

SATO

UPGRADE





UPGRADE

SATO

UPGRADE



TOP CHAIRS

UPGRADE

Poltroncina polivalente adatta in situazioni sia operative che sale riunioni. Realizzata con struttura in tecnopolimero e rete portante elastica, con meccanismo integrato nel supporto della sedia, bloccabile in 2 posizioni: in posizione fissa operativa o posizione basculante. Le regolazioni della sedia sono esteticamente ed ergonomicamente integrate nella struttura stessa, con una leva per azionare la regolazione del gas e una leva per azionare il meccanismo.

Multipurpose armchair suitable for both operational situations and meeting rooms. Made with technopolymer structure and elastic bearing net with mechanism integrated in the support of the chair, which can be locked in 2 positions, in the fixed operating position or tilting position. The adjustments of the chair are aesthetically and ergonomically integrated into the structure itself, with a lever to operate the gas adjustment and a lever to operate the mechanism.





UPGRADE
DETAILS



UPGRADE



SPECIFICHE Specification

Seduta regolabile in altezza con alzata a gas.
Meccanismo integrato nel supporto della sedia,
bloccabile in 2 posizioni: in posizione fissa operativa o
posizione basculante.
Braccioli fissi.

Height-adjustable chair with gas lift.
Mechanism integrated in the support of the chair, which
can be locked in 2 positions, in the fixed operating
position or tilting position.
Fixed armrests.

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 tipo C
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
Fixed armrests

2. Meccanismo integrato nel supporto della sedia,
bloccabile in 2 posizioni: in posizione fissa operativa o
posizione basculante
Mechanism integrated in the support of the chair, which
can be locked in 2 positions, in the fixed operating
position or tilting position

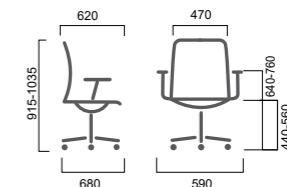
3. Base 5 razze in nylon / Nylon 5 star base

4. Rete portante elastica / Elastic bearing net

5. Sedile regolabile in altezza / Height adjustable seat

6. Leva per azionare la regolazione del gas e leva per
azionare il meccanismo, entrambe integrate nella struttura
stessa
Lever to operate the gas adjustment and lever to operate
the mechanism, both integrated in the same structure

7. Colonna a gas / Gas column





SATO

SATO | 250-254 Kifisias Avenue 152 31 | Chalandri | T: 213-0181600
www.sato.gr | e-mail: info@sato.gr