

SCHEDA TECNICA

UNI EN ISO 9001:2015 UNI EN ISO 14001:2015 UNI ISO 45001:2018

Laboratory Professional L-EX1111S / L-EXW1111S

PRODOTTO	0	DIMENSIONI	L-EX1111S / L-EXW1111S		
	B B B S S S B B	Geat depth from lumbar support Backrest height from seat Backrest height adjustment Geat depth Geat width Backrest width Geat height	440 mm 530-590 mm 60 mm 470 mm 510 mm 470 mm 420-550 mm		
CARATTERISTI Sedile	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	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				
	VALENCIA (ANTIBATTERICO) Composizione: esterno 100% PVC, interno 100% poliestere Hi-Loft2 TM 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	PCX: PERMANENT CONTACT HEXAGON, inclinazione dello schienale di 25°, con antishock, bloccabile in tutte le posizioni. Altezza schienale regolabile mediante sistema up-down a cremagliera con 7 bloccaggi. 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	0902P: 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. Omologata secondo norme ANSI/BIFMA X5.1 and UNI EN 1335-3.				
Ruote	0302: ruote (Ø 50 mm) piroettanti e				

Rev. 0	01-01-2020	Laboratory Professional: L-EX1111S, L-EXW1111S	Page 1 of 2



SCHEDA TECNICA

UNI EN ISO 9001:2015 UNI EN ISO 14001:2015 UNI ISO 45001:2018

Laboratory Professional L-EX1111S / L-EXW1111S

ACCESSORI		
M-0311	Ruote (Ø 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 / Ø 50 mm), anziché ruote.	
M-0902C	Base a 5 razze (Ø 600 mm) in pressofusione di alluminio con nervature di rinforzo interne, finitura spazzolata e lucidata.	
TEST		
UNI EN 1335-1+2+3		
D. Lgs. 81/2008 type B		