


24-Hour Basic K18

PRODOTTO	DIMENSIONI	K18
	Profondità sedile da supporto lombare Profondità sedile Larghezza sedile Altezza schienale da sedile (con poggiatesta) Corsa schienale Larghezza schienale Larghezza sedile tra braccioli Altezza seduta	420-480 mm 450 mm 470 mm 500-560 mm (660-800 mm) 60 mm 460 mm 480 mm 410-520 mm
CARATTERISTICHE TECNICHE COSTRUTTIVE		
Sedile	Struttura interna in multistrato di faggio di forma anatomica dello spessore di 10 mm, a bassa emissione di formaldeide libera rispondente alla classe E1.	
Schienale	Struttura interna in materiale ligneo riciclabile di forma anatomica con nervature di rinforzo. Carter antiurto parziale in tecnopolimero riciclabile a protezione della meccanica interna.	
Poggiatesta	TT300: poggiatesta regolabile in altezza (h 80 mm, a scatto con 8 bloccaggi) e inclinazione. Struttura e colonna di sostegno in tecnopolimero riciclabile nero.	
Imbottitura	Sedile in PU-Flex, spessore di 50 mm con densità di 40 g/L. Strato in resinato dello spessore di 10 mm. Schienale in doppio PU-Flex, spessore di 30 mm con densità di 60 g/L e spessore di 10 mm con densità di 40 g/L. Strato in resinato dello spessore di 10 mm. Poggiatesta in PU-Flex, densità di 55 g/L. Materiale autoestinguento 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	

**24-Hour Basic
K18**

Rivestimento	TOLEDO Composizione: 84% PVC, 16% poliestere Peso: 1.036 g/mtl Abrasion: 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 3D regolabili in altezza, 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 60 mm. Altezza schienale regolabile mediante sistema up-down a cremagliera con 7 bloccaggi, corsa 60 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 (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	
0840C	Braccioli 4D regolabili in altezza, larghezza, profondità e rotazione. Struttura portante in alluminio lucido con soprabracciolo in poliuretano morbido nero.
LX600	Regolazione profondità supporto lombare ad aria.

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+3
D. Lgs. 81/2008 tipo A