

La Stazione Cobot di Robotunits

Scheda tecnica



Impiego in settori come la gestione di macchinari, per l'assemblaggio, l'incollaggio o attività semplici di pick & place.

Nella sottostruttura c'è spazio sufficiente per sistemare i controlli più comuni per i cobot. Questi sono facilmente raggiungibili dalla porta. Le scanalature sul piano di lavoro facilitano l'applicazione di vari componenti, come i supporti

per i Teach Pendants, i portapezzi, gli utensili, ecc. È anche possibile l'installazione a posteriori di pulsanti o sensori. Le ruote sollevabili rendono la sottostruttura mobile. Grazie ai piedini di bloccaggio integrati si può fissare in modo stabile prima di rimettere la stazione in funzione.

Non compresi nella confezione: il cobot, il controllo e il cablaggio

Fatti:

- realizzato al 100% con il kit modulare Robotunits
- soluzioni su misura
- applicazione testata e provata

Vantaggi per il cliente:

- consegna dopo 5 giorni lavorativi
- può essere adattato alle condizioni in loco
- compatibile con un'ampia gamma di cobot

La Stazione Cobot di Robotunits

Dati tecnici



Sottostruttura	Unità	Valore
larghezza minima	[mm]	800
lunghezza minima	[mm]	1000
altezza massima piano di lavoro	[mm]	1000
peso minimo	[kg]	70

Robot	Unità	Valore
portata massima	[mm]	1400
velocità TCP	[mm/s]	500
peso massimo movimentabile	[kg]	10
peso massimo del solo robot	[kg]	40
controllo	Consiglio: installare nella sottostruttura	

Compatibile con:

ABB
IRB 14050 (YuMi)
CRB 15000 (GoFa)
IRB/CRB 1100 (SWIFTI)

Fanuc
CR-4iA
CRX-5iA
CR-7iA und CR-7iA/L
CRX-10iA
CRX-10iA/L

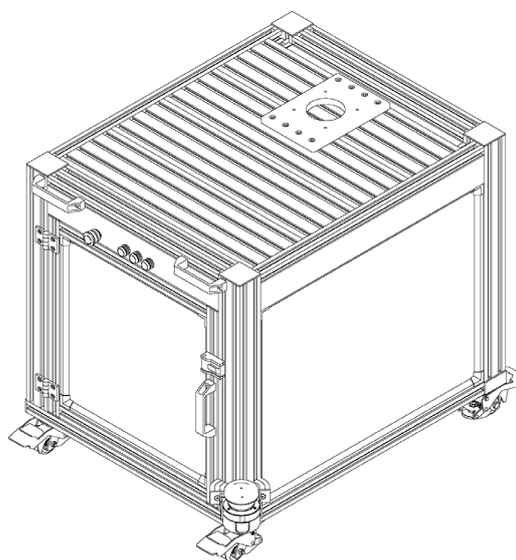
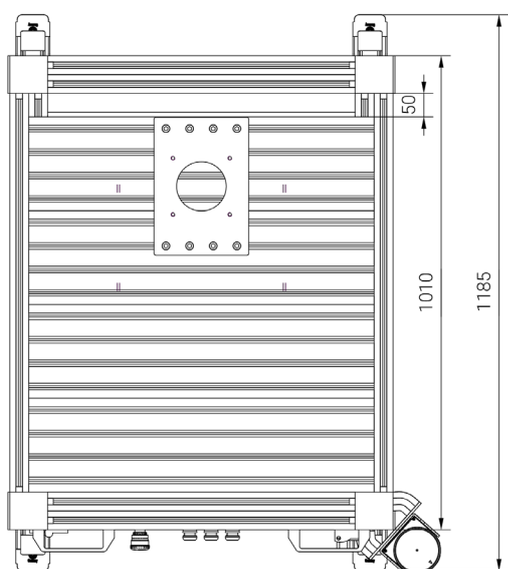
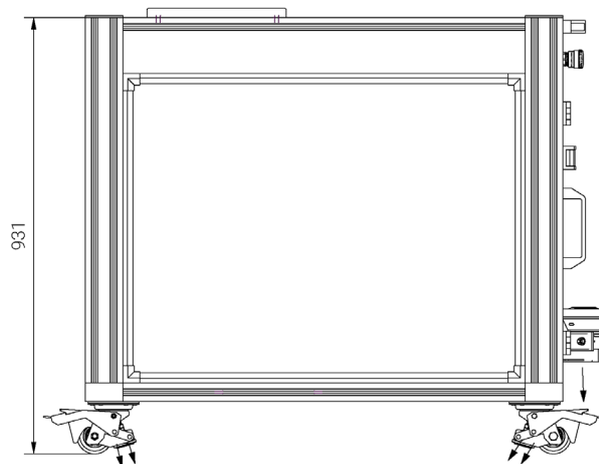
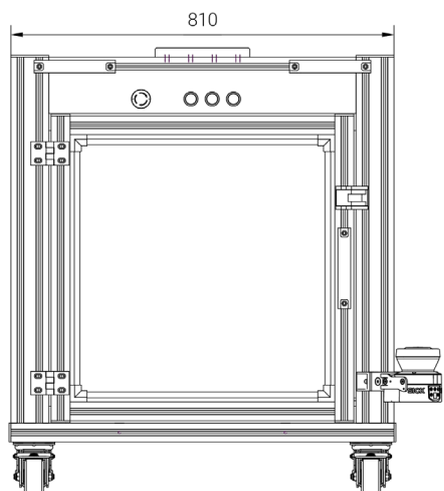
UR
UR3e
UR5e
UR10e

Compatibile solo con l'uscita laterale del cavo.

Se i parametri della stazione o del cobot vengono superati, la stazione deve essere fissata al suolo per evitare che si ribalti. Il robot deve essere posizionato centralmente.

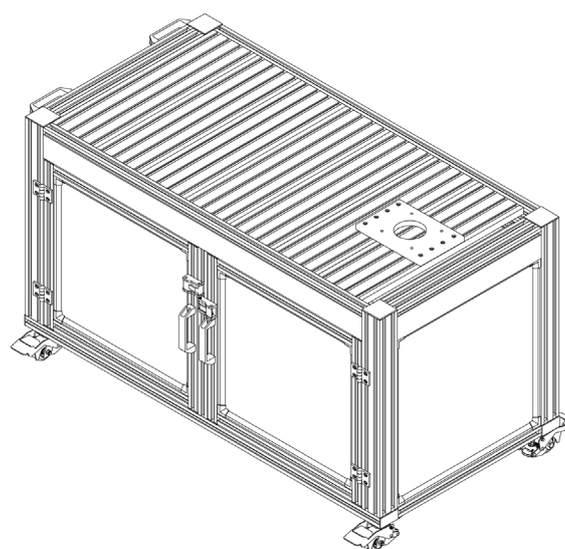
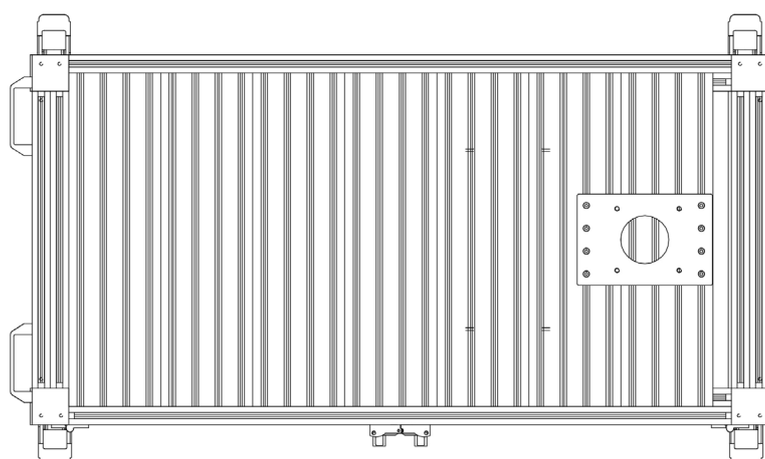
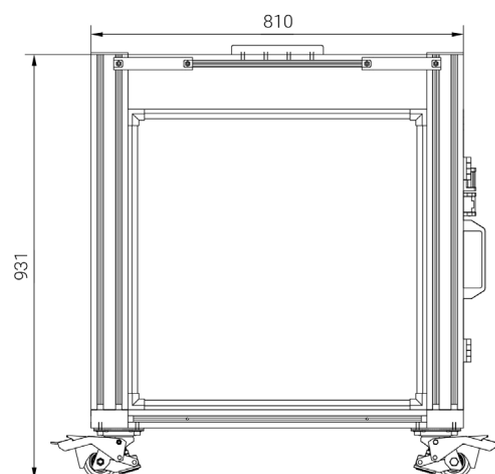
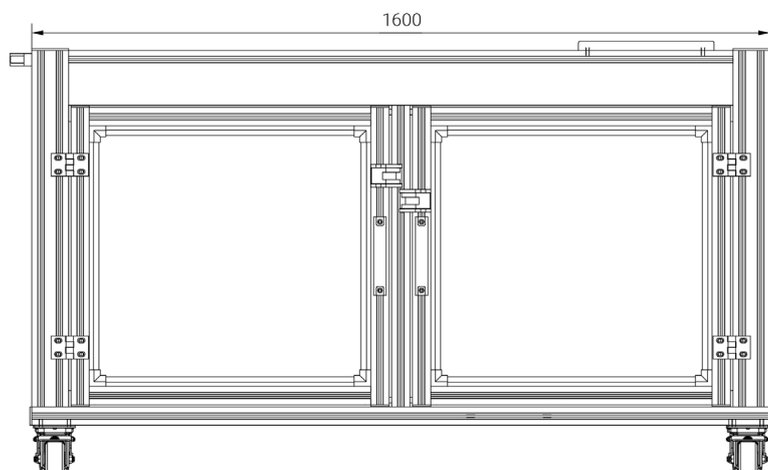
La Stazione Cobot di Robotunits

Dimensioni: Esempio 1010 x 810



La Stazione Cobot di Robotunits

Dimensioni: Esempio 1600 x 810



Avete delle domande?
Il nostro servizio di assistenza sarà lieto di informarvi su ulteriori soluzioni e di elaborare insieme a voi una soluzione personalizzata.

<https://robotunits.com/it/contatto/>

Robotunits GmbH
Dr. Walter Zumtobel Str. 2
6850 Dornbirn, Austria

Tel. +43 5572 22000 200
info@robotunits.com