

Lottus High

enea



Lottus High

With an elegantly heightened backrest, the Lottus High offers comfort and nobility. Its sleek armrest add a refined usability, creating a utilitarian, versatile chair suited particularly to the contract market.

Con un elegante respaldo realzado, Lottus High ofrece confort y nobleza. Sus estilizados reposabrazos la hacen tan práctica como selecta: una silla versátil y utilitaria, especialmente adecuada para el sector profesional.





High Lottus chairs (ref. 6200)
with structure lacquered in
Pantone 174C, shell in Pantone
174C polypropylene, and pad
upholstered in Valencia 6003.



High Lottus chairs (ref. 6200),
in Chrome structure and fully
upholstered in Divina Melange
120, 130, 133 and 170.

**Amenable in design and character; ideal
for contemporary working and learning
environments.**

**De diseño y carácter amable, es ideal para
ambientes de trabajo y de aprendizaje
contemporáneos.**



High Lottus chairs (ref. 6200) in lacquered Bright Aluminium structure and fully upholstered in Divina Melange 871, featuring a writing tablet (ref. 5413) and connector (ref. 5509).

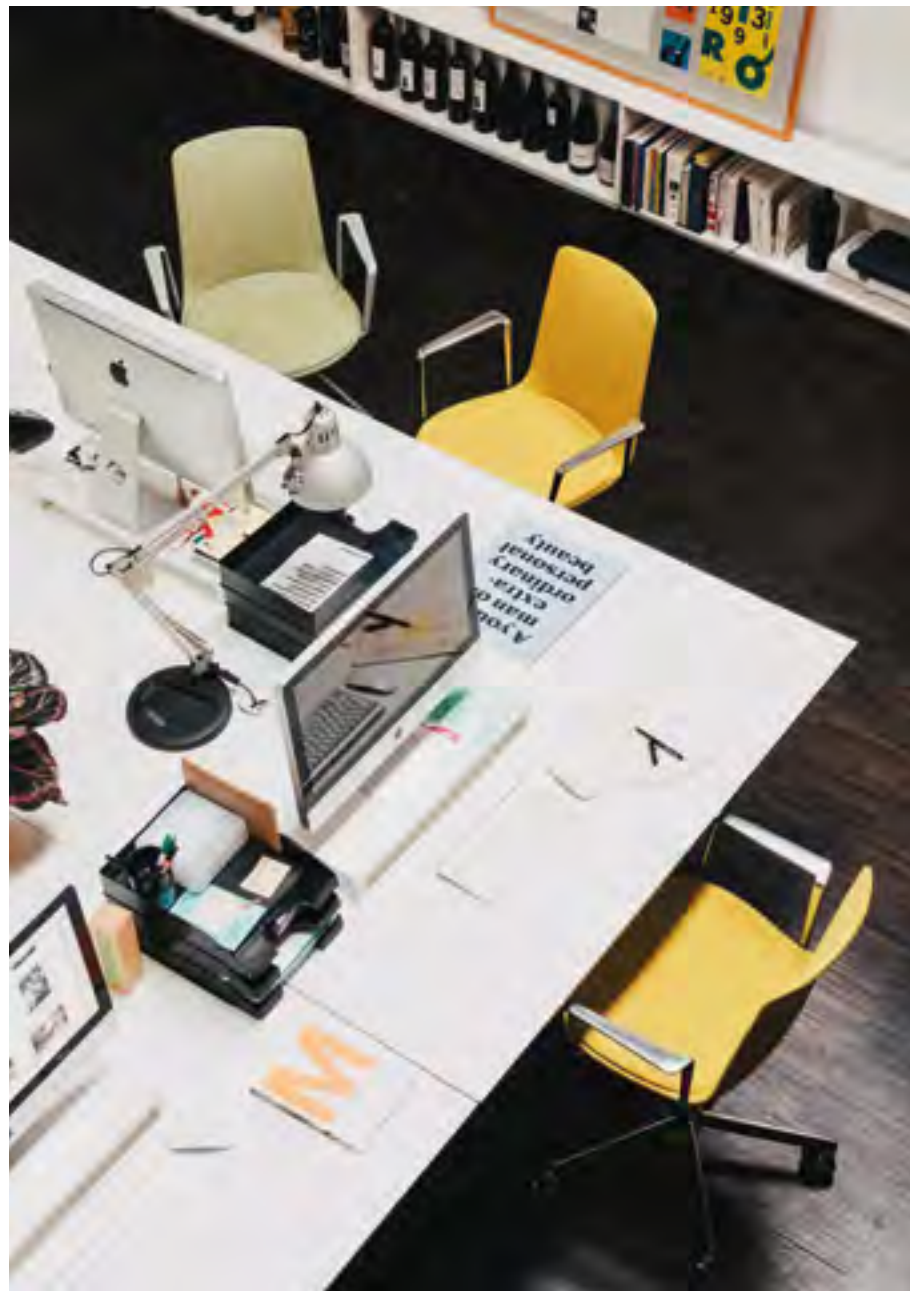


An ergonomic side-table option creates a more versatile piece.

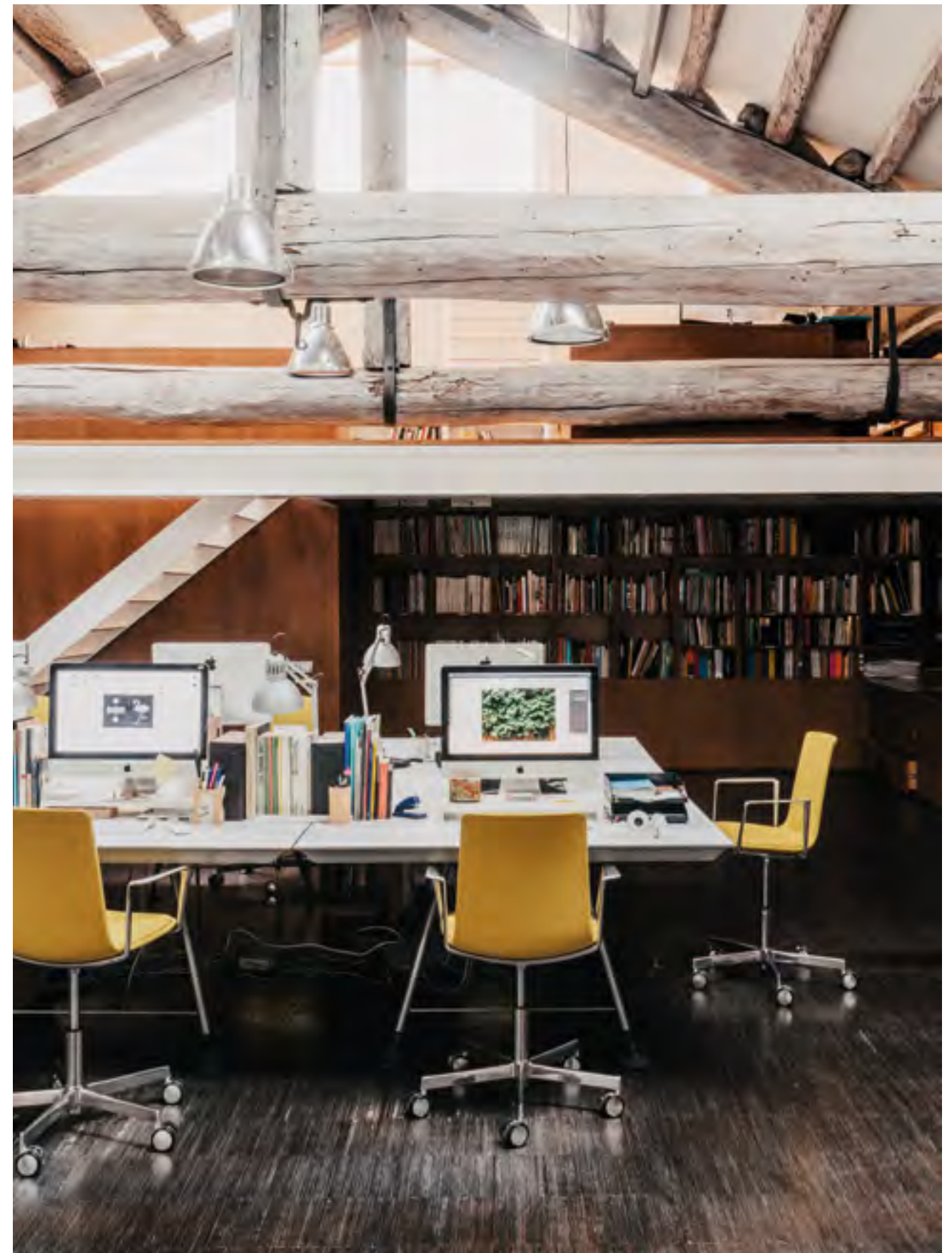
La tablilla de escritura ergonómica la convierte en la silla ideal para usos polivalentes.



Lottus High confident (ref. 9445), lacquered in RAL 9005 and fully upholstered shell in Blazer CUZ28. LTS System (ref. 4973B), in oak legs and white Fenix top.



Lottus High office chair family (ref. 6406) with polished aluminium base and arms, and fully upholstered in Crisp 4202.



Lottus High chairs offer a wide range of possibilities with different models and combinations of finishes. They are made from injected polypropylene shells, upholstered and lacquered or chromed metal tube frames. They are available with three different types of armrests: aluminium armrest, steel armrest and wing-shaped armrest.

Las sillas Lottus High ofrecen un amplio abanico de posibilidades, con diferentes modelos y combinaciones de acabados. Están realizadas con carcasas de polipropileno inyectado tapizadas y estructuras metálicas de tubo lacado o cromado. Están disponibles con tres tipos de brazos diferentes: brazo de aluminio, de acero y brazo ala.

Chair



4 LEGS
W 530
H 860
D 525



4 LEGS
WING ARMS
W 555
H 860
D 525



4 LEGS
ARMCHAIR
W 555
H 860
D 525



SLEDGE
W 540
H 775
D 525



SLEDGE
WING ARMS
W 555
H 775
D 525



SPIN
W 581,5
H 860
D 525



SPIN
WINGARMS
W 581,5
H 860
D 525



SPIN
ARMCHAIR
W 581,5
H 860
D 525



SPIN
WOODEN ARMS
W 581,5
H 860
D 525



CONFIDENT
W 470
H 840
D 540



CONFIDENT
ARMCHAIR
W 500
H 840
D 550



CONFIDENT
WOODEN ARMS
W 500
H 840
D 550



CONFIDENT
WITH WHEELS
W 560
H 840
D 540



CONFIDENT
ARMCHAIR
WITH WHEELS
W 560
H 840
D 550



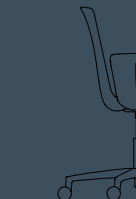
CONFIDENT
WOODEN ARMS
WITH WHEELS
W 560
H 840
D 550



OFFICE
W 612
H 815/945



OFFICE
ARMCHAIR
W 612
H 815/945



OFFICE
WOODEN ARMS
W 612
H 815/945

Bench



BENCH
W 570
H 860
D 516



BENCH
ARMCHAIR
W 570
H 860
D 516



BENCH
ARMCHAIR 2/3/4/5 PLACES
W 1034/1604/2174/
H 775
D 516

BENCH
2/3/4/5 PLACES
W 1395/1965/2535/
H 775
D 516

Structure

- Round tube $\varnothing 16 \times 2 \text{mm}$ and elliptical tube $32 \times 18 \times 2 \text{mm}$., in cold laminate steel
- Arms and supports in injected aluminium L-2630 UNE 38-263/Made of curved oak veneer and shaped in high frequency E-1 press
- Semi-automatically welding in arc robot with gas control and steel strip
- Semi-automatically welding in arc robot with gas control and steel strip
- Base with 4 polished aluminium or lacquered supports, with either wheels or non-slip tips

- Tubo redondo de $\varnothing 16 \times 2 \text{mm}$ y tubo elíptico de $32 \times 18 \times 2 \text{mm}$., de acero laminado en frío
- Brazos y soportes de aluminio inyectado L-2630 UNE 38-263
- Soldadura semiautomática en robot de arco con aporte de hilo de acero controlado con gas
- Brazos y soportes de aluminio inyectado L-2630 UNE 38-263
- Soldadura semiautomática en robot de arco con aporte de hilo de acero controlado con gas/Fabricados en madera contrachapa de roble curvada y conformados mediante una prensa E-1 de alta frecuencia
- Base de 4 apoyos de aluminio pulido o lacado con topes antideslizantes o ruedas

Accessories

Chair, Spin and Office Chair

- Transport trolley
- Stackable chair 12 units
- Felt leg pads
- Tablet arm
- Linking device

Chair, Spin y Office Chair

- Carro de transporte
- Silla apilable 12 unidades
- Pies de fieltro
- Tablilla
- Conector

Bench

- Transport trolley 6 units.
- Felt leg pads
- Left writing table
- Right writing table
- Linking device

Bench

- Carro de transporte 6 unidades.
- Pies de fieltro
- Tablilla derecha
- Tablilla izquierda
- Conector

Swivel High Chair

- Chrome whhells

Swivel High Chair

- Ruedas cromadas

Certificates

Bench

- Satisfactory results in the tests according to UNE-EN 15373:2007*, UNE-EN 1335-3:2009, UNE 11012:89, UNE 11013:89 and UNE 11021-2:92 (level 5)

Bench

- Resultados satisfactorios según los siguientes ensayos: Norma UNE-EN 15373:2007*, UNE-EN 1335-3:2009, UNE 11012:89, UNE 11013:89 y UNE 11021-2:92 (nivel 5)

Ola Auzoa, 4
20250 Legorreta
Gipuzkoa, Spain
+34 943 806 275
enea@eneadesign.com
www.eneadesign.com