



Smart SM150E

CATEGORIA Lavastoviglie a capotta

LINEA SMART LINE

CESTO 500x600

DIMENSIONI 720x770x1470/1930h





Le lavastoviglie della linea **SMART** garantiscono prestazioni massime grazie all'**Acquatech System** installato di serie che mantiene temperatura e pressione sempre costanti e consumi di acqua ottimali grazie ad un boiler atmosferico ed una pompa di risciacquo. Smart assicura un ciclo di risciacquo sanitizzante e si dimostra la scelta perfetta per mense, case di riposo, pasticcerie, panetterie e macellerie dove è fondamentale il rispetto delle regole **HACCP**. Per chi ricerca la perfezione del bicchiere è possibile collegare un Sistema ad Osmosi Inversa che purifica l'acqua e riduce i consumi di detergente e brillantante, assicurando risultati eccellenti e bicchieri perfetti senza bisogno dell'asciugatura manuale.

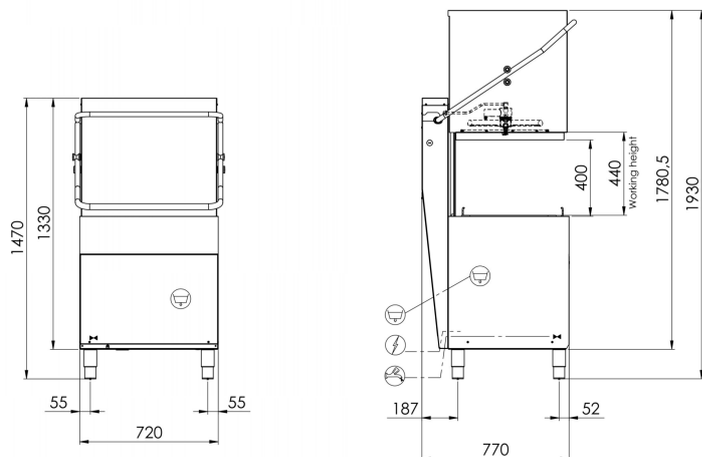
La lavastoviglie a capotta **SM150E** con i suoi **720mm** di larghezza è la giusta soluzione per le attività che si trovano a dover affrontare il lavaggio di diversi tipi di stoviglie, dimostrandosi capace di lavare bicchieri, piatti, oggetti di medie dimensioni e teglie GN 1/1, garantendo una produttività massima di 60 cesti/ora (1080 piatti/ora). I **modelli a capotta** sono dotati di un supporto cesto facilmente rimovibile per un'agevolata pulizia e di una **vasca stampata arrotondata** con **filtri integrali** per garantire uno scarico perfetto e un'igiene assoluta. Il sistema di avvio ciclo "**PUSH TO START**" assicura minori sprechi impedendo di avviare lavaggi a vuoto. Il Sistema ad Osmosi Inversa, i detersivi adatti ed il cestello inclinato rendono il modello **SM150E** ottimo per trattare con delicatezza i vostri bicchieri.

Il **controllo elettronico** permette di gestire vari parametri per darvi un grande livello di personalizzazione in base alle vostre esigenze mentre l'autodiagnosi consente di ridurre al minimo i fermi-macchina suggerendovi già alcune semplici operazioni da eseguire per risolvere la situazione. Il ciclo di autopulizia a fine giornata permette di pulire la vasca di lavaggio e di svuotare il boiler dall'acqua calda, prevenendo quindi le formazioni calcaree al suo interno. Grazie alla funzione **Termostop** lavaggio e risciacquo iniziano esclusivamente una volta raggiunta la temperatura desiderata. Il **doppio dosatore di detergente e brillantante elettrico peristaltico installato di serie** garantisce il massimo risultato da ogni ciclo di lavaggio con un grande risparmio dovuto al dosaggio preciso gestito dalla scheda elettronica; le giranti di lavaggio e risciacquo stampate invece assicurano una grande affidabilità e durata nel tempo. La carrozzeria è integralmente in acciaio **AISI 304** ed è stata studiata con tutti i componenti nella parte frontale per permettere una facile assistenza da parte del tecnico.

MODELLO CONFORME ALLA NORMATIVA EN IEC 63136

Visualizza la [tabella delle performance](#)





CARATTERISTICHE SMART LINE SM150E

Dimensioni - (mm) L - P - H	720x770x1470/1930h
Ø massimo piatto	400mm
H massima pentola	395mm
LT cesta pane	60 (H=400mm)
Teglie	GN1/1 - 60x40
Resistenza vasca - Capacità vasca	4,5kW - 37l
Resistenza boiler - Capacità boiler	5,4kW - 7,3l
Potenza pompa	1,34kW / 1,8Hp
Potenza totale / Corrente	6,74kW / 16A
Tensione alimentazione standard	400V3N - 50Hz
Alimentazione acqua consigliata	+55°C
Durezza acqua consigliata	7°f - 10°f
Consumo acqua per ciclo (con pressione consigliata 2 BAR)	2,4 l
Dosatore regolabile di detergente e brillantante	STANDARD
Risciacquo Acquatech System	STANDARD
CORREDO STANDARD	
Cesto vassoi 10/12 posti 500x600x100mm	1
Cesto per bicchieri 500x600x100mm	1
Cesto 22 piatti 500x600x100mm	1
Portaposate 8 posti	1
Filtro integrale vasca	STANDARD
OPTIONAL	
Optional 230V/3+T	●
Pompa di scarico installata 32W con Ecoclean	●
Resistenza boiler 9kW	●
Sistema ad osmosi inversa	●
Cesto portateglie 4 posti dim.500x500x200mm	●
Cesto inclinato per calici da vino dim.500x500x170mm	●
Controllo remoto con display LCD	●
Sistema "Energy Pro Green"	●

● = OPTIONAL INSTALLABILE, ■ = OPTIONAL NON INSTALLABILE