



# MINIPALA GOMMATA CAT 262D3

La minipala gommata SSL Cat® 262D3, con sollevamento verticale, offre un ampio sbraccio e un'altezza di sollevamento adeguata per caricare l'autocarro in modo semplice e veloce. La stabilità e le migliori prestazioni di sollevamento che la contraddistinguono consentono un'eccellente movimentazione dei materiali.

---

**SKU:** N/A

**Categories:** [Construction](#), [Minipale Gommate](#), [Movimento Terra](#)

**Tag:** [Cat](#)

## SPECIFICHE TECNICHE

### MOTORE

<b>Potenza lorda - SAE J1995</b>	55.4 kW
<b>Potenza lorda</b>	55.4 kW
<b>Potenza netta - SAE 1349</b>	54.4 kW
<b>Cilindrata</b>	3.3 l

<b>Corsa</b>	120 mm
<b>Alesaggio</b>	94 mm
<b>Coppia massima - 1.500 giri/min - SAE J1995</b>	265 N·m
<b>Potenza netta - ISO 9249</b>	54.9 kW
<b>Modello motore</b>	Cat C3.3B DIT (turbo)
<b>Potenza netta al volano</b>	54.4 kW
<b>Potenza netta - ISO 9249/CEE</b>	54.9 kW

## SPECIFICHE OPERATIVE

<b>Capacità operativa nominale</b>	1225 kg
<b>Capacità operativa nominale con contrappeso a richiesta</b>	1390 kg
<b>Carico di ribaltamento</b>	2455 kg
<b>Forza di strappo - Cilindro di inclinazione</b>	3336 kg

### Nota

Peso operativo, specifiche operative e dimensioni sono basati su un operatore del peso di 75 kg (165 lb), tutti i liquidi, una velocità, OROPS, benna a basso profilo da 1.730 mm (68 pollici), pneumatici Cat PC 12 × 16,5, idraulica a flusso standard, sedile con sospensioni meccaniche, nessun contrappeso opzionale e attacco rapido manuale (salvo diversa indicazione).

## PESI

<b>Peso operativo</b>	3763 kg
-----------------------	---------

### Nota

Peso operativo, specifiche operative e dimensioni sono basati su un operatore del peso di 75 kg (165 lb), tutti i liquidi, una velocità, OROPS, benna a basso profilo da 1.730 mm (68 pollici), pneumatici Cat PC 12 × 16,5, idraulica a flusso standard, sedile con sospensioni meccaniche, nessun contrappeso opzionale e attacco rapido manuale (salvo diversa indicazione).

**DIMENSIONI**

<b>Passo</b>	1249 mm
<b>Lunghezza - Con benna a terra</b>	3714 mm
<b>Lunghezza - Senza benna</b>	2995 mm
<b>Altezza - Sommità della cabina</b>	2110 mm
<b>Larghezza del veicolo agli pneumatici</b>	1676 mm
<b>Altezza totale massima</b>	4008 mm
<b>Altezza perno benna - Massimo sollevamento</b>	3172 mm
<b>Altezza del perno della benna - Posizione di trasporto</b>	200 mm
<b>Sbraccio - Sollevamento/scarico massimo</b>	786 mm
<b>Gioco al sollevamento e scarico massimi</b>	2380 mm
<b>Distanza libera da terra</b>	226 mm
<b>Angolo di partenza</b>	26°
<b>Sporgenza del paraurti - Assale posteriore</b>	1083 mm
<b>Angolo di scarico massimo</b>	51°
<b>Raggio di sterzata dal centro - Lato posteriore</b>	1805 mm
<b>Raggio di sterzata dal centro - Attacco</b>	1401 mm
<b>Raggio di sterzata dal centro - Benna</b>	2181 mm
<b>Sbraccio massimo - Con i bracci paralleli</b>	1293 mm
<b>Angolo di richiamo della benna - Altezza massima</b>	84°
<b>Sbraccio del perno della benna - Sollevamento massimo</b>	393 mm
<b>Raggio di sterzata dal centro - Benna</b>	2181 mm
<b>Raggio di sterzata dal centro - Attacco</b>	1401 mm

Peso operativo, specifiche operative e dimensioni sono basati su un operatore del peso di 75 kg (165 lb), tutti i liquidi, una velocità, OROPS, benna a basso profilo da 1.730 mm (68 pollici), pneumatici Cat PC 12 x 16,5, idraulica a flusso standard, sedile con sospensioni meccaniche, nessun contrappeso opzionale e attacco rapido manuale (salvo diversa indicazione).

**Nota**

<b>Sbraccio massimo - Con bracci paralleli al suolo</b>	1293 mm
<b>Raggio di sterzata dal centro - Lato posteriore della macchina</b>	1805 mm

**IMPIANTO IDRAULICO**

<b>Flusso idraulico (2)</b>	XPS a flusso elevato
<b>Flusso idraulico (1)</b>	Standard
<b>Pressione idraulica della pala (1)</b>	23000 kPa
<b>Pressione idraulica della pala (2)</b>	28000 kPa
<b>Flusso idraulico pala (1)</b>	86 l/min
<b>Flusso idraulico pala (2)</b>	121 l/min
<b>Potenza idraulica - Calcolata (2)</b>	57 kW
<b>Potenza idraulica - Calcolata (1)</b>	33 kW
<b>Flusso idraulico - XPS a flusso elevato: pressione idraulica massima della pala</b>	28000 kPa
<b>Flusso idraulico - XPS a flusso elevato - Potenza idraulica (calcolata)</b>	57 kW
<b>Flusso idraulico - Standard - Potenza idraulica (calcolata)</b>	33 kW
<b>Flusso idraulico - Standard - Pressione idraulica della pala</b>	23000 kPa

<b>Flusso idraulico - Standard - Flusso idraulico pala</b>	86 l/min
<b>Flusso idraulico - XPS a flusso elevato: flusso idraulico massimo della pala</b>	121 l/min

## CABINA

<b>Struttura ROPS</b>	ISO 3471:2008
<b>Struttura FOPS</b>	ISO 3449:2005 Livello I
<b>Struttura FOPS livello II</b>	ISO 3449:2005 Livello II

## TRASMISSIONE

<b>Velocità di traslazione in marcia avanti</b>	12.5 km/h
<b>Velocità di traslazione in retromarcia</b>	12.5 km/h
<b>Velocità di traslazione in marcia avanti - Opzione a 2 velocità</b>	17.7 km/h
<b>Velocità di traslazione in retromarcia - Opzione a 2 velocità</b>	17.7 km/h
<b>Velocità di marcia avanti o retromarcia - Opzione due velocità</b>	17.7 km/h
<b>Velocità di marcia - Avanti o retromarcia - Una velocità</b>	12.5 km/h

## CAPACITÀ DI RIFORMIMENTO

<b>Carter catene - Per lato</b>	12.7 l
<b>Sistema di raffreddamento</b>	14 l
<b>Basamento motore</b>	11 l
<b>Serbatoio del combustibile</b>	105 l
<b>Impianto idraulico</b>	52 l
<b>Serbatoio idraulico</b>	39 l

## LIVELLO DI RUMOROSITÀ

**Nota (1)** La cabina e la struttura ROPS (Rollover Protective Structure) sono di serie in Nord America e in Europa.

**Interno cabina\*** 81 dB(A)

**Nota (2)** \*I livelli di pressione sonora sull'operatore dinamici dichiarati, in base alla normativa ISO 6396:2008. Le misure sono state prese con sportelli e finestrini della cabina chiusi e ventola di raffreddamento del motore al 70% della velocità massima. Il livello sonoro può variare in funzione delle diverse velocità della ventola di raffreddamento del motore.

**Esterno cabina\*\*** 101 dB(A)

**Nota (3)** \*\*Il livello di potenza sonora indicato per le configurazioni con marchio CE misurato secondo le procedure di prova e le condizioni specificate nella direttiva 2000/14/CE.

## SISTEMA DI CLIMATIZZAZIONE (SE IN DOTAZIONE)

**Climatizzatore** L'impianto di climatizzazione su questa macchina contiene gas refrigerante fluorurato a effetto serra R134a (potenziale di riscaldamento globale = 1.430). L'impianto contiene 1,0 kg di refrigerante con un equivalente di CO2 di 1,430 tonnellate metriche.

## DETTAGLI DEL PRODOTTO

**Marca** Cat  
**Prodotto** Minipala Gommata