


24-Hour Professional K24SLS

PRODOTTO	DIMENSIONI	K24EXE
	Profondità sedile da supporto lombare Larghezza sedile Altezza schienale da sedile (senza poggiatesta) Altezza schienale da sedile (con poggiatesta K300) Altezza schienale da sedile (con poggiatesta KK) Larghezza schienale Larghezza tra braccioli Altezza seduta	410-510 mm 510 mm 630 mm 840-900 mm 810-910 mm 510 mm 500 mm 440-550 mm
CARATTERISTICHE TECNICHE COSTRUTTIVE		
Sedile	Telaio portante a sezione rettangolare in acciaio (45x10 mm). Struttura interna in multistrato di faggio di forma anatomica dello spessore di 13 mm, a bassa emissione di formaldeide libera rispondente alla classe E1.	
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	K300: 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 50 g/L. 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 autoestinguente secondo norma UNI 9175, riciclabile ed esente da CFC/HCFC.	
Rivestimento	H24/250 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.	
	TOLEDO Composizione: 84% PVC, 16% poliestere Peso: 740 g/m ² Abrasione: DIN EN ISO 5470-2 (> 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.	

24-Hour Professional K24SLS

Rivestimento	ZENITH 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
Braccioli	0800: 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.
Supporto lombare	S2: supporto lombare con profondità regolabile mediante manopola posizionata sul retro dello schienale.
Meccanismo	M4: 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. BACKREST IC: 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°.
Slitta sedile	SLS: traslatore sedile integrato con corsa massima di 100 mm, regolabile mediante leva posizionata a destra sotto il sedile.
Portanza	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
Alzata a gas	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.
Basamento	0907C: 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.
Ruote	0360: ruote (Ø 60 mm) piroettanti e autofrenanti in nylon rinforzato nero con anello in poliuretano non-marking.
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.
MAGG-0870C	Braccioli 4D con sopra braccioli in Pu morbido di dimensioni 22x11,5 mm, struttura portante alluminio lucido. Regolabili in: Altezza 160-270 mm (10 posizioni) – Larghezza 430-530 mm, grazie alla torsione di 180° del padellino superiore – Rotazione di 15° a sinistra e 15° a destra, con rotazione di 30° complessivi – Profondità con corsa 60 mm (40-100 mm distanza dal fronte sedile). Grazie alla regolazione combinata di larghezza, profondità e rotazione, la larghezza del piano di seduta tra braccioli può variare da 400 a 560 mm.
0850T-204	Coppia foderine in pelle nera, fissate al bracciolo 0800 tramite fasce in velcro

24-Hour Professional K24SLS

TEST

UNI EN 1335-1:2002+2:2018
BS 5459-2:2000+A2:2008 P. A.5.1/2/3/4/5
BS 5459-2:2000+A2:2008 P. A.6
BS5459-2:2000+A2:2008 P.A.7.2/3/4/5/6/8/9
BS5459-2:2000+A2:2008 DECLARATION OF CONFORMITY
TÜV SÜD GS