## PINZA RADIALE A DUE GANASCE SERIE GK

## ▶ VANTAGGI DEL PRODOTTO



## "Il Compatto"

## Sistema sperimentato

L'affidabilità, ormai comprovata da più di 20 anni, vi garantisce una produzione senza guasti

## ► Miglior rapporto forza/spazio

La trasmissione della forza tramite una leva articolata vi consente elevate forze di presa con uno sfruttamento ottimale dello spazio

## ► Regolazione della corsa illimitata

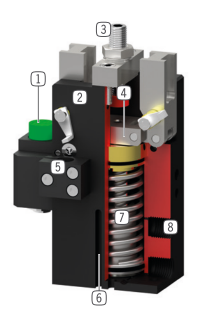
Tramite una vite di regolazione potete adattare l'angolo di apertura di 180° alle vostre individuali esigenze

## **► CARATTERISTICHE DI SERIE**

Dimensioni costruttive	Versione	
GKXX	N	NC
Molla in chiusura C		•
10 milioni di cicli esenti da manutenzione (max.)	•	•
Sensore magnetico	•	•
Autorallentamento meccanico	•	•
IP 20 IP20	•	•



## ► I VANTAGGI IN DETTAGLIO



## 1 Paracolpi

- riduzione dell'energia cinetica per ganasce pesanti e lunghe

### 2 Carcassa robusta e leggera

- Lega di alluminio anodizzata a spessore

#### 3 Vite di regolazione corsa

- versatile per la fase di apertura

## 4 Meccanismo cuneo-gancio a comando forzato

- movimento delle ganasce sincronizzato
- con autorallentamento meccanico

### 5 Supporto sensore

- fissaggio sensore induttivo

## 6 Scanalatura di rilevamento

- per il posizionamento dei sensori magnetici

#### (7) Sistema di mantenimento della forza di presa integrato

- molla integrata nel cilindro come riserva di forza

#### 8 Alimentazione

- possibile su più lati

## **DATI TECNICI**

	Corsa	Forza di presa	Peso	Classe IP
Dimensioni costruttive	[°]	[N]	[kg]	
GK15	90	70 - 100	0,1 - 0,12	IP20
GK20	90	150 - 210	0,23 - 0,3	IP20
GK25	90	440 - 610	0,42 - 0,58	IP20
GK35	90	950 - 1250	0,9 - 1,2	IP20
GK40	90	1400 - 1820	1,7 - 2,2	IP20
GK50	90	3500 - 4250	3,5 - 4,1	IP20

## **▶ 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.

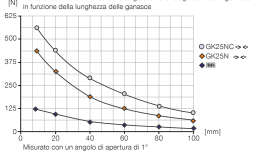
## PINZA RADIALE A DUE GANASCE **DIMENSIONI COSTRUTTIVE GK25**

## ▶ SPECIFICHE PRODOTTO



#### Diagramma forza di presa

Indica la somma aritmetica delle singole forze che agiscono sulle ganasce in funzione della lunghezza delle ganasce 625



#### Forze e momenti

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



Mr [Nm]	2.5
My [Nm]	4
Fa [N]	250

## **► IN DOTAZIONE**



2 [pezzi] Supporti sensore KB8K

## ACCESSORI CONSIGLIATI



## **COMPONENTI DI PRESA**



PB25N Paracolpi



## **SENSORISTICA**



MFS01-S-KHC-P1-PNP

Sensore magnetico angolato, cavo 0,3 m - spina M8





## ALIMENTAZIONE DI ENERGIA



MFS02-S-KHC-P1-PNP





GVM5 Raccordi filettati lineari



## **COLLEGAMENTI/ALTRO**



DRVM5X4 Valvole di regolazione



KAG500







## **SENSORISTICA**



NJ8-E2



KAW500

Connettori a spina angolari cavi 5 m - Presa M8





Sensori induttivi - Cavi 5 m



ZE20H7X4 Disco di centraggio

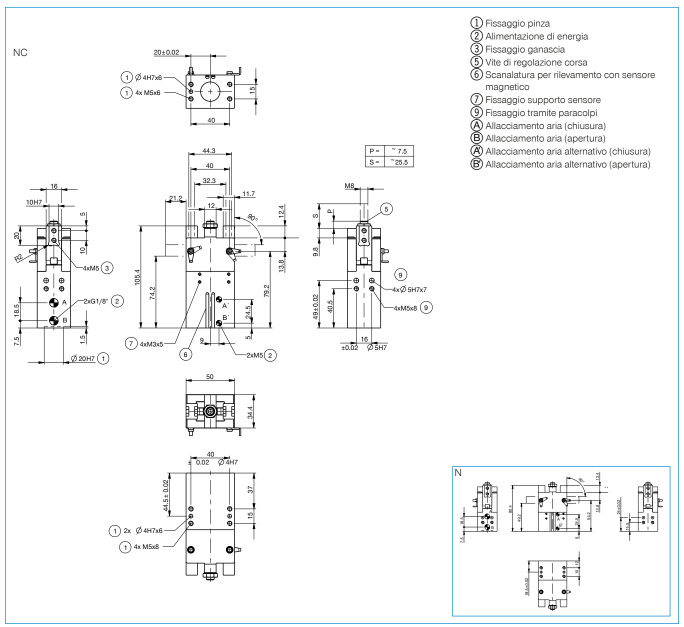


NJ8-E2S Sensori induttivi - Spina M8



	Dati tecnici	
Numero d'ordine	GK25N-B	GK25NC-B
Corsa per ganascia [°]	90	90
Momento di presa in chiusura [Nm]	10.5	14.5
Momento di presa garantito dalla molla [Nm]		4
Forza di presa in chiusura [N]*	440	610
Tempo di chiusura [s]	0.15	0.25
Tempo di apertura [s]	0.15	0.25
Ripetibilità +/- [mm]	0.05	0.05
Pressione di esercizio min. [bar]	3	5
Pressione di esercizio mass. [bar]	8	8
Pressione di esercizio nominale [bar]	6	6
Temperatura di esercizio min. [°C]	5	5
Temperatura di esercizio mass. [°C]	+80	+80
Volume d'aria per ciclo [cm3]	18	21
Grado di protezione secondo IEC 60529	IP20	IP20
Peso [kg]	0.43	0.55

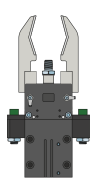
<sup>\*</sup>Misurato dallo spigolo superiore della carcassa

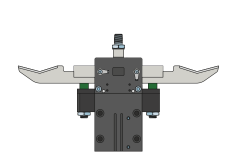


# PINZA RADIALE A 2 GANASCE SERIE GK DESCRIZIONE FUNZIONALE



## **COMPONENTI DI PRESA**





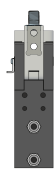
#### Paracolpi - PB

Per ridurre l'energia cinetica per ganasce pesanti e lunghe

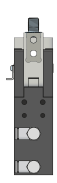
I paracolpi sono utilizzati principalmente per movimenti rapidi e non limitati della ganascia. Sono adatti anche per ganasce lunghe, un'elevata massa della ganascia e per l'ottimizzazione dei tempi di ciclo. L'energia viene assorbita da un deceleratore in elastomero.

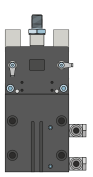


## **ALIMENTAZIONE DI ENERGIA**







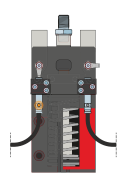


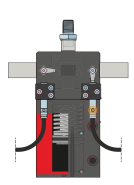
#### Raccordi pneumatici

Disponibili in versione diritta e angolare. Possono essere scelti liberamente a seconda delle condizioni di spazio o della situazione di installazione.



## **SENSORISTICA**





#### Sensori induttivi - NJ

Il supporto sensore è allineato verso la linguetta di comando e il sensore viene inserito nel supporto sensore fino a raggiungere la distanza di commutazione necessaria alla linguetta di comando. La regolazione fine può essere eseguita spostando nuovamente il supporto sensore. I sensori sono disponibili nelle versioni 5 m di cavo con estremità a trefoli aperti, 0,3 m di cavo con spina e con uscita connettore diretta.

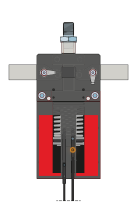
# PINZA RADIALE A 2 GANASCE SERIE GK DESCRIZIONE FUNZIONALE



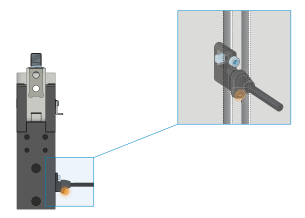
## **SENSORISTICA**

MFS02





MFS01



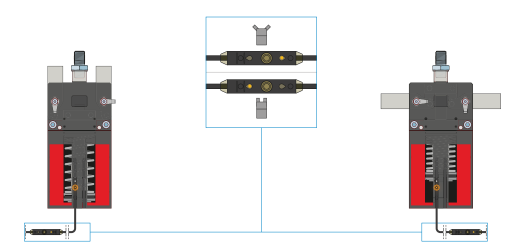
#### Sensori magnetici a 1 punto - MFS

Per il rilevamento senza contatto della posizione del pistone

Questi sensori sono montati nella scanalatura a C della pinza e rilevano il magnete collegato al pistone della pinza. Per garantire l'utilizzo in diverse condizioni di spazio, i sensori sono disponibili in due varianti. Mentre l'MFS02 orizzontale, con uscita cavo dritta, scompare quasi completamente nella scanalatura a C della pinza, l'MFS01 verticale è più alto, ma ha un'uscita cavo sfasata di 90°. Queste varianti sono disponibili nelle versioni con 5 m di cavo con estremità a trefoli aperti e 0,3 m di cavo con connettore.



## **SENSORISTICA**



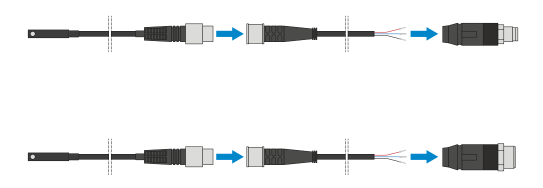
## Sensori magnetici a 2 punti - MFS

Con due punti di commutazione liberamente programmabili

Attraverso l'unità di programmazione integrata nel cavo, per questo sensore è possibile definire liberamente due punti di commutazione. Per fare questo, il sensore viene bloccato nella scanalatura a C, la posizione uno viene avvicinata con la pinza e appresa premendo il "teach button". La seconda posizione viene poi avvicinata con la pinza e programmata. Per garantire l'utilizzo in diverse condizioni di spazio, i sensori sono disponibili in due varianti. Mentre l'MFS02 orizzontale, con uscita cavo dritta, scompare quasi completamente nella scanalatura a C della pinza, l'MFS01 verticale è più alto, ma ha un'uscita cavo sfasata di 90°. I sensori sono disponibili nelle versioni con 5 m di cavo con estremità a trefoli aperti e 0,3 m di cavo con connettore.



## **COLLEGAMENTI/ALTRO**



## Connettore a spina

Per l'estensione e il confezionamento dei cavi di collegamento dei sensori

Sono disponibili cavi lunghi 5 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 M8 e M12.

# PINZA RADIALE A 2 GANASCE SERIE GK DESCRIZIONE FUNZIONALE



## **COLLEGAMENTI/ALTRO**







## Disco di centraggio

Utilizzato in combinazione con una spina per definire la posizione della pinza.