

# LocaTop News



*Da Loca Top tante sorprese per voi in questo  
mese di dicembre!*



## **ALL'INTERNO**

### **P 160 A**

Autocarrate 16 metri pag. 2

### **NOVITÀ DEL MESE**

P 200 AXE SMART pag. 3

### **CORSI FORMAZIONE**

LocaTop forma il vostro personale pag. 4

### **DIECI E LODE**

Sollevatori Dieci pag. 5

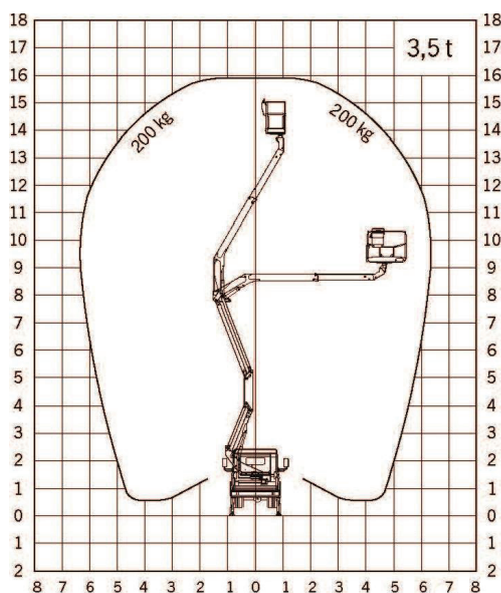
### **BUONE FESTE**

Auguri Natalizi pag. 6

# P 160 A

Piattaforma aerea autocarrata installata su veicoli leggeri aventi ridottissime dimensioni d'ingombro. Questa piattaforma articolata telescopica consente di raggiungere un'altezza massima di lavoro di 16,00 mt ed uno sbraccio attivo performante con 200 kg sul cestello lavorando in spazi dove sembrerebbe impossibile stabilizzare, come nei caotici e congestionati centri urbani o in zone con accessibilità ridotta tipo i centri storici. Oltre alla notevole compattezza dell'allestimento, la stabilizzazione è in sagoma e consente di stabilizzare senza occupare ulteriore spazio rispetto all'autocarro. Ricca dotazione di serie, cura dei dettagli e delle finiture.

**ERGONOMETRIA, COMPATTEZZA, SEMPLICITA' D'USO E MANUTENZIONE** grazie anche al funzionamento completamente idraulico, **SICUREZZA e VERSATILITA' IN QUOTA.**



Specifiche Piattaforma	
Altezza di Lavoro	16 Mt
Altezza Piano di Calpestio	14 Mt
Sbraccio Massimo	6,30 Mt
Angolo Operativo Braccio	-30° +60°
Rotazione Colonna	260°
Portata in Cesta	200 Kg
Dimensioni Cestello	1,4x0,7x1,1 Mt
Altezza a Riposo	2,65 Mt
Larghezza	1,82 Mt
Lunghezza	4,62 Mt
Larghezza Stabilizzata	1,85 Mt
Peso	3.500 Kg

## P200AXE smart

Piattaforma aerea autocarrata (3,5 ton) di tipo articolata telescopica con doppio pantografo che consente una versatilità d'uso in altezza e dona un agevole scavalco degli ostacoli in quota.

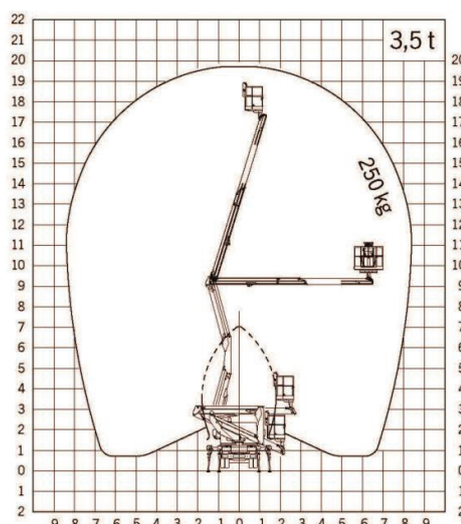
Altezza massima di lavoro mt 19,70 e, grazie alla ridotta area di stabilizzazione e alla compattezza della macchina, si ha uno sbraccio attivo performante con 250 kg in cesto su tutta l'area di lavoro.

Cesto rotante 90°+ 90°.

Ricca dotazione di serie, cura dei dettagli e delle finiture.

Stabilizzazione con stabilizzatori verticale installati su bracci estensibili anteriormente per compensare i dislivelli e pendenze del terreno. Possibilità di stabilizzare o in sagoma per una massima compattezza degli ingombri o con braccetti anteriori sfilati per massime performance.

**ERGONOMIA, COMPATTEZZA, SEMPLICITA' D'USO E MANUTENZIONE** grazie anche al funzionamento completamente idraulico, **SICUREZZA e VERSATILITA' IN QUOTA.**



### Specifiche Piattaforma

Altezza Massima di Lavoro	19,70 Mt
Altezza Piano di Calpestio	17,70 Mt
Sbraccio Massimo	8,40 Mt
Angolo Operativo del Braccio	-25° a +73°
Angolo Rotazione Colonna	370°
Angolo di Rotazione Piattaforma	2 x 90°
Portata in Cesta	250 Kg
Dimensioni Cestello	1,4 x 0,85 x 1,1 Mt
Altezza in Condizioni di Marcia	2,89 Mt
Larghezza	2,10 Mt
Lunghezza	5,39 Mt
Larghezza Stabilizzata	3,12 Mt
Peso	3.500 Kg
Elettropompa	Per Uso Elettrico

## PER PIATTAFORME AEREE CON O SENZA STABILIZZATORI

### **DA OGGI**

**FORMIAMO IL VOSTRO  
PERSONALE ANCHE NELLA FILIALE DI PARMA**



### **DA NON PERDERE**

**Venerdì 7 Dicembre**

*in Via Larga 5 a Misano Adriatico (RN)*

e

**Giovedì 13 Dicembre**

*in Via Sabbionara 6/1 a Fossatone di Medicina  
(BO)*

## Loca Top continua la collaborazione con DIECI e aumenta il numero di sollevatori fissi e/o rotanti all'interno della nostra flotta



### I VANTAGGI

Per costruzioni che non superano i due piani, i sollevatori telescopici sono i più performanti, soprattutto se messi a confronto con le tradizionali gru.

Questi macchinari raggiungono davvero ogni area del cantiere, servendo anche parti dell'edificio già coperte e quindi non raggiungibili da una normale gru o da un carrello elevatore. Anche economicamente, un sollevatore telescopico è meno oneroso di un altro macchinario e si adegua con estrema facilità alle esigenze del costruttore grazie, soprattutto, alla grande versatilità del macchinario che monta all'occorrenza utensili e attrezzature intercambiabili rendendosi adatto a qualsiasi compito di spostamento o sollevamento di qualunque materiale.

I sollevatori telescopici fissi e rotativi sono agili su ogni terreno e sono strutturalmente robusti e affidabili per qualsiasi situazione.



*I sollevatori telescopici sono fra le attrezzature da lavoro per il sollevamento più usate nei cantieri edili, sono macchine utilizzate soprattutto per sollevare pallet o altro ad altezze molto elevate non raggiungibili dalle normali gru o carrelli elevatori.*



**BUONE FESTE**

**LocaTop** 

***Augura a tutti voi e alle vostre famiglie Buone feste natalizie e Buon anno nuovo!***

Vi aspettiamo il prossimo anno con tante novità e prezzi competitivi. Intanto vi regaliamo un assaggio del nuovo Calendario Loca Top del 2019 che potrete richiedere a [immagine.onweb@locatop.it](mailto:immagine.onweb@locatop.it)

