

Lavabicchieri e  
lavastoviglie

**AX-UX**





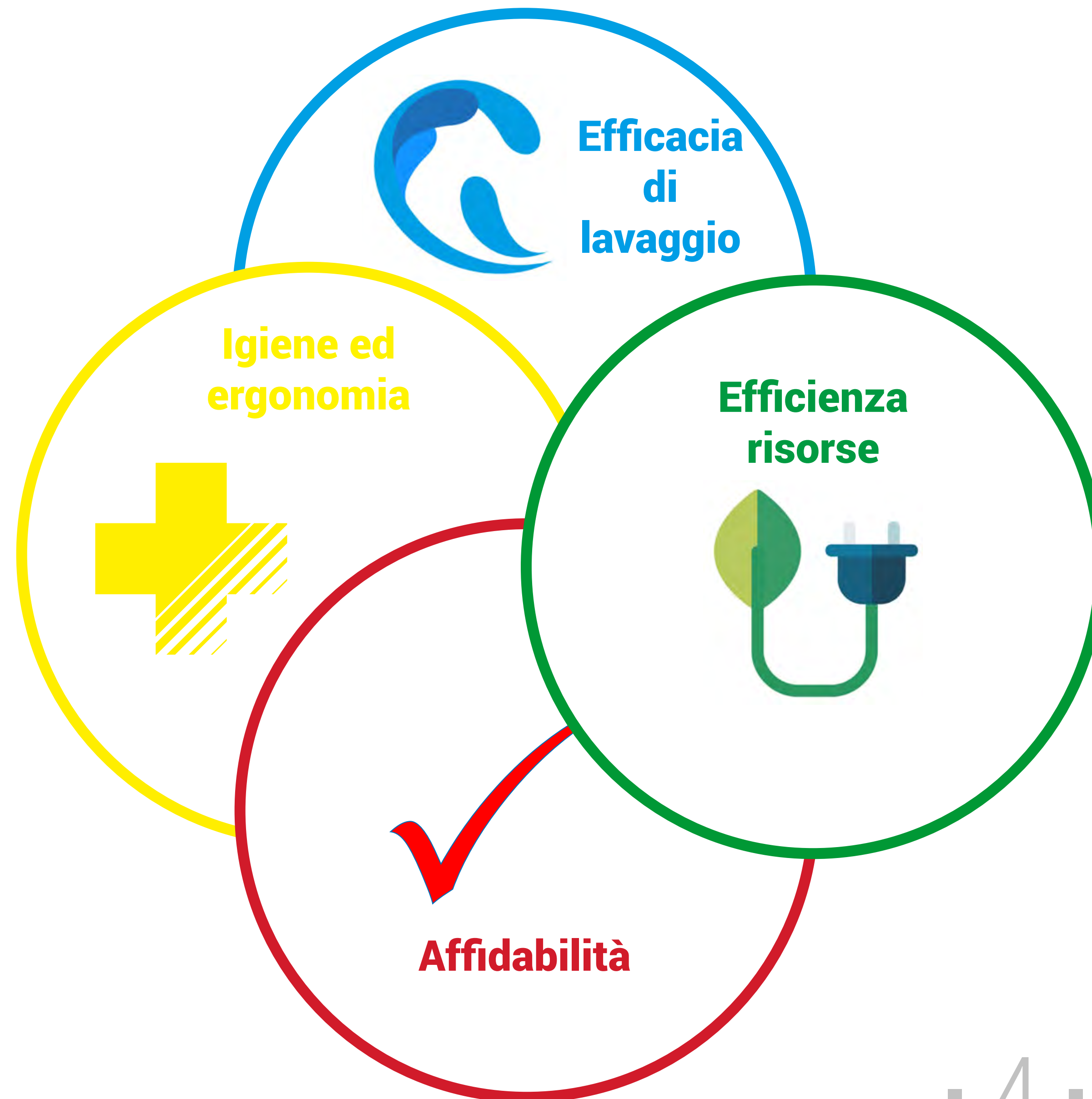


# Una nuova famiglia per una nuova era

Sammic presenta una nuova famiglia dedicata al lavaggio per rispondere alle sfide di una nuova era. Sono state adottate le ultime tecnologie di lavaggio in modo semplice e intuitivo. Un nuovo design flessibile e personalizzabile per soddisfare le aspettative di una vasta gamma di professionisti. Con la stessa garanzia di rendimento e affidabilità che caratterizzano le lavastoviglie Sammic da oltre 50 anni.



## Una famiglia con valori



La nuova generazione di lavastoviglie Sammic è realizzata con elementi di design che offrono agli utenti un'esperienza avanzata.



## Un nucleo, due gamme

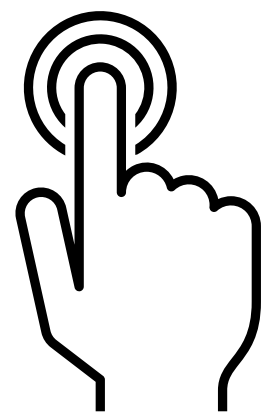
Efficacia di lavaggio, affidabilità, igiene, ergonomia, consumi ottimizzati... sono le caratteristiche tecniche richieste da qualsiasi professionista. Per questo, Sammic propone due gamme di lavastoviglie basate su un nucleo comune.

Su questa base, ogni professionista sceglie il pannello di controllo e le apparecchiature più adatte alle proprie esigenze di lavoro.

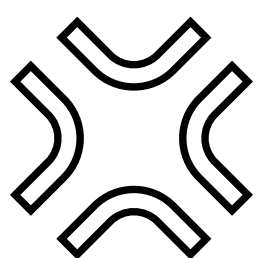




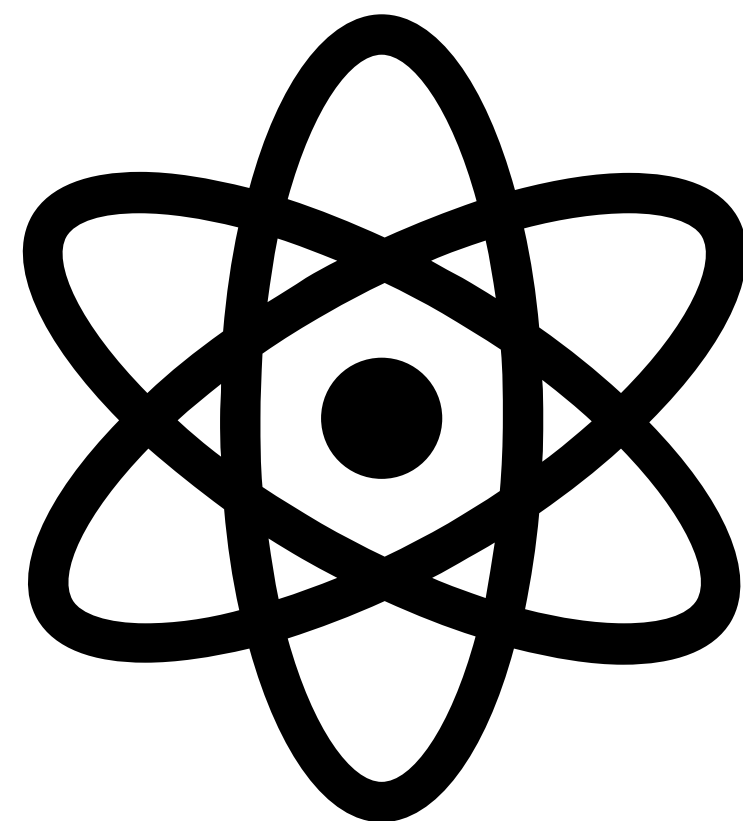
# ACTIVE



→ Un pannello di controllo semplice e intuitivo.

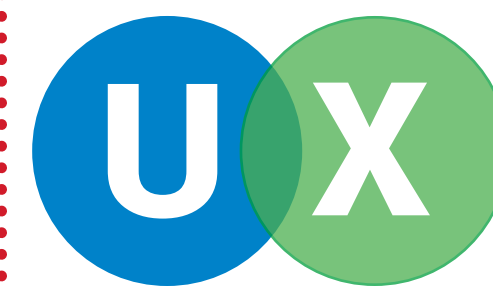


→ Versioni standard.

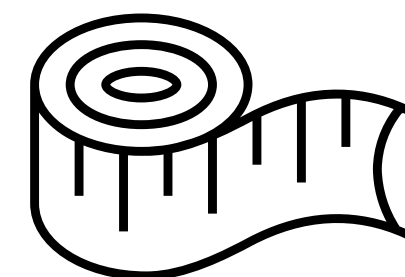


# Un nucleo, due gamme

# ULTRA



→ Esperienza d'uso unica grazie al pannello LCD a colori.



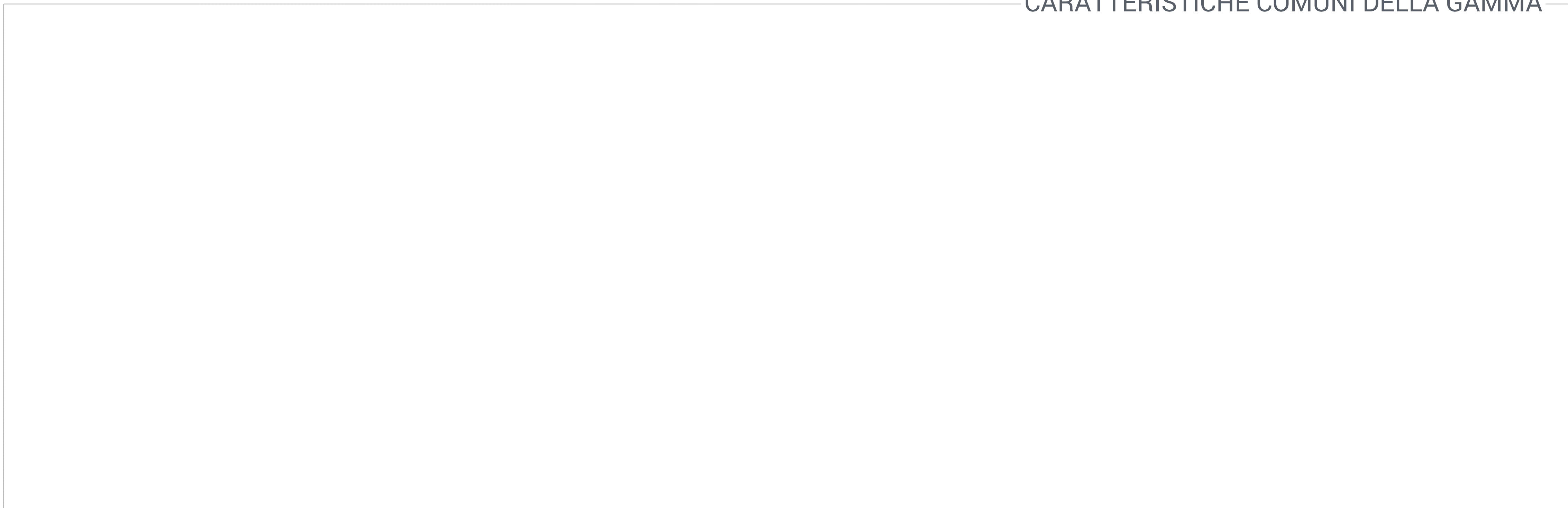
→ Personalizzabile con un'ampia gamma di optional.







## CARATTERISTICHE COMUNI DELLA GAMMA





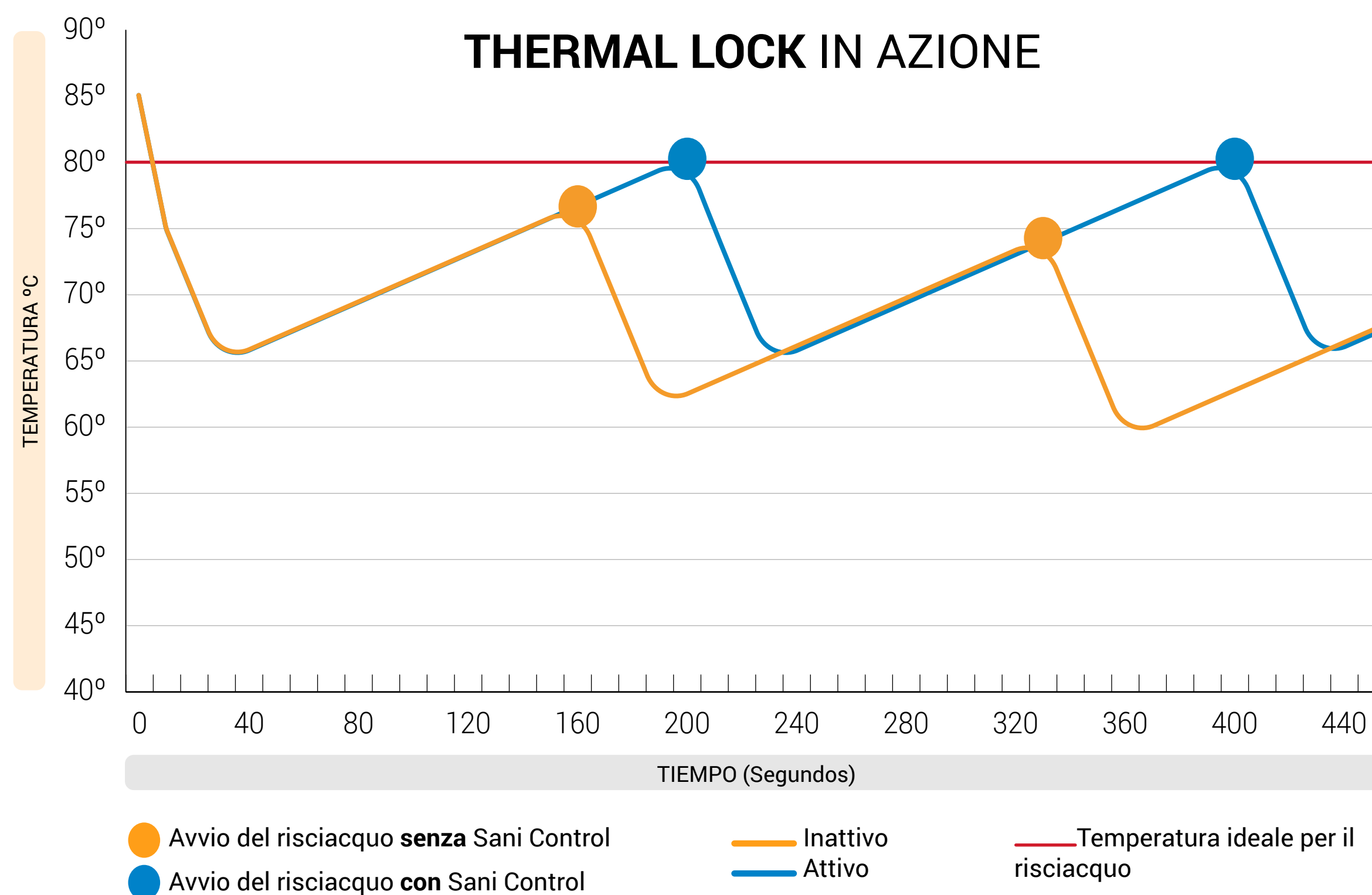


# Sani-control

L'igiene, sotto controllo

# Sani-control

## Sani-control: Thermal Lock



Sani-Control è il concetto di design impiegato per garantire l'efficacia igienica delle lavastoviglie della nuova gamma di lavaggio Sammic. All'interno di questo concetto sono comprese diverse soluzioni:

### Thermal-Lock

Assicura l'avvio del risciacquo solo al raggiungimento della temperatura ideale per igienizzare le stoviglie.



## Sani-control: Garanzia d'igiene

### Garanzia d'igiene

Tutte le nostre lavastoviglie sono state progettate in conformità con la **norma DIN10534** per garantire un livello ottimale di disinfezione. Inoltre, l'efficacia delle nostre lavastoviglie è dimostrata mediante test clinici realizzati in laboratori indipendenti





# Nuove strutture incassate

Ergonomia, robustezza  
ed ecologia



## Strutture incassate

## Ergonomia e robustezza

Le nuove lavastoviglie Sammic sono state progettate impiegando le ultime tecnologie di produzione, come il **processo di imbutitura** per la realizzazione di vasche di lavaggio.

Questa tecnica di costruzione offre **numerosi vantaggi** utili nella vita di tutti i giorni.



→ Guide dei cestelli incassati e integrati nella struttura per una maggiore igiene e robustezza strutturale.



→ Design ergonomico con angoli arrotondati per evitare l'accumulo di sporco e facilitarne la pulizia.

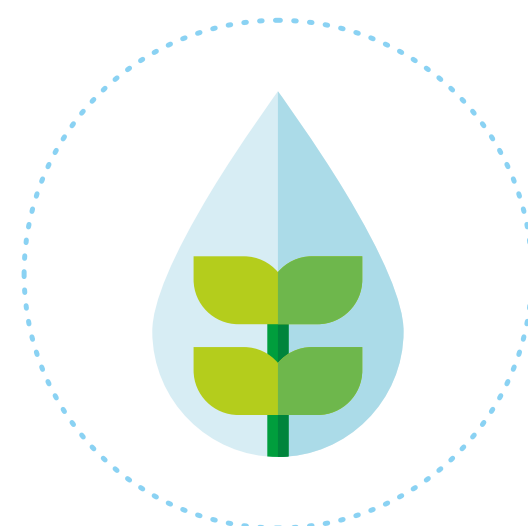


# Strutture incassate

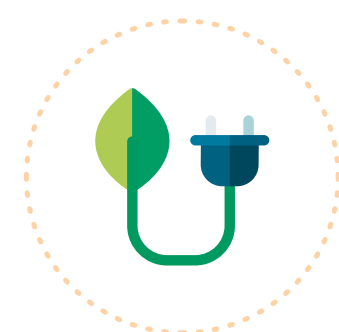
## Ecologia e risparmio: Vinci tu, vince l'ambiente

Le nuove vasche incassate offrono prestazioni di lavaggio superiori con un risparmio d'acqua del 30%\*.

Un minor consumo di acqua si traduce in risparmio di altre preziose risorse, che consentono di economizzare e preservare l'ambiente:



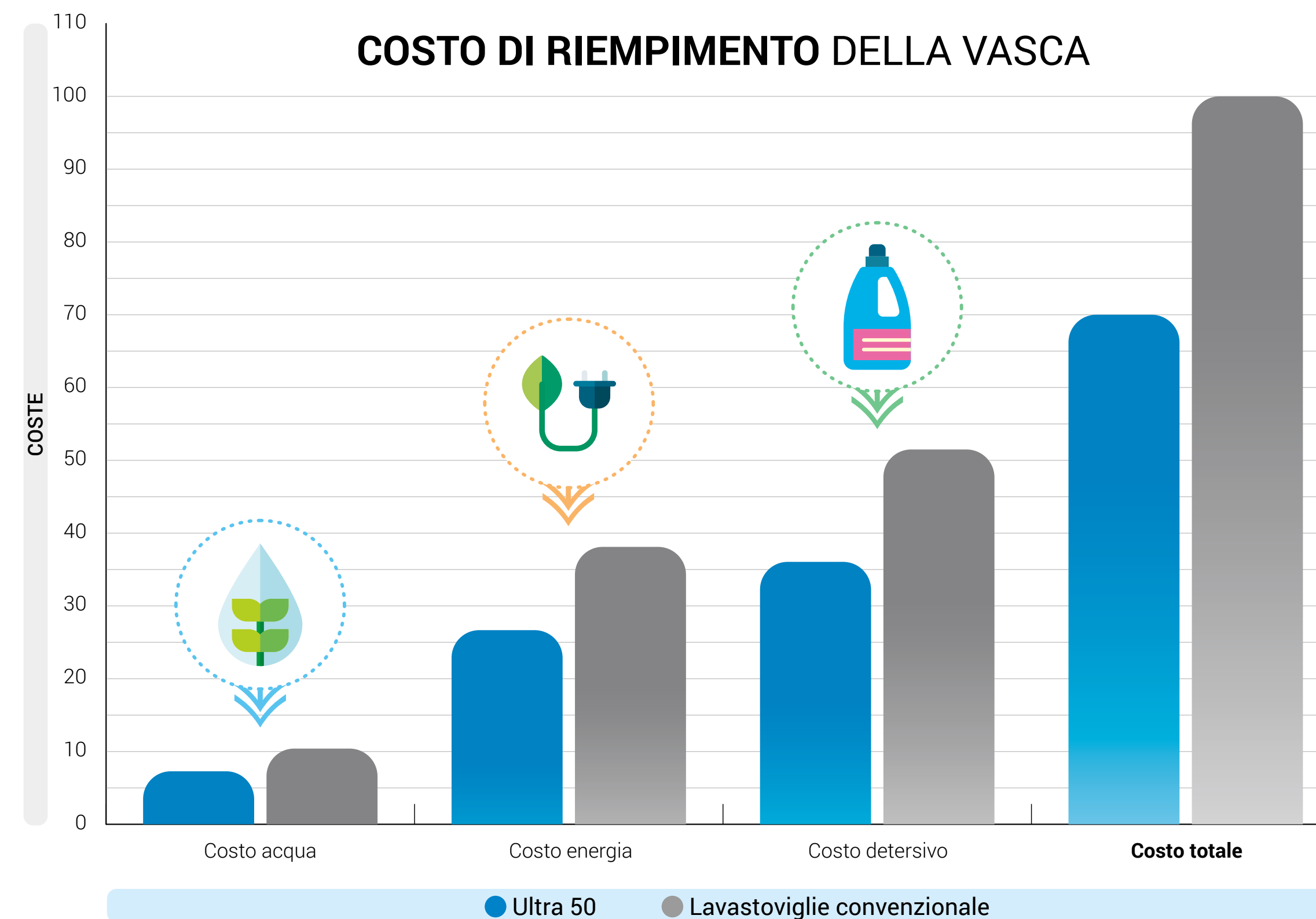
**Risparmio  
30% acqua**



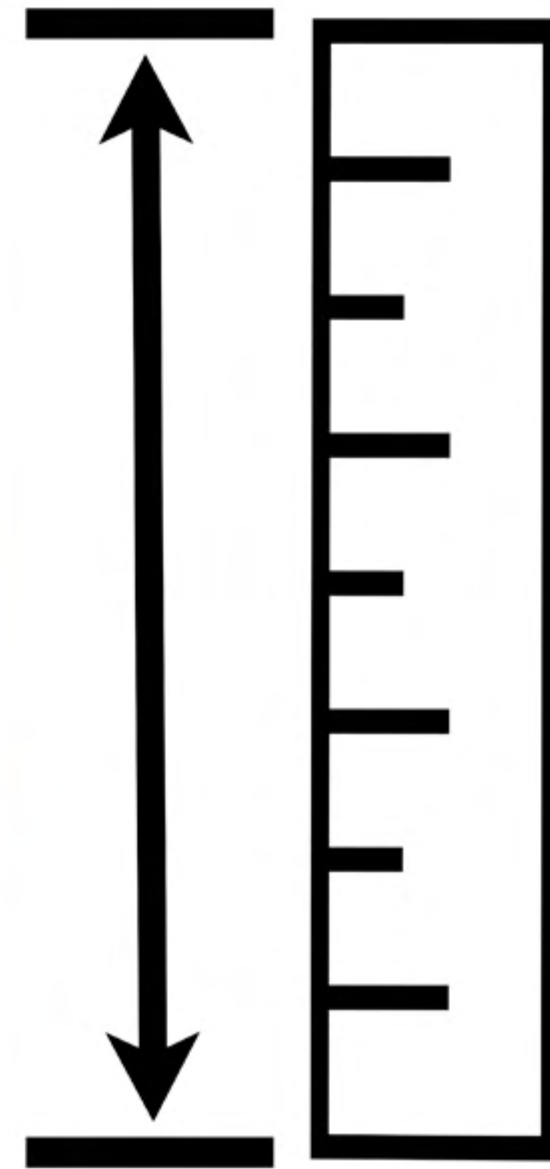
Energia  
**Risparmio 25%**



Detersivo  
**Risparmio 25%**







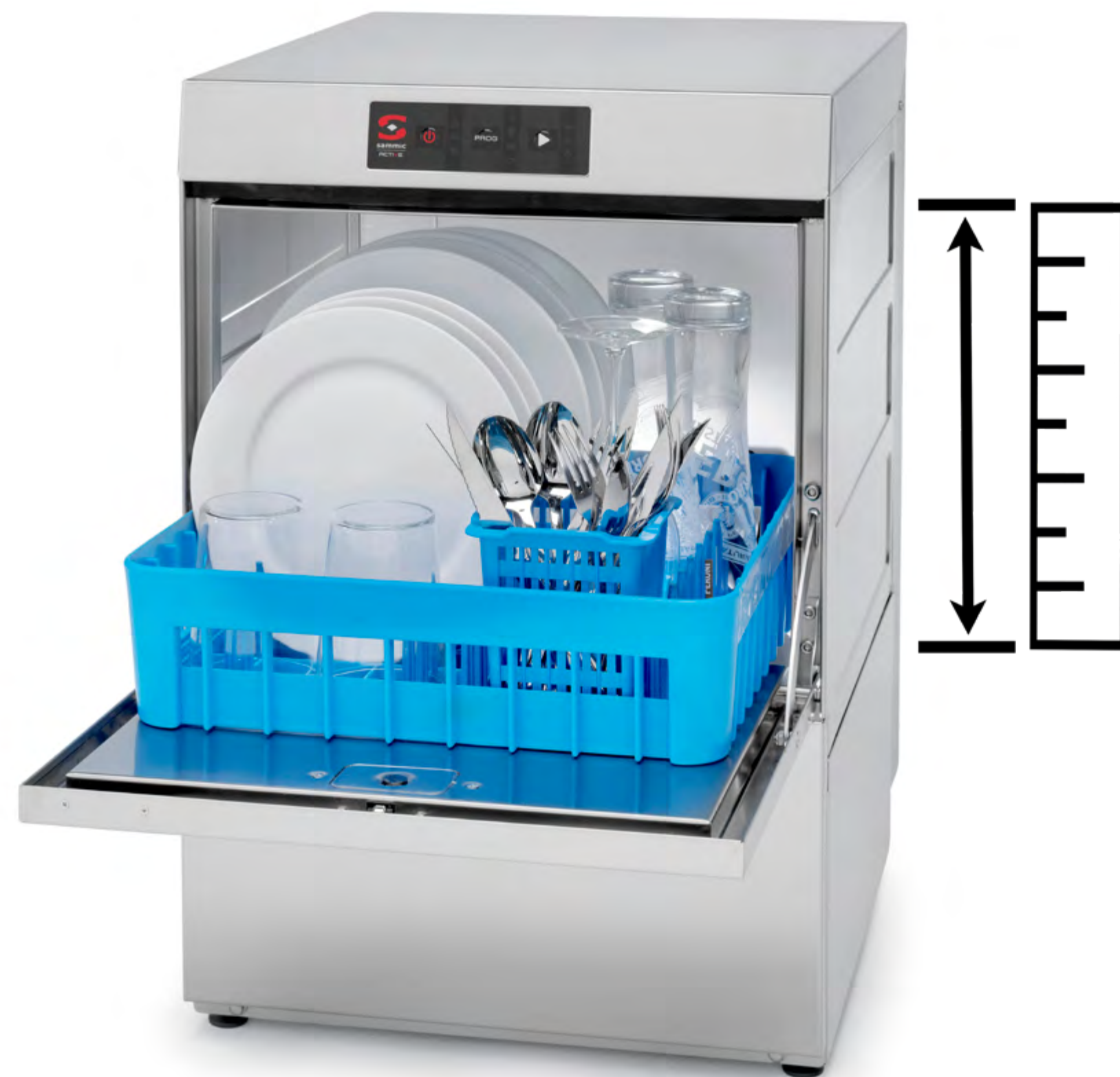
# Altezza di carico ampliata

Di più, nello stesso spazio

# Altezza di carico ampliata

# Versatilità ed ergonomia

Le nuove lavastoviglie aumentano la capacità di carico, occupando lo stesso spazio.  
Questo si traduce in maggiore polivalenza e migliore ergonomia.



	Altezza utile	Articoli compatibili
Lavabicchieri	300 mm	
Lavastoviglie	380 mm	
Lavastoviglie a capottina	430 mm.	



## Altezza di carico ampliata

## Produttività raddoppiata

Grazie alla maggiore capacità di carico delle macchine, è possibile adattare una seconda altezza per lavare due cestelli contemporaneamente. In questo modo si raddoppia la produttività della macchina.\*



Il livello superiore è ideato per lavare i piatti grazie al braccio di lavaggio superiore. Dimensioni massime piatti 23 cm (frontale) / 16 cm (lavabicchieri).

Il braccio di lavaggio inferiore lava efficacemente tazze e bicchieri. Altezza massima di bicchieri e/o tazze 11 cm.

• 16 •





# Bracci di lavaggio Hydroblade Rendimento efficiente



# Bracci Hydroblade

Così efficaci nella pulizia dello sporco quanto le lame d'acqua. I miglioramenti nel rendimento si devono all'applicazione di due concetti di design:

## → DESIGN LINEARE

- La cortina d'acqua è più uniforme e potente.
- Consente di rimuovere i filtri di superficie senza dover smontare il braccio.

## → MONOBLOCK

- I componenti chiave sono integrati nel corpo principale per un miglioramento di:
  - Resistenza agli urti e agli attacchi chimici
  - Impermeabilità
  - Leggerezza
- Bocchette riprogettate per generare un ventaglio d'acqua più affilato.

## Efficacia di lavaggio






# Bracci Hydroblade

## Efficienza

Grazie all'impiego di tecnologie di ultima generazione, i nuovi bracci Hydroblade offrono due vantaggi fondamentali: **maggiore efficienza di lavaggio e minore consumo di acqua**. I numeri parlano da soli:

→  **30 %**

minor consumo di acqua durante il risciacquo\*

→  **40 %**

più leggero per una rotazione più rapida generando un getto d'acqua più uniforme e potente.\*

\*Confronto con la gamma precedente



# Bracci Hydroblade

## Un concetto, due misure

Lo stesso concetto di progettazione e costruzione, adattato a due misure diverse

---

L'utilizzo dell'acciaio inox permette di aumentare la robustezza di cupole e frontali, quelle macchine più esigenti per quanto riguarda il livello di temperature e le pressioni di lavaggio. Mentre la versione Composite alleggerisce ulteriormente il peso del braccio, consentendo una migliore rotazione del braccio, anche con basse pressioni dell'acqua.

→ **HYDROBLADE INOX**



→ **HYDROBLADE COMPOSITE**





# Sistema di filtri a tre fasi

Igiene ed ergonomia



## Filtri a tre fasi

## Ergonomia e protezione

Il sistema a filtri progressivi ha il compito di intrappolare anche le impurità più fini per **mantenere l'acqua di lavaggio in condizioni ottimali** e **assicurare un'efficienza di lavaggio costante** per tutta la giornata.

→ Inoltre **previene gli intasamenti** nelle condutture e protegge la pompa di lavaggio, migliorando l'affidabilità della macchina.



→ Tutte le fasi di filtraggio **possono essere rimosse** manualmente, facilitando le operazioni di pulizia quotidiana.





# Filtri a tre fasi

## Le fasi di filtraggio nel dettaglio

### 1. Filtro di superficie



I filtri di superficie con design "easy-on" trattengono le impurità grossolane, arrivando a catturare fino all'80% degli scarti.

Ergonomici, si possono smontare senza la necessità di scollegare i bracci di lavaggio.



### 2. Filtro della vasca



Il nuovo filtro della vasca ha una maggiore capacità di bloccare i residui di medie dimensioni.

È dotato di un anello di raccolta sul perimetro della base per facilitare le operazioni di pulizia.



### 3. Filtro di aspirazione



In questa fase vengono bloccate le impurità più fini, senza interessare l'aspirazione della pompa di lavaggio.





# Sistema di rinnovo H<sub>2</sub>O

Rendimento ottimale e  
costante



## Sistema di rinnovo H<sub>2</sub>O



## Rinnovo parziale dell'acqua

Grazie al design delle nuove vasche incassate, si facilita il rinnovo parziale dell'acqua di lavaggio dopo ogni ciclo, evitando così che l'acqua della vasca si saturi di impurità e mantenendo un'efficienza di lavaggio costante per tutta la giornata.

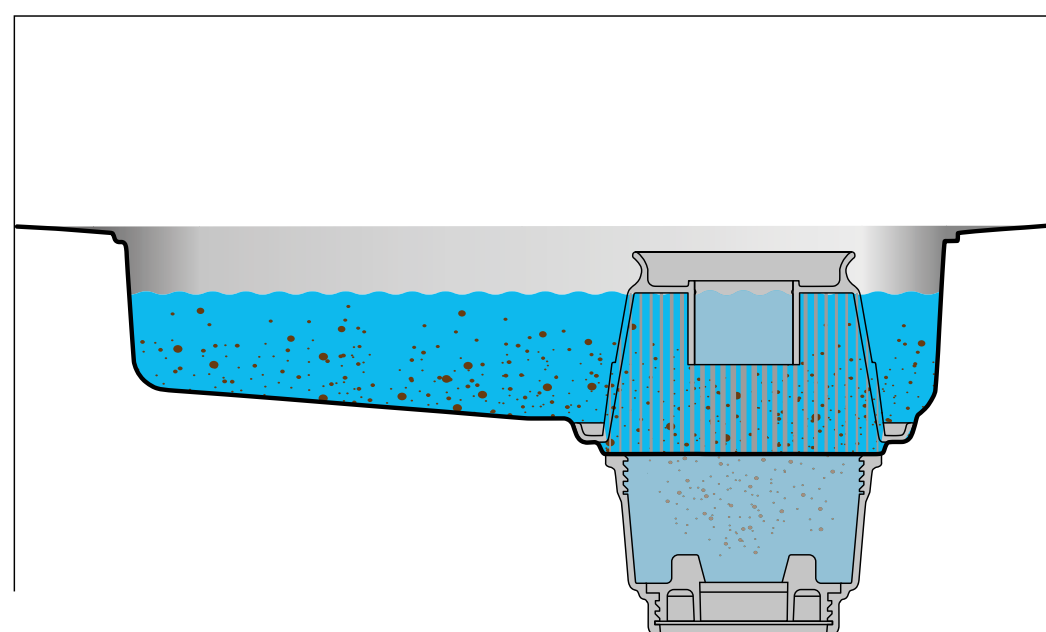
A seconda della gamma e delle dotazioni della macchina, il rinnovo può essere:

- **Rinnovo pilotato**
- **Rinnovo passivo**



# Sistema di rinnovo H<sub>2</sub>O

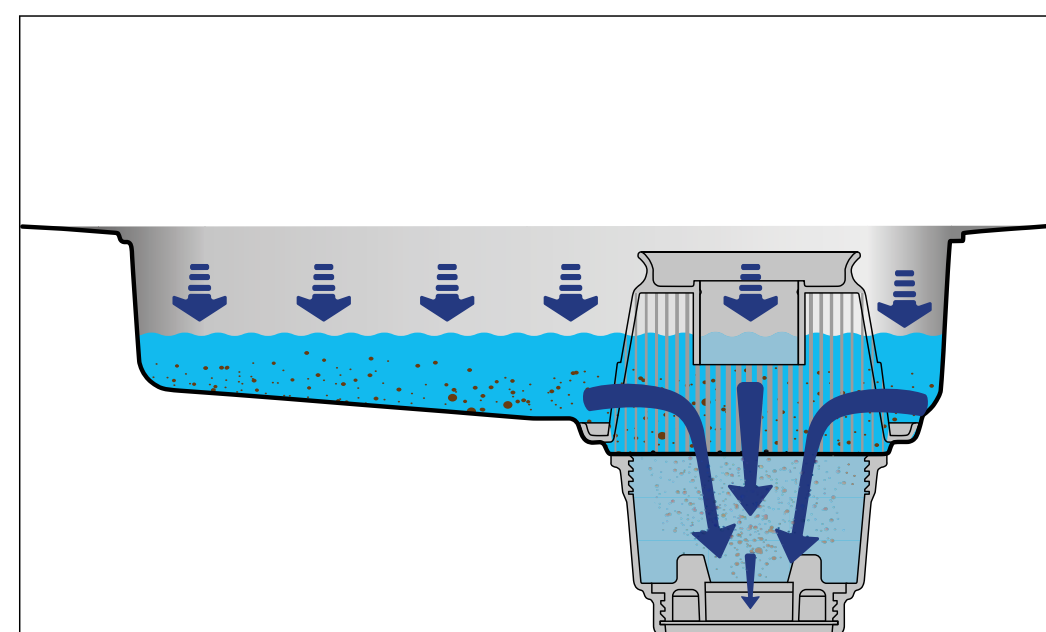
## 1. Lavaggio



Dopo il primo ciclo di lavaggio, lo **sporco inizia a dissolversi nell'acqua.**

Per una questione di densità, l'acqua con una maggiore concentrazione di sporco è più densa e quindi tende a depositarsi negli strati inferiori della vasca, mentre l'acqua pulita, essendo più leggera, tende a concentrarsi in superficie.

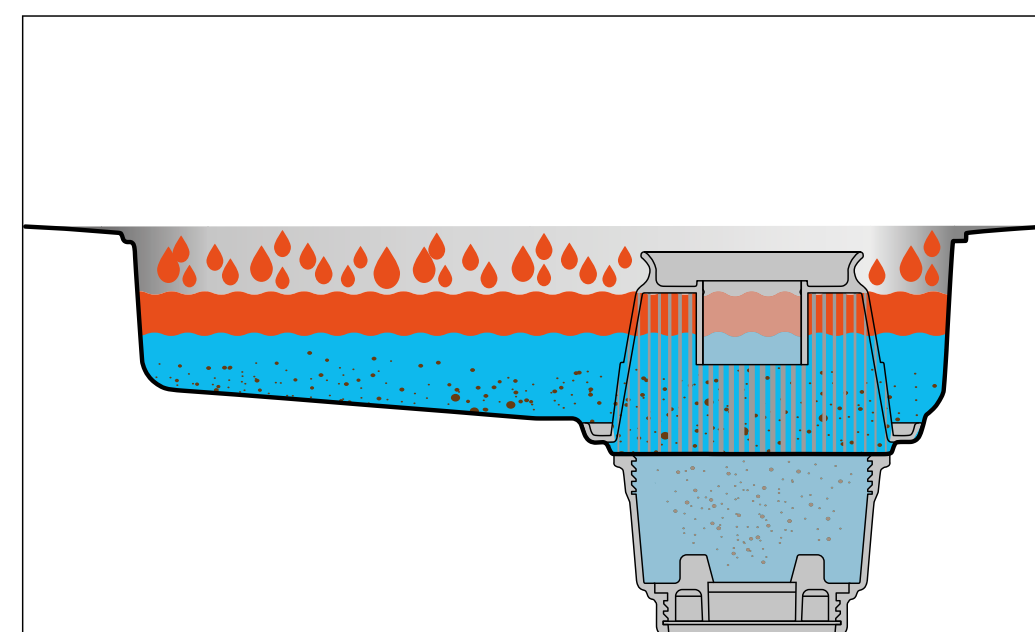
## 2. Estrazione dell'acqua



Prima di iniziare il risciacquo, la macchina scarica il volume equivalente di acqua che verrà immesso.

L'acqua **viene aspirata dal fondo della vasca**, zona in cui tende a concentrarsi l'acqua di lavaggio più satura di sporco.

## 3. Sciacquo

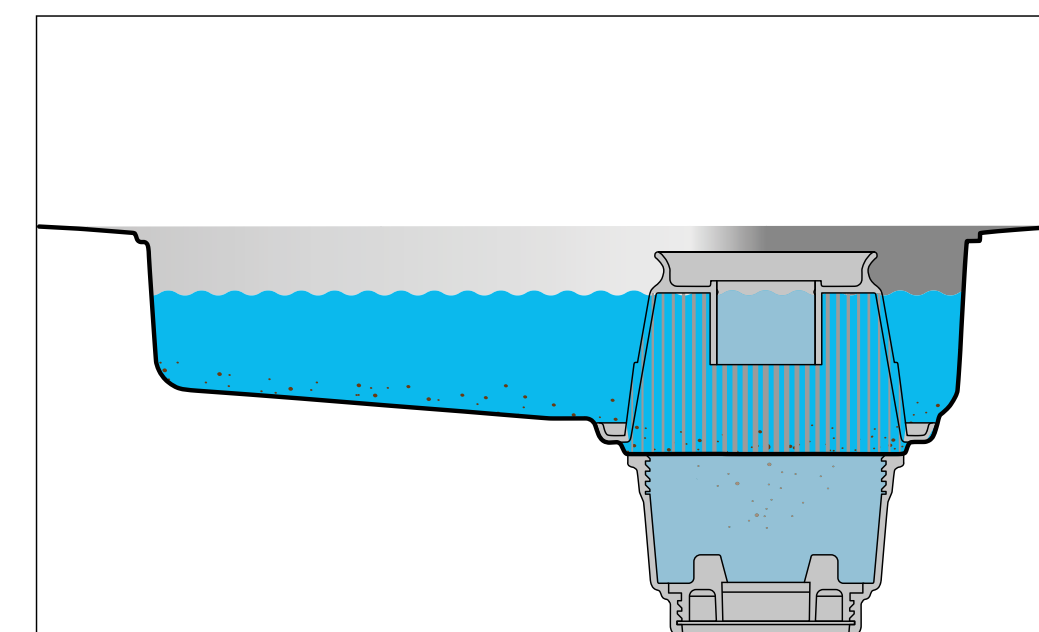


La vasca ritorna al livello originario tramite l'acqua utilizzata per il risciacquo, che è acqua pulita di rete.

In questo modo, ciclo dopo ciclo, **l'acqua sporca di lavaggio viene sostituita dall'acqua pulita** proveniente dalla fase di risciacquo. In questo modo, dopo ogni ciclo si ottiene **un rinnovo del 15% circa dell'acqua della vasca.**

# Rinnovo pilotato

## 4. Rigenerazione



Grazie all'apporto di acqua pulita che si verifica dopo ogni ciclo, è possibile ridurre il livello di sporco della vasca, migliorando così l'efficacia di lavaggio della macchina.

Pertanto, **l'acqua della vasca di lavaggio viene rinnovata completamente ogni 7 cicli.**





# Built-to-last

Durabilità garantita



Durabilità garantita

## Uso professionale intensivo

La nostra missione è garantire un'affidabilità superiore nel corso di tutta la vita utile delle nostre macchine.

---

### → Heavy-duty

La zona dedicata al lavaggio è probabilmente lo spazio di lavoro più esigente di qualsiasi attività del settore alberghiero. Per questo le nostre lavastoviglie sono state progettate per svolgere lavori impegnativi in modo continuativo senza subire usura né sovraccarichi.

---

### → Qualità costruttiva

Costruite con strutture incassate di elevata robustezza, tutte le lavastoviglie sono realizzate in acciaio inox AISI 304 e sono dotate di componenti di prima qualità.





## Durabilità garantita

### → Tutto a portata di mano

È sufficiente rimuovere il pannello inferiore per accedere ai componenti principali della lavastoviglie. Tutto è a portata di mano e ordinato correttamente.

### → Ergonomia

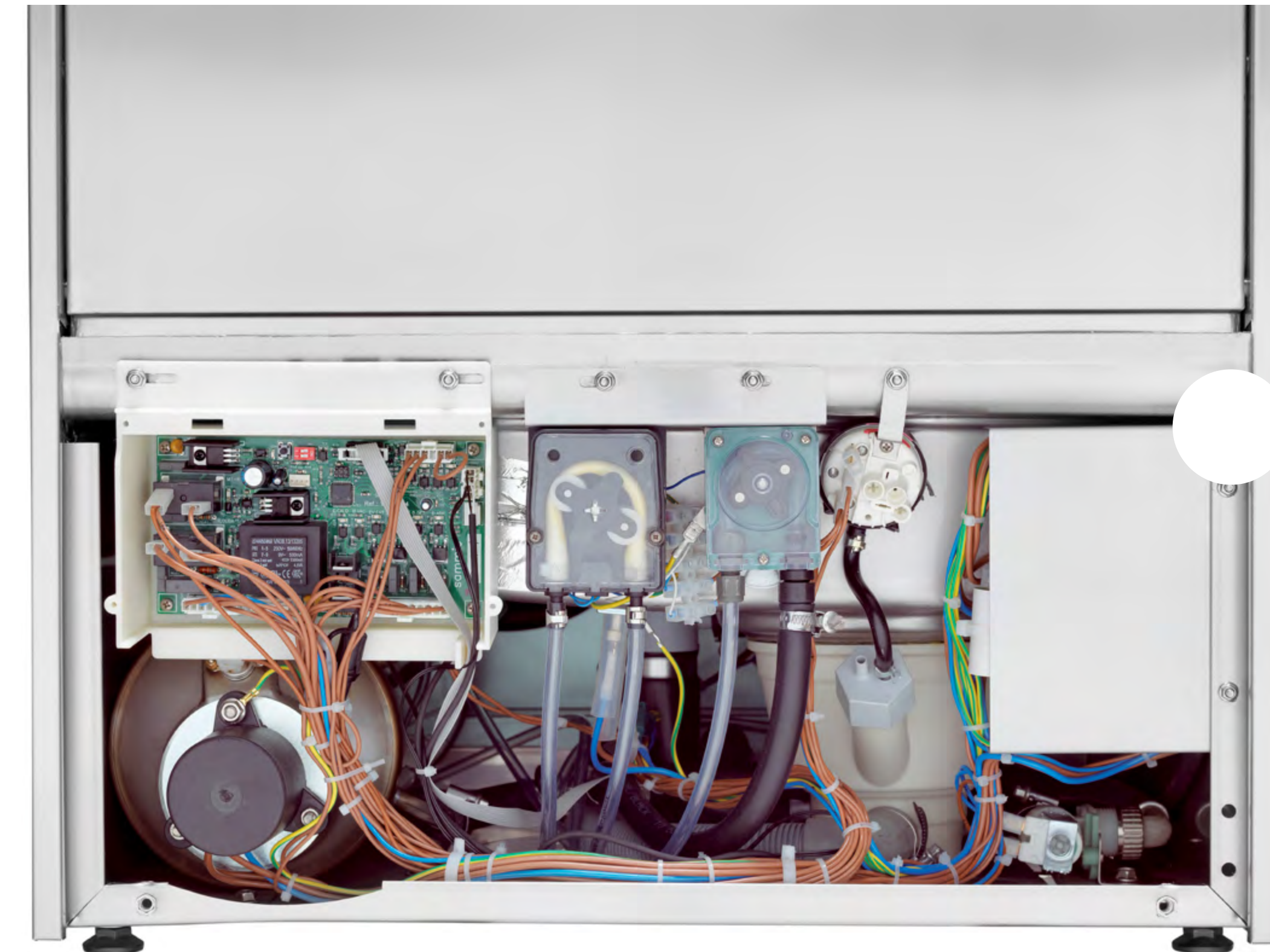
In questo modo è possibile risparmiare i tempi di intervento. Inoltre, nella maggior parte dei casi si evita di dover estrarre la macchina per accedere al circuito stampato o all'area elettrica.

### → Codici QR

Tutte le informazioni sulla tua lavastoviglie, con un semplice clic..



## Manutenzione semplificata

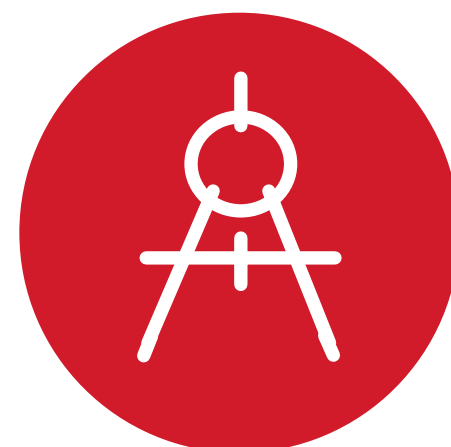




## Durabilità garantita

## You will never wash alone

Il nostro impegno va oltre la consegna della lavastoviglie. Il nostro obiettivo è raggiungere la massima soddisfazione del cliente dall'inizio del processo di acquisto fino alla fine della vita utile del prodotto. Per questo mettiamo a disposizione di tutti i nostri clienti:



### Design Services

Raccontaci quali sono le tue esigenze e noi ti consiglieremo.



### Tech-Services

Il nostro team di tecnici ti aiuterà ad avere la tua macchina sempre pronta.



### Esperienza

60 anni di esperienza e know-how a tua disposizione.





# Nuovi sportelli

Dotate di maniglia  
"Easy-Grip"



Nuovi sportelli

## Maniglia "Easy-Grip"

La maniglia "Easy-Grip" assicura una esperienza comoda nell'operazione più ripetuta durante la giornata: aprire e chiudere lo sportello.



### → Robustezza

L'integrazione della maniglia nello sportello delle lavastoviglie sottopiano garantisce maggiore resistenza e robustezza.

### → Igiene e pulizia

Design privo di spigoli e zone di difficile accesso: evita i depositi di sporco e favorisce la pulizia.

### → Ergonomia

La maniglia ergonomica offre un'aderenza perfetta, anche con le mani bagnate. Il suo design piatto previene urti accidentali da parte degli operatori durante il passaggio nella zona di lavaggio.



*Cupola*

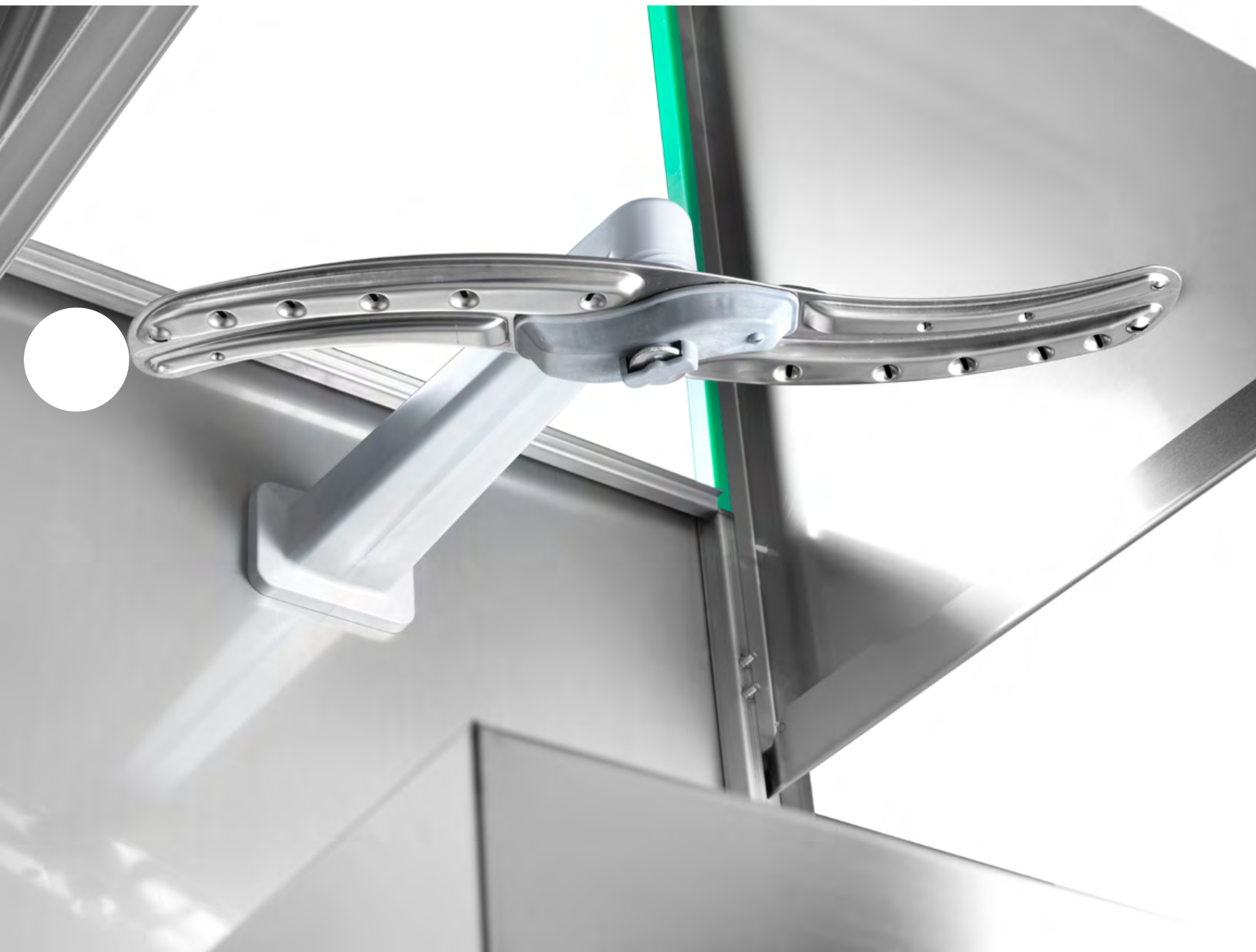
# Sistema di sollevamento "Flow"

Produttività ed  
ergonomia





Sistema di sollevamento Flow

**Cupola**

## Nuovo meccanismo di apertura

Il ritmo di lavoro nella zona lavaggio può essere molto intenso, e le cupole vengono aperte e chiuse decine di volte nell'arco della giornata. Per facilitare il flusso di lavoro in queste condizioni di elevata richiesta, abbiamo sviluppato il nuovo meccanismo di apertura "Flow", che fornisce:

---

### → PRL

Favorisce il sollevamento della cappa con minor sforzo, prevenendo così l'affaticamento e le lesioni muscolari degli operatori.

### → Ergonomia

Il meccanismo di sollevamento permette lo scorrimento della cupola in maniera più progressiva.

### → Affidabilità

Design più robusto per evitare intasamenti.



## Un nucleo, due gamme





# Gamma ACTIVE

Alte prestazioni,  
senza complicazioni





ACTIVE



## Le ultime tecnologie di lavaggio

La gamma Active è stata sviluppata con l'obiettivo di mettere a disposizione dei professionisti le ultime tecnologie di lavaggio, senza complicazioni.

*Tutto questo godendo di tutti i vantaggi della nuova famiglia di lavaggio Sammic: vasche incassate, bracci hydroblade, filtri a 3 fasi, ergonomia e bassi consumi.*

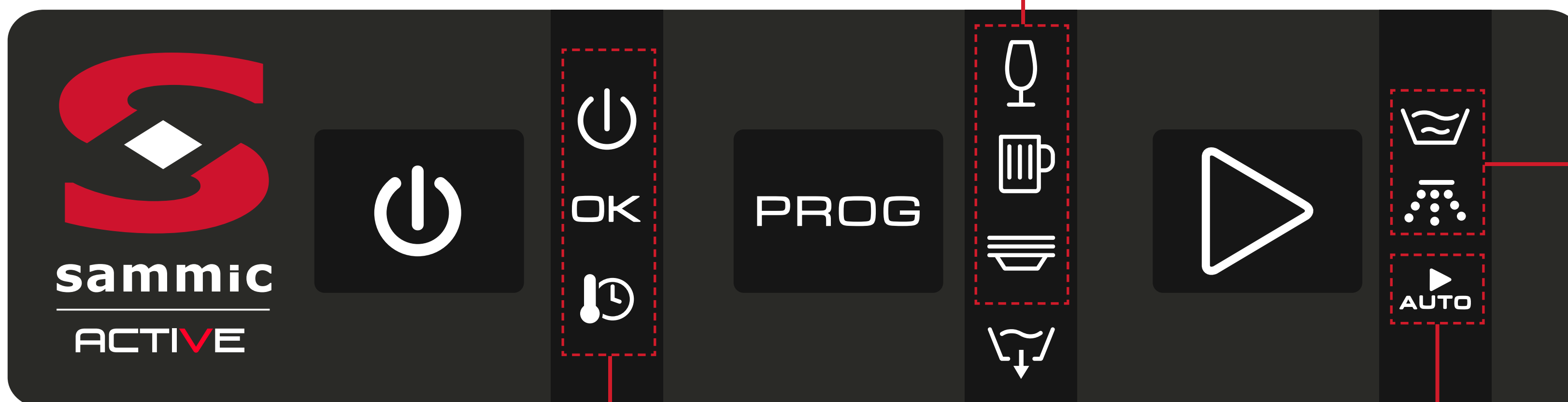
### Active Xperience

- Controllo semplice e intuitivo.
- Comunicazione facilitata tramite icone.
- Cicli dedicati: selezione del programma di lavaggio idoneo tramite icone. Il tempo del ciclo viene adattato in base al tipo di articolo da lavare.
- Pannello di controllo elettronico con protezione antiumidità IP65.



# Pannello di controllo ACTIVE

## Cicli dedicati



## Fase del ciclo

Lavaggio in corso  
Risciacquo in corso

## Stato della macchina

Accensione / spegnimento  
Temperatura lavaggio OK  
Riscaldamento acqua di lavaggio in corso

## Funzione di avvio automatico

Possibilità di attivare l'avvio automatico del ciclo di lavaggio alla chiusura dello sportello o della cupola.  
Disponibili in tutti i modelli della gamma



# Composizione della gamma



MODELLO	AX-40	AX-50	AX-100
<b>CARATTERISTICHE</b>			
Vasca incassata	X	X	X
Sistema di filtri a 3 fasi	X	X	X
Bracci Hydroblade "C"	X	-	-
Bracci Hydroblade "X"	-	X	X
Cicli dedicati per tempo	3	3	3
Cicli dedicati per tempo e temperatura	-	-	-
Display LCD a colori con lettura di temperatura	-	-	-
Opzione doppio cestello	Opz	Opz	-
<b>SPECIFICHE</b>			
Dimensioni cestello	400 x 400 mm	500 x 500 mm	500 x 500 mm
Altezza utile	300 mm	380 mm	430 mm
Potenza vasca	1200 W	1800 W	2500 W
Potenza pompa	0.33 Hp / 250 W	0.75 Hp / 550 W	1 Hp / 750 W
Potenza caldaia	2500 W	2800 W	6000 W
Potenza totale	2750 W	3350 W	6750 W
<b>OPZIONI</b>			
Dosatore per il detersivo - DD	X	X	X
Pompa di scarico	X	X	X

# Gamma ULTRA

L'esperienza di lavaggio  
Premium di Sammic



▪ 40 ▪



## Per i segmenti più esigenti

La gamma Ultra è stata concepita con l'obiettivo di soddisfare le aspettative dei segmenti più esigenti che sono alla ricerca di finiture brillanti, alta produttività o gestione rigorosa dell'igiene.

### Ultra Xperience: Dotate di tecnologie all'avanguardia

#### 1. Display LCD a colori

- Elevata nitidezza delle immagini per facilitare la lettura dello schermo da qualsiasi angolazione e distanza.
- Il pannello di controllo è il componente fondamentale della "esperienza" Ultra. Un pannello che unisce sofisticazione tecnica e semplicità d'uso.
- Lettura rapida e intuitiva delle informazioni e dello stato della macchina tramite messaggi, codici colore e icone.

#### 2. Soft start

- Avvio progressivo della pompa di lavaggio per proteggere gli articoli fragili o delicati.



ULTRA

## Pannello di controllo ULTRA

### 1. Color LCD Display



- Barra di avanzamento per una rapida lettura dello stato della macchina.
- La macchina visualizza questo indicatore critico di funzionamento. Utile per i sistemi di gestione HACCP.
- Il pannello di controllo elettronico dispone di protezione antiumidità IP65.

### 2. Cicli dedicati



Selezione semplice e intuitiva del programma di lavaggio ideale tramite icone per ottenere risultati ottimali. Si regola la durata e le temperature idonee per ogni tipo di articolo, risparmiando così risorse e aumentando la produttività del locale.



## Pannello di controllo ULTRA



### 3. Funzione Wash Plus +

L'attivazione di questa funzione aumenta l'intensità del ciclo per una maggiore efficienza di lavaggio.

### 4. Menu avanzato

Permette la regolazione dei principali parametri della macchina per adattarsi alle esigenze di ogni utente.

Evidenziando:

- Regolazione delle temperature di lavaggio e risciacquo
- Regolazione del consumo dell'acqua di risciacquo
- Regolazione precisa dal pannello della dose di detersivo e brillantante\*.

\* Solo in versioni DD



ULTRA

ULTRA

# La tua macchina, alla tua misura: Elenco degli optional



## La tua macchina, alla tua misura: Elenco degli optional

### 1. Pompa di scarico

#### → Scarico

Consente lo svuotamento negli scarichi ubicati fino a 100 cm di altezza.

#### → Rinnovo proattivo dell'ACQUA DI LAVAGGIO

Si rinnova il 15% dell'acqua di lavaggio dopo ogni ciclo, assicurando una capacità di lavaggio costante per tutta la giornata.

#### → Ciclo di autolavaggio

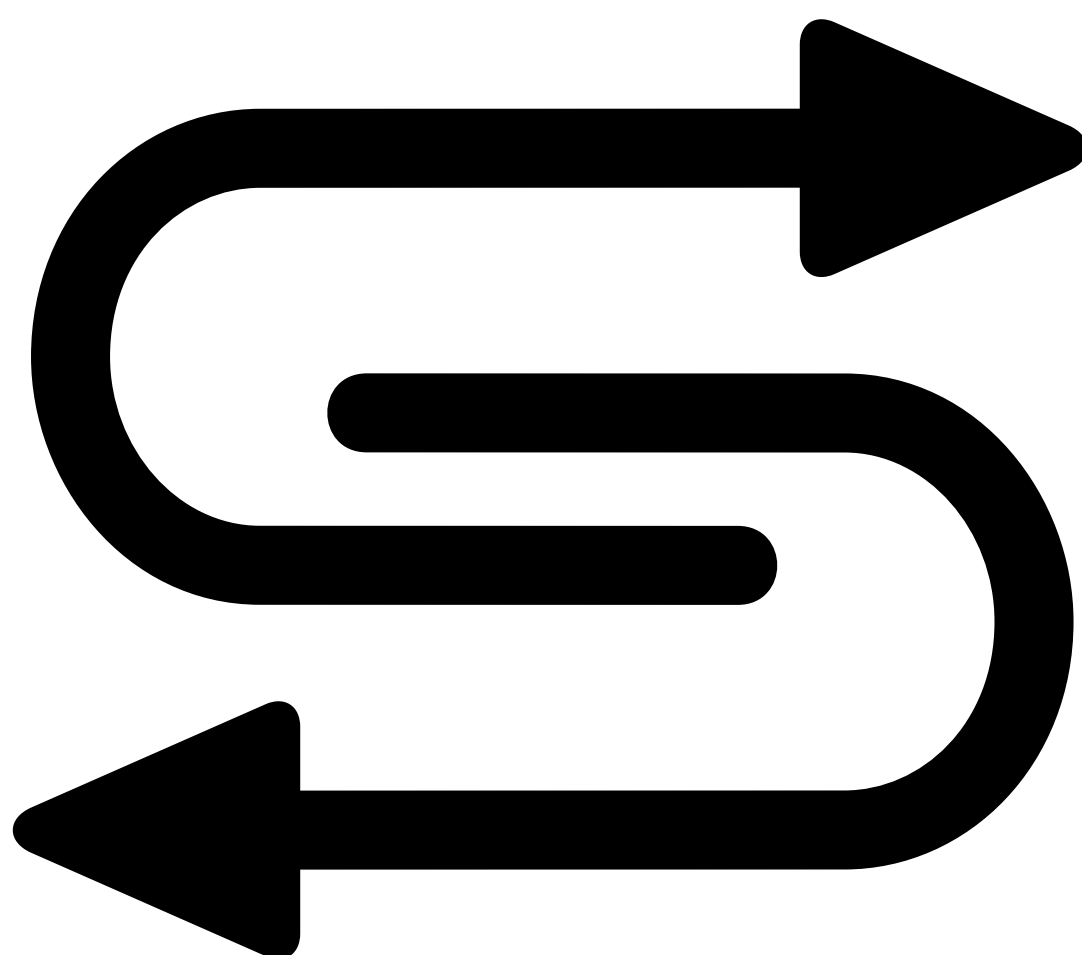
La macchina esegue un ciclo di autopulizia a fine turno. Facilita le operazioni di manutenzione e garantisce la pulizia della camera di lavaggio.



# La tua macchina, alla tua misura: Elenco degli optional

## 2. Decalcificatori interni

Entrambi i sistemi proteggono la macchina da depositi di calcare e migliorano la finitura degli articoli. Esistono due versioni differenti a seconda della manutenzione.



### → Manuali

- Decalcificatore di rigenerazione di resine manuale: la macchina avvisa quando è necessario eseguire la rigenerazione. Si assicura così che la macchina si mantenga in ordine.
- Protegge la macchina da depositi di calcare e migliora la finitura degli articoli.

### → Automatici

- Decalcificatore di rigenerazione di resine automatica: semplifica il processo di manutenzione, infatti è necessario solo reintegrare il sale.
- Indicatore di "mancanza di sale" nel deposito.
- Certificazione WRAS
- Opzione disponibile solo con macchine dotate di
- Break Tank (versioni "C")



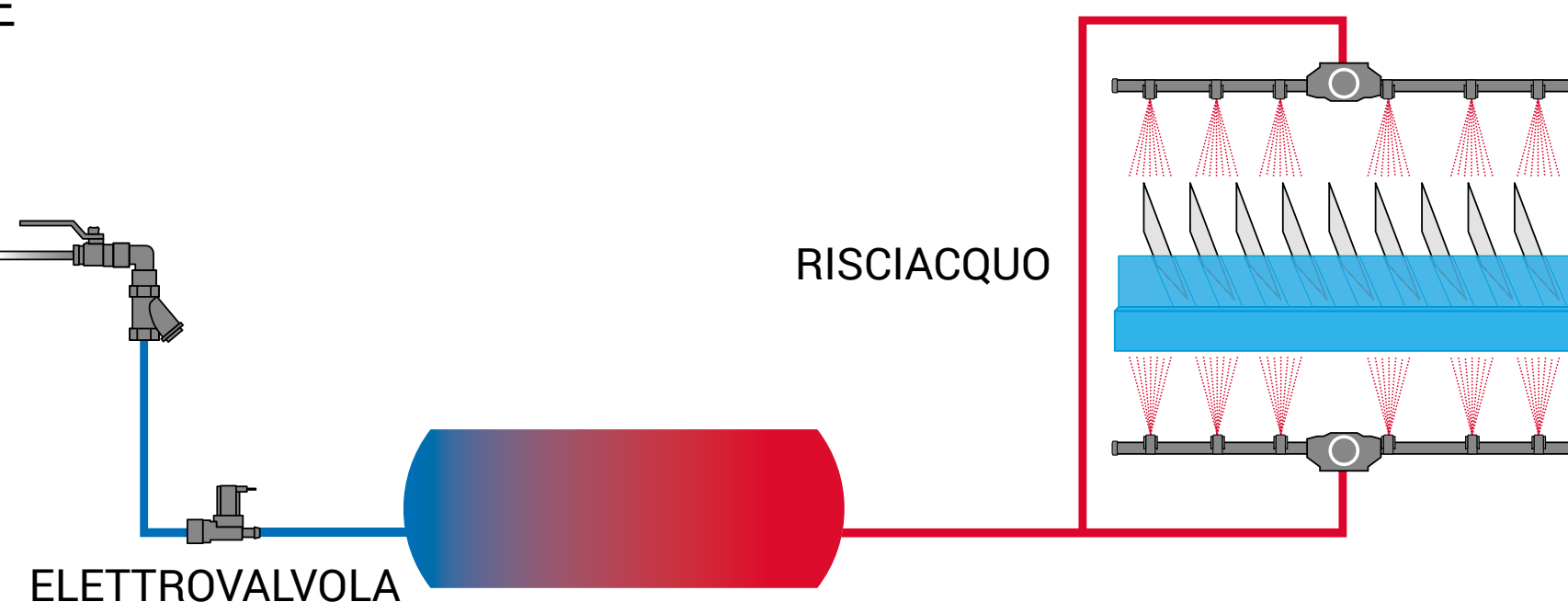
## La tua macchina, alla tua misura: Elenco degli optional

### 3. HHR: Risciacquo ad alta temperatura costante

Rivolta a tutti quei professionisti dediti a una rigorosa gestione dell'igiene. Si tratta di un sistema che esegue un risciacquo ad alta temperatura costante per garantire un'efficace disinfezione. Rispettando così gli standard di igiene più esigenti. È anche il complemento perfetto per gli utenti che desiderano finiture impeccabili, dato che la pompa di pressione garantisce un efficiente risciacquo ad alta pressione, indipendentemente dalla pressione e dalla portata della rete idrica. Il sistema di risciacquo ad alta temperatura costante migliora anche la velocità di asciugatura degli articoli, poiché si ottiene una maggiore inerzia termica. Dotato di un serbatoio atmosferico di alimentazione dell'acqua (break tank) che impedisce il riflusso dell'acqua di lavaggio verso la rete.

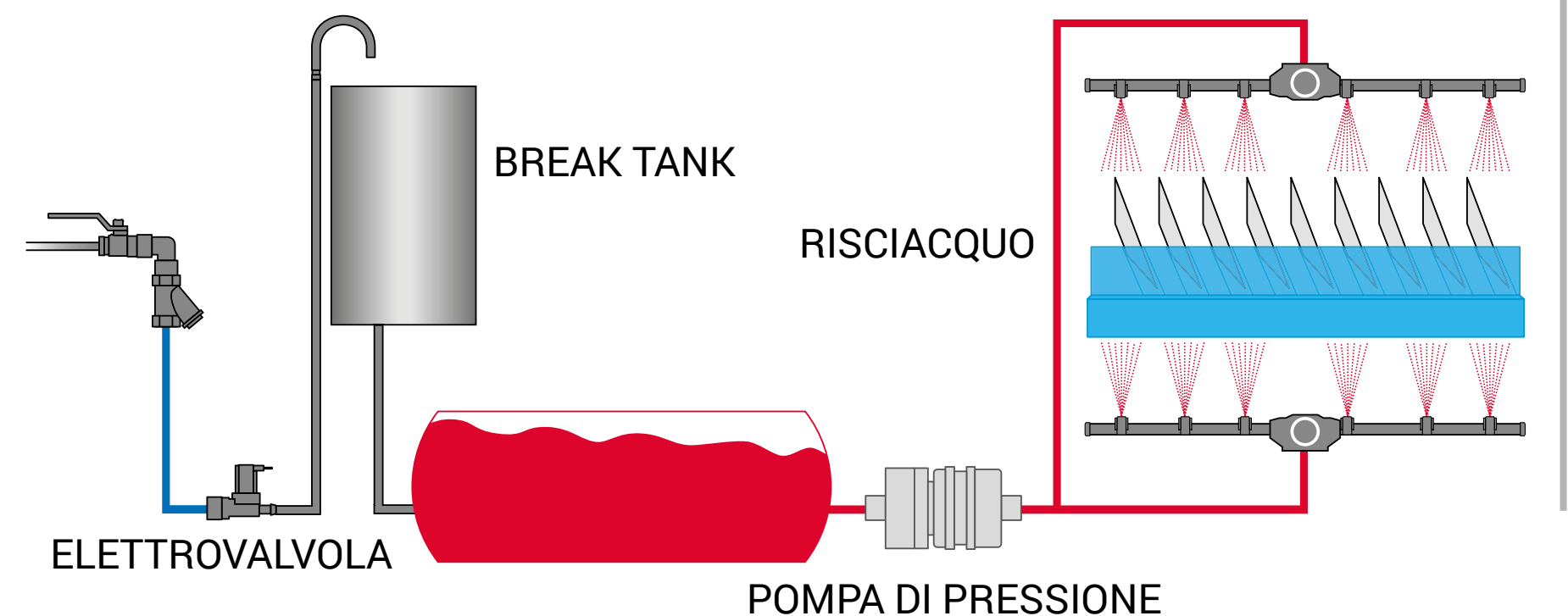
#### SISTEMA DI RISCIAQUO NORMALE

La spinta dell'acqua del risciacquo per la pressione dell'acqua dalla rete.



#### RISCIAQUO A TEMPERATURA COSTANTE

La spinta dell'acqua del risciacquo attraverso la pompa di pressione.



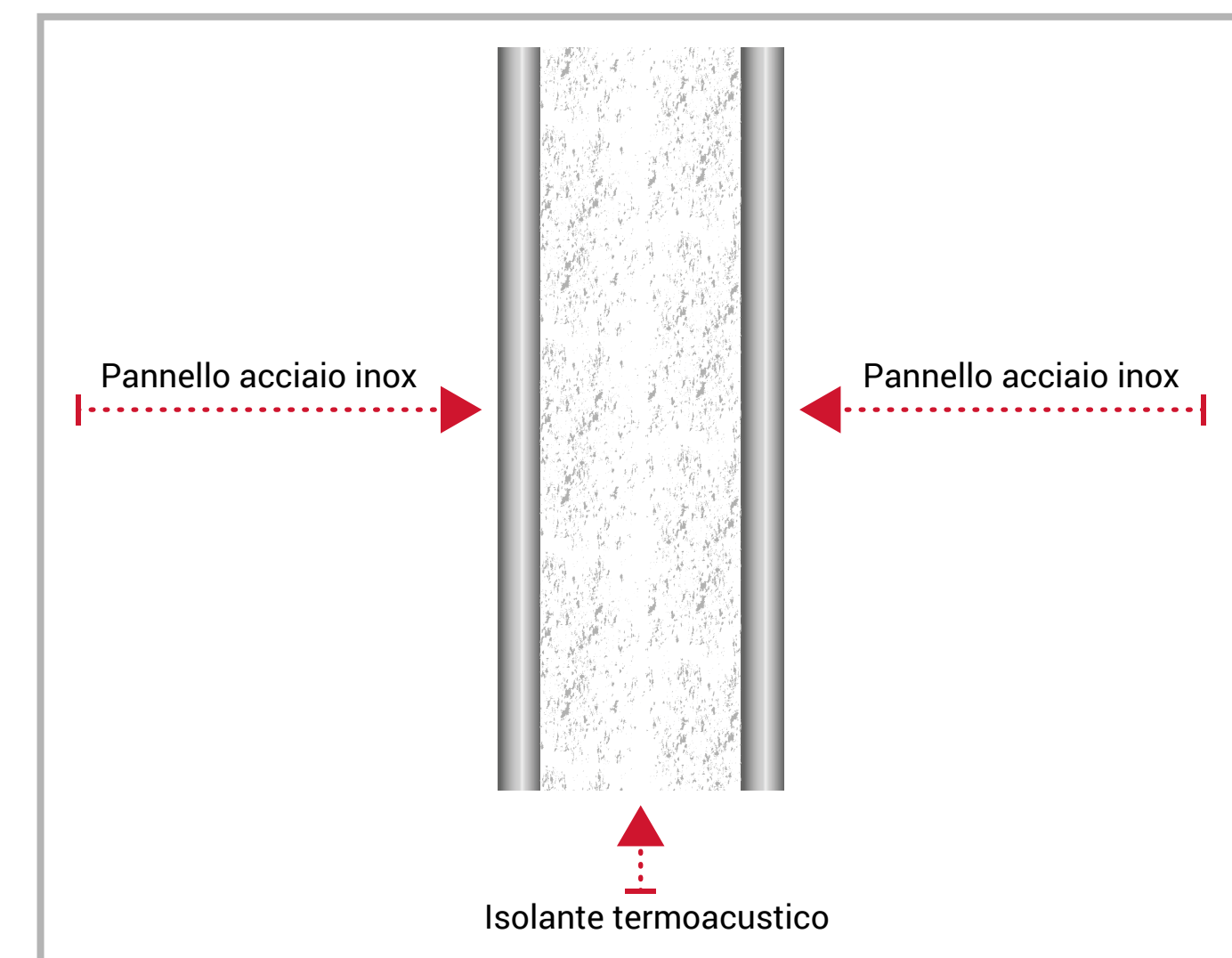
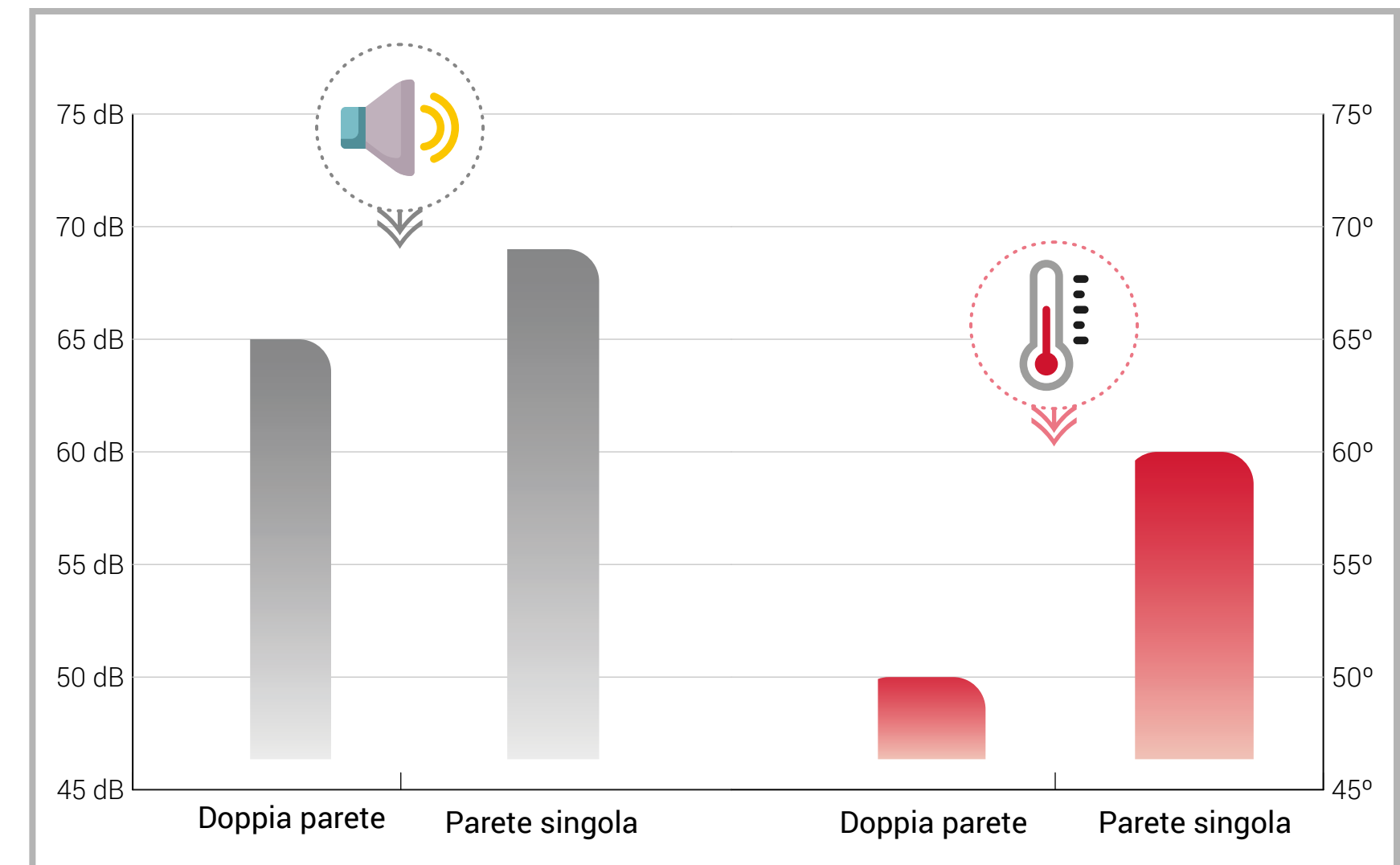
# La tua macchina, alla tua misura: Elenco degli optional

## 4. Isolamento termoacustico



### Sammic Insulation System: Costruzione a doppia parete

- La struttura a doppia parete consente di migliorare l'isolamento termoacustico della macchina.
- Attenua il rumore emesso dalla macchina.
- Trattiene il calore residuo della macchina, risparmiando energia.
- Migliora il rendimento termico della macchina





## La tua macchina, alla tua misura: Elenco degli optional

### 5. Condensatore di vapori: Converti un problema in una risorsa

È inevitabile che le lavastoviglie generino del vapore durante il funzionamento perché usano acqua ad alta temperatura.

#### Installazioni potenzialmente interessate



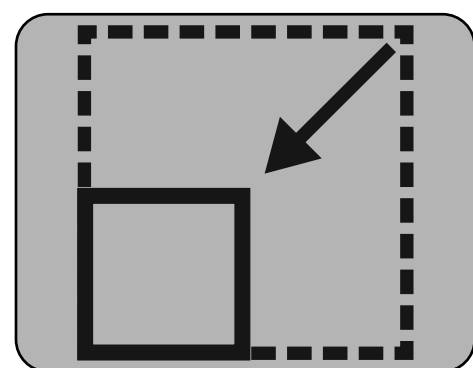
##### Impianti per uso intensivo

- L'uso costante della macchina genera una grande quantità di vapore.
- I cicli di lavaggio continui saturano la zona di lavaggio con l'umidità.



##### Impianti con scarsa ventilazione

- Luoghi privi di ingresso e/o uscita d'aria impediscono l'apporto di aria fresca.
- L'impianto si satura di umidità e la temperatura aumenta.



##### Impianti con spazio limitato

- Tende ad accumularsi una maggiore concentrazione di umidità negli spazi ristretti.
- Nemmeno questi tipi di luoghi favoriscono il rinnovo dell'aria.

#### HRS: la soluzione

- Comporta un investimento inferiore rispetto all'installazione di una cappa
- Maggiore semplicità di installazione, viene montato sulla macchina.
- **Non richiede lavori** né il collegamento a uno scarico dei fumi.
- Segnala i miglioramenti delle prestazioni e il **risparmio energetico**.



# La tua macchina, alla tua misura: Elenco degli optional

## 5. Condensatore di vapori: Principio di funzionamento

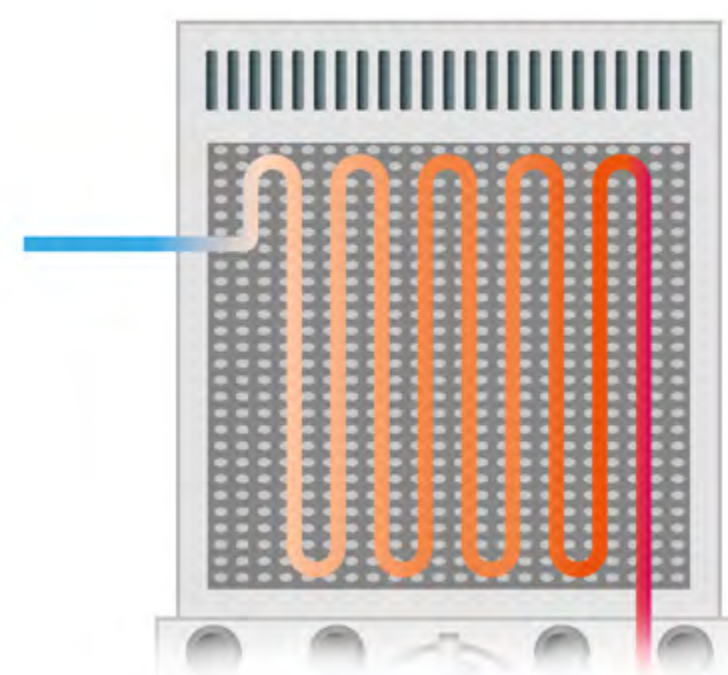
### 1. Aspirazione



Dopo la fase di risciacquo, il ventilatore del sistema HRS aspira il vapore rimasto all'interno della cupola.



### 2. Scambio di calore

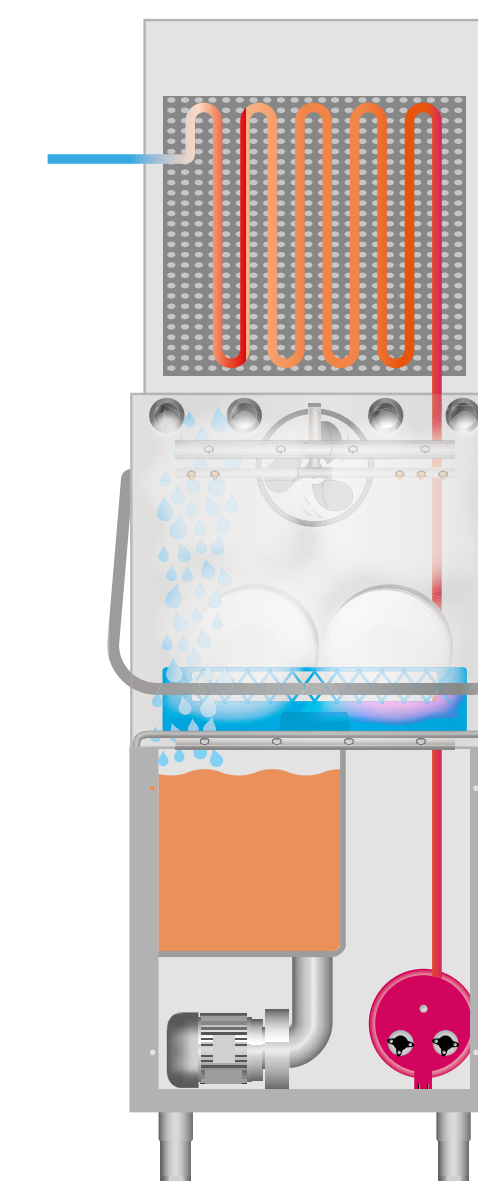


Il vapore aspirato viene convogliato attraverso uno scambiatore di calore, e in questo componente avviene uno scambio di temperatura tra:

- L'acqua proveniente dalla rete con cui viene alimentata la caldaia della lavastoviglie.
- Il vapore caldo aspirato.



### 3. Condensazione



Il vapore acqueo si raffredda e si condensa, ritornando nella vasca di lavaggio allo stato liquido.

L'acqua che alimenta la caldaia si riscalda, passando dai 15° ai 35°C\*

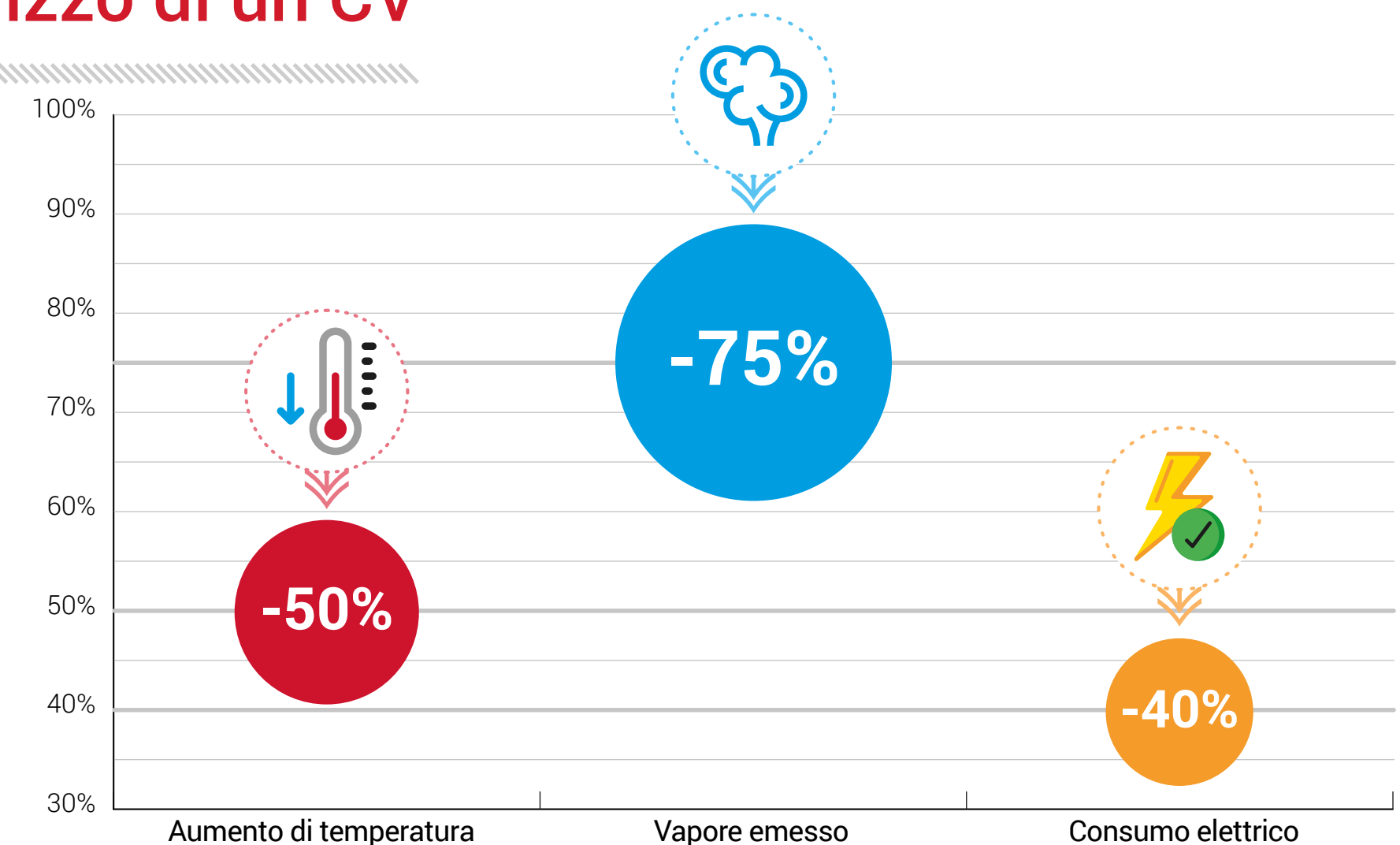
VAI ALLA  
COPERTINA



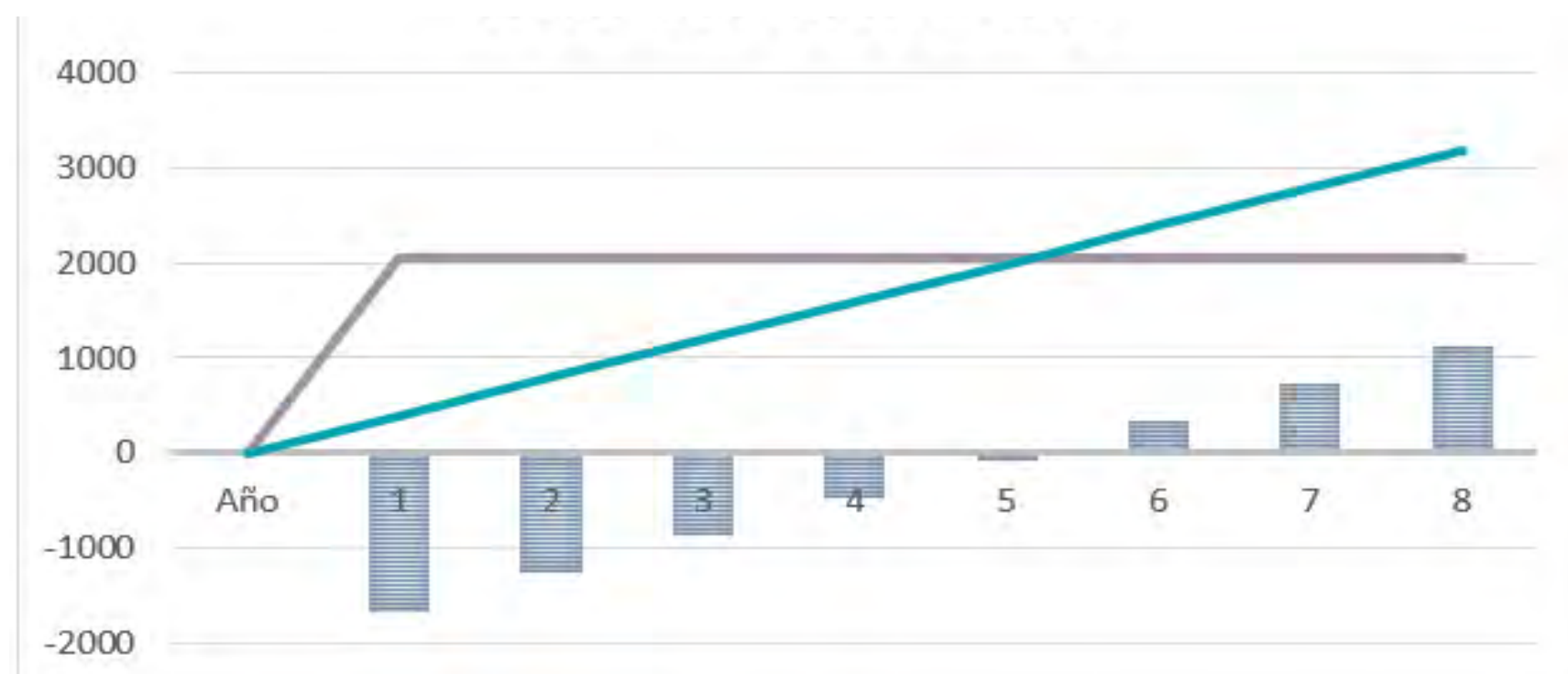
## La tua macchina, alla tua misura: Elenco degli optional

### 5. Condensatore di vapori: Vantaggi derivanti dall'utilizzo di un CV

- Riduzione del 50% dell'aumento di temperatura della sala.
- Diminuzione del 75% del vapore emesso nell'impianto.
- Risparmio fino al 40% del consumo elettrico.
- Migliora la capacità di recupero della temperatura dell'acqua di risciacquo.
- Modulo condensatore integrato (montato di fabbrica). Non richiede installazione.



### Risparmio teorico del sistema HRS nelle cupole



#### Ritorno dell'investimento

Si stima che l'investimento nel modulo HRS (stimato a 2.057 euro)\* possa essere recuperato in un periodo di 5 anni\*\*.

# Composizione della gamma



MODELLO	UX-40	UX-50 LITE	UX-50	UX-100 LITE	UX-120
<b>CARATTERISTICHE</b>					
Vasca incassata	X	X	X	X	X
Sistema di filtri a 3 fasi	X	X	X	X	X
Bracci Hydroblade "C"	X	-	-	-	-
Bracci Hydroblade "X"	-	X	X	X	X
Cicli dedicati per tempo	-	-	-	-	-
Cicli dedicati per tempo e temperatura	5	6	6	6	6
Display LCD a colori con lettura di temperatura	X	X	X	X	X
Opzione doppio cestello	Opz	Opz	Opz		
<b>SPECIFICHE</b>					
Dimensioni cestello	400 x 400 mm	500 x 500 mm	500 x 500 mm	500 x 500 mm	500 x 500 mm
Altezza utile	300 mm	380 mm	380 mm	430 mm	430 mm
Potenza vasca	1200 W	1800 W	1800 W	2500 W	2500 W
Potenza pompa	0.33 Hp / 250 W	1 Hp / 750 W	1 Hp / 750 W	1.0 Hp / 750 W	1.3 Hp / 1000 W
Potenza caldaia	2800 W	3000 W	5000 W	7500 W	9000 W
Potenza totale	3050 W	3750 W	5750 W	8250 W	10000 W
<b>OPCIONES</b>					
DD - Dosatore del detersivo peristaltico	X	X	X	X	X
B - Proactive	X	X	X	X	X
D - Prolime	X	-	X	-	-
BD - Glass Care	X	-	X	-	-
BC - Hygiene	-	-	X	-	X
BCD - Performance	-	-	X	-	X
BV - HRS	-	-	-	-	X
BCV - HRS Hygiene	-	-	-	-	X
BCDV - HRS Performance	-	-	-	-	X
S - Isolamento termoacustico	X	-	X	-	X



# Pacchetti opzionali

Nome	Codice	Include	Benefici
<b>DD</b>	<b>DD</b>	DD - Dosatore del detersivo peristaltico + dosatore di brillatante peristaltico	
<b>ISO</b>	<b>S</b>	Isolamento termoacustico (doppia parete)	La struttura a doppia parete consente di migliorare l'isolamento termoacustico della macchina. Attenua il rumore emesso dalla macchina. Trattiene il calore residuo della macchina, risparmiando energia. Migliora il rendimento termico della macchina
<b>Proactive</b>	<b>B</b>	Pompa di scarico + sistema di rinnovo pilotato di acqua.	Poter svuotare la vasca se lo scarico dell'impianto si trova ad un'altezza maggiore rispetto alla macchina. Rigenerazione proattiva dell'acqua di lavaggio. → Maggiore qualità di lavaggio. → Ridurre i cambi d'acqua della vasca.
<b>ProLime</b>	<b>D</b>	Decalcificatore manuale	"Migliori risultati di finitura, soprattutto sul vetro. Si protegge la lavastoviglie dall'accumulo di calcare. Risparmio di prodotti chimici. Risparmio di spazio, il decalcificatore è integrato nella macchina."
<b>Glass Care</b>	<b>BD</b>	Pompa di scarico + Decalcificatore manuale + Dosatore di brillatante peristaltico	Migliori risultati di lavaggio e risciacquo, soprattutto sul vetro. Rigenerazione proattiva dell'acqua di lavaggio. → Maggiore qualità di lavaggio. → Ridurre i cambi d'acqua della vasca. Soft Start: protegge gli articoli fragili, soprattutto la cristalleria. Si protegge la lavastoviglie dall'accumulo di calcare. Risparmio di spazio, il decalcificatore è integrato nella macchina. Poter svuotare la vasca se lo scarico dell'impianto si trova ad un'altezza maggiore rispetto alla macchina. Dosatore peristaltico: regolazione precisa del brillatante, migliori risultati e risparmio di prodotti chimici.



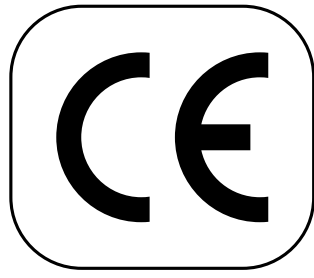
## Pacchetti opzionali

Nome	Codice	Include	Benefici
<b>Hygiene</b>	<b>BC</b>	Risciacquo temp. costante. + Pompa di scarico + Dosatore brillantante peristaltico.	<p>Garanzia di disinfezione, dato che il risciacquo avviene ad alta temperatura costante.</p> <p>Pompa di pressione di risciacquo per un risciacquo perfetto.</p> <p>Rigenerazione proattiva dell'acqua di lavaggio.</p> <p>→ Maggiore qualità di lavaggio.</p> <p>→ Ridurre i cambi d'acqua della vasca.</p> <p>Poter svuotare la vasca se lo scarico dell'impianto si trova ad un'altezza maggiore rispetto alla macchina.</p> <p>Regolazione precisa del brillantante: migliori risultati e risparmio di prodotti chimici.</p>
<b>Performance</b>	<b>BCD</b>	Risciacquo temp. costante. + Pompa di scarico + Decalcificatore auto. + Dosatore brillantante peristaltico.	<p>Garanzia di disinfezione, dato che il risciacquo avviene ad alta temperatura costante.</p> <p>Pompa di pressione di risciacquo per un risciacquo perfetto.</p> <p>Rigenerazione proattiva dell'acqua di lavaggio.</p> <p>→ Maggiore qualità di lavaggio.</p> <p>→ Ridurre i cambi d'acqua della vasca.</p> <p>Poter svuotare la vasca se lo scarico dell'impianto si trova ad un'altezza maggiore rispetto alla macchina.</p> <p>Regolazione precisa del brillantante: migliori risultati e risparmio di prodotti chimici.</p> <p>Migliori risultati di finitura, soprattutto sul vetro. Si protegge la lavastoviglie dall'accumulo di calcare.</p> <p>Risparmio di prodotti chimici.</p> <p>Risparmio di spazio, il decalcificatore è integrato nella macchina.</p>



# Pacchetti opzionali

Nome	Codice	Include	Benefici
<b>HRS</b>	<b>BV</b>	Condensatore di vapori + pompa di scarico + dosatore brillantante peristaltico	<p>Condensatore di vapore: risparmio energetico, gestione dei vapori, maggiore rendimento della macchina. Rigenerazione proattiva dell'acqua di lavaggio.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Maggiore qualità di lavaggio.</li> <li>→ Ridurre i cambi d'acqua della vasca.</li> </ul>
<b>HRS Hygiene</b>	<b>BCV</b>	Aclarado temp. Costante. + pompa di scarico + Condensatore di vapori + dosatore brillantante peristaltico	<p>Condensatore di vapore: risparmio energetico, gestione dei vapori, maggiore rendimento della macchina. Garanzia di disinfezione, dato che il risciacquo avviene ad alta temperatura costante. Pompa di pressione di risciacquo per un risciacquo perfetto. Rigenerazione proattiva dell'acqua di lavaggio.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Maggiore qualità di lavaggio.</li> <li>→ Ridurre i cambi d'acqua della vasca.</li> </ul> <p>Poter svuotare la vasca se lo scarico dell'impianto si trova ad un'altezza maggiore rispetto alla macchina. Regolazione precisa del brillantante: migliori risultati e risparmio di prodotti chimici. Risparmio di spazio, il decalcificatore è integrato nella macchina.</p>
<b>HRS Performance</b>	<b>BCDV</b>	Risciacquo temp. costante. + pompa di scarico + Condensatore di vapori + decalcificatore automatico + dosatore brillantante peristaltico	<p>Condensatore di vapore: risparmio energetico, gestione dei vapori, maggiore rendimento della macchina. Garanzia di disinfezione, dato che il risciacquo avviene ad alta temperatura costante. Pompa di pressione di risciacquo per un risciacquo perfetto. Rigenerazione proattiva dell'acqua di lavaggio.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Maggiore qualità di lavaggio.</li> <li>→ Ridurre i cambi d'acqua della vasca.</li> </ul> <p>Poter svuotare la vasca se lo scarico dell'impianto si trova ad un'altezza maggiore rispetto alla macchina. Regolazione precisa del brillantante: migliori risultati e risparmio di prodotti chimici. Migliori risultati di finitura, soprattutto sul vetro. Si protegge la lavastoviglie dall'accumulo di calcare. Risparmio di prodotti chimici. Risparmio di spazio, il decalcificatore è integrato nella macchina.</p>



**UNE-EN ISO 9001**

SAMMIC, S.L. · Basarte, 1 · 20720 AZKOITIA (Gipuzkoa) · SPAIN