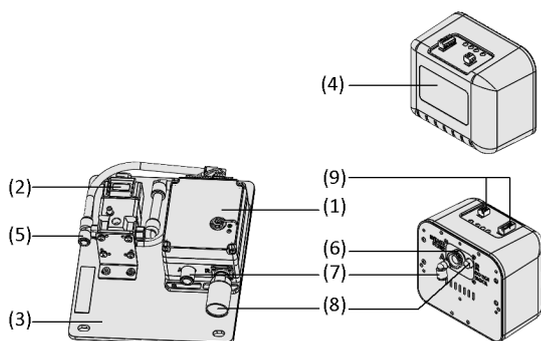


## Moduli di controllo SRCU / coDrive

Modulo di controllo per la finger gripper mGrip



Moduli di controllo SRCU / coDrive



Design del sistema Moduli di controllo SRCU / coDrive



Finger gripper mGrip per la manipolazione di prodotti alimentari

### Idoneità per applicazioni specifiche del settore

#### Applicazioni

- Modulo di controllo per l'integrazione di finger grippers in sistemi di presa automatizzati
- Massima prestazione con modulo di controllo elettropneumatico SRCU
- Sistemi indipendenti dall'aria compressa con modulo di controllo completamente elettrico coDrive
- Interfaccia di comunicazione digitale e analogica

#### Design

- Modulo di controllo elettropneumatico SRCU (1) con valvola di controllo (2), fissato opzionalmente sulla piastra di montaggio (3) e modulo di controllo interamente elettrico coDrive (4)
- Attacco aria compressa (5) o alimentazione aria compressa (6)
- Uscita per il vuoto e l'aria compressa (7) per il comando diretto della pinza di presa e uscita per l'aria di scarico (8)
- Collegamento elettrico (9) per la prestazione e la comunicazione

#### Prodotti punti di forza del prodotto

- Processi veloci con fino a 120 prelievi al minuto (con modulo SRCU)
- Interfaccia software di facile utilizzo per una facile regolazione della forza di presa, definizione delle posizioni e regolazione dell'apertura del dito
- Maggiore sicurezza e maggiore durata delle dita grazie alla regolazione ottimale del campo di pressione tramite il modulo di controllo
- UR Cap offre le migliori opzioni di integrazione per i robot UR

## Moduli di controllo SRCU / coDrive

Modulo di controllo per la finger gripper mGrip

### Dati di ordinazione Moduli di controllo SRCU / coDrive

Tipo	N. articolo
SRCU-Mini-A-UM	10.13.07.00161
SRCU-Mini-A-M	10.13.07.00164
SRCU-Mini-D-UM	10.13.07.00171
SRCU-Mini-D-M	10.13.07.00174
SRCU-Mini-P-UM	10.13.07.00170
SRCU-Mini-P-M	10.13.07.00175
SRCU-Mini-UR-M	10.13.07.00163
coDrive-UR	10.13.07.00210

### Dati di ordinazione Accessori Moduli di controllo SRCU / coDrive

Accessori	N. articolo
Tubo flessibile per vuoto (metro)	VSL 8-6 PU MI-TR 10.07.09.00003
Tubo flessibile aria compressa	VSL 8-6 PE BL 10.07.09.00015
Tubo flessibile per vuoto (metro)	VSL 10-7 PU MI-TR 10.07.09.00084
Tubo flessibile per vuoto (metro)	VSL 10-7 PE MI-TR 10.07.09.00083

Tipo	Diametro esterno del tubo flessibile = 8 mm / diametro interno = 6 mm	Diametro esterno del tubo flessibile = 10 mm / diametro interno = 7 mm
-	10.07.09.00003	10.07.09.00084

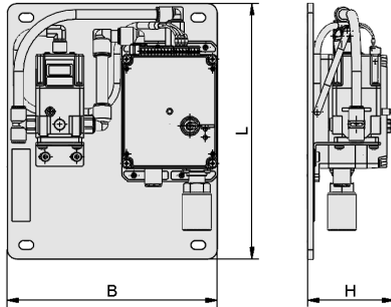
### Dati tecnici Moduli di controllo SRCU / coDrive

Tipo	Ingressi / uscite	Modello	Pressione di esercizio	Tensione
SRCU-Mini-A-UM	Analogico	senza piastra di montaggio	5,9 ... 6,9 bar	24 V - DC
SRCU-Mini-A-M	Analogico	montato su piastra di montaggio	5,9 ... 6,9 bar	24 V - DC
SRCU-Mini-D-UM	Digitale	senza piastra di montaggio	5,9 ... 6,9 bar	24 V - DC
SRCU-Mini-D-M	Digitale	montato su piastra di montaggio	5,9 ... 6,9 bar	24 V - DC
SRCU-Mini-P-UM	Impulso digitale	senza piastra di montaggio	5,9 ... 6,9 bar	24 V - DC
SRCU-Mini-P-M	Impulso digitale	montato su piastra di montaggio	5,9 ... 6,9 bar	24 V - DC
SRCU-Mini-UR-M	Robot universali	montato su piastra di montaggio	5,9 ... 6,9 bar	24 V - DC
coDrive-UR	Robot universali	-	bar	24 V - DC

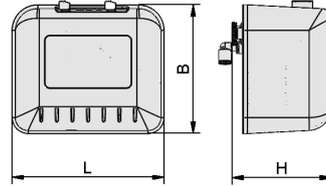
## Moduli di controllo SRCU / coDrive

Modulo di controllo per la finger gripper mGrip

### Dati di costruzione Moduli di controllo SRCU / coDrive



SRCU M



coDrive

## Moduli di controllo SRCU / coDrive

Modulo di controllo per la finger gripper mGrip

### Dati di costruzione Moduli di controllo SRCU / coDrive

Tipo	B [mm]	H [mm]	L [mm]
SRCU-Mini-A-M	220	90,4	270,0
SRCU-Mini-D-M	220	90,4	270,0
SRCU-Mini-P-M	220	90,4	270,0
coDrive-UR	136	104,0	159,0

### Presentazione multimediale del prodotto

#### Medio

How-to-Video 03

#### Collegamento

<https://vimeo.com/1005756400>