



# EVOLUTION RANGE EVO231

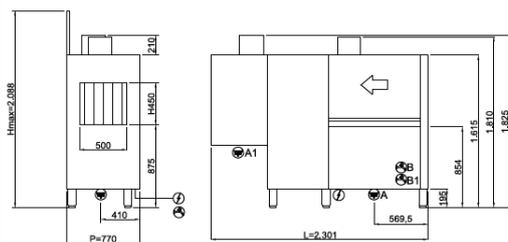
<b>CATEGORIA</b>	Lavastoviglie a Traino
<b>LINEA</b>	EVOLUTION RANGE
<b>CESTO</b>	500x500
<b>DIMENSIONI</b>	2300x770x1825h mm

La linea EVOLUTION è stata studiata per soddisfare le esigenze di ogni cliente grazie ai diversi accessori installabili, riuscendo a coniugare grandi carichi di lavoro ed ottimizzando gli spazi a disposizione, semplificando il lavoro dell'operatore e riducendo i consumi. I modelli di questa linea sono dotati di un doppio sistema di filtraggio che trattiene tutti i residui, le pompe di lavaggio verticali ed i bracci di lavaggio in acciaio inox garantiscono invece grandi prestazioni. Evolution è inoltre dotata di porte controbilanciate con doppia parete e sistema di anticaduta e di vasche stampate e arrotondate.

CORREDO STANDARD	
Cesto per bicchieri dim.500x500x100mm	1
Cesto 18 piatti dim.500x500x100mm	2
CARATTERISTICHE	
Dimensioni - (mm) L - P - H	2300x770x1825h mm
Dimensione cesto	500x500 mm
n° cesti/ora	200/150/95
Altezza utile massima	450 mm
Potenza totale	31,6 kW (15°C)
Tensione alimentazione standard	400V3N - 50 Hz
LAVAGGIO	
Capacità vasca (lt)	70 l
Potenza pompa	1,5 kW - 2 hp
Resistenza vasca (kW)	10,5 kW
RISCIACQUO FINALE	
Break-Tank e pompa di risciacquo	0,2 kW
Resistenza boiler (kW)	12 kW
Consumo acqua	~ 160 lt/h
Temperatura acqua di alimentazione (°C)	+15°C
Pressione minima di rete (BAR)	2 bar
Durezza acqua (°f)	7°f - 10°f
ASCIUGATURA	
Ventilatore	0,55 kW
Portata d'aria	~ 1400 m3/h
Resistenza	6 kW
RECUPERATORE TERMICO CALORE	
Aspiratore	0,2 kW
Portata d'aria	~70 m3/h
CORREDO STANDARD	
Cesto per bicchieri dim.500x500x100mm	1
Cesto 18 piatti dim.500x500x100mm	2
Portaposate 4 posti	1
Cesto per bicchieri dim.500x500x100mm	1
Cesto 18 piatti dim.500x500x100mm	2
OPTIONAL	
Optional extra power 9,5kW	●
Camino uscita vapori	●
Centralina di dosaggio interna (detergente e brillantante)	●
Triplo filtro in vasca e cassetto in acciaio inox	●

● Optional Installabile, ◻ Optional non installabile

## EVO231



 400V3N-T 31,30kW  
(CABLE NOT PROVIDED)

 G 3/4" M  
B: 55°C  
B1: 10°C  
L=1500

 A:Ø1"1/2 M  
A1: Ø31 M  
L=1500