

HeT[®]
HUMAN ECO TECH

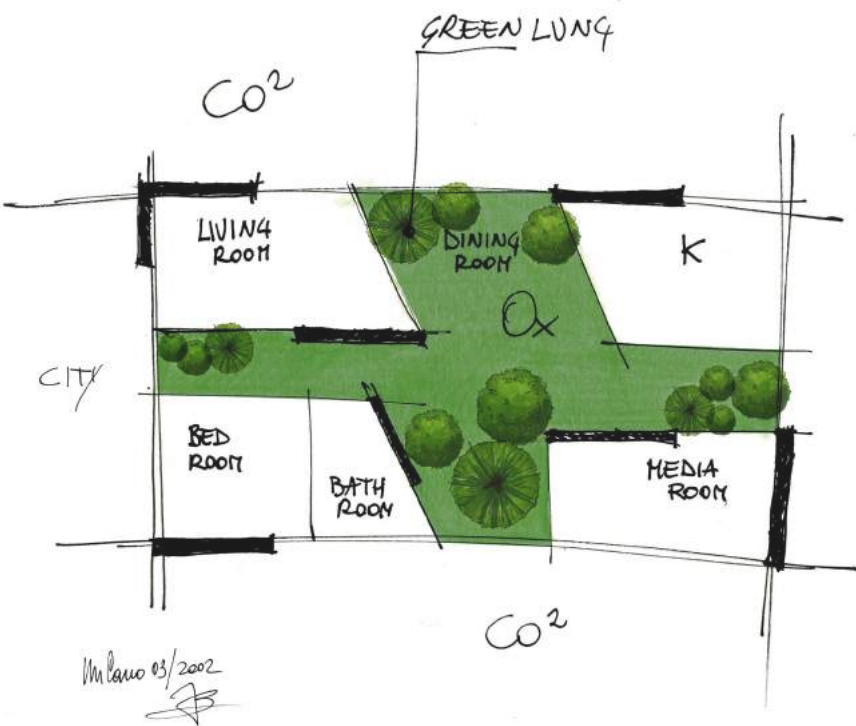


100x100 FACTORY

BERTERO PROJECTS

TROTTER

libreria
bookcase/bibliothèque



Bio-Tech-House, Abitare il XXI secolo, Abitare il Tempo, Verona 2002

Progetto avveniristico in cui un "polmone verde" depura l'aria e produce ossigeno diffondendolo in tutti gli spazi abitativi.

*Bio-Tech-House, Living in the XXI century, Abitare il Tempo, Verona 2002.
Futuristic project in which a "green lung" purifies the air and produces oxygen spreading it in all living spaces.*

*Bio - Tech - Habitat , Vivre le XXI siècle, Abitare il Tempo, Verona 2002
Projet futuriste dans lequel un "poumon vert" purifie l'air et produit de l'oxygène en le répandant dans tous les espaces de l'habitat.*

HET - Human Eco Technology nasce in via sperimentale nel 2002, con il progetto "Bio-Tech-House", dal riesame di schemi abitativi in cui si rendeva necessario trovare un equilibrio tra natura e uomo, in risposta al sempre crescente problema dell'inquinamento ambientale nelle città.

Oggi HET rappresenta l'evoluzione e l'attuazione della stessa filosofia in una famiglia di prodotti che usano la tecnologia senza dimenticare che la natura chiede di essere guardata, ascoltata e rispettata.

"Trotter" costituisce un sistema evoluto di libreria. E' un elemento divisorio, un contenitore, un supporto per l'inserimento delle piante intese come "polmone verde" nell'ambiente domestico o lavorativo.

HET - Human Eco Technology was born experimentally in 2002, with the Bio-Tech-House project, from the review of housing schemes in which it was necessary to find a balance between nature and man, in response to the ever growing problem of environmental pollution in cities. Today HET represents the evolution and implementation of the same philosophy in a family of products that use technology without forgetting that nature asks to be watched, listened to and respected. "Trotter" is an advanced bookcase system. It is a dividing element, a container, a support for the insertion of plants intended as "green lung" in the home or work environment.

HET - Human Eco Technology est né d'une méthode expérimentale en 2002, avec le projet Bio-Tech-House, qui a reconstruit les schémas classiques des modes de vie où il fallait trouver un équilibre entre la nature et l'homme, en réponse au problème de la pollution environnementale dans les villes.

Aujourd'hui, HET représente l'évolution et la mise en œuvre de la même philosophie à travers une famille de produits qui utilisent la technologie sans oublier que la nature demande à être regardée, écoutée et respectée.

"Trotter" est un système de bibliothèque avancé. C'est un élément de séparation, un conteneur, un support qui permet d'insérer de plantes destinées à être le «poumon vert» dans les espaces de travail et de l'habitat.



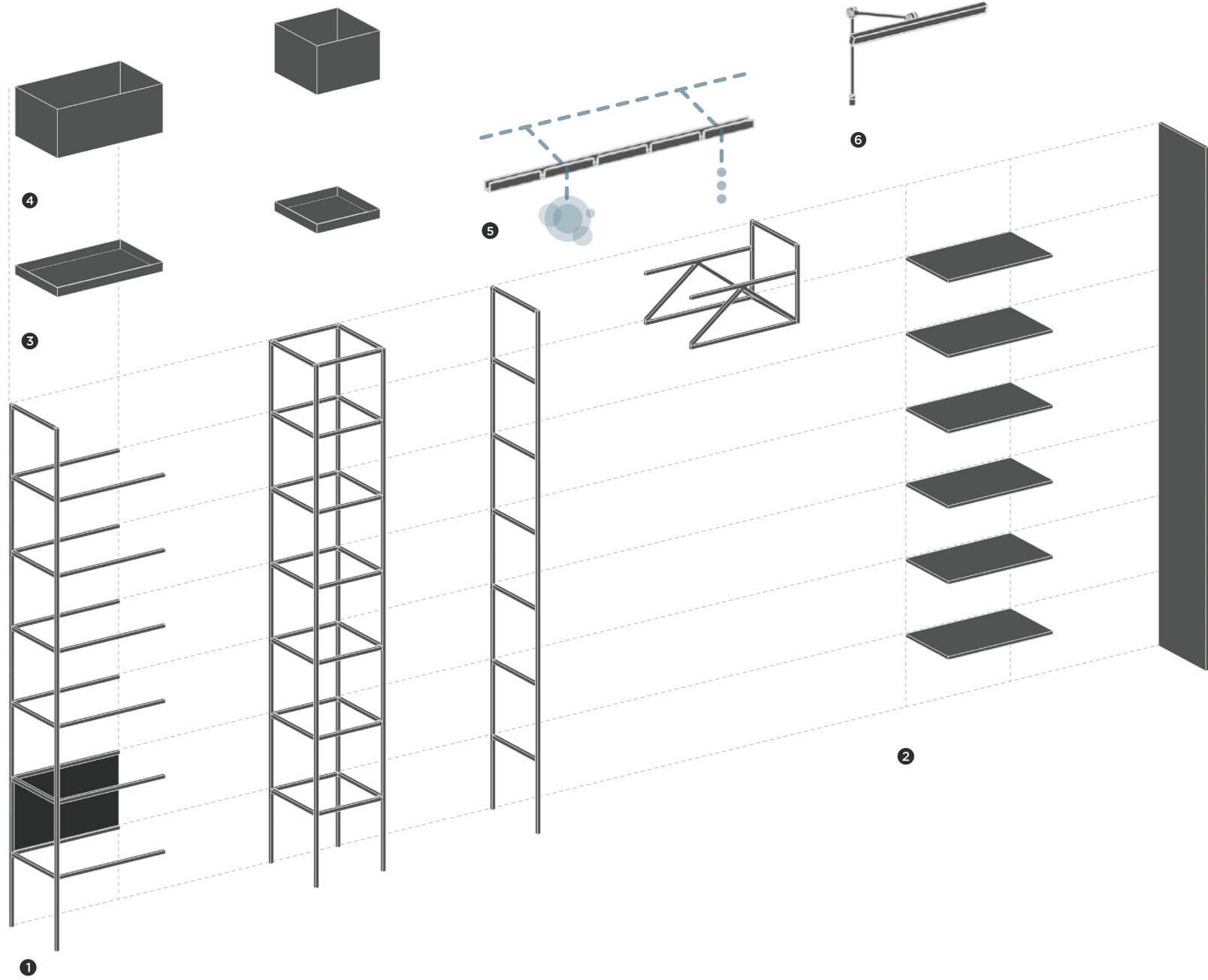


100x100 Group / Headquarter
Aosta, IT

IED Milano / Headquarter
Milano, IT

elementi

elements
éléments



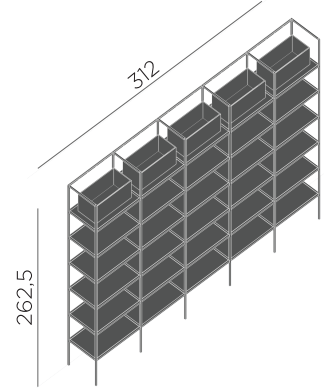
composizioni

compositions
compositions

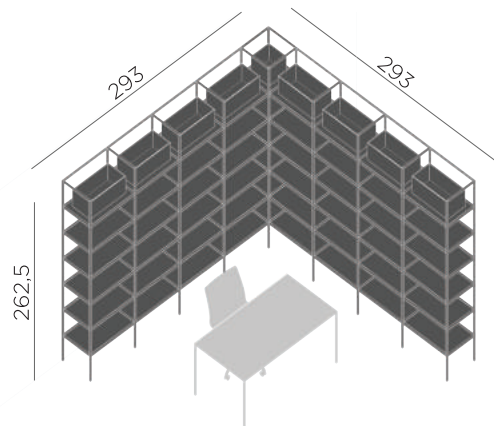
Adattandosi agli spazi privati e pubblici, alle abitazioni e agli uffici, il sistema garantisce la massima flessibilità di uso e di composizione.

Adapting to private and public spaces, homes and offices, the system guarantees maximum flexibility in terms of use and composition.

Le système s'adapte facilement aux espaces privés et publics, à l'habitat et aux bureaux, en proposant le maximum de flexibilité en termes d'utilisation et de composition.



1 / **Lineare**
Linear
Linéaire

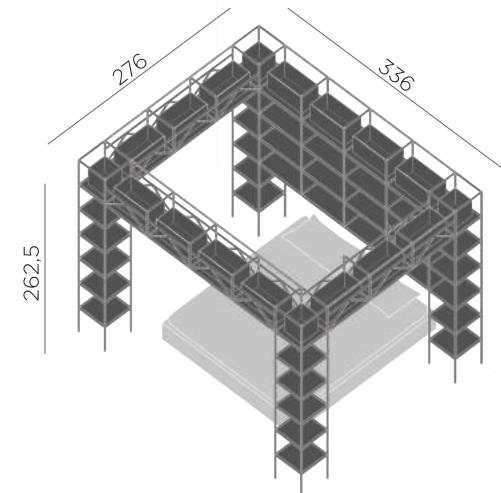


2 / **Angolare**
Angular
D'angle

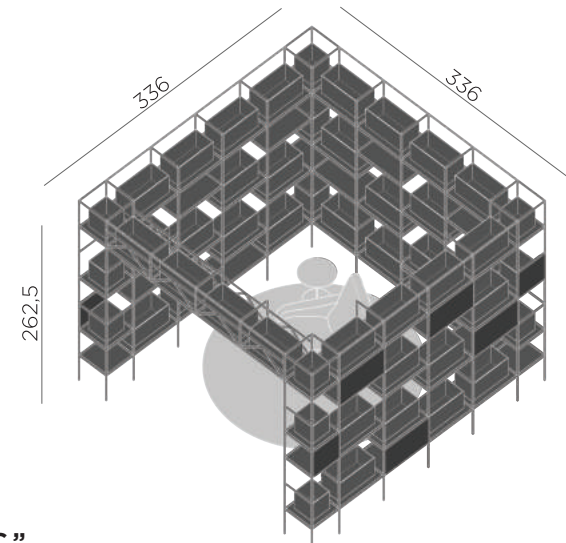
Alcune delle soluzioni possibili.

Some of the possible solutions.

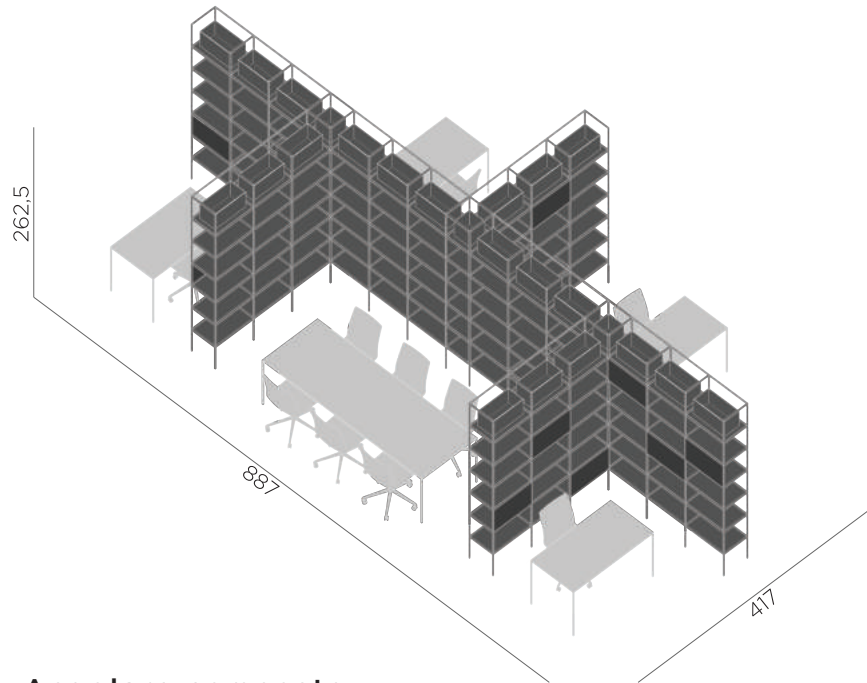
Exemples de compositions.



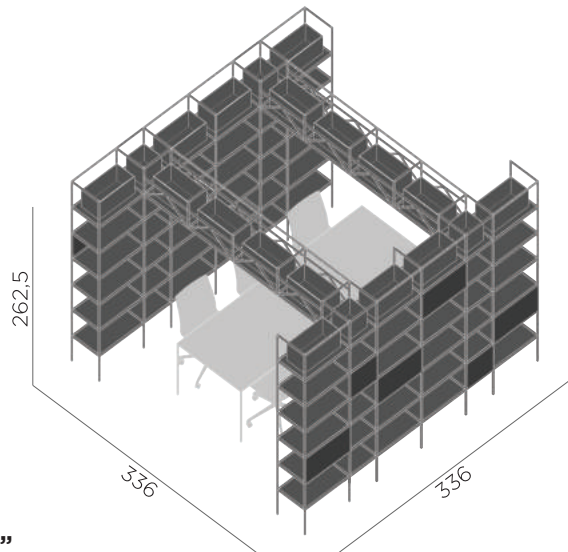
3 / **Baldacchino**
Canopy
Composition avec pont



4 / **Capsule "C"**
"C" capsule
Capsule "C"



5 / Angolare composto
Angular compound
Angle mixtes



6 / Capsule "H"
"H" capsule
Capsule "H"

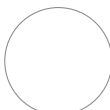
finiture

finishes
finitions

Struttura, sottovaso, illuminazione
Structure, saucer, lighting
Structure, soucoupe, éclairage



Metallo verniciato/Painted metal/Métal vernis

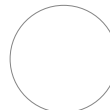


Multistrato di betulla
Birch plywood
Contreplaqué de bouleau

Mdf laccato a campione
Sample lacquered MDF
MDF laqué à l'échantillon



MDF colorato in massa
MDF coloured in the mass
MDF teinté dans la masse



Piani, fianco
Plans, side
Tablettes, cotée

Melaminico/Melamine/Mélaminé



Vasi
Jars
Vase

Terracotta
Terracotta
Terre cuite

Metallo verniciato
Painted metal
Métal vernis

scheda tecnica

*data sheet
fiche technique*

- La libreria con profondità 30 cm deve essere fissata a parete.

The 30cm deep bookcase must be fixed to the wall.

Pour la bibliothèque en profondeur 30 il n'est pas nécessaire la fixation au mur.

- Il fondale di irrigidimento deve essere previsto su ogni struttura verticale.

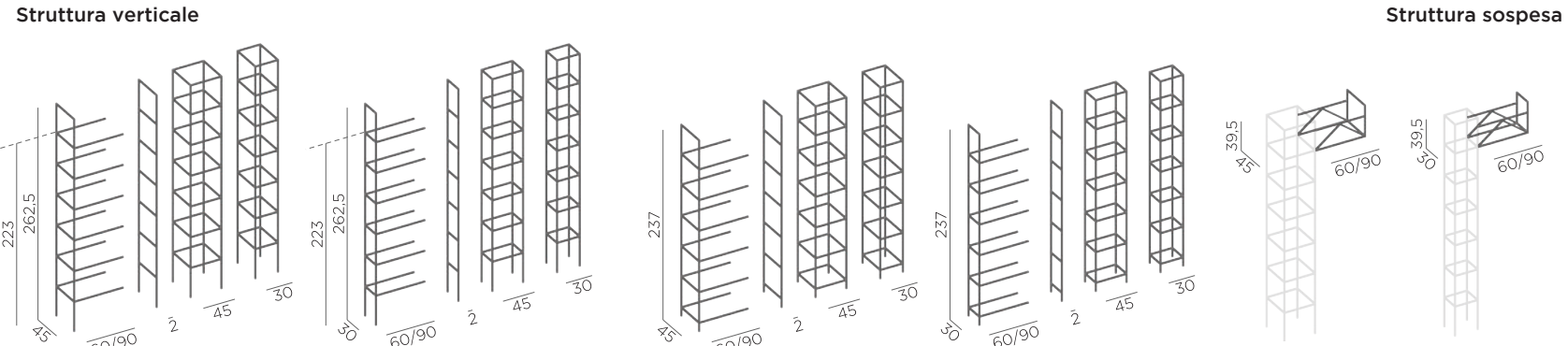
The stiffening base must be provided on each structure.

Le panneau de renfort doit être prévue sur chaque structure verticale.

- La struttura sospesa deve essere pedinata a soffitto ogni 200 cm.

The suspended structure must be ceiling-mounted every 200 cm.

La structure suspendu doit être fixée au plafond tous les 200 cm.



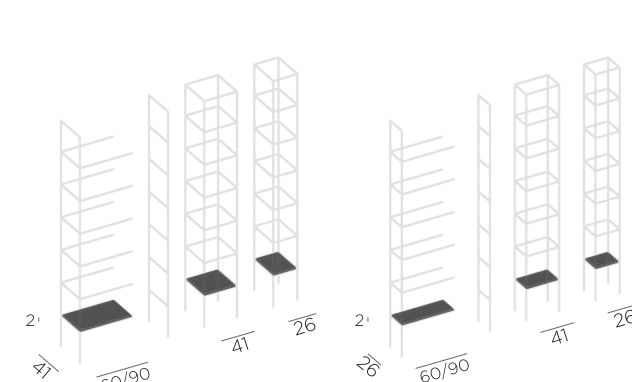
Vertical structure/Structure verticale

Suspended structure/Structure suspendue

Piani

Fianco

Canalina



Plans/Tablettes

Side/Catée

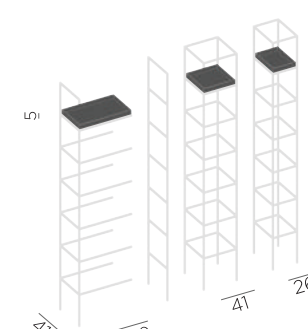
Conduit/Goulotte

Sottovaso

Vaso

Fondo

Corpo illuminante



Saucer/Soucoupe

Jar/Vase

Bottom/Panneau de renfort

*Lighting body/
Système d'éclairage*

specie vegetali

vegetable species
variétés végétales

Più di venti essenze aiutano a creare benessere e costituiscono un organismo verde che produce ossigeno, riduce le onde elettromagnetiche, assorbe le polveri sottili e le sostanze chimiche nocive.

More than twenty essences help to create well-being and constitute a green organism that produces oxygen, reduces electromagnetic waves, absorbs fine powders and harmful chemicals.

Plus de vingt types de plantes aident à créer le bien-être et constituent un organisme vert qui produit de l'oxygène, réduit les ondes électromagnétiques, absorbe les composants volatils et les substances chimiques nocives.

Alcune delle essenze selezionate.

Some of the selected essences.

Certaines entre les types de plantes sélectionnées.

Dieffenbachia

Assorbe l'inquinamento da xilene e toluene.

*Absorbs pollution from xylene and toluene.
Elimine l'air du xylène et du toluène.*



Monstera deliciosa

Assorbe l'inquinamento da formaldeide e benzene.

*Absorbs pollution from formaldehyde and benzene.
Elimine l'air du formaldéhyde et du benzène.*



Pothos

Depura dalla formaldeide e dal fumo di sigaretta.

*Purifies from formaldehyde wastes and cigarette smoke.
Dépollue l'air du formaldéhyde et du tabac.*



Sansevieria

Combatte l'effetto delle radiazioni.

*Fights the effect of electromagnetic radiations.
Lutte contre les effets des radiations électromagnétiques.*





HeT[®]
HUMAN ECO TECH

Collaboratori e crediti

*Collaborators and credits
Collaborateurs*

Progetto e direzione artistica

*Project and artistic direction
Projet et direction artistique*

Bertero Projects

berteroprojects.com

Viale Regina Giovanna, 38
20129 Milano (MI) - IT

100x100 Factory

100x100factory.com
het@100x100factory.com

Loc. Amérique 89/D
11020 Quart (AO) - IT

Via Palermo, 1
20121 Milano (MI) - IT

Fotografia

*Photography
Photographe*

Omar Sartor

omarsartor.com

Het si riserva la facoltà di modificare, in qualunque momento e senza preavviso, le caratteristiche tecniche degli elementi illustrati nel presente catalogo.

Het reserves the right to change, at any time and without prior warning, the technical specifications of any product illustrated in this catalogue.

Het se réserve le droit de modifier, à n'importe quel moment et sans préavis, les caractéristiques techniques des éléments illustrés dans ce catalogue.

HeT[®]
HUMAN ECO TECH