

Collaborative Desktop Robot

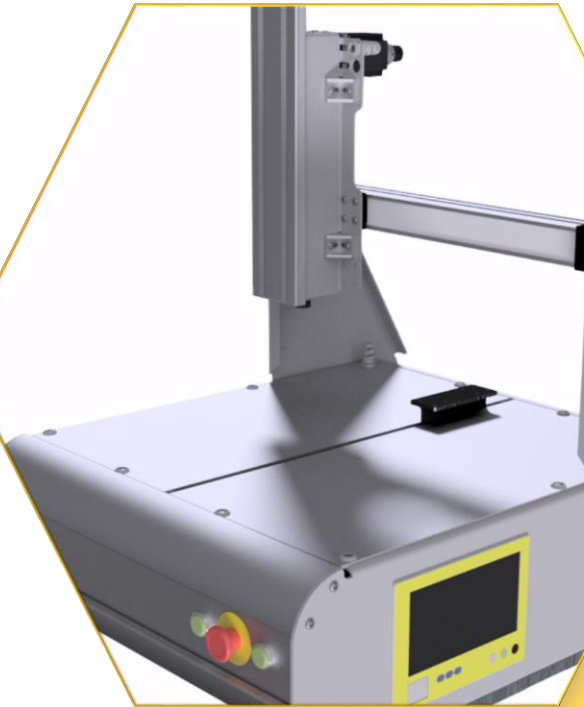
Ciao!



4.0 compatible

Ciao!

The Collaborative Desktop Robot



Ciao!

E'così che chiamiamo il nuovo Desktop robot collaborativo di **Dierre Robotics**.

Ciao! è sicuro, non può farti del male, è dotato di motori a coppia controllata e garantita da **Dierre Robotics**; se trova un ostacolo si ferma all'istante.

Ciao! valorizza le tue idee perché integra un abile e facilissimo ambiente di programmazione derivato dai modelli di maggiore formato.

Ciao! è la sintesi di ciò che ad oggi non puoi trovare sul mercato dei Desktop robot: sicuro, affidabile e versatile, ti aiuta nel lavoro quotidiano.

Ciao! non viene consegnato dentro una cassa, te lo spediamo nella sua scatola perfetta, con le istruzioni d'uso e la documentazione che ti serve per utilizzarlo al meglio.

Ciao! è facile e collaborativo perché lo usi senza gabbia di protezione ed è anche eccezionalmente economico; non devi nemmeno acquistare il software: te lo diamo noi.

Ciao! si integra nelle tue miglioriie produttive, con la semplicità di un robot pensato per chiunque; può fare tante cose diverse e non necessita di alcun corso di formazione, non devi fare manutenzione, non devi installarlo, basta una presa di corrente e funziona in un attimo.

**Safety
motion
System**

Ciao!

It's the name of the new collaborative Desktop robot by **Dierre Robotics**.

Ciao! is safely, he can't hurt anyway: if the robot detect a minimum of over-torque (hand, objects, other) it will stop immediately.

Ciao! exalt your Ideas; it include a easy and clever programming environment based on the bigger size models GANTRY and DRD series.

Ciao! is the results of that today you can't find in the general purpose desktop robot market: safe, reliable and versatile, it can HELP you, in your daily-work.

Ciao! is not delivered in a sophisticated wooden case, we'll ship it in a simple carton box, with all documentation inside... ready to go!

Ciao! it's easy and collaborative, you can apply it without safety barrier and without the protection cage. It is also exceptionally inexpensive and haven't any software costs.

Ciao! you can introduce it and improve your productivity, improve the quality, with the simplicity of a robot Designed for anyone; it can DO many things and not requires any training, total maintenance free: not install it, just the energy and it works in a moment.

Work Area: Y=340mm X=340mm Z=100mm

Load Capacity: 2Kg 200mm/s @ Z Axis, 10Kg 200mm/s @ Y Axis

Programming: By **CoordinAX** touchscreen system – linear/circular interpolation 2D .dxf file import – Autoteaching mode by manual moving - remote control via web/IP

Repeatability & Resolution: ± 0,1mm

In-Out: 3 PNP Inputs – 3 PNP Outputs – Expansion available

4Th AX option Available

