'equipaggiamento supplementare può aumentare il peso a vuoto del veicolo, per cui diminuisce il carico utile / la portata del telaio cabinato. Il carico utile effettivo del veicolo può essere determinato unicamente tramite la pesatura del veicolo specifico.</p>					
<p>^a L1 = 2500 mm, L2 = 2900 mm, L3 = 3400 mm ^a Cabina doppia</p>					



B&G ECOLINE



Dati tecnici						
Tipo / modello	NT400 28.13	NT400 32.13	NT400 35.13	NT400 35.15	NT400 45.15	
Passo ¹⁾	L1	L1 / L2	L1 / L2 / L3	L1 / L2 / L3	L2 / L3	
Cabina	Cabina singola	Cabina singola	Cabina singola / doppia	Cabina singola / doppia	Cabina singola / doppia	
Motorizzazione / peso totale ammesso	130 CV / 2,8 t	130 CV / 3,2 t	130 CV / 3,5 t	150 CV / 3,5 t	150 CV / 4,5 t	
Numero di posti	3	3	3 / 6 ²⁾	3 / 6 ²⁾	3 / 6 ²⁾	
Pesi / dimensioni						
Peso totale ammesso	kg	2900	3200	3500	3500	4500
Peso a vuoto ²⁾ telaio	kg	1760	L1 1760 / L2 1775	L1 1781 / L2 1794 (1946) ³⁾ / L3 1814 (1965) ³⁾	L1 1821 / L2 1836 (1992) ³⁾ / L3 1854 (2010) ³⁾	L2 1900 (2060) ³⁾ / L3 1919 (2078) ³⁾
Portata massima del telaio (senza conducente, 75 kg)	kg	1115	L1 1515 / L2 1500	L1 1786 / L2 1773 (1622) ³⁾ / L3 1754 (1603) ³⁾	L1 1746 / L2 1731 (1576) ³⁾ / L3 1713 (1568) ³⁾	L2 2685 (2508) ³⁾ / L3 2647 (2490) ³⁾
Carico ammesso asse anteriore	kg	1750	1750	1750	1750	1750
Carico ammesso asse posteriore	kg	1750	1900	2200	2200	3200
Peso rimorchiabile, salita 12%, frenato	kg	1500	2000	3500	3500	3500
Peso rimorchiabile, salita 12%, non frenato	kg	750	750	750	750	750
Carico max. sul tetto	kg	50	50	50	50	50
Altezza totale	mm	2096	2096	2135	2135	2135
Larghezza senza retrovisori esterni	mm	1870	1870	1870	1870	1870
Lunghezza (senza paraurti e luci posteriori)	mm	4746	L1 4746 / L2 5446	L1 4746 / L2 5446 / L3 6246	L1 4746 / L2 5446 / L3 6246	L2 5446 / L3 6246
Peso a vuoto²⁾ cassone / ribaltabile						
Telaio con carrozzeria a cassone (cabina singola)	kg	1992	1992 / 2055	2052 / 2099 / 2175	2092 / 2141 / 2216	-
Telaio con carrozzeria a cassone (cabina doppia)	kg	-	-	2201 / 2265	2247 / 2310	-
Telaio con carrozzeria ribaltabile (cabina singola)	kg	-	-	2244 / 2509 (2803) ³⁾	-	-
Carico utile massimo allestimento cassone / ribaltabile (senza conducente, 75 kg)						
Telaio con carrozzeria a cassone (cabina singola)	kg	883	1283 / 1220	1448 / 1401 / 1334	1488 / 1359 / 1284	-
Telaio con carrozzeria a cassone (cabina doppia)	kg	-	-	1299 / 1235	1253 / 1190	-
Telaio con carrozzeria ribaltabile (cabina singola)	kg	-	-	1056 / 991 (897) ³⁾	-	-
Valori massimi ammessi con allestimento, secondo direttive						
Lunghezza totale	mm	5188	L1 5188 / L2 5848	L1 5188 / L2 5848 / L3 6673	L1 5188 / L2 5848 / L3 6673	L2 5848 / L3 6673
Larghezza totale	mm	2250	2250	2250	2250	2250
Altezza totale	mm	4000	4000	4000	4000	4000
Dimensioni superficie di carico cassone / ribaltabile						
Lunghezza superficie di carico (cabina singola - cassone)	mm	3160	L1 3160 / L2 3950	L1 3400 / L2 3950 / L3 4850	L1 3400 / L2 3950 / L3 4850	L2 3950 / L3 4850
Lunghezza superficie di carico (cabina singola - ribaltabile)	mm	-	-	L1 3280 / L2 3700 / L3 -	-	-
Lunghezza (cabina doppia - cassone)	mm	-	-	L1 - / L2 3160 / L3 3950	L1 - / L2 3160 / L3 3950	L2 3160 / L3 3950
Larghezza (ribaltabile)	mm	-	-	1900	-	-
Larghezza (cassone)	mm	1900	1900	2100	2100	2100
Altezza (cassone e ribaltabile)	mm	400	400	400	400	400
Consumo di carburante / prestazioni						
Capacità serbatoio	l	90	90	90	90	90
Tipo di carburante	l	Diesel + AdBlue*	Diesel + AdBlue*	Diesel + AdBlue*	Diesel + AdBlue*	Diesel + AdBlue*
Capacità serbatoio AdBlue*	l	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5
Velocità massima	km/h	132	132	132	137	90

¹⁾ L1 = 2500 mm; L2 = 2900 mm; L3 = 3400 mm ²⁾ Cabina doppia

³⁾ Nel valore indicato sono inclusi il 90% di carburante, nonché 68 kg per il conducente e 7 kg per i bagagli. I dati non rappresentano il peso effettivo dei veicoli, poiché non sono inclusi equipaggiamenti speciali come demalizzatori, ecc. Disequipaggiamento supplementare può aumentare il peso a vuoto del veicolo, ciò che può incidere sul possibile carico utile/sulla portata del telaio. Il carico utile effettivo del veicolo può essere determinato unicamente tramite la pesatura del veicolo specifico.



B&G ECOLINE



Mod. MC 820 F

		REPUBLICA ITALIANA Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE, GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE		1
CARTA DI CIRCOLAZIONE DB 0589859 <small>Permissie de circulație, Ovkázni a registraci, Registrirgattaz, Zulassungsscheinplag, Registracizimozimata, Ađiri vovkovepoc, Iđroavtomobilno Eyponeic, Registration certificate, Certificat d'immatriculation, Registracizna spješnica, Registracizno liđiljina, Fajazite engelski, Certificat de Registracziuni, Kereskedesvija, Dowid Rejestracyjny, Certificado de matriculaci, Ovkázni a evidenci, Provozná dovoljenje, Rekvizitiraciziona, Registrirgattazhet, Prometna dozvola.</small>				
N° A010701FO20		(A) FX378ER		
(B) 18.06.2020				
(C.2.1) CREDIT AGRICOLE LEASING ITALIA SRL				
(C.2.3) VIA ARMORARI 4 MILANO (MI) (09763970150)				
(C.3.1) B. & G. ECOLYNE COM.SRL SRL				
(C.3.3) VIA MATTIOLI 186 CESENA (FO) (03806020404)				

N° A010701FO20		(A) FX378ER		2
(D.1) NISSAN				
(D.2) F241 ISD6R 61Y3N3				
(D.3) NISSAN NT400 35.15				
(E) VWASYTF24K7226995				
(F.1)				
(F.2) 3500 (F.3) 7000 (G)				
(I) 18.06.2020				
(J) N1				
(J.1) AUTOVEICOLO PER TRASPORTO SPECIFICO -USO DI TERZI				
(J.2) F3 (FURGONE ISOTERMICO CON GRUPPO FRIGORIFERO)				
(K) OBVWAQ1EST327 E9*2007/46*0030*05				
(L) 2 (N.1) (N.2)				
(N.3) (N.4) (N.5)				
(O.1) 3500 (O.2)				
(P.1) 2953,00 (P.2) 110,00 (P.3) GASOL				
(P.5) ZD30				
(Q) (S.1) 3 (S.2)				
(U.1) (U.2)				
(V.1) (V.2)				
(V.3) 0,1195 (V.5) 0,002800				
(V.6) 0,34 (V.7) 270,0				
(V.9) 2016/646/UE				
				IMPOSTA DI BOLLO ASSOLTA IN MODO VIRTUALE

N° A010701FO20		(A) FX378ER		3
PRESENTARE LA RICHIESTA DI ISCRIZIONE AL PRA ENTRO 60 GIORNI DAL 18.06.2020 DATA SCADENZA LOCAZIONE 18.05.2025 COLLAUDO ART.75 VALIDO COME REVISIONE DATA 03.06.2020 (32PI018784) COSTRUTTORE: NISSAN INTERNATIONAL SA LUNGHEZZA 6,162 M LARGHEZZA 2,190 M RAPPORTO POTENZA/TARA = 36,913 KW/T PORTATA 520 KG TIPO CAMBIO: MECCANICO PNEUMATICI: 195/70 R15 103/101 Q C (S-D) ALL.TO FIORI N.F20059. FURGONE ISOTERMICO FIORI TIPO F124 (LGDG073) MATR. F124031 E GRUPPO FRIGO MARCA ZANOTTI TIPO Z380S-D (LD/DJ059) MATR.1946083G. VEICOLO MUNITO DI ATTESTAZIONE ATP PARTE INTEGRANTE DELLA C.C. M.O. N. 32PI018784 DEL 03.06.2020 RISP. REG. 2016/646 Y - (EURO 6B) CON DISPOSITIVO ANTIPARTICOLATO IL VEICOLO PUO'ESSERE DOTATO FIN DAL L'ORIGINE DEL GANCIO DI TRAINO APPROVAZIONE E13 00-2326;E13 00-3036 E13 01-0128.QUALUNQUE INSTALLAZIONE SUCCESSIVA COMPORTA VISITA E PROVA. MASSE MAX AMMESSE-ASSE ANT.KG. 01750 ASSE POST.KG. 02200 MASSA MASSIMA TOTALE DELLE COMBINAZIONI VEICOLO+RIMORCHIO = KG 07000. AC 1408				

N° A010701FO20		(A) FX378ER		4
IDONEITA' ADR CLASSE AT; GANCI TRAINO IN ALTERNAT.APPROVAZ.: E24*94/20*0109*00;E24*94/20*0110*00; E24*94/20*0104*00;E2*94/20*8112*02; E2-55R-0112211;E2*94/20*3691*00				



MEZZO / EQUIPMENT

ISOTERMICO INSULATED	REFRIGERANTE REFRIGERATED	FRIGORIFERO MECHANICALLY REFRIGERATED	CALORIFERO HEATED	FRIGORIFERO E CALORIFERO MECHANICALLY REFRIGERATED AND HEATED	MULTICOMPARTO MULTI-COMPARTMENT
-------------------------	------------------------------	---	----------------------	---	------------------------------------

ATTESTAZIONE / CERTIFICATE N°

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 / **U.M.C di PISA**
 Issuing Authority:

2. Mezzo di trasporto / Equipment:

3. Numero d'immatricolazione / Numero di identificazione del veicolo / **VWASYTF24K7226995**
 Registration / Vehicle identification number

Rilasciato da / Allotted by:
 Numero di serie dalla cassa isoterma / **FIORI LGDG073, FI24, FI24031, 06/2020**
 Insulated box serial number:

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

5. Presentato da / Submitted by:

6. E' riconosciuto come / Is approved as:

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

Mezzo di trasporto frigorifero rinforzato di classe C trascinata sigla FRCX

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

ZANOTTI LD/DJ059, Z380S-D, 1946083G

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 class 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:

Cassa / Case Dispositivo termico / Thermal Device

C.P.A. DI BOLOGNA

C.P.A. DI MILANO

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

CONFORMITA' AL TIPO OMOLOGATO

CONFORMITA' AL TIPO OMOLOGATO

7.2.3 Il numero del verbale o di verbali di collaudo /

The number(s) of report(s):

G383-ATP-BO

J186-ATP-BO

7.2.4 Il valore del coefficiente K /

The K-coefficient:

0,39 W/m²K

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:

	Potenza nominale / Nominal capacity	Evaporatore / Evaporator	Evaporatore / Evaporator	Evaporatore / Evaporator
0 °C	3623,0 W			
-10 °C	2743,0 W			
-20 °C	1926,0 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:

Posteriore / Rear door

1 Laterale(i) / Side door(s)

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' valevole fino a / This certificate is valid until:

8.1 A condizione / Provided that:

GIUGNO 2026

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:

10. Il / On:

Autorita' competente / The competent authority

8.

Responsabile ATP / ATP officer