

## LAVAVETRERIE DA LABORATORIO SMEG

La disinfezione quotidiana del vetro e di altri materiali in modo efficace e sicuro è una prerogativa fondamentale dei laboratori scientifici. Questo aiuta a prevenire contaminazioni e garantisce la precisione e l'affidabilità degli esperimenti e delle analisi condotte nel laboratorio. La lavavetrerie da laboratorio è uno strumento fondamentale in grado di rimuovere residui di sostanze chimiche, oli, grassi e altri contaminanti presenti sui materiali come vetro e plastica assicurando quindi condizioni igieniche ottimali per il lavoro di laboratorio.

Le **lavavetrerie da laboratorio Smeg** portano in dote oltre 50 anni di esperienza nella realizzazione di dispositivi di lavaggio e da più di 30 una **specializzazione nel settore** degli impianti per la disinfezione dell'attrezzatura per professionisti dei settori medicale, ospedaliero e del laboratorio. Un'esperienza tutta italiana che si prefigge l'obiettivo di diffondere con crescente dedizione il know-how e l'attenzione al dettaglio che storicamente caratterizzano il **Made in Italy** nel mondo.



La Lavavetrerie GW4290 da 90 cm è dotata di un pannello comandi soft touch a colori che permette un utilizzo quotidiano semplice ed intuitivo. Il design compatto dell'interfaccia, che conferisce linearità alla superficie, non trascura la completezza delle informazioni: l'operatore ha a disposizione una gamma di impostazioni a tre livelli completa di 20 programmi preimpostati e 20 completamente customizzabili per soddisfare ogni esigenza.



## PROGRAMMA ECO

L'icona ECO segnala che si sta eseguendo un ciclo di lavaggio a basso consumo idrico ed energetico rispetto ai cicli tradizionali. Ciò implica un minor impatto ambientale senza compromettere l'efficacia del lavaggio.



## **PORTA USB**

La dotazione della macchina include una **porta USB** per registrare in modo pratico de defficace i dati di laboratorio. È inoltre possibile collegarsi rapidamente a un PC tramite software dedicato per la diagnostica, la personalizzazione dei cicli e l'analisi dettagliata dei dati. Opzionale il **collegamento RS232** per una stampante esterna e ethernet per collegare la macchina alla LAN del laboratorio.



## **VANO DETERGENTI**

La macchina è dotata di un capiente **vano detergenti** in grado di contenere fino a 4 taniche da 5 litri: due posizionabili nella sezione inferiore e due in quella superiore grazie alla **mensola opzionale** che consente di sfruttare al meglio lo spazio disponibile. La presenza di pompe di dosaggio assicura l'impiego della corretta dose di detersivo per ogni lavaggio.

La lavavetrerie offre massima flessibilità di carico grazie alla vasta scelta di configurazioni dei carrelli, che consentono di organizzare e ottimizzare lo spazio all'interno dell'apparecchio. È possibile accomodare tutta la strumentazione di laboratorio, inclusi vetri a collo lungo e stretto, pipette, provette e vetri di grandi dimensioni di cui si garantisce un lavaggio accurato grazie

ai sistemi ad iniezione e ad irrorazione. La lavavetrerie è progettata con un'attenzione particolare all'ergonomia: le operazioni di carico e scarico sono semplificate per garantire un lavoro comodo e senza sforzo. La macchina offre anche una gamma completa di accessori che consentono di soddisfare tutte le esigenze di lavaggio della strumentazione di laboratorio.





Il sistema di asciugatura ad aria calda forzata prevede un'accurata impostazione della temperatura modificabile dai 40 ai 115°C per vetri sempre pronti all'uso e grazie all'apertura automatica con sblocco elettromagnetico della porta vengono raggiunte massime prestazioni e rapidità. Una soluzione completa per le esigenze di lavaggio delle attrezzature da laboratorio.