


## 24-Hour Professional K24

PRODOTTO	DIMENSIONI	K24	
	Profondità sedile da supporto lombare Profondità sedile Larghezza sedile Altezza schienale da sedile Larghezza schienale Altezza seduta	470 mm 510 mm 540 mm 630 mm 510 mm 440-550 mm	
CARATTERISTICHE TECNICHE COSTRUTTIVE			
Sedile	Telaio portante a sezione circolare in acciaio (∅ 25 mm) con barre di acciaio (30x5 mm) per fissaggio del meccanismo. Struttura interna a reticolo in acciaio (∅ 5 mm).		
Schienale	Telaio portante a sezione circolare in acciaio (∅ 25 mm) con struttura interna a reticolo in acciaio (∅ 5 mm). Supporti contenitivi laterali in acciaio (∅ 5 mm). Meccanismo a cremagliera di regolazione dell'inclinazione del sedile incorporato nella struttura in acciaio.		
Poggiatesta	<b>K300:</b> poggiatesta regolabile in altezza (h 60 mm) mediante pulsante con 4 bloccaggi. Supporto di sostegno in acciaio verniciato nero (∅ 12 mm). Pulsante di sicurezza per evitare l'estrazione involontaria del poggiatesta.		
Imbottitura	Sedile in PU-Flex, spessore variabile con densità di 70 g/L (380 +/- 35 N). Schienale in PU-Flex, spessore variabile con densità di 65 g/L (260 +/- 25 N) Kp=9.81 N. Poggiatesta K300 di serie in PU-Flex, spessore variabile con densità di 70 g/L (380 +/- 35 N). Poggiatesta KK opzionale in PU-Flex, spessore variabile con densità di 40 g/L. Materiale autoestinguento secondo norma UNI 9175, riciclabile ed esente da CFC/HCFC.		
Rivestimento	<b>H24/250</b> Composizione: 62% poliammide Cradura™, 14% lana vergine, 10% viscosa Red. Lenzing FR™, 11% poliestere, 3% fibre metalliche Peso: 450 g/mtl Abrasione: UNI EN ISO 12947-2 (> 500.000 cicli Martindale) Infiammabilità: EN 1021-1+2 (M2), BS 5852-0+1, California TB 117 Colori: Nero 024 / Grigio 027 / Blu chiaro 026 / Rosso 021 Il tessuto ha un effetto antiscivolo ideale per l'uso intensivo. Il tessuto è ottimizzato per resistere allo sfregamento del velcro. A seconda della stagione trasmette la sensazione di un piacevole tepore o di una gradevole freschezza.		

## 24-Hour Professional K24

Rivestimento	<p><b>TOLEDO</b>          Composizione: 84% PVC, 16% poliestere          Peso: 740 g/m<sup>2</sup>          Abrasione: DIN EN ISO 5470-2 (&gt; 100.000 cicli Martindale)          Solidità colore alla luce: DIN EN ISO 105-B02 (Level 6)          Ignifugicità: DIN EN 1021-1+2, BS 5852-0+1 Crib 5, MVSS302          Colori: Nero 014          Resistente a disinfettanti, sangue ed urina.</p> <p><b>ZENITH</b>          Composizione: Pelle bovina, smerigliata e stampata. Rifinitura all'acqua con resine e pigmenti, mano morbida, tatto setoso e aspetto opaco.          Spessore: 0,8-1 mm          Resistenza allo strappo pantalone: UNI EN ISO 3377-1 (≥ 20 N)          Resistenza alle flessioni: UNI EN ISO 5402          Adesione della rifinitura: UNI EN ISO 11644 (≥ 20 N/cm)          Infiammabilità: BS EN 1021-1+2, BS 5852 Crib 5          Colori: Nero 204</p>
Braccioli	<p><b>0800:</b> Struttura interna in acciaio con nervature di rinforzo e rivestimento esterno in PU-Soft.          Dalla posizione verticale 90° alla posizione orizzontale 0° la rotazione è libera senza bloccaggi. Dalla posizione 0° alla posizione -15° l'inclinazione è regolabile mediante sistema a cremagliera con comando posizionato sotto la parte anteriore.</p>
Supporto lombare	<p><b>S2:</b> supporto lombare con profondità regolabile mediante manopola posizionata sul retro dello schienale.</p>
Meccanismo	<p><b>M4:</b> MULTIBLOCK M4, inclinazione di partenza del sedile di -4°, oscillazione del corpo seduta di 16° con 6 bloccaggi, antishock e regolatore di tensione laterale.          Omologato secondo norme ANSI/BIFMA X5.1, BS 5459:Part.2:2000+A2:2008 A.5.1-A.5.2-A.5.3-A.5.5-A.7.8-A.7.9 e UNI EN 1335-3.</p> <p><b>BACKREST IC:</b> inclinazione aggiuntiva dello schienale di 22°, regolabile mediante sistema a cremagliera con due manopole posizionate su entrambi i lati e bloccabile in tutte le posizioni.          L'inclinazione del meccanismo M4 di 16° combinata all'inclinazione dello schienale a cremagliera di 22° permette un'inclinazione totale della poltrona di 38°.</p>
Portanza	<p>Omologato secondo norme BS 5459:Part.2:2000+A2:2008 A.5.1-A.5.2-A.5.3-A.5.5-A.7.8-A.7.9 per pesi fino a 200 Kg</p>
Meccanismo	<p><b>M4:</b> MULTIBLOCK M4, inclinazione di partenza del sedile di -4°, oscillazione del corpo seduta di 16° con 6 bloccaggi, antishock e regolatore di tensione laterale (pesi fino a 200 Kg).          Omologato secondo norme ANSI/BIFMA X5.1, BS 5459 A.5.1-A.5.5 e UNI EN 1335-3.</p> <p><b>BACKREST IC:</b> inclinazione aggiuntiva dello schienale di 22°, regolabile mediante sistema a cremagliera con due manopole posizionate su entrambi i lati e bloccabile in tutte le posizioni.          L'inclinazione del meccanismo M4 di 16° combinata all'inclinazione dello schienale a cremagliera di 22° permette un'inclinazione totale della poltrona di 38°.</p>
Alzata a gas	<p>Pistone centrale (Ø 28 mm) ad innesto conico con comando di testa, protetto da tubo in acciaio (Ø 50 mm), finitura cromata. Test di collaudo in Classe 4. Omologata secondo norma DIN 4550.</p>
Basamento	<p><b>0907C:</b> base a 5 razze (Ø 700 mm) in pressofusione di alluminio con nervature di rinforzo interne e sezione finale antiscivolo, finitura spazzolata e lucidata.          Omologato secondo norme ANSI/BIFMA X5.1, BS 5459 A.5.1-A.5.5 e UNI EN 1335-3.</p>
Ruote	<p><b>0360:</b> ruote (Ø 60 mm) piroettanti e autofrenanti in nylon rinforzato nero con anello in poliuretano non-marking.</p>

**24-Hour Professional  
K24****ACCESSORI**

KK	Poggiatesta 3D regolabile in altezza (h 100 mm, mediante pulsante con 6 bloccaggi), inclinazione e profondità. Pulsante di sicurezza per evitare l'estrazione involontaria del poggiatesta.
S4	Supporto lombare con altezza e profondità regolabili mediante due manopole posizionate sul retro dello schienale.

**TEST**

UNI EN 1335-1+2+3

BS 5459-2+A2

TÜV SÜD GS