

SISTEMI DI LAVAGGIO A SPRUZZO: TUNNEL

Le lavatrici della serie TNL vengono utilizzate per il lavaggio di componenti meccanici per i quali sono richiesti medi gradi di pulizia. Il tipo di processo è a spruzzo e le macchine possono essere composte da più stazioni di trattamento, in funzione dei risultati voluti. Essendo dotate di posizioni di carico e scarico separate sono idonee a essere inserite in linee di produzione e interfacciate con i sistemi per il trasporto dei pallets. L'avanzamento del trasportatore interno può essere continuo piuttosto che a passi. In presenza di fori ciechi e particolarità geometriche possono essere invece fermati i pallets, senza interferire con l'avanzamento del tappeto, dando origine a macchine di lavaggio posizionate a medie e alte pressioni.

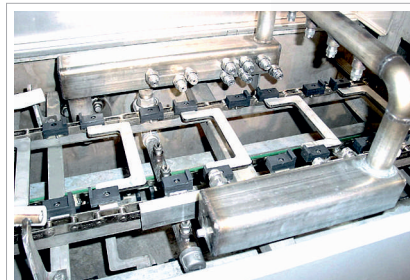
CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

DIMENSIONI MASSIME DELLA BOCCA DI INGRESSO	1500 x 800 H
VELOCITÀ DI AVANZAMENTO DEL TRASPORTATORE	DA 0,2 A 5 METRI MINUTO
NUMERO DI STADI	DA DUE A SEI COMPRESA ASCIUGATURA
PORTATA DELLA POMPA	DA 50 A 400 LITRI MINUTO
PRESSIONE DELLA POMPA	DA 5 A 250 BAR
TEMPERATURA DEI PEZZI IN USCITA	MINORE DI 30°C CON RAFFREDDAMENTO
CONTAMINANTI RIMOVIBILI	OLIO, GRASSI, FANGHI, TRUCIOLI
PRODUTTIVITÀ	FINO A 10 PEZZI MINUTO

LAVATRICE A TUNNEL
PER COMPONENTI IN GHISA



ZONA CARICO TUNNEL LAVAGGIO POSIZIONATO



UGELLI PER LAVAGGIO POSIZIONATO