


24-Hour Plus K22

PRODOTTO	DIMENSIONI	K22
	Profondità sedile da supporto lombare Profondità sedile Larghezza sedile Altezza schienale da sedile (con poggiatesta) Corsa schienale Larghezza schienale Larghezza tra braccioli Altezza seduta	450-520 mm 480 mm 510 mm 640-700 mm (800-860 mm) 60 mm 500 mm 470-540 mm 440-550 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE COSTRUTTIVE

Sedile	Struttura interna in multistrato di faggio di forma anatomica dello spessore di 13 mm, a bassa emissione di formaldeide libera rispondente alla classe E1. Legni certificati FSC.
Schienale	Struttura interna in multistrato di faggio di forma anatomica dello spessore di 10 mm, a bassa emissione di formaldeide libera rispondente alla classe E1. Legni certificati FSC.
Poggiatesta	TT300: poggiatesta regolabile in altezza (h 65 mm) con 18 micro bloccaggi, ed inclinazione (42°). Struttura portante in termoformato (PA+15% GF).
Imbottitura	Sedile in PU-Flex, spessore di 75 mm con densità di 55 g/L. Schienale in PU-Flex, spessore di 45 mm con densità di 50 g/L. Zona lombare con doppia imbottitura. Poggiatesta in PU-Flex, spessore di 15 mm con densità di 50 g/L. Materiale autoestingente 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. MIRAGE (ANTIBATTERICO) Composizione: 100% poliestere FR Peso: 460 g/mtl Abrasione: UNI EN ISO 12947 (> 100.000 cicli Martindale) Infiammabilità: EN 1021-1+2; UNI 9175 (Classe 1IM), DIN 4102 (B1), BS 5852 Crib 5, ÖNORM B3825 (B1), ÖNORM 3800-1 (Q1), M1, NF D 60-013 (AM18), California TB 117 Attività antibatterica test AATCC 100:2012, ASTM E2149-13a Colori: Nero 724 / Grigio scuro 739 / Blu scuro 734 / Rosso 721
Braccioli	0840C: braccioli 4D regolabili in altezza, larghezza, profondità e rotazione. Struttura portante in alluminio lucido con soprabracciolo in poliuretano morbido nero.
Meccanismo	TS: TENSION SOFT, inclinazione sincronizzata dello schienale di 21° e del sedile di 10° con 6 bloccaggi, antishock e regolatore di tensione rapido (7 livelli). Variatore d'assetto aggiuntivo di -5° per lo schienale e di -2° per il sedile. Slitta sedile con corsa di 70 mm. Altezza schienale regolabile mediante sistema up-down a cremagliera con 8 bloccaggi, corsa 70 mm. Spessore lama up-down di 8 mm. Con placca di rinforzo aggiuntivo in metallo di spessore 4 mm in corrispondenza della zona di fissaggio lama schienale. Omologato secondo norme ANSI/BIFMA X5.1, BS 5459 A.5.1-A.5.5 e UNI EN 1335-3.

24-Hour Plus
K22

Portanza	Per pesi fino a 180 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	
LX600	Regolazione profondità del supporto lombare ad aria.
TEST	