


## ESD Intensive-Use A-K24EXE

PRODOTTO	DIMENSIONI	A-K24EXE
	Profondità sedile da supporto lombare Larghezza sedile Altezza schienale da sedile (senza poggiatesta) Altezza schienale da sedile (con poggiatesta K300) Larghezza schienale Larghezza tra braccioli Altezza seduta	440 mm 510 mm 630 mm 840-890 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 (Ø 25 mm) con struttura interna a reticolo in acciaio (Ø 5 mm). Supporti contenitivi laterali in acciaio (Ø 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 (Ø 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 autoestinguento secondo norma UNI 9175, riciclabile ed esente da CFC/HCFC.	
Rivestimento	<b>ESD2</b> Composizione: 99% polipropilene, 1% carbonio Peso: 320 g/mtl Abrasione: UNI EN ISO 12947 (>30.000 cicli Martindale) Infiammabilità: UNI 915 (Classe 1IM), EN 1021-1+2, BS 5852 Crib 5 Colori: Antracite 1601 / Nero 1654  <b>ESD5</b> Composizione: 65% poliammide Cradura™, 14% lana vergine, 10% viscosa Red. Lenzing FR™, 8% poliestere, 3% fibre metalliche Peso: 437 g/mtl Abrasione: EN ISO 12947 (> 150.000 cicli Martindale) Infiammabilità: UNI 9175 (Classe 1IM), EN 1021-1+2, BS 5852-0+1Crib 5, California TB 117 Colori: Blu 1506 / Bordeaux 1501	
Braccioli	<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.	
Supporto lombare	<b>S2:</b> supporto lombare con profondità regolabile mediante manopola posizionata sul retro dello schienale.	

## ESD Intensive-Use A-K24EXE

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	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	<p><b>0901C:</b> base a 5 razze (Ø 700 mm) in pressofusione di alluminio con nervature di rinforzo interne, 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	<b>0321:</b> ruote (Ø 50 mm) piroettanti, autofrenanti e conduttive 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.
M-0331	Pattini conduttivi in nylon rinforzato nero (h 35 mm / Ø 60 mm), anziché ruote.

### TEST

UNI EN 1335-1+2  
 EN 100015-1  
 IEC 61340-5-1  
 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