



vispa XI



Vispa XL: un nuovo segmento che racchiude potenza, semplicità d'uso e maneggevolezza

Comac amplia ulteriormente la famiglia Vispa!

A seguito del lancio di Vispa EVO, che mantiene e allo stesso tempo reinventa in chiave contemporanea gli elementi distintivi della storica Vispa, Comac è pronta ad offrire Vispa XL.

Si tratta di una macchina potente e a all'avanguardia, ma che risulta essere estremamente maneggevole.

Vispa XL infatti con la sua pista di lavoro da 43cm e il suo design esclusivo, si inserisce nella gamma esistente diventando la nuova alleata nelle operazioni pulizia di manutenzione di piccoli e medi spazi, anche ingombri, senza temere di affrontare lo sporco più difficile.

Disponibile nella versione lavante con spazzola a disco e nella versione orbitale, entrambe con 43cm di pista di lavoro. Vispa XL 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 1.600 m².

I PLUS DI VISPA XL

- Vispa XL è il completamento della gamma di lavasciuga pavimenti compatte di Comac. Vispa XL 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 XL pratica e maneggevole in qualsiasi situazione.
- Grazie a Vispa XL il pulito è professionale e sicuro. È una macchina ideale per la pulizia in sicurezza di aree frequentate da molte persone, con una passata lava e asciuga in maniera impeccabile.
- 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 XL per poterla utilizzare anche in aree sensibili.
- Il basamento orbitale riduce di Vispa XL permette maggiori performance e minori consumi.



I MODELLI

VISPA XL

Versione con spazzola a disco
Pista di lavoro: 430 mm

VISPA XL Orbital

Versione roto-orbitale
Pista di lavoro: 430 mm

Vispa XL: semplice, innovativa e maneggevole

Il manubrio può essere completamente chiuso verso il corpo macchina per poter riporre la lavasciuga anche in spazi ristretti. Inoltre, le dimensioni 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 XL a adattarsi alle esigenze di ogni singola persona senza affaticare la schiena.



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

Le leve presenza uomo poste sul manubrio permettono di arrestare tutte le funzionalità di Vispa XL se l'operatore rilascia la presa. In questo modo viene garantita massima sicurezza anche in caso di soste improvvise.

Aggancio e sgancio della spazzola pratico e veloce premendo tre volte le leve di presenza uomo e confermando lo sgancio sul display di Vispa XL per rimuovere la spazzola (solo versione B)



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

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

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 XL, che la rendono una lavasciuga pavimenti orientata verso la salvaguardia delle risorse, la riduzione degli sprechi e l'ottimizzazione delle prestazioni.

ECO MODE

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



STOP & GO

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.



Vispa XL fa parte della gamma di lavasciuga compatte più evolute tra le Comac, questo anche grazie alla possibilità di dotarla del sistema di gestione flotta Comac Fleet Care Light.

Proprio perché piccola, spesso una lavasciuga pavimenti di queste dimensioni può essere utilizzata in modo superficiale, spostata o, nei peggiori dei casi, rubata.

Grazie al sistema CFC Light 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.



LE TECNOLOGIE DI VISPA XL



Robusta e assolutamente efficace

Il basamento con spazzola a disco è estremamente versatile, si adatta a tutti i tipi di pavimenti e rimuove con semplicità lo sporco aderente



Il carica batterie a bordo (optional) permette di ricaricare Vispa XL in qualsiasi luogo, evitando così le perdite di tempo per raggiungere il luogo di carica. In questo modo la lavasciuga pavimenti può essere ricaricata in qualsiasi ambiente purché sia dotato di una presa di corrente idonea

Grande autonomia per poter lavorare fino a 3 ore con Vispa XL



La struttura di Vispa XL è in polietilene ed è stata studiata per proteggere tutte le parti meccaniche, donandole solidità e robustezza. Il tutto senza dimenticare la compattezza per proteggerla rimanendo maneggevole

Vispa XL è dotata di un potente motoriduttore spazzola da 500W e la pressione sulla spazzola arriva fino a 40Kg per ottenere ottimi risultati di pulizia anche in presenza di sporco difficile.

Vispa XL Orbital è equipaggiata con un motore da 400W, e un affidabile sistema orbitale che garantisce ottimi risultati di pulizia anche in presenza di sporco difficile.

Il diametro delle ruote è ampio per garantire ottenere massima stabilità a Vispa XL, rendendola anche facile da trasportare

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 XL permette di proteggerla dall'umidità e dall'usura



I SETTORI DI RIFERIMENTO



Imprese di pulizia



Sanitario



Pubblico



Ho.Re.Ca



Benessere & Sportivo



Artigianato



Automotive



Retail



GDO



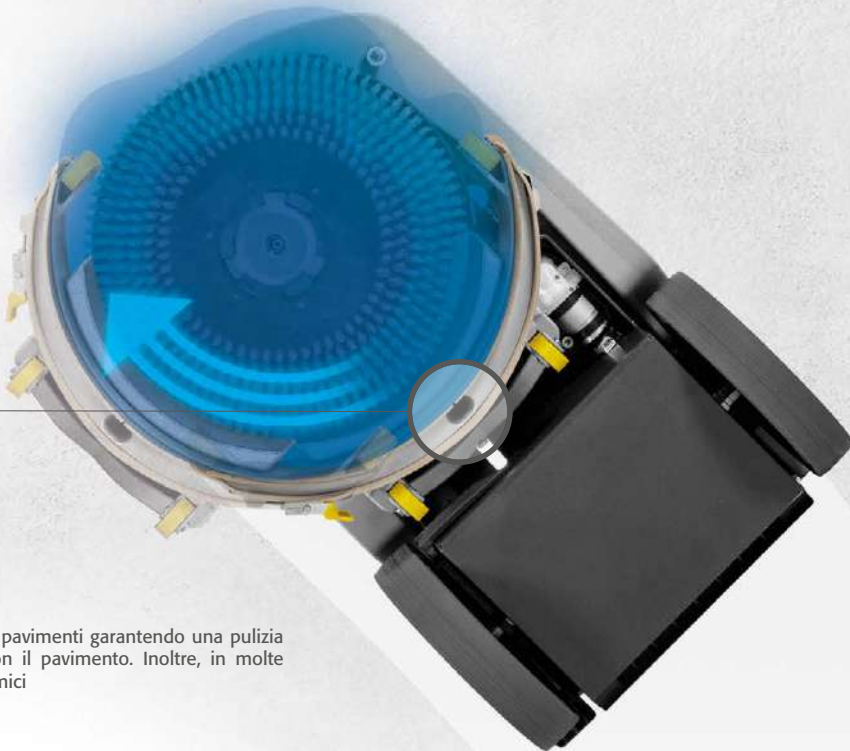
Trasporti

Risultati ottimali garantiti

Il tergipavimento di Vispa XL è parabolico per permettere di seguire costantemente il senso di marcia della lavasciuga, anche in curva. In questo modo il lavaggio e l'asciugatura sono perfetti in qualsiasi direzione, evitando le sbavature e lasciando i pavimenti immediatamente asciutti e quindi sicuri.

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 tergipavimento di Vispa XL 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.



Il movimento del basamento orbitale permette di pulire diversi tipi di pavimenti garantendo una pulizia perfettamente uniforme poiché il pad rimane sempre a contatto con il pavimento. Inoltre, in molte situazioni può lavorare efficacemente anche senza l'uso di prodotti chimici



Efficacia

Grazie al movimento orbitale ogni punto del pad rimane sempre a contatto con il pavimento in modo da assicurare un pulito uniforme su tutta la superficie, riducendo allo stesso tempo anche i consumi di energia

Versatilità

Scegliendo il tipo di tampone più adatto alla tipologia di trattamento da eseguire, la versione orbitale di Vispa XL può essere utilizzata per svariate applicazioni e in diversi settori.

Comodità

Vispa XL nella versione orbitale è stata progettata per ridurre al minimo le vibrazioni percepite dall'operatore, garantendo così maggiore stabilità e massima maneggevolezza

Sostenibilità

La riduzione dei consumi del movimento orbitale permette di risparmiare acqua, detergente ed energia, rendendo Vispa XL Orbitale ancora più rispettosa dell'ambiente

Vispa XL: la lavasciuga pavimenti che pulisce con semplicità rimanendo 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.



Il livello della soluzione presente nella lavasciuga è sempre visibile grazie all'indicatore trasparente posto sul lato di Vispa XL.



Pronta all'uso in pochissimo tempo grazie al carico veloce dell'acqua pulita che avviene tramite la fessura con filtro posta sul tappo di carico anteriore di Vispa XL.



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



Anche lo svuotamento del serbatoio soluzione può essere eseguito in modo pratico e veloce grazie all'apposito tubo di scarico che può essere agganciato nella parte anteriore di Vispa XL.



Massima accessibilità al vano batterie.



La manutenzione, anche straordinaria, è più semplice grazie alla completa accessibilità ai componenti. Il serbatoio di recupero è dotato di una pratica maniglia per facilitarne il sollevamento e lo svuotamento. Per agevolare ulteriormente questa operazione il serbatoio dell'acqua sporca di Vispa XL può essere svuotato anche tramite il tubo laterale.



LE CERTIFICAZIONI



| DOTAZIONI DI SERIE | Vispa XL |
|--------------------------------------------------------|--------------------------|
| 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 | • (disco) / - (orbitale) |
| Gomme tergipavimento utilizzabili sui 4 lati | • |
| Elementi di manutenzione identificabili tramite colore | • |
| Tappo di carico con salva goccia | • |
| Maniglia serbatoio di recupero ergonomica | • |
| Tubo scarico serbatoio soluzione | • |
| Tubo scarico serbatoio recupero | • |
| Sicurezza | |
| Leve presenza uomo | • |
| Ruote antiskid | • |

| OPTIONAL | Vispa XL |
|------------------------|----------|
| Caricabatterie a bordo | • |
| CFC Light | • |
| Serbatoi antibatterici | • |

| DESCRIZIONE TECNICA | | Vispa XL | Vispa XL Orbital |
|-----------------------------|-------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Serbatoio soluzione | l | 25 | 25 |
| Serbatoio recupero | l | 27 | 27 |
| Tensione e potenza nominale | V/W | 24/780 | 24/680 |
| Larghezza lavoro | mm | 430 | 430 |
| Larghezza tergipavimento | mm | 516 | 516 |
| Capacità lavoro fino a | m ² /h | 1600 | 1600 |
| Spazzole disco | (n.) mm | (1) 430 | (1) 430 |
| Pressione spazzola | Kg | 40 | 40 |
| Motore spazzola | V/W | 24/500 | 24/400 |
| Giri spazzola | giri/min | 140 | - |
| Oscillazioni orbitale | giri/min | - | 2300 |
| Motore aspirazione | V/W | 24/280 | 24/280 |
| Depressione aspirazione | mbar | 68 | 68 |
| Trazione | - | Semi aut. | Semi aut. |
| Velocità di avanzamento | Km/h | 2,5 | 2,5 |
| Autonomia (Eco) fino a | h | 3 | 3 |
| Batterie (n.) | V/Tipologia | (2) 12 (AGM) - (2) 12 (Piombo Puro) | (2) 12 (AGM) - (2) 12 (Piombo Puro) |
| Dimensioni macchina (LxHxI) | mm | 895x1215x530 | 895x1215x530 |
| Peso a vuoto (con batteria) | Kg | 105 | 105 |



COMAC S.p.A. Via Maestri del Lavoro, 13 - 37059 Santa Maria di Zevio - Verona - ITALY
Tel. 045 8774222 - Fax 045 8750303 - www.comac.it - com@comac.it

Organizzazione certificata Q.C.B. Italia ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, OHSAS 18001:2007

