



X981E

CATEGORIA Lavaoggetti

LINEA EXUS LINE

CESTO 600x670

DIMENSIONI 775x810x1900h

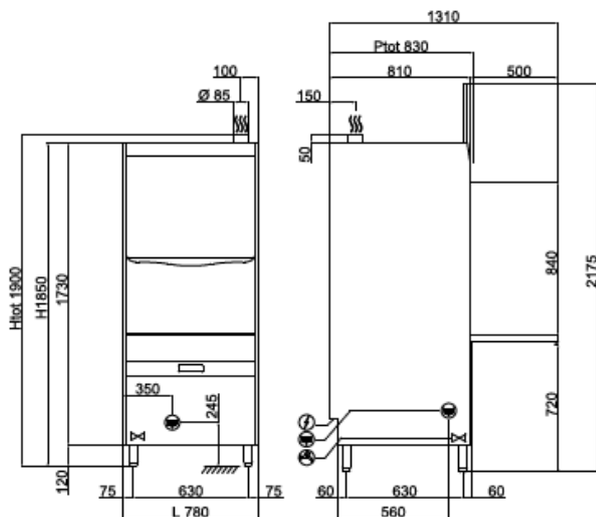




La linea si distingue per la sua ampia gamma di modelli adatti per ogni situazione. Il sistema di controllo tramite la semplice scheda elettronica permette di impostare e controllare i tempi e le temperature di risciacquo e scarico e i relativi Termostop, fondamentali per garantire un ottimo risultato finale. Tramite il pannello comandi potrete scegliere uno dei suoi 4 cicli di lavaggio ed un ciclo di scarico automatico (con pompa di scarico installata), visualizzare facilmente sul display la temperatura di vasca e boiler, i messaggi del sistema di Autodiagnosi e l'avviso di Manutenzione Programmata.

La lavaoggetti grazie alle sue dimensioni è in grado di lavare con efficacia oggetti con dimensioni fino a 575x645x850(h)mm. Si dimostra adatta al lavaggio di teglie, pentole di vario genere, planetarie, utensili e perfino 26 piatti ad ogni ciclo con una produttività massima di 30 cesti/ora (780 piatti/ora). L'altezza di lavoro e la **porta controbilanciata** facilitano le operazioni di carico del cestello mentre le **doppie pareti coibentate** ne migliorano l'isolamento termo-acustico. La **vasca stampata arrotondata con filtri integrali** garantisce il massimo dell'igiene ed uno scarico perfetto. Il pratico display LCD rende semplice qualsiasi operazione, dal cambio del ciclo di lavaggio al monitoraggio dello stato della lavastoviglie, consentendo di regolare con precisione qualsiasi parametro e garantirvi risultati di lavaggio sempre ottimali.

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.



400V3N+T 7,40kW
L=1950 (5 POLES)



G 3/4" M
L=1200



Ø25x30
L=1550

CARATTERISTICHE X981E

Dimensioni - (mm) L - P - H	775x810x1900h
n° cesti/ora - (+55°C)	Max 30
Ø massimo piatto	630mm
H massima pentola	840mm
LT cesta pane	100 (H=840mm)
Teglie	GN1/1 - 60x40 GN2/1 - 60x80
Resistenza vasca - Capacità vasca	4,5kW - 37lt
Resistenza boiler - Capacità boiler	5,4kW - 12lt
Potenza pompa	2,0kW / 2,7Hp
Potenza totale / Corrente	7,4 kW / 16A
Tensione alimentazione standard	400V3N+T 50Hz
Alimentazione acqua consigliata	+55°C
Durezza acqua consigliata	7÷10 °f
Consumo acqua per ciclo (con pressione consigliata 2 BAR)	2,0lt
Dosatore regolabile di detergente e brillantante	ELECTRIC

CORREDO STANDARD

Portaposate 8 posti	1
Filtro integrale vasca	2
Cesto inox dim. 600x670x100mm	1
Inserto portateglie 5 posti	1
Inserto portapiatti 13 posti	si

OPTIONAL

Tensione alimentazione 230V/3+T	•
Pompa di pressione installata 0,5Hp	•
Pompa di scarico installata 34W	•
Resistenza boiler 4,5kW	•
Resistenza boiler 9kW	•
Sistema ad osmosi inversa	-
Inserto portapiatti 13 posti	•



• = OPTIONAL INSTALLABILE, - = OPTIONAL NON INSTALLABILE
