# TENSA

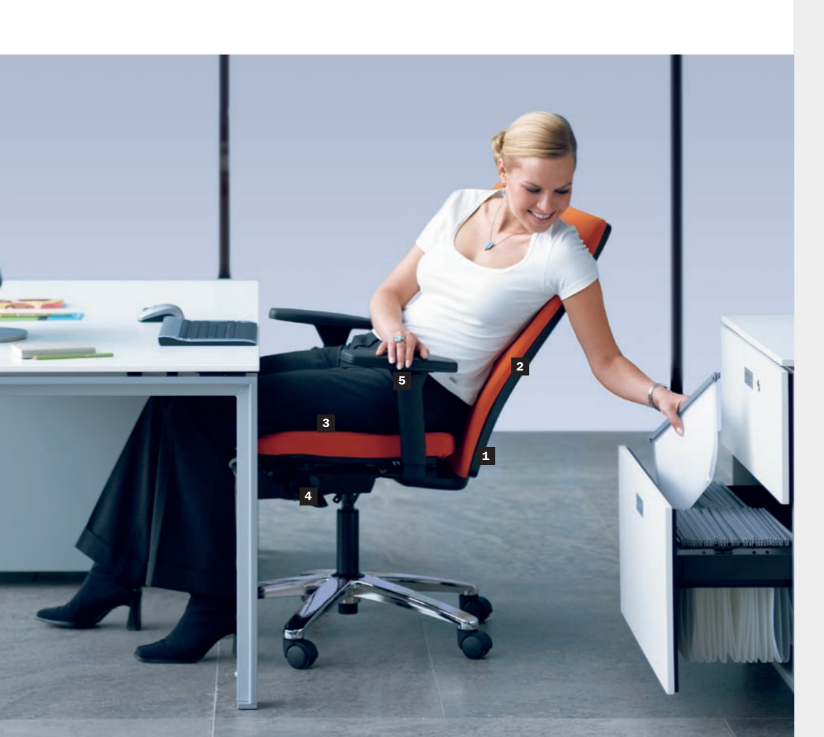
Il top dell'ergonomia.



### TENSA, la seduta dinamica e interattiva.

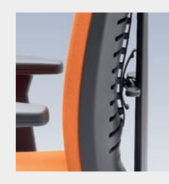
Considerato il tempo che trascorriamo seduti in ufficio, è consigliabile una seduta che favorisca una postura corretta e un'adeguata libertà di movimento. Per far sì che una sedia girevole da ufficio sia ottimale dal punto di vista ergonomico, è necessario che soddisfi i seguenti punti:

- > Adattabilità ai diversi utenti.
- > Dinamica che consideri la bio-meccanica del corpo umano.
- > Movimenti facilitati dall'interazione di elementi di costruzione sia statici che dinamici.
- > Sostegno lombare in ogni postura di lavoro e durante ogni movimento.



Le sedie girevoli da ufficio TENSA soddisfano i requisiti relativi alla medicina del lavoro, e favoriscono un modo di sedere dinamico di alta qualità.

1 | II meccanismo sincronizzato DTS. Il «sistema di torsione dinamico» (DTS) brevettato si adatta all'anatomia e alla biomeccanica dell'essere umano. TENSA reagisce con precisione ad ogni movimento del corpo. Il meccanismo sincronizzato DTS sostiene in maniera ottimale il corpo durante i movimenti in avanti e indietro, mentre lo schienale atto alla torsione e la superficie del sedile che si muove anche lateralmente mantengono il corpo in una posizione a sedere ideale durante tutti i movimenti di rotazione e laterali.



### 2 | Supporto lombare.

Integrato nello schienale l'innovativo supporto lombare TS segue la naturale curvatura della colonna vertebrale che viene sostenuta in maniera ottimale. Il grado di convessità individualmente regolabile nonché la possibilità di regolazione in altezza garantiscono un sostegno puntuale e preciso per ogni dimensione corporea.



### 3 | Un optional d'eccezione.

L'imbottitura a micro-molle ripartisce la pressione corporea su tutta la superficie della seduta riducendo la tensione sul bacino dovuta alla lunga permanenza sulla seduta. Aumenta la traspirabilità e riduce i sintomi di stanchezza dei muscoli favorendo i micromovimenti.



#### 4 | Regolazione individuale. Grazie alla manovella facilmente

utilizzabile, TENSA può essere perfettamente regolata in base al peso dell'utente. Premendo semplicemente un tasto è possibile regolare l'inclinazione del sedile di 4°. La regolazione

in profondità del sedile di 50 mm garantisce ad ogni grandezza corporea una superficie d'appoggio ottimale



### 5 | Braccioli multifunzionali.

Il bracciolo regolabile in altezza, larghezza, profondità e angolazione favorisce il rilassamento della muscolatura di braccia, collo e nuca



# Benessere per il corpo. TENSA, la seduta ad alte prestazioni.

TENSA è dotata dell'eccezionale «Transforming System» (TS) studiato in base alla colonna vertebrale per il vostro benessere. Lo schienale con la sua nervatura aperta e flessibile consente una completa adattabilità alla schiena dell'utente. Altre prestazioni ad alto livello di TENSA sono il meccanismo sincronizzato DTS brevettato, che offre un sostegno ottimale anche durante i movimenti di rotazione e laterali, l'imbottitura a micro-molle (optional) e i braccioli 3D. Tutto questo per sedersi nel massimo relax ed in perfetta salute.











### TENSA TS



### TENSA TS

## Infinite possibilità.



















- 1 | Innovativo. Il dorso TS con la sua struttura si adatta alla forma del corpo.
- 2 | Brevettato. Il meccanismo sincronizzato DTS sostiene ogni movimento e mantiene il corpo in una posizione di seduta ideale.
- 3 | Confortevole. Poggiatesta opzionale, regolabile in altezza, per il rilassamento della muscolatura della spalla e della nuca.
- 4 | Comodo. Braccioli 3D, regolabili in altezza, larghezza, profondità e angolazione con comoda superficie d'appoggio.
- 5 | Ergonomico. Il supporto lombare TS integrato può essere regolato puntualmente con precisione sia in altezza che in tenuta.
- 6 | Rilassante. L'imbottitura a micro-molle (optional) allevia i punti di pressione e garantisce un'eccellente traspirabilità.
- 7 | Mobile. Due varianti di base a razze in alluminio pressofuso, in versione alluminio lucidato o cromato lucido.





	TENSA TS	
Dati tecnici		
Meccanismo	Meccanismo sincronizzato DTS, brevettato	•
Angolo di inclinazione	28°	•
Rapporto di sincronia	1:2	•
Regolazione individuale del peso	45-120 kg	•
Regolazione continua dell'altezza del sedile	405-520 mm	•
Regolazione della profondità del sedile	50 mm, 6 posizioni	•
Regolazione dell'inclinazione del sedile	0°/4° preinclinazione	•
Blocco dello schienale	5 posizioni	•
Imbottitura sedile	Resina espansa, opzionale imbottitura comfort a molle	0
Ammortizzazione verticale	Si	•
Braccioli		
Braccioli multifunzionali 3D	Regolabili in altezza, larghezza e profondità, appoggio orientabile	0
Schienale		
	Schienale TS con appoggio imbottito, supporto lombare integrato	•
Supporto lombare	Regolabile in altezza, convessità regolabile fino a 40 mm, posizione di parcheggio	•
Poggiatesta		
	Regolabile in altezza, 90 mm, tessuto o pelle	0
Dimensioni		
Altezza sedile	405-520 mm	
Larghezza sedile	470 mm	
Profondità sedile	420-470 mm	
Larghezza schienale	450 mm	
Altezza schienale	580 mm	
Colori		
Base a razze		
Alluminio pressofuso	Alluminio lucidato Cromo	•
Rotelle (moquettes o pavimento duro)	Nero	•
Braccioli	Plastica color nero	0
Braccioli multifunzionali 3D	Appoggio in pelle (opzionale)	0
Controscocca	Nero	•
Categorie tessuti	Cat. 1 Poliestere, Cat. 2 Pelle sintetica, Cat. 3 Trevira CS, Cat. 4 Nappa di Bue, Cat. 0 Tessuto cliente	



### Fantoni Spa

Distributore esclusivo per l'Italia delle sedute König + Neurath. Z.I.R. Osoppo 33010 (Udine) Tel.: 0432 9761 info@fantoni.it www.fantoni.it

#### König + Neurath AG

Büromöbel-Systeme Industriestraße 1–3 61184 Karben - Germany Tel.: 06039 483-0

Fax: 06039 483-214 info@koenig-neurath.de www.koenig-neurath.de

