

Sostenibilità ambientale

Environmental sustainability

Realizziamo i nostri prodotti principalmente in acciaio, materiale totalmente riciclabile. I componenti vengono selezionati e realizzati privilegiando parti facilmente disassemblabili e monomateriche, per facilitarne lo smaltimento una volta concluso il loro ciclo di vita. I piani di lavoro sono realizzati con materiali resistenti all'usura e facilmente riciclabili come il nobilitato (realizzato con truciolare riciclato), che garantisce minore impatto sull'ambiente, anche grazie alla contenuta emissione di formaldeide in classe E1.

La robustezza dei materiali impiegati, la scelta di un design sobrio e senza tempo, la scelta di finiture colore neutre e facilmente lavabili, garantiscono un ciclo di vita molto lungo a tutti i nostri prodotti, ulteriore passo in avanti nella riduzione dell'impatto sulla natura.

Grazie ad uno studio particolareggiato degli imballi, con strutture smontabili che occupano il minor spazio possibile, con packaging regolari che facilitano lo stoccaggio durante il trasporto e che utilizzano soprattutto materiali riciclabili come il cartone e pochissimi materiali plastici, i nostri prodotti aiutano a consumare inferiori risorse energetiche nelle fasi logistiche.

Dal 2014 è attivo un impianto fotovoltaico che produce il 50% circa del fabbisogno energetico dell'azienda.

We manufacture our products mainly in steel, totally recyclable raw material. The furniture components are selected for an easy disposal once ended their life cycle. Worktops are made of recycled chipboard, which ensures low impact on the environment thanks to small formaldehyde emission.

The strength of the raw materials, the choice of a timeless design, and the choice of neutral superficial finishes, can ensure a very long life cycle for all our products. Another step forward in reducing the industrial impact on nature.

Thanks to a detailed design of packaging, with components that occupy as little space as possible and regular packaging that facilitate storage, our products help to reduce impact on nature during logistic operations.

Since 2014, thanks to a solar photovoltaic system, we produce 50% of our energy needs using sustainable sources.



Gestione dei rifiuti

Waste management

Gestione rifiuti da imballaggio

Packaging waste management



Scatole esterne in cartone ondulato. *Outer packaging made in corrugated cardboard.*



Protezioni interne sagomate in polistirolo espanso. *Shaped internal protections in expanded polystyrene.*



Sacchetti in polietilene a bassa e/o alta densità. *Low and/or high density polyethylene bags.*



Protezioni interne aggiuntive in polietilene a bassa e/o alta densità. *Low and/or high density polyethylene additional internal protections*

Gestione rifiuti da smaltimento prodotti

Products disposal waste management



Strutture principali realizzate in acciaio. *Main structures made on steel.*



Componenti plastici realizzati in ABS, polipropilene e polietilene. *Plastic components made of ABS, polypropylene and polyethylene.*



Piani di lavoro realizzati in truciolare melamminico. *Worktops made of melamine chipboard.*



Componenti curvati o sagomati in faggio multistrato. *Curved or shaped components in beech plywood.*

ATTENZIONE: attenersi alle disposizioni locali in materia di raccolta differenziata. Le presenti indicazioni generali si riferiscono ai prodotti standard più diffusi e ai componenti strutturali più importanti. Per altri componenti minori, per meccanismi o per specifici prodotti di maggiore complessità produttiva vi preghiamo di contattarci.

ATTENTION: comply with the local provisions on separate waste collection. These general information refer to the most common standard products and most important structural componnets. For small different componnets, mechanisms, and for specific products of greater production complexity, please contact us.