

Rev 184

N.18350

Mp21



SOCAGE SRL
STRADA STATALE 12 N. 10
SORBARA DI BOMPORTO (MODENA) ITALY
TEL. 059.9121211 FAX 059.907304

Composizione del fascicolo tecnico a cura di:
Ufficio tecnico Socage presso, Socage s.r.l., strada statale 12 n°10, Sorbara di Bomporto (modena) Italy

PIATTAFORMA DI LAVORO ELEVABILE / MOBILE ELEVATING WORKING PLATFORM

Modello/Tipo/Type/Type/Modelle/Tipo: **SO-0069**
Nome commerciale/Nombre comercial/Nom commercial/Trade name/Geschäftsname/Nome comercial: **28D**
Matricola/Matricula/N° de serie/Serial number/Serien nr./ N° de série Matricula: **28D10002**
Anno di fabbricazione/Año de fabricación/Année de fabrication/year of construction/baujahr/ano de fabricação: **2015**
Su autocarro/autocar/camion/truck/lastkraftwagen/caminhão: **NISSAN NT400 F241_ISD4R_5M1M3N**
Matricola/Matricula/N° de serie/Serial number/Serien nr./N° de série Matricula: **VWASUFF24F5174312**

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE / EC CONFORMITY DECLARATION
(ORIGINALE)

Noi, firmatari della presente, dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità, che la macchina in oggetto è conforme a quanto prescritto dalla Direttiva Macchine 2006/42/CE e dalle Direttive 2006/95/CE, 2004/108/CE e la norma EN280:2013.

È inoltre conforme alle disposizioni della direttiva 2000/14/CE (secondo l'allegato V):

- Livello di potenza sonora misurato (LWA) su una macchina simile: 74 dB
- Livello di potenza sonora garantito (LWA): 80 dB

È identica alla macchina oggetto della certificazione CE di tipo. (allegato IV).

Esame per la Certificazione CE eseguita da:
Examen para la Certificación CE realizada por:
Examen pour la Certification CE exécuté par:
Examination for EC Certification executed by:
Prüfung für die EG-Bescheinigung ausgeführt vom:
Exame para a Certificação CE realizada por

VERICERT SRL (Notified Body n. 1878)
Verità Ricerca Certezza Conformità
Via Cavina, 19
48100 RAVENNA - Italy

Numero di Certificazione CE:
Certificación CE número:
Certification CE numéro:
Certification EC number:
Zertifikation EG nummer:.
Certificação CE número

1878M170712CT1215

SOCAGE srl
Il Presidente del C.d.A.
FIRENZO FLISI

Sorbara, li 30/12/2015

VERBALE DI VERIFICA PERIODICA

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

N° IMPIANTO 14832

PRATICA 2025 GT CE

RICHIEDENTE

IL GIORNO 10/09/2025

IL SOTTOSCRITTO DOTT. ING. DOMENICO MAURIZIO CALTABIANO

HA PROVVEDUTO ALLA

Prima Verifica periodica



Verifica periodica (successiva alla prima)

DEL/DELLA:

Ponte mobile sviluppabile

Carro raccogli frutta

Ascensore/montacarichi da cantiere

Ponte sospeso e relativi argani

Scala aerea ad inclinazione variabile



Gru



Carrello semovente a braccio telescopico



Piattaforma autosollevante su colonne



Idroestrattore



Altro

Tipo PLE

Matricola 16/2/00194/BG

Marca SOCAGE S.R.L.

Mod. SO-0069 28D

Nr. Fabbrica 28D10002

Installato/Utilizzato nel Cantiere/Stabilimento della Ditta

Via

N. s.n.

Comune

ED HA RILEVATO QUANTO SEGUE

1 Condizioni generali di conservazione e manutenzione

Buone



Sufficienti



Carenti (vedi osservazioni)

2 Esame degli organi principali

Regolari all'esame visivo



Carenti all'esame visivo (vedi osservazioni)

3 Comportamento durante le prove di funzionamento dell'apparecchio e dei dispositivi di sicurezza

Regolare all'atto delle prove



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 2015 - portata max kg 300 - 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 autocarro marca Nissan targa FC123WD

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:

Risulta adeguato ai fini della sicurezza

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



**SCHEDA TECNICA PER APPARECCHI E IMPIANTI DI
SOLLEVAMENTO PERSONE****PONTE MOBILE SVILUPPABILE****Matricola INAIL¹: 16/200194/BG**Ragione sociale del fabbricante: **SOCAGE SRL**
Strada Statale 12, n. 10
SORBARA DI BOMPORTO (MO)Ragione sociale del proprietario: XXXXXXXXXX**Dati identificativi:**

Gruppo A Gruppo B Tipo 1 Tipo 2 Tipo 3 (rif. EN 280 punto 1.4)

Tipo: **AUTOCARRATA** Modello: **SO-0069 28D** N.F.: **28D10002** Anno di costruzione: **2015**

Portata nominale (kg): **300** .. N° persone: **2**

Data/numero di revisione delle istruzioni per l'uso: **MUM SO-0069_FSO**

Comunicazione di messa in servizio all'INAIL di **BERGAMO**

in data: **08/03/2016**

Certificazione N° **1878M170712** rilasciata da: **VERICERT SRL** N° O.N. **1878**

Descrizione sommaria del ponte mobile sviluppabile: Piattaforma di lavoro in profilato di alluminio completa di circuito idraulico di controllo per il livellamento automatico. La struttura elevabile è composta dalla torretta di base, due bracci a pantografo ed uno con tre sfili oleodinamici azionati da martinetti oleodinamici a doppio effetto. Quattro piedi stabilizzatori, azionati da quattro cilindri oleodinamici a doppio effetto ad estensione manuale ed abbassamento idraulico. Il tutto è vincolato al telaio dell'autocarro NISSAN CABSTAR NT 400, N. Telaio VWASUFF24F5174312, altezza massima di calpestio al piano della piattaforma di lavoro 25.80 m; sbraccio massimo filo piattaforma di lavoro 9.00 m. Recupero di emergenza con pompa manuale.

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

Stabilizzatori principali: estraibili fissi

Stabilizzatori supplementari: estraibili fissi

Scartamento stabilizzatori principali (m) **3.392**....., scartamento stabilizzatori supplementari (m) **3.392**.....

interasse (m) **3.392**.....

Distanza stabilizzatori principali dall'asse ruote (m): **0.00**.....

Reazione sugli appoggi (daN): **3200 (SUGLI STABILIZZATOR e DAL MANUALE D'USO)**.....

Caratteristiche dimensionali della piattaforma/navicella: 1,40 x 0,70 x 1,10

Settore di lavoro (gradi): **180° (90 Dx - 90 Sx)**.....

Limitazione del settore di lavoro tramite: **///////**.....

Numero di telaio del veicolo: **VWASUFF24F5174312**.....

Posti di manovra: **SULLA PIATTAFORMA E SULLA COLONNA A TERRA PER EMERGENZA**.....

Tipo di comandi: ELETTRIDRAULICI.....

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 BERGAMO**

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

Dispositivi di sicurezza installati: ARRESTO DI EMERGENZA, DISCESA DI EMERGENZA CON POMPA MANUALE, LIMITATORE DI PORTATA, LIMITATORE DI MOMENTO, VALVOLE DI BLOCCO SU TUTTI I MARTINETTI OLEODINAMICI, INTERBLOCCO STABILIZZATORI/BRACCIO, LIVELLO A Bolla, INCLINOMETRO, ANTICOLLISIONE CON LA CABINA DELL'AUTOMEZZO.....

Tipo di sviluppo con caratteristiche principali (funi, catene, idraulico, misto): **CON MARTINETTI IDRAULICI A DOPPIO EFFETTO**.....

Tipo di livellamento della navicella: **AUTOMATICO CON CIRCUITO CHIUSO**.....

~~Ponte sviluppabile derivato dalla variazione della modalità di utilizzo di gru su autocarro:~~
Marca gru: Modello: N.F.: Matr. INAIL:

Note: Pneumatici 195/70 R15C
L'utente è tenuto a rispettare scrupolosamente le norme di uso e manutenzione fornite dal costruttore nel relativo manuale. La macchina deve operare su terreno solido, piano e compatto. In piattaforma è obbligatorio l'uso delle cinture di sicurezza.....

- Attrezzatura di lavoro immessa in servizio in assenza di disposizioni legislative e regolamentari o precedentemente all'emanazione di norme legislative e regolamentari di recepimento delle direttive comunitarie (es. D.P.R. 459/96).

Documentazione:

Dichiarazione CE di conformità: **DIRETTIVA MACCHINE 2006/42/CE**..... data: **30/12/2015**.....

La macchina è dotata di:

- Istruzioni per l'uso rev. **12/2015**.....
- Registro di controllo: **PROVVEDUTO DAL FABBRICANTE**
- Dichiarazione di corretta installazione (eventuale)

Luogo e data: **VERDELLO 17/05/2017**

Verificatore
Antonino Sicignano
(Addetto Verifiche e controlli)

Firma
