

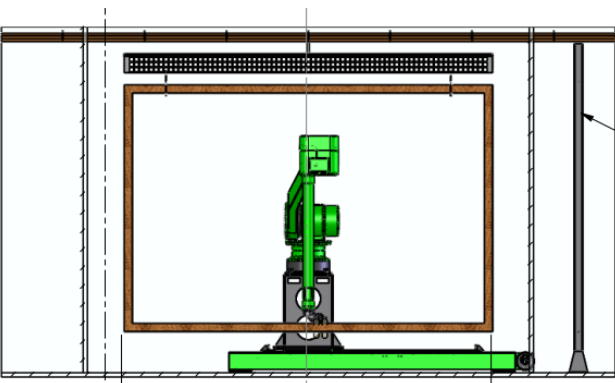
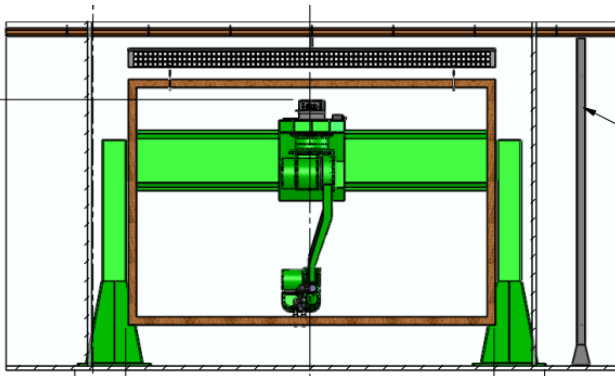
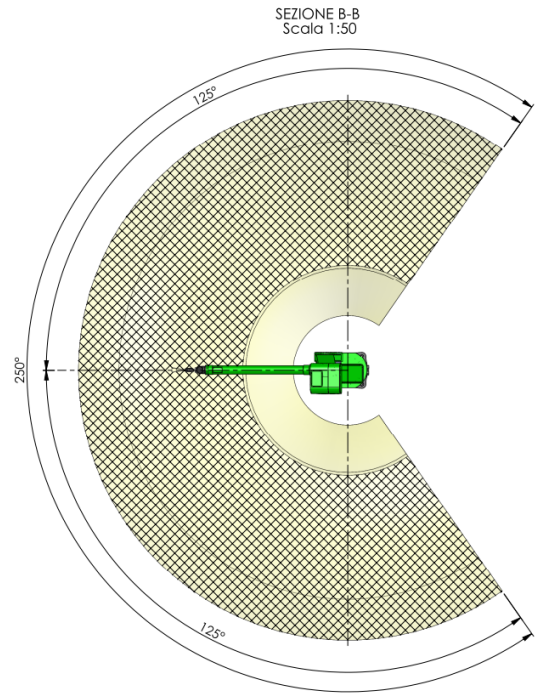
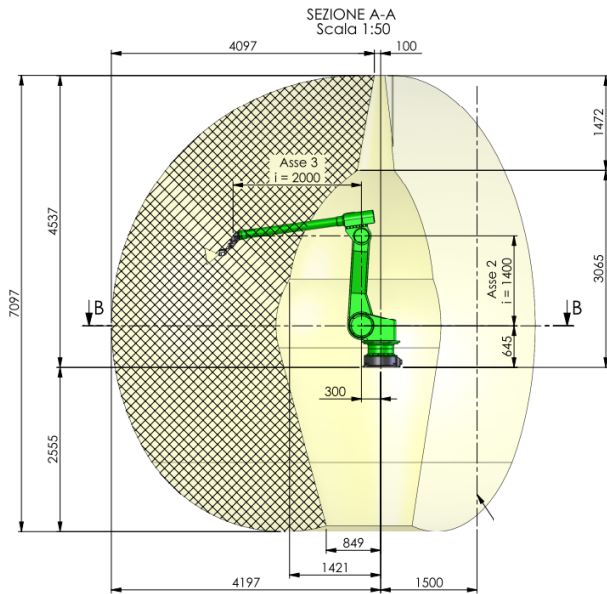


Knickarmroboter in der Standardversion mit sechs Achsen, geeignet zur Beschichtung an einem Hänge- oder Bodenförderer. Der mechanische Aufbau ist für die Beschichtung von großen Werkstücken ausgelegt. Der Roboter kann mit der Fördererbewegung synchronisiert werden und in der Bewegung dem Werkstück folgen.



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	
SPEZIFIKATION:	
Anzahl der Roboterachsen	6
Anzahl der externen Achsen	6
Aktionsbereich (max. Radius)	3.700
Tragkraft am Handgelenk	5 kg
Montage	Boden - Decke auf Verfahrachse
Programmierung	Self - Learning - Point-to-Point - Off-Line
Gewicht des Roboters	780kg
UMGEBUNG	
Ex-Schutz (Atex)	IP 65
Umgebungstemperatur	+0°C bis +40°C
Relative Luftfeuchte	max. 75%, bei konstanter Temperatur
Ex-Schutz	Category: II 2 G EEx p II T4
OPTIONEN	
Förderbandsynchronisation	
Line Tracking	
Automatische Steuerung der Lackierparameter	
Teleservice/Fernwartung	
Offline Programmierung	





Ist es erforderlich den Arbeitsbereich zur Beschichtung von sehr großen Werkstücken zu erweitern, dann kann der Roboter auf eine stehende oder hängende Verfahrachse gesetzt werden.



CMA Robotics Spa
Via P.P. Pasolini 35/15
33040 Pradamano (UD) Italy
www.cmarobot.it - info@cmarobot.it

Die Angaben in diesem Dokument dienen ausschließlich zu Informationszwecken und können von CMA Roboter jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden und sind nicht verpflichtend.