



VERSATILI E FLESSIBILI

- **Ampia gamma di attrezzature:** forche, pale, ganci di sollevamento, bracci con argani, pinze, cestelli porta-materiale, cestelli porta-persone, benne miscelatrici, siviere per calcestruzzo, spazzatrici, spargisale, lame spazzaneve.
- **Riconoscimento automatico dell'attrezzatura***: la macchina si configura automaticamente riconoscendo l'attrezzo agganciato.

*Optional

COMFORT TOTALE

- **Posto guida comodo**, sicuro e intuitivo, **maggior spazio** per le gambe dell'operatore e **ampia superficie vetrata**.
- **Tre sistemi di sospensione del sedile a scelta**: meccanico, pneumatico e pneumatico a bassa frequenza per smorzare tutte le oscillazioni.
- **Fari di lavoro a LED** integrati, per la massima visibilità anche in notturna.
- Specchi retrovisori che inquadrono tutto il perimetro e **telecamere opzionali**.
- **Climatizzazione ottimizzata**, vetro posteriore e tetto apribili, alzavetro laterale elettrico integrato, **doppio filtro d'aria** che protegge l'operatore da polveri e odori.



AMMORTIZZATA A 360°

DATI TECNICI

MODELLO	DEDALUS 30.7 - GD	DEDALUS 34.7 - GD	DEDALUS 30.9 - GD	DEDALUS 32.9 - GD
PORTATA MASSIMA	3000 kg (6614 lb)	3400 kg (7496 lb)	3000 kg (6614 lb)	3200 kg (7055 lb)
ALTEZZA MASSIMA DI SOLLEVAMENTO	6,35 m (20,8 ft)	6,35 m (20,8 ft)	8,65 m (28,4 ft)	8,65 m (28,4 ft)
VELOCITÀ MASSIMA	36 km/h (22,4 mph)			
MASSA A VUOTO	6700 kg (14771 lb)	6950 kg (15322 lb)	6880 kg (15168 lb)	7050 kg (15543 lb)
POTENZA NOMINALE	54,6 kW (73 HP)			
@RPM	2600 rpm	2600 rpm	2600 rpm	2600 rpm
PORTATA POMPA IDRAULICA	100 l/min (26,4 gal/min)			

Dati relativi al solo mercato CE

DIECI

www.dieci.com



DEDALUS

INQUADRA IL QR CODE PER I DATI COMPLETI E AGGIORNATI



DEDALUS

Dati relativi al solo mercato CE

Per tutti gli altri mercati
scansione il QR-CODE



DOCCT0000178-IT-01

DIECI



DEDALUS

I sollevatori telescopici Dedalus sono particolarmente adatti per essere utilizzati nelle opere di manutenzione stradale, nei centri storici, sotterranei e laddove i passaggi stretti richiedono forza e agilità.

A seconda dell'esigenza, la macchina può essere scelta nella dimensione più giusta per il lavoro da svolgere.

Macchine compatte, robuste e dinamiche. con portate e altezze crescenti, fanno della praticità e della velocità di movimento i loro punti chiave.

SICUREZZA E CONTROLLO

- **Funzione Arm too high:** velocità di avanzamento limitata automaticamente quando il braccio viene sollevato.
- **Cabina Rops e Fops:** protezione dell'operatore garantita grazie all'indeformabilità della cabina.
- **Sistema antiribalzamento:** movimenti aggravanti bloccati in caso di sovraccarico e livello del carico sempre in evidenza.
- **Sospensione braccio*** a controllo elettronico in base alla velocità.

*Optional

TRASMISSIONE IDROSTATICA

PEDALE INCHING per un avanzamento controllato

CONSUMI E COSTI DI ESERCIZIO RIDOTTI



ROBUSTA AFFIDABILITÀ

- **Braccio rinforzato** in Acciaio Alto Resistenziale.
- **4 ruote motrici.**
- **Blocco accessori idraulico** a doppio cilindro e doppia azione, per la massima stabilità dell'attrezzatura.
- Funzione **olio in continuo** di serie.
- **Tre modalità di sterzata: concentrica, frontale e granchio.**

MANUTENZIONE AGEVOLATA

Facile accesso ai componenti e cambio olio ogni 2000 ore.



FACILI E INTUITIVE

- **Joystick con FNR integrato**, con sensore capacitivo per rilevare automaticamente la presenza dell'operatore.
- Tutte le funzioni di controllo della macchina fanno capo ad una unica centralina che misura i parametri ottimali di lavoro mediante un **sistema diagnostico avanzato**.
- **Distributori Load Sensing – Flow Sharing***: le due tecnologie idrauliche garantiscono più movimenti contemporanei e miglior risposta ai comandi, per un lavoro più preciso ed efficace.
- **Freno di stazionamento elettrico automatico**, anche a motore spento: partenze in salita sempre assistite.
- **Kit telematica, DTS**, per il controllo della macchina da remoto.

*Optional

