

SCHEDA TECNICA

24-Hour Basic DMRK24K08EXE

PRODOTTO	DIMENSIONI	K08
	Profondità sedile da supporto lombare Profondità sedile Larghezza sedile Altezza schienale da sedile Corsa schienale Larghezza schienale Altezza seduta Portata 180 kg	
CARATTERISTICHE TECNICHE COSTRUTTIVE		
Sedile	Struttura interna in polipropilene (PPK20) derivante da materiale riciclato e riciclabile, di forma anatomica con speciali nervature di rinforzo e barre di rinforzo in ferro. Carter antiurto in polipropilene (PP) tecnopolimero riciclabile a protezione della meccanica interna.	
Schienale	Struttura interna in polipropilene (PPK20) riciclabile di forma anatomica con nervature di rinforzo. Carter antiurto in polipropilene (PP) tecnopolimero riciclabile a protezione della meccanica interna. Schienale fisso.	
Supporto lombare	Regolabile in altezza di 79 mm mediante leva posta sul retro dello schienale e facilmente azionabile	
Poggiatesta	Senza poggiatesta	
Imbottitura	Sedile in PU-Flex, spessore di 50 mm con densità di 60 Kg/m3. Strato in resinato dello spessore di 20 mm. Schienale in PU-Flex, spessore di 35 mm con densità di 60 Kg/m3L.Strato in resinato di 20 mm. Materiale autoestinguento secondo norma UNI 9175, riciclabile ed esente da CFC/HCFC.	
Rivestimento	H24/250 Composizione: 67% poliammide Cradura™, 19% lana vergine, 14% viscosa Red. Lenzing FR™ Peso: 435 g/mtl Abrasione: ISO 12947-2 (> 250.000 cicli Martindale) Pilling: ISO 12945-2 (4-5) Solidità colore allo sfregamento: ISO 105-X12 (Secco/Umido 4-5) Solidità colore al sudore: ISO 105-E04 (Alcalini/Acidi 5) Solidità colore alla luce: ISO 105-B02 Xenotest (Level 6) Ignifugicità: UNI 9175 (Classe 1IM), EN 1021-1+2 (M2), California TB 117 (Class 1) Colori: Nero 024 / Grigio 027 / Blu scuro 026 / Rosso 021 Certificato Cradle to Cradle per la separabilità e riciclabilità del tessuto. Il tessuto ha un effetto antiscivolo ideale per l'uso intensivo. A seconda della stagione trasmette la sensazione di un piacevole tepore o di una gradevole freschezza.	
	MIRAGE Composizione: 100% poliestere FR Peso: 460 g/mtl Abrasione: UNI EN ISO 12947 (> 100.000 cicli Martindale) Solidità colore alla luce: UNI EN ISO 105-B02 Xenotest (Level 5-6) Ignifugicità: IT - Classe 1, EN 1021-1+2, DIN 4102 (B1), BS 5852 Crib 5, ÖNORM B3825 (B1), ÖNORM 3800-1 (Q1), FR - M1, NF D 60-013 (AM18), California TB 117 Colori: Nero 724 / Grigio scuro 739 / Blu scuro 734 / Rosso 721	

Rev. 0	01-10-20	24-Hour Basic: DMRK24K08EXE	Pagina 1 di 2
--------	----------	-----------------------------	---------------

SCHEDA TECNICA

24-Hour Basic DMRK24K08EXE

	<p>TOLEDO Composizione: 84% PVC, 16% poliestere Peso: 740 g/m² Abrasione: DIN EN ISO 5470-2 (> 100.000 cicli Martindale) Solidità colore alla luce: DIN EN ISO 105-B02 (Level 6) Ignifugicità: DIN EN 1021-1+2, BS 5852-0+1 Crib 5, MVSS302 Colori: Nero 014 Resistente a disinfettanti, sangue ed urina.</p>
Braccioli	0840N: braccioli 3D regolabili in altezza, profondità e rotazione. Struttura portante in nylon nero e fibra di vetro, con sopra bracciolo 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 veloce di tensione laterale. Variatore d'assetto -5° dello schienale e -2° del sedile. Slitta sedile con corsa di 62,5 mm. Omologato secondo norme ANSI/BIFMA X5.1, BS 5459:Part.2:2000 e UNI EN 1335-3.
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 auto frenanti 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 sopra bracciolo in poliuretano morbido nero.
TEST	
UNI EN 1335-1+2+3	
UNI EN 1728:2012	
UNI EN 1022-2018	
D. Lgs. 81/2008 tipo A	
ANSI-BIFMA X5.1-2017	

Rev. 0	01-10-20	24-Hour Basic: DMRK24K08EXE	Pagina 2 di 2
--------	----------	-----------------------------	---------------