


24-Hour Basic K08

PRODOTTO	DIMENSIONI	K08
	Seat depth from lumbar support Seat depth Seat width Backrest height from seat Lumbar support run Backrest width Width between armrests Seat height	410-480 mm 480 mm 510 mm 600 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.	
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	<p>H24/250 Composizione: 62% poliammide Cradura™, 14% lana vergine, 10% viscosa Red. Lenzing FR™, 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.</p> <p>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</p> <p>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</p>	

24-Hour Basic K08

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