



Nosedà presenta una nuova serie di macchine per la tintura di filati su rocca che minimizza il Rapporto di Bagno mantenendolo costante e predeterminabile anche al variare del carico – **AcquaZero®**

Nonostante l'importanza che il **Rapporto di Bagno** assume nel determinare la economicità e la riuscita di una tintura, non sempre si presta una adeguata attenzione al suo controllo ed al suo calcolo. Eppure anche **la variazione di un solo punto** del Rapporto di Bagno può determinare un **risparmio notevole**.

Una tintoria, che tinga 10.000 kg/gg di rocche di cotone, con coloranti reattivi, potrebbe a risparmiare, in un solo anno, fino a **24.200 m³ di acqua equivalenti ad un costo di circa 90.000,00 Euro ***.

Nosedà, con il nuovo brevettato modello **AcquaZero®**, propone una macchina ed una tecnica di tintura consolidata, che consentono di operare ad un **Rapporto di Bagno** univocamente determinato e, soprattutto, **minimo e costante anche al variare del carico**. Per esempio:

Rocche di poliestere – Coloranti dispersi – R/B fino a 1:3

Rocche di cotone – Coloranti reattivi o Indantrene – R/B fino a 1:4**

Considerando che il Rapporto di Bagno delle normali macchine difficilmente può scendere sotto 1:8 (rocche di cotone) e, sicuramente non è costante al variare del carico, **il risparmio è evidente**.

La nuova serie, con 10 esemplari perfettamente funzionanti, ci ha permesso di consolidare la versione definitiva. Il successo, si traduce in altri 12 macchine, di diverse capacità, che saranno installate entro luglio 2005 negli stabilimenti dei rispettivi Clienti.

Le economie e la qualità ottenute sono tali, che si prevede uno spostamento di tutta la produzione **Nosedà** (salvo esigenze particolari della Clientela) su questo nuovo modello **AcquaZero®**.

I vantaggi più significativi del **AcquaZero®** sono:

- ✓ **Minori consumi di acqua**
- ✓ **Minori consumo di vapore**
- ✓ **Minori consumi di tutti gli ausiliari in gr/lt**
- ✓ **Miglioramento della qualità**
- ✓ **Riduzione delle attività di laboratorio**
- ✓ **Miglioramento dell'indice di riproducibilità**

Tutti i nuovi modelli, oltre ai vantaggi legati alla tecnica **AcquaZero®**, utilizzano le tecnologie **HPF** ed **HS** già ampiamente consolidate sulle macchine "tradizionali" pressurizzate ad aria e doppia pompa.

La **flessibilità di carico** (anche su macchine orizzontali), i **ridotti rapporti di bagno**, la **riduzione dei cicli di tintura**, **diminuzione del rischio di deformazione** delle rocche, assicurano ad ogni utilizzatore un indubbio **vantaggio competitivo**.

Nosedà significa tecnologie uniche ed una gamma completa di macchine, orizzontali e verticali. Potrete provare il processo **AcquaZero®** presso il nostro laboratorio contattandoci per programmare una tintura con le Vostre rocche.



* Ipotizzando un costo dell'acqua, dal prelievo alla depurazione, di 1,5 €, un costo del vapore di 0,03 €/Kg ed un costo di ricetta medio

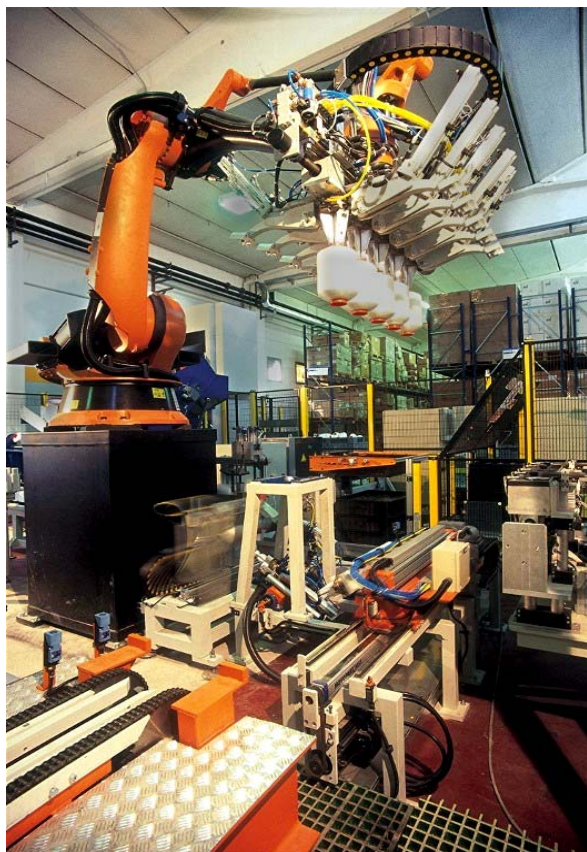
** Reattivi tutti i toni; Indantrene toni chiari e medi

Tintoria FILTEX Como - Como - Italia

Stabilimento di Villaguardia – Impianto di tintura completamente robotizzato.

Macchine di tintura: **Noseda** serie TS-AF
Versione HPF-HS e dispositivo **AcquaZero**®

Essiccazione con essiccatoi rapidi **Noseda**
Serie ES in versione HPF-HS



Noseda S.r.l.

Via Briantea, 3 22038 Tavernerio – CO Italia

Tel: 031 360360 – Fax: 031 427020

www.noseda1893.it

E-mail: noseda@noseda1893.it

