

Lesta LEBOT MV A6

Robot antropomorfo a 6 assi per verniciatura in autoapprendimento

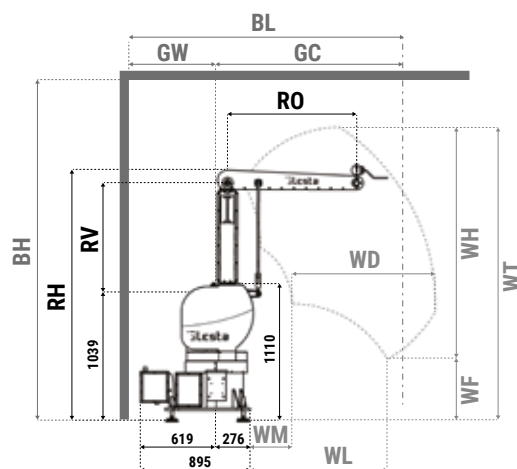
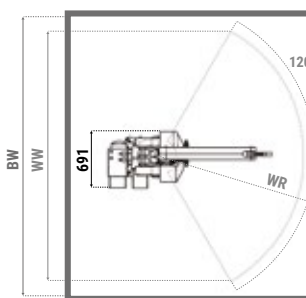


Compatibile con ambiente ATEX



Classe di protezione: ATEX zona 2/22 Cat. 3G
Materiale dei bracci: Alluminio
Capacità al polso: 4 Kg
Peso totale: 380 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 A6 9105	900	1050	2043
MV A6 912	900	1200	2043
MV A6 914	900	1400	2043
MV A6 10105	1000	1050	2143
MV A6 1012	1000	1200	2143
MV A6 1014	1000	1400	2143
MV A6 1212	1200	1200	2343
MV A6 1214	1200	1400	2343



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 A6 9105	1779	1164	2390	506	339	1119	3089	1884
MV A6 912	1915	1219	2465	376	414	1194	3316	2089
MV A6 914	2097	1292	2811	203	514	1294	3633	2608
MV A6 10105	1865	1250	2615	555	339	1205	3231	2060
MV A6 1012	1997	1305	2640	500	414	1280	3460	2140
MV A6 1014	2178	1379	2772	360	514	1380	3772	2412
MV A6 1212	2168	1475	2905	525	415	1453	3755	2380
MV A6 1214	2343	1557	3018	352	508	1553	4060	2666

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 A6 9105	952	1500	2452	3489	2890
MV A6 912	952	1600	2552	3716	2965
MV A6 914	952	1600	2552	4033	3311
MV A6 10105	1039	1400	2439	3631	3115
MV A6 1012	1039	1600	2639	3860	3140
MV A6 1014	1039	1600	2639	4172	3272
MV A6 1212	1212	1600	2812	4155	3405
MV A6 1214	1212	1800	3012	4460	3518