



**ELETTRODIESEL**  
**KOMATSU** SERVICE

**ELETTRODIESEL s.r.l.**



**ELETTRODIESEL s.r.l.**

**Mini**

**KOMATSU**

**Silenziosi  
sicuri e affidabili**

**modelli**

- PC09-1
- PC16-R
- PC18MR-5
- PC26MR-5
- PC30MR-5
- PC35MR-5
- PC55MR-5



## PC09-1

Rappresenta la perfetta combinazione tra l'accuratezza del lavoro manuale e le prestazioni di un minie-scavatore tali da rendere ogni lavoro molto più facile e rapido.



## PC18MR-5

Il PC18MR-5 comprende un sistema di rilevamento della posizione neutra per le leve di traslazione e delle attrezzature di scavo.

**PC09-1**

Larghezza  
700mm

Peso Op.  
0,88-1,08 t.

Profondità max. di scavo  
1,47m

Capacità Benna  
0,016 - 0,025 m<sup>3</sup>

**PC18MR-5**

Larghezza  
1000mm

Peso Op.  
1,9 t.

Profondità max. di scavo  
2,36m

Capacità Benna  
0,03 - 0,06 m<sup>3</sup>



## PC16R-3

L'impianto idraulico CLSS a centro chiuso (Closed Load Sensing System) garantisce potenza, velocità e massima precisione in tutte le manovre, anche in quelle combinate.



## PC26MR-5

La linea MR-5 concentra la qualità e le prestazioni delle macchine da costruzione più grandi di Komatsu in un pacchetto compatto e con un unico concept di design gli escavatori MR-5 Komatsu si faranno notare nei cantieri di tutto il mondo.

**PC16R-3**

Larghezza  
1000mm

Peso Op.  
1,57-1,92 t.

Profondità max. di scavo  
2,41m

Capacità Benna  
0,03-0,06 m<sup>3</sup>

**PC26MR-5**

Larghezza  
1500mm

Peso Op.  
2,625 - 2,855 t.

Profondità max. di scavo  
2,72m

Capacità Benna  
0,035 - 0,085 m<sup>3</sup>



## PC30MR-5

Il PC30MR-5, a raggio di rotazione ridotto, è in grado di fornire potenza e velocità di scavo ottimali quando si lavora in spazi ristretti: tra case o fabbricati ravvicinati, in cantieri stradali, nelle opere di demolizione o nelle fognature, laddove macchine tradizionali non sono in grado di operare.



## PC55MR-5

Il PC55MR-5, a raggio di rotazione ridotto, è in grado di fornire potenza e velocità di scavo ottimali quando si lavora in spazi ristretti: tra case o fabbricati ravvicinati, in cantieri stradali, nelle opere di demolizione o nelle fognature, laddove macchine tradizionali non sono in grado di operare.

### PC30MR-5

Larghezza  
1550mm

Peso Op.  
3,29 t.

Profondità max. di scavo  
3,13m

Capacità Benna  
0,03 - 0,1 m<sup>3</sup>

### PC55MR-5

Larghezza  
1960mm

Peso Op.  
5,26 t.

Profondità max. di scavo  
4,13m

Capacità Benna  
0,016 - 0,018 m<sup>3</sup>



## PC35MR-5

Il PC35MR-5, a raggio di rotazione ridotto, è in grado di fornire potenza e velocità di scavo ottimali quando si lavora in spazi ristretti: tra case o fabbricati ravvicinati, in cantieri stradali, nelle opere di demolizione o nelle fognature, laddove macchine tradizionali non sono in grado di operare.



### PC35MR-5

Larghezza  
1740mm

Peso Op.  
3,275 t.

Profondità max. di scavo  
3,455m

Capacità Benna  
0,04 - 0,12 m<sup>3</sup>

**KOMATSU**

**Midi**

# Escavatori cingolati

modelli

PC80MR-5  
PC88MR-5



## PC80MR-5

Il PC80MR-5 è progettato per garantire una migliore versatilità, sicurezza e comodità, oltre che per ridurre i costi operativi. Con il contrappeso integrato, un raggio d'ingombro posteriore ridotto, un braccio di rotazione aderente alla macchina e un range di peso operativo da 8.000 kg a 8.240 kg, il PC80MR-5 è ideale per gli spazi ristretti e le zone urbane.

**PC80MR-5**

Larghezza  
2250mm

Peso Op.  
8 t.

Profondità max. di scavo  
4,335m

Capacità Benna  
0,12 - 0,27 m<sup>3</sup>



## PC88MR-5

Il PC88MR-5 vanta una notevole forza di rotazione, grande produttività anche sui pendii ed elevata forza di trazione. Grazie alla scalata automatica delle marce, questa macchina è la soluzione ideale su qualsiasi tipo di terreno e per qualsiasi applicazione.

**PC88MR-5**

Larghezza  
2320mm

Peso Op.  
8,5 - 8,75 t.

Profondità max. di scavo  
4,565m

Capacità Benna  
0,09 - 0,34 m<sup>3</sup>



# Mini Pale compatte

**KOMATSU**

**Mini Pale**  
cingolati

modelli

SK510-5  
SK820-8



## CK20-1

Queste macchine, infatti, coniugano perfettamente compattezza e manovrabilità, tipiche delle versioni gommate, con le eccezionali doti di galleggiamento e trazione dovute al sottocarro cingolato, facendone la soluzione ideale per applicazioni gravose su terreni cedevoli o scivolosi.



## SK820-8

Il rapporto costante con gli utilizzatori di tutto il mondo ha accompagnato il progetto durante lo sviluppo ed il risultato è una macchina a misura di operatore con prestazioni ai vertici di categoria.

**CK20-1**

Larghezza  
1730mm

Peso Op.  
3750 Kg.

Carico Op.  
930 Kg.

Capacità Benna  
0,4 m<sup>3</sup>

**SK820-8**

Larghezza  
1730mm

Peso Op.  
3,14 t.

Carico Op.  
950 Kg.

Capacità Benna  
0,4 m<sup>3</sup>



## SK510-5

Il rapporto costante con gli utilizzatori di tutto il mondo ha accompagnato il progetto durante lo sviluppo ed il risultato è una macchina a misura di operatore con prestazioni ai vertici di categoria.

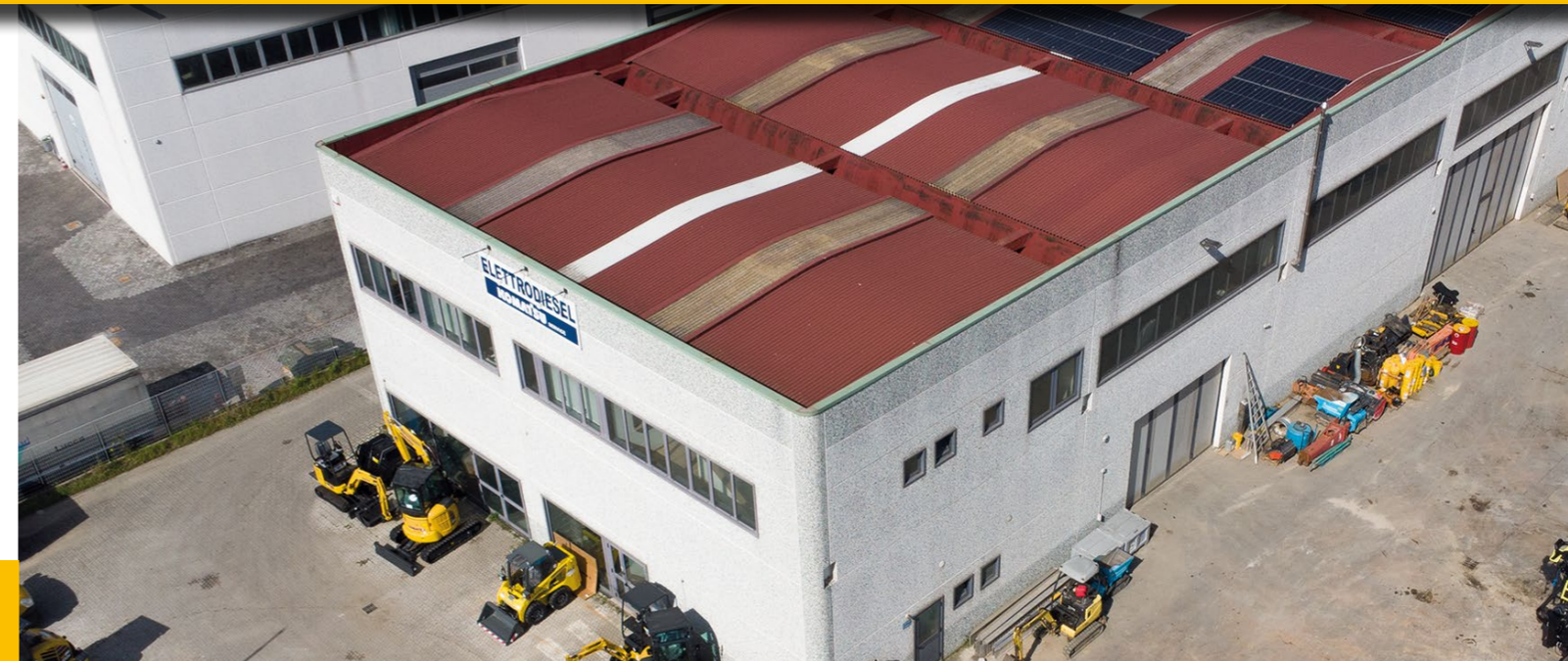
**SK510-5**

Larghezza  
1260mm

Peso Op.  
1,85 t.

Carico Op.  
4,56m

Capacità Benna  
0,23 m<sup>3</sup>



# Pale Gommate

**KOMATSU**

## Operazioni di movimento terra

modelli

WA80M-8  
WA100M-8  
WA320-8  
WA380-8  
WA475-10



## WA80M-8

WA80M-8 di Komatsu è uno strumento affidabile e versatile, grazie all'attacco rapido idraulico, al cinematismo Easy Fork e all'ampia gamma di attrezzature disponibili.



## WA320-8

La pala gommata WA320-8 soddisfa le necessità del cliente in termini di facilità d'uso ed elevata versatilità.

### WA80M-8

Larghezza  
1915mm

Peso Op.  
5,69 - 5,995 t.

Carico Ribalt.  
4,74 t.

Capacità Benna  
0,8 - 1,25 m<sup>3</sup>

### WA320-8

Larghezza  
2740mm

Peso Op.  
15,7 - 16,56 t.

Carico Ribalt.  
11,74 t.

Capacità Benna  
2,6 - 2,8 m<sup>3</sup>



## WA100M-8

Il rapporto costante con gli utilizzatori di tutto il mondo ha accompagnato il progetto durante lo sviluppo ed il risultato è una macchina a misura di operatore con prestazioni ai vertici di categoria.



## WA380-8

Con una forza di strappo tra le più elevate nella sua categoria e un equilibrio eccellente, la pala gommata WA380-8 è nata per lavori di scavo impegnativi.

### WA100M-8

Larghezza  
2200mm

Peso Op.  
7,075 - 7,465 t.

Carico Ribalt.  
5,93 t.

Capacità Benna  
1,05 - 1,8 m<sup>3</sup>

### WA380-8

Larghezza  
2990mm

Peso Op.  
18,5 - 20 t.

Carico Ribalt.  
15,5 t.

Capacità Benna  
3,1 - 6,5 m<sup>3</sup>

# WA475-10



Costruito sfruttando gli apprezzati vantaggi del modello precedente, la WA475-10 è più efficiente del 30% in termini di consumo di carburante ed è ideale per qualsiasi lavoro di movimentazione, trasporto o carico.

**WA475-10**Larghezza  
3160mmPeso Op.  
25,11 - 26,85 t.Carico Ribalt.  
18,8 t.Capacità Benna  
4,2 - 4,9 m<sup>3</sup>

# KOMATSU

# Escavatori cingolati

**KOMATSU**

**Prestazioni  
ambientali eccezionali**

modelli

PC138US-11  
PC210NLC-11



## PC138US-11

### RAGGIO ROTAZIONE RIDOTTO

Si distingue per i considerevoli progressi in termini di consumo di carburante, comunicazioni 3G, maggior comfort per l'operatore e per le nuove caratteristiche di sicurezza.

<b>PC138US-11</b>	Larghezza 2490mm	Peso Op. 14,1 - 15,8 t.	Profondità max. di scavo 5,90 m.	Capacità Benna 0,72 m <sup>3</sup>
-------------------	---------------------	----------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------



## PC210NLC-11

L'escavatore PC210/LC/NLC-11 va ben oltre il rispetto delle normative EU Stage V sulle emissioni: si distingue per i considerevoli progressi in termini di consumo di carburante, comunicazioni 3G, maggior comfort per l'operatore e per le nuove caratteristiche di sicurezza.

<b>PC210NLC-11</b>	Larghezza 2540mm	Peso Op. 22,1 - 23,6 t.	Profondità max. di scavo 6,62m	Capacità Benna 1,68 m <sup>3</sup>
--------------------	---------------------	----------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------



# Dozer & Dumper

**KOMATSU**

**Maggiore  
produttività e versatilità**

modelli

DOZER  
D61EX-24

DUMPER  
HM300-5



## D61EX-24

Il dozer D61EX-24 è una macchina dalle prestazioni complete e una scelta ottimale per qualsiasi operazione di livellamento e movimento terra.

**D61EX-24**

Larghezza  
3250mm

Peso Op.  
18,52 t.

Capacità Lama  
3,4 m<sup>3</sup>

Capacità Benna  
3,4 - 3,8 m<sup>3</sup>



## HM300-5

Grazie al potente motore Komatsu EU Stage V, all'avanzato sistema di controllo della trazione Komatsu KTCS, alle modalità operative selezionabili per regolare le prestazioni su richiesta, alla robusta struttura esterna e a soluzioni all'avanguardia per sospensioni e retarder, il dumper HM300-5 è la scelta ideale per qualsiasi cantiere, in qualsiasi condizione.

**HM300-5**

Larghezza  
2900mm

Peso Op.  
25,4 - 53,5 t.

Capacità Cassone a colmo  
17,1 m<sup>3</sup>

Max. Portata nom.  
28 t.



# Trasportatori

MESSERSI

Cingolati in gomma

modelli

TC50  
TC80  
TC80 autocaricante



## TC50

Trasportatore cingolato con sottocarro con cingoli in gomma, trasmissione idraulica a comando manuale con pompa tripla ad ingranaggi e motori orbitali a cilindrata fissa. Sterzata tramite rotazione indipendente dei cingoli. Sistema di raffreddamento ad aria forzata brevettato.



## TC80 L

### TC50

Carico Utile  
500 kg.

Pot. Motore  
Stage V - 4,85kw

Larghezza  
660 mm.

Alimentazione  
Benzina

### TC80 autocaricante

Carico Utile  
800 Kg.

Pot. Motore  
Stage V - 6,6Kw

Larghezza  
800 mm.

Alimentazione  
Benzina



## TC80

### TC80

Carico Utile  
800 Kg.

Pot. Motore  
Stage V - 6,6Kw

Larghezza  
800 mm.

Alimentazione  
Benzina

# Accessori

BENNA FRANTUMATRICE  
BENNA MISCELATRICE  
BENNA SPAZZATRICE  
FRESA ASFALTO  
MARTELLI IDRAULICI  
PINZA FRANTUMATRICE  
POLIPO IDRAULICO  
PINZA IDRAULICA PER LEGNA  
PIASTRA VIBRANTE  
TAGLIA ASFALTO  
RULLO STRADALE  
TRIVELLE IDRAULICHE

## ACCESSORI



BENNA FRANTUMATRICE



BENNA MISCELATRICE



BENNA SPAZZATRICE



FRESA ASFALTO



MARTELLI IDRAULICI



PINZA FRANTUMATRICE



POLIPO IDRAULICO



PINZA IDRAULICA PER LEGNA



PIASTRA VIBRANTE



TAGLIA ASFALTO



RULLO STRADALE



TRIVELLE IDRAULICHE

*Per maggiori informazioni su tutte le nostre attrezzature non esitate a contattarci, saremo ben lieti di rispondere a tutte le vostre esigenze.*



# ELETTRODIESEL s.r.l.

Via della Breccia Violetta, 4 - 55045 Pietrasanta (Lu)

Loc. Portone, zona Artigianale

P.iva / Cod.Fisc. 02187350463



Sede: +39 0584.793210



[www.elettrodieselbaldi.it](http://www.elettrodieselbaldi.it)



[amministrazione@elettrodieselbaldi.it](mailto:amministrazione@elettrodieselbaldi.it)  
[service@elettrodieselbaldi.it](mailto:service@elettrodieselbaldi.it)



Inquadra il **QR-CODE**  
Vivi la migliore esperienza.