



Tunnel TM5310

CATEGORIA Lavastoviglie a Traino

LINEA TUNNEL LINE

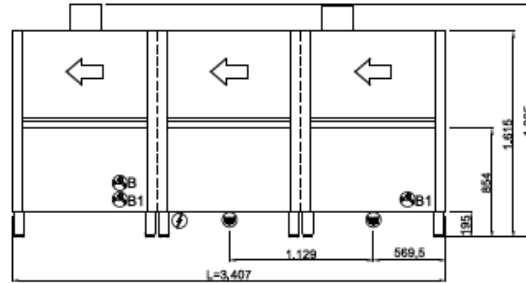
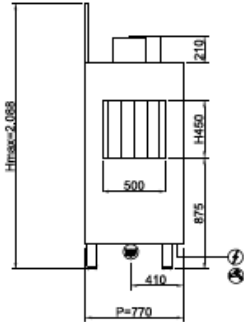
CESTO 500x500

DIMENSIONI 3948x770x1825h mm



La lavastoviglie a traino **TM5310** è ideale per chi vuole lavare con la massima efficienza e rapidità, riducendo al minimo i costi di esercizio e le quantità di acqua per cesto, con minori consumi di elettricità e di detergente. TM5310 è un modello **full-optional** con **recuperatore di calore** e **tunnel di asciugatura** ed offre all'operatore la possibilità di utilizzare differenti cicli di lavaggio specifici tramite il pratico **pannello digitale**, che mostra e registra i messaggi relativi all'autodiagnosi. La pompa di lavaggio a doppia mandata assicura una grande pressione anche contro lo sporco più ostinato mentre il prelavaggio si occupa dei residui maggiori, raccogliendoli in un filtro a cassetto facilmente svuotabile. La zona di asciugatura è ottimizzata sia per piatti che per oggetti concavi e bicchieri grazie al getto di aria che riesce a coprire tutto lo spazio a disposizione dal basso all'alto. **L'apertura utile di 450 mm** permette l'introduzione di una vasta gamma di piatti, cassette, teglie, pentole ed utensili vari.

La linea **TUNNEL** 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. **TUNNEL** è inoltre dotata di porte controbilanciate con doppia parete e sistema di anticaduta e di vasche stampate e arrotondate.



400V3N+T 40,59kW
(CABLE NOT PROVIDED)



G 3/4" M
55°C
L=1500



Ø1"1/2 M
L=1500

CORREDO STANDARD

Cesto per bicchieri dim.500x500x100mm	1
Cesto 18 piatti dim.500x500x100mm	2

CARATTERISTICHE TUNNEL LINE TM5310

Dimensioni - (mm) L - P - H	3948x770x1825h mm
Dimensione cesto	500x500
n° cesti/ora	320/250/160
Altezza utile massima	450 mm
Potenza totale	53,6 kW (15°C)
Tensione alimentazione standard	400V3N - 50 Hz

PRELAVAGGIO

Potenza pompa	1,5kW - 2,0Hp
---------------	---------------

PRIMO LAVAGGIO

Capacità vasca (lt)	70 l
Potenza pompa	1,5 kW - 2 hp
Resistenza vasca (kW)	6 kW

LAVAGGIO

Capacità vasca (lt)	70 l
Potenza pompa	1,5kW - 2,0Hp
Resistenza vasca (kW)	6kW

RISCIACQUO FINALE

Break-Tank e pompa di risciacquo	0,2kW
Resistenza boiler (kW)	25kW
Consumo acqua	-320lt/h
Temperatura acqua di alimentazione (°C)	+15°C
Pressione minima di rete (BAR)	2 bar
Durezza acqua (°f)	7°f - 10°f

ASCIUGATURA

Ventilatore	0,55kW
portata_d_aria_asciugatura	-1400m3/h
Resistenza	6kW

RECUPERATORE TERMICO CALORE

Aspiratore	0,20kW
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	
Sistema di prelavaggio ad angolo	●
Asciugatura ad angolo	●
Optional extra power 9,5kW	●
Centralina di dosaggio interna (detergente e brillantante)	●
Triplo filtro in vasca e cassetto in acciaio inox	●
Zona neutra 60cm	●

● = OPTIONAL INSTALLABILE, ■ = OPTIONAL NON INSTALLABILE

