



## C130

**Grande e potente lavasciuga pavimenti a batteria e a diesel.  
Disponibile con quattro spazzole a disco e una cilindrica  
da 130 cm di pista di lavoro**

  
**COMVAC**  
*professional people*



## C130.

### Adatta alla pulizia di grandi spazi industriali, commerciali, stazioni ferroviarie ed aeroportuali

C130 dispone di quattro spazzole a disco che lavano energicamente il pavimento con una pressione regolabile fino a 180 Kg e di una spazzola cilindrica che serve a raccogliere lo sporco in un apposito

cassetto estraibile. In questo modo può svolgere una doppia azione di pulizia su tutta la larghezza di 130 cm di pista pulita.

### C130 è disponibile anche nella versione omologata stradale

C130 DIESEL



# C130

## con sistema elettronico di controllo dotato di check control

Pur avendo dimensioni notevoli è facile e maneggevole da utilizzare.

**Un sistema elettronico di funzionamento, dotato di check control, permette all'operatore la massima semplicità di impiego e la continua verifica dell'adeguata attuazione di tutte le funzioni.**

La potente motoruota agisce sempre sul pavimento asciutto garantendo, con la propria aderenza, la

massima manovrabilità e la massima sicurezza anche in spazi ristretti.

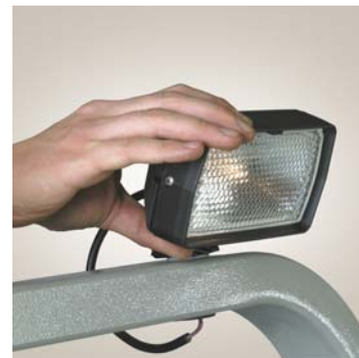
A ciò contribuisce anche il ridotto diametro di sterzata della macchina, contenuto in soli 3250 mm. Inoltre i freni a tamburo di cui è dotata la macchina assicurano un arresto pressoché immediato anche nelle situazioni più difficili di impiego. È possibile superare rampe con una pendenza fino al 10%.

C130 BATTERIA





I serbatoi gestiscono fino a 360 l di soluzione detergente. Il loro svuotamento avviene tramite la manichetta posta inferiormente sul retro della macchina. Il carico e la pulizia sono facilitati dagli ampi coperchi previsti superiormente



Il kit fari garantisce la massima visibilità e sicurezza di marcia in spazi articolati, in luoghi poco luminosi e durante turni di lavoro notturni



I rifiuti vengono raccolti dalla spazzola cilindrica in un apposito e capace cassetto. L'operazione di svuotamento si compie facilmente, sfilando dalla parte inferiore della fiancata della macchina, tramite delle guide con cuscinetti



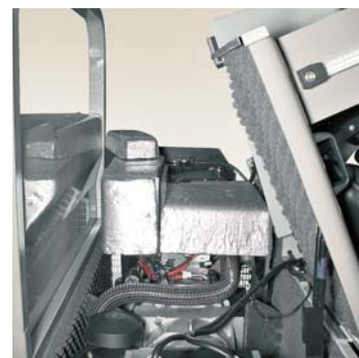
Lo smontaggio delle gomme del tergipavimento è molto pratico. Si aprono degli appositi agganci a cerniera con un semplice colpo di martello, consentendo di sfilare subito la gomma



C130 Diesel - Radiatore con ventola soffiante



Motore d'aspirazione facilmente accessibile grazie alla semplicità di smontaggio del carter di protezione



C130 Diesel - Tramite uno sportello si accede facilmente al vano motore

CRUSCOTTO C130 BS



CRUSCOTTO C130 DIESEL



**Il posto di guida è concepito per offrire il massimo comfort.**

I comandi sono tutti raggruppati sul cruscotto e facilmente individuabili.

Un sistema elettronico agevola l'utilizzo della macchina automatizzandone le funzioni e permettendo il costante controllo del funzionamento di tutti gli organi tramite un check panel appositamente studiato

**C130 BATTERIA**





| DESCRIZIONE TECNICA            |                 | C130BS   | C130 Diesel |
|--------------------------------|-----------------|----------|-------------|
| Capacità cassetto di raccolta  | l               | 40       | 40          |
| Capacità serbatoio Diesel      | l               | -        | 26,5        |
| Larghezza tergipavimento       | mm              | 1460     | 1460        |
| Spostamento laterale basamento | mm              | 100      | 100         |
| Spazzole disco Ø (q.tà)        | mm              | 345 (4)  | 345 (4)     |
| Spazzola cilindrica Ø          | mm              | 300x1110 | 300x1110    |
| Giri spazzola cilindrica       | giri/min        | 580      | 580         |
| Giri spazzole disco            | giri/min        | 220      | 220         |
| Motore spazzola cilindrica     | V/W             | 36/750   | 36/750      |
| Motore spazzole disco          | V/W             | 36/1125  | 36/1125     |
| Motore aspirazione             | V/W             | 36/1170  | 36/1170     |
| Motore trazione                | V/W             | 36/2000  | 36/2000     |
| Potenza motore                 | Kw              | -        | 21,7        |
| Depressione aspiratore         | mbar            | 225      | 225         |
| Velocità di avanzamento        | km/h            | 0+6      | 0+6         |
| Pendenza massima superabile    | %               | 10%      | 10%         |
| Diametro di sterzata           | mm              | 3250     | 3250        |
| Batterie                       | V/Ah            | 36/720   | -           |
| Peso batterie                  | kg              | 810      | -           |
| Motore endotermico             | cilindri/hp     | -        | 3/26,1      |
| Cilindrata                     | cm <sup>3</sup> | -        | 1200        |
| Raffreddamento                 | -               | -        | liquido     |

|             | Larghezza lavoro mm | Pressione spazzole | Alimentazione V/ trazione | Serbatoio soluzione l | Serbatoio recupero l | Capacità lavoro fino a m <sup>2</sup> /h | Dimensioni macchina mm L x h x l | Peso kg                         |
|-------------|---------------------|--------------------|---------------------------|-----------------------|----------------------|--|----------------------------------|---------------------------------|
| C130BS      | 1300                | 130+180            | 36/aut.                   | 360                   | 380                  | 7800                                     | 2250<br>1880<br>1340             | 840<br>(a vuoto senza batterie) |
| C130 Diesel | 1300                | 130+180            | 36/aut.                   | 360                   | 380                  | 7800                                     | 2250<br>1880<br>1340             | 1100                            |

Le macchine sono costruite in conformità alle direttive 2006/42/CE, 2006/95/CE, 2004/108/CE e alle norme armonizzate IEC 60335-1 e IEC 60335-2-72.



Tutte le parti in metallo della macchina sono trattate con sistemi di protezione che garantiscono lunga durata e resistenza all'ossidazione.

#### LEGENDA:



COMAC spa  
Via Ca' Nova Zampieri, 5  
37057 San Giovanni Lupatoto - Verona - Italy  
Tel. +39 045 8774222 - Fax +39 045 8750303  
on line: [www.comac.it](http://www.comac.it) - e-mail: [com@comac.it](mailto:com@comac.it)  
Organizzazione certificata Q.C.B. Italia ISO 9001-2000