

**PALFINGER**

## **P 200 A-R SMART**

**COMPATTA E SEMPLICE  
PER UN VELOCE  
UTILIZZO**

**LIFETIME EXCELLENCE**



## PUNTI DI FORZA

- Piattaforma aerea 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 idraulici di semplice utilizzo
- Unica stabilizzazione per un rapido posizionamento
- Trattamento in cataforesi KTL certificato PALFINGER di tutte le carpenterie.

## STANDARD












- Anticollisione meccanico cabina /braccio
- Visualizzatore centraggio parte aerea per chiusura macchina
- Cestello rotante idraulicamente 90° dx + 90° sx
- Contaore funzionamento macchina
- Cuffia protezione bocca-sfilo
- Linea aria/acqua dalla colonna al cesto
- 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.

## ACCESSORI PRINCIPALI

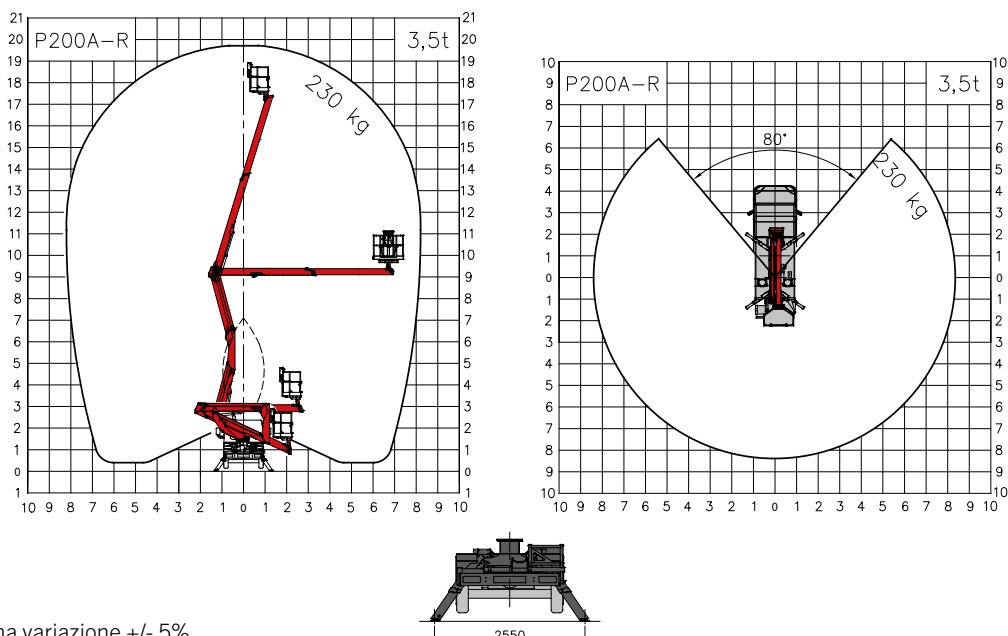
- Baule porta oggetti in plastica sottopianale
- Carenature laterali telaio
- Cestello in vetroresina in sostituzione dello standard in alluminio
- Elettropompa 12V per la discesa d'emergenza
- Elettropompa 230V / 16A o 110V / 16A con attacchi rapidi
- Inclinometro con allarme sonoro e luminoso su condizioni di lavoro aereo
- Isolamento 1000V con cestello in vetroresina
- Rotolampada fisso in torretta
- Spazzole protezione sfilo braccio
- Spondine ribaltabili su 2 lati h 200 mm.



## DATI TECNICI

	Max. altezza di lavoro	19,6 m		Rotazione cestello	2x90°
	Max. altezza di lavoro dal piano di calpestio	17,6 m		Dimensioni del cestello	m 1,4 x 0,84 x 1,1 h
	Sbraccio max. di lavoro	8,2 m		Max. carico ammesso per cestello	230 kg
	Larghezza stabilizzatori	2,5 m		Stabilizzazione	n° 4 a discesa diretta, tipo ad "A"
	Angolo operativo del braccio principale	-25°/+73°		Massa complessiva veicolo	3,5 t
	Rotazione Torretta	380°			

## DIAGRAMMI DI LAVORO



Masse suscettibili ad una variazione +/- 5%  
 Dati tecnici suscettibili ad una variazione +/- 3%

## DIMENSIONI



**CONTATTO****PALFINGER PLATFORMS ITALY SRL**

Via Enrico De Nicola, 31  
41122 Modena (MO) - Italy  
TEL: +39 059 252426  
EMAIL: [info@palfingerplatformsitaly.it](mailto:info@palfingerplatformsitaly.it)

**KP-P200ARM1+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.