

24-Hour Basic K06HS / K07HS

| PRODOTTO | DIMENSIONI | K06HS | K07HS |
|---|---|---|---|
|  | Profondità sedile da supporto lombare Profondità sedile Larghezza sedile Altezza schienale da sedile Corsa schienale Larghezza schienale Altezza seduta | 380 mm 450 mm 450 mm 410-480 mm 70 mm 410 mm 500-700 mm | 380 mm 450 mm 450 mm 410-480 mm 70 mm 410 mm 600-850 mm |
| CARATTERISTICHE TECNICHE COSTRUTTIVE | | | |
| Sedile | Struttura interna in multistrato di faggio di forma anatomica dello spessore di 11 mm, a bassa emissione di formaldeide libera rispondente alla classe E1. Legni certificati FSC. Guarnizione in PVC antiurto. | | |
| Schienale | Struttura interna in multistrato di faggio di forma anatomica dello spessore di 12 mm, a bassa emissione di formaldeide libera rispondente alla classe E1. Legni certificati FSC. Guarnizione in PVC antiurto. | | |
| Imbottitura | Sedile in PU-Flex, spessore di 50 mm con densità di 40 g/L. Schienale in PU-Flex, spessore di 40 mm con densità di 40 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: 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 | | |
| | 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 | | |

**24-Hour Basic
K06HS / K07HS**

| | |
|------------------|---|
| Meccanismo | AS2: A-SYNCHRON BI-LEVER, inclinazione indipendente dello schienale di 9° positivo e 16° negativo, del sedile di 6° positivo e 4° negativo, bloccabili in tutte le posizioni. Altezza schienale regolabile mediante pulsante. Omologato secondo norme UNI EN 1335-3. |
| Portanza | Pesi fino a 150 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 nera. 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. |
| Pattini | 0351: pattini in nylon rinforzato nero (h 55 mm / Ø 50 mm). |
| ACCESSORI | |
| 0840C | Braccioli 4D regolabili in altezza, larghezza, profondità e rotazione. Struttura portante in alluminio lucido con soprabracciolo in poliuretano morbido nero. |
| 0830N | Braccioli regolabili in altezza. Struttura portante in nylon rinforzato nero, antiurto e antigraffio, con soprabracciolo in poliuretano morbido nero. |
| M-0360 | Ruote (Ø 60 mm) piroettanti e autofrenanti in nylon rinforzato nero con anello in poliuretano non-marking. |
| 0700 | Poggiapiedi circolare (Ø 460 mm) con corona in acciaio cromato e supporti in acciaio verniciato nero, altezza regolabile mediante pomello. |
| 0731 | Poggiapiedi circolare (Ø 600 mm) con pedana metallica antiscivolo, con corona e supporti in acciaio verniciato nero, altezza regolabile mediante pomello. |
| TEST | |