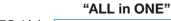
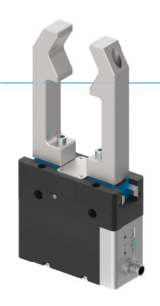
# PINZE PARALLELE A DUE GANASCE SERIE GEP5000

#### VANTAGGI DEL PRODOTTO





- Forza di presa praticamente identica a una pinza pneumatica equivalente
- Autorallentamento meccanico in caso di mancanza di corrente
- ► Forature per il fissaggio identiche a una pinza pneumatica equivalente
- Plug and Play Soluzione con un solo cavo, controllabile in modo semplice tramite segnale I/O o IO-Link
- Modulo di controllo ACM integrato forza di presa, tempo di traslazione e punti di commutazione regolabili
- ► Con protezione anti-corrosione e a tenuta secondo IP64
- Motore DC senza spazzole fino a 30 milioni di cicli, esente da manutenzione

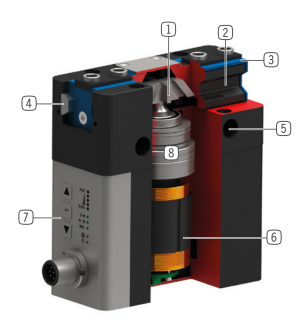


### **► CARATTERISTICHE DI SERIE**

reddot design award winner 2018

Dimensioni costruttive	Vari	anti
GEP50XX	IL-00	IO-00
<b>♦ IO</b> -Link	•	
I/O Digital I/O		•
30 milioni di cicli senza manutenzione (max.)	•	•
Rilevamento integrato	•	•
Forza di presa regolabile	•	•
Autorallentamento meccanico	•	•
Protetto dalla corrosione	•	•
Con pressurizzazione	•	•
IP 64 IP64	•	•

#### **► I VANTAGGI IN DETTAGLIO**



#### 1 Meccanismo cuneo-gancio a comando forzato

- Elevato assorbimento di forze e coppie mediante ponticello
- Movimento delle ganasce sincronizzato

#### (2) Ganascia

- Montaggio delle ganasce tramite boccole di centraggio rimovibili
- Lubrificato in modo permanente mediante la tasca lubrificante applicata

#### 3 Guarnizione a doppio labbro

- Consente IP64
- Evita la fuoriuscita del grasso, quindi garantisce una maggiore durata

#### 4 Steel Linear Guide

- Scorrimento acciaio su acciaio
- Consente l'applicazione di ganasce estremamente lunghe

#### (5) Fissaggio e posizionamento

- In alternativa su più lati, per un montaggio personalizzato
- Versione pneumatica ed elettrica identiche ad esclusione dell'altezza

#### 6 Motore BLDC

- Motore a corrente continua senza spazzole resistente all'usura

#### 7 Advanced Control Modul

- Modulo di controllo integrato con soluzione con un solo cavo
- Forza di presa, tempo di traslazione e rilevamento regolabili attraverso pannello di controllo posto sulla carcassa

#### 8 Sistema di azionamento

- Combinazione di vite trapezoidale e ingranaggio
- A lunga durata e resistente

### **DATI TECNICI**

	Corsa per ganascia	Forza di presa	Peso	Classe IP
Dimensioni costruttive	[mm]	[N]	[kg]	
GEP5006	6	540 - 960	0.79	IP64*
GEP5008	8	650 - 1150	1.2	IP64*
GEP5010	10	980 - 1520	1.6	IP64*

<sup>\*</sup>con pressurizzazione (mass. 0,5 bar)

#### **▶ ULTERIORI INFORMAZIONI DISPONIBILI ONLINE**



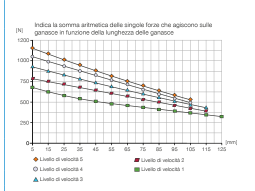
Tutte le informazioni con un clic: www.zimmer-group.com. Con il numero d'ordine potete accedere a dati, disegni, modelli 3D e istruzioni per l'uso del prodotto desiderato per le dimensioni costruttive più adatte a voi. Veloce, semplice e sempre attuale.

# PINZE PARALLELE A DUE GANASCE DIMENSIONI COSTRUTTIVE GEP5008

#### > SPECIFICHE PRODOTTO



#### Diagramma forza di presa



#### ► Forze e momenti

Indica forze statiche e coppie che possono agire in aggiunta alla forza di presa.



Mr [Nm]	60
Mx [Nm]	105
My [Nm]	65
Fa [N]	1900

#### **▶ DATI TECNICI DI BASE**

	Dati tecnici	
Numero d'ordine	GEP5008IL-00-A	GEP5008IO-00-A
Comando	<b>② IO</b> -Link	1/0
Azionamento	Motore BLDC	Motore BLDC
Corsa per ganascia [mm]	8	8
Autorallentamento	meccanico	meccanico
Tempo di azionamento [s]	0.035	0.035
Peso proprio della ganascia montata max. [kg]	0.7	0.7
Lunghezza ganascia mass. [mm]	125	125
Ripetibilità +/- [mm]	0.01	0.01
Temperatura di esercizio [°C]	5 +50	5 +50
Tensione [V]	24	24
Corrente assorbita mass. [A]	5	5
Grado di protezione secondo IEC 60529	IP64*	IP64*
Peso [kg]	1.2	1.2

 $<sup>^{\</sup>star}$  con pressurizzazione (mass. 0,5 bar)

Forza di presa | ← → | min. / max. [N]

Tempo di traslazione → | ← min. / max. [s]

Tempo di traslazione  $|\longleftrightarrow|$  min. / max. [s]

## DATI TECNICI MODALITÀ

	Dati tecnici - Modalità N	
Numero d'ordine	GEP5008IL-00-A	GEP5008IO-00-A
Forza di presa →   ← min. / max. [N]	650 / 1150	650 / 1150
Forza di presa   ← →   min. / max. [N]	650 / 1150	650 / 1150
Tempo di traslazione →   ← min. / max. [s]	0.18 / 0.29	0.18 / 0.29
Tempo di traslazione   ← →   min. / max. [s]	0.18 / 0.29	0.18 / 0.29
	Dati tecnici - Modalità NC	
Numero d'ordine	GEP5008IL-00-A	GEP5008IO-00-A
Forza di presa →   ← min. / max. [N]	650 / 1150	650 / 1150
Forza di presa   ← →   min. / max. [N]		
Tempo di traslazione →   ← min. / max. [s]	0.18 / 0.29	0.18 / 0.29
Tempo di traslazione   ← →   min. / max. [s]	0.15 / 0.15	0.15 / 0.15
	Dati tecnici - Modalità NO	
Numero d'ordine	GEP5008IL-00-A	GEP5008IO-00-A
Forza di presa → [← min. / max. [N]		

650 / 1150

0.15 / 0.15

0.18 / 0.29

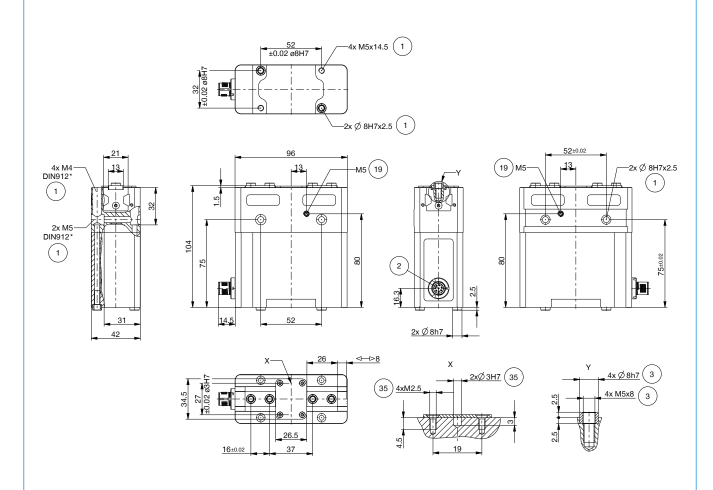
650 / 1150

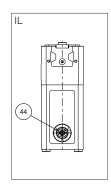
0.15 / 0.15

0.18 / 0.29

# **► DISEGNI TECNICI**

- 1 Fissaggio pinza
- 2 Alimentazione di energia (M12, a 8 poli)
- 3 Fissaggio ganascia
- 19 Attacco per la pressurizzazione
- 35 Possibilità di fissaggio per il montaggio di part specifiche del cliente
- Alimentazione di energia IO-Link (M12, a 5 poli)







# PINZE PARALLELE A DUE GANASCE DIMENSIONI COSTRUTTIVE GEP5008

#### **► ACCESSORI**



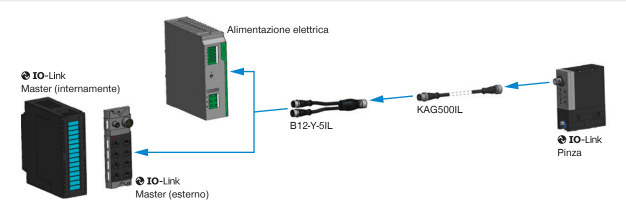
## **► IN DOTAZIONE**



6 [pezzi] Boccole di centraggio

#### 024231

#### ► INFRASTRUTTURA IO-LINK



# **► ACCESSORI CONSIGLIATI**



## **COMPONENTI DI PRESA**



UB5008AL Ganascia universale alluminio



**UB5008ST**Ganascia universale acciaio



EB5008AL Griffa d'aggiustaggio alluminio



EB5008ST Griffa d'aggiustaggio acciaio



WB5008L Set cambio rapido ganasce parte mobile



WB5008F Cambio rapido ganasce parte fissa

#### ► ACCESSORI CONSIGLIATI GEP5008IL-00-A



# **COLLEGAMENTI/ALTRO**



KAG500IL Connettori a spina lineari 5 m - spina, presa M12



**B12-Y-5IL**Connettore Y a spina



SCM-C-00-00-A Smart Communication

#### ► ACCESSORI CONSIGLIATI GEP5008IO-00-A



# **COLLEGAMENTI/ALTRO**



Connettori a spina lineari cavi 10 m - Presa M12

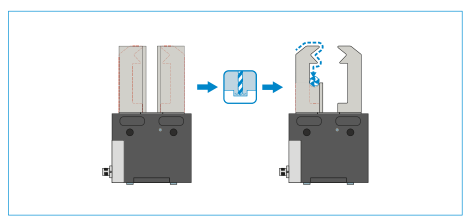


KAW1000B8 Connettori a spina angolari cavi 10 m - Presa M12

# PINZE PARALLELE A DUE GANASCE SERIE GEP5000 DESCRIZIONE FUNZIONALE

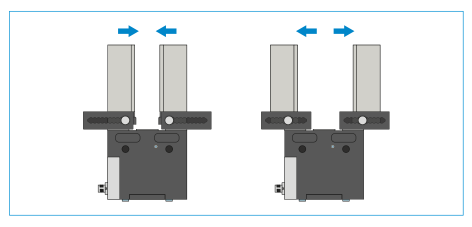


# **COMPONENTI DI PRESA**



#### Ganasce universali - UB5000

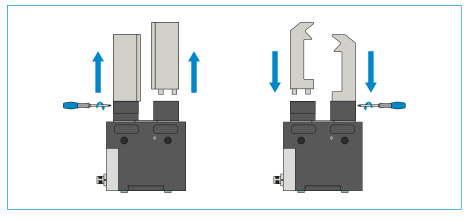
Può essere utilizzato per l'uso immediato o per la rifinitura individuale I pezzi grezzi lavorabili delle ganasce sono disponibili nelle versioni in alluminio (AL) e acciaio (ST) e vengono montati direttamente sulla pinza tramite le viti in dotazione. A tale scopo sono già disponibili gli accoppiamenti necessari per le boccole di centraggio. Per ogni ganascia è necessaria una ganascia universale.



#### Griffe d'aggiustaggio - EB5000

Per un adattamento senza attrezzi dell'area di presa

Azionando manualmente il meccanismo di bloccaggio precaricato a molla, la griffa d'aggiustaggio può essere spostata all'interno della scanalatura dotata di una scala numerica. Le griffe d'aggiustaggio sono disponibili nelle versioni in alluminio (AL) e acciaio (ST) a seconda delle forze e delle coppie di serraggio che agiscono. Per ogni ganascia è necessaria una griffa d'aggiustaggio.



#### Ganasce di ricambio - WB5000

Permette di cambiare rapidamente le singole ganasce

Per ogni ganascia sono necessari un pezzo fisso e almeno un set di parti mobili, a seconda del numero di ganasce da sostituire. Il serraggio manuale tramite la chiave Torx in dotazione con la parte fissa può essere effettuato da due lati.

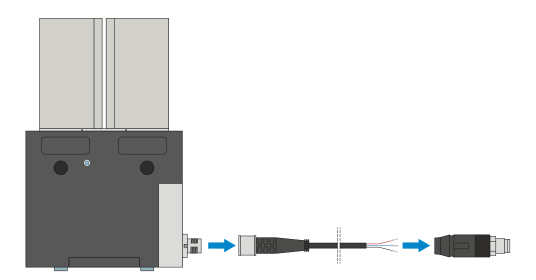


#### I COMPONENTI DELLE PINZE POSSONO ESSERE COMBINATI!

I componenti delle pinze sopra elencati possono essere combinati tra loro e sono compatibili con le varie serie della famiglia di pinze 5000.



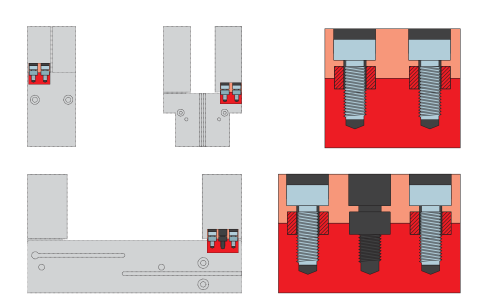
# **COLLEGAMENTI/ALTRO**



#### Connettore a spina

Per l'estensione e il confezionamento dei cavi di collegamento

Sono disponibili cavi lunghi 10 m con i trefoli aperti in corrispondenza dell'estremità. I cavi possono essere accorciati a seconda delle esigenze individuali o assemblati con connettori di grandezza M12. Per il collegamento IO-Link è disponibile un cavo lungo 5 m con connettore/presa.



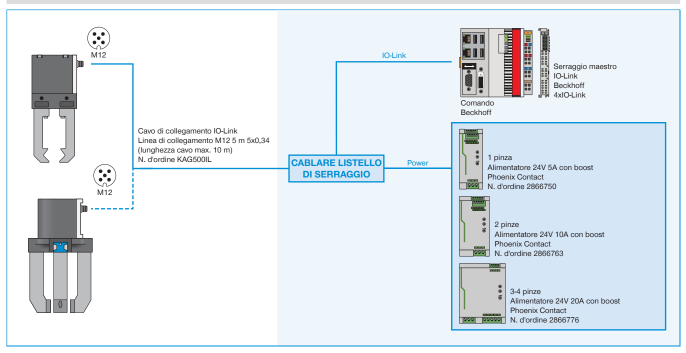
#### Boccole di centraggio

Per la determinazione della posizione delle ganasce

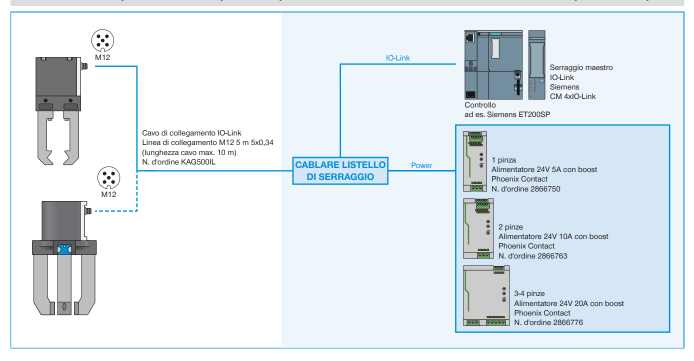
Le boccole di centraggio vengono inserite negli accoppiamento delle ganasce per definirne la posizione. Le boccole di centraggio sono paragonabili a un collegamento con perno.

# **ESEMPI DI CONFIGURAZIONE ASSICURATI** SERIE GEP5000 / GED5000

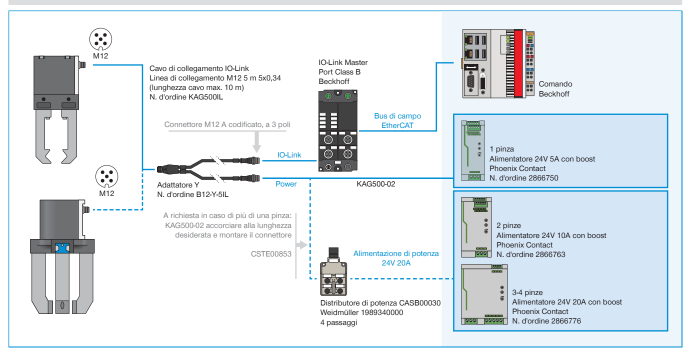
# ► GPP5000IL / GPD5000IL (IO-LINK) CABLAGGIO SU ARMADIO ELETTRICO (BECKHOFF)



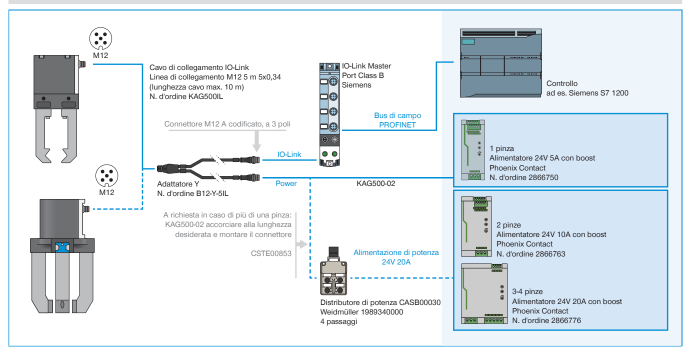
# ► GPP5000IL / GPD5000IL (IO-LINK) CABLAGGIO SU ARMADIO ELETTRICO (SIEMENS)



# ► GPP5000IL / GPD5000IL (IO-LINK) CABLAGGIO SU IO-LINK MASTER IP67 (BECKHOFF)



# ► GPP5000IL / GPD5000IL (IO-LINK) CABLAGGIO SU IO-LINK MASTER IP67 (BECKHOFF)



# ▶ GEP5000 / GED5000 (IO-DIGITALE) CABLAGGIO SU ARMADIO ELETTRICO

