


## Laboratory Professional L-EX(W)1663HS / L-EX(W)1673HS

PRODOTTO	DIMENSIONI	L-EX(W)1663HS	L-EX(W)1673HS
	Seat depth from lumbar support Backrest height from seat Backrest height adjustment Seat depth Seat width Backrest width Seat height	440 mm 530-590 mm 60 mm 470 mm 510 mm 470 mm 500-700 mm	440 mm 530-590 mm 60 mm 470 mm 510 mm 470 mm 600-850 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE COSTRUTTIVE	
Sedile	Struttura interna in multistrato di faggio di forma anatomica dello spessore variabile di 10 mm, a bassa emissione di formaldeide libera rispondente alla classe E1. Carter antiurto in tecnopolimero riciclabile a protezione della meccanica interna. Carter aggiuntivo in tecnopolimero riciclabile a copertura e protezione totale del meccanismo.
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 45 mm con densità di 40 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>ASX:</b> A-SYNCHRON HEXAGON, inclinazione indipendente dello schienale di 25° negativo, e del sedile di 6° negativo, bloccabili in tutte le posizioni e con antishock; con attivazione combinata dell'oscillazione del corpo seduta e dell'inclinazione dello schienale. Altezza schienale regolabile mediante sistema up-down a cremagliera con 7 bloccaggi. Omologato secondo norme UNI EN 1335-3.
Alzata a gas	Pistone centrale (∅ 28 mm) ad innesto conico con comando di testa, protetto da tubo in acciaio (∅ 50 mm), finitura nera. Test di collaudo in Classe 4. Omologata secondo norma DIN 4550.
Basamento	<b>0902P:</b> base a 5 razze (∅ 600 mm) in nylon e fibra di vetro con nervature di rinforzo interne e anello in acciaio annegato nell'innesto conico, finitura nera. Omologata secondo norme ANSI/BIFMA X5.1 and UNI EN 1335-3.
Pattini	<b>0351:</b> Pattini in nylon rinforzato nero (h 55 mm / ∅ 50 mm).

**Laboratory Professional**  
**L-EX(W)1663HS / L-EX(W)1673HS****ACCESSORI**

M-0311	Ruote (∅ 50 mm) piroettanti e autofrenanti in nylon rinforzato nero con anello in poliuretano non-marking, anziché pattini.
M-0302	Ruote (∅ 50 mm) piroettanti e autofrenanti in nylon rinforzato nero, anziché pattini.
M-0902C	Base a 5 razze (∅ 600 mm) in pressofusione di alluminio con nervature di rinforzo interne, finitura spazzolata e lucidata.
0700	Poggiapiedi circolare (∅ 460 mm) con corona in acciaio cromato e supporti in acciaio verniciato nero, altezza regolabile mediante pomello.

**TEST**

UNI EN 1335-1+2+3  
D. Lgs. 81/2008 type B