

Macchina senza aspo per tintura tessuti a jet.
Serie SP per tessuti di peso medio - leggero.



- Trazione NO REEL: il tessuto si muove per il solo effetto dell'acqua senza l'ausilio di aspi di trascinamento. Il settaggio e l'adeguamento della velocità di rotazione alle effettive caratteristiche del tessuto risultano particolarmente facili: un doppio jet ad acqua, un angolo di attacco particolarmente ridotto e una speciale struttura interna rendono la macchina adatta per una vasta gamma di tessuti a partire dai tessuti più leggeri (20 gr/ml) in nano e micro fibre (7-10-15 den) in PA e PES lisci e testurizzati fino ai tessuti di medio peso anche in fibre naturali e relative miste, sia navetta che maglia.
- Tecnologie BASIC, ADVANCED e CONCEPT per ogni esigenza e per ogni utilizzo.
- Tecnologia acquaZERO per ampliare il campo di utilizzo a rapporto di bagno costante.
- Tecnologia HPF per lavorazioni ad alta pressione e per effetti speciali su tessuti medio pesanti



SP 4/2 L 880 Kg



SP 2L 440 Kg

Tecnologie uniche



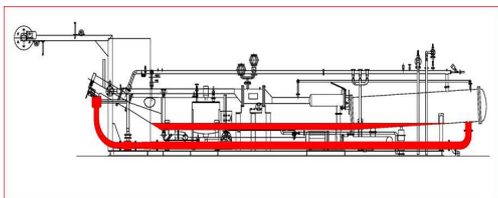
SCR 5000 J

SCR 5000 J consente di gestire in automatico le valvole di regolazione del flusso, la coppia e la velocità dell'aspo oltre alla portata e la pressione al jet in funzione delle caratteristiche dell'ugello e del tessuto migliorando le condizioni di circolazione e gli standard di qualità su una vasta gamma di tessuti e pesi



Controllo automatico PH

CPH nelle diverse versioni ad uno, due o tre agenti è il più avanzato sistema di controllo del processo. Disponibile in versione con uno o più agenti chimici assicura la più alta riproducibilità e la massima efficienza.
Consigliato con SCR 5000 3D.



Flex 10 J

Flex 10 Jet è una tecnologia che esalta la flessibilità dei jet Nosedà per tingere carichi variabili a rapporto di bagno costante in un ampio campo di utilizzo



LMDS

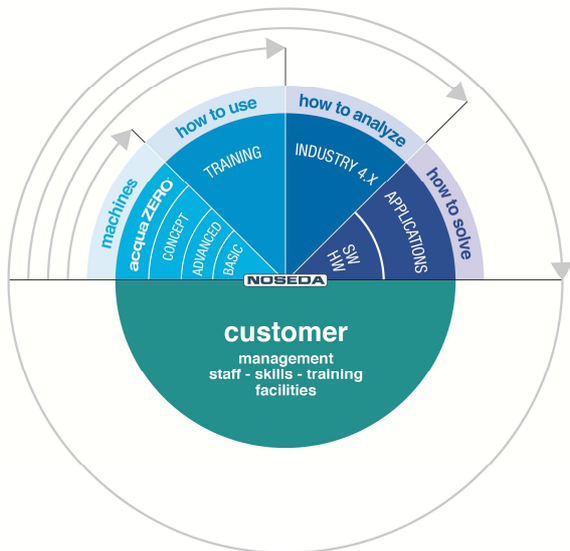
LMDS è un sistema di tintura che integra e parametrizza le tinture di laboratorio con quelle di campionatura e di produzione.

Favorisce l'ottenimento dei più alti standard di qualità, riduce il *time to market* e incrementa gli indici *right first*.

Tecnologie Uniche	Caratteristiche	Scopi dell'applicazione
JVC 4000 J	Controllo integrato delle valvole di regolazione dei flussi	JVC 4000 è il più avanzato dei sistemi di settaggio delle macchine di tintura a jet con e senza aspo.. Assicura un posizionamento preciso, affidabile e ripetibile nel tempo delle principali valvole di regolazione del flusso e dell'avanzamento tessuto favorendone una migliore disposizione in vasca, migliorandone la qualità e favorendo una maggior flessibilità e produttività della macchina.
SCR 4000 J	Controllo integrato della velocità di lavoro della pompa e della pressione all'ugello in funzione delle caratteristiche del tessuto e delle condizioni di lavoro.	SCR 4000 J consente di gestire in automatico portata e pressione al jet in funzione delle caratteristiche dell'ugello e del tessuto migliorando le condizioni di circolazione e gli standard di qualità su una vasta gamma di tessuti e pesi.
C-PH 1 - 2 - 3	Controllo integrato PH, Temperatura, portata e cicli	CPH nelle diverse versioni ad uno, due o tre agenti è il più avanzato sistema di controllo del processo. Disponibile in versione con uno o più agenti chimici assicura la più alta riproducibilità e la massima efficienza. Consigliato con SCR 5000 3D.
IW	Lavaggio per tinture con coloranti Indantrene	Il dispositivo IW per tinture con coloranti indantrene sia di filati su rocca che di tessuti su subbio o jet, consente di ottimizzare i processi anche in lavorazioni su macchine pressurizzate ad aria e dotate di sistemi di carico variabile.
OCW	Dispositivo per il lavaggio in continuo ottimizzato	La configurazione OCW consente di ottimizzare i processi di lavaggio in continuo su tutte le macchine discontinue.
OCW - Monitor	Dispositivo per il lavaggio in continuo ottimizzato e monitorato	La configurazione OCW Monitor consente di ottimizzare i processi di lavaggio in continuo su tutte le macchine discontinue in funzione del grado di sporco dell'acqua di scarico. Il sistema offre le prestazioni migliori in combinazione con HS, il dispositivo che consente di lavare con flussi superiori al MAF (Massimo Flusso Ammesso) senza danneggiare il filato ed il tessuto.
HPF J	Tecnologie per lavorazioni ad alta velocità	La serie HPF consente la lavorazione su jet di tessuti di tessuti pesanti e per effetti speciali. Indispensabile con controlli di processo SCR 4000 J o superiori.
Flex 10 Jet	Rapporto di Bagno costante al variare del carico anche per in un ampio range di valori	Flex 10 Jet è una tecnologia che esalta la flessibilità dei jet Noseda per tingere carichi variabili a rapporto di bagno costante in un ampio campo di utilizzo
HT-J Drain	Dispositivo per lo scarico ad alta temperatura e il lavaggio in continuo su macchine a jet	La configurazione con HT - J Drain consente di ottimizzare i processi di raffreddamento e lavaggio in continuo su tutte le macchine jet riducendo il consumo di acqua, i tempi di processo ed eliminando il problema dei residui di oligomeri nella tintura di poliestere.
SW&D	Ottimizzazione delle temperature e lubrificazione dei punti di contatto	Il sistema di lubrificazione pareti SW&D consente di ottimizzare i processi di tintura in caso di tessuti sensibili alle variazioni di temperatura delle superfici della macchina

LMDS	Gestione parametri di tintura dal laboratorio alla produzione	LMDS è un sistema di tintura che integra e parametrizza le tinture di laboratorio con quelle di campionatura e di produzione. Favorisce l'ottenimento dei più alti standard di qualità, riduce il <i>time to market</i> e incrementa gli indici <i>right first</i> .
-------------	---	--

Sistemi integrati	Applicazioni	Caratteristiche principali
ELTEX	Tecnologie e sistemi integrati per trattamento e tintura di tessuti a maglia circolare e rettilinea elasticizzata	
TECH - Tex	Tecnologie per trattamento di tessuti tecnici in largo e in corda	Macchine e tecnologie per tessuti tecnici, per lo sport, per il medicale e per la protezione della persona
HOME - Tex	Tecnologie per il trattamento di filati e tessuti per arredamento	Linee per tessuti per l'arredamento e per la casa.
WOOL - Tex	Tecnologie per trattamento e tintura di filati e tessuti in lana	Macchine e tecnologie per il trattamento di filati e tessuti di lana per abbigliamento maschile e femminile
SILK - Tex	Tecnologie per trattamento e tintura di filati e tessuti di seta naturale	Macchine e tecnologie per il trattamento di filati e tessuti di seta naturale



icontrol

acqua ZERO®