



- SOLLEVAMENTO
  - PIATTAFORME AEREE AUTOCARRATE
  - PIATTAFORME AEREE AUTOCARRATE PATENTE C



COD: PL028S

» P. 1/1

## SCHEMA TECNICA • DA 328 - PATENTE C

### » CARATTERISTICHE

- » **STABILIZZAZIONE IN SAGOMA:**  
10 mt sbraccio orizzontale portata 225 kg  
12 mt portata 80 kg
- » **STABILIAZZAZIONE MASSIMA ESTENSIONE:**  
15 mt sbraccio orizzontale portata 225 kg  
16 mt portata 120 kg
- » **ALTEZZA MASSIMA DI LAVORO:** 28 mt
- » **PORTATA:** 225 kg (2 operatori + attrezzi)
- » **STABILIZZAZIONE:**  
Traverse degli stabilizzatori estensibili manualmente sia anteriormente che posteriormente
- » **COMANDI:** Elettroidraulici
- » **AREE:** 2 aree di lavoro per ottimizzare la configurazione scelta degli stabilizzatori
- » **INGOMBRO IN FASE DI MARCIA:**  
Lunghezza 6900 mm e solamente 2100 mm di larghezza, consentendo un'ottima circolazione anche in città
- » **ROTAZIONE PARTE AEREA:** Continua, grazie ad un sistema basato su di una ralla di rotazione ed una vite senza fine; la rotazione continua aumenta sensibilmente la produttività del mezzo evitando i tempi morti dovuti al riposizionamento della parte aerea

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Altezza di lavoro	m	28,00
Altezza piano di calpestio	m	26,00
Altezza di articolazione	m	11,00
Braccio artic.-telesc.		articolato
Sbraccio max	m	16,00
Portata max in cesta	Kg	225
Dim. piattaforma (LxIxh)	m	1,80x0,70x1,10
Rotazione	gradi	90+90
Automezzo		Mitsubishi Fuso FE84
Lunghezza max	mm	6.900
Larghezza max	mm	2.100
Altezza max	mm	3.195
Guida con patente		C

### » stabilizzatori aperti

