

**FESTO** 

Caratteristiche

## Dati generali

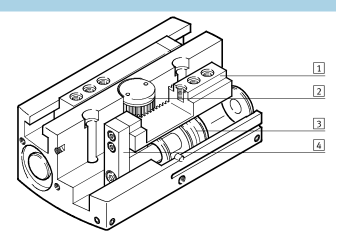
- Ingombro ottimizzato e forze elevate
  - due pistoni paralleli e contrapposti movimentano direttamente le dita di presa senza dispersione di forza
- Elevata sicurezza di processo
  - un pignone sincronizza il movimento di entrambe le dita di presa e assicura movimenti precisi, sicuri e centrati
  - la costruzione ottimizzata nell'ingombro permette una grande lunghezza di guida delle dita di presa



Software di selezione pinze www.festo.it/engineering

#### ■ Robuste

- la scanalatura a T combinata all'elevata lunghezza di guida permette la compensazione di forze e momenti elevati sulle dita di presa
- Flessibilità di impiego
  - pinza a doppio effetto, per presa interna ed esterna
  - numerose possibilità di adattamento e attacchi di alimentazione
  - ottimizzazione dei tempi grazie alla possibilità di regolare la corsa di apertura



- 1 Dita di presa
- 2 Elemento di sincronizzazione
- 3 Pistone con magnete
- 4 Cursore

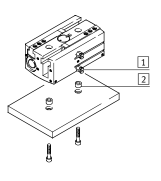
## Diversi attacchi di alimentazione Diretto

dalla parte anteriore

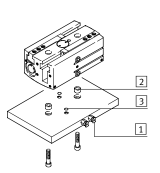
Mediante piastra di adattamento dal basso

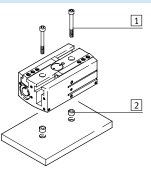
Soluzioni di fissaggio Fissaggio diretto dall'alto

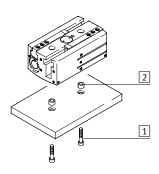
dal basso



- 1 Attacchi di alimentazione
- 2 Bussole di centratura
- 3 O-Ring







- 1 Viti di fissaggio
- 2 Bussole di centratura



## Attenzione

Queste pinze non sono predisposte per le applicazioni sotto riportate o altri impieghi simili:

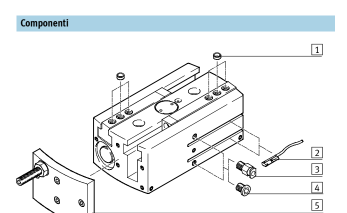


■ Sostanze aggressive ■ Lavorazione ad asportazione di truciolo

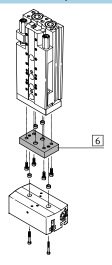




## Pinze parallele HGPL, robuste, a corsa lunga Panoramica componenti e composizione del codice

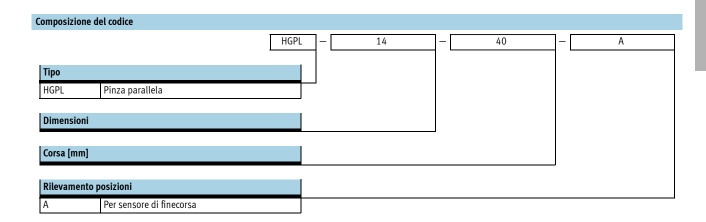


## Prodotto globale per le applicazioni di manipolazione e di montaggio



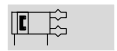
**FESTO** 

Acces	sori		
	Tipo	Descrizione	→ Pagina
1	Bussola di centratura ZBH	Per la centratura nel montaggio su un attuatore	1 / 7.7-32
2	Sensori di finecorsa SME/SMT-10	Per il rilevamento della posizione del pistone	1 / 7.7-33
3	Raccordo filettato a innesto QS	Per il collegamento di tubi in plastica a tolleranza esterna	www.festo.it
4	Tappo B	Per chiudere gli attacchi di alimentazione in caso di uso degli attacchi di alimentazione frontali	1 / 7.7-32
5	Limitatore della corsa HGPL-HR	Per la riduzione della corsa di apertura	1 / 7.7-31
6	-	Collegamenti attuatore/pinze	www.festo.it
-	Semilavorato per dita di presa BUB-HGPL	Semilavorato specificatamente adattato alle dita di presa per montare gli utensili di presa del cliente	1 / 7.7-32



# Pinze parallele HGPL, robuste, a corsa lunga Foglio dati

Funzione A doppio effetto HGPL-...-A



14 ... 40 mm

Corsa 80 ... 160 mm







**FESTO** 

Dati generali									
Dimensioni	14		25	25		40			
Struttura e composizione		Pistone pr	neumatico sincroniz	zato					
		Moviment	o guidato						
Funzione		A doppio	effetto						
Funzione pinza		Pinza para	allela						
Numero delle dita di presa		2							
Forza gravimetrica max. per utensile	[N]	0,8		2,5		4,2			
di presa esterno <sup>1)</sup>									
Corsa per ciascun dito di presa	[mm]	40	80	40	80	40	80		
Attacco pneumatico		M5	<u> </u>		•				
Ripetibilità <sup>2)</sup>	[mm]	0,03							
Intercambiabilità max.	[mm]	0,2	0,2						
Gioco max. delle dita di presa <sup>3)</sup>	[mm]	0,05							
Frequenza di lavoro max.	[Hz]	1							
Simmetria di rotazione	[mm]	<∅0,2							
Rilevamento posizioni		Per sensore di finecorsa							
Fissaggio		Mediante foro passante e bussole di centratura							
		Con filetto	femmina e bussole	di centratura					
Posizione di montaggio		Qualsiasi							

- Riferita all'esercizio non strozzato
- Scostamento della posizione terminale in condizioni d'esercizio costanti, su 100 corse consecutive nella direzione di movimento delle dita di presa
- Nella direzione di movimento delle dita di presa

Condizioni d'esercizio e ambientali						
Pressione d'esercizio	[bar]	38				
Fluido		Aria compressa filtrata, lubrificata o non lubrificata				
Temperatura ambiente <sup>1)</sup>	[°C]	+5+60				
Resistenza alla corrosione CRC <sup>2)</sup>		2				

- 1) Tenere presente il campo di impiego del finecorsa
- Classe di resistenza alla corrosione 2 a norme Festo 940 070

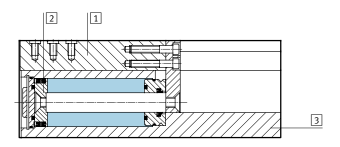
Componenti soggetti a media corrosione. Componenti esterni, con funzione prevalentemente decorativa, a contatto diretto con l'atmosfera industriale normale o con fluidi come refrigeranti e lubrificanti.

Pesi [g]				
Dimensioni		14	25	40
Corsa per ciascun dito di presa	40 mm	440	1400	3300
	80 mm	720	2200	4800

## Pinze parallele HGPL, robuste, a corsa lunga Foglio dati

## Materiali

Disegno funzionale



Pinz	Pinza parallela						
1	Dita di presa	Acciaio temprato e rivestito in Citrox					
2	Pistone	Acciaio fortemente legato					
3	Corpo	Lega di Al per lavorazione plastica con					
		rivestimento CompCoat					
-	Guarnizioni	Gomma al nitrile, poliuretano					
	Nota materiali	Senza rame, PTFE e silicone					

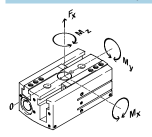
**FESTO** 

## Forza di presa [N] a 6 bar



Dimensioni	Corsa	14	25	40
Forza di presa per dito				
In apertura	40 mm	60	180	440
	80 mm	64	205	520
In chiusura	40 mm	80	240	550
	80 mm	80	255	605
			<u>.</u>	
Forza di presa complessiva				
In apertura	40 mm	120	360	880
	80 mm	128	410	1040
In chiusura	40 mm	160	480	1100
	80 mm	160	510	1210

## Parametri di carico delle dita di presa



Le forze e i momenti ammissibili indicati si riferiscono ad un singolo dito di presa. I valori indicati comprendono braccio di leva, forze gravimetriche supplementari relative al pezzo in lavorazione o agli utensili esterni di presa e forze di

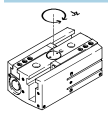
accelerazione che si producono durante il movimento. Per il calcolo dei momenti è necessario considerare la posizione 0 del sistema di coordinate (scanalatura di guida delle dita di presa).

Dimensioni		14	25	40
Forza max. ammissibile F <sub>z</sub>	[N]	500	1500	2500
Momento max. ammissibile M <sub>X</sub>	[Nm]	35	100	125
Momento max. ammissibile My	[Nm]	35	60	80
Momento max. ammissibile Mz	[Nm]	35	70	100



Foglio dati

## Momenti di inerzia di massa [kgm²x10-4]



Alle seguenti condizioni:

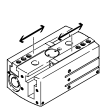
- il punto di riferimento è l'asse centrale
- senza utensili di presa esterni
- in assenza di carico

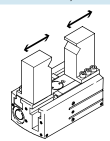
Dimensioni		14	25	40	
Corsa per dito di presa	40 mm	4,69	18,88	66,83	
_	80 mm	21,93	78,7	198,87	

## Tempi di apertura e chiusura [ms] a 6 bar

Senza utensili di presa esterni

Con utensili di presa esterni





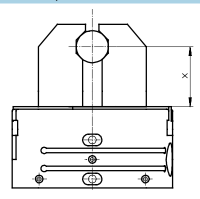
I tempi indicati di apertura e chiusura [ms] sono stati misurati a temperatura ambiente, con una pressione d'esercizio di 6 bar e in posizione di montaggio orizzontale senza utensili di presa applicati. Per forze gravimetriche superiori è necessario prevedere una strozzatura sulle pinze. I tempi di apertura e chiusura devono essere regolati di conseguenza.

Dimensioni		14	25	40		
Senza utensili di presa esterni	- in apertura					
Corsa per dito di presa	40 mm	104	194	238		
	80 mm	234	360	414		
Senza utensili di presa esterni	- in chiusura					
Corsa per dito di presa	40 mm	86	192	205		
	80 mm	217	366	438		
Con utensili di presa esterni in	funzione della forz	a gravimetrica				
Corsa per dito di presa	40 mm					
Forza gravimetrica	1 N	108	-	-		
	2 N	136	-	-		
	3 N	167	210	-		
	4 N	192	243	-		
	5 N	-	272	260		
	6 N	-	-	284		
	8 N	-	-	328		
Corsa per dito di presa	80 mm					
Forza gravimetrica	1 N	243	-	-		
	2 N	343	-	-		
	3 N	420	401	-		
	4 N	485	463	-		
	5 N	-	518	478		
	6 N	-	-	524		
	8 N	-	-	604		

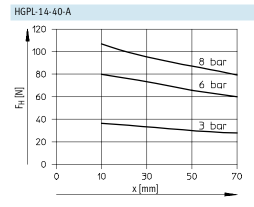
Foglio dati

## Forza di presa F<sub>H</sub> per dito di presa in funzione della pressione d'esercizio e del braccio di leva x

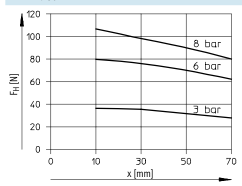
I diagrammi riportati consentono la determinazione delle forze di presa in funzione della pressione d'esercizio e del braccio di leva.



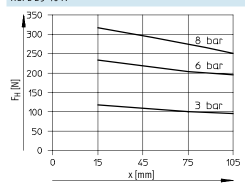
## Presa esterna (in chiusura)



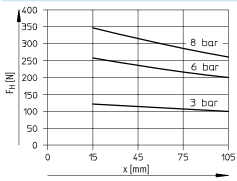
## HGPL-14-80-A



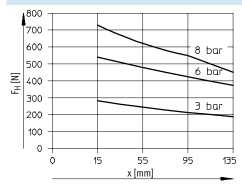
## HGPL-25-40-A



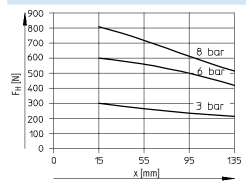
HGPL-25-80-A



## HGPL-40-40-A



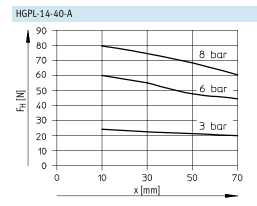
## HGPL-40-80-A

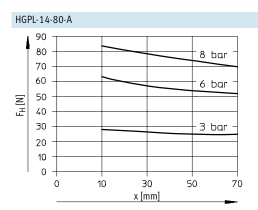


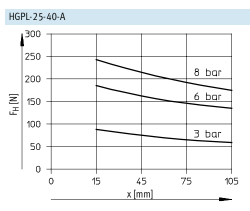
7.7

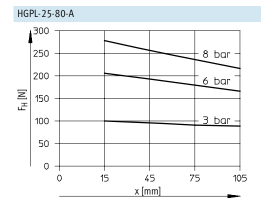
Foglio dati

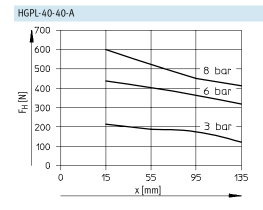
## Forza di presa F<sub>H</sub> per dito di presa in funzione della pressione d'esercizio e del braccio di leva x Presa interna (in apertura)

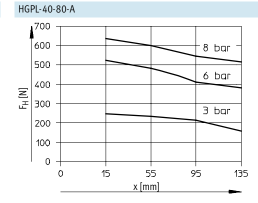








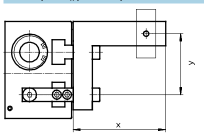




7.7

Foglio dati

## Forza di presa F<sub>H</sub> per dito di presa a 6 bar in funzione del braccio di leva x e dell'eccentricità y



I diagrammi riportati consentono la determinazione delle forze di presa a 6 bar in funzione di una applicazione eccentrica della forza e del punto di eccentricità massima dell'applicazione della forza per le pinze nelle diverse dimensioni.

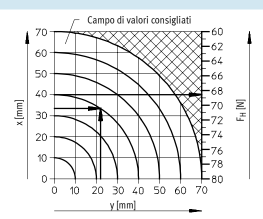
## Esempio di calcolo

Dati:

Braccio di leva x = 32 mm Eccentricità y = 22 mm Si cerca: Forza di presa a 6 bar

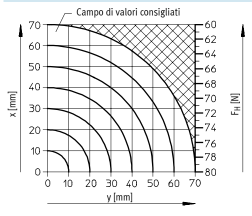
#### Procedura:

- determinazione del punto di intersezione xy tra il braccio di leva x e l'eccentricità y nel diagramma per HGPL-14-40-A
- disegno di un arco di circonferenza (con centro nel punto di origine) attraverso il punto di intersezione xy
- determinazione del punto di intersezione tra l'arco di cerchio e l'asse x
- lettura della forza di presa. Risultato: Forza di presa = ca. 68,3 N

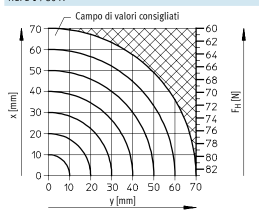


## Presa esterna (in chiusura)

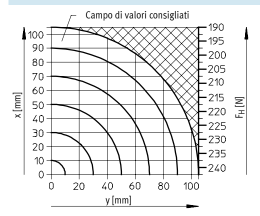
## HGPL-14-40-A



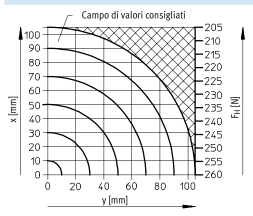
## HGPL-14-80-A



## HGPL-25-40-A



## HGPL-25-80-A



7.7

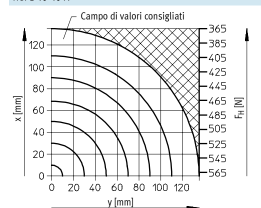
## Pinze parallele HGPL, robuste, a corsa lunga

**FESTO** 

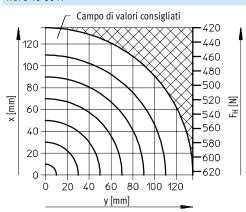
Foglio dati

## Forza di presa F<sub>H</sub> per dito di presa a 6 bar in funzione del braccio di leva x e dell'eccentricità y

HGPL-40-40-A

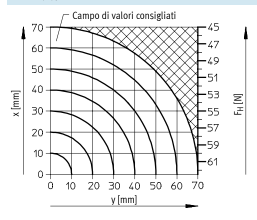


HGPL-40-80-A

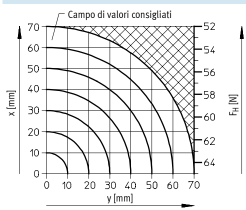


## Presa interna (in apertura)

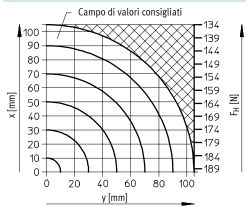
HGPL-14-40-A



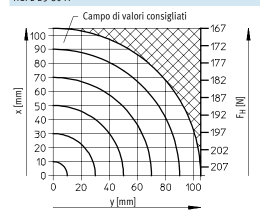
## HGPL-14-80-A



## HGPL-25-40-A

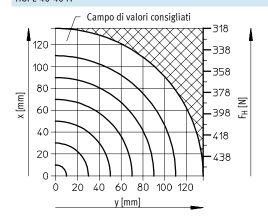


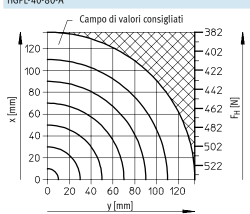
## HGPL-25-80-A



# Pinze parallele HGPL, robuste, a corsa lunga Foglio dati

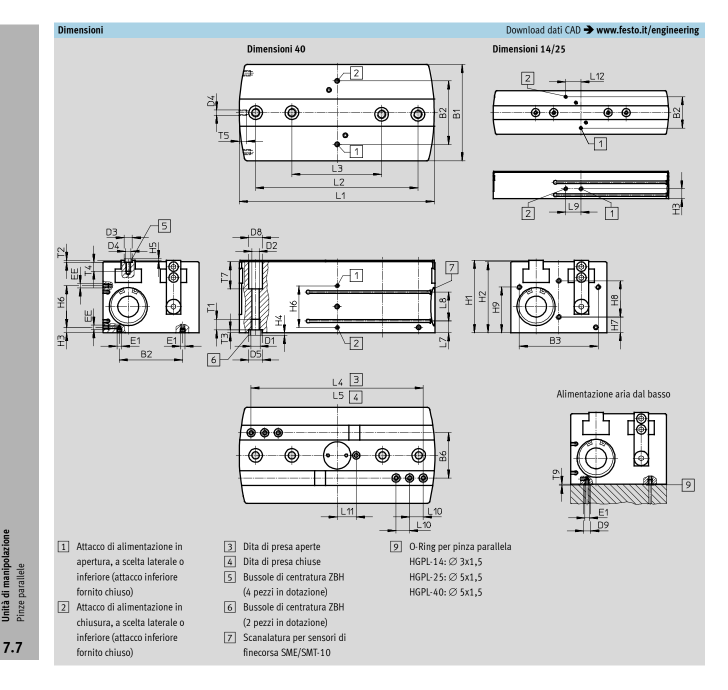
#### Forza di presa F<sub>H</sub> per dito di presa a 6 bar in funzione del braccio di leva x e dell'eccentricità y HGPL-40-40-A HGPL-40-80-A





**FESTO** 

Foglio dati



# Pinze parallele HGPL, robuste, a corsa lunga

Tipo	B1 ±0,05	B2 ±0,1	B3 ±0,1	B6 ±0,01	D1	D2 ∅ +0,1	D:	5	D4	D5 ∅ H8/h7	D8 ∅ H13	D9	EE	E1
HGPL-14-40 HGPL-14-80	48	34,5	37	22	M5	4,2	5		M3	9	7,4	6	M5	M3
HGPL-25-40 HGPL-25-80	80	60	65	38	M6	5,1	7		M5	9	10	8	M5	M5
HGPL-40-40 HGPL-40-80	106	70	87	50	M10	8,5	9		M6	15	15	8	M5	M5
Tipo	H1	H2	H3	H4	H5	H6	Н	7	Н8	H9	L1	L2 ±0,02 <sup>1)</sup>	L3 ±0,02 <sup>1)</sup>	L4
		±0,1	±0,1	-0,3	-0,3	±0,1	L ±0	,1	±0,1	±0,1	±0,1	±0,1 <sup>2)</sup>	±0,1 <sup>2)</sup>	±0,5
HGPL-14-40 HGPL-14-80	30	29	11	1,9	1,2	-	10	0	12	18	113,6 193,6	100	60 60	102 182
HGPL-25-40 HGPL-25-80	50	49	18	1,9	1,4	-	18	8	20	30	126 206	- 100	60 60	104 184
HGPL-40-40 HGPL-40-80	80	78,5	6	2,9	1,9	46	17	,5	40	50,5	136 216	180	100 100	110 190
Tipo	L5	L7	L8	L9	L10 ±0,02 <sup>1)</sup>	L11	L12	T1	T2	! T	3 T4	T5	T7	Т9
	±0,5	±0,1	±0,1	±0,2	$\pm 0,02^{2}$ $\pm 0,1^{2}$	±0,5	±0,1	min.	. +0,	1 +0	,1 mir	ı. min.	+0,1	
HGPL-14-40	22	4	14	16,8	8	9	16,8	12	1,:	3 2,	1 5	6	10	1
HGPL-14-80 HGPL-25-40	22 24													
HGPL-25-80	24	11	14	20	10	17,5	20	12	1,0	5 2,	1 8	7	17	1
HGPL-40-40 HGPL-40-80	30 30	13	32	-	15	21	-	15	2,	1 3,	1 10	8	30	1

Per centratura
 Per foro passante

7.7

# Pinze parallele HGPL, robuste, a corsa lunga



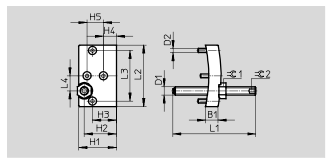
Dati di ordinazione			
Dimensioni	Corsa	A doppio effe	tto senza molla di compressione
[mm]	[mm]	Cod. prod.	Тіро
14			
	40	535 852	HGPL-14-40-A
	80	535 853	HGPL-14-80-A
25			
	40	535 854	HGPL-25-40-A
	80	535 855	HGPL-25-80-A
40			
	40	535 856	HGPL-40-40-A
	80	535 857	HGPL-40-80-A

Dati di ordinazione - Kit di ricambi	
Dimensioni	
[mm]	Cod. prod. Tipo
14	701 585 HGPL-14
25	701 586 HGPL-25
40	701 587 HGPL-40

## Limitatore della corsa HGPL-HR

Materiali alluminio Senza rame, PTFE e silicone





**FESTO** 

Dimensioni e dati	di ordinazione								
Per dimensioni	B1	D1	[	)2	H1	H2	H3	H4	H5
[mm]	±0,1				±0,1	±0,1	±0,1	±0,1	±0,1
14	9	M6	٨	M3	27,5	23,5	17,5	9,5	12
25	12	M8	٨	<b>1</b> 5	47,5	37,5	29,5	17,5	20
40	18	M12	٨	16	77	63	50	17	40
							•	·	
Per dimensioni	L1	L2	L3	L4	=©1	=©2	Peso	Cod. prod. Tipo	
[mm]	±1	±0,1	±0,1	±0,1			[g]		
14	61	45	37	11	10	3	45	539 092 HGPI	-HR-14
25	61	77	65	19	13	4	150	539 093 HGPI	-HR-25
				25		-	455	539 094 HGPI	

7.7

## Pinze parallele HGPL, robuste, a corsa lunga

**FESTO** 

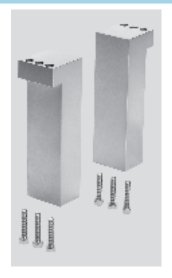
## Accessori

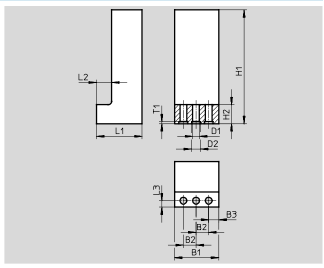
## Semilavorato per dita di presa BUB-HGP

(la fornitura comprende: 2 pezzi)

Materiali alluminio

Senza rame, PTFE e silicone





Dimensioni e dati di ordinazione									
Per dimensioni	B1	B2	В3	D1	D2	H1	H2		
				Ø	Ø	Ø			
[mm]	±0,1	+0,02		+0,1	Н8	±0,1			
14	25	8	4	3,2	5	80	11		
25	35	10	8	5,3	7	120	15		
40	50	15	10	6,4	9	150	18		

Per dimensioni	L1	L2	L3	T1	Peso per semilavorato	Cod. prod. Tipo
[mm]	±0,1	+0,1	+0,1	+0,1	[g]	
14	20,5	8	3,3	1,3	75	537 316 BUB-HGPL-14
25	36	12	5	1,6	295	537 317 BUB-HGPL-25
40	49,5	16,5	8	2,1	720	537 318 BUB-HGPL-40

Dati di ordinazione					
	Per dimensioni	Peso	Cod. prod.	Tipo	PE <sup>1)</sup>
	[mm]	[g]			
Bussole di centratura per le dita di pr	resa ZBH			Fogli dati 🗲 www.	festo.it
	14	1	189 652	ZBH-5	10
	25	1	186 717	ZBH-7	10
	40	1	150 927	ZBH-9	10
Bussola di centratura per la pinza ZB	Н			Fogli dati 🗲 www.	festo.it
	14	1	189 652	ZBH-9	10
	25				
	40	3	191 409	ZBH-15	10
Тарро В				Fogli dati 🗲 www.	festo.it
	14 (frontale)	0,6	30 979	B-M3-S9	10
	14, 25, 40	1	174 308	B-M5-B	10

1) Quantità in pezzi

# Pinze parallele HGPL, robuste, a corsa lunga

Dati di ordina	ati di ordinazione - Sensori di finecorsa per scanalatura rotonda, magnetoresistivi Fogli dati → www.festo.com/catalogue/sr								
	Fissaggio	Uscita di	Connessione elettrica,	Lunghezza	Cod. prod.	Tipo			
		commutazi	Uscita del cavo	cavo					
		one		[m]					
Contatto n.a.	Contatto n.a.								
	Applicabile dall'alto nella	PNP	Cavo, a 3 fili, assiale	2,5	525 915	SMT-10F-PS-24V-K2,5L-0E			
	scanalatura, protetto dal		Connettore M8x1, a 3 poli, assiale	0,3	525 916	SMT-10F-PS-24V-K0,3L-M8D			
•	profilo del cilindro		Connettore M8x1, a 3 poli, radiale	0,3	526 675	SMT-10F-PS-24V-K0,3Q-M8D			
	Inseribile	PNP	Connettore M8x1, a 3 poli, assiale	0,3	173 220	SMT-10-PS-SL-LED-24			
	longitudinalmente		S 2 SII 1 1	10.5		0117 ( 0 DO 1/1 LED 0 /			
	nella scanalatura		Cavo, a 3 fili, assiale	2,5	173 218	SMT-10-PS-KL-LED-24			

Dati di ordina	zione - Sensori di finecorsa p	Fogli d	Fogli dati → www.festo.com/catalogue/sm				
	Fissaggio	Uscita di	Connessione elettrica,	Lunghezza	Cod. prod.	Tipo	
		commutazi	Uscita del cavo	cavo			
		one		[m]			
Contatto n.a.							
	Applicabile dall'alto nella	A contatto	Connettore M8x1, a 3 poli, assiale	0,3	525 914	SME-10F-DS-24V-K0,3L-M8D	
	scanalatura, protetto dal		Cavo, a 3 fili, assiale	2,5	525 913	SME-10F-DS-24V-K2,5L-OE	
•	profilo del cilindro		Cavo, a 2 fili, assiale	2,5	526 672	SME-10F-ZS-24V-K2,5L-OE	
D.	Inseribile	A contatto	Connettore M8x1, a 3 poli, assiale	0,3	173 212	SME-10-SL-LED-24	
	longitudinalmente nella scanalatura		Cavo, a 3 fili, assiale	2,5	173 210	SME-10-KL-LED-24	

Dati di ordinaz	ati di ordinazione - Cavi di collegamento Fogli dati → www.festo.com/catalogue/ne							
	Connessione elettrica a sinistra	Connessione elettrica a destra	Lunghezza	Cod. prod.	Tipo			
			cavo					
			[m]					
	Connettore diritto, M8x1, a 3 poli	Cavo, estremità aperta, a 3 fili	2,5	541 333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3			
			5	541 334	NEBU-M8G3-K-5-LE3			
	Connettore angolare, M8x1, a 3 poli	Cavo, estremità aperta, a 3 fili	2,5	541 338	NEBU-M8W3-K-2.5-LE3			
			5	541 341	NEBU-M8W3-K-5-LE3			