

**PRO
PRO
SITE**

**30TH
EDITION**

**WORLD PREVIEW
OF FURNISHING FABRICS
AND CURTAINS**

CDC_STUDIO

CDC Studio è un hub di innovazione: propone soluzioni tecnologiche ed innovative per il riuso di materiali di scarto o invenduti. nobilita lo scarto attraverso il polietilene rigenerato grazie alla tecnologia brevettata coeo; così facendo trasforma il rifiuto in risorsa - from waste to evolution

CDC Studio is an innovation hub: it proposes technological and innovative solutions for the reuse of waste or unsold materials. enhances waste through regenerated polyethylene thanks to coeo's patented technology; by doing so, it transforms waste into a resource - from waste to evolution

CDC_STUDIO

CDC STUDIO SLR
Via Vivaldi 12. 56022
Castelfranco Di Sotto (PI)
Tel. +393294272923
www.cdc-studio.it - info@cdc-studio.it



FLOCUS

FLOCUS™ è il marchio per le fibre di kapok che offre una gamma di prodotti tessili: fibra vergine, filati, tessuti e nontessuti. Flocus è innovatore nella catena di approvvigionamento dalla materia prima ai prodotti commercializzati creando la prima struttura all'avanguardia automatizzata per il kapok con responsabilità sociale con la quale fornisce volumi non raggiungibili con il metodo tradizionale. Flocus ha creato una fondazione non-profit KRAF con la quale, con l'aiuto di alcuni clienti, contribuisce a piantare alberi di kapok rigenerativamente.

FLOCUS™ is the trademark for kapok fibers. We offer a range of kapok textiles: virgin fibers, yarns, fabrics and nonwoven. Flocus is innovating the supply chain from farm to brand by creating the very first state of the art automated facility introducing social responsibility for kapok and providing scalability. Flocus created a non-profit foundation KRAF with which plants kapok trees regeneratively along with clients' donations.



FLOCUS BV
Via Gandhi 28B
47121 Forlì (FC)
Tel. +39 0543 806415
www.flocus.pro - info@flocus.pro



FODY SOCIETÀ BENEFIT

Fody è una startup innovativa impegnata nella valorizzazione di risorse sottovalutate. Nei nostri laboratori inclusivi, scarti tessili di alta qualità vengono trasformati in coperte salvavita e nuovi prodotti eco sociali da persone svantaggiate che attraverso un percorso di valorizzazione personale, accedono a nuove ed uniche opportunità di lavoro.

Dal 2020 le coperte prodotte vengono donate regolarmente a persone senzatetto, rifugiati ed animali abbandonati in Europa e dal 2022, tutti i materiali non adatti allo scopo vengono trasformati in gadget unici per aziende, in modo da finanziare lo sviluppo dei laboratori inclusivi. Il nostro primo obiettivo: donare 1 milione di coperte entro il 2030, valorizzando oltre 1000 persone svantaggiate e 1000 tonnellate di scarti tessili.

Fody is an Innovative Startup, involved in the evaluation of undervalued resources. In our inclusive laboratories, high quality fabric scraps are transformed into lifesaving blankets and new eco-social products, by disadvantaged people, which through a personal empowerment process, can access new and unique job opportunities.

Since 2020 the blankets produced are donated regularly to homeless people, refugees and abandoned animals in Europe, and since 2022, all materials that are not usable for the purpose, are transformed into unique gadgets for Companies, to support the development of the inclusive laboratories.

Our first goal is to donate 1 Million lifesaving blankets by 2030, empowering 1000 disadvantaged people and evaluating 1000 Tons of fabric scraps.



FODY SB SRL
Via Salvatore Quasimodo 79
51100 Pistoia (PT)
fodyfabrics.com - contact@fodyfabrics.com



NAZENA

Nazena recupera scarti tessili, fibre naturali e/o sintetiche trasformandosi in materiale da costruzione che sostituisce il cartongesso, pavimenti, pannelli fonoassorbenti, materiale di imballaggio, etichette o in oggetti di arredamento per negozi e abitazioni: dalle sedie, ai tavoli, librerie, vassoi o qualsiasi cosa si voglia progettare. Tutta la produzione è interna con un processo brevettato, utilizzando solo materiali biologici.

Nazena recovers textile waste, natural and/or synthetic fibers transforming into construction material such as cardboard, floors, soundproof panels, packaging material, labels, retail fittings, or interior design objects, from chairs, to tables, libraries, trays or whatever you wish to design. All in-house production through a patented process, using only biological materials.



NAZENA SRL (IT)
Strada Casale 175
36100 Vicenza (VI)
www.nazena.com - info@nazena.com