



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 ingombrati 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.



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



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.



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.



DOTAZIONI DI SERIE	Vispa EVO
Comfort	
Pannello di controllo con comandi soft touch	•
Contaore	•
Indicatore livello soluzione	•
Regolazione soluzione detergente	•
Tergipavimento e attacco tergipavimento in alluminio	•
Eco Mode	•
Stop&Go	•
Sgancio automatico spazzola	•
Gomme tergipavimento 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 AGM	•
Batterie Li-ion	•

DESCRIZIONE TECNICA		Vispa EVO
Serbatoio soluzione		15
Serbatoio recupero		17
Tensione e potenza nominale	V/W	24/720
Larghezza lavoro	mm	355
Larghezza tergipavimento	mm	440
Capacità lavoro fino a	m^2/h	1000
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/33 (1) 24 Litio/30
Dimensioni macchina (Lxhxl)	mm	<i>7</i> 65×1110×490
Peso a vuoto (con batteria)	Kg	74

































