



vispa **EVO**



Vispa EVO: agilità e potenza racchiuse in una lavasciuga pavimenti estremamente compatta

COMAC REINVENTA VISPA!

Iconica e famosa per il suo profilo, la nuova Vispa EVO mantiene e allo stesso tempo reinventa in chiave contemporanea le sue classiche forme tondeggianti che da sempre la rendono una lavasciuga pavimenti unica nel suo genere.

Compatta e potente, Vispa EVO è adatta alla pulizia di manutenzione di piccoli e medi spazi, anche ingombri e non teme lo sporco più difficile.

Disponibile nella versione lavante con spazzola a disco da 35 cm di pista di lavoro, risulta essere la soluzione ideale per la pulizia dei pavimenti dei settori Ho.Re.Ca., imprese di pulizia, retail, benessere e sportivo e per tutte le aree dove è necessario lavorare su superfici fino a 1.300 m².

I PLUS DI VISPA EVO

- Vispa EVO è l'evoluzione delle lavasciuga pavimenti compatte di Comac perché unisce le numerose e celebrate caratteristiche che contraddistinguono la storica Vispa, combinando agilità, potenza, affidabilità e innovazione tecnologica in un'unica espressione di puro piacere di utilizzo.
- Il design è robusto e affidabile senza rinunciare però alla compattezza per rendere Vispa EVO pratica e maneggevole in qualsiasi situazione.
- Grazie a Vispa EVO il pulito è professionale e sicuro. L'efficacia lavante e l'asciugatura impeccabile la rendono una lavasciuga pavimenti ideale per la pulizia in sicurezza di aree frequentate da molte persone.
- La semplicità d'uso e la manutenzione semplificata la rendono la scelta ideale anche per gli operatori meno esperti.
- La tecnologia ECO Mode riduce la rumorosità e i consumi di Vispa EVO per poterla utilizzare anche in aree sensibili.
- Vispa EVO può essere dotata di serbatoi antibatterici, creati con uno speciale additivo che ha il compito di mantenere la carica batterica mediamente più bassa rispetto a quella presente nei serbatoi tradizionali. Disponibili su richiesta, sono ideali per il settore sanitario.
- La batteria agli ioni di litio permette di ridurre drasticamente i tempi di ricarica e di aumentare le performance di Vispa EVO.



VISPA EVO B

Versione con spazzola a disco e batteria
Pista di lavoro: 350 mm

Le dimensioni non contano per essere grandi nel risparmio di risorse e nel controllo dei consumi

TECNOLOGIE SOSTENIBILI

Tra gli obiettivi più importanti di Comac vi sono lo sviluppo e la realizzazione di prodotti quanto più possibile rispettosi dell'ambiente, e in quest'ottica, viene dato particolare rilievo alle tecnologie implementate su Vispa EVO, che la rendono una lavasciuga pavimenti orientata verso la salvaguardia delle risorse, la riduzione degli sprechi e l'ottimizzazione delle prestazioni.

ECO MODE

La tecnologia Comac per la riduzione del rumore che permette di salvaguardare le risorse e ridurre gli sprechi.



Lavorare in modalità ECO Mode permette non solo di ridurre il consumo di energia e di abbassare il livello di rumorosità di Vispa EVO, ma anche di aumentarne la produttività ottimizzando l'utilizzo dell'acqua, del detergente e della batteria. Questa funzione rende Vispa EVO una lavasciuga ideale per l'impiego in ambienti sensibili ed in presenza di persone.

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 in modo automatico, senza bisogno che intervenga l'operatore. In questo modo i consumi vengono ottimizzati e gli sprechi ridotti. Premendo le leve di presenza uomo vengono automaticamente ripristinate tutte le funzioni precedentemente attivate.

Li-ion

Leggere, le ricarichi quando vuoi e sono sempre pronte all'uso.



Si tratta di batterie estremamente leggere, facilmente trasportabili che possono essere messe in qualsiasi posizione. Inoltre, non hanno bisogno di manutenzione e possono essere ricaricate dappertutto, senza bisogno di prestare particolari attenzioni. Grazie al ciclo di ricarica molto rapido e non soffrendo di autoscarica, le batterie al litio sono sempre pronte, quando e dove serve e si possono utilizzare più volte nell'arco della giornata.

CFC - COMAC FLEET CARE

La tecnologia di Comac per la gestione delle flotte che aumenta l'efficienza e diminuisce i costi.

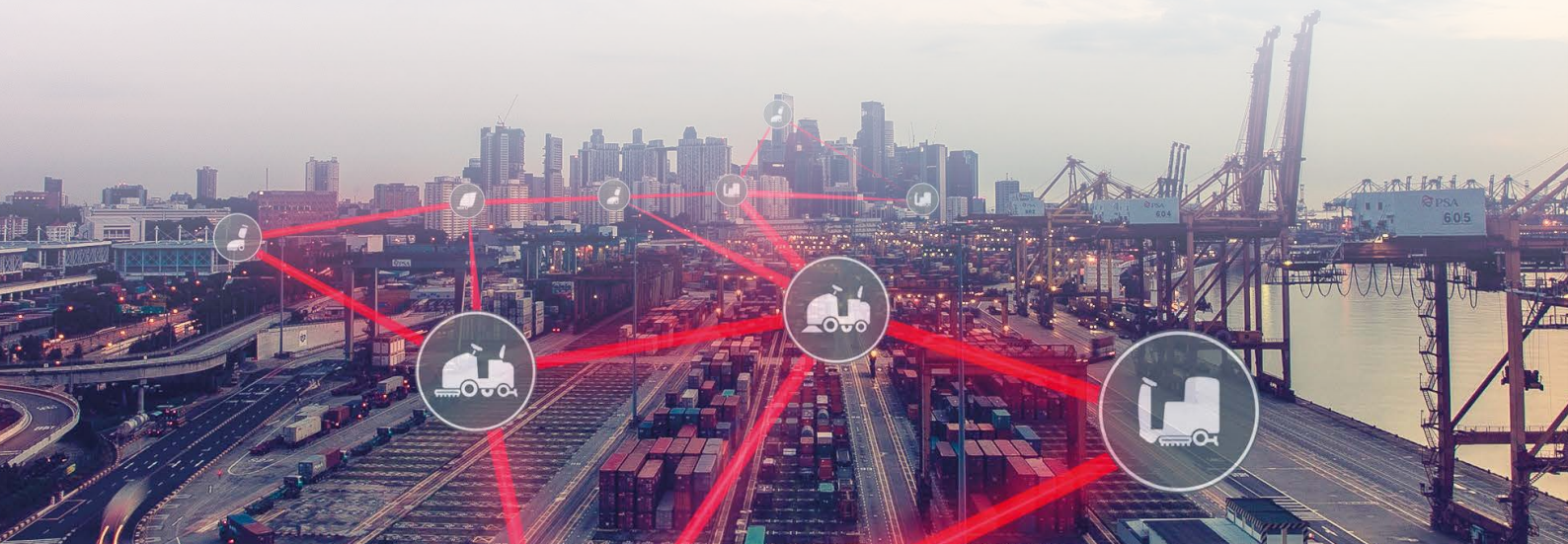


Vispa EVO è la lavasciuga più evoluta tra le compatte della gamma Comac anche grazie alla possibilità di dotarla del sistema di gestione flotta Comac Fleet Care.

Comac è consapevole che ogni cantiere ha le sue esigenze e tecniche di pulizia, per questo, per Vispa EVO ha deciso di offrire due versioni del sistema Comac Fleet Care: CFC Wi-Fi e CFC Cellular.

Proprio perché piccola, spesso una lavasciuga pavimenti di queste dimensioni può essere utilizzata in modo superficiale.

Grazie al sistema CFC è possibile preservare l'investimento poiché esso permette di controllare a distanza lo stato di salute delle macchine che compongono la flotta, se sono in uso, dove, da chi, e se necessitano di manutenzione così da intervenire in modo tempestivo, evitando fermi macchina e costosi interventi di manutenzione.

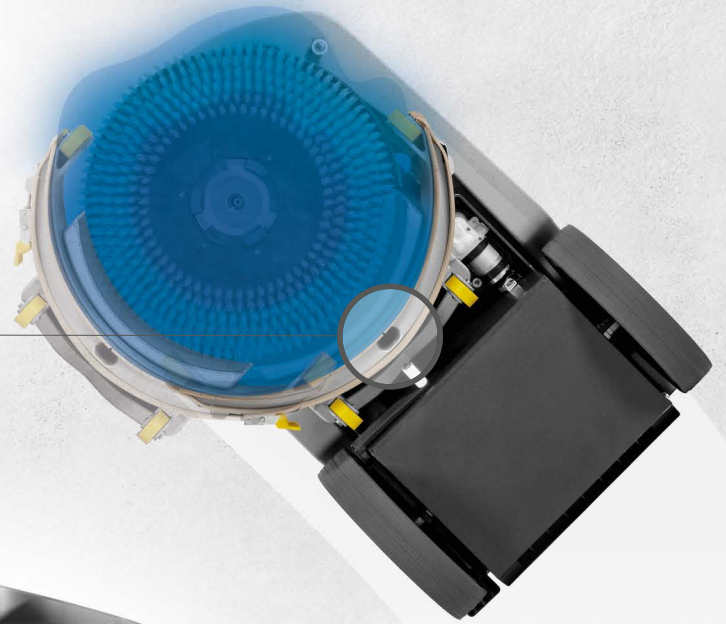


Piccola nelle dimensioni, grande nelle prestazioni

Vispa EVO è dotata di tergilavaggio parabolico che segue costantemente il senso di marcia della macchina, anche in curva, offrendo così un lavaggio ed una asciugatura perfetta in qualsiasi direzione.

Il flusso della soluzione detergente sulla spazzola viene erogato in modo costante grazie ad una apposita pompa. L'erogazione costante permette anche una distribuzione omogenea della soluzione su tutta la superficie della spazzola assicurando così un pulito uniforme riducendo i consumi.

La bocchetta di aspirazione del tergilavaggio di Vispa EVO è stata completamente ridisegnata. Questa miglioria, insieme alla potenza del motore di aspirazione e ai tubi di aspirazione con diametro maggiore, permettono di aumentare l'efficacia di asciugatura e avere pavimenti immediatamente calpestabili e sicuri.



Aggancio e sgancio della spazzola pratico e veloce: basta premere tre volte le leve di presenza uomo e confermare lo sgancio sul display di Vispa EVO per rimuovere la spazzola.

Vispa EVO è dotata di leve presenza uomo per arrestare tutte le sue funzionalità se l'operatore rilascia la presa dal manubrio. In questo modo viene garantita massima sicurezza anche in caso di soste improvvise.

Grande autonomia per poter lavorare fino a 2 ore con Vispa EVO.

Il carica batterie a bordo (optional) permette di ricaricare Vispa EVO in qualsiasi luogo, evitando così le perdite di tempo per raggiungere il luogo di carica.

Ruote di grandi dimensioni per ottenere massima stabilità e facilitare il trasporto di Vispa EVO.

Il tergilavaggio e il telaio sono realizzati in alluminio per renderla robusta ma leggera allo stesso tempo, e quindi facilmente trasportabile per essere utilizzata in più ambienti.

Una speciale vernice anticorrosione applicata sul telaio di Vispa EVO permette di proteggerla dall'umidità e dall'usura.

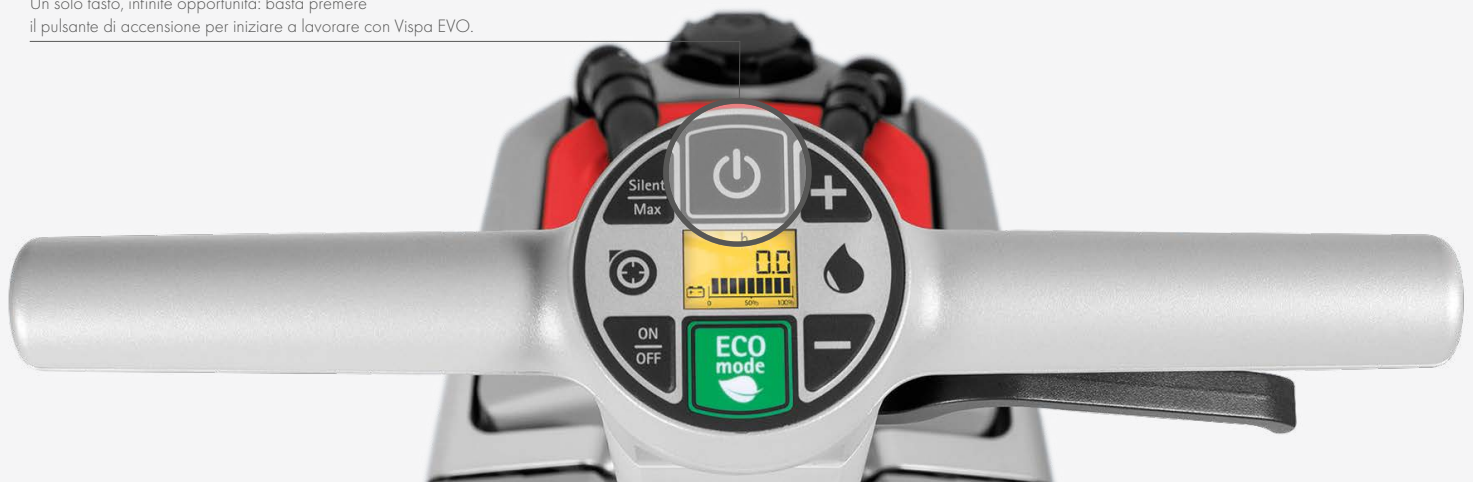
La struttura di Vispa EVO è in polietilene ed è stata studiata per proteggere tutte le parti meccaniche, donandole solidità e robustezza.

Vispa EVO è dotata di un potente motoriduttore spazzola da 440 W e la pressione sulla spazzola arriva fino a 30Kg per ottenere ottimi risultati di pulizia anche in presenza di sporco difficile.



La semplicità d'uso da sempre caratterizza la lavasciuga pavimenti di Comac e Vispa EVO ne è la riconferma: grazie ai comandi semplici e intuitivi è immediatamente utilizzabile anche dagli operatori meno esperti.

Un solo tasto, infinite opportunità: basta premere il pulsante di accensione per iniziare a lavorare con Vispa EVO.



Vispa EVO progettata per pulire con semplicità ed essere semplice da pulire

UNA CORRETTA MANUTENZIONE GIORNALIERA AIUTA A MANTENERE COSTANTI LE PRESTAZIONI DI LAVAGGIO

Per questo motivo gli elementi coinvolti nella manutenzione sono distinti dal colore giallo. In questo modo al termine del turno l'operatore può facilmente individuare le parti da sanificare.



Completa visibilità del livello della soluzione presente nella lavasciuga grazie all'indicatore trasparente posto sul lato di Vispa EVO.



La manutenzione, anche straordinaria, è più semplice grazie alla completa accessibilità ai componenti. Il serbatoio di recupero è dotato di una pratica maniglia per facilitare il sollevamento per lo svuotamento.



Vispa EVO è pronta all'uso in pochissimo tempo, il carico dell'acqua pulita è ancora più veloce grazie alla fessura con filtro posta sul tappo di carico anteriore.

Il manubrio può essere completamente chiuso verso il corpo macchina per poter riporre la lavasciuga anche in spazi ristretti. Inoltre, le dimensioni estremamente compatte la rendono facilmente trasportabile.

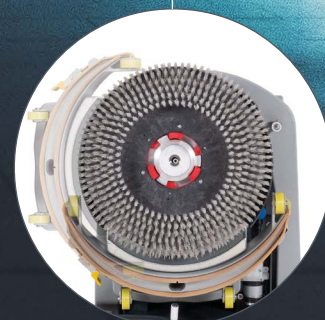
Altezza e Inclinazione del manubrio regolabili per garantire massimo comfort all'operatore anche in caso di utilizzo prolungato; così sarà Vispa EVO a adattarsi alle esigenze di ogni singola persona senza affaticare la schiena.



Massima accessibilità al vano batterie.



Anche lo scarico dell'acqua presente nel serbatoio soluzione può essere eseguito in modo pratico e veloce grazie all'apposito tubo di scarico che può essere agganciato nella parte anteriore della lavasciuga.



Il tergilavaggio ruota di 180°, nella posizione laterale è possibile eseguire le operazioni di manutenzione e sostituzione delle gomme in modo facile e veloce.

| DOTAZIONI DI SERIE | Vispa EVO |
|--|-----------|
| Comfort | |
| Pannello di controllo con comandi soft touch | • |
| Contaore | • |
| Indicatore livello soluzione | • |
| Regolazione soluzione detergente | • |
| Tergipavimento e attacco terqipavimento in alluminio | • |
| Eco Mode | • |
| Stop&Go | • |
| Sgancio automatico spazzola | • |
| Gomme terqipavimento utilizzabili sui 4 lati | • |
| Elementi di manutenzione identificabili tramite colore | • |
| Tappo di carico con salva goccia | • |
| Maniglia serbatoio di recupero ergonomica | • |
| Elettrovalvola soluzione | • |
| Sicurezza | |
| Leve presenza uomo | • |
| Ruote antiskid | • |

| OPTIONAL | Vispa EVO |
|------------------------|-----------|
| Caricabatterie a bordo | • |
| CFC Wi-Fi | • |
| CFC Cellular | • |
| Batterie AGM | • |
| Batterie Li-ion | • |

| DESCRIZIONE TECNICA | Vispa EVO |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Serbatoio soluzione | l 15 |
| Serbatoio recupero | l 17 |
| Tensione e potenza nominale | V/W 24/720 |
| larghezza lavoro | mm 355 |
| larghezza terqipavimento | mm 440 |
| Capacità lavoro fino a | m ² /h 1300 |
| Spazzole disco | (n.) mm (1) 355 |
| Pressione spazzola | Kg 30 |
| Motore spazzola | V/W 24/440 |
| Giri spazzola | giri/min 140 |
| Motore aspirazione | V/W 24/280 |
| Depressione aspirazione | mbar 76 |
| Trazione | - Semi aut. |
| Autonomia (Eco) fino a | h 2 |
| Batterie (n.) | V/Ah C5 (2) 12 (AGM) - (1) 24 (Litio) |
| Dimensioni macchina (Lxhxl) | mm 791x1110x490 |
| Peso a vuoto (con batteria) | Kg 74 |



Imprese di pulizia



Sanitario



Pubblico



Ho.Re.Ca



Benessere & Sportivo



Artigianato



Automotive



Retail



GDO



Trasporti



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

