



EVOLUTION RANGE EVO301

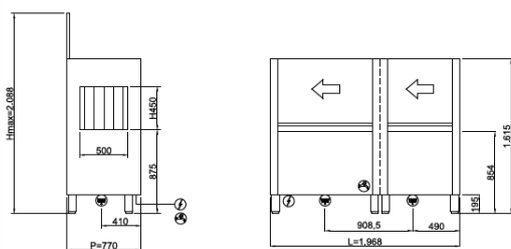
CATEGORIA	Lavastoviglie a Traino
LINEA	EVOLUTION RANGE
CESTO	500x500
DIMENSIONI	1968x770x1615h mm

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	1968x770x1615h mm
Dimensione cesto	500x500 mm
n° cesti/ora	210/110
Altezza utile massima	450 mm
Potenza totale	30 kW (50°C) - 45 kW (15°C)
Tensione alimentazione standard	400V3N - 50 Hz
PRELAVAGGIO	
Capacità vasca (lt)	70 lt
Potenza pompa	1,5 kW - 2 Hp
LAVAGGIO	
Potenza pompa	1,5 kW - 2 Hp
Resistenza vasca (kW)	10,5 kW
RISCIACQUO FINALE	
Resistenza boiler (kW)	15,5 kW
Consumo acqua	300 lt/h
Temperatura acqua di alimentazione (°C)	+50°C
Pressione minima di rete (BAR)	1,5 bar
Durezza acqua (°f)	7°f - 10°f
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	
Riduttore di pressione con manometro	●
Sistema di prelavaggio ad angolo	●
Asciugatura ad angolo	●
Optional extra power 9,5kW	●
Modulo condensa vapori	●
Estrattore di vapore con ventola	●
Camino uscita vapori	●
Centralina di dosaggio interna (detergente e brillantante)	●
Triplo filtro in vasca e cassetto in acciaio inox	●

● Optional Installabile, ◻ Optional non installabile

EVO301



 400V3N+T 23,20kW
(CABLE NOT PROVIDED)

 G 3/4" M
55°C
L=1500

 Ø1"1/2 M
L=1500