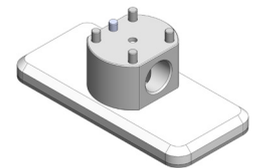


CVGM

Mini sistema di presa



Il mini sistema di presa COVAL, serie CVGM, è adatto per la manipolazione di oggetti leggeri e porosi, come mascherine protettive, ritagli di tessuto o pelle. Ultra leggero e compatto, consente una facile integrazione in un sistema robotizzato. Grazie alla realizzazione con materiali compatibili con le più importanti norme alimentari, è consentita la pulizia frequente del prodotto.

Vantaggi

- Compatto e leggero
- Facile integrazione
- Ideale per robot e cobot

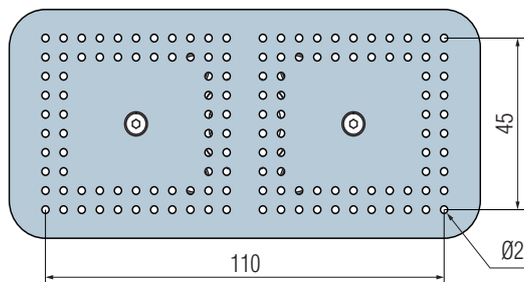
Caratteristiche

Modello	Dim. (LxI) (mm)	Raccordo vuoto	 (g)
CVGM130X60V10B40	130x60	G1/2"-F	300

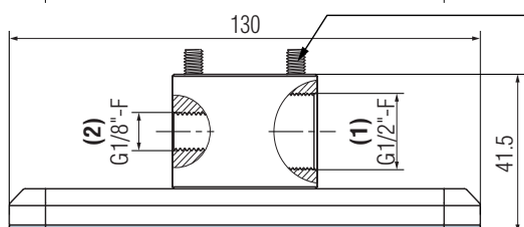
Specifiche

Materiali	Interfaccia di fissaggio: alluminio anodizzato Corpo del sistema di presa: PETP Interfaccia di presa: INOX
Temperatura	De 0 a 60 °C

Dimensioni

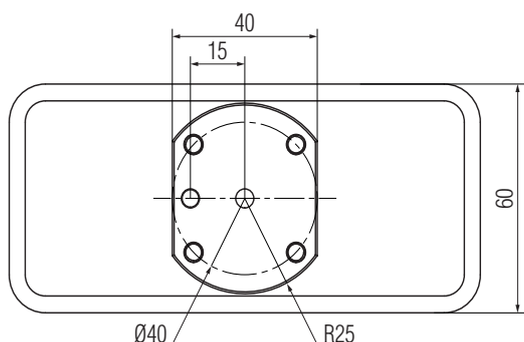


- (1) Alimentazione generatore di vuoto esterno
- (2) Tappo G1/8" (disponibile per vacuostato o controsoffio esterno)



4 x CHC M5X40I

Nota: 1 x grano di centraggio Ø5x12 in dotazione

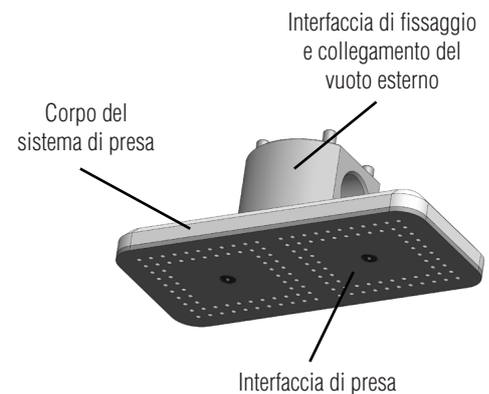
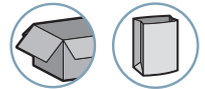


Accessori

Generazione del vuoto esterna : Si consiglia l'utilizzo di un amplificatore d'aria serie M.(Modello M6C o M10C in base all'applicazione)

Nota: tutte le dimensioni sono indicate in mm

Settori di attività



CVGM

