



EVOLUTION RANGE EVO121

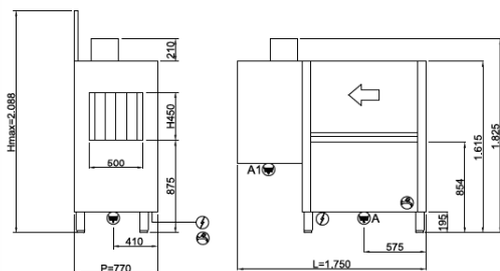
CATEGORIA	Lavastoviglie a Traino
LINEA	EVOLUTION RANGE
CESTO	500x500
DIMENSIONI	1750x770x1825h mm

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	1750x770x1825h mm
Dimensione cesto	500x500 mm
n° cesti/ora	120/60
Altezza utile massima	450 mm
Potenza totale	28,5 kW (50°C) - 35 kW (15°C)
Tensione alimentazione standard	400V3N - 50 Hz
LAVAGGIO	
Capacità vasca (lt)	70 lt
Potenza pompa	1,5 kW - 2 hp
Resistenza vasca (kW)	10,5 kW
RISCIACQUO FINALE	
Resistenza boiler (kW)	9,5 kW
Consumo acqua	150 lt/h
Temperatura acqua di alimentazione (°C)	+50°C
Pressione minima di rete (BAR)	2 bar
Durezza acqua (°f)	7°f - 10°f
ASCIUGATURA	
Ventilatore	0,55 kW
Portata d'aria	1400 m ³ /h
Resistenza	6 kW
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	●
Break-Tank e pompa di risciacquo 200W	●
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

EVO121



 400V3N+T 24,20kW
 (CABLE NOT PROVIDED)

 G 3/4" M
 65°C
 L=1500

 A:Ø1"1/2 M
 A1: Ø31 M
 L=1500