

# Lesta LEBOT MV A5



Robot antropomorfo a 5 assi per verniciatura in autoapprendimento



Compatibile con ambiente ATEX

**Classe di protezione:** ATEX zona 2/22 Cat. 3G

**Materiale dei bracci:** Alluminio

**Capacità al polso:** 4 Kg

**Peso totale:** 320 Kg

**Ripetibilità:** ±3 mm al polso

**Velocità massima:** 1000 mm/s

**Power supply:** 3x400 VAC

Modello robot base Lesta LEBOT	DIMENSIONI ROBOT (mm)		
	RV	RO	RH
MV A5 9105	900	1050	1900
MV A5 912	900	1200	1900
MV A5 10105	1000	1050	2000
MV A5 1012	1000	1200	2000
MV A5 1212	1200	1200	2100

Modello robot base Lesta LEBOT	AREA DI LAVORO ROBOT (mm)							
	WR	WD	WT	WF	WM	WL	WW	WH
	Raggio	Profondità	Massima altezza del polso	Minima distanza tra polso e terra	Minima distanza tra polso e robot	Distanza tra robot e punto più basso dell'area di lavoro	Larghezza del campo di lavoro	Altezza del campo di lavoro
MV A5 9105	1779	1164	2247	363	339	d1119	3089	1884
MV A5 912	1915	1219	2322	233	414	1194	3316	2089
MV A5 10105	1865	1250	2472	412	339	1205	3231	2060
MV A5 1012	1997	1305	2497	357	414	1280	3460	2140
MV A5 1212	2168	1475	2762	382	415	1453	3755	2380

Modello robot base Lesta LEBOT	CABINA DI VERNICIATURA (mm)				
	GW	GC	BL	BW	BH
	Distanza minima tra asse robot e muro dietro il robot	Distanza tra centro robot e asse convogliatore	Distanza tra convogliatore e muro	Larghezza cabina di verniciatura	Altezza cabina di verniciatura
MV A5 9105	952	1500	2452	3489	2440
MV A5 912	952	1600	2552	3716	2515
MV A5 10105	1039	1400	2439	3631	2665
MV A5 1012	1039	1600	2639	3860	2690
MV A5 1212	1212	1600	2812	4155	2955

