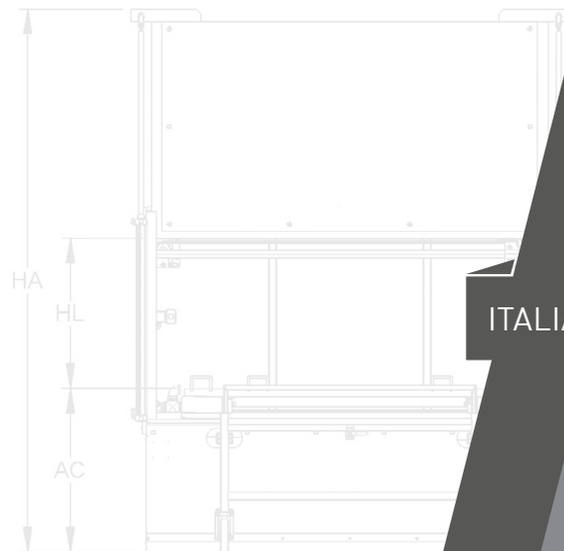


Teknox
METAL CLEANING
EVOLUTION



ITALIANO



LINEA
LINEARJET

HIGH
QUALITY
guaranteed

HELP
DESK


MADE
IN ITALY

SINCE
1967

LINEARJET

IMPIANTO CON MOVIMENTAZIONE AUTOMATICA DELLE TUBAZIONI DI LAVAGGIO, PROGETTATO A DISEGNO SU SPECIFICA DEL CLIENTE.

Questo tipo di macchina viene solitamente consigliato quando la conformazione dei pezzi è tale da non poter consigliare lavatrici con piattaforma circolare.

La caratteristica principale di questa macchina è che i particolari da lavare rimangono in posizione statica e le tubazioni spruzzatrici si muovono attorno ai pezzi.

La tubazione superiore, frontale e posteriore viene movimentata per mezzo di un sistema motorizzato a catena, mentre le tubazioni inferiori e laterali sono di tipo rotante. La gestione, affidata ad un PLC, consente moltissime possibilità di personalizzazione, grazie anche ad un'ampia scelta di accessori.



LAVAGGIO A SPRUZZO



VERSIONE

- LT (riscaldamento fino a 60° C)
- HT (riscaldamento fino a 80° C)



COMANDI

- PLC con Touchscreen colori
- Opzione Industry 4.0



SETTORI DI APPLICAZIONE

- Manutenzione
- Industria meccanica / aeronautica
- Industria grafica e colorifici
- Trattamento delle superfici
- Chimico



LINEARJET

NUMERO SERBATOIO

- Unico serbatoio
- Doppio serbatoio
- Triplo serbatoio

LINEARJET

CARATTERISTICHE TECNICHE

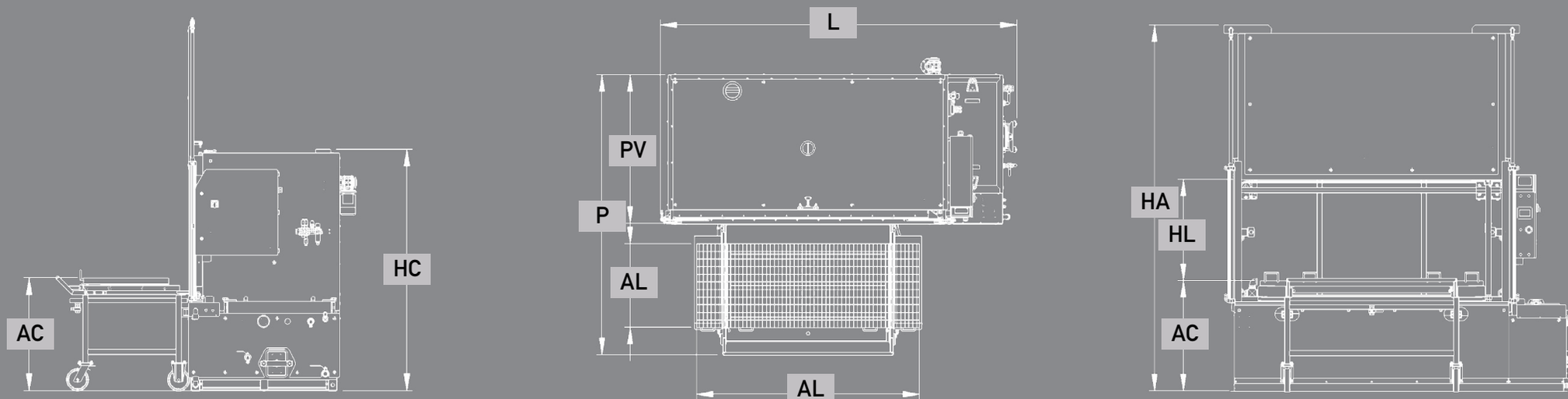
- Apertura e chiusura pneumatica del coperchio con comando 2 mani di sicurezza
- Aspirazione elettrica temporizzata dei vapori
- Cilindri pneumatici ISO e valvole di sicurezza pneumatiche "anticaduta"
- Componentistica elettrica di potenza Siemens®
- Display Touchscreen colori 4" per impostazioni e programmi
- Filtro a cassetta 6 filtri verticali in Aisi 304 per il pre-filtraggio del liquido di ritorno nel serbatoio
- Filtro in acciaio INOX Aisi 304 sull'aspirazione della pompa
- Tripla guarnizione del portellone (inferiore, superiore e laterale)
- Struttura e lamiera a contatto col liquido in acciaio INOX Aisi 304
- Controllo di livello minimo
- Finecorsa di sicurezza sull'apertura del portellone
- Movimentazione dei tubi porta ugelli su tutta l'area di lavaggio
- Piattaforma rinforzata in grigliato pressato con bordo esterno rialzato in acciaio zincato
- Elettropompa in acciaio INOX con tenute speciali
- Programmazione settimanale di accensione riscaldamento e disoleatore (se installato)
- Impianto elettrico IP65, gestione con PLC touchscreen (DGT V4)
- Riscaldamento del liquido con resistenza elettrica in acciaio INOX
- Sbiancatura delle saldature interne
- Serbatoi accessibili dall'esterno
- Struttura portante inferiore in acciaio Inox
- Tubazioni di lavaggio in acciaio INOX Aisi 304 con ugelli a lama Inox professionali
- Valvole di scarico per svuotamento serbatoi
- Valvola manuale per il riempimento acqua

ACCESSORI

- Controllo del livello massimo del liquido nel serbatoio ed elettrovalvola di riempimento
- Soffiaggio aria compressa
- Asciugatura con resistenza e soffiante a canali laterali a lama d'aria
- Demineralizzatore a resine miste con conduttivimetro
- Armadio elettrico separato remotato
- Condensatore vapori centrifugo S
- Condensatore vapori centrifugo M
- Dosatore automatico di detergente liquido
- Disoleatore a disco con motorizzazione indipendente
- Disoleatore esterno pneumatico
- Filtro a sacco in acciaio Inox
- Candela magnetica per filtro a sacco per polvere ferritica
- Dispositivo per la connessione remota e di teleassistenza per HMI Weintek
- Predisposizione per Industria 4.0 per HMI Weintek
- Movimentazione motorizzata carico e scarico della piattaforma [C]
- Raccordi e valvole a contatto con il liquido in acciaio Inox (KIT FC)
- PLC Siemens® S7 1200 - HMI touchscreen Weintek
- Pompa di rilancio da serbatoio più pulito a serbatoio più contaminato
- Pompa di svuotamento serbatoio
- Torretta luminosa per identificazione stato impianto

LEGENDA ACCESSORI

C: l'altezza utile di lavaggio viene ridotta di 130 mm



Il nostro catalogo
LINEA LINEARJET



SCANSIONA IL QR-CODE
scarica il nostro catalogo LINEA LINEARJET

INDIRIZZO
Via Mori, 6
40054 Prunaro di Budrio
Bologna - Italy

TELEFONO
+ 39 051 800862

FAX
+ 39 051 803769

EMAIL
info@teknox.net

www.teknox.net



TEKNOX ITALY

QUESTO CATALOGO SOSTITUISCE QUALSIASI PRECEDENTE PUBBLICAZIONE.
I DATI FORNITI SONO INDICATIVI E CI RISERVIAMO IL DIRITTO DI CAMBIARLI SENZA PREAVVISO.

Copyright © 2020 TEKNOX s.r.l.