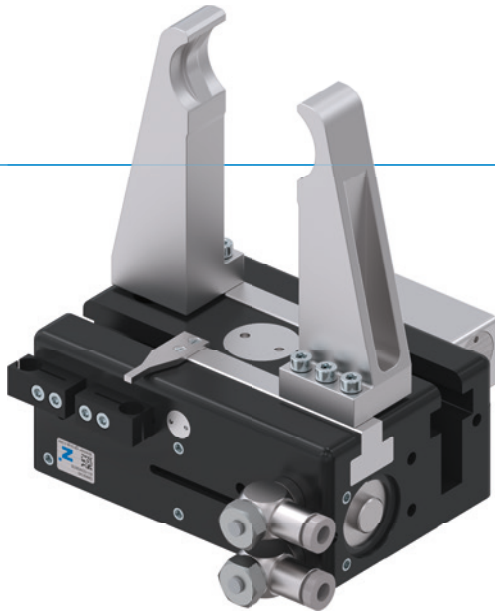


PINZE PARALLELE A DUE GANASCE A CORSA LUNGA SERIE GHK6000

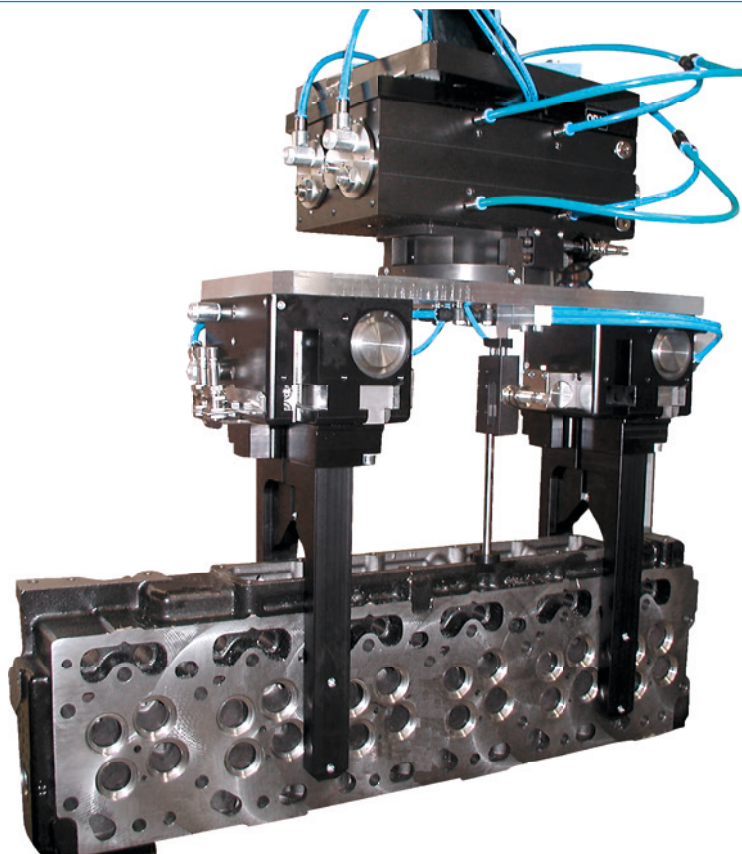
► VANTAGGI DEL PRODOTTO



“Il Robusto”

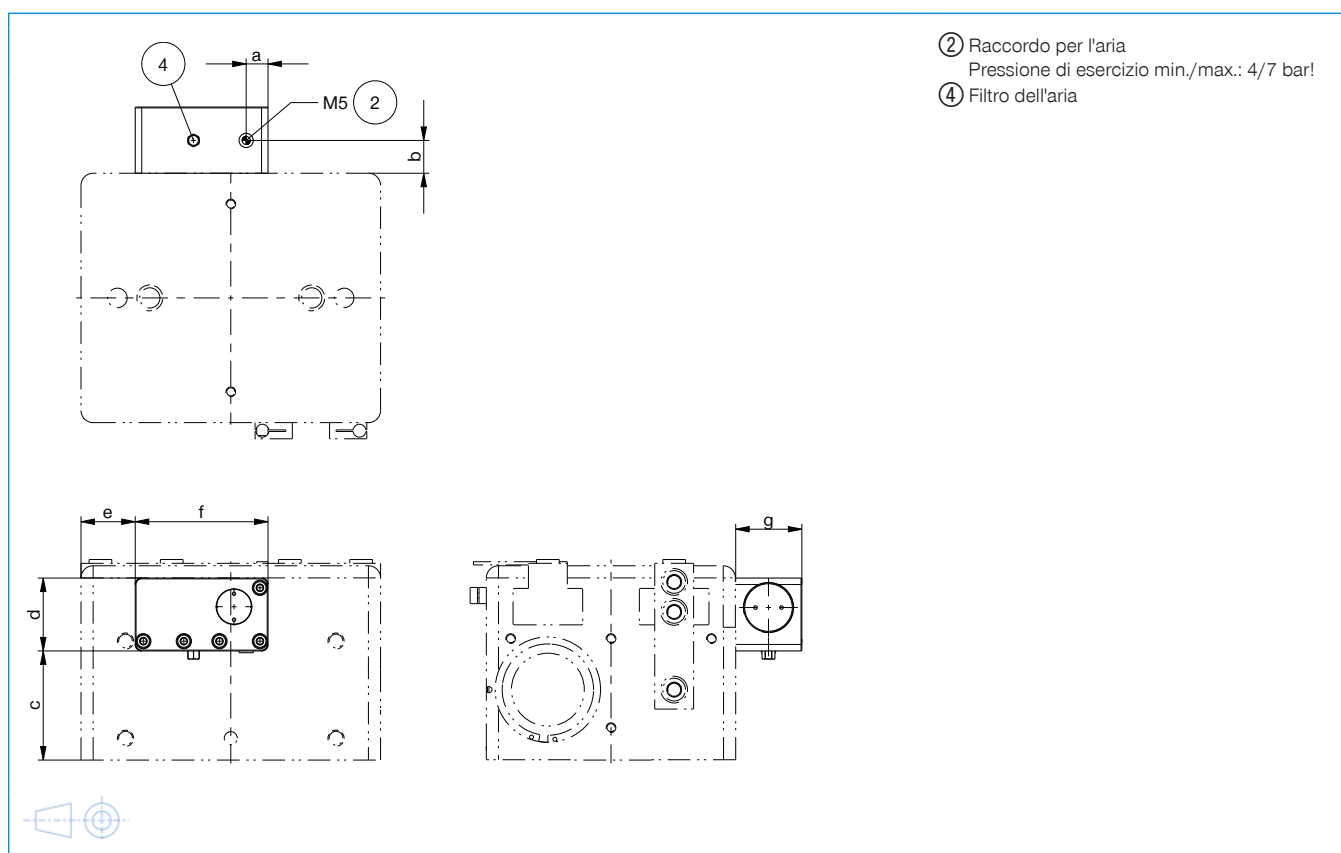
- Protezione del pezzo in caso di caduta di pressione tramite elemento di bloccaggio, presupposto che la configurazione delle ganasce sia con accoppiamento geometrico
- Le dimensioni si basano sulla pinza standard della serie GH6000
- Corsa lunga fino a 200 mm per ganascia
- Guida scanalata a T stabile, guidata completamente per tutta la lunghezza della carcassa
- Per ganasce con una lunghezza fino a 600 mm
- Forma compatta grazie al cilindro e alla guida disposti in modo sovrapposto

► IL PRODOTTO ADATTO ALLA VOSTRA APPLICAZIONE





► DISEGNI TECNICI



► DATI TECNICI

Dimensioni costruttive	Forza di tenuta in caso di caduta di pressione	A	B	C	D	E	F	G
	[N]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
GHK6140	300	9.6	11.5	21.7	25	17.5	58	22
GHK6160	300	9.6	11.5	21.7	25	37.5	58	22
GHK6180	300	9.6	11.5	21.7	25	57.5	58	22
GHK6240	640	15	14	39.5	35	20	66	27
GHK6260	640	15	14	39.5	35	40	66	27
GHK6280	640	15	14	39.5	35	60	66	27
GHK62100	640	15	14	39.5	35	80	66	27
GHK62150	640	15	14	39.5	35	130	66	27
GHK6360	640	15	14	56	35	47.5	66	27
GHK63100	640	15	14	56	35	87.5	66	27
GHK63150	640	15	14	56	35	137.5	66	27
GHK6460	1050	13.5	20.5	67.4	45	33.5	82	41
GHK64100	1050	13.5	20.5	67.4	45	73.5	82	41
GHK64150	1050	13.5	20.5	67.4	45	123.5	82	41
GHK64200	1050	13.5	20.5	67.4	45	173.5	82	41

► 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 nella dimensione più adatta per voi. Veloce, semplice e sempre attuale.

PINZE PARALLELE A DUE GANASCE A CORSA LUNGA

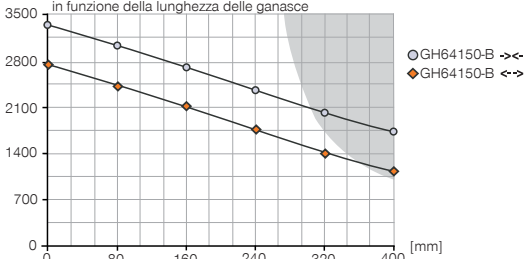
DIMENSIONI COSTRUTTIVE GH64150

► SPECIFICHE PRODOTTO



► Diagramma forza di presa

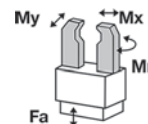
[N] Indica la somma aritmetica delle singole forze che agiscono sulle ganasce in funzione della lunghezza delle ganasce



Superfici colorate: probabile aumento di usura - diminuire eventualmente la pressione

► Forze e momenti

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



Mr [Nm]	350
Mx [Nm]	400
My [Nm]	300
Fa [N]	9000

► IN DOTAZIONE



2 [pezzi]
Supporti sensore
KB8-28



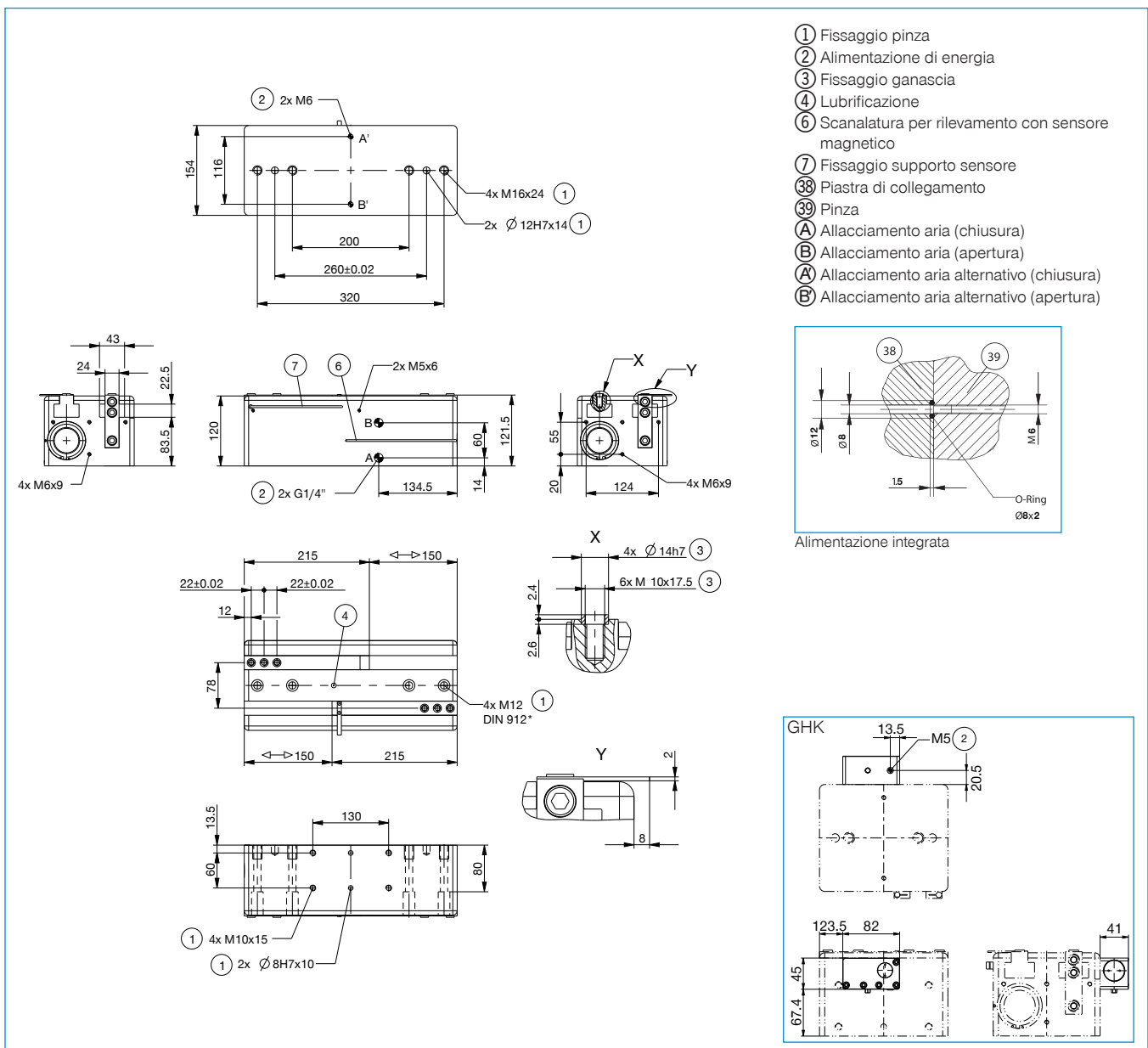
4 [pezzi]
Boccole di centraggio
DST42000



2 [pezzi]
Valvole di regolazione
DRV1-4X8

► TROVATE ACCESSORI CONSIGLIATI ALLE PAGINE SEGUENTI

Numero d'ordine	► Dati tecnici	
	GH64150-B	GHK64150
Corsa per ganascia [mm]	150	150
Forza di presa in chiusura [N]	3300	3300
Forza di presa in apertura [N]	2780	2780
Tempo di chiusura [s]	1	1
Tempo di apertura [s]	1	1
Peso proprio della ganascia montata max. [kg]	6	6
Lunghezza ganascia mass. [mm]	400	400
Ripetibilità +/- [mm]	0.05	0.05
Pressione di esercizio min. [bar]	3	3
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 [cm ³]	1775	1775
Grado di protezione secondo IEC 60529	IP40	IP40
Peso [kg]	18	19



- ① Fissaggio pinza
- ② Alimentazione di energia
- ③ Fissaggio ganascia
- ④ Lubrificazione
- ⑥ Scanalatura per rilevamento con sensore magnetico
- ⑦ Fissaggio supporto sensore
- ③⑧ Piastra di collegamento
- ③⑨ Pinza
- Ⓐ Allacciamento aria (chiusura)
- Ⓑ Allacciamento aria (apertura)
- Ⓐ Allacciamento aria alternativo (chiusura)
- Ⓑ Allacciamento aria alternativo (apertura)

