





Ancora più comoda, ancora più semplice da utilizzare: questa è Innova Comfort.

La famiglia Innova da sempre si distingue per essere una gamma di lavasciuga pavimenti vantaggiose con ottimo rapporto costi/benefici. Innova Comfort è una gamma di lavasciuga pavimenti uomo a bordo comodissima e facile da utilizzare. La capacità dei serbatoi e le caratteristiche tecniche la rendono un'ottima alleata per la pulizia di manutenzione, infatti è rapida ed efficace, e sa garantire la massima discrezione nelle operazioni di pulizia grazie ai dispositivi di serie per la riduzione del rumore. Innova Comfort è quindi adatta a lavorare in ambienti caratterizzati da ampio passaggio di persone come il settore pubblico, gli istituti scolastici, le piscine e i supermercati. Inoltre, garantisce la riduzione degli sprechi e dei consumi grazie alla dotazione di tutti i più innovativi sistemi e tecnologie Comac.

La possibilità di regolare la pista di lavoro da 75 a 85 cm permette di poter configurare con la massima flessibilità la macchina di cui si ha realmente bisogno (per maggiori informazioni contattare il servizio assistenza Comac).

ELEMENTI CHIAVE DI INNOVA COMFORT

- Guida intuitiva e comandi semplici
- Selettore dei programmi di lavoro si sceglie manualmente il tipo di attività che si vuole eseguire
- Sterzo leggero e scorrevole per aumentare la manovrabilità
- Accessibilità da entrambi i lati per aumentare la praticità
- Volante in posizione reclinata e sedile super confortevole dotato di braccioli assicurano il massimo comfort per l'operatore
- Freno di servizio e di stazionamento meccanico
- L'apertura del serbatoio di recupero avviene automaticamente grazie ad una molla a gas
- Kit luci cortesia di serie per aumentare la visibilità sulle parti dove l'operatore potrebbe svolgere la manutenzione
- Caricabatterie a bordo su richiesta

- Elementi coinvolti nella manutenzione giornaliera distinti dal colore giallo
- Pulsante di sicurezza per arrestare immediatamente la macchina e tutte le funzioni attive in caso di emergenza
- CSF Constant solution flow: il sistema di distribuzione che garantisce la corretta erogazione della soluzione su entrambe le spazzole a disco, migliorando l'efficacia anche in caso di basse portate
- CED Comac Electrostatic Disinfector: grazie a questa tecnologia la lavasciuga pavimenti può lavare, asciugare e contemporaneamente nebulizzare una soluzione sanificante.























INNOVA COMFORT 75 B

Versione lavante con doppia spazzola a disco Pista di lavoro: 750 mm

INNOVA COMFORT 85 B

Versione lavante con doppia spazzola a disco Pista di lavoro: 850 mm

Design funzionale, estrema attenzione ai dettagli per garantire massimo comfort





Utilizzare Innova Comfort è semplicissimo grazie al **selettore dei programmi di lavoro** che permette di scegliere il tipo di attività che si vuole eseguire.

Esso consente di scegliere tra 4 programmi di lavoro preimpostati:

- 1. Trasferimento,
- 2. Asciugatura,
- 3. Lavaggio/Asciugatura,
- 4. Solo lavaggio.

Il selettore rende Innova Comfort una lavasciuga pavimenti adatta ad essere utilizzata anche da operatori meno esperti.



L'impostazione di guida è stata rivoluzionata. Il volante in posizione reclinata e il sedile super confortevole dotato di braccioli assicurano il massimo comfort per l'operatore, così può lavorare comodamente anche per periodi prolungati. Inoltre, la posizione di guida permette all'operatore di avere una migliore visibilità e il massimo controllo di tutte le funzioni della lavasciuga pavimenti.



Innova comfort può essere equipaggiata di **Blue Safety Spotlight,** la tecnologia che proietta un fascio luminoso sul pavimento per segnalare in anticipo la presenza della lavasciuga aumentando così la sicurezza



L'apertura del serbatoio di recupero avviene automaticamente grazie ad una molla a gas, in questo modo viene semplificata tale operazione riducendo al minimo lo sforzo da parte dell'operatore. Inoltre, per chiudere completamente il serbatoio di recupero è necessaria solo una leggera pressione dall'alto.

La possibilità di installare il **caricabatterie a bordo** permette di facilitare le operazioni di ricarica delle batterie di Innova Comfort.



Grazie alle dimensioni compatte il diametro di sterzata di Innova Comfort è estremamente ridotto per avere una massima manovrabilità anche in spazi ristretti.

I dettagli che fanno la differenza

Illuminazione LED

Visibilità migliorata per la massima sicurezza.

Fari a LED anteriori e posteriori di serie per garantire la massima visibilità all'operatore e per rendere sempre visibile la lavasciuga durante le operazioni di pulizia. L'utilizzo della tecnologia LED ha il vantaggio di offrire una luce molto simile a quella diurna consentendo una resa luminosa ottimale e omogenea. I fari a LED si distinguono inoltre per il basso consumo di energia che permette di ridurre i consumi fino all'80% rispetto a quelli dei fari standard.





GUIDA INTUITIVA E COMANDI SEMPLICI

Sterzo leggero e scorrevole per aumentare



MANUTENZIONE SEMPLIFICATA

Gli elementi coinvolti nella manutenzione giornaliera sono distinti dal colore giallo. L'ampia apertura dei serbatoi permette una migliore pulizia e sanificazione degli interni.



KIT LUCI DI CORTESIA

Innova Comfort è dotata di kit luci cortesia di serie per aumentare la visibilità sulle parti dove l'operatore potrebbe svolgere la manutenzione.



PULSANTE DI SICUREZZA

Pulsante di sicurezza per arrestare mmediatamente la macchina e tutte le funzioni attive in caso di emeraenza



SOSTITUZIONE GOMME TERGIPAVIMENTO

La sostituzione delle gomme tergipavimento è facile poiché non si necessita l'uso di utensili.



LAMPEGGIANTE (optional)

Aiuta a rendere visibile la macchina in lavoro mentre il cicalino avvisa acusticamente che la macchina è in movimento in retromarcia.

CFC - Comac Fleet Care

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

Innova Comfort 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 costasi interventi di manutenzione.





TECNOLOGIE SOSTENIBILI

Considerando lo scenario contemporaneo, Comac che da sempre è attenta all'ambiente, ha progettato Innova Comfort per essere una lavasciuga pavimenti orientata verso la salvaguardia delle risorse e riduzione degli 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 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 ripristinate le funzioni precedentemente attivate.

Stop Go &

Eco mode

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

Innova Comfort adotta tecnologie che aiutano a risparmiare risorse. Le operazioni di pulizia svolte in modalità ECO Mode permettono di ridurre l'erogazione dell'acqua, del detergente e della pressione. Questa modalità di lavoro permette di ridurre gli sprechi di acqua, detergente ed energia poiché vengono utilizzate solo le quantità necessarie. Inoltre, la funzione ECO Mode permette di ridurre il livello di rumorosità di Innova Comfort rendendola una lavasciuga adatta ad effettuare interventi silenziosi che puntano al risparmio di energia e all'aumento dell'autonomia di lavoro. Un livello di pressione acustica molto basso consente di operare in ambienti come case di cura e ospedali senza arrecare disturbo all'ambiente e a chi lo vive.



CDS - Comac Dosing System

Gestione separata di acqua e detergente

Innova Comfort può essere dotate di CDS, il sistema di dosaggio ideato da Comac che grazie ai due circuiti separati permette all'operatore di dosare separatamente l'acqua e il 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 dei consumi di soluzione utilizzata fino al 50%.



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.



DOTAZIONI DI SERIE	Innova Comfort 75	Innova Comfort 85
Contaore	•	•
Sedile super confortevole, regolabile con braccioli	•	•
Regolazione della velocità	•	•
Sgancio spazzole automatico	•	•
Eco Mode	•	•
Distributore acqua	•	•
Indicatore livello acqua	•	•
Extra pressione con pedale	•	•
Gomme tergipavimento e paraspruzzi utilizzabili sui 4 lati	•	•
Selettore programma di lavoro	•	•
Accessibilità da Dx e Sx	•	•
Livello carica batterie	•	•
Motoruota anteriore antiskid e antitraccia	•	•
Ruote posteriori antiskid e antitraccia	•	•
Freno di servizio e di stazionamento meccanico	•	•
Tergipavimento con attacco antiurto	•	•
Interruttore presenza uomo a bordo	•	•
Avvisatore acustico	•	•
Pulsante di emergenza	•	•
Fari LED anteriori e posteriori	•	•
Kit luci di cortesia	•	•
Stop & Go	•	•

OPTIONAL	Innova Comfort 75	Innova Comfort 85
CDS (Comac Dosing System)	•	•
CFC (Comac Fleet Care)	•	•
Caricabatterie a bordo	•	•
Fast Filling System (riempimento rapido del serbatoio soluzione)	•	•
Ruote pneumatiche	•	•
Lampeggiante	•	•
Batterie Litio	•	•
Blue Safety Spotlight	•	•

DESCRIZIONE TECNICA		Innova Comfort 75	Innova Comfort 85
Serbatoio soluzione	I	120	120
Serbatoio recupero	I	130	130
Capacità tanica detergente (CDS)	1	5	5
Larghezza lavoro	mm	<i>7</i> 50	850
Larghezza tergipavimento	mm	990	1105
Capacità lavoro fino a	m^2/h	4500	5100
Autonomia	h	3	3
Livello acustico (ISO 11201)	db (A)	<70	<70
Spazzole disco	(n.) mm	(2) 390	(2) 430
Pressione spazzola	Kg	30-60	30-60
Motore spazzola	V/W	(2) 24/500	(2) 24/500
Giri spazzola	giri/min	160	160
Motore aspirazione	V/W	(1) 24/420	(1) 24/420
Depressione aspirazione	mbar	124	124
Trazione	-	aut./anteriore	aut./anteriore
Motore trazione	V/W	24/400	24/400
Velocità di avanzamento	Km/h	0÷6	0÷6
Batterie	V/Ah C5	Gel 6/210 Wet 6/210 Litio 24/150	Gel 6/210 Wet 6/210 Litio 24/150
Peso a vuoto (senza batterie)	Kg	245	245
Dimensioni macchina (Lxhxl)	mm	1570×1275×780	1570x 1275x855
Livello di pressione sonora (ISO 11201)	dB (A)	<70	<70























Imprese di pulizia

Sanitario

Pubblico

Ho.Re.Ca

& Sportivo

Automotive

Retail

GDO

Trasporti









