

## Laboratory Standard L-EL1013S

PRODOTTO	DIMENSIONI	L-EL1013S	
	Profondità sedile da supporto lombare Altezza schienale da sedile Regolazione in altezza schienale Profondità sedile Larghezza sedile Larghezza schienale Altezza sedile	400 mm 410-480 mm 70 mm 430 mm 440 mm 430 mm 440-570 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. Guarnizione in PVC antiurto.		
Schienale	Struttura interna in tecnopolimero riciclabile di forma anatomica con nervature di rinforzo. Carter antiurto in tecnopolimero riciclabile a protezione della meccanica interna.		
Imbottitura	Sedile in PU-Flex, spessore di 50 mm con densità di 50 g/L. Schienale in PU-Flex, spessore di 35 mm con densità di 40 g/L. Materiale autoestinguente secondo norma UNI 9175, riciclabile ed esente da CFC/HCFC.		
Rivestimento	<b>MIRAGE (ANTIBATTERICO)</b> 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  <b>VALENCIA (ANTIBATTERICO)</b> Composizione: esterno 100% PVC, interno 100% poliestere Hi-Loft2™ Peso: 890 g/mtl Abrasione: DIN EN ISO 12947-2 (> 300.000 cicli Martindale) Infiammabilità: EN 1021-1+2, UNI 9175 (Classe 1IM), DIN 4102 (B2), ÖNORM B3825 (B1), ÖNORM A3800-1 (Q1) Attività antibatterica test AATCC TM1147 Resistente a disinfettanti, sangue ed urina. Colori: tutti come da cartella colori Throna		
Meccanismo	<b>AS3:</b> A-SYNCHRON TRI-LEVER, inclinazione indipendente dello schienale di +12°/-28° e del sedile +5°/-3°, inclinazione schienale con sedile fisso +12°/-28°, oscillazione combinata del corpo seduta, bloccabili in tutte le posizioni. Altezza schienale regolabile mediante manopola. Omologato secondo norme 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 nera. Test di collaudo in Classe 4. Omologata secondo norma DIN 4550.		
Basamento	<b>0902P:</b> base a 5 razze (Ø 600 mm) in nylon e fibra di vetro con nervature di rinforzo interne e anello in acciaio annegato nell'innesto conico, finitura nera. Omologato secondo norme ANSI/BIFMA X5.1 e UNI EN 1335-3.		
Ruote	<b>0302:</b> ruote (Ø 50 mm) piroettanti e autofrenanti in nylon rinforzato nero.		

**Laboratory Standard**  
**L-EL1013S****ACCESSORI**

M-0311	Ruote (∅ 50 mm) piroettanti e autofrenanti in nylon rinforzato nero con anello in poliuretano non-marking, anziché ruote 0302.
M-0351	Pattini in nylon rinforzato nero (h 55 mm / ∅ 50 mm), anziché ruote.
M-0902C	Base a 5 razze (∅ 600 mm) in pressofusione di alluminio con nervature di rinforzo interne, finitura spazzolata e lucidata.

**TEST**

UNI EN 1335-3:2009 Part 7.2.1 – 7.2.2