


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 | 420-490 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 autoestinguente 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 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 34D 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. 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 (∅ 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. |
| 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