



C130



C130: la lavasciuga che combina la forza lavante e l'efficacia dell'azione spazzante

C130 è la lavasciuga Comac pensata per pulire in modo professionale aree industriali e urbane, disponibile anche in versione stradale. Progettata secondo le esigenze di coloro che la utilizzano, C130 combina tecnologie di ultima generazione con una struttura solida e robusta che garantisce affidabilità nel tempo. Il suo sistema lavante-spazzante la rende ideale per la pulizia di ampie superfici in ambienti come aeroporti, stazioni ferroviarie, parcheggi, centri logistici, di stoccaggio, industrie e centri commerciali di dimensioni fino a 25.000 m². C130 rappresenta la scelta perfetta per tutti coloro che cercano una lavasciuga capace di assicurare elevate prestazioni senza rinunciare al comfort e alla semplicità di utilizzo.

Ottenere prestazioni di pulizia eccellenti non è mai stato così semplice con C130



Batteria

Per lavorare a zero emissioni anche in spazi interni fino a 5 ore

Diesel

Per non avere limiti di autonomia

Benzina-GPL

Doppia alimentazione per una prolungata autonomia con un minor impatto ambientale

Un sistema lavante-spazzante che definisce nuovi standard



Gruppo
LAVANTE

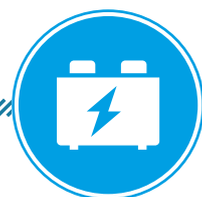
Gruppo
SPAZZANTE

C130 segna una svolta nel settore delle pulizie professionali, grazie al suo sistema lavante-spazzante. Questo integra un gruppo lavante dotato di 4 spazzole a disco per prestazioni eccellenti su qualsiasi superficie e un gruppo spazzante con una spazzola centrale cilindrica autoregistrante capace di rimanere sempre a contatto con il pavimento.

La combinazione dell'azione lavante e della forza aspirante di C130 permettono all'operatore di raggiungere elevati livelli di pulizia sia in presenza di sporco ostinato, che in caso di polvere e detriti di piccole dimensioni.

Tre tipi di alimentazione per rispondere alle esigenze di pulizia più specifiche

Batteria



C130 BATTERIA: efficiente e con zero emissioni

La versione a batteria di C130 rappresenta la soluzione ideale per chi cerca una pulizia potente senza danneggiare l'ambiente. Grazie alla batteria ad elevata capacità la lavasciuga è in grado di offrire operazioni di pulizia fino a 5 ore. Le ridotte emissioni rendono questa macchina una "scelta ecologica", perfetta per gli ambienti più sensibili. Il vantaggio principale di C130 BS è che offre una totale indipendenza dal carburante e grazie alla veloce ricarica delle batterie risulta essere sempre pronta quando e dove serve.

diesel



C130 DIESEL: potenza e autonomia per grandi superfici

La versione Diesel è la soluzione perfetta per operazioni di pulizia prolungate e lavori in ambienti esterni. Grazie al motore diesel a 3 cilindri la lavasciuga può affrontare anche lo sporco delle superfici più vaste come parcheggi, magazzini e strade. Inoltre, la grande autonomia del serbatoio consente di lavorare per periodi prolungati senza interruzioni, aumentando l'efficienza e riducendo i tempi di fermo per il rifornimento.

BiFuel



C130 BIFUEL: flessibilità e risparmio

C130 con alimentazione bifuel è una scelta versatile che combina i vantaggi della benzina e del GPL. Questo sistema consente all'operatore di scegliere tra l'alimentazione che meglio si adatta alle necessità specifiche del lavoro e alle condizioni operative. La doppia alimentazione rende C130 il modello perfetto per affrontare anche operazioni di pulizia lunghe e impegnative come quelle che caratterizzano le ampie zone esterne.

La pulizia urbana con C130 BS ROAD

C130 BS ROAD, la versione omologata stradale, è la soluzione ideale per la pulizia su aree pubbliche come strade, parcheggi, piazzali e zone urbane. Progettata per garantire alte prestazioni anche su ampie superfici, questo modello è equipaggiato con tutte le caratteristiche necessarie per essere utilizzato su strada, assicurando sicurezza, manovrabilità e facilità di spostamento.

Grazie alla sua omologazione (italiana), e all'equipaggiamento specifico completo di fari, frecce, specchietti laterali, lampeggiante e barre riflettenti, la macchina può circolare senza restrizioni pulendo ampie aree in tempi ridotti con la massima efficienza.



Efficiente e resistente, per fare una grande impressione

Tecnologie e maneggevolezza rendono C130 BS ROAD la scelta ideale per la pulizia delle aree urbane più difficili da raggiungere come vicoli, strade strette, piste ciclabili e molto altro ancora.

Accattivante e agile grazie al design ergonomico, C130 BS ROAD è l'unica lavasciuga pavimenti omologata stradale, capace di garantire massimo comfort ed elevate prestazioni.

Le sue dimensioni compatte si traducono in una grande manovrabilità e consentono un accesso agevole a qualsiasi spazio, rendendola l'alleata perfetta per la pulizia outdoor.

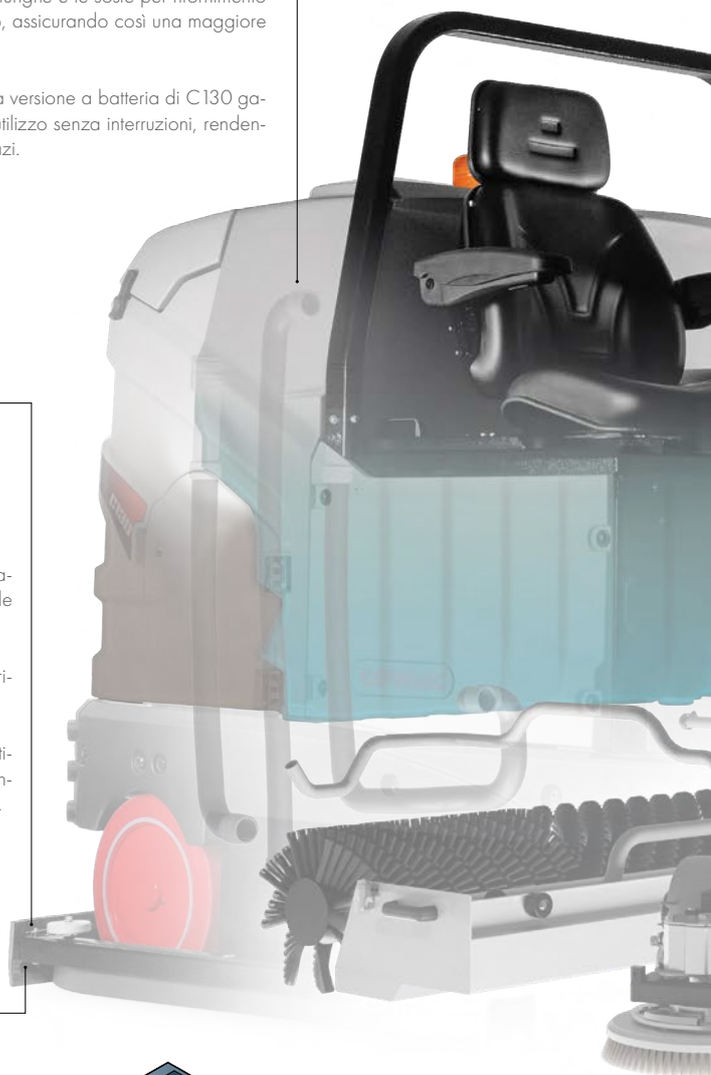
Elevate prestazioni per una pulizia efficiente su diverse superfici, i dettagli che rendono unica C130



AUTONOMIA E RIDUZIONE DEI TEMPI DI SOSTA

Serbatoi capienti: grazie alla capacità massima dei serbatoi da 360 litri, le operazioni di pulizia sono più lunghe e le soste per rifornimento e svuotamento sono ridotte al minimo, assicurando così una maggiore efficienza durante l'uso.

Elevata autonomia delle batterie: la versione a batteria di C130 garantisce fino a 5 ore consecutive di utilizzo senza interruzioni, rendendola ideale per la pulizia di ampi spazi.



TECNOLOGIA DI ASPIRAZIONE E ASCIUGATURA

Doppio motore di aspirazione: C130 è equipaggiata con un sistema a doppio motore di aspirazione che garantisce un'asciugatura impeccabile dei pavimenti, rimuovendo l'acqua e lasciando le superfici completamente asciutte dopo un solo passaggio.

Paraspruzzi intelligenti: i paraspruzzi posizionati lungo i lati della macchina impediscono la fuoriuscita di acqua, mantenendola sempre all'interno della forma a V del tergilavaggio.

Flusso di acqua agevolato: grazie al design di paraspruzzi e tergilavaggio, C130 riesce ad ottimizzare il percorso dell'acqua durante le operazioni di pulizia. Questa viene infatti indirizzata al centro della macchina per facilitarne l'aspirazione e assicurare una perfetta asciugatura delle superfici.



SISTEMA LAVANTE-SPAZZANTE PER ELEVATE PRESTAZIONI DI PULIZIA

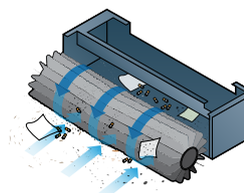
Sistema lavante efficiente: composto da 4 spazzole a disco da 345 mm di diametro per eccellenti prestazioni in aree esterne e interne.

Extrapressione delle spazzole: in caso di sporchi pesanti e difficili da affrontare è possibile applicare una pressione sulle spazzole a disco fino a 180 kg per migliorare l'efficienza di pulizia.

Sistema pressure monitoring che consente di monitorare la potenza erogata al motore sulle spazzole per adattarsi ad ogni situazione.

Spazzola centrale autoregistrante: la spazzola centrale cilindrica si adatta automaticamente alla superficie, raccogliendo anche i piccoli residui solidi e convogliandoli nell'apposito cassetto di raccolta. Questo assicura una pulizia accurata anche in presenza di piccoli detriti solidi di e polveri.

Contatto costante con il pavimento: indipendentemente dal tipo di superficie e dal grado di usura, la spazzola centrale rimane sempre a contatto con il pavimento, garantendo una pulizia uniforme e costante delle superfici.





COMFORT E FACILITÀ D'USO

Silenziosa: con il pulsante ECO Mode, è possibile ridurre il livello di rumorosità della macchina, rendendola ideale anche per un utilizzo in ambienti sensibili al rumore.

Programma PLUS: grazie alla configurazione PLUS è possibile aumentare simultaneamente la portata della soluzione detergente e la pressione sulle spazzole, rendendo C130 perfetta per affrontare sporchi particolarmente ostinati. Con un semplice tasto è quindi possibile settare la macchina per le esigenze di pulizia più complesse.



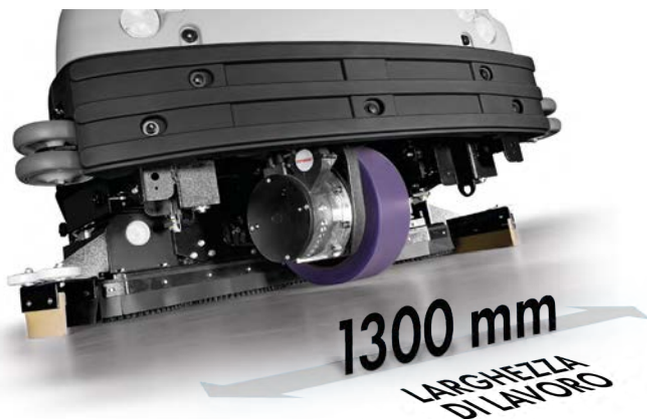
Fino a 180

Kg



MANOVRABILITÀ E ADERENZA

Motoruota antiskid: la potente motoruota antiskid e antitraccia garantisce una completa aderenza su qualsiasi tipo di pavimento e assicura un'ottima manovrabilità della lavasciuga anche negli spazi più congestionati.



1300 mm

LARGHEZZA
DI LAVORO



EFFICIENZA

Basamento lavante traslante: con un semplice comando è possibile azionare il basamento lavante traslante che fuoriesce a destra consentendo alla macchina di raggiungere anche le zone più difficili come angoli, pulire a filo muro o sotto le scaffalature, per una completa pulizia di tutte le aree.

Larghezza di lavoro da 1300 mm: consente alla lavasciuga di coprire ampie superfici in tempi significativamente ridotti, aumentando l'efficienza operativa e riducendo il numero di passaggi necessari per pulire grandi aree.

Progettata per durare, realizzata per superare ogni sfida

- ☞ Struttura solida e materiali resistenti rendono C130 la lavasciuga pavimenti capace di distinguersi per la durabilità e l'affidabilità nel tempo.
- ☞ Design robusto pensato per racchiudere al suo interno tutte le parti meccaniche e proteggerle durante le operazioni di pulizia.
- ☞ Serbatoi in polietilene ad alta densità, progettati per offrire massima affidabilità e durata nel tempo, anche nelle condizioni di utilizzo più intense.
- ☞ Capace di superare le comuni rampe grazie alla motoruota da 3000 W.



Materiali di qualità per una lavasciuga dalle elevate prestazioni



- ☞ Paraurti in poliuretano R.I.M. per rafforzare la macchina e renderla più resistente agli urti.
- ☞ Rulli paracolpi laterali per agevolare le manovre e preservare C130 dall'ambiente circostante.
- ☞ Basamento in acciaio per garantire a C130 solidità e prestazioni prolungate negli anni.
- ☞ Telaio in acciaio verniciato per assicurare una maggiore resistenza agli agenti corrosivi.
- ☞ Tubi per lo svuotamento dei serbatoi di recupero e soluzione e il tubo di aspirazione collocati in aree protette della struttura della macchina, per prevenire danni durante le operazioni di pulizia.

Riscopri il piacere di guida con C130



Comandi semplici e facilmente raggiungibili per un totale controllo della macchina durante l'utilizzo.

Volante di guida comodo e maneggevole dotato di pomello per agevolare le operazioni di sterzata e diminuire notevolmente lo sforzo dell'operatore.

Servosterzo (optional) per rendere le manovre e la guida di C130 semplici e fluide, senza affaticare l'operatore.



Sedile ergonomico e confortevole con poggiatesta e braccioli per rendere l'esperienza di guida unica anche su superfici sconnesse.

Postazione di guida pensata per offrire all'operatore una massima visibilità dell'ambiente circostante e aumentare così la sicurezza delle operazioni.

Possibilità di regolare inclinazione e altezza del volante per permettere all'operatore di trovare la posizione di guida perfetta.



Display touch screen da 7" perfettamente posizionato per garantire una buona interazione con l'operatore durante la guida, e accedere facilmente a tutte le funzioni della macchina.



3 step di velocità preimpostate selezionabili dalla leva di avanzamento/retromarcia consentono alla lavasciuga di adattarsi al meglio alle superfici e alle specifiche esigenze di pulizia di ogni ambiente.



Un programma di lavoro per ogni esigenza

Un comodo **selettore programmi** di lavoro consente di adattare la lavasciuga a diverse esigenze di pulizia, selezionando l'attività più indicata per ciascun tipo di superficie e livello di sporco. Dopo avere scelto l'attività da svolgere tra: asciugatura, lavaggio e asciugatura, lavaggio e asciugatura con basamento traslante e solo lavaggio è possibile avviare il piano di lavoro desiderato. C130 è stata progettata per offrire un utilizzo estremamente intuitivo, permettendo all'operatore di adattarsi rapidamente alle sue funzionalità. Grazie alla sua facilità d'uso, basta una formazione minima per sfruttare appieno tutte le potenzialità, garantendo operazioni di pulizia semplici ed efficienti in ogni contesto. La possibilità di scegliere la funzione più indicata garantisce quindi una pulizia efficiente, contribuisce a ridurre il consumo di energia e detersivi, e assicura risultati impeccabili su ogni tipo di pavimento.



Tre programmi di lavoro per una pulizia personalizzata ed efficiente

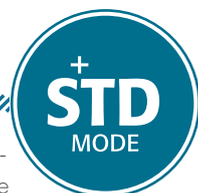
ECO

PROGRAMMA ECO: sostenibile, semplice e silenziosa, la modalità di lavoro ECO Mode è ideale per operazioni di pulizia poco impegnative, come la manutenzione quotidiana di superfici poco sporche. Grazie ad una gestione ottimizzata della batteria, questa modalità riesce a ridurre al minimo il consumo di energia e detersivi, garantendo elevate prestazioni durante l'utilizzo e un ridotto impatto ambientale. Perfetta per chi cerca una macchina efficiente capace di rispettare l'ambiente.



standard

PROGRAMMA STANDARD: la modalità di lavoro STANDARD è la soluzione ideale per la pulizia quotidiana e ordinaria di superfici mediamente sporche. Equilibrata nelle prestazioni, sfrutta al meglio tutte le funzionalità di C130, offrendo una pulizia completa e mantenendo le performance di pulizia sempre elevate. Perfetta per affrontare lo sporco di media entità in modo efficace e rapido, garantendo risultati ottimali per un uso quotidiano.



plus

PROGRAMMA PLUS: la modalità PLUS è progettata per affrontare le situazioni più difficili, come sporco ostinato e pesante. Con una maggiore potenza di pulizia e una erogazione di soluzione detergente superiore, questa modalità di pulizia risulta essere perfetta per rimuovere lo sporco difficile e i detriti più resistenti.



Ridefiniamo il concetto di sicurezza

La sicurezza è una priorità fondamentale di C130, ogni dettaglio è pensato per garantire un utilizzo sicuro, sia all'operatore che all'ambiente circostante. Le soluzioni che garantiscono una guida sicura e confortevole all'operatore sono:



Fari a LED anteriori e posteriori di serie per garantire la massima visibilità dell'ambiente circostante, illuminando anche le zone in penombra e aumentando così la sicurezza dell'operatore durante l'utilizzo.



Fari posteriori che includono le luci di posizione, di retromarcia e di stop per segnalare in ogni momento la presenza della macchina.



Cinture di sicurezza, disponibili come optional, per assicurare la posizione dell'operatore durante le operazioni di pulizia ed evitare che si sbilanci durante la guida.



Cicalino lampeggiante che si attiva automaticamente all'avviamento della lavasciuga per segnalare la macchina in movimento. Il cicalino inoltre emette automaticamente un suono quando C130 si muove in retromarcia, suono che può anche essere attivato manualmente per la marcia avanti.



Freni posteriori a tamburo frenante ottimale della macchina.

Freno di stazionamento meccanico per aumentare la sicurezza durante la guida quando non è in uso.

Guida semplice ed intuitiva, con il programma di lavoro e il programma di pulizia, l'operatore rimane sempre concentrato sulla guida, rimanendo sempre sicuro durante le operazioni di pulizia.

costante.



Blue Safety Spotlight, la tecnologia che grazie ad un fascio di luce blu ad alta intensità, consente all'operatore e a tutti coloro che sono nelle vicinanze della macchina di identificarne la presenza durante il lavoro.



Emergency stop, che con un solo tasto consente di bloccare la macchina e tutte le sue funzioni in caso di emergenza.



idraulici per garantire un'azione
ina in qualsiasi condizione di lav-

unico per bloccare la macchina e
e le soste o quando la lavasciuga

volta selezionata la modalità di
ore potrà concentrarsi completa-
mpre concentrato sulla sua pista

Posizione di guida completamente integrata nel corpo macchina per proteggere l'operatore durante le operazioni.

Possibilità di dotare la macchina di tettuccio per garantire la massima sicurezza del conducente durante le operazioni di pulizia in ambienti a rischio come magazzini e aree di stoccaggio. Questo accessorio consente di ridurre al minimo il rischio di incidenti assicurando prestazioni di pulizia efficaci e sicure.



Rallentamento della macchina in discesa, per consentire all'operatore di avere sempre un costante controllo ed evitare brusche frenate.

I dettagli che ti consentiranno di lavorare in completa sicurezza

Una perfetta fusione di comfort e tecnologia

C130 è dotata di tecnologie all'avanguardia che non solo garantiscono prestazioni eccellenti, ma rispettano anche l'ambiente. Il tema del rispetto dell'ambiente è fondamentale per Comac, che da sempre in tutte le sue macchine cerca di implementare tecnologie di ultima generazione capaci di ridurre gli sprechi e contribuire al rispetto dell'ambiente senza compromettere le prestazioni.





constant solution flow

La tecnologia Comac che consente di distribuire in modo omogeneo la soluzione. Constant Solution Flow garantisce un'erogazione omogenea e uniforme della soluzione detergente su tutta la pista di lavoro, migliorando l'efficacia della pulizia anche a basse portate. Questo permette di ottimizzare l'utilizzo di acqua e detergente, assicurando risultati eccellenti con un minor impatto sui consumi.



comac dosing system

Gestione separata di acqua e detergente. C130 può essere dotata di CDS, il sistema di dosaggio ideato da Comac che grazie a due circuiti separati permette all'operatore di dosare separatamente acqua e detergente. Questo significa che la quantità di soluzione può essere immediatamente adattata allo sporco specifico da trattare, eliminando così gli eccessi che possono verificarsi con le lavasciuga tradizionali. Comac Dosing System consente una diminuzione di soluzione utilizzata fino al 50%.

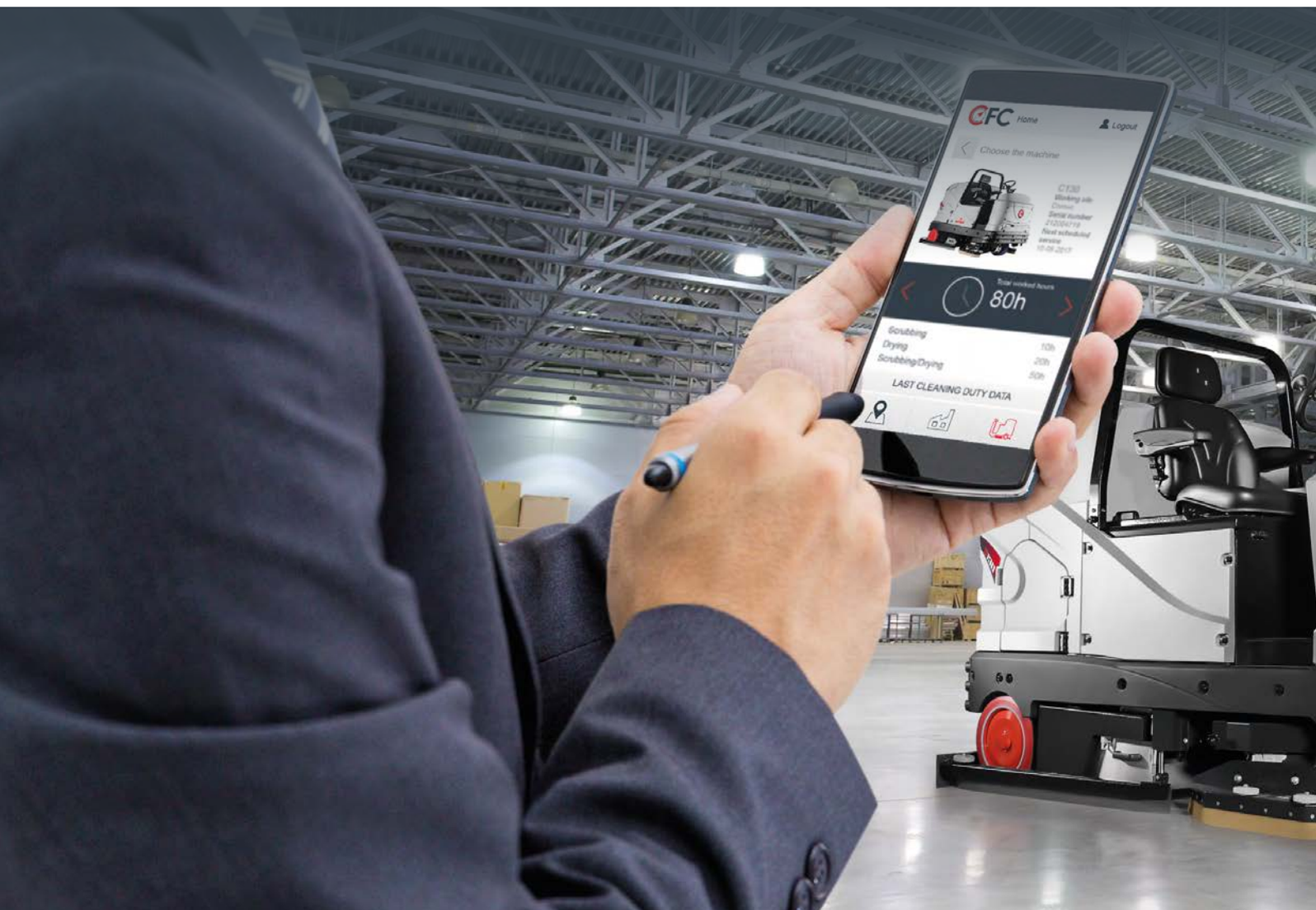


stop & go

Il sistema per rendere le operazioni di pulizia più economiche, ottimizzando i consumi e riducendo le emissioni. In caso di soste momentanee della macchina, l'erogazione della soluzione si interrompe, le spazzole si arrestano e il basamento si solleva dal pavimento in modo automatico, senza bisogno che intervenga l'operatore. In questo modo i consumi vengono ottimizzati e gli sprechi ridotti. Premendo il pedale di avanzamento vengono poi ripristinate tutte le funzioni precedentemente attivate.



Avanzata, efficiente, connessa



Nel mondo delle operazioni di pulizia quotidiane, la gestione e il monitoraggio delle macchine che compongono la flotta è un elemento cruciale per garantire efficienza, sicurezza e prestazioni elevate. Per questo Comac ha progettato una tecnologia in grado di tenere sempre sotto controllo lo stato di salute delle macchine.

comac fleet care

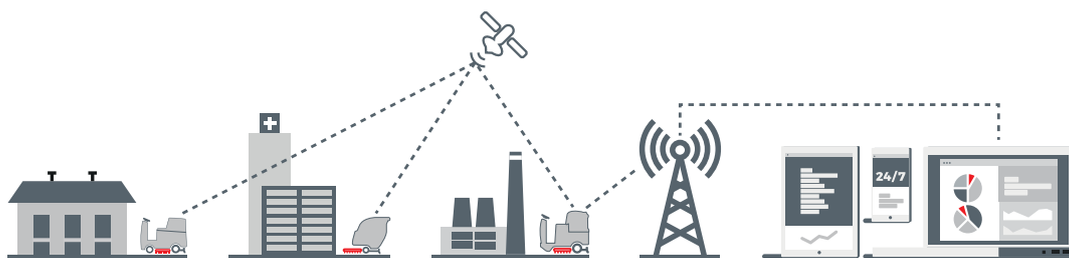


CFC è la tecnologia di Comac che consente di gestire al meglio la flotta di macchine, essenziale per garantire prestazioni ottimali e prevenire eventuali guasti. Il costante monitoraggio consente di capire se una macchina è in uso, da chi, quali sono le sue condizioni e raccogliere dati preziosi per analizzare e migliorare l'efficienza operativa.

Monitorare lo stato di salute delle macchine consente di pianificare anche manutenzioni mirate, riducendo i tempi di fermo e i costi di gestione. Il sistema CFC assicura un utilizzo ottimale delle macchine, aumentando la produttività, evitando perdite di tempo e prevenendo quanto più possibile guasti imprevisti.

Gestisci la tua flotta con facilità e precisione

Grazie alla tecnologia CFC è possibile consultare in ogni momento una panoramica completa e aggiornata dello stato delle macchine che compongono la flotta.



Geolocalizzazione avanzata per un controllo totale

La geolocalizzazione consente di monitorare la posizione delle macchine in tempo reale, garantendo una gestione ancora più efficace della flotta e interventi rapidi e veloci in caso di bisogno.

Avvisi personalizzati per una gestione senza sorprese

In caso di anomalie, utilizzi impropri o attività non pianificate, grazie alla tecnologia CFC è possibile ricevere avvisi personalizzati che ti permetteranno di avere sempre sotto controllo la situazione.

Protezione contro i furti

È possibile impostare un allarme che ti avviserà se la macchina viene allontanata dal cantiere di lavoro senza l'autorizzazione. Questo contribuisce a ridurre il rischio di furti e permette di controllare le macchine anche a distanza.

Risparmio sui costi operativi

Grazie ad un controllo costante e all'uso efficiente delle macchine è possibile minimizzare i costi legati alla gestione, gli errori di utilizzo, le riparazioni e le manutenzioni straordinarie.

Manutenzione semplice e veloce per la cura completa di C130

Una corretta manutenzione della lavasciuga pavimenti ne assicura sempre un buon funzionamento e contribuisce a prolungarne la vita utile, per questo è fondamentale svolgere queste attività con regolarità.



C130 è inoltre dotata di alcuni piccoli accorgimenti che facilitano l'operatore a svolgere la manutenzione quotidiana, come la comoda pedana posizionata nella parte posteriore della macchina che consente all'operatore di ispezionare con facilità i serbatoi e i sistemi di filtraggio della lavasciuga.



Per ottenere sempre elevate prestazioni è fondamentale pulire regolarmente il filtro aspirazione, capace di trattenere la polvere e proteggere i motori di aspirazione da schiume e detersivi e il filtro a cestello, che grazie alla sua conformazione riesce a trattenere i detriti per evitare che si depositino sul fondo del serbatoio di recupero.



Rabbocco automatico delle batterie, che grazie ad un unico circuito collega tutti gli elementi e consente di regolare il livello di riempimento da un solo punto. Il rabbocco risulta quindi molto più veloce in quanto si riducono notevolmente le soste, e più sicuro, poiché si evitano fuoriuscite di elettrolita dalle batterie.



FFS – Fast Filling System, la tecnologia optional di Comac che consente di riempire il serbatoio dell'acqua con un apposito dispositivo, questa operazione non necessita della presenza dell'operatore e contribuisce quindi a ridurre i tempi morti della macchina.



Nella versione Bi-Fuel è stato ricavato un apposito vano per la bombola di GPL, la quale può essere rimossa facilmente grazie ad un comodo supporto che ruota verso la parte esterna della macchina.



L'area motori è facilmente accessibile per agevolare le operazioni di manutenzione.

DOTAZIONI DI SERIE	C130 BS	C130 BS ROAD	C130 Diesel	C130 Bifuel
Comfort				
Contaore	•	•	•	•
Display touchscreen	•	•	•	•
Video tutorial a bordo	•	•	•	•
Selettore programmi di lavoro	•	•	•	•
Eco Mode, Standard Mode e Plus Mode	•	•	•	•
Regolazione velocità su 3 livelli	•	•	•	•
Gruppo lavante traslante a destra	•	•	•	•
Gomme tergapavimento e paraspruzzi utilizzabili sui 4 lati in materiale 40sh	•	•	•	•
Elementi di manutenzione identificabili tramite colore giallo	•	•	•	•
Spia riserva soluzione	•	•	•	•
Sedile super confortevole, regolabile con braccioli e poggiatesta	•	•	•	•
PM (Monitoraggio pressione)	•	•	•	•
Sensore livello soluzione	•	•	•	•
Gradino posteriore	•	•	•	•
Regolazione volante	•	•	•	•
Sicurezza				
Pulsante di emergenza	•	•	•	•
Freni posteriori idraulici a tamburo	•	•	•	•
Freno di stazionamento meccanico	•	•	•	•
Freno di servizio idraulico	•	•	•	•
Paraurti in poliuretano R.I.M.	•	•	•	•
Ruote antiskid	•	•	•	•
Interruttore presenza uomo a bordo	•	•	•	•
Lampeggiante	•	•	•	•
Cicalino di retromarcia	•	•	•	•
Avvisatore acustico	•	•	•	•
Fari anteriori e posteriori a LED	•	•	•	•
Stop&Go	•	•	•	•
Frecce direzione (Road)	-	•	-	-
Specchietti retrovisori (Road)	-	•	-	-

OPTIONAL	C130 BS	C130 BS ROAD	C130 Diesel	C130 Bifuel
CDS (Comac Dosing System)	•	•	•	•
CFC (Comac Fleet Care)x	•	•	•	•
CED (Comac Electrostatic Disinfector)	•	•	•	•
Servosterzo	•	-	•	•
Blue Safety Spotlight	•	-	•	•
Kit pistola idropulitrice	•	•	•	•

ACCESSORI	C130 BS	C130 BS ROAD	C130 Diesel	C130 Bifuel
Dispositivo carico rapido dell'acqua	Optional	Optional	Optional	Optional
Cinture di sicurezza	Optional	Di serie	Optional	Optional
Tettuccio di protezione	Optional	Optional	Optional	Optional

Dimensioni e dati tecnici

DESCRIZIONE TECNICA		C130 BS - C130 BS ROAD	C130 Diesel	C130 Bifuel
Spazzole disco Ø	(n.) mm	(4) 345	(4) 345	(4) 345
Spazzola cilindrica Ø	(n.) mm	(1) 300x1106	(1) 300x1106	(1) 300x1106
Spostamento laterale basamento lavante	mm	100	100	100
Larghezza lavoro	mm	1300	1300	1300
Capacità lavoro	fino a m ² /h	7800	7800	7800
Capacità cassetto di raccolta	l	40	40	40
Serbatoio soluzione	l	300	300	300
Serbatoio recupero	l	360	360	360
Motori spazzole a disco	(n.) V/W	(2) 36/1125	(2) 36/1125	(2) 36/1125
Motore spazzola cilindrica	(n.) V/W	(1) 36/750	(1) 36/750	(1) 36/750
Motori aspirazione	(n.) V/W	(2) 36/650	(2) 36/650	(2) 36/650
Motore trazione	V/W	36/3000	36/3000	36/3000
Alimentazione	V/trazione	36/aut.	36/aut.	36/aut.
Giri spazzole a disco	giri/min	220	220	220
Giri spazzola cilindrica	giri/min	580	580	580
Pressione spazzole	kg	130÷180	130÷180	130÷180
Depressione aspiratore	mbar	2100	2100	2100
Livello acustico (ISO 11201)	dB (A)	<70	<70	<70
Motore endotermico	cilindri	-	3	3
Cilindrata	cm ³	-	1261	962
Potenza motore	kW/HP	-	21,7/29,1	24,2/32,5
Capacità serbatoio Diesel/Benzina	l	-	23	23
Raffreddamento	-	-	liquido	liquido
Velocità di avanzamento	km/h	0÷6	0÷6	0÷6
Pendenza massima superabile (trasferimento a vuoto)	%	10	10	10
Batterie	V/Ah C5	36/640-720	-	-
Peso batterie	kg	780/810	-	-
Peso a vuoto senza batterie	kg	840	1100	1100
Dimensioni vano batterie (L x h x l)	mm	625x450x1065	625x450x1065	625x450x1065
Capacità tanica detergente (versioni con CDS)	l	10	10	10
Dimensioni macchina (L x h x l)	mm	2355x1807x1486	2355x1807x1486	2355x1807x1486



COMAC S.p.A. Via Maestri del Lavoro, 13 - 37059 Santa Maria di Zevio - Verona - ITALY
Tel. 045 8774222 - www.comac.it - com@comac.it

Comac S.p.A. org. cert. ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, SA 8000:2014

