

Tekna

Tekna

01/PT



Tekna

01/



5 YEARS
GUARANTEE

EN1335

TIPO B



Conformità
D.lgs. n. 81/2008

CARATTERISTICHE/FEATURES/CARACTÉRISTIQUES

Schienale: Struttura in poliammide e fibra di vetro, rete autoportante.

Sedile: Interno sedile in multistrato di legno, sotto sedile in polipropilene.

Imbottitura: Poliuretano espanso flessibile (sedile).

Supporto Lombare: Regolabile in altezza.

Braccioli: Fissi o regolabili in altezza.

Meccanismo: Sincronizzato multi-blocco con o senza traslatore di seduta, elevazione a gas.

Base: Nylon con ruote piroettanti.

Poggiatesta: Regolabile, imbottito in tessuto nero (Tekna 01 PT).

Backrest: Polyamide and fiberglass structure, self-supporting mesh.

Seat: Multilayer wood inner seat, polypropylene outer seat.

Padding: Flexible polyurethane foam (seat).

Lumbar support: Height-adjustable.

Armrests: Fixed or height-adjustable.

Mechanism: Synchronized multi-block with or without sliding seat, gas-lift.

Base: Nylon or polished aluminium with castors.

Headrest: Adjustable, black fabric upholstered (Tekna 01 PT).

Dossier: Structure en polyamide et fibre de verre, résille autoportante.

Assise: Intérieur de l'assise en multiplis de bois, dessous de l'assise en polypropylène.

Rembourrage: Mousse de polyuréthane flexible (assise).

Support lombaire: Réglable en hauteur.

Accoudoirs: Fixes ou Réglables en hauteur.

Mécanisme: Synchronisé avec blocage

multipositions avec ou sans translation de l'assise, verin a gaz.

Piètement: Nylon ou aluminium moulé sous pression poli avec roulettes pivotantes.

Appuie-tête: Réglable, rembourré en tissu noir (Tekna 01 PT).

RIVESTIMENTI/UPHOLSTERY/REVÊTEMENTS

· Cat. B Similpelle/Simil Leather/Simil Cuir ATOM

· Cat. B Tessuto/Fabric/Tissu TEDDY*

· Cat. C Similpelle/Simil Leather/Simil Cuir HAPPY

· Cat. C Similpelle/Simil Leather/Simil Cuir INCA

· Cat. C Tessuto/Fabric/Tissu MIRAGE

· Cat. C Tessuto/Fabric/Tissu JET*

· Cat. C Tessuto/Fabric/Tissu JET MELANGE*

· Cat. E Tessuto/Fabric/Tissu FENICE

· **Rete ignifuga Teddy** (colore nero, bianco, grigio, grigio chiaro, verde, blu, rosso)/Teddy fire retardant Mesh (black, white, grey, light grey, green, blue, red colors)/Résille ignifuge Teddy (couleurs noir, blanc, gris, gris clair, vert, bleu, rouge)*

* **Omologa ministeriale classe 1IM nella versione in poliuretano espanso ignifugo, Tessuto Teddy, Tessuto Jet, Tessuto Jet Melange e rete ignifuga Teddy.**

* Class 1IM Italian Ministerial approval in the fire-retardant polyurethane foam Teddy Fabric, Jet Fabric and Jet Melange Fabric version and Teddy fire retardant mesh.

* Homologation Ministérielle Italienne Classe 1IM dans la version en polyuréthane expansé ignifuge, Tissu Teddy, Tissu Jet et Tissu Jet Melange et résille ignifuge Teddy.

MECCANISMI/MECHANISM/MECANISMES



SYN TEKNA 02

Meccanismo sincronizzato multi-blocco

Synchronized

multi-block mechanism.

Mécanisme synchronisé

avec blocage

multipositions



SYN TEKNA 03

Meccanismo sincronizzato multi-blocco con traslatore di seduta

Synchronized multi-block

mechanism with sliding

seat

Mécanisme synchronisé

avec blocage

multipositions et

translation de l'assise

OPTIONAL



BRF 19

Set braccioli fissi in polipropilene

Set of fixed polypropylene armrests

Jeu d'accoudoirs fixes en Polypropylène



BRR 28

Set braccioli regolabili in altezza in polipropilene, pad in poliuretano morbido

Set of polypropylene height-adjustable armrests, soft polyurethane pad
Jeu d'accoudoirs rélables en hauteur en polypropylène, insert en polyuréthane souple



BRR 30

Set braccioli regolabili 3D neri (altezza, profondità, orientamento), pad in poliuretano morbido

Set of 3D adjustable black armrests (height, depth, revolving), soft polyurethane pad

Jeu d'accoudoirs réglables 3D noirs (hauteur, profondeur, orientation), insert en polyuréthane souple



BRR 32

Set braccioli regolabili 3D cromati (altezza, profondità, orientamento), pad in poliuretano morbido

Set of 3D adjustable chromed armrests (height, depth, revolving), soft polyurethane pad

Jeu d'accoudoirs réglables 3D chromés (hauteur, profondeur, orientation), insert en polyuréthane souple



RF 01

Set ruote frenate Ø 50 mm

Set of braked castors Ø 50 mm

Jeu de roulettes freinées Ø 50 mm



RQ 11

Set ruote gommata libere Ø 50 mm (pavimenti in legno)

Set of free rubber castors Ø 50 mm (wooden floors)

Jeu de roulettes bande caoutchouc libres Ø 50 mm (pour parquet)



RQ 13

Set ruote gommata frenate Ø 50 mm (pavimenti in legno)

Set of braked rubber castors Ø 50 mm (wooden floors)

Jeu de roulettes bande caoutchouc freinées Ø 50 mm (pour parquet)



RF 02 *

Set ruote frenate Ø 65 mm

Set of braked castors Ø 65 mm

Jeu de roulettes freinées Ø 65 mm



RQ 12 *

Set ruote gommata libere Ø 65 mm (pavimenti in legno)

Set of free rubber castors Ø 65 mm (wooden floors)

Jeu de roulettes bande caoutchouc libres Ø 65 mm (pour parquet)



RQ 14 *

Set ruote gommata frenate Ø 65 mm (pavimenti in legno)

Set of braked rubber castors Ø 65 mm (wooden floors)

Jeu de roulettes bande caoutchouc freinées Ø 65 mm (pour parquet)



PF 01

Piedini fissi h 50 mm

Fixed feeth 50 mm

Patins fixes h 50 mm



PF 02 *

Piedini fissi h 65 mm

Fixed feet h 65 mm

Patins fixes h 65 mm



BA 05

Base in pressofusione d'alluminio lucido Ø 680 mm

Polished aluminium base Ø 680 mm

Piètement en aluminium moulé sous pression poli Ø 680 mm



FR

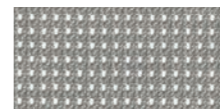
Poliuretano espanso ignifugo (sedile)

Fire retardant

polyurethane foam (seat)

Mousse de polyuréthane

ignifuge (assise)



RTC

Rete ignifuga Teddy colorata

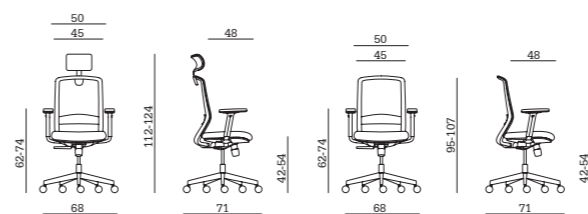
Colored Teddy fire

retardant mesh

Résille ignifuge Teddy

couleur

PESI E MISURE/WEIGHTS AND SIZES/POIDS ET DIMENSIONS



Tekna 01 PT

volume/volume/volume

0,15 m³

peso/weight/poids

17 Kg

imballo/pack/emballage

1 pcs per box

Tekna 01

volume/volume/volume

0,15 m³

peso/weight/poids

16,5 Kg

imballo/pack/emballage

1 pcs per box

*

Disponibili solo nella versione con base in pressofusione di alluminio.

Availables only in the polished aluminium base version.

Disponibles seulement dans la version avec piètement en aluminium moulé sous pression poli.