

# N85D LAVASTOVIGLIE ELETTRICA A NASTRO TRASPORTATORE



## CARATTERISTICHE di GAMMA

Telaio portante in acciaio inox AISI304, vasche stampate e boiler in acciaio inox AISI316 anticorrosione, piedi di appoggio regolabili per il livellamento a pavimento. Pannellature realizzate in acciaio inox AISI304 a doppia parete a garanzia della bassa rumorosità durante il servizio. Pannello di comando e controllo elettronico. Passaggio utile di lavaggio: mm 700 x 450 altezza  
Tutti i modelli sono certificati CE, rispondenti DIN10510.



## CARATTERISTICHE FUNZIONALI



- Telaio portante, porte, pannellature realizzate in acciaio inox AISI304 a doppia parete con porte coibentate (struttura coibentata a richiesta) a garanzia di una bassa rumorosità e dispersione termica durante il servizio.
- Vasche stampate con angoli arrotondati in acciaio inox AISI316 anticorrosione con superfici inclinate per agevolare il deflusso dell'acqua verso gli scarichi, filtro di superficie estraibile inox di protezione integrale alle vasche con filtro a cassetto per lo sporco pesante facilmente estraibile senza smontare i bracci di lavaggio a garanzia di facili operazioni di pulizia; livello dell'acqua è controllato da un pressostato e un troppo pieno inox con innesto a baionetta, le temperature dell'acqua sono controllate da termostato
- Riscaldamento dell'acqua mediante resistenza corazzata Incoloy 800 posta sul fondo.
- Bracci di lavaggio con fissaggio a baionetta (superiore-inferiore-laterale) realizzati in tubolare d'acciaio inox AISI304, con ugello a ferroia ricavato direttamente sul tubo, tappo in testata per facilitare le operazioni di pulizia, le rampe sono provviste di un leva che regola la pressione di lavaggio tra i bracci inferiori e superiori.
- Bracci di risciacquo con fissaggio a baionetta realizzato in tubo inox con ugelli inox riportati e smontabili per facilitare le operazioni di pulizia.
- Larga capacità di lavaggio, passaggio utile 700x450 mm, è possibile posizionare 3 piatti sulla stessa fila del nastro, due differenti velocità di avanzamento (optional variatore velocità a 10 differenti avanzamenti).
- Nastro trasportatore che permette la massima accessibilità all'interno delle vasche, realizzato con aste-ferni inox e supporti in polipropilene che garantiscono integrità delle stoviglie (a richiesta nastro speciale per vassoi termici), l'avanzamento viene garantito da un motoriduttore munito di frizione che interviene in caso di blocco accidentale; ampia area di caricamento e scaricamento stoviglie con fine corsa automatico del nastro per evitare rotture delle stoviglie in caso che non vengano tolte in tempo utile dopo il lavaggio; avanzamento del nastro dx oppure sx.
- In entrata uscita e all'interno di ogni stadio di lavoro della macchina sono montate tendine para spruzzo in materiale plastico a doppia banda che evitano la fuori uscita di spruzzi d'acqua e l'inquinamento tra le diverse vasche.
- Le pompe di lavaggio sono autopulenti, auto svuotanti, ad alto rendimento, protette termicamente a sovraccarichi (a richiesta con girante inox) collocate all'interno della macchina in posizioni accessibili per la manutenzione, filtro inox posizionato in vasca a protezione della girante pompa.
- Piedi di appoggio regolabili per il livellamento a pavimento della macchina.
- Il boiler di risciacquo è realizzato in acciaio inox AISI 316 anti-corrosione, coibentato per garantire la minima dispersione termica, le resistenze sono corazzate in Incoloy 800.
- Porte di accesso alla macchina in doppia parte isolata, contro bilanciate, scorrevoli su guide in materiale antifrizione, micro di sicurezza che interrompe il funzionamento della macchina in caso di apertura accidentale, sistema di aggancio manuale di sicurezza anti-ghigliottina.
- Pannello comandi frontale elettronico a bassa tensione con pulsanti e led sotto membrana, grado di protezione IP5, posizionato sulla parte superiore della macchina, visualizzazione con display digitale delle temperature delle vasche e del risciacquo, auto diagnosi e allarme in caso di temperature non corrette o di mal funzionamento (sistema HACCP a richiesta), pulsante meccanico di stop emergenza-start-stop sul quadro comandi e in entrata e uscita alla macchina.
- Doppio risciacquo con vaschetta inox di pre-risciacquo con pompa di recupero dell'acqua del risciacquo finale, questo sistema garantisce un risparmio di acqua calda e di energia.
- Economizzatore di risciacquo ad aste, che si attiva solamente in caso di presenza di oggetti da lavare, garantisce un risparmio di acqua calda e di energia, interruzione del funzionamento delle pompe di lavaggio con auto-timer, ripristino della funzione di lavaggio con pulsante start.
- La macchina può essere consegnata divisa in più parti come da indicazione su accessori optional.
- La macchina viene fornita imballata in gabbia in legno omologato FITOK idoneo all'esportazione nei paesi aderenti alle vigenti normative ISPM 15-FAO.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Avanzamento nastro da destra verso sinistra. Velocità avanzamento del nastro: n.2 - 1,23-0,8 mt/min .
- Zone di lavoro: pre-lavaggio, lavaggio, secondo lavaggio, terzo lavaggio, doppio risciacquo.
- Assorbimenti: pompa di lavaggio 190 W; boiler 2000 W.
- Capacità della vasca di lavaggio: 110 lt., vasca doppio risciacquo: 12 lt. Capacità del boiler: 10+10 lt. Consumo di acqua per ciclo continuo in 1 ora a 200KPA: 285 lt. Durezza dell'acqua: 8°-12°F.
- Produzione indicativa piatti/h: 8500-5600.

<b>Larghezza</b>	<b>Cm</b>	<b>730</b>	<b>Potenza Elettrica</b>	<b>kW</b>	<b>74</b>
<b>Profondità</b>	<b>Cm</b>	<b>95</b>	<b>Allacciamento standard V-Hz</b>	<b>400V 3N~ / 50Hz</b>	
<b>Altezza</b>	<b>Cm</b>	<b>180</b>			
<b>Peso netto</b>	<b>Kg</b>	<b>1.280</b>			