

SCHEDA TECNICA

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

Laboratory Professional L-VV1462HS / L-VV1472HS

PRODOTTO		DIMENSIONI	L-VV1462HS	L-VV1472HS		
		Profondità sedile da supporto lombare Altezza schienale da sedile Regolazione in altezza schienale Profondità sedile Larghezza sedile Larghezza schienale Altezza sedile	440 mm 510-580 mm 70 mm 440 mm 460 mm 470 mm 500-700 mm	440 mm 510-580 mm 70 mm 440 mm 460 mm 470 mm 600-850 mm		
CARATTERIST	ICHE TECNICHE COSTRUTTI	VE				
Sedile	Struttura interna in multi					
	formaldeide libera rispondente alla classe E1 e certificato 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 e certificato FSC. Guarnizione in PVC antiurto.					
Imbottitura	Sedile in PU-Flex, spessore di 40 mm con densità di 40 g/L.					
	Schienale in PU-Flex, spessore di 40 mm con densità di 40 g/L.					
	_	e secondo norma UNI 9175, riciclabile ed es	ente 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 Abrasiana: DIN EN ISO 13047-3 (> 300 000 sieli Martindala)					
	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		ER, inclinazione indipendente dello schienal	•	•		
	di 6° positivo e 4° negativo, bloccabili in tutte le posizioni. Altezza schienale regolabile mediante pulsante.					
	Omologato secondo norm					
Alzata a gas		n) ad innesto conico con comando di testa, p Iudo in Classe 4. Omologata secondo norma		ciaio (Ø 50 mm),		
Basamento				e anello in acciaio		
Dasamento	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.					
Pattini		orzato nero (h 55 mm / Ø 50 mm).	,			
	,	1 / 1				

Rev. 0	01-09-2020	Laboratory Professional: L-VV1462HS / L-VV1472HS	Page 1 of 2



SCHEDA TECNICA

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

Laboratory Professional L-VV1462HS / L-VV1472HS

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

UNI EN 1335-1+2 D. Lgs. 81/2008 type B UNI EN1022:2018

UNI EN 1728:2012+AC:2013

Rev. 0	01-09-2020	Laboratory Professional: L-VV1462HS / L-VV1472HS	Page 2 of 2