

CALI

VITTORINO FUMIANI
DESIGN



SOFT SEATING

CALI

Al suo stile avvolgente Cali associa un carattere forte. È una poltroncina molto affidabile grazie alla struttura interna in acciaio, ma il suo design moderno e aggraziato le permette di arredare qualsiasi spazio. La possibilità di scegliere tra diversi tipi di base la rendono molto versatile e adatta al settore contract: con le 4 gambe in legno è perfetta per le stanze d'albergo o le aree lounge e attesa; nella versione con 4 gambe metallo è ideale nei ristoranti, mentre la base girevole è particolarmente a suo agio nell'home office.

Cali's wrap-round style combines with a strong character. The steel inner structure makes it a very robust chair, but at the same time it features a graceful modern design that can furnish any space. The choice of different types of base make it very versatile and suitable for the contract sector: with 4 wooden legs it is perfect for hotel rooms or lounge and waiting areas, in the version with 4 metal legs it is ideal for restaurants, while the revolving base is particularly suited to the home office.



VITTORINO FUMIANI
DESIGN

UNA SEDUTA PER AMBIENTI E UTILIZZI DIVERSI

A chair for different settings
and uses



CALI



SPECIFICHE Specification

Scocca: struttura interna in acciaio, imbottitura in poliuretano schiumato a freddo.
Disponibile su base girevole, 4 gambe e slitta.

Shell: steel inner structure, cold-foamed polyurethane padding.
Available on revolving base, with 4-leg base and sleigh base.

CERTIFICAZIONI Certification



Test eseguiti nel reparto interno di test e collaudi ITX LAB
Tests performed in the ITX LAB in-house testing department

1. Test del carico statico gambe frontale EN 1728:2012+AC:2013
Leg forward static load test EN 1728:2012+AC:2013
2. Test del carico gambe laterale en 1728:2012+ac:2013
Leg sideways load test EN 1728:2012+AC:2013
3. Test di carico statico del sedile e dello schienale EN 1728:2012+AC:2013
Seat and back static load test EN 1728:2012+AC:2013
4. Carico verticale dello schienale EN 1728:2012+AC:2013
Vertical load on back rest EN1728:2012+AC:2013
5. Test di fatica sul sedile e sullo schienale EN 1728:2012+AC:2013
Seat and back fatigue test EN 1728:2012+AC:2013
6. Test di resistenza sulla parte anteriore del sedile EN 1728:2012+AC:2013
Seat front edge durability test EN 1728:2012+AC:2013
7. Test d'impatto del sedile EN 1728:2012+AC:2013
Seat impact test EN 1728:2012+AC:2013
8. Test d'impatto dello schienale EN 1728:2012+AC:2013
Back impact test EN 1728:2012+AC:2013

