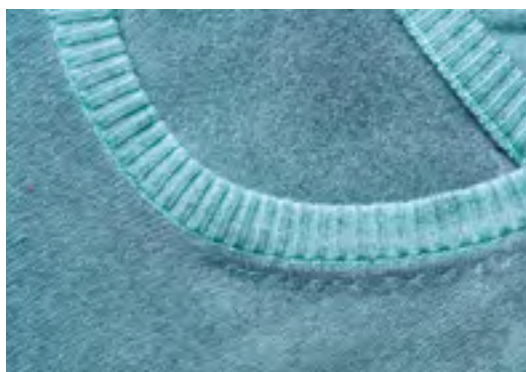


FERRINI

RICERCA E INNOVAZIONE IN TINTORIA

RESEARCH AND INNOVATION IN DYEING

Ferrini è un nome che da quarant'anni si coniuga con il concetto di tintoria, inteso ai più alti livelli qualitativi. Punto di forza dell'azienda di Perugia è, oggi più che mai, la ricerca, che lavora all'innesto di nuovi processi tintoriali su una base di produttività aziendale consolidata, in cui spiccano la tecnologia, la specializzazione ed il rispetto per l'ambiente. Seguendo questa falsariga Ferrini ha proposto tre nuovi processi di tinto capo che hanno conquistato il mondo della moda, inserendosi con incisività nei settori della maglieria di qualità e di tendenza: si tratta di "Nuvola", "Brinato" e "Molecolare". I primi due processi hanno già conquistato una loro fetta di mercato, posizionandosi tra i sistemi di tintura prediletti dalle case di moda più note, mentre "Molecolare" si presenta come il processo tintoriale più recente ed innovativo, perfetto per seguire i trend del momento. Sono sistemi di tinteggio con risultati visivi accattivanti, perfetti per la maglieria in cashmere e cashmere-seta, ma anche per valorizzare quella in lana cardata o pettinata declinata in tutte le finenze e i punti maglia. Tutto questo senza dimenticare i fondamentali dei migliori metodi tintoriali, vale a dire la garanzia di riproducibilità, gli standard di solidità e la qualità del "touch" del capo finito.



Effetto/effect "Brinato".

Esempi di tinto in capo.
Examples of garment dyeing.



Nell'ottica di innovazione che contraddistingue l'azienda, Ferrini sta lavorando ad un progetto di ricerca di effetti tintoriali innovativi sia su maglieria che su filato e fiocco, in collaborazione con la Facoltà di Chimica dell'Università di Perugia.

For forty years Ferrini has been combined with the concept of dyeing at the highest quality levels. Research is, today more than ever, the strong point of the company from Perugia, which is working on the introduction of new dyeing processes into a consolidated industrial production basis, which is above all characterised by technology, specialisation and respect for the environment.

In line with these principles, Ferrini has proposed three new garment dyeing processes that have won the fashion world, and successfully entered the quality and trend knitwear sectors: they are "Nuvola", "Brinato" and "Molecolare". The first two processes have already gained their market share placing among the dyeing systems favoured by the most famous fashion houses, whereas "Molecolare" offers itself as the most recent and innovative dyeing process, perfect to follow the fashion trends. These dyeing systems offer appealing visual results, ideal for cashmere and cashmere-silk knitwear as well as to enhance items in carded or combed wool in all fineness and stitch range. All this is achieved bearing in mind the fundamental principles of the best dyeing methods, that is guarantee of reproducibility, fastness standards and "touch" quality of a finished item.

In line with the innovation that characterises the company, Ferrini, in collaboration with the Faculty of Chemistry, University of Perugia, is working on a research project focused on innovative dyeing effects both on knitwear as well as on yarn and flock.



... oltre il colore



Ferrini s.r.l

Via Bufaloro, 25 - 06089 Torgiano PG - IT
Tel. (+39) 075 988 00 79 - Fax (+39) 075 988 00 82
direzione@ferrini.pg.it www.ferrini.pg.it