

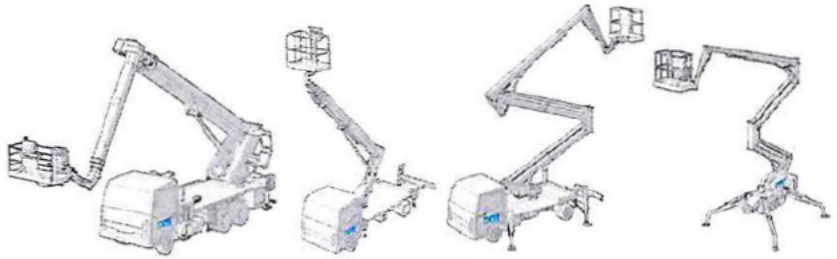
Mp2-2



WORK BECOMES EASY

CTE S.p.A.

Via Caproni, 7 - 38068 Rovereto (TN) - ITALY
Tel +39 0464 485050 - Fax +39 0464 485099



DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITA'

(redatta ai sensi dell'Allegato II lettera A della Direttiva 2006/42/CE)

La Ditta CTE S.P.A. via Caproni 7 – Z.I. – 38068 Rovereto (TN) - ITALY, "fabbricante" ai sensi della direttiva sopra citata della seguente piattaforma di lavoro mobile elevabile (macchina inclusa nell'allegato IV della Direttiva Macchine):

MODELLO: MP	TIPO: MP 24C
DENOMINAZIONE COMMERCIALE: MP 24C PIATTAFORMA AUTOCARRATA	
N° DI FABBRICA: 14735	ANNO COSTRUZIONE: 2022
VEICOLO: DAILY 35S14H euro6d	TELAIO: ZCF CG35A705439963

dichiara sotto la sua responsabilità che la piattaforma di lavoro elevabile è una macchina ai sensi e per gli effetti della Direttiva 2006/42/CE e sulla stessa è stata apposta la marcatura "CE";

- è conforme alla Direttiva 2006/42/CE (direttiva macchine) e alla legislazione nazionale che la traspone;
- è conforme alle seguenti altre direttive:
 - 2014/30/UE (compatibilità elettromagnetica)

(i riferimenti normativi sono da intendersi estesi anche alle eventuali successive modifiche e/o integrazioni)

- è conforme alla direttiva 2000/14/CE dell'8 Maggio 2000 "sul ravvicinamento delle legislazioni degli stati membri concernenti l'emissione acustica ambientale delle macchine ed attrezzature destinate a funzionare all'aperto", alle relative legislazioni nazionali che la traspongono (recepita in Italia con il D.Lgs.262/2002) ed alla successiva 2005/88/CE .

Tipo macchina: piattaforme di accesso aereo con motore a combustione interna in accordo alla definizione n° 1 dell'allegato I della Dir. 2000/14/CE.

Procedura applicata per la valutazione della conformità: Allegato V della Dir. 2000/14/CE

Livello di Potenza acustica misurata LwA: 88,90 dB(A)

Livello di Potenza acustica garantita LwA: 95,00 dB(A)

- potenza netta installata in kW : 4,0
- norma armonizzata applicata: EN280:2015
- La valutazione della conformità alla Direttiva 2006/42/CE è stata effettuata seguendo la procedura prevista nell'allegato VIII della stessa Direttiva: valutazione della conformità con controllo interno sulla fabbricazione delle macchine.

ed inoltre dichiara che:

- L'ente autorizzato a costituire il fascicolo tecnico è CTE S.p.A. presso l'Ufficio Tecnico in Loc. Terramatta, 5 – 37010 RIVOLI VERONESE (VR) Italy – info@ctelift.com

Rovereto, 06/04/2022

CTE S.p.A.
 Viale Caproni, 7
 38068 ROVERETO (TN)
 Cod. Fisc. e P. IVA: 02098950229
 Tel: +39 0464 485050 - Fax +39 0464 485099

VERBALE DI VERIFICA PERIODICA

(art. 71 c. 11 e Allegato VII D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

N° IMPIANTO	14833	PRATICA	2025 GT CE	RICHIEDENTE	[REDACTED]
-------------	-------	---------	------------	-------------	------------

IL GIORNO	10/09/2025	IL SOTTOSCRITTO	DOTT. ING. DOMENICO MAURIZIO CALTABIANO
-----------	------------	-----------------	---

HA PROVVEDUTO ALLA	
<input type="checkbox"/> Prima Verifica periodica	<input checked="" type="checkbox"/> Verifica periodica (successiva alla prima)

DEL/DELLA:	
<input checked="" type="checkbox"/> Ponte mobile sviluppabile	<input type="checkbox"/> Gru
<input type="checkbox"/> Carro raccogli frutta	<input type="checkbox"/> Carrello semovente a braccio telescopico
<input type="checkbox"/> Ascensore/montacarichi da cantiere	<input type="checkbox"/> Piattaforma autosollevante su colonne
<input type="checkbox"/> Ponte sospeso e relativi organi	<input type="checkbox"/> Idroestrattore
<input type="checkbox"/> Scala aerea ad inclinazione variabile	<input type="checkbox"/> Altro

Tipo	PLE	Matricola	2022/2/00017/CL
Marca	CTE S.P.A.	Mod.	MP 24C
Installato/Utilizzato nel Cantiere/Stabilimento della Ditta	[REDACTED]	Nr. Fabbrica	14735
Comune	[REDACTED]	Via	[REDACTED]
		N.	s.n.

ED HA RILEVATO QUANTO SEGUE

1	Condizioni generali di conservazione e manutenzione				
<input checked="" type="checkbox"/>	Buone	<input type="checkbox"/>	Sufficienti	<input type="checkbox"/>	Carenti (vedi osservazioni)
2	Esame degli organi principali				
<input checked="" type="checkbox"/>	Regolari all'esame visivo	<input type="checkbox"/>	Carenti all'esame visivo (vedi osservazioni)		
3	Comportamento durante le prove di funzionamento dell'apparecchio e dei dispositivi di sicurezza				
<input checked="" type="checkbox"/>	Regolare all'atto delle prove	<input type="checkbox"/>	Carente all'atto delle prove (vedi osservazioni)		
4	Configurazioni e dati tecnici rilevati durante la verifica (es.: anno costruzione, portata, braccio fisso girevole, marcatura CE, Organismo)				
Anno di costruzione 2022 - portata max kg 250 - dati tecnici congruenti a quanto riportato sulla Dichiarazione CE del Costruttore, verbale di Prima verifica e Scheda Tecnica INAIL.					
5	Osservazioni (es.: indagini supplementari, targa veicolo, documenti esibiti, eventuale affiancamento)				
L'attrezzatura è installata su utocarro marca Iveco targa GH785KX					
All'atto della verifica sono stati esibiti la Dichiarazione CE del Costruttore, il verbale di Prima verifica e Scheda Tecnica INAIL.					
Data prossima verifica per impiego dichiarato da utente: 09/09/2026					

ESITO DELLA VERIFICA

In base a quanto rilevato ed al risultato delle prove eseguite di cui al presente verbale, lo stato di funzionamento e di conservazione della suddetta attrezzatura di lavoro:	
<input checked="" type="checkbox"/>	Risulta adeguato ai fini della sicurezza
<input type="checkbox"/>	Non risulta adeguato ai fini della sicurezza, per i seguenti motivi:

Luogo e data /Gela/ 10/09/2025

Verificatore
Nome, Cognome, Qualifica, Firma

dott. ing. Domenico Maurizio Caltabiano



SETTORE RICERCA, CERTIFICAZIONE E VERIFICA
DIPARTIMENTO TERRITORIALE DI PALERMO**SCHEDA TECNICA PER APPARECCHI E IMPIANTI DI
SOLLEVAMENTO PERSONE****PONTE MOBILE SVILUPPABILE****Matricola INAIL¹: 2022/2/00017/CL****Ragione sociale del fabbricante:** CTE SPA VIA CAPRONI N.7 ROVERETO (TN)**Ragione sociale del proprietario:** **Dati identificativi:** Gruppo A Gruppo B Tipo 1 Tipo 2 Tipo 3 (rif. EN 280 punto 1.4)

Tipo: PIATTAFORMA DI LAVORO AUTOCARRATA

Modello: MP Tipo: MP 24C

N.F.: 14735

Anno di costruzione 2022

Portata nominale (kg): 250

N° persone: 2

Data/numero di revisione delle istruzioni per l'uso: UM0316_IT -Rev. 00 – Em. 07/21

Comunicazione di messa in servizio all'INAIL di PALERMO

in data: 12 APRILE 2022

Certificazione ALLEGATO VIII 2006/42/CE

Rilasciata da: CTE SPA

N.Organismo: X

N Attestato: X

Descrizione sommaria del ponte mobile sviluppabile:

PIATTAFORMA DI LAVORO ROTANTE CARRATA ELEVABILE IN PROFILATI DI ALLUMINIO SALDATI, ROTANTE SU RALLA MONTATA SUL PIANALE DELL'IVECO DAILY 35-140 TARGATO GH785KX. BRACCIO PRINCIPALE CON UNO SFILO IDRAULICO, BRACCIO SECONDARIO CON UNO SFILO IDRAULICO, JIB ALL'ESTREMITA' DEL SECONDO BRACCIO.

Caratteristiche principali del ponte sviluppabile:**Stabilizzatori:**

Stabilizzatori principali:

 ANTERIORI ESTENSIBILI

Stabilizzatori supplementari:

 POSTERIORI FISSI

Scartamento stabilizzatori principali ANTERIORI(m): 3,500

scartamento stabilizzatori supplementari POSTERIORI(m): 2,074

interasse (m): 2,920

Distanza stabilizzatori principali dall'asse ruote (m): 1,200

Reazione max sugli stabilizzatori (daN): 3200

Caratteristiche dimensionali della piattaforma/navicella: 1,400X0,700X1,100

Settore di lavoro (gradi): +/-320°

H MAX: 21,90 m (al piano di calpestio dell'operatore)

Limitazione del settore di lavoro tramite: INTERBLOCCO

Numero di telaio del veicolo: ZCF35A705439963

Posti di manovra: DA TELECOMANDO INSTALLATO SULLA PIATTAFORMA E DA TERRA

Tipo di comandi: A LEVA"

¹ Da assegnare da parte dell'INAIL all'atto della comunicazione della messa in servizio. N.B. I dati e i valori riportati sulla presente scheda sono rilevati dalle istruzioni per l'uso e la manutenzione e dalle dichiarazioni di conformità.

SETTORE RICERCA, CERTIFICAZIONE E VERIFICA
DIPARTIMENTO TERRITORIALE DI PALERMO

Radiocomando (eventuale) (marca, modello, N.F.) X

Dispositivi di sicurezza installati: ARRESTI DI EMERGENZA A FUNGO, CINTURE DI SICUREZZA, VALVOLE DI BLOCCO SUI CILINDRI OLEODINAMICI, CELLA DI CARICO, POMPA MANUALE, SENSORE DI INCLINAZIONE, LIVELLA A BOLLA, SENSORE DI CENTRATURA

Tipo di sviluppo con caratteristiche principali (funi, catene, idraulico, misto): IDRAULICO 240bar

Tipo di livellamento della navicella: x

Ponte sviluppabile derivato dalla variazione della modalità di utilizzo di gru su autocarro:

Marca gru:XModello: XN.F.:..... Matr. INAIL:.....

Luogo e data: GELA 19 SETTEMBRE 2023

Verificatore
PHD MAURILIO BELLISSIMO
PRIMO TECNOLOGO

