

CERTIFICATO DI ESAME CE

N° 1878M171774U0922 DEL 26.09.2022 Rev. 00

secondo l'articolo 12 punto 4a della Direttiva Macchine 2006/42/CE

(Esame per la certificazione CE di cui all'Allegato IX)

MACCHINA COMPRESA NELL'ALLEGATO IV PUNTO 17

1. FABBRICANTE

Ragione sociale o marchio:

S.A.B. di Cataldo Ferrante & C S.a.s.

Indirizzo della sede legale e dello stabilimento: **Via Vecchia Barletta, 2 70033 Corato (BA)**

2. CARATTERISTICHE DELLA MACCHINA

Tipo: Apparecchio di sollevamento persone con rischio di caduta verticale superiore a 3 metri (Allegato IV punto 17)

Denominazione: piattaforma di lavoro elevabile ricavata inserendo un cestello su apparecchio di sollevamento

ELEMENTO	FABBRICA	MODELLO	N. FABBRICA
AUTOCARRO	MERCEDES	BENZ 963-8-H	W1T96404510564583
GRU	COPMA	1400.9+1.54.531.00	35499+A35598
CESTELLO	FERRARI INT.	SKY 3 300 REG+FULL	21 090528
RADIOCOMANDO	SCANRECO	RC400	50778-1140224
TRAVERSA SUPPLEM.	TECNODRAULIC	7 TD-EXHPL/C-CR	12677
TRONCHETTO	CPS GROUP	001011	507379-00

Altre informazioni:

- portata massima: 300 Kg (3 persone più 60 kg attrezzi) allo sbraccio massimo di 36,42 m da centro colonna a bordo esterno cestello, su 180° di rotazione colonna posteriori a cabina, con traverse alla massima estensione sempre;
- altezza di lavoro: 39,20 m a filo parapetto;
- campo di lavoro gestito da limitatore di momento;
- cestello: in acciaio, livellamento a gravità con sistema di controllo inclinazione entro i 10°; misure massime esterne in pianta 1800x900 mm, con sensore di carico, rotazione 360°;
- diagramma di carico: disegno n° SAB01PLE22a del 04/08/2022, allegato;
- dimensioni di massima: disegno n° SAB01PLE22b del 04/08/2022, allegato.

3. PRINCIPALI DIRETTIVE E NORME TECNICHE SEGUITE

Direttive CE/UE: 2006/42/CE (Macchine); 2014/30/UE (EMC), 2000/14/CE (Emissioni Acustiche).

Norme EN: EN 12100:2010, EN 280:2013+A1:2015.

4. VALUTAZIONE E IDONEITA'

Vista la domanda presentata, vista la documentazione tecnica fornita dal fabbricante, visto il verbale di verifica del 04.08.2022 n.13000645/VC, che dettaglia l'esito delle verifiche e delle prove effettuate sul campione messo a disposizione per l'esame per la certificazione CE, **l'Organismo Notificato VERICERT srl dichiara che la macchina sopra descritta soddisfa i requisiti essenziali di sicurezza e di salute di cui alla Direttiva Macchine 2006/42/CE.**


NOTE

- Il presente certificato si riferisce unicamente all'insieme sottoposto alle prove, per cui non può essere utilizzato come riferimento per l'emissione di dichiarazione di conformità di altre macchine uguali.
- Le caratteristiche indicate sono un estratto di quanto è contenuto nel fascicolo tecnico, in particolare la portata, lo sbraccio ed il campo di lavoro indicati sono quelli massimi ammessi per l'installazione specifica dell'apparecchio.
- La macchina ha come uso previsto il lavoro in quota di personale posto entro il cestello e operante al di sopra del livello di terra. Appena salito sul cestello l'operatore deve agganciare l'apposita cintura di sicurezza agli ancoraggi previsti.
- La macchina deve essere messa in servizio nel rispetto della legislazione e delle procedure vigenti nel paese di utilizzo. Eventuali modifiche progettuali e/o costruttive devono essere apportate solo se concordate con l'Ente Certificatore.
- Il certificato sarà conservato per anni 15 dalla data di emissione

TIMBRO E FIRMA



Il Legale Rappresentante
Ing. Roberto Pomini



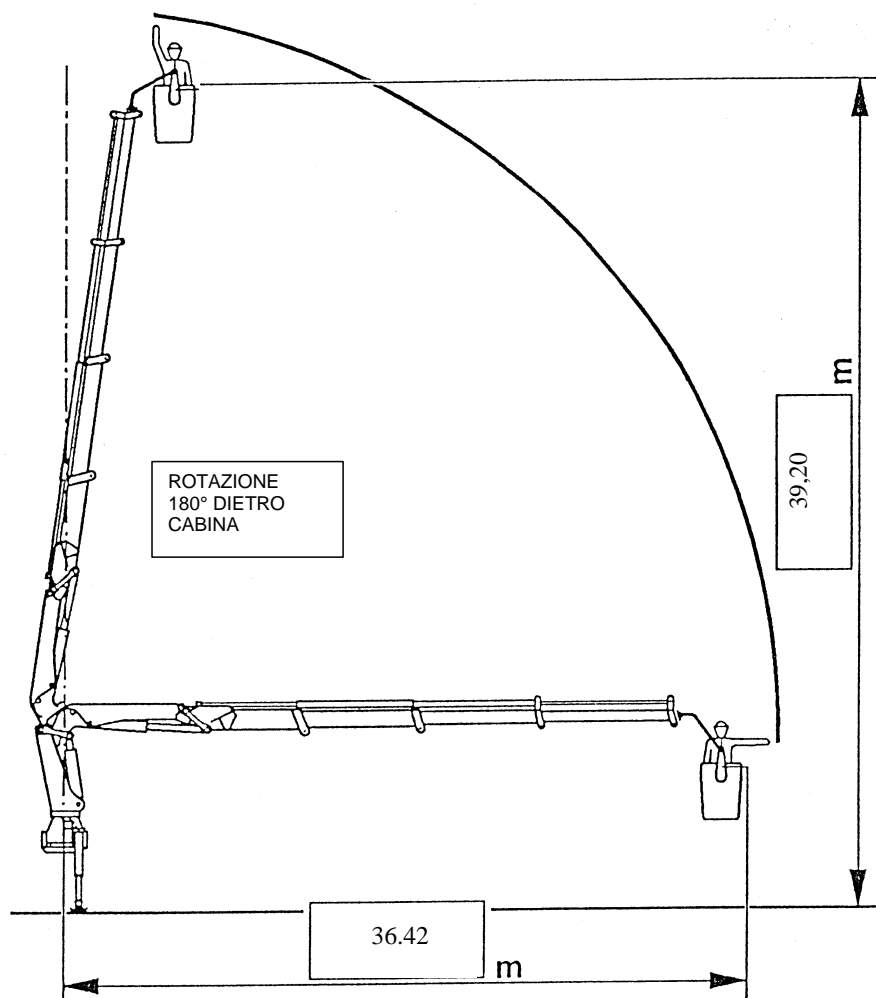
Revisione	Data	Descrizione Modifica
00	26/09/2022	Prima emissione

DITTA: S.A.B. di Cataldo Ferrante & C S.a.s

DATA: 04/08/2022

N° DISEGNO: SAB01PLE22a

COMPONENTI	FABBRICA	MODELLO	N. FABBRICA
AUTOCARRO	MERCEDES	BENZ 963-8-H	W1T96404510564583
GRU	COPMA	1400.9+1.54.531.00	35499+A35598
CESTELLO	FERRARI INT.	SKY 3 300 REG+FULL	21 090528
RADIOCOMANDO	SCANRECO	RC400	50778-1140224
TRAVERSA	TECNODRAULIC	7 TD-EXHPL/C-CR	12677
TRONCHETTO	CPS GROUP	001011	507379-00
ANNO DI INSTALLAZIONE:		2022	

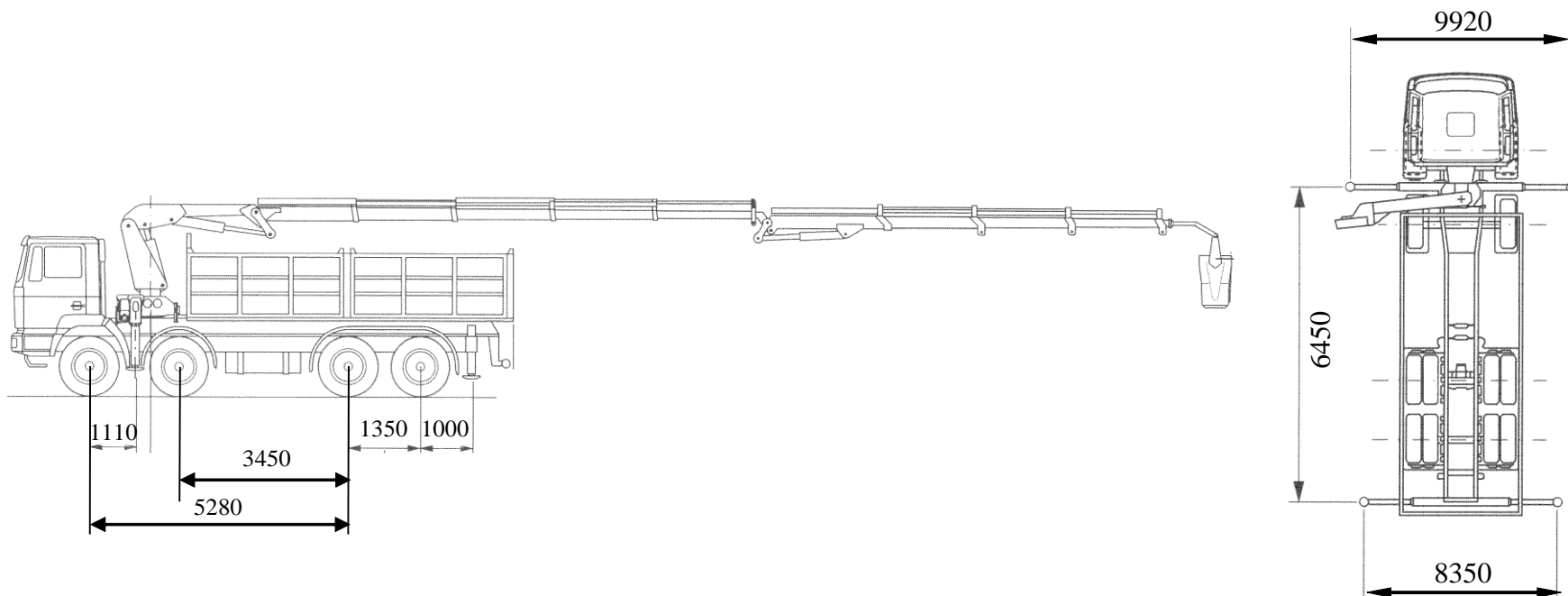


*Schema tecnico

PORTATA MAX **300** Kg

N° **3** PERSONE + **60** Kg ATTREZZI





<u>OBBLIGHI DA RISPETTARE</u> 1. Obbligo de rispetto delle prescrizioni riportate sul manuale d'uso; 2. Obbligo del rispetto delle portate massime, sbracci massimi, campo rotazione braccio ammesso; 3. Obbligo di stabilizzare la macchina come definito dal fabbricante; 4. Obbligo dei comandi a bordo cestello ed uso delle velocità ridotte; 5. Vietato cambiare le tarature ed eliminare i dispositivi di sicurezza.	<u>COMPONENTI</u>	<u>FABBRICA</u>	<u>MODELLO</u>	<u>N. FABBRICA</u>
	AUTOCARRO	MERCEDES	BENZ 963-8-H	W1T96404510564583
	GRU	COPMA	1400.9+1.54.531.00	35499+A35598
	CESTELLO	FERRARI INT.	SKY 3 300 REG+FULL	21 090528
	RADIOCOMANDO	SCANRECO	RC400	50778-1140224
	TRAVERSA	TECNODRAULIC	7 TD-EXHPL/C-CR	12677
	TRONCHETTO	CPS GROUP	001011	507379-00
	ANNO DI INSTALLAZIONE:		2022	
	INSTALLATORE CESTELLO: S.A.B. di Cataldo Ferrante & C S.a.s			N° DISEGNO: SAB01PLE22b*
	CAMPO DI ROTAZIONE BRACCIO AMMESSO: 180° dietro cabina			DATA: 04/08/2022
	*Schema tecnico		ALLESTIMENTO GRU SU AUTOCARRO	
			DISEGNO DI INSIEME	

