


24-Hour Basic K09

PRODOTTO	DIMENSIONI	K09
	Seat depth from lumbar support Seat depth Seat width Backrest height from seat Backrest height from seat (with headrest) Lumbar support run Backrest width Width between armrests Seat height	410-480 mm 480 mm 510 mm 600 mm 770-840 mm 50 mm 480 mm 510 mm 440-550 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE COSTRUTTIVE

Sedile	Struttura interna in polipropilene (PPK20) derivato da materiale riciclato e riciclabile, di forma anatomica e con speciali nervature e barre in acciaio di rinforzo. Carter antiurto in polipropilene riciclabile (PP) a protezione delle meccaniche interne.
Schienale	Struttura interna in polipropilene riciclabile (PPK20), di forma anatomica e con speciali nervature di rinforzo. Carter antiurto in polipropilene riciclabile (PP) a protezione delle meccaniche interne.
Supporto lombare	Supporto lombare integrato, regolabile in altezza (50 mm) tramite pulsante facilmente azionabile posizionato sul retro dello schienale.
Poggiatesta	Struttura portante in tecnopolimero (PA + 15% GF) con possibilità di regolazione in altezza a scatti (corsa 65 mm) ed inclinazione.
Imbottitura	Sedile in PU-Flex, spessore di 50 mm con densità di 60 g/L. Strato in resinato dello spessore di 20 mm. Schienale in PU-Flex, spessore di 35 mm con densità di 60 g/L. Strato in resinato dello spessore di 20 mm. Materiale autoestinguente secondo norma UNI 9175, riciclabile ed esente da CFC/HCFC.
Rivestimento	H24/250 Composizione: 62% poliammide Cradura TM , 14% lana vergine, 10% viscosa Red. Lenzing FR TM , 11% poliestere, 3% fibre metalliche Peso: 450 g/mtl Abrasione: 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

24-Hour Basic K09

	TOLEDO Composizione: 84% PVC, 16% poliestere Peso: 1.036 g/mtl Abrasione: DIN EN ISO 5470-2 (> 100.000 cicli Martindale) Infiammabilità: DIN EN 1021-1+2, BS 5852-0+1 Crib 5, MVSS302 Resistente a disinfettanti, sangue ed urina. Colori: Nero 014
Braccioli	0840N : braccioli 4D regolabili in altezza, larghezza, profondità e rotazione. Struttura portante in nylon nero e fibra di vetro, 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. Omologato secondo norme ANSI/BIFMA X5.1, BS 5459 A.5.1-A.5.5 e UNI EN 1335-3.
Portanza	Pesi fino a 180 Kg
Alzata a gas	Pistone centrale (∅ 28 mm) ad innesto conico con comando di testa, protetto da tubo in acciaio (∅ 50 mm), finitura cromata. Test di collaudo in Classe 4. Omologata secondo norma DIN 4550.
Basamento	0907C : base a 5 razze (∅ 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 (∅ 60 mm) piroettanti e autofrenanti in nylon rinforzato nero con anello in poliuretano non-marking.
ACCESSORI	
0840C	Braccioli 4D regolabili in altezza, larghezza, profondità e rotazione. Struttura portante in alluminio lucido con soprabracciolo in poliuretano morbido nero.
TEST	
In fase di certificazione:	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 UNI EN 1335-1+2 UNI EN 1728:2012 UNI EN 1022-2018 D. Lgs. 81/2008 tipo B ANSI-BIFMA X5.1-2017/15-14-9-10-11-5-12-13-8-20-7-16-21-6