

PUNTI DI FORZA

- Piattaforma aera doppio articolata leggera e compatta per operare in spazi ristretti, installata su autocarro 3,5 t. Il doppio pantografo garantisce grande versatilità e la capacità di scavalcare ostacoli in quota.
- Comandi elettrici multifunzione per una maggiore precisione, rapidità e comfort di manovra
- Stabilizzazione verticale con traverse estendibili anteriormente per compensare meglio i dislivelli e le pendenze del terreno
- Piattaforma con tre possibilità di stabilizzazione per ogni condizione di lavoro:
 - In sagoma: per la massima compattezza degli ingombri in spazi ridotti
 - Con traverse anteriori sfilate: per massime prestazioni di lavoro in quota
 - Stabilizzazione parziale: per prestazioni massime con minimo ingombro.

STANDARD

- Anticollisione meccanico cabina/braccio
- Cestello rotante idraulicamente 90° dx + 90° sx
- Contaore funzionamento macchina
- Cuffia protezione bocca-sfilo
- Inclinometro con allarme sonoro e luminoso su condizioni di lavoro aereo
- Linea aria/acqua dalla colonna al cestello
- Piastre ripartitrici allargate da porre sotto gli stabilizzatori con relativi alloggi sul pianale
- Presa 12V sul cestello
- Presa elettrica 230V / 16A or 110V / 16A nel cestello
- Verniciatura in cataforesi, sistema KTL brevettato PALFINGER
- Visualizzatore centraggio parte aerea per chiusura macchina
- Predisposizione per l'isolamento.

ACCESSORI PRINCIPALI

- Baule porta oggetti in plastica sottopianale
- Carenature laterali telaio
- Cestello in vetroresina in sostituzione dello standard in alluminio
- Chiusura automatica parte aerea
- Elettropompa 12V per la discesa d'emergenza
- Elettropompa 230V / 16A o 110V / 16A con attacchi rapidi
- Filocomando per comandi d'emergenza
- Isolamento 1000V con cestello in vetroresina
- Rotolampada fisso sulla torretta
- Spazzole protezione sfilo braccio
- Spondine ribaltabili sui due lati h 200 mm.

DIMENSIONI

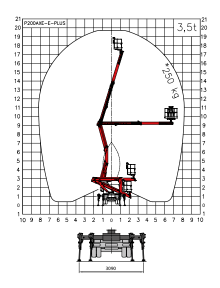


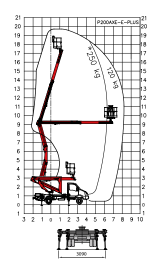
DATI TECNICI

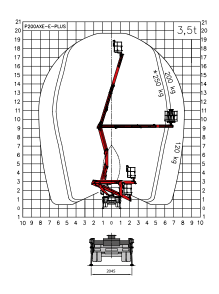
	Max. altezza di lavoro	19,7 m
	Max. altezza di lavoro dal piano di calpestio	17,7 m
- 00	Sbraccio max. di lavoro	8,2 m
8-8	Larghezza min. stabilizzatori	2,0 m
	Larghezza max. stabilizzatori	3,1 m
7	Angolo operativo del braccio principale	-25°/+73°
2	Rotazione Torretta	370°

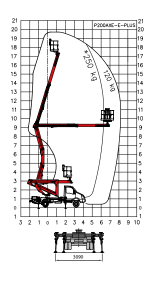
Rotazione cestello	2x90°
Dimensioni del cestello	m 1,4 x 0,84 x 1,1 h
Max. carico ammesso per cestello	250 kg - 230 kg VTR
	Verticale, bracci
	anteriori estendibili
Stabilizzazione	idraulicamente
Massa complessiva veicolo	3,5 t

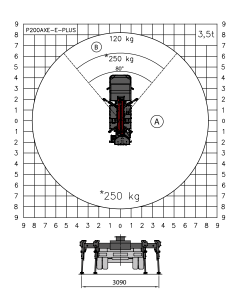
DIAGRAMMI DI LAVORO

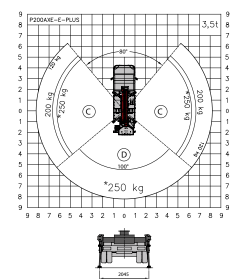


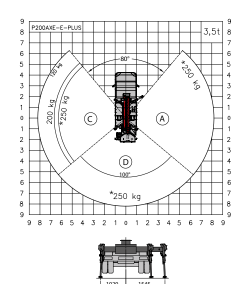












Masse suscettibili ad una variazione +/- 5% Dati tecnici suscettibili ad una variazione +/- 3% *230 kg con il cestello in VTR



CONTATTO

PALFINGER PLATFORMS ITALY SRL

Via Enrico De Nicola, 31 41122 Modena (MO) - Italy TEL: +39 059 252426

EMAIL: in fo@palfingerplat forms it aly. it

KP-P200AXEEPM1+IT

Le unità mostrate nell'opuscolo possono essere equipaggiate con accessori opzionali e non sempre corrispondono alla versione di serie. Nella costruzione è necessario rispettare le normative nazionali. Le dimensioni indicate non sono vincolanti. Con riserva di modifiche tecniche, errori ed errori di traduzione.

PALFINGER.COM