



innova



Innova: essenziale nel costo del pulito ma affidabile ed efficace nelle prestazioni

La famiglia Innova è una gamma di lavasciuga pavimenti uomo a bordo estremamente versatili e semplicissime da utilizzare. Le dimensioni compatte e la maneggevolezza di queste lavasciuga ne permettono l'utilizzo anche in aree congestionate.

Innova sono da sempre una famiglia di lavasciuga rinomate e apprezzate per la loro affidabilità e le prestazioni in termini di lavaggio e di asciugatura dei pavimenti. Le versioni automatiche di Innova sono dotate di serie del dispositivo Eco Mode che garantisce un basso livello di rumorosità, rendendole ideali per l'utilizzo quotidiano anche in aree sensibili. Tutte queste caratteristiche le rendono particolarmente adatte a lavorare in ambienti come supermercati, centri commerciali, ospedali, case di riposo, aeroporti e stazioni, ma anche all'interno dei reparti di produzione delle industrie e nei magazzini.

Le lavasciuga pavimenti Innova sono adatte per la pulizia di manutenzione di superfici fino a 6.000 m².

ELEMENTI CHIAVE DI INNOVA

- Tre diverse tipologie di basamento per ottenere risultati ottimali su qualsiasi pavimento: con spazzola a disco, a rullo o con pad orbitale
- Guida intuitiva e comandi semplici
- Disponibile nella versione manuale (Innova M) dove basamento e tergilavaggio vengono azionati da due leve indipendenti per un uso semplice ed immediato e la versione automatica dotata di un pratico selettore dei programmi di lavoro che permette di impostare il tipo di operazione di pulizia desiderata
- Sterzo leggero e scorrevole per aumentare la manovrabilità
- Accessibilità da entrambi i lati per aumentare la praticità
- Dimensioni compatte
- Baricentro basso per un'ottima stabilità
- Caricabatterie a bordo su richiesta
- Elementi coinvolti nella manutenzione giornaliera distinti dal colore giallo
- ECO Mode: premendo un solo tasto si abbassa il livello di rumorosità, si riducono i consumi e aumenta l'autonomia della lavasciuga pavimenti
- CDS - Comac Dosing System: il sistema che permette di dosare separatamente l'acqua e il detergente
- 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
- FFS - Fast Filling System: sistema per riempire velocemente il serbatoio dell'acqua pulita anche senza la supervisione dell'operatore. Quando il serbatoio è pieno, il flusso dell'acqua si arresta automaticamente.
- Stop&Go: in caso di soste momentanee della macchina, l'erogazione della soluzione si interrompe e le spazzole si arrestano in modo da ottimizzare i consumi e ridurre gli sprechi
- CFC - Comac Fleet Care: sistema per la gestione delle flotte che permette di controllare a distanza lo stato di salute delle macchine



INNOVA 60
Versione con una spazzola a disco

INNOVA 65/75/85/100 B
Versione con due spazzole a disco

INNOVA 70 S
Versione con una spazzola cilindrica

INNOVA 70 BTO
Versione orbitale

Estremamente versatili e semplicissime da utilizzare

VERSIONE MANUALE



Nella versione manuale il tergilavaggio e il basamento sono controllati da due leve indipendenti offrendo la massima semplicità di uso anche da parte di operatori non specializzati. Innova M è disponibile nelle versioni da 60, 65, 75, 85 e 100 cm di pista di lavoro.

VERSIONE AUTOMATICA



La versione automatica adotta il **selettore di programmi di lavoro** che offre un approccio estremamente intuitivo. Esso consente di scegliere tra 4 programmi di lavoro preimpostati: Trasferimento, Asciugatura, Lavaggio/Asciugatura, Solo lavaggio.

CSF - Constant Solution Flow

Constant Solution Flow per la distribuzione omogenea e uniforme della soluzione.



Tramite un distributore con sezioni di flusso differenziate CSF garantisce che l'erogazione della soluzione sia omogenea e uniforme su tutta la pista di lavoro, migliorando così l'efficacia pulente anche in caso di basse portate.

CFC - Comac Fleet Care

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

Innova 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 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.



Dotazioni che garantiscono produttività e sicurezza



Comac per L'AMBIENTE

Consapevoli dell'importanza del rispetto nei confronti dell'ambiente, siamo costantemente impegnati a minimizzare il nostro impatto ambientale e a sensibilizzare le persone coinvolte nelle attività di Comac



TECNOLOGIE SOSTENIBILI

Da sempre Comac progetta e realizza prodotti altamente competitivi e con ridotto impatto ambientale. Oggi, più che mai, grazie all'introduzione di tecnologie sempre più innovative, le macchine Comac sono in grado di ottimizzare l'impiego delle risorse eliminando gli sprechi di acqua, energia, detergente, riducendo l'inquinamento acustico e l'impiego di tempo dedicato alle operazioni di pulizia. Le tecnologie sostenibili Comac rispettano l'ambiente e coinvolgono anche l'utilizzatore ad un uso responsabile delle risorse, offrendo al contempo diversi vantaggi. Scopri le tecnologie sostenibili Comac studiate per Innova che ottimizzano l'impiego delle risorse.

Eco mode

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



Premendo un solo tasto si riduce il consumo di energia e si abbassa il livello di rumorosità. È una configurazione ideale per la pulizia di manutenzione e per l'impiego in ambienti sensibili ed in presenza di persone.

CDS - Comac Dosing System

La tecnologia di Comac per diminuire il flusso, ridurre gli sprechi e migliorare le prestazioni di pulizia.



Innova è disponibile a richiesta anche con sistema CDS (Comac Dosing System) per la gestione separata di acqua e detergente, che permette di aumentare o ridurre l'erogazione secondo lo sporco da affrontare, eliminando di conseguenza gli sprechi. Consente una diminuzione dei consumi di soluzione utilizzata fino al 50%.

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 e le spazzole si arrestano in modo da ottimizzare i consumi e ridurre gli sprechi. Premendo il pedale o le leve di avanzamento vengono ripristinate le funzioni attive in precedenza.

DOTAZIONI DI SERIE	Innova 60	Innova 65/75/85/100 Manuale	Innova 65/75/85/100 B Automatico	Innova 70 S/BTO
Comfort				
Gomme tergipavimento utilizzabili sui 4 lati	•	•	•	•
Elementi di manutenzione identificabili tramite colore	•	•	•	•
Tubo flessibile carico acqua con salvagoccia	•	•	•	•
Indicatore di livello acqua	•	•	•	•
Selettore programmi di lavoro	-	-	•	•
Consolle di guida elettronica con diagnostica	-	-	•	•
Accessibilità ambo i lati	-	-	•	•
Stop&Go	•	•	•	•
CSF - Constant solution Flow	-	•	•	•
Gestione pressione basamento	-	-	•	•
Sicurezza				
Ruote antiskid	•	•	•	•
Pulsante di emergenza	•	•	•	•
Freno di servizio e di stazionamento meccanico	•	•	•	•
Interruttore presenza uomo	•	•	•	•
Avvisatore acustico	•	•	•	•

OPTIONAL	Innova 60	Innova 65/75/85/100 Manuale	Innova 65/75/85/100 B Automatico	Innova 70 S/BTO
CB (Caricabatterie a bordo)	•	•	•	•
CDS (Comac Dosing System)	-	-	•	•
FFS: dispositivo carico rapido dell'acqua	-	-	•	•
Kit supporto sistemi manuali di pulizia	•	•	•	•
Motore aspirazione a tre stadi	-	-	•	•
CFC	-	-	•	•
Kit lampeggiante	•	•	•	•

DESCRIZIONE TECNICA		Innova 60 B	Innova 65 B	Innova 75 B	Innova 85 B	Innova 100 B	Innova 70 S	Innova 70 BTO
Produttività teorica	fino a m ² /h	3660	3900	4500	5100	6000	4100	4200
Pista di lavaggio	mm	610	650	750	850	1010	690	710
Spazzole quantità e tipologia	-	1 - Disco	2 - Disco	2 - Disco	2 - Disco	2 - Disco	1 - Cilindrica	1 Tamp. rett.
Spazzole Ø	mm	610	340	390	430	510	Ø210x700	-
Tampone	mm	-	-	-	-	-	-	710x355
Pressione sulla spazzola (min - max)	Kg	30	30-60	30-60	30-60	30	20	30-60
Serbatoio soluzione	l	110	110	110	110	110	110	110
Serbatoio recupero	l	125	125	125	125	125	125	125
Alimentazione/trazione	V	24/aut.	24/aut.	24/aut.	24/aut.	24/aut.	24/aut.	24/aut.
Autonomia fino a	h	3,5	3	3	3	3	3	3
Dimensioni macchina (LxHxI)	mm	1495x1320x680	1495x1320x680	1495x1320x770	1495x1320x855	1495x1320x1035	1495x1320x805	1495x1320x805
Larghezza tergipavimento	mm	800	990	990	1105	1105	990	990
Peso macchina in lavoro (GVW)	Kg	420	420	420	420	436	440	440
Livello di pressione sonora	db	<70	<70	<70	<70	<70	<70	<70



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

