

## PIATTAFORMA AUTOCARRATA



### PUNTI DI FORZA

- ✓ *Estremamente versatile grazie alla possibilità di traslare lateralmente fino a 500 mm grazie ad un cilindro idraulico.*
- ✓ *Stabilizzazione automatica e riposizionamento automatico del braccio che assicurano una rapida messa a riposo.*
- ✓ *Si può muovere con l'operatore in cesta, grazie a due motori idraulici che garantiscono una velocità sino a 5 km/h.*
- ✓ *Ideale nei lavori in galleria, illuminazione stradale e attività di manutenzione di aeroporti / aeromobili.*

### CARATTERISTICHE STANDARD

- Braccio telescopico in alluminio a due sezioni
- Portata piattaforma 400 Kg (stabilizzata), 280 kg (su ruote)
- Stabilizzazione automatica
- Riposizionamento automatico del braccio
- Avviamento/arresto motore dalla navicella
- Velocità max traslazione (su ruote): 5 km/h
- Inclinazione max longitudinale: 1° (stabilizzata), 5° (su ruote)

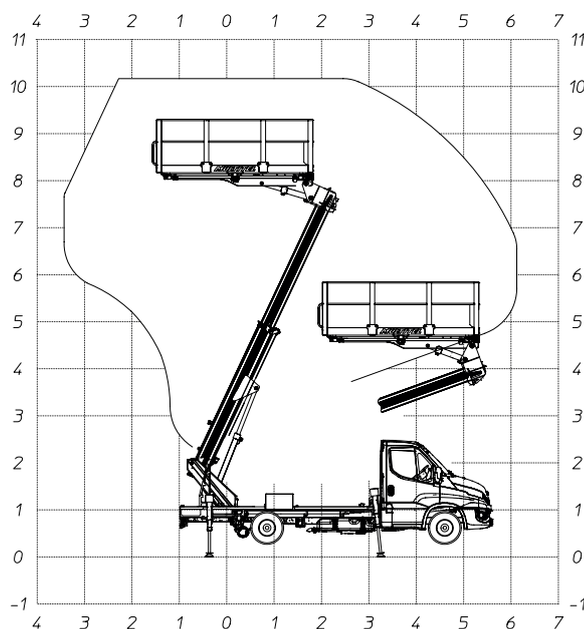
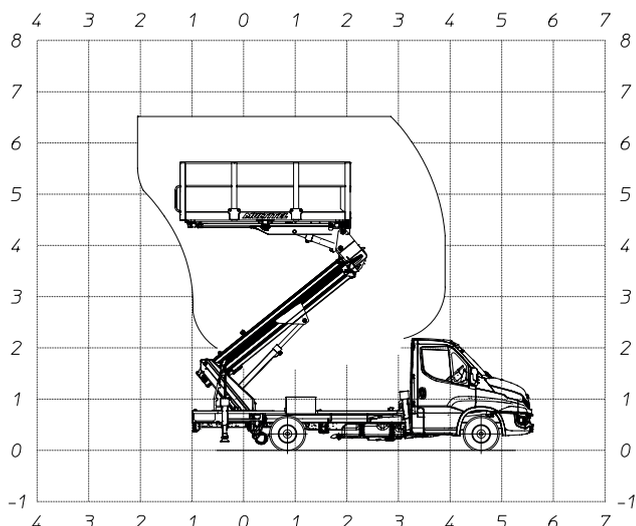
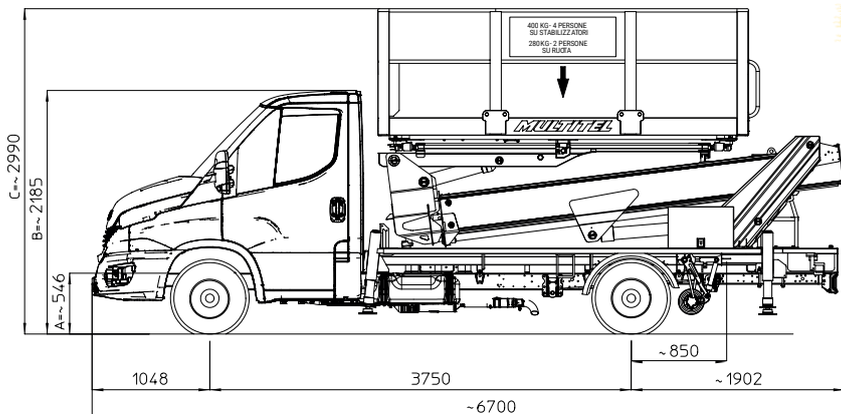
RISPONDE ALLE  
NORMATIVE:



# PIATTAFORMA AUTOCARRATA

## MULTITEL MS 100

ALTEZZA LAVORO 10 m



### CARATTERISTICHE STANDARD

Altezza di lavoro (stabilizzata) _____	10 m	Portata massima in piattaforma (su ruota) ____	280 kg
Altezza di lavoro (su ruota) _____	6,5 m	Lunghezza totale _____	6,7 m
Altezza piattaforma   piano calpestio (stabilizzata) _____	8	Altezza a riposo _____	2,99 m
Altezza piattaforma   piano calpestio (su ruota) _____	4,5	Larghezza a riposo _____	2,5 m
Sbraccio laterale massimo (stabilizzata) _____	5,2 m	Dimensione cestello _____	3,3 x 1,85 x 1,1 m
Sbraccio laterale massimo (su ruota) _____	3,2 m	Interasse _____	3,75 m
Portata massima in piattaforma (stabilizzata) _____	400 kg	Massa complessiva veicolo _____	3350 kg



PER INFORMAZIONI

[www.gv3.it](http://www.gv3.it) |

