

La poltrona Tekno ha un design essenziale e pulito ed è realizzata con materiali di elevato contenuto tecnologico. Si adatta alle varie esigenze dell'ufficio contemporaneo perché si presta per utilizzi diversi come seduta operativa, seduta visitatore o per sala riunione.

The Tekno chair features a simple clean-cut design and uses high-tech materials. It adapts to the varied needs of today's office as it can be used as operator's chair, visitor's chair or meeting room chair.



T130/Ne



T130/Ne



T130/Ne/S



T131/Ne



T131/Ne



T131/Ne

# TEKNO

Design: **Italexpo**  
RESEARCH & DEVELOPMENT

EVERYDAY CHAIRS





## SPECIFICHE Specification

Seduta regolabile in altezza con alzata a gas disponibile nella versione con schienale alto e basso. Sono disponibili tre diversi meccanismi: meccanismo oscillante integrato, meccanismo oscillante bloccabile e come optional, meccanismo sincronizzato a fulcro avanzato con blocco 5 posizioni. Regolazione della forza in funzione del peso (tranne nel meccanismo oscillante integrato). Braccioli fissi. Disponibile anche nella versione sgabello con anello poggiatesta regolabile in altezza.

Height-adjustable chair with gas lift available in high and low backrest versions. Three different mechanisms are available: integrated tilting mechanism, lockable tilting mechanism and, as an optional, synchronised knee tilt mechanism with locking in 5 positions. Tension adjustment according to weight (except in integrated tilting mechanism). Fixed armrests. Also available in stool version with height-adjustable footrest.

## CERTIFICAZIONI Certification



Test eseguiti dal Catas - Testing Certification Research  
Tests performed by Catas - Italian Testing, Certification and Research Centre

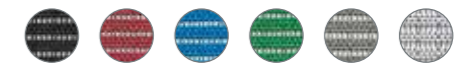
1. Dimensioni EN 1335-1:2020  
Dimension EN 1335-1:2020
2. Requisiti generali di sicurezza EN 1335-2:2018, par.4.1 - 4.2  
General safety requirements EN 1335-2:2018, par.4.1 - 4.2
3. Istruzioni per l'uso EN 1335-2:2018, par.6  
Instructions for use EN 1335-2:2018, par.6
4. Sedie da lavoro: carico statico sul sedile-schienale EN 1728:2012+AC:2013  
Work chairs: static load on the seat-backrest EN 1728: 2012+AC:2013
5. Sedie da lavoro: resistenza a fatica sedile-schienale EN 1728:2012+AC:2013  
Work chairs: resistance to seat-back fatigue EN 1728: 2012+AC: 2013
6. Sedie da lavoro: resistenza a fatica dei braccioli EN 1728:2012+AC:2013  
Work chairs: fatigue resistance of the armrests EN 1728: 2012+AC: 2013
7. Sedie da lavoro: carico statico braccioli - centrale EN 1728:2012+AC:2013  
Work chair: static load armrests - central EN 1728:2012+AC:2013
8. Stabilità EN 1022:2018  
Stability EN 1022:2018
9. Sedie da lavoro: resistenza al rotolamento EN 1728:2012+AC:2013  
Work chairs: resistance to rolling EN 1728:2012+AC:2013
10. Sedie da lavoro: rotazione del sedile EN 1728:2012+AC:2013  
Work chairs: seat rotation EN 1728:2012+AC:2013

1. Braccioli fissi in nylon  
Nylon fixed armrests

2. Meccanismo oscillante integrato  
Tilt mechanism assembled

3. Base 5 razze in nylon  
Nylon 5 star base

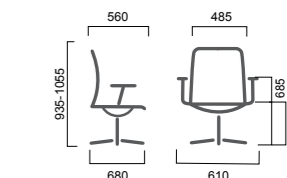
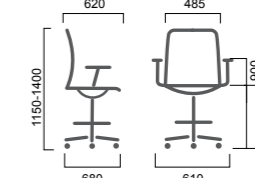
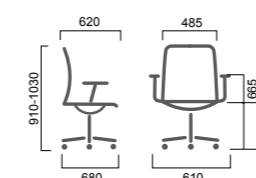
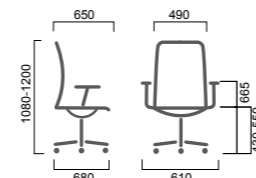
4. Seduta in rete elastica disponibile in 6 colori  
Elastic mesh chair available in 6 colours



Seduta disponibile anche in versione tappezzata  
Also available in upholstered version



5. Colonna a gas / Gas column





# TEKNO DETAILS

