

Bravo17



ROBUSTA E FACILE DA USARE



DOPPIA FUNZIONE PIATTAFORMA AEREA + GRU



Altezza massima
16,7 m



Sbraccio massimo
8,5 m



Portata massima
230 kg



Crane capacity
250 kg

MACCHINA CON DOPPIA FUNZIONE



Doppia funzione:
piattaforma aerea + gru



Facile da usare, veloce e compatta



Unica area di lavoro
con portata in cesta di 230 kg



Funzione di stabilizzazione automatica
e centraggio della colonna



Doppio pantografo più telescopico
con JIB articolato a 90°. Permette
cavalcavia fino a 8 metri



Grazie al nostro **Remote Platform Service**,
la tua piattaforma Bravo17
è sempre connessa con noi



Carter di protezione per
i cilindri degli stabilizzatori



Comandi elettroidraulici proporzionali



Tubazioni idrauliche e cavi
elettrici posizionati all'interno



Forte e robusto



Cingoli a doppia velocità
e sottocarri variabili con cingoli
regolabili in larghezza



Display multifunzione



**AMPIA LISTA DI OPTIONAL
DISPONIBILI SU RICHIESTA**



Articolato



Modalità
gru



2.400 kg



Doppio
articolato
più jib



90°+90°



Stabilizzazione
automatica,
centraggio della
colonna, funzione home



Optional
1kw



Telecomando
e radiocomando



Connessione
Wireless



Remote
Platform
Service



Versione
ECO

PRESTAZIONI

Altezza massima di lavoro	16,7 m
Sbraccio massimo di lavoro	8,5 m
Sbraccio massimo/bordo del cestello (cesta ruotata)	7,5 m
Portata massima in cesta	230 Kg
Movimento Jib	90°
Rotazione torretta	+/-360°
Rotazione cesta	0°/90°
P. Pendenza massima per stabilizzare	15°
Apertura cingoli	0,27 m
W. Pendenza massima rampa (attacco)	22°
X. Pendenza massima rampa (attacco)	18°
Massima velocità	3,0 km/h

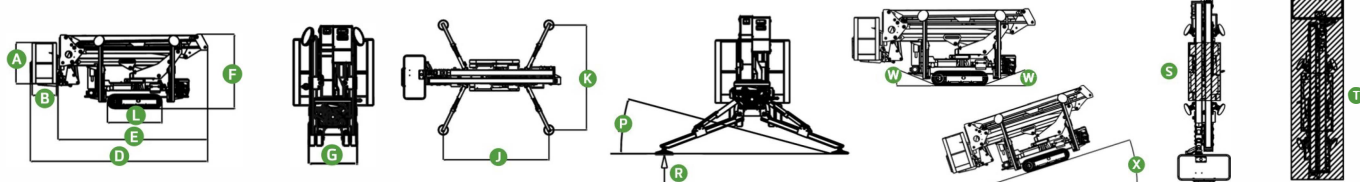
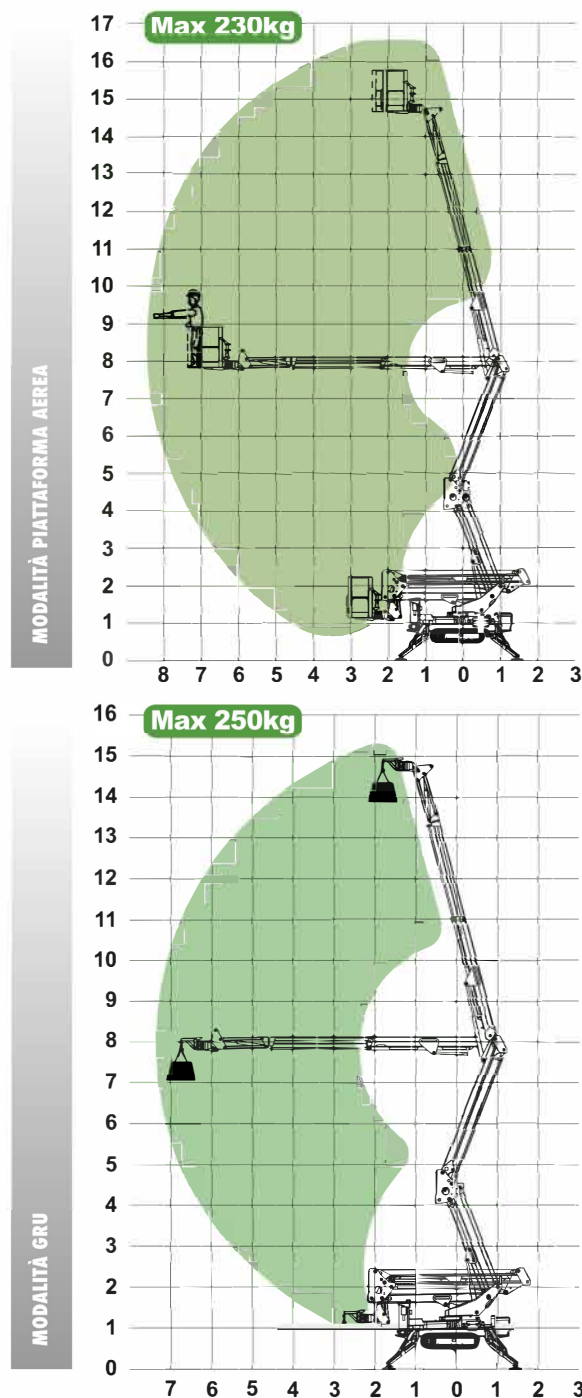
DIMENSIONI

A. Altezza cesta	1,1 m
B. Larghezza cesta	0,70 m
C. Lunghezza cesta	1,40 m
D. Lunghezza totale	4,7 m
E. Lunghezza senza cesta	4,0 m
F. Altezza in assetto di marcia	1,98 m
G. Larghezza totale (senza cesta)	0,79 m
Altezza da terra in assetto di marcia	0,35 m
I. Cingoli (LXP)	145x23cm
J. Stabilizzazione longitudinale massima	3,10 m
K. Stabilizzazione trasversale massima	3,08 m
Piattello sbalzzatori Φ	0,30 m

PESI

Massa totale	2400 Kg (Gasoline + AC motor)
R. Max. pressione sul piede	5,61 Kg/cm²
S. Max pressione sul cingolo	0,21Kg/cm²
T. Max pressione in traslazione	0.04 Kg/m²
U. Max pressione in lavoro	0.02 Kg/m²

AREA DI LAVORO



EMME.T.EMME sas di Tuzza Marco & C.

Via San Maurizio 184/A-1 - 10073 Ciriè (TO)
 email: emmetemme@emmetemme.com
 Re0. Impr. di Torino n. TO 08349120017

Tel 011/9202138 Fax 011/9226192
 pec: emmetemme@pec.it
 R.E.A. Torino 966824