

SELF-PROPELLED AERIAL WORK PLATFORMS
PLATFORM BASKET S.R.L.

Via Grande 27, 42028 POVIGLIO (RE) Tel. 0522/967666 Fax 0522/967667 Cod. Fisc e Part. IVA: 02183010350





# DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' ORIGINALE

La Persona Legale incaricata a costituire il Fascicolo Tecnico è l'Ufficio Tecnico della ditta PLATFORM BASKET Srl con sede in POVIGLIO (RE), Via Grande 27, azienda costruttrice della Macchina.

La sottoscritta Simona Iraci Tobbi nata a Reggio Emilia il 31.07.1982 e residente a Cadelbosco Sopra Via Panini n.15, Presidente del Consiglio di Amministrazione della ditta PLATFORM BASKET Srl con sede in POVIGLIO (RE), Via Grande 27, costruttrice della seguente Macchina:

- APPARECCHIO DI SOLLEVAMENTO PERSONE CON RISCHIO DI CADUTA VERTICALE SUPERIORE A 3 m (All. IV punto 17 - Direttiva 2006/42/CE).

Designazione: P.L.E. Piattaforma di Lavoro Elevabile Denominazione commerciale della macchina: SPIDER 13.80

N° di serie: PB 7199 Anno di costruzione: 2011

Destinazione d'uso prevista: - SOLLEVAMENTO PERSONE

- PIATTAFORMA DI LAVORO ELEVABILE MOBILE

dichiara, sotto la propria personale responsabilità, che essa è conforme:

- Alle Direttive: 2006/42/CE; 2004/108/CE; 2000/14/CE

- Ed alle norme: EN280:2001+A2:2009 ; EN12100-1 :2003, EN12100-2 :2003, EN60204-1:2006

ed in ogni sua parte all'esemplare sottoposto al suddetto esame CE di tipo, ai sensi dell'all. IV della Direttiva, da parte di:

VERICERT srl - Certificazioni e Verifiche – Organismo Notificato n°1878 con sede in Via Cavina 19 – 48100 RAVENNA – ITALY che ha emesso il CERTIFICATO DI ESAME CE DI TIPO: 1878M170160CT0310 del 29.03.2010

- La macchina è ugualmente conforme alle disposizioni della direttiva 2000/14/CE recepita dal decreto N° 262 del 04/09/2002

Tipo macchina: Piattaforma aerea di accesso con motore a combustione interna in accordo alla definizione n°1 dell'allegato I Art. 13 Dir.2000/14/CE.

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

Potenza netta installata 6 (kW) Livello di potenza acustica misurata L<sub>WA</sub> 100 dB(A) è inferiore di qualche dB alla garantita.

Livello di potenza acustica garantita L<sub>WA</sub> 102 dB(A) è il valore dato dal costruttore della PLE.

Poviglio, 23/05/2011

PLATFORM BASKET S.r.l. Il presente certificato è valido solamente con timbro Platform Basket Srl. Il Presidente del C.d.A.





## SETTORE RICERCA, CERTIFICAZIONE E VERIFICA DIPARTIMENTO TERRITORIALE DI MILANO

# SCHEDA TECNICA PER APPARECCHI E IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO PERSONE

## PONTE MOBILE SVILUPPABILE

Matricola INAIL<sup>1</sup>: 15/200541/MI

Ragione sociale del fabbricante: PLATFORM Basket S.r.l						
42028 Poviglio (RE)						
Ragione sociale del proprietario:						
Dati identificativi: ☐ Gruppo A ☐ Gruppo B ☐ Tipo 1 ☐ Tipo 2 ☐ Tipo 3 (rif. EN 280 punto 1.4) Costruttore: semovente						
Portata nominale (kg): 200						
in data: 21/05/2015						
Descrizione sommaria del ponte mobile sviluppabile:  Carro semovente nel cui centro, a mezzo di ralla, è infulcrato colonna a sviluppo verticale composta da 3 tratti articolat di cui l'ultimo a tre sfili. Alla sommità del JIB è infulcrato cestello portapersone dotato di postazione di manovra a comandi "uomo presente". Il cestello autolivellante e di tipo fisso rispetto al punto di incerneriamento con il braccio. La piattaforma è dotata di 4 martinetti che se solo completamente posizionati permettono l'utilizzo della stessa						
Caratteristiche principali del ponte sviluppabile:						
Stabilizzatori:  Stabilizzatori principali:						
Distanza stabilizzatori principali dall'asse ruote (m): non prevista						
Reazione sugli appoggi (daN): 2,26 kN/mq						
Caratteristiche dimensionali della piattaforma/navicella: 660x1200mm						
Cattern di lavoro (gradi): 360° non continuo (±180° -180°)						
Limitations del settere di lavoro tramite: fine corsa su ralla						
Numero di telaio del veicolo: N.D.  Posti di manovra: PRINCIPALE su navicella, SECONDARIA a terra su lato della						
Tipo di comandi: a uomo presente						
Padiocomando (eventuale) (marca, modello, N.F.) non previsto						
Dadiocomando (AVANTURIA) (MRICA MODEIIO, IN.E.) HULI DIEVISIO						

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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.

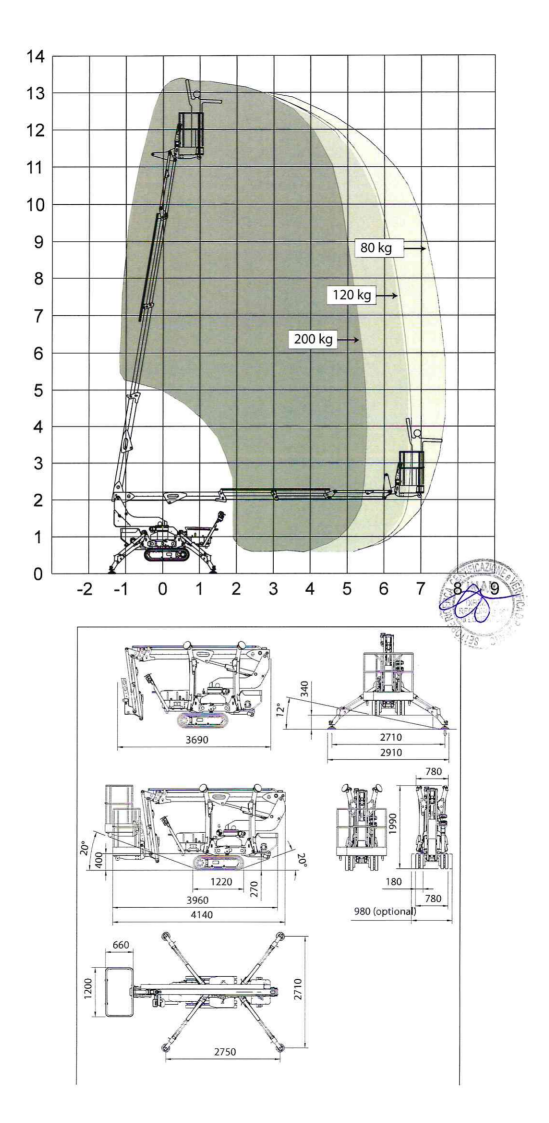


### SETTORE RICERCA, CERTIFICAZIONE E VERIFICA DIPARTIMENTO TERRITORIALE DI MILANO

Dispositivi di sicurezza installati: pulsanti di emergenza su tutte le postazioni di comando,								
lim	ilitatore di momento, cella/e di carico, valvole di massima pressione, inclinometro							
••••								
Tip	Tipo di sviluppo con caratteristiche principali (funi, catene, idraulico, misto): idraulico							
Tip	oo di livellamento della navicella: automatico							
<b>Ро</b> Ма	nte sviluppabile derivato dalla variazione della modalità di utilizzo di gru su autocarro: rca gru: non previsto Modello: n.p							
aa	te: la macchina deve essere mantenuta secondo quanto previsto dal manuale d'uso e manutenzione del costruttore e tutte le buone norme di utilizzo riportando tutti gli esiti dei controlli su apposito registro come da D.Lgs.81/08 e smi							
	Attrezzatura di lavoro immessa in servizio in assenza di disposizioni legislative e regolamentari o antecedentemente all'emanazione di norme legislative e regolamentari di recepimento delle direttive comunitarie (es. D.P.R. 459/96).							
Do	cumentazione:							
Dic	hiarazione CE di conformità: secondo 2006/42/CE							
La i	macchina è dotata di: Istruzioni per l'uso rev. N° 2011 Registro di manutenzione Dichiarazione di corretta installazione (eventuale)							
Luo	go e data: Milano, 11/06/2015							

Verificatore Nome, Cognome e Qualifica

Dott Ing Alessandro COLAUTTO



n°

#### SCHEDA TECNICA

#### VERBALE DI VERIFICA PERIODICA GRUPPI SC E SP



ABP Srl

Documento VU\_01 rev0 Pagina 1 di 1

## **VERBALE DI VERIFICA PERIODICA**

(D.Lgs. 81/2008 art. 71, comma 11 e Allegato VII)

II giorno	09-05-2025	il sottoscritto	P.I. Massimiliano Milani				
ha provved □ pri ✓ <b>ve</b>	ima verifica periodio	ca uccessiva alla prima)					
del/della:		(S) (S)					
	te mobile sviluppa	bile	☐ gru	Portata			
	o raccogli frutta	2 MI 6-01	☐ carrello semovente a braccio telescopio	<b></b>			
	ensore/montacarichi e sospeso e relativi		piattaforma autosollevante su colonne				
	a aerea ad inclinazi		☐ idroestrattore				
tipo Gru	opo B Tipo 1 -Sem	ovente cingolato a bracci art	ticolati Matr 15 / 200541 / MI				
marca F	Platform Basket	mod Spider 13.80	nr. Fabbrica PB7199	Anno 2011			
utilizzato n Comune	el cantiere/stabilime	ento della Ditta		Autio 2011			
ed ha rileva	ito quanto segue:						
1) Condizio	ni generali di conse	ervazione e manutenzione (p	per quanto visibile e riscontrabile): Buone				
2) Esame degli organi principali (per quanto visibile e riscontrabile):  Soddisfacente per quanto ispezionabile a vista e in sicurezza							
3) Comporta	amento durante le p e alle prove effettua	orove di funzionamento dell'a te	apparecchio e dei dispositivi di sicurezza:				
4) Configura Portate: 20	azione e dati tecnici 00 Kg comprese 2 p	rilevati al momento della ve ersone - sviluppo h. 11,40 ı	erifica: Come da Manuale del costruttore m al piano di calpestio				
5) Osservaz	ioni:			The second secon			
Numero Co	maco: VRM-5620						
Periodicità v	erifica: ANNUALE						
		ESITO DEL	LA VERIFICA				
In base a que di conser	uanto rilevato ed a vazione della sud	al risultato delle prove ese detta attrezzatura di lavo	guite di cui al presente verbale, lo stato di ro:	funzionamento			
	Ita adeguato ai fir						
		ai fini della sicurezza, pe	r i seguenti motivi:				
Luogo e data	1,			***************************************			
Firma dol o	lat		II Vorifications				
i iiiia del C	atore di lavoro o	suo rappresentante	ll Verificatore Per. Ind. Massimiliano Mila	ni			
4			Massa de	Doni			
		42.000.014.000.014.000.014.000.014.000.014.000.014.000.014.000.014.000.014.000.014.000.014.000.014.000.014.000					