

# HOTH

design IBEBI Lab



## CATAS®

Hoth ha superato i test di prova secondo UNI EN 1728:2008 per l'ottenimento del Certificato di conformità UNI EN 15373:2007, livello 3° severo (ospedali, case per anziani, caserme, stazioni di polizia, spogliatoi sportivi, locali pubblici, aeroporti, ecc.). ANSI-BIFMAX5.1-2011.

Hoth has passed tests according to the standard BS EN 1728:2008 to obtain the certification BS EN 15373:2007, level 3° severe (hospitals, home for the aged, barracks, police stations, changing rooms, public places, airports, etc.). ANSI-BIFMAX5.1-2011.

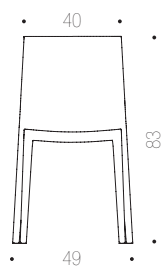
Hoth a dépasse les test NF EN 1728:2008 pour l'obtention de la certification de conformité NF EN 15373:2007, niveau 3° sévère (hôpitals, pensionnats pour les anciens, casernes, gendarmeries, vestiaires, endroits publics, aéroports, etc.). ANSI-BIFMAX5.1-2011.

Hoth hat mit Erfolg die Prüfung Tests für UNI EN 1728:2008 bestanden, für die Erlangung der Konformitätszertifikat UNI EN 15373:2007, Stufe 3° starke Beanspruchung (Krankenhäuser, Altenheimen, Kaseme und Polizeistationen, Sportlich Umkleideraum, Allgemeine Fläche, Flughäfen, usw.). ANSI-BIFMAX5.1-2011.

### Dimensions in cm

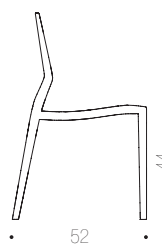
### Description

### Seat Colours



Struttura in Polipropilene 100% riciclabile rinforzata fibra di vetro. Stampata ad iniezione con tecnica Air Moulding. Sedia ergonomica con supporto lombare. Garantita per 5 anni per difetti strutturali. Ciclo di vita >20 anni.

Frame in 100% recyclable polypropylene reinforced with glass fibre. Produced using Air Moulding injection technique. Ergonomic with lumbar support. Guaranteed for 5 years regarding structural defects. Life cycle >20 years.



Structure en polypropylène 100% recyclable renforcée avec de la fibre de verre. Imprimée par technique d'injection Air Moulding. Chaise ergonomique avec support lombaire. Garantie pendant 5 ans pour défauts structuraux. Cycle de vie > 20 ans.

Stapelstuhl aus glasfaserverstärktem Polypropylene 100% wieder verwertbar. Herstellung mittels modernster Spritzgusstechnik. Ergonomische Rückenlehne mit Lumbalstütze. 5 Jahre Gewährleistung für strukturelle Defekte. Lebensdauer ca. 20 Jahre.

- 01 White
- 12 Cenere
- 21 Beige
- 31 Green
- 11 Fumo
- 41 Orange

### Packaging



### Characteristics



numero max di sedie impilabili  
maximum number of stackable chairs  
nombre maximum de chaises empilables  
Maximal stapelbare Anzahl von Stühlen



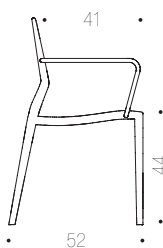
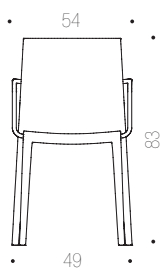
per uso esterno  
for outdoor use  
pour usage extérieur  
Zur Verwendung im Außenbereich

# HOTH\_BR

design IBEBI Lab



## Dimensions in cm



## Description

Struttura in Polipropilene 100% riciclabile rinforzata fibra di vetro. Stampata ad iniezione con tecnica Air Moulding. Braccioli in acciaio verniciato. Sedia ergonomica con supporto lombare.

Frame in 100% recyclable polypropylene reinforced with glass fibre. Produced using Air Moulding injection technique. Armrests in painted steel. Ergonomic with lumbar support.

Structure en polypropylène 100% recyclable renforcée avec de la fibre de verre. Imprimée par technique d'injection Air Moulding. Accoudoirs en acier verni. Chaise ergonomique avec support lombaire.

Stapelstuhl aus glasfaserverstärktem Polypropylene 100% wieder verwertbar. Herstellung mittels modernster Spritzgusstechnik. Armstützen aus lackiertem Stahl. Ergonomische Rückenlehne mit Lumbalstütze.

## Seat Colours

01 White	12 Cenere
21 Beige	31 Green
11 Fumo	41 Orange

## Packaging



## Characteristics



numero max di sedie impilabili  
maximum number of stackable chairs  
nombre maximum de chaises empilables  
Maximal stapelbare Anzahl von Stühlen



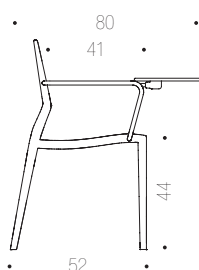
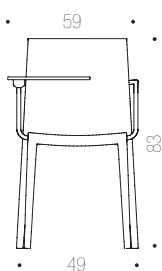
per uso esterno  
for outdoor use  
pour usage extérieur  
Zur Verwendung im Außenbereich

# HOTH\_BR\_TAV

design IBEBI Lab



## Dimensions in cm



## Description

Struttura in Polipropilene 100% riciclabile rinforzata fibra di vetro. Stampata ad iniezione con tecnica Air Moulding. Braccioli in acciaio verniciato e tavoletta scrittoio antipanico in HPL nero. Sedia ergonomica con supporto lombare.

Frame in 100% recyclable polypropylene reinforced with glass fibre. Produced using Air Moulding injection technique. Armrests in painted steel and antipanic writing tablet in black HPL. Ergonomic with lumbar support.

Structure en polypropylène 100% recyclable renforcée avec de la fibre de verre. Imprimée par technique d'injection Air Moulding. Accoudoirs en acier verni et tablette écriteire anti panique en HPL noir.

Stapelstuhl aus glasfaserverstärktem Polypropylene 100% wieder verwertbar. Herstellung mittels modernster Spritzgusstechnik. Armstützen aus lackiertem Stahl und antipanik Schreibplatte aus schwarz HPL. Ergonomische Rückenlehne mit Lumbalstütze.

## Seat Colours

01 White	12 Cenere
21 Beige	31 Green
11 Fumo	41 Orange

## Packaging



## Characteristics

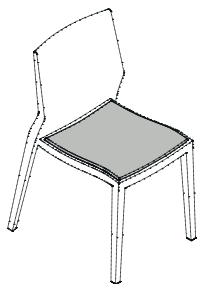


numero max di sedie impilabili  
maximum number of stackable chairs  
nombre maximum de chaises empilables  
Maximal stapelbare Anzahl von Stühlen



per uso esterno  
for outdoor use  
pour usage extérieur  
Zur Verwendung im Außenbereich



## Hoth Panel SD



## Description

Pannello sedile termoformato imbottito rivestito in ecopelle\*.  
 Thermoformed padded panel for the seat upholstered in eco-leather\*.  
 Placet assise thermoformé rembourré revêtu en cuir écologique\*.  
 Thermogeformtes, gepolstertes Sitzkissen aus Kunstleder\*.

## Panel Finishes

-  01 White
-  14 Beige
-  26 Silver
-  34 Brown
-  18 Green
-  25 Orange

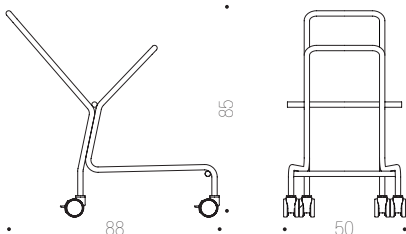
- \* Personalizzabile con logo con tecnologia laser su richiesta (quantità minima 100 pz).
- \* It can be customized with logo using laser technology on request (minimum quantity 100 pcs).
- \* Personnalisable avec logo utilisant la technologie laser sur demande (quantité minimum 100 pcs)
- \* Kann auf Anfrage mittels Laser-Technologie mit einem Logo versehen und so personalisiert werden (Mindestbestellmenge 100 Stk).

## Characteristics



per uso esterno  
 for outdoor use  
 pour usage extérieur  
 Zur Verwendung im Außenbereich

## Hoth Carr



## Description

Carrello porta sedie in tubo d'acciaio nero (max 8 sedie).  
 Black steel pipe frame trolley-chairs (max 8 chairs).  
 Chariot porte chaises en tube d'acier noir (max 8 chaises)  
 Schwarzer Transportwagen aus Stahlrohr (für max. 8 Stühle).

## Packaging



## Characteristics

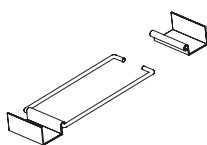


numero max di sedie impilabili sul carrello  
 maximum number of stackable chairs on trolley  
 nombre maximum de chaises empilables sur chariot  
 Maximal stapelbare Anzahl von Stühlen am Transportwagen



per uso esterno coperto  
 for outdoor use (with overhead coverage)  
 pour usage extérieur sous abri  
 Zur Verwendung im überdachten Außenbereich

## Hoth 01



## Description

Gancio per sedie Hoth con e senza braccioli.  
 Linking device for Hoth chairs with or without armrests.  
 Crochet pour chaises Hoth avec et sans accoudoirs.  
 Reihenverbinder für Stühle mit oder ohne Armlehnen.

## Characteristics



per uso esterno coperto  
 for outdoor use (with overhead coverage)  
 pour usage extérieur sous abri  
 Zur Verwendung im überdachten Außenbereich