



iNOVA

GENERATION

Redefining the
concept of cleanliness.

Piccole e medie produzioni

— IT

iNOVA

GENERATION

La nuova gamma iNOVA si adatta alle tue esigenze, offrendo una tecnologia di lavaggio innovativa, grazie a un utilizzo intuitivo e a un lavaggio efficiente con i migliori valori di consumo.

Sia in ristoranti, ospitalità, ristoranti o ospedali con molto o poco spazio, iNOVA garantisce sempre risultati brillanti, indipendentemente dal fatto che si tratti di cristalleria, piatti, posate, vassoi, ecc.

Dietro la serie iNOVA si nasconde un'idea semplice: una lavastoviglie professionale con un design configurabile, ottenendo un risultato completamente unico.

La soluzione da sogno.



Massima efficienza

Tecnologia per ottenere il massimo rendimento dall'investimento



Disinfezione garantita

Risultati perfettamente igienici.



Rispetto per l'ambiente

Basso consumo di energia, acqua, detergente e brillantante.



Facilità di manutenzione

Accessibilità ai componenti.

Indice

01. Gamme di prodotti.....	04
02. Caratteristiche generali.....	08
— Interfaccia	
— Tecnologie comuni	
03. Caratteristiche per prodotto	12
— Lavabicchieri	
— Lavastoviglie con carico frontale	
— Lavastoviglie a cappotta	
04. Caratteristiche opzionali.....	24
05. Accessori.....	28

01. Gamma di prodotti

Ti aiutiamo a scegliere la migliore opzione.

ADVANCE | A

Tecnologia ed efficienza

- U Lavastoviglie con carico frontale
- H Lavavajillas de capota

CONCEPT+ | P

Flessibilità

- G Lavabicchieri
- U Lavastoviglie con carico frontale
- H Lavastoviglie a capotta

CONCEPT | C

Semplicità

- G Lavabicchieri
- U Lavastoviglie con carico frontale
- H Lavastoviglie a capotta



iNOVA

GENERATION

		CONCEPT C	CONCEPT+ P	ADVANCE A		
			Pressione di rete (2-4 bar)	Pressione di rete (2-4 bar)	Pompa di risciacquo (1-4 bar)	Pompa di risciacquo (1-4 bar)
	Lavabicchieri (G)	400x400	WGC-400*	WGP-400*	WGP-401*	
	Lavastoviglie con carico frontale (U)	500x500	WUC-502 WUC-500*	WUP-502	WUP-503	WUA-503
	Lavastoviglie a capotta (H)	500x500	WHC-502	WHP-502	WHP-503	WHA-503

(*) Versione monofase

01. Gamme di prodotti

Esistono situazioni in cui è necessario un livello di igiene superiore alla norma per garantire una pulizia e disinfezione complete delle stoviglie: strutture ospedaliere e cliniche, case di riposo, scuole e ristoranti dove l'igiene è fondamentale.

-  GAMMA SANITARIA | SN
-  Lavastoviglie con carico frontale
-  Lavastoviglie a capotta



La linea di lavaggio delle stoviglie sanitarie garantisce pulizia e disinfezione fino a un livello di A0=60, secondo la norma UNE-EN ISO 15883-1, applicata alle attrezzature mediche. La disinfezione termica avviene a partire da 65 °C, quindi questi dispositivi utilizzano temperature più elevate. Il valore A0 tiene conto della temperatura e del tempo di permanenza a tale temperatura, esprimendo la capacità della

macchina di eliminare i microrganismi. L'apparecchio dispone di due programmi:

A0=60 per una disinfezione profonda
A0=30 per condizioni meno esigenti

		Pompa di risciacquo (1-4 bar)
 Lavastoviglie con carico frontale (U)	500x500	WUP-503 SN
 Lavastoviglie a capotta (H)	500x500	WHP-503 SN



Eliminazione batterica al 99,999%

Le lavastoviglie sanitarie riducono il rischio di esposizione a patogeni pericolosi, garantendo la sicurezza di clienti e lavoratori.



02. Caratteristiche generali

Interfaccia

CONCEPT+ | **P**

ADVANCE | **A**

- Display a cristalli liquidi (TFT) a colori retroilluminato da 2,8".
- Indicatori di stato con codice colore.
- Funzione timer per poter programmare l'accensione o lo spegnimento della macchina a un orario specifico.
- Programmi di autopulizia della macchina nei modelli con pompa di scarico (**B**) e addolcitore (**S**).
- Menu tecnico (tramite password)
- HACCP: scarica le informazioni HACCP.
- Connettività (**K**) come opzione (Wi-Fi ed Ethernet).
- Opzioni di sensorizzazione (**Z**).

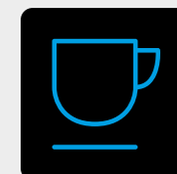
 **FagorKonnnect**
Foodservice



Bianco
Macchina
non
pronta



Verde
Macchina
pronta



Blu
In corso

CONCEPT+ | **P**

Tastiera a membrana con 5 pulsanti.

ADVANCE | **A**

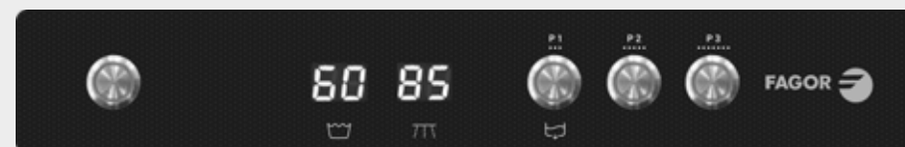
Display touch capacitivo. Pulsanti luminosi e il pulsante multicolore di AVVIO che cambia colore a seconda dello stato della macchina.

CONCEPT | C

- Interfaccia elettromeccanica con tre o quattro robusti pulsanti retroilluminati a seconda del tipo di macchina.
- Display LED a due cifre opzionali **(T)** per indicare le temperature di lavaggio e risciacquo, nonché lo stato alfanumerico e i codici di errore.
- Programmi aggiuntivi premendo a lungo i pulsanti:
 - Risciacquo a freddo **(C)**.
 - Autopulente (nei modelli con pompa di scarico **B**).
 - Scarico (nei modelli con pompa di scarico **B**).
 - Ciclo prolungato (lavastoviglie a cappotta).



Modello + T



02. Características generales

Tecnologie comuni



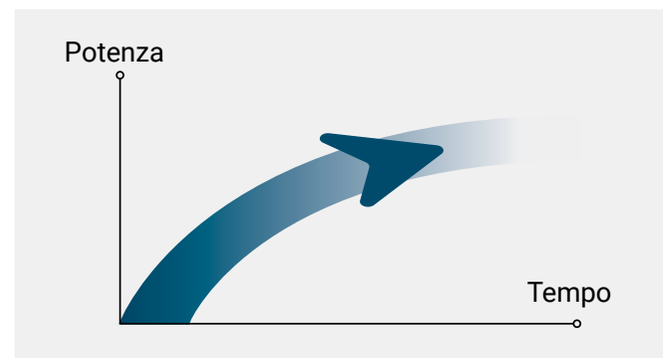
Bracci lavaggio/risciacquo Duo-KLIP

- Un braccio combinato di lavaggio e risciacquo allo stesso livello, realizzato in materiale composito, in acciaio inossidabile come opzione **(X)**, che impedisce ai due bracci di intralciarsi a vicenda.
- Orifizi di lavaggio e risciacquo studiati per raggiungere i luoghi più impervi. Spruzzano l'acqua con precisione, ottenendo un minor consumo di acqua, riducendo il consumo di elettricità e di sostanze chimiche.
- Il raccordo a scatto lo rende facile da montare e smontare per la pulizia.



Pompe di lavaggio a doppio flusso con soft-start

- Pompe di lavaggio a doppio flusso: un ingresso e due uscite, una per ogni braccio, senza la necessità di dividere il flusso per evitare perdite di potenza e ridurre la rumorosità.
- Il ciclo inizia lentamente e aumenta gradualmente fino alla velocità massima per evitare oggetti leggeri come bicchieri e stoviglie che non cadono.





Dosatori

- Dosatore di brillantante idraulico (per modelli con pressione di rete) o peristaltico (per modelli con pompa di risciacquo) di serie, e dosatore di detergente peristaltico disponibile opzionalmente **(D)**.

Controllo della temperatura

- Massima precisione nel controllo della temperatura del serbatoio e della caldaia tramite sonde elettroniche.

Identificazione per colore

- Il concetto di utilizzo in blu: tutto ciò che è contrassegnato in blu può essere rimosso, pulito e reinstallato. Questo evita errori di manovra o interventi accidentali nel processo di lavaggio.



03. Caratteristiche per prodotto

Lavabicchieri



Nel settore della ristorazione, velocità ed efficienza sono fondamentali. I nostri **lavabicchieri** sono progettati per offrire prestazioni superiori, garantendo un lavaggio di alta qualità. Con il loro design robusto, la tecnologia all'avanguardia e la facilità d'uso, sono il partner ideale per la tua attività.

Dettagli costruttivi

CONCEPT | **C**

CONCEPT+ | **P**

- Serbatoio stampato e inclinato per un drenaggio completo.
- Guide per cesti integrate.
- Pareti laterali della camera di lavaggio con doppia parete parziale.
- Opzione di doppia parete integrale (**P**).
- Altezza utile 400x400: 300 mm.
- Porta a doppia parete insonorizzata e resistente al calore.



Sistema di filtraggio

CONCEPT | **C**

CONCEPT+ | **P**

Filtrazione a doppio stadio

- Filtri di superficie del serbatoio in materiale composito di serie.
- Filtro di aspirazione della pompa in polipropilene.





03. Caratteristiche per prodotto

Lavastoviglie con carico frontale



Investire in una **lavastoviglie a carica frontale** significa garantire efficienza, igiene e risparmio per la tua attività. Tra le nostre diverse gamme, puoi scegliere il modello che meglio si adatta alle tue esigenze operative, assicurando un lavaggio rapido e affidabile delle stoviglie in ogni momento.

Dettagli costruttivi

CONCEPT | **C**

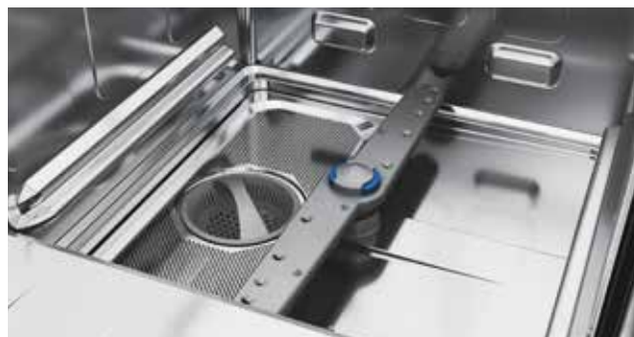
CONCEPT+ | **P**

- Serbatoio stampato e inclinato per un drenaggio completo.
- Guide per cesti integrate.
- Pareti laterali della camera di lavaggio con doppia parete parziale.
- Opzione di doppia parete integrale (**P**).
- Altezza utile 500x500: 365 mm.
- Porta a doppia parete insonorizzata e resistente al calore.



ADVANCE | **A**

- Serbatoio, controporta e guide dei cesti stampati con tutti gli spigoli, anche quelli verticali, arrotondati per facilitare il drenaggio delle impurità. Nessun punto di accumulo dello sporco.
- La macchina è costruita con doppia parete integrale.
- Resistenza igienica del serbatoio.
- Altezza utile: 387 mm.



- Porta
- Porta a doppia parete insonorizzata e resistente al calore.
- Porta bilanciata e ammortizzata per aperture e chiusure morbide.



Sistema di filtraggio

CONCEPT | **C**CONCEPT+ | **P**ADVANCE | **A**

Filtrazione tripla a tre stadi

- Filtri di superficie del serbatoio in materiale composito di serie.
- Filtro di aspirazione della pompa in polipropilene.



Filtrazione tripla a tre stadi

- Filtro di superficie del serbatoio in acciaio inox.
- Filtro a cestello per la raccolta dei rifiuti in polipropilene e microfiltro in rete inox.
- Filtro di aspirazione della pompa in polipropilene.



03. Caratteristiche per prodotto

Lavastoviglie a capotta



Se la tua attività necessita di una soluzione di lavaggio efficiente, veloce e ad alta capacità, una **Lavastoviglie a cappotta** è la scelta perfetta. Grazie alla sua grande capacità, alla tecnologia avanzata e al design ergonomico, garantisce prestazioni eccezionali in cucina, con un notevole risparmio di tempo e costi operativi. Inoltre, la sua facile manutenzione e l'alta durata ne fanno un investimento a lungo termine per il tuo locale.

Dettagli costruttivi

CONCEPT | **C**

CONCEPT+ | **P**

ADVANCE | **A**

- Vasca completamente stampata, senza saldature né spigoli vivi. La camera di lavaggio è priva di tubi interni, angoli e cavità dove potrebbe accumularsi lo sporco.
- Pulizia facile delle parti interne senza rimuovere il supporto dei cesti. Il supporto può essere inclinato di 90° verso l'alto.
- La macchina e i suoi tavoli possono essere installati in linea retta o ad angolo. Inoltre, è possibile modificare la direzione di lavoro: sinistra-destra o destra-sinistra.
- Altezza utile: 440 mm.



Sistema di filtraggio

CONCEPT | **C**

CONCEPT+ | **P**

ADVANCE | **A**

Filtrazione a doppio stadio

- Filtro superficiale del serbatoio in materiale composito, in acciaio inox (**SF**) come opzione.
- Filtro di aspirazione della pompa in polipropilene.



Filtrazione a triplo stadio

- Filtro superficiale del serbatoio in materiale composito, in acciaio inox (**SF**) come opzione.
- Filtro a cestello per la raccolta dei rifiuti in polipropilene e microfiltro in rete d'acciaio inox.
- Filtro di aspirazione della pompa in polipropilene.



Cappa

CONCEPT | **C**CONCEPT+ | **P**ADVANCE | **A**

- Cappa a parete singola, che scorre dolcemente su guide metalliche riducendo lo sforzo di sollevamento e il livello di rumore. Opzione a doppia parete (**P**) disponibile.

- Cappa a doppia parete con isolamento termo-acustico e guide metalliche che riducono lo sforzo di sollevamento e il livello di rumore.
- Massima visibilità grazie alla posizione superiore del pannello di controllo.



04. Caratteristiche opzionali

Tecnologie in base al modello

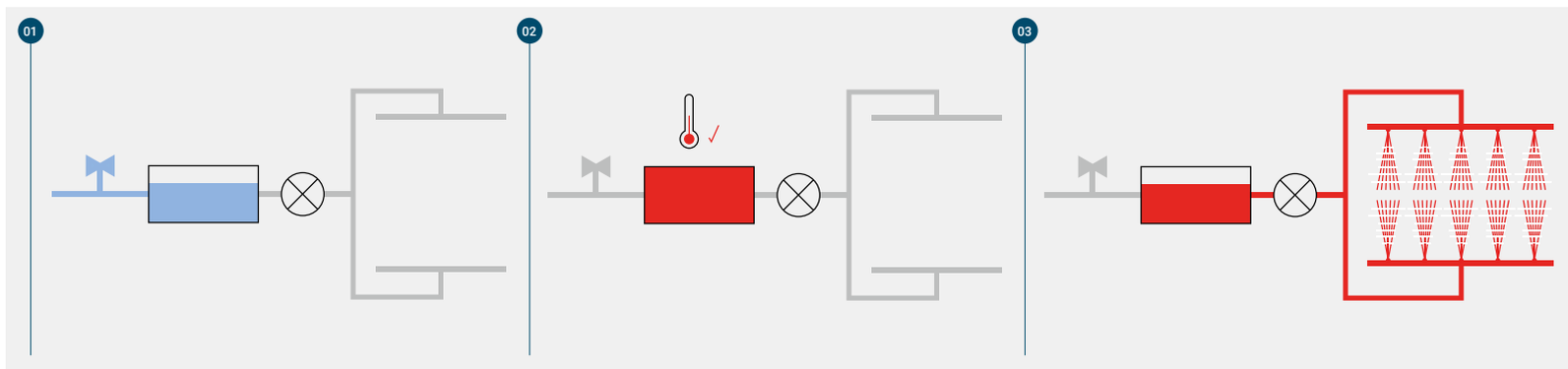


CONCEPT+ | P

ADVANCE | A

Pompa di risciacquo e termostop

- Risciacquo anche a bassa pressione di rete (1 bar).
- La temperatura dell'acqua nella caldaia è costante durante tutto il risciacquo.
- Dispositivo di non ritorno di tipo A conforme alla norma EN 1717.
- Dosaggio accurato del brillantante con un flusso d'acqua costante.
- Termostop: avvia il risciacquo quando è stata raggiunta la temperatura di risciacquo necessaria per un risultato di lavaggio igienico e una corretta asciugatura delle stoviglie.





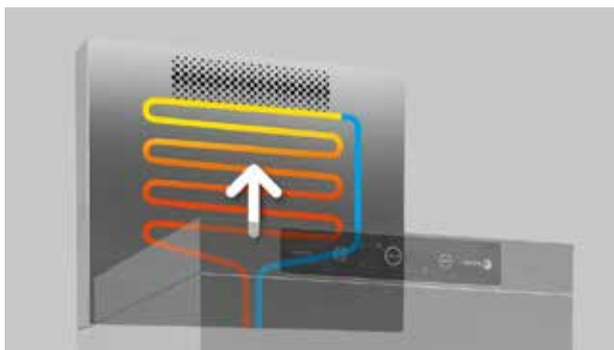
CONCEPT | **C**

CONCEPT+ | **P**

ADVANCE | **A**

Sistema di recupero dell'energia (RC)

- Riduce al minimo il vapore rilasciato per creare un ambiente di lavoro più confortevole mentre si utilizza il calore dell'unità per riscaldare ulteriormente l'acqua in entrata e ridurre i costi energetici.
- Il processo viene eseguito alla fine del ciclo per 40 secondi (configurabile) aumentando la temperatura dell'acqua in ingresso da 10 °C a 25 °C, il che significa che si consiglia un collegamento con acqua fredda (15-25 °C).

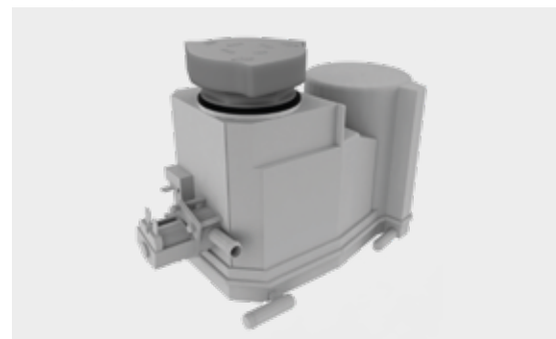


CONCEPT+ | **P**

ADVANCE | **A**

Addolcitore smart (S)

- Addolcitore integrato che fornisce acqua dolce continua. Ciò consente al detergente e al brillantante di lavorare al massimo effetto e riduce notevolmente i depositi di calcare nella macchina.
- L'utente può facilmente riempire il serbatoio e un sensore avvisa quando il serbatoio del sale deve essere riempito.
- Rigenerazione intelligente della resina che garantisce un lavaggio ininterrotto perché il processo non si ferma per rigenerare la resina. Esegue la rigenerazione in modo completamente automatico e invisibile per il cliente. La qualità dell'acqua è sempre costante.



04. Caratteristiche opzionali



CONCEPT | C

CONCEPT+ | P

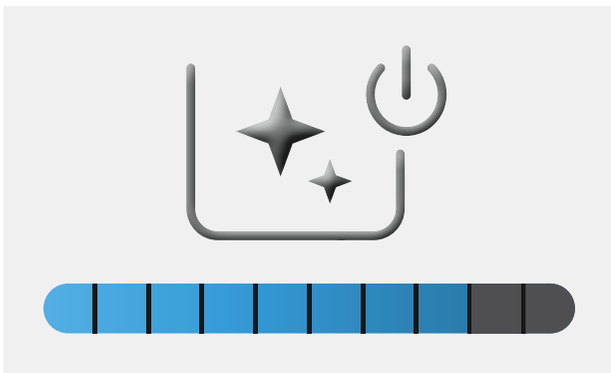
ADVANCE | A

Bomba de desagüe (B)

· Oltre a consentire lo scarico a un'altezza, se installato in fabbrica, permette di effettuare:

Autopulizia

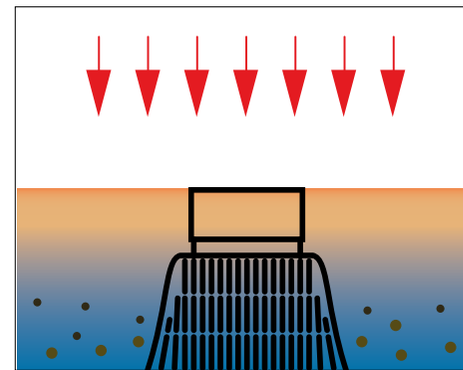
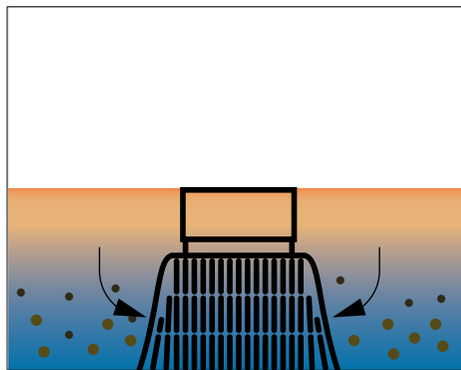
· Un ciclo completo di autopulizia che previene il rischio di proliferazione batterica.



Risciacquo volumetrico

· Viene effettuato uno scarico parziale dell'acqua sporca del lavaggio prima del risciacquo, il che consente di:

- Evitare sprechi inutili di detersivo.
- Ridurre i costi energetici.





CONCEPT | **C**

CONCEPT+ | **P**

ADVANCE | **A**

Multipower

- Possibilità di adattare la potenza e la tensione direttamente dal sistema di alimentazione dopo aver acquistato la macchina.



CONCEPT | **C**

CONCEPT+ | **P**

ADVANCE | **A**

Aclarado en frío (C)

- Programa extra di risciacquo a freddo per bicchieri da vino e da birra, che consente l'uso immediato, disinfettando allo stesso tempo anche la cristalleria.



05. Accessori



Kit di dispenser per detergente e pompe di drenaggio



Kit sensore del livello di brillantante/detergente



Tavoli di ingresso e uscita per lavastoviglie a capote



Trattamento dell'acqua

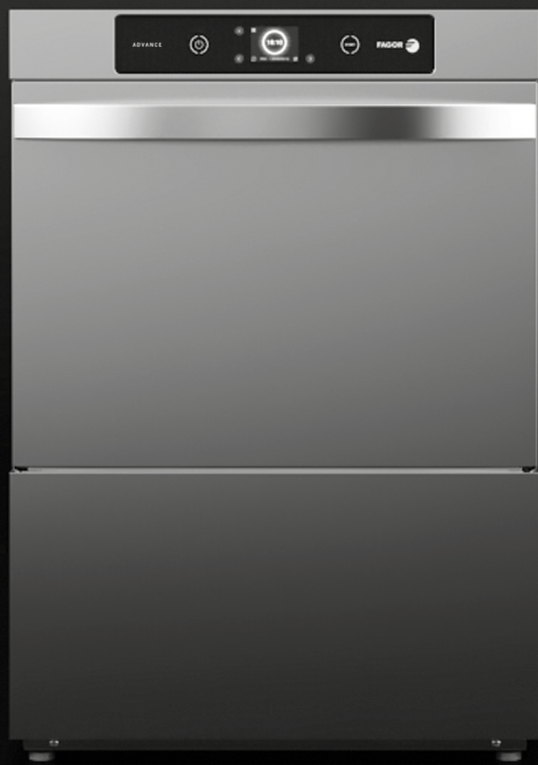
· Decalcificatori e macchine a osmosi inversa esterne.



Supporti per lavavetro e lavastoviglie a apertura frontale



Cesti



ONNERA GROUP

