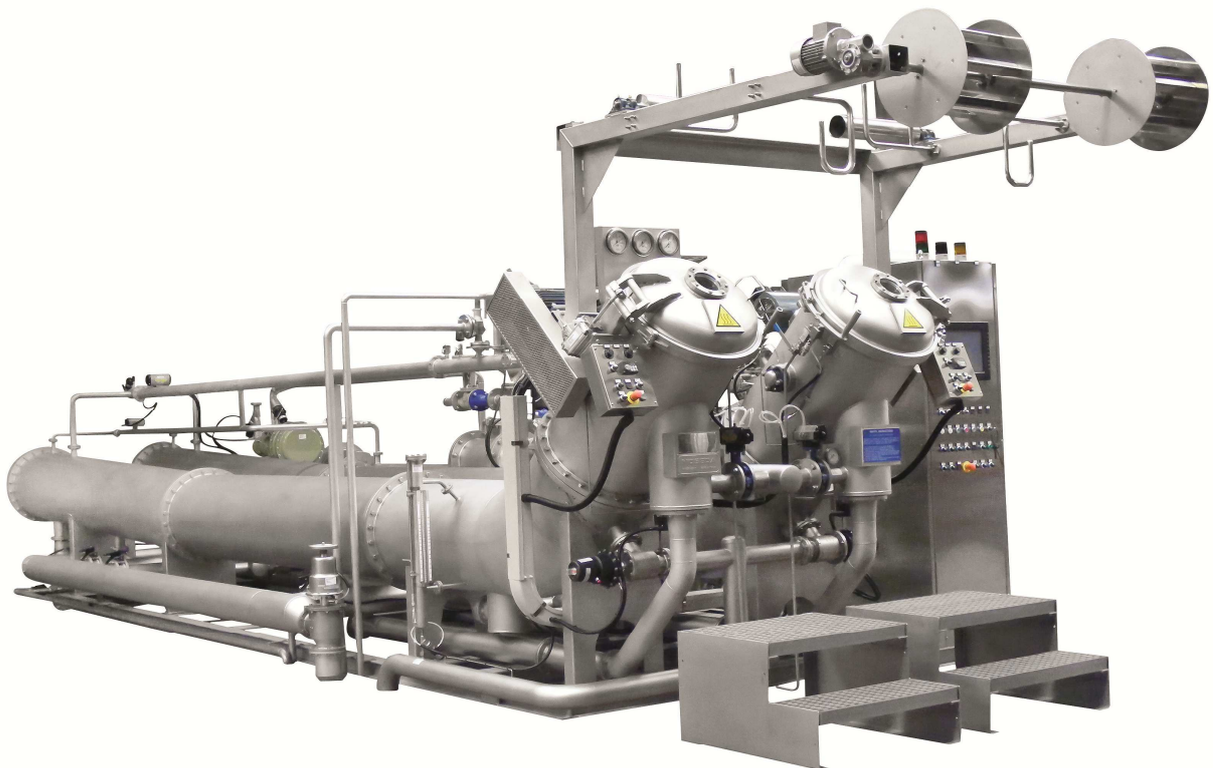
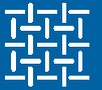


Macchina con aspo per tintura tessuti a jet.  
Serie MF per tessuti di peso medio-leggero e MFH anche per  
tessuti pesanti



- Versione MF per tintura ad alta velocità di tessuti trama-ordito o a maglia di peso da leggero a pesante in fibre naturali e sintetiche. Trattamento delicato adatto anche per tessuti serici.
- Versione MFH con ugello e curva di processo maggiorate e con un nuovo disegno della camera interna per la tintura ad alta velocità di una più ampia gamma di tessuti trama-ordito da leggeri fino a oltre 800 gr/ml in fibre naturali e sintetiche.
- 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.
- Capacità di carico da 3 a 300 Kg/tubo con jet da 55 a 130 mm.
- Accoppiamenti fino a 8 tubi con dispositivi di separazione per tinture a Rapporto di Bagno costante di un'ampia gamma di carichi



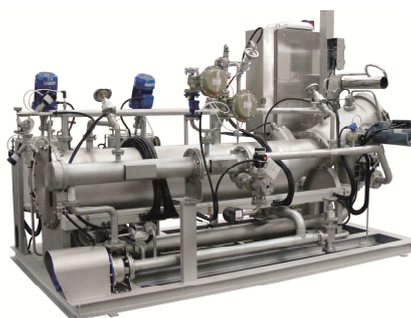
MF 4/2 + 4/2 L 880 + 880 Kg



MF 4 + 4 L - 1760 Kg



MF 1 + 1 SSS 60 + 60 Kg



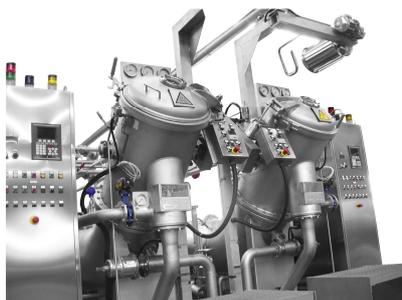
MF 1 M 25 Kg

# 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



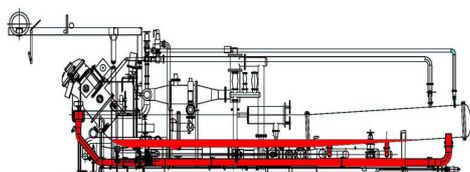
## CDVC 4000

CDVC 4000 migliora la regolarità della circolazione del tessuto ma, soprattutto, esonera l'operatore dalla ricerca dei valori di coppia minimi associati ad una determinata velocità e pressione di lavoro. CDVC è attivo lungo tutto il ciclo di lavoro e adegua i parametri macchina al variare della temperatura e delle caratteristiche chimico fisiche del tessuto



## 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
<b>JVC 4000 J</b>	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.
<b>CDVC 4000 J</b>	Controllo integrato della velocità dell'aspo e ricerca in automatico della coppia minima di funzionamento (solo per serie MF)	CDVC 4000 migliora la regolarità della circolazione del tessuto ma, soprattutto, esonera l'operatore dalla ricerca dei valori di coppia minimi associati ad una determinata velocità e pressione di lavoro. CDVC è attivo lungo tutto il ciclo di lavoro e adegua i parametri macchina al variare della temperatura e delle caratteristiche chimico fisiche del tessuto.
<b>SCR 4000 J</b>	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.
<b>SCR 5000 J</b>	Gestione attiva delle valvole di regolazione dei flussi, della coppia e della velocità dell'aspo e della pressione all'ugello in funzione delle condizioni di esercizio.	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.
<b>C-PH 1 - 2 - 3</b>	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.
<b>IW</b>	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.
<b>OCW</b>	Dispositivo per il lavaggio in continuo ottimizzato	La configurazione OCW consente di ottimizzare i processi di lavaggio in continuo su tutte le macchine discontinue.
<b>OCW - Monitor</b>	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.
<b>HPF J</b>	Tecnologie per lavorazioni ad alta velocità e per trattamenti speciali	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.

<b>Flex 10 Jet</b>	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
<b>HT-J Drain</b>	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.
<b>SW&amp;D</b>	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
<b>LMDS</b>	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
<b>ELTEX</b>	Tecnologie e sistemi integrati per trattamento e tintura di tessuti a maglia circolare e rettilinea elasticizzata	Tecnologie e sistemi integrati per trattamento e tintura di tessuti a maglia circolare e rettilinea elasticizzata
<b>TECH - Tex</b>	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
<b>HOME - Tex</b>	Tecnologie per il trattamento di filati e tessuti per arredamento	Linee per tessuti per l'arredamento e per la casa.
<b>WOOL - Tex</b>	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
<b>SILK - Tex</b>	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

- MACCHINE PER TINTURA FILATI
- MACCHINE PER TINTURA TESSUTI
- SISTEMI INTEGRATI
- INGEGNERIA E SERVIZI

- YARNS DYEING MACHINES
- FABRICS DYEING MACHINES
- INTEGRATED SYSTEMS
- ENGINEERING AND SERVICES

TINTURA E FINISSAGGIO FILATI  
YARNS DYEING AND FINISHING



TINTURA E FINISSAGGIO TESSUTI  
FABRIC DYEING AND FINISHING



GESTIONE INTEGRATA DEL COLORE  
COLOR MATCHING



MACCHINE  
MACHINES



**NOSEDA**



- TECNOLOGIE UNICHE
- UNIQUE TECHNOLOGIES

**acqua ZERO**

**AcquaZERO**

Rapporto di bagno minimo e costante  
Minimum and constant liquor ratio

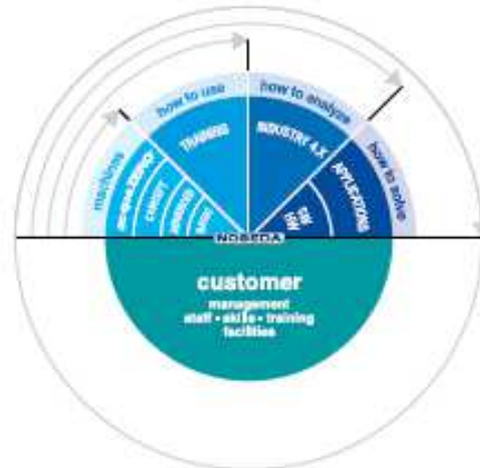
**HISAKA**

JET DI TINTURA - Partner di Hisaka Works - Giappone  
JET DYEING MACHINES - Partner of Hisaka Works - Japan

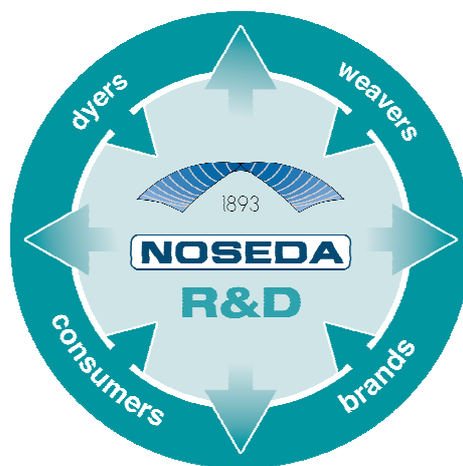
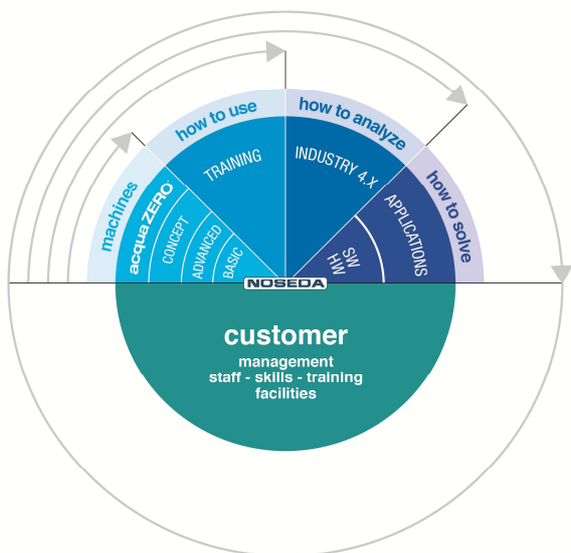


**BASIC, ADVANCED, CONCEPT**

Soluzioni per ogni necessità  
Solutions for every need



**icontrol**



**icontrol**

**acqua ZERO®**