

## Stazione Cobot



Spedizione dopo  
5  
giorni lavorativi!

La Stazione Cobot di Robotunits rende l'installazione  
del vostro robot collaborativo facile e veloce

# Stazione Cobot

## Economico ed efficiente

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.

### Fatti:

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

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.

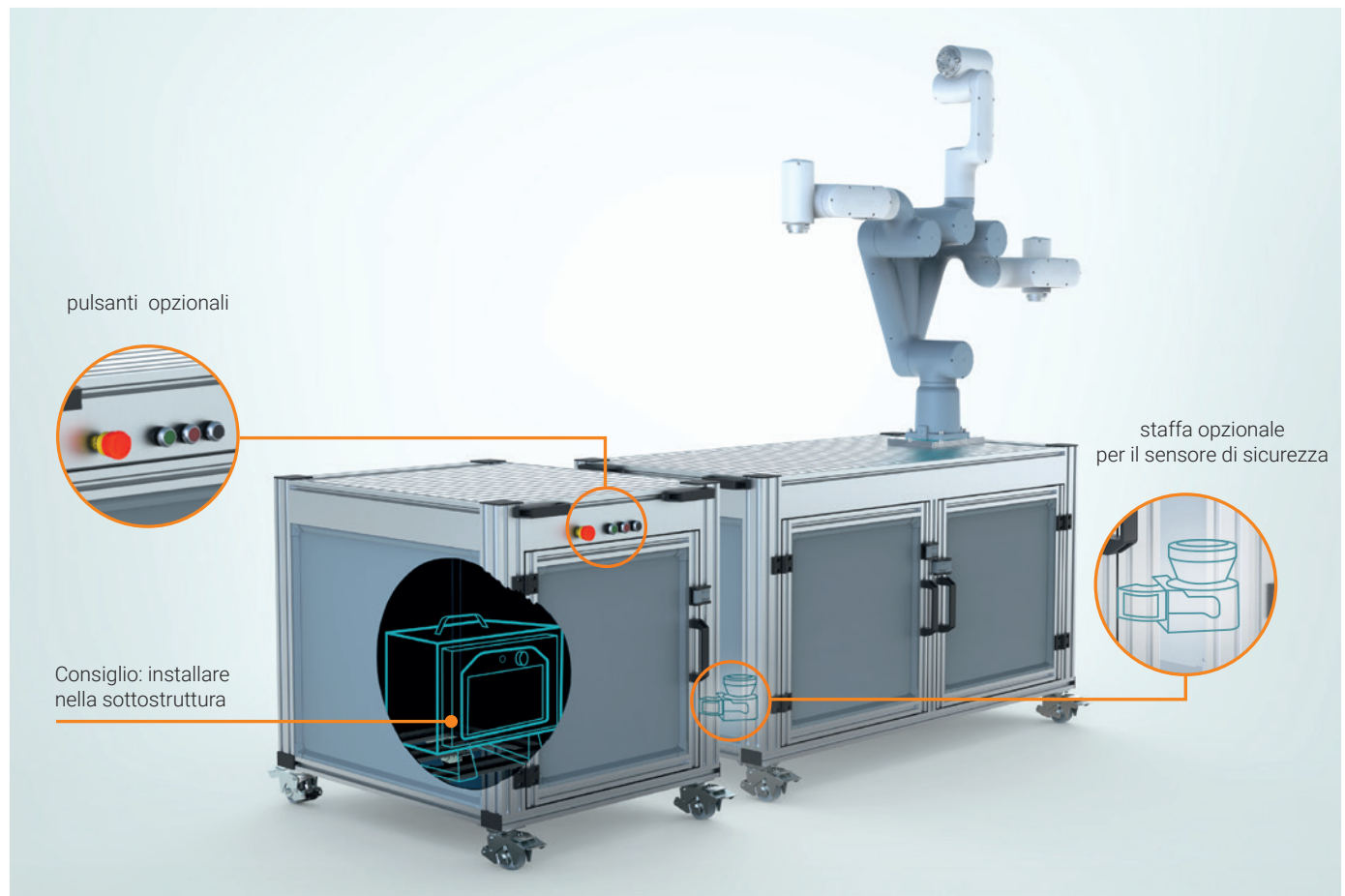
Non compresi nella confezione: il cobot, il controllo e il cablaggio

### Vantaggi per il cliente:

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



Esempio di applicazione video della stazione cobot  
<https://vimeo.com/939074779>



# Stazione Cobot

## Dati tecnici



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

### 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 con l'uscita cavi laterale. Altre uscite sono disponibili su richiesta.

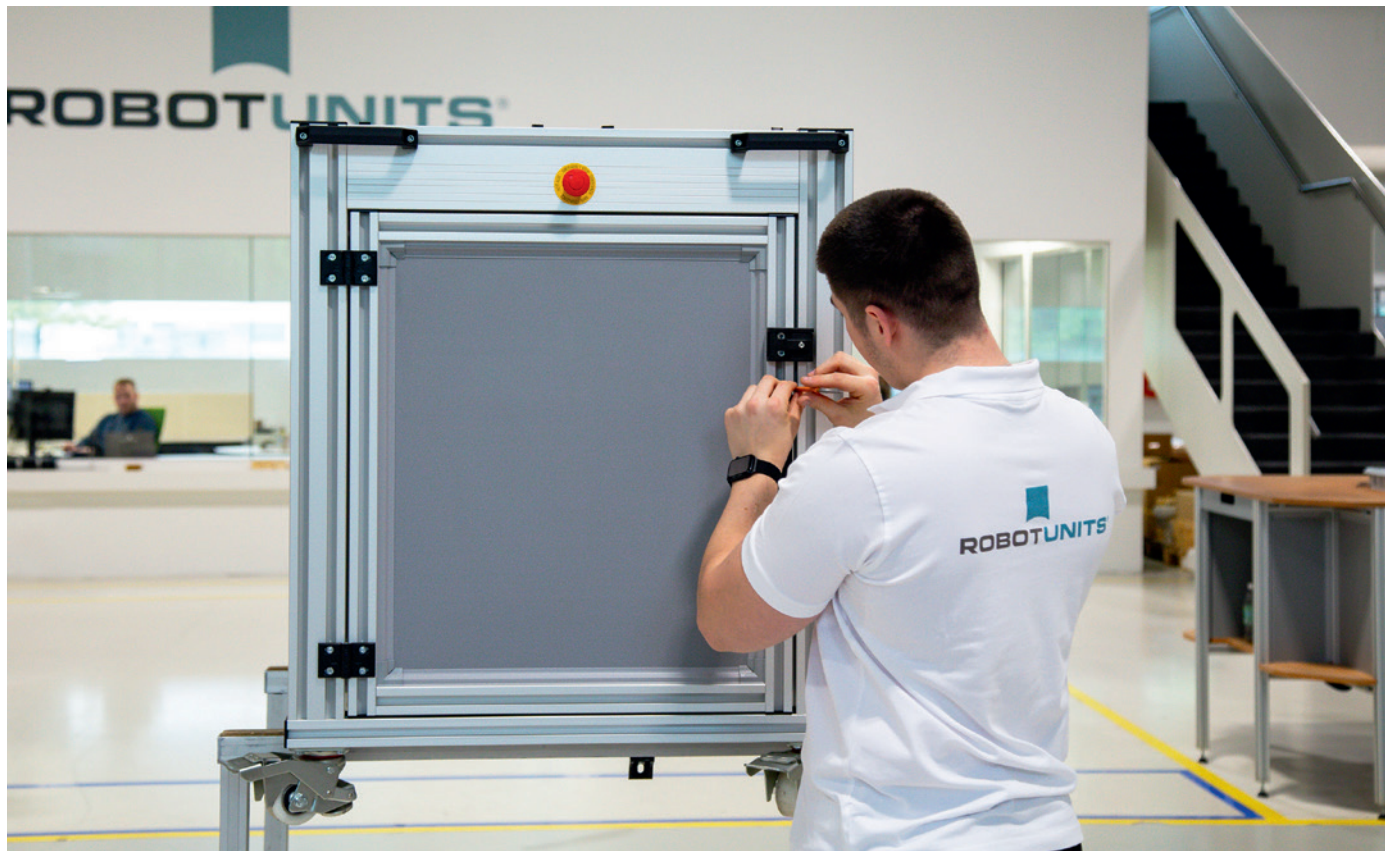
Robot	Unità	Valore
portata massima	[mm]	1400
velocità TCP	[mm/s]	500
peso massimo movimentabile	[kg]	10
peso massimo del solo robot	[kg]	40
controllo	Consiglio: installare nella sottostruttura	

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.

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/>

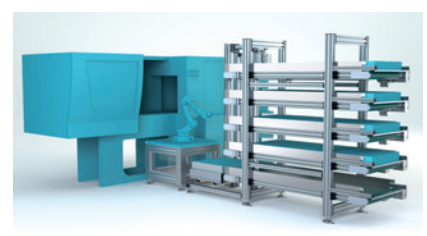


Soluzioni standardizzate e adattate individualmente alle Sue esigenze

Le applicazioni collaudate sul campo del kit modulare per l'automazione Robotunits, offrono soluzioni ingegnose per ottimizzare in modo semplice i Suoi processi.



Informazioni dettagliate e scheda tecnica  
<https://robotunits.com/it/applicazioni/>



**Miglior qualità**



**Servizi senza compromessi**



**Spedizioni celeri**