



## mr.hyde

**mr.hyde è una collezione di tavoli che nascondono nella parte sottostante uno o più dischi con diametro 48-54 cm. I dischi possono essere estratti ruotandoli, aumentando la superficie disponibile del tavolino. I top mr.hyde ed i dischi estraibili sono in hpl spessore 6 mm che nello sviluppo del perimetro viene ridotto tramite fresatura ad uno spessore di soli 3 mm.**

mr.hyde is a collection of tables with one or more hidden discs of diameters between 48 and 54 cm. The discs can be extracted by turning them, thus increasing the available space on the table. The mr.hyde tops and extractable discs are in 6 mm HPL, milled around the edge to a thickness of just 3 mm.

mr.hyde est une collection de tables de café qui cachent dans la partie sous-jacente un ou plusieurs disques avec un diamètre de 48-54 cm. Les disques peuvent être extraits en les faisant tourner, en augmentant ainsi la superficie disponible de la table basse. Les plateaux mr.hyde et les disques extractibles sont réalisés en HPL de 6 mm d'épaisseur, qui est réduite par fraisage le long du périmètre à une épaisseur de seulement 3 mm.

mr.hyde ist eine Kollektion von Tables, die auf der Unterseite eine oder mehrere runde Platten mit einem Durchmesser von 48-54 cm verbergen. Die runden Platten können herausgedreht werden und vergrößern so die Ablagefläche des Tisches. Die HPL-Tischplatte und die runden Platten sind aus 6 mm starkem HPL gefertigt, der Rand ist dagegen auf eine Stärke von 3 mm.

mr.hyde es una colección de tables que esconden en la parte inferior uno o varios discos, con un diámetro de 48-54 cm. Los discos pueden extraerse girándolos, aumentando la superficie disponible de la mesita. Los sobres de mr.hyde y los discos extraíbles son de hpl, de 6 mm de espesor, que en el desarrollo del perímetro se reduce a través de fresado a un espesor solo de 3 mm.



## materiali / materials



HPL+legno  
HPL+wood  
HPL+bois  
HPL+Holz  
HPL+madera



HPL



acciaio  
steel  
acier  
Stahl  
acerro

Le materie prime che costituiscono il sistema mr.hyde derivano da un processo di riutilizzo e sono a loro volta riciclabili.

The primary materials used in the system mr.hyde are sourced from a reuse process, and are in turn recyclable.

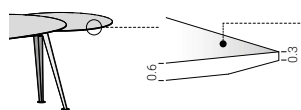
Les matières premières qui composent le système mr.hyde dérivent d'un processus de réutilisation et sont à leur tour recyclables.

Die Rohstoffe für das System mr.hyde entstammen einem Wiederverwertungsprozess und sind ihrerseits wiederum recyclebar.

Las materias primas que constituyen el sistema mr.hyde proceden de un proceso de reutilización y son, a su vez, reciclables.

## finiture / finishes

top tavolo / table top / plateaux de table / Tischplatte / plano de mesa



HPL L03 bianco white

FENIX NTM® L08 grigio Londra London grey

FENIX NTM® L06 nero black

HPL + legno/wood bois/Holz madera

Y36 rovere oak

Y34 noce walnut

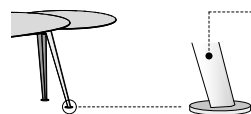
HPL + ottone/brass laiton/Messing latón

C31 ottone brass

eco-touch N01 sabbia sand

eco-touch N02 basalto basalt

telaio / structure / châssis / Gestell / bastidor



acciaio verniciato painted steel acier peint lackierter Stahl acero pintado

C12 bianco white

C21 seta silk

C23 corda ecru

C30 ghisa cast-iron

C14 antracite anthracite

C08 nero black

C18 verde green

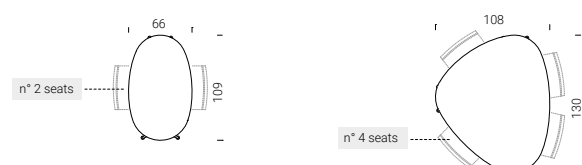
C26 corten corten

C29 bronzo bronze

uso in esterno riparato  
protected outdoor use

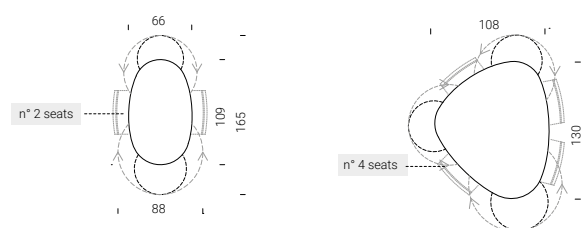
## dimensioni / dimensions

tavoli / tables / tables / Tische / mesas



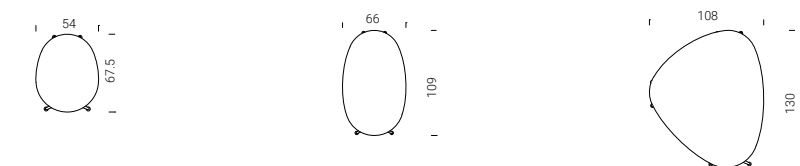
75

tavoli ampliabili / extension tables / tables à rallonges / Erweiterbare Tische / mesas ampliables



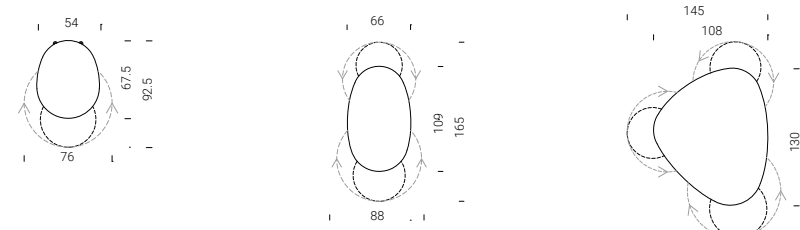
75

tavoli bassi / coffee tables / tables basses / Couchtische / mesas bajas



140.5

tavoli bassi ampliabili / extension coffee tables / tables basses à rallonges  
Erweiterbare Couchtische / mesas bajas ampliables



140.5

verificare a listino geometrie e finiture / check profiles and finishings in the price list / vérifier sur la liste de prix les géométries et les finitions / Siehe Preisliste für Ausführungen und Oberflächen / averiguar geometrías y acabados en la lista