



innova55



La lavasciuga pavimenti uomo a bordo che moltiplica la produttività e dimezza i tempi delle operazioni di pulizia

Innova 55 ha dimensioni analoghe a quelle di una uomo a terra: puoi lavare più velocemente superfici fino a 3.000 m².

Comac ha creato un modello di lavasciuga pavimenti estremamente conveniente: infatti, con lo stesso investimento pensato per una uomo a terra si può avere Innova 55, più comoda da utilizzare e più veloce nelle operazioni di pulizia.

Innova 55 è una lavasciuga pavimenti uomo a bordo a trazione automatica, disponibile a batterie, realizzata nella versione con spazzola a disco da 56 cm di pista di lavoro.

I PLUS DI INNOVA 55

- Guida intuitiva e comandi semplici
- Volante di ispirazione automobilistica per renderla estremamente semplice da usare
- Sterzo leggero e scorrevole per aumentare la manovrabilità
- Pedana ribassata e accessibilità da entrambi i lati per aumentare la praticità
- Dimensioni compatte
- Completa accessibilità ai componenti per favorire le fasi di manutenzione
- Silenziosità <54 dB (A) in Eco Mode per soddisfare le esigenze di ambienti sensibili come case di cura e ospedali
- Estremamente produttiva grazie alla velocità di pulizia di 5,5 km/h
- Riduzione automatica della velocità in curva per aumentare la sicurezza dell'operatore
- Caricabatterie a bordo
- Carico rapido dell'acqua
- Elementi coinvolti nella manutenzione giornaliera distinti dal colore giallo



INNOVA 55

Versione lavante con spazzola a disco

È sicura per l'operatore e per l'ambiente in cui lavora

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 Innova 55, 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 Innova 55, ma anche di aumentarne la produttività ottimizzando l'utilizzo dell'acqua, del detergente e della batteria. Questa funzione rende Innova 55 una lavasciuga ideale per l'impiego anche 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.



Batterie litio

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

Avendo un ciclo di carica molto rapido e non soffrendo di autoscarica, le batterie al litio sono sempre pronte, quando e dove serve, e si possono quindi utilizzare più volte nell'arco della stessa giornata.



EMERGENCY STOP

L'Emergency stop è un comando pensato per essere chiaramente individuabile, ben visibile e soprattutto rapidamente accessibile.

Il suo funzionamento è molto semplice, premendo il pulsante la macchina arresta tutte le funzioni. Se l'operatore si dovesse trovare in situazioni di pericolo, attivando questo pulsante può bloccare tutte le funzioni e la macchina si arresta e inserisce automaticamente il freno di sicurezza.



CFC - COMAC FLEET CARE

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

Innova 55 può essere allestita con le dotazioni necessarie per la gestione delle flotte tramite il Comac Fleet Care (CFC). 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.



Il design semplice e il nuovo volante la rendono ergonomica e maneggevole in ogni situazione



Piccola come una uomo a terra, produttiva e comoda come una uomo a bordo.



DESIGN

Pedana ribassata e accessibilità da entrambi i lati per aumentare praticità e sicurezza.

DESIGN DI QUALITÀ CURATO IN OGNI DETTAGLIO

Lo sterzo è leggero e scorrevole, per aumentare la manovrabilità e l'adattabilità agli ambienti più congestionati e ai passaggi più stretti con il minimo sforzo.



SPAZIO MINIMO INVERSIONE DI MARCIA 1540 mm

Pulisce perfettamente a filo muro evitando interventi manuali. L'operatore, stando comodamente seduto, si muove agilmente in spazi piccoli, passando con rapidità da un ambiente all'altro anche in ascensore in totale sicurezza.



Innova 55: 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.



CARICO RAPIDO DELL'ACQUA

Il tubo di riempimento del serbatoio soluzione si può collegare direttamente ad un qualsiasi rubinetto, dando la possibilità di rifornirsi ovunque e rendendo l'operazione più rapida.



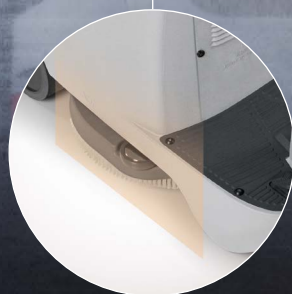
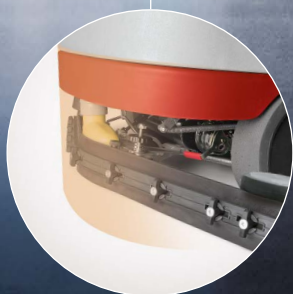
TAPPO DOSATORE

Tappo dosatore per aggiungere la corretta percentuale di detergente.



GANCIO PORTA ACCESSORI

Può tenere il tergipavimento, la spazzola o il coperchio del serbatoio, è comodo nelle fasi di parcheggio o manutenzione della macchina.



Tutti i componenti sono protetti all'interno del corpo macchina. In questo modo sono al riparo da possibili rotture dovute ad urti accidentali evitando sgradevoli costi aggiuntivi di riparazione e allungando la vita dei componenti stessi.

A richiesta si può dotare Innova 55 di caricabatterie a bordo, per rendere la ricarica semplice, sicura e veloce.

Personalizzabile con accessori per aumentare la produttività.

DOTAZIONI DI SERIE **Innova 55**

Comfort	
Contaore	•
Eco Mode	•
Consolle di guida elettronica con diagnostica	•
Sollevamento basamento/tergipavimento	Manuale
Sgancio automatico spazzola	•
Gomme tergipavimento utilizzabili sui 4 lati	•
Elementi di manutenzione identificabili tramite colore	•
Tubo flessibile carico acqua con salvagoccia	•
Indicatore di livello acqua	•
Sicurezza	
Pulsante di emergenza	•
Freno di stazionamento automatico	•
Ruote antiskid	•
Gancio porta accessori	•
Interruttore presenza uomo a bordo	•
Cicalino di retromarcia	•
Avvisatore acustico	•

OPTIONAL **Innova 55**

CB (Caricabatterie a bordo)	•
CFC (Comac Fleet Care)	•
Kit supporto accessori pulizia	•
Lampeggiante	•
Batterie Litio	•

DESCRIZIONE TECNICA **Innova 55**

Serbatoio soluzione	l	65
Serbatoio recupero	l	75
Tensione e potenza nominale	V/W	24/1220
Larghezza lavoro	mm	560
Larghezza tergipavimento	mm	705
Capacità lavoro fino a	m ² /h	3080
Spazzole disco	(n.) mm	(1) 560
Pressione spazzola	Kg	15
Motore spazzola	V/W	24/500
Giri spazzola	giri/min	160
Motore aspirazione	V/W	24/420
Depressione aspirazione	mbar	125 (standard mode)/76 (Eco mode)
Livello acustico	db (A)	63
Trazione	-	aut./posteriore
Motore trazione	V/W	24/300
Velocità di avanzamento	Km/h	0÷5,5
Diametro di sterzata	mm	1980
Dimensioni vano batteria (Lxhxl)	mm	362x290x354
Pendenza massima superabile	%	8
Batterie	V/Ah C5	Gel 12/112 Wet 12/110 Litio 24/50 Litio 24/100
Dimensioni macchina (Lxhxl)	mm	1265x1030x600
Peso a vuoto (senza batterie)	Kg	110
Livello di pressione sonora (ISO 11201)	dB (A)	<70



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

