



Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile

DIPARTIMENTO PER LA MOBILITA' SOSTENIBILE

Direzione Generale per la Motorizzazione e per i Servizi ai Cittadini
e alle Imprese in Materia di Trasporti e Navigazione

DIVISIONE 3

Prot. in ingresso n. 20358 del 22/06/2022

Roma

Alla C.T.A. S.r.l.
Via Groenlandia, 23
00071 Pomezia (RM)
c/o Greenkar Automotive S.r.l.
Via di Quarto Peperino, 22
00188 Roma
greenkar@legalmail.it

e, p.c. Al C.S.R.P.A.D.
Via di Settebagni, 333
00139 ROMA
(Rif. prot. n. 139206/22)
csrpad-roma@pec.mit.gov.it

OGGETTO: C.T.A. S.r.l. – Pomezia (RM).
Autoveicolo CTACRAFTER-VW/I, Cat. M1-M2-M3-N1-N2-N3
Verbale di prova n. 118654/ECE/RM/22 del 01/06/2022.
Omologazione parziale secondo Regolamento 14 UN-ECE
riguardante gli ancoraggi delle cinture di sicurezza.

Si comunica che, per gli autoveicoli in oggetto, si è dato corso al seguente provvedimento:

E3*14R09/01*8705*00

PER IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE 3
ing. Carlo Manzo



ADS

Si trasmette in allegato il certificato di omologazione in bollo.

Imposta di bollo
assolta mediante
versamento in c/c
postale ai sensi
dell'art. 2 della legge
24/09/87 n°391



PAOLO
SAPPINO
MIMS
28.07.2022
15:52:25 UTC

Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile

Dipartimento per la Mobilità Sostenibile
Direzione Generale per la Motorizzazione e per i servizi ai cittadini e alle imprese in materia di trasporti e navigazione
Divisione 3

Comunicazione riguardante / *Communication concerning*:



- rilascio dell'omologazione / *approval granted*
- estensione dell'omologazione / *approval extended*
- ritiro dell'omologazione / *approval refused*
- revoca dell'omologazione / *withdrawal of type approval*
- arresto definitivo della produzione / *production definitely discontinued*

di un tipo di veicolo con riguardo agli ancoraggi di cinture di sicurezza in applicazione del Regolamento n. 14.
of a vehicle type with regard to safety-belt anchorages pursuant to UN Regulation No. 14.

Numero di omologazione: E3 14R09/01*8705
Type-approval number.:

Estensione n. 00
Extension no.:

- | | | |
|----|--|---|
| 1. | Marchio di fabbrica o commerciale del veicolo:
<i>Trade name or mark of the power-driven vehicle:</i> | CTA |
| 2. | Tipo di veicolo:
<i>Type of vehicle:</i> | CTACRAFTER-VW/I |
| 3. | Nome e indirizzo costruttore:
<i>Manufacturer's name and address:</i> | C.T.A. S.r.l.
Via Groenlandia, 23
POMEZIA (RM) - ITALIA |
| 4. | Se applicabile, nome e indirizzo del rappresentante del costruttore:
<i>If applicable, name and address of the manufacturer's representative:</i> | N.R.

N/A |

Omologazione n.: E3 14R09/01*8705
Approval no:

Estensione: 00
Extension:

5. Designazione dei tipi di cinture e di arrotolatori di cui è autorizzato il fissaggio agli ancoraggi che equipaggiano il veicolo:

Designation of the type of belts and retractors authorized for fitting to the anchorages with which the vehicle is equipped:

vedi scheda informativa n. 03eTCThS

see information folder n. 03eTCThS

Sedile / Seat		Ancoraggi / Anchorages	Ancoraggio fissato* Anchorage on*	
			struttura del veicolo vehicle structure	struttura del sedile seat structure
Posteriore (1 ^a fila) Rear (1st row)	Sedile destro Right-hand seat	Ancoraggio inferiore esterno Lower outboard anchorage	---	---
		Ancoraggio inferiore interno Lower inboard anchorage	---	---
		Ancoraggio superiore Upper anchorage	---	---
	Sedile centrale Middle seat	Ancoraggio inferiore esterno Lower outboard anchorage	---	---
		Ancoraggio inferiore interno Lower inboard anchorage	---	---
		Ancoraggio superiore Upper anchorage	---	---
	Sedile sinistro Left-hand seat	Ancoraggio inferiore esterno Lower outboard anchorage	---	Ar
		Ancoraggio inferiore interno Lower inboard anchorage	---	Ar
		Ancoraggio superiore Upper anchorage	---	Ar
Posteriore (2 ^a fila) Rear (2nd row)	Sedile destro Right-hand seat	Ancoraggio inferiore esterno Lower outboard anchorage	---	---
		Ancoraggio inferiore interno Lower inboard anchorage	---	---
		Ancoraggio superiore Upper anchorage	---	---
	Sedile centrale Middle seat	Ancoraggio inferiore esterno Lower outboard anchorage	---	---
		Ancoraggio inferiore interno Lower inboard anchorage	---	---
		Ancoraggio superiore Upper anchorage	---	---
	Sedile sinistro Left-hand seat	Ancoraggio inferiore esterno Lower outboard anchorage	---	---
		Ancoraggio inferiore interno Lower inboard anchorage	---	---
		Ancoraggio superiore Upper anchorage	---	---

* Inserire la seguente lettera o lettere / Insert in the actual position the following letter(s):

"A"

quando si tratta di una cintura a tre punti / for a three-point belt,

"B"

quando si tratta di una cintura addominale / for lap belts,

"S"

per cinture di tipo speciale: in questo caso precisare la natura della cintura nella voce "osservazioni"

"Ar", "Br" or "Sr"

for special-type belts; in this case the type shall be stated under "Remarks",

"Ae", "Be" or "Se"

nel caso di una cintura munita di arrotolatore / for belts with retractors,

nel caso di cinture dotate di dispositivo per assorbimento di energia

for belts with an energy absorption device,

"Are", "Bre" or "Sre"

per cinture munite di arrotolatore e di un sistema di assorbimento dell'energia su almeno uno degli ancoraggi

for belts with retractors and energy-absorption devices on at least one anchorage.

Omologazione n.: E3 14R09/01*8705
Approval no:

Estensione: 00
Extension:

Osservazioni:

Remarks:

SISTEMI DI ANCORAGGIO DESTINATI AL VOLKSWAGEN CRAFTER

Valido per i veicoli di categoria M1-M2-M3-N1-N2-N3

- passo da 3640 a 4490 mm;

Si fa presente che i sedili interessati sono riservati alla zona posteriore del veicolo. Per tutti i sistemi di ancoraggio, tutti i punti sono ricavati sulla struttura del sedile il quale a sua volta è fissato al pavimento tramite un sistema di ancoraggio al telaio che può variare. Il sistema di ancoraggio al telaio pertanto, tiene conto dei vari particolari costruttivi dell'allestimento del veicolo dando la possibilità di dislocare i sedili in varie posizioni rispetto agli assi, indipendentemente dall'interasse del veicolo, specularmente rispetto alla mezzeria del veicolo. Le strutture contromarcia possono essere utilizzate anche come frontemarcia sui veicoli di categoria N2.

ANCHORAGE SYSTEMS FOR VOLKSWAGEN CRAFTER

Valid for categories of vehicle M1-N1-M2-N2-M3-N3

- wheelbase from 3640 to 4490 mm;

Please note that the concerned seats are reserved for rear side of vehicle. For all anchoring systems, all points are obtained on the seat structure which is fixed to the floor by an anchoring system to chassis that can be various. The anchoring system to chassis, therefore, provides the details of construction staging the vehicle giving the opportunity to relocate the seats in various positions relative to the axes, regardless of the interaction of the vehicle, a mirror image to the centreline of the vehicle.

The structures rearward-facing can also be used as a forward-facing seat in vehicles of category N2.

- | | | |
|----|--|--|
| 6. | Descrizione dei sedili ⁽³⁾ :
<i>Description of seats ⁽³⁾:</i> | vedi scheda informativa n. 03eTCThS
<i>see information folder n. 03eTCThS</i> |
| 7. | Descrizione dei sistemi di regolazione, spostamento e di bloccaggio del sedile o delle sue parti ⁽³⁾ :
<i>Description of the adjustment, displacement and locking systems either of the seat or of its parts ⁽³⁾:</i> | vedi scheda informativa n. 03eTCThS
<i>see information folder n. 03eTCThS</i> |
| 8. | Descrizione dell'ancoraggio del sedile ⁽³⁾ :
<i>Description of seat anchorage ⁽³⁾:</i> | vedi scheda informativa n. 03eTCThS
<i>see information folder n. 03eTCThS</i> |

Omologazione n.: E3 14R09/01*8705
Approval no:

Estensione: 00
Extension:

9. Descrizione del tipo particolare di cintura di sicurezza richiesto nel caso di un ancoraggio fissato sulla struttura del sedile o comprendente un dispositivo di dissipazione dell'energia:
Description of particular type of safety-belt required in the case of an anchorage located in the seat structure or incorporating an energy-dissipating device: vedi scheda informativa n. 03eTCThS
see information folder n. 03eTCThS
10. Veicolo presentato all'omologazione il:
Vehicle submitted for approval on: 01.06.2022
11. Servizio tecnico responsabile per l'effettuazione delle prove di omologazione:
Technical Service responsible for conducting approval tests: C.S.R.P.A.D. - Roma
12. Data del verbale rilasciato da detto Servizio:
Date of report issued by that Service: 01.06.2022
13. Numero del verbale rilasciato da detto Servizio:
Number of report issued by that Service: 118654/ECE/RM/22
14. L'omologazione è concessa/~~refutata/~~
~~estesa/ritirata~~ (²):
Approval is granted /~~refused/extended /~~
~~withdrawn~~ (²):
15. Ubicazione del marchio di omologazione sul veicolo:
Position of approval mark on the vehicle: applicata sul montante della portiera lato passeggero
applied on the door pillar on the passenger side
16. Luogo:
Place: Roma
17. Data:
Date: Vedi data firma digitale
see date of digital signature
18. Firma:
Signature: Il Direttore della Divisione
ing. Paolo Sappino

Documento firmato digitalmente – Data e firma a pag. 1
Document digitally signed - Date and signature at page 1

Omologazione n.: E3 14R09/01*8705
Approval no:

Estensione: 00
Extension:

19. Si allegano alla presente notifica i seguenti documenti depositati presso il servizio amministrativo che ha rilasciato l'omologazione e ottenibili a richiesta:
- disegni, schemi e sezioni degli ancoraggi delle cinture e della struttura del veicolo;
 - fotografie degli ancoraggi delle cinture e della struttura del veicolo;
 - disegni, schemi e sezioni dei sedili, dei loro ancoraggi al veicolo, dei sistemi di regolazione e spostamento dei sedili, delle loro parti e dei sistemi di bloccaggio;
 - fotografie dei sedili, degli ancoraggi, dei sistemi di regolazione e spostamento dei sedili, delle loro parti e dei loro sistemi di bloccaggio.
- The following documents, filed with the Type Approval Authority which has granted approval and available on request are annexed to this communication:*
- drawings, diagrams and plans of the belt anchorages and of the vehicle structure;*
 - photographs of the belt anchorages and of the vehicle structure;*
 - drawings, diagrams and plans of the seats, of their anchorage on the vehicle, of the adjustment and displacement systems of the seats and of their parts and of their locking devices;*
 - photographs of the seats, of their anchorage, of the adjustment and displacement systems of the seats and of their parts, and of their locking devices.*

-
- (¹) Numero distintivo del paese che ha rilasciato/esteso/rifiutato/revocato l'omologazione (vedi disposizioni sull'omologazione contenute nel regolamento).
Distinguishing number of the country which has granted/extended/refused/withdrawn approval (see approval provisions in the Regulation).
- (²) Cancellare le diciture non pertinenti.
Strike out what does not apply.
- (³) Solo nel caso in cui l'ancoraggio sia fissato al sedile o sia il sedile a sostenere la cinghia della cintura.
Only if the anchorage is affixed on the seat or if the seat supports the belt strap.

Regolamento n. 14 (Regolamento 14, serie 09 di modifiche) della
Commissione economica per l'Europa delle Nazioni Unite (UN/ECE).

Regulation No 14 (Regulation No 14, 09 series of amendment) of the Economic
Commission for Europe of the United Nations (UNECE).

SCHEDA INFORMATIVA
INFORMATION DOCUMENT

Numero/del
Number/dated

03eTCThS

11.05.2022

DENOMINAZIONE COMMERCIALE COSTRUTTORE
TRADE NAME OF MANUFACTURER
CTA

TIPOLOGIA DEL VEICOLO
VEHICLE TYPE
VEICOLO A MOTORE
MOTOR VEHICLE

EVENTUALE FUNZIONE SPECIFICA
EVENTUAL SPECIFIC FUNCTION
AUTOVEICOLO
MOTOR VEHICLE

DENOMINAZIONE DEL TIPO
TYPE
CTACRAFTER-VW/I

Regulation UN/ECE 14, 09 series of
amendments

0.	DATI GENERALI GENERAL	
0.1.	Marca (denominazione commerciale del costruttore): Make (trade name of manufacturer): CTA	
0.2.	Tipo e designazione(i) commerciale(i) generale(i): Type and general commercial description(s): CTACRAFTER-VW/I	
0.3.	Mezzi di identificazione del tipo, se marcati sul veicolo: Means of identification of type, if marked on the vehicle: numero di identificazione del veicolo (numero di telaio) vehicle identification number	
0.3.1.	Posizione della marcatura: Location of that marking: punzonata sulla traversa anteriore nel vano motore stamped on the A pillar, in the engine compartment	
0.4.	Categoria del veicolo: Category of vehicle:	M1-M2-M3-N1-N2-N3
0.5.	Nome e indirizzo del costruttore/fabbricante: Name and address of manufacturer: C.T.A. S.r.l. Via Groenlandia, 23	POMEZIA (RM) - ITALIA
0.8.	Indirizzo dello o degli stabilimenti di montaggio Address(es) of assembly plant(s): C.T.A. S.r.l. Via Groenlandia, 23	POMEZIA (RM) - ITALIA
1.	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE GENERALI DEL VEICOLO GENERAL CONSTRUCTION CHARACTERISTICS OF THE VEHICLE	
1.1.	Fotografie e/o disegni di un veicolo rappresentativo: Photographs and/or drawings of a representative vehicle: vedi disegni, Allegato -A- see drawings, Annex -A-	

Regulation UN/ECE 14, 09 series of
amendments

9.	CARROZZERIA BODYWORK	
9.10.	Finiture interne Interior fittings	
9.10.3.	Sedili: Seats:	
9.10.3.1.	Numero di posti a sedere: Number of seating positions:	2 (vedi Tabella Allegato A)
9.10.3.1.1.	Ubicazione e soluzioni: Location and arrangement	
	anteriori: N.R.	
	front: N/A	
	posteriori: sedile frontemarcia fisso (panchetta)	
	rear: fixed forward-facing seat (bench)	
	vedi disegni, Allegato -A-	
	see drawings, Annex -A-	
	vedi disegni, Allegato -A-	
	see drawings, Annex -A-	
9.10.3.2.	Posti a sedere da usare solo a veicolo fermo: Seat(s) designated for use only when the vehicle is stationary:	
	N.R.	
	N/A	
9.10.3.3.	Massa: Mass:	
	anteriori: N.R.	
	front: N/A	
	posteriori: 18 kg	
	rear:	(panca doppia frontemarcia (9SC01030XXV01 con kit di montaggio 5KV0163500X00))(18 kg inclusi eventuali optional)) (forward-facing bench (9SC01030XXV01 with mounting kit 5KV0163500X00))(18 kg optional included))

9.10.3.4. Caratteristiche: descrizioni e disegni di:
Characteristics: descriptions and drawings of:

9.10.3.4.1. Sedili e loro ancoraggi:
The seats and their anchorages:

anteriori: N.R.

front: N/A

posteriori: gli ancoraggi sono tutti ricavati sulla struttura del sedile

rear: the anchorages are all made on the seat structure

vedi disegni, Allegato -A-

see drawings, Annex -A-

9.10.3.4.2. Sistema di regolazione:

The adjustment system:

anteriori: N.R.

front: N/A

posteriori: fissi

rear: fixed

vedi disegni, Allegato -A-

see drawings, Annex -A-

9.10.3.4.3. Sistemi di spostamento e di blocco:

The displacement and locking systems:

anteriori: N.R.

front: N/A

posteriori: fissi

rear: fixed

vedi disegni, Allegato -A-

see drawings, Annex -A-

9.10.3.4.4.	Ancoraggi delle cinture di sicurezza (se incorporati nella struttura del sedile): The seat belt anchorages (if incorporated in the seat structure):	
	Tutti gli ancoraggi consistono in un foro munito di boccola filettata per bullone 7/16". All anchorages consist of a hole with a threaded bushing for a 7/16" bolt.	
	anteriori: N.R. front: N/A posteriori: sono previsti ancoraggi a tre punti per tutti i sedili frontemarcia.	
	rear: three point anchorages are foreseen for all the forward-facing seats.	
	vedi disegni, Allegato -A- see drawings, Annex -A-	
9.10.3.5.	Coordinate o disegni dei punti R: Coordinates or drawing of the R-point:	
9.10.3.5.1.	Sedile del conducente: Driver's seat:	N.R. N/A
9.10.3.5.2.	Tutti gli altri posti a sedere: All other seating positions:	vedi disegni, Allegato -A- see drawings, Annex -A-
9.10.3.6.	Angolo previsto di inclinazione dello schienale: Design torso angle of:	
9.10.3.6.1.	Sedile del conducente Driver's seat:	N.R. N/A
9.10.3.6.2.	Tutti gli altri posti a sedere: All other seating positions:	anteriori: N.R. front: N/A posteriori: 0° rear:
9.10.3.7.	Corsa di regolazione del sedile: Range of seat adjustment:	
9.10.3.7.1.	Sedile del conducente Driver's seat:	N.R. N/A
9.10.3.7.2.	Tutti gli altri posti a sedere: All other seating positions:	anteriori: N.R. front: N/A posteriori: fisso rear: fixed
9.12.2.	Natura e ubicazione di sistemi supplementari di ritenuta (indicare sì/no/facoltativo) Nature and position of supplementary restraint systems (indicate yes/no/optional)	vedi disegni, Allegato -A- see drawings, Annex -A-

Regulation UN/ECE 14, 09 series of
amendments

9.13.	Ancoraggi delle cinture di sicurezza Safety belt anchorages																																						
9.13.1.	Fotografie e/o disegni della carrozzeria con la posizione e le dimensioni degli ancoraggi reali ed effettivi, le indicazioni dei punti R: Photographs and/or drawings of the bodywork showing the position and dimensions of the actual and the effective anchorages including the R-points: vedi disegni, Allegato -A- see drawings, Annex -A-																																						
9.13.2.	Disegni degli ancoraggi delle cinture di sicurezza e parti della struttura del veicolo su cui sono fissati (con indicazione dei materiali impiegati): Drawings of the belt anchorages and parts of the vehicle structure where they are attached (with the material indication): vedi disegni, Allegato -A- see drawings, Annex -A-																																						
9.13.3.	Indicazione dei tipi di cinture di sicurezza di cui è autorizzata l'installazione agli ancoraggi del veicolo: Designation of the types of safety belts authorized for fitting to the anchorages with which the vehicle is equipped:																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Fila Row</th> <th rowspan="2">Sedile Seat</th> <th rowspan="2">Posizione dell'ancoraggio Anchorage position</th> <th colspan="2">Ubicazione dell'ancoraggio Anchorage location</th> </tr> <tr> <th>Struttura del veicolo Vehicle structure</th> <th>Struttura del sedile Seat structure</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="9">Prima fila di sedili (post.) First row of seats (rear)</td> <td rowspan="3">Sedile lato destro Right-hand seat</td> <td>Ancoraggio inferiore esterno Lower outboard anchorage</td> <td>---</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Ancoraggio inferiore interno Lower inboard anchorage</td> <td>---</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Ancoraggio(i) superiore(i) Upper anchorage(s)</td> <td>---</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Sedile centrale Centre seat</td> <td>Ancoraggio inferiore esterno Lower outboard anchorage</td> <td>---</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Ancoraggio inferiore interno Lower inboard anchorage</td> <td>---</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Ancoraggio(i) superiore(i) Upper anchorage(s)</td> <td>---</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Sedile lato sinistro Left-hand seat</td> <td>Ancoraggio inferiore esterno Lower outboard anchorage</td> <td>---</td> <td>Ar</td> </tr> <tr> <td>Ancoraggio inferiore interno Lower inboard anchorage</td> <td>---</td> <td>Ar</td> </tr> <tr> <td>Ancoraggio(i) superiore(i) Upper anchorage(s)</td> <td>---</td> <td>Ar</td> </tr> </tbody> </table>		Fila Row	Sedile Seat	Posizione dell'ancoraggio Anchorage position	Ubicazione dell'ancoraggio Anchorage location		Struttura del veicolo Vehicle structure	Struttura del sedile Seat structure	Prima fila di sedili (post.) First row of seats (rear)	Sedile lato destro Right-hand seat	Ancoraggio inferiore esterno Lower outboard anchorage	---	---	Ancoraggio inferiore interno Lower inboard anchorage	---	---	Ancoraggio(i) superiore(i) Upper anchorage(s)	---	---	Sedile centrale Centre seat	Ancoraggio inferiore esterno Lower outboard anchorage	---	---	Ancoraggio inferiore interno Lower inboard anchorage	---	---	Ancoraggio(i) superiore(i) Upper anchorage(s)	---	---	Sedile lato sinistro Left-hand seat	Ancoraggio inferiore esterno Lower outboard anchorage	---	Ar	Ancoraggio inferiore interno Lower inboard anchorage	---	Ar	Ancoraggio(i) superiore(i) Upper anchorage(s)	---	Ar
Fila Row	Sedile Seat				Posizione dell'ancoraggio Anchorage position	Ubicazione dell'ancoraggio Anchorage location																																	
		Struttura del veicolo Vehicle structure	Struttura del sedile Seat structure																																				
Prima fila di sedili (post.) First row of seats (rear)	Sedile lato destro Right-hand seat	Ancoraggio inferiore esterno Lower outboard anchorage	---	---																																			
		Ancoraggio inferiore interno Lower inboard anchorage	---	---																																			
		Ancoraggio(i) superiore(i) Upper anchorage(s)	---	---																																			
	Sedile centrale Centre seat	Ancoraggio inferiore esterno Lower outboard anchorage	---	---																																			
		Ancoraggio inferiore interno Lower inboard anchorage	---	---																																			
		Ancoraggio(i) superiore(i) Upper anchorage(s)	---	---																																			
	Sedile lato sinistro Left-hand seat	Ancoraggio inferiore esterno Lower outboard anchorage	---	Ar																																			
		Ancoraggio inferiore interno Lower inboard anchorage	---	Ar																																			
		Ancoraggio(i) superiore(i) Upper anchorage(s)	---	Ar																																			

9.13.4. Descrizione di un tipo particolare di cintura di sicurezza in cui un ancoraggio è fissato allo schienale del sedile o comprende un dispositivo per la dissipazione di energia:

Description of a particular type of safety belt where an anchorage is located in the seat backrest or incorporates an energy-dissipating device:

N.R.

N/A

NOTE: SISTEMI DI ANCORAGGIO DESTINATI AL VOLKSWAGEN CRAFTER
Valido per i veicoli di categoria M1-M2-M3-N1-N2-N3
- passo da 3640 a 4490 mm;

Si fa presente che i sedili interessati sono riservati alla zona posteriore del veicolo. Per tutti i sistemi di ancoraggio, tutti i punti sono ricavati sulla struttura del sedile il quale a sua volta è fissato al pavimento tramite un sistema di ancoraggio al telaio che può variare. Il sistema di ancoraggio al telaio pertanto, tiene conto dei vari particolari costruttivi dell'allestimento del veicolo dando la possibilità di dislocare i sedili in varie posizioni rispetto agli assi, indipendentemente dall'interasse del veicolo, specularmente rispetto alla mezzeria del veicolo.

Le strutture contromarcia possono essere utilizzate anche come frontemarcia sui veicoli di categoria N2.

ANCHORAGE SYSTEMS FOR VOLKSWAGEN CRAFTER

Valid for categories of vehicle M1-N1-M2-N2-M3-N3

- wheelbase from 3640 to 4490 mm;

Please note that the concerned seats are reserved for rear side of vehicle. For all anchoring systems, all points are obtained on the seat structure which is fixed to the floor by an anchoring system to chassis that can be various. The anchoring system to chassis, therefore, provides the details of construction staging the vehicle giving the opportunity to relocate the seats in various positions relative to the axes, regardless of the interaction of the vehicle, a mirror image to the centreline of the vehicle.

The structures rearward-facing can also be used as a forward-facing seat in vehicles of category N2.

IDENTIFICAZIONI DEL TIPO/VARIANTE/VERSIONE DEL COSTRUTTORE FASE 2
IDENTIFICATION OF TYPE/VARIANT/VERSION OF MANUFACTURER STAGE 2

IDENTIFICAZIONE DEL TIPO (Type identification)	Item	1÷3	CTA	Identificazione CTA S.r.l. CTA S.r.l. Identification
	Item	4÷10	CRAFTER	Identificazione veicolo base Base vehicle identification
	Item	11	-	Separatore Separator
	Item	12÷13	VW	Marchio del veicolo Make of vehicle
	Item	14	/	Separatore Separator
	Item	15	I	Paese di appartenenza Country of origin ITALIA Italy

ALLEGATO -A-
ANNEX -A-

(SCHEMI - ZONE AUTORIZZATE)
(DIAGRAMS - AUTHORIZED AREAS)

SCHEDA INFORMATIVA DI RIFERIMENTO
REFERENCE INFORMATION DOCUMENT

Numero/del **03eTCThS** **11.05.2022**
Number/dated

DENOMINAZIONE COMMERCIALE COSTRUTTORE
TRADE NAME OF MANUFACTURER
CTA

TIPOLOGIA DEL VEICOLO
VEHICLE TYPE
VEICOLO A MOTORE
MOTOR VEHICLE

EVENTUALE FUNZIONE SPECIFICA
EVENTUAL SPECIFIC FUNCTION
AUTOVEICOLO
MOTOR VEHICLE

DENOMINAZIONE DEL TIPO
TYPE
CTACRAFTER-VW/I

INDICE DEL CONTENUTO ALLEGATO -A-
INDEX OF CONTENT ANNEX -A-

ARGOMENTO SUBJECT	Riferimento Reference	Pagina Page
Vista in pianta del veicolo Internal view of the vehicle	CTA	1
Posizione punto R Position point R	CTA	2
Zone autorizzate sedile singolo frontemarcia (rif. Disegno CTA n. 9SC01030XXV01) Authorized areas forward-facing single seat (ref. Drawing CTA n. 9SC01030XXV01)	CTA	3

Posizione punto R Position point R						
DISEGNO Numero DRAWING Number					CTA	
POSIZIONE PUNTO R (rispetto all'asse anteriore) / R-POINT POSITION (with respect to the front axle)						
MIN [mm]	MAX [mm]	SISTEMA / SYSTEM		NUOVO / NEW		TIPO SEDILE SEAT TYPE
		PRECEDENTE / PREVIOUS CODICE CODE	REVISIONE REVISION	CODICE CODE	ESTENSIONE EXTENSION	
2420	2785	---	---	9SC01030XXV01		DOPPIO FRONTEMARCIA DOUBLE FRONT-FACING

NOTE/NOTE:

Tutte le strutture contromarcia sono adatte ad essere installate sui veicoli di categoria N2 anche frontemarcia.
 All the rearward structures are suitable for installation on vehicles of category N2, even in the forward direction.