

# SPIDER 33.15

SEMOVENTI CINGOLATI

IT



**PL** / **TFORM**  
**B A S K E T**

ALL'ALTEZZA DI OGNI SITUAZIONE

*Made in Italy*



# SERIE SPIDER 33.15

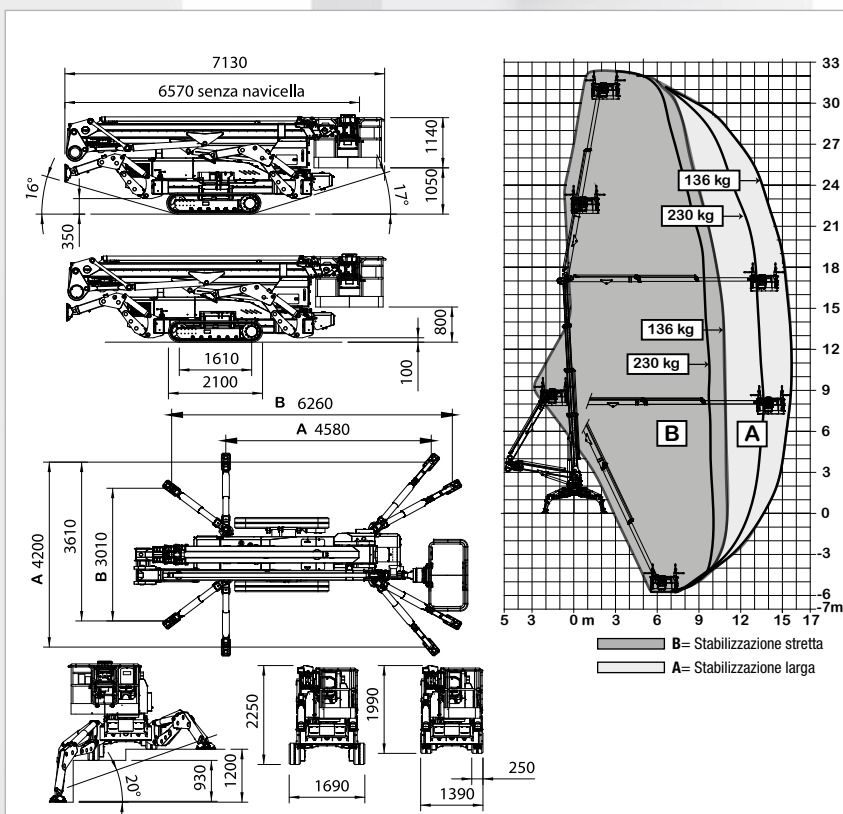
**La più affidabile, compatta e facile da manovrare senza operatore**

- Superamento ostacoli a 17 m di altezza con sbraccio laterale fino a 15 m
- Possibilità di lavorare fino a 6 m in negativo tramite l'articolazione doppio braccio telescopico
- Dotata di radiocomando per traslazione, stabilizzazione in automatico
- Dotata di richiusura automatica in sagoma di trasporto

- Possibile installazione di navicella aerea di grandi dimensioni (fino a 2,20m)
- Agile e stabile su carro cingolato a larghezza variabile
- Semplice manutenzione
- Semplice e intuitiva dotazione di bordo
- Superleggera e di facile trasporto
- Aria, Acqua, 220 V in navicella
- Assenza di tubazioni esterne



campbell.com 31119



DATI TECNICI			
	STD	E	ED
Altezza massima di lavoro	m	32,40	
Altezza piano calpestio	m	30,40	
Sbraccio laterale massimo	m	15,60	
Angolo di rotazione torretta	°	400	
Dimensioni navicella in alluminio	m	1,63 x 0,87	
Angolo di rotazione navicella	°	90+90	
Portata massima navicella	Kg	230	
Lunghezza richiusa (navicella smontata)	m	7,13 (6,57)	
Larghezza minima richiusa	m	1,39	
Altezza minima richiusa	m	1,39	
Ingombro Stabilizzazione	Larga Stretta	m	4,21 x 4,58 3,07 x 6,26
Pendenza massima superabile	gradi/%	14° (31%)	
Pendenza laterale massima	gradi/%	17° (31%)	
Velocità massima	Km/h	2,0	1,2 2,0
<b>PESI</b>			
Peso in ordine di lavoro*	Kg	6500*	6800* 6800*
Carico al suolo macchina su cingolo	KN/m <sup>2</sup>	6,75	6,75 7,03
Carico al suolo macchina stabilizzata	KN/m <sup>2</sup>	3,48	3,48 3,61
Forza massima su uno stabilizzatore	KN	37,6	37,6 39,0
<b>POTENZA</b>			
Motore D902 Kubota diesel	CV/Giri'	22/3600	- 22/3600
Motore Elettrico 380 Vac	CV/Giri'	15/380	15/380 -
Motore Elettrico 24Vdc	CV/Volt	-	7,4/24 7,4/24
Capacità batterie trazione	24Vdc Piombo Acido 24Vdc Ioni di Litio	Ah Ah	- 2x210 400 2x210 400
Carica batterie	Batt. Piombo Acido Batt. Ioni/Litio	Ah Ah	- 45 45 100 / 50 100 / 50

\* Soggetto a variazione a seconda della configurazione.