



2025

**EOAT
SOLUTIONS**

CATALOGO
RIASSUNTIVO

L'Azienda

CHI SIAMO

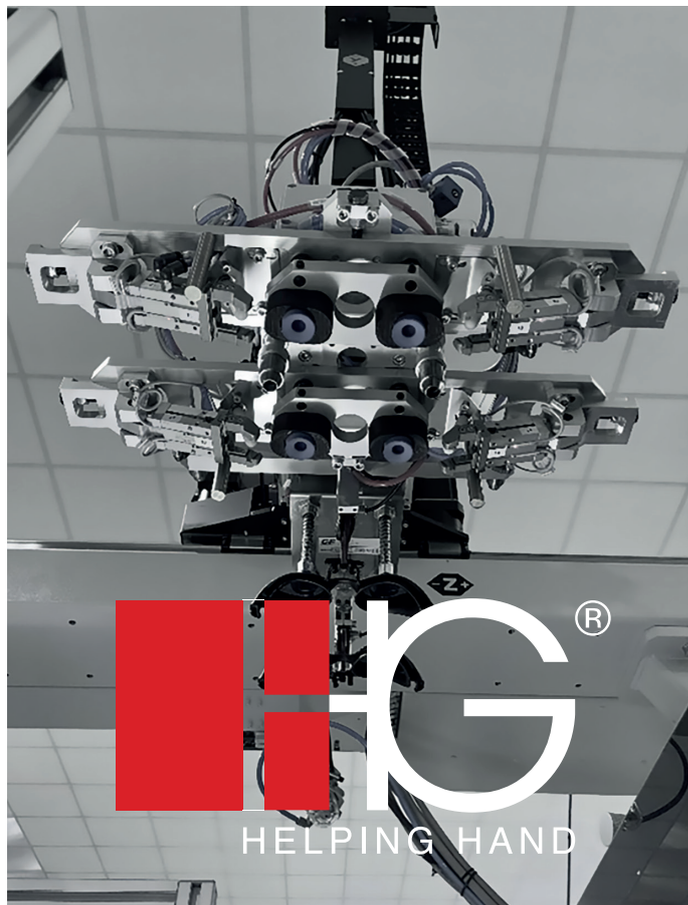
HG Helping Hand è un marchio registrato, nato dall'esperienza di **GF Automazioni**, una realtà attiva da 25 anni nel settore dell'automazione industriale.

Proponiamo una vasta gamma di prodotti a catalogo per la costruzione di mani di presa per diversi settori.

Fornire prodotti **affidabili** e allo stesso tempo **innovativi** è la nostra mission, attraverso le competenze acquisite in anni di esperienza.

Con **HG Helping Hand**, offriamo un servizio innovativo e affidabile per soddisfare le necessità dei nostri clienti nel campo dell'EOAT (End of Arm Tooling).

La nostra continua ricerca e sperimentazione, insieme alla flessibilità e alla prontezza nell'adeguarsi alle nuove richieste di mercato, ci permette di fornire sempre le migliori soluzioni, personalizzate in base alle specifiche esigenze del cliente.



PERCHÉ SCEGLIERE NOI



RETE VENDITA RADICATA SUL TERRITORIO NAZIONALE

Rete di vendita nazionale con collaboratori e distributori che offrono assistenza pre e post vendita. L'ufficio commerciale coordina tutte le attività per garantire interventi puntuali ed efficaci.



"HELP" SERVIZIO PERSONALIZZATO RICERCA COMPONENTI

Con vent'anni di esperienza nell'automazione industriale, HG Helping Hand offre consulenza post-vendita, guidando i clienti verso soluzioni e componenti adeguati. Il servizio al cliente è un punto cardine della nostra offerta.



INNOVAZIONE AL SERVIZIO DELLA QUALITÀ

I nostri prodotti garantiscono alta qualità dei materiali e controllo del processo produttivo. I prodotti di terzi nel catalogo sono selezionati dai nostri tecnici. Il nostro staff specializzato ricerca e sviluppa soluzioni innovative EOAT e offre customizzazione su richiesta del cliente.

Indice

L'azienda

Componenti EOAT **2**

- Cambi rapidi utensili
- Profili-conessioni
- Staffe-giunti
- Pinze-diti

Ventose **16**

- Ventose
- Nippli

Linea Vuoto **22**

- Giunti-staffe per ventose
- Sospensioni

Pneumatica **26**

- Pinze pneumatiche
- Cilindri
- Interfaccia pinze e cilindri
- Raccordi
- Minuteria

Mani di presa stampa 3D **39**



Componenti EOAT

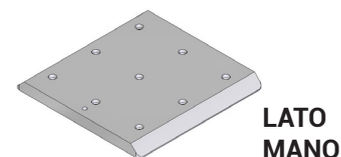
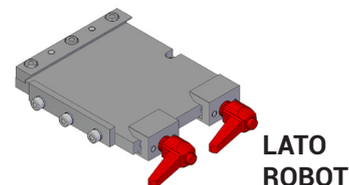
I componenti EOAT vengono impiegati per la progettazione di mani di presa di robot principalmente nel settore dello stampaggio di materie plastiche. La linea standardizzata HG consente di rendere più veloce ed economica la progettazione di mani di presa affidandosi a prodotti testati.

CAMBIO RAPIDO UTENSILE HG-QCS

Ø	CODICE	DESCRIZIONE
60	HG-QCS-R6060	CAMBIO RAPIDO UTENSILE LATO ROBOT 60x60
	HG-QCS-G6060	CAMBIO RAPIDO UTENSILE LATO MANO 60x60
100	HG-QCS-R100100	CAMBIO RAPIDO UTENSILE LATO ROBOT 100x100
	HG-QCS-G100100	CAMBIO RAPIDO UTENSILE LATO MANO 100x100
160	HG-QCS-R160160	CAMBIO RAPIDO UTENSILE LATO ROBOT 160x160
	HG-QCS-G160160	CAMBIO RAPIDO UTENSILE LATO MANO 160x160
250	HG-QCS-R250250	CAMBIO RAPIDO UTENSILE LATO ROBOT 250x250
	HG-QCS-G250250	CAMBIO RAPIDO UTENSILE LATO MANO 250x250

www.hg-eoat.it/prodotto/hg-qcs-g/

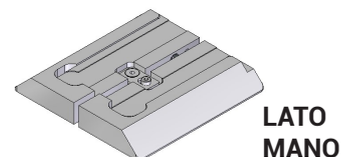
www.hg-eoat.it/prodotto/hg-qcs-r/



RIDUZIONE CAMBIO RAPIDO UTENSILE HG-QCS-N

Ø	CODICE	DESCRIZIONE
100	HG-QCS-N100100	RIDUZIONE CAMBIO RAPIDO UTENSILE LATO MANO 100x100
160	HG-QCS-N160160	RIDUZIONE CAMBIO RAPIDO UTENSILE LATO MANO 160x160
250	HG-QCS-N250250	RIDUZIONE CAMBIO RAPIDO UTENSILE LATO MANO 250x250

www.hg-eoat.it/prodotto/hg-qcs-n-/



CAMBIO RAPIDO LATO HG-WGS

Ø	CODICE	DESCRIZIONE
50	HG-WGS-R50	CAMBIO RAPIDO LATO ROBOT d=50
	HG-WGS-G50	CAMBIO RAPIDO LATO MANO d =50
90	HG-WGS-R90	CAMBIO RAPIDO LATO ROBOT d=90
	HG-WGS-G90	CAMBIO RAPIDO LATO MANO d=90
150	HG-WGS-R150K	CAMBIO RAPIDO LATO ROBOT d=150
	HG-WGS-G150	CAMBIO RAPIDO LATO MANO d=150
160	HG-WGS-R160K	CAMBIO RAPIDO LATO ROBOT d=160
	HG-WGS-G160	CAMBIO RAPIDO LATO MANO d=160
200	HG-WGS-R200K	CAMBIO RAPIDO LATO ROBOT d=200
	HG-WGS-G200	CAMBIO RAPIDO LATO MANO d=200

www.hg-eoat.it/prodotto/hg-wgs-r/

www.hg-eoat.it/prodotto/hg-wgs-g/



- QCSM-9K BLOCCO DI SICUREZZA PER CAMBIO RAPIDO

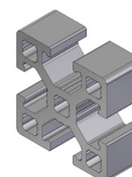
INTERFACCIA CAMBIO UTENSILE HG-IQC

Ø	CODICE	DESCRIZIONE
90	HG-IQC-90	INTERFACCIA CAMBIO UTENSILE WGS d=90
150	HG-IQC-150	INTERFACCIA CAMBIO UTENSILE WGS d=150

www.hg-eoat.it/prodotto/hg-iqc/

PROFILO HG-EP

Ø	CODICE	DESCRIZIONE
18x18	HG-EP-18-18-A-1	PROFILO 18x18 LUNGHEZZA 1.0M
25x10	HG-EP-25-10-B-1	PROFILO 25x10 LUNGHEZZA 1.0M
25x18	HG-EP-25-18-B-1	PROFILO 25x18 LUNGHEZZA 1.0M
25x25	HG-EP-25-25-B-1	PROFILO 25x25 LUNGHEZZA 1.0M
	HG-EP-25-25-B-2	PROFILO 25x25 LUNGHEZZA 2.0M
50x25	HG-EP-50-25-B-1	PROFILO 50x25 LUNGHEZZA 1.0M
	HG-EP-50-25-B-2	PROFILO 50x25 LUNGHEZZA 2.0M
40x40	HG-EP-40-40-C-1	PROFILO 40x40 LUNGHEZZA 1.0M
	HG-EP-40-40-C-2	PROFILO 40x40 LUNGHEZZA 2.0M

www.hg-eoat.it/prodotto/hg-ep/

TAPPI PROFILO HG-PEC

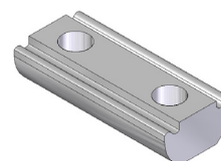
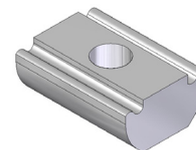
Ø	CODICE	DESCRIZIONE
18x18	HG-PEC-18-18	TAPPO PROFILO 18X18
25x10	HG-PEC-10-25	TAPPO PROFILO 25X10
25x18	HG-PEC-18-25	TAPPO PROFILO 25x18
25x25	HG-PEC-25-25	TAPPO PROFILO 25X25
50x25	HG-PEC-25-50	TAPPO PROFILO 50x25
40x40	HG-PEC-40-40	TAPPO PROFILO 40X40

www.hg-eoat.it/prodotto/hg-pec/


TASSELLO HG-TN

Ø	CODICE	DESCRIZIONE
M4	HG-TN-M4	TASSELLO M4
M5	HG-TN-M5	TASSELLO M5
M6	HG-TN-M6	TASSELLO M6
-	HG-TN-M4D8	TASSELLO M4 DISTANZA FORI 8
-	HG-TN-M5D10	TASSELLO M5 DISTANZA FORI 10
-	HG-TN-M5D15	TASSELLO M5 DISTANZA FORI 15
-	HG-TN-M5D17	TASSELLO M5 DISTANZA FORI 17
-	HG-TN-M5D22	TASSELLO M5 DISTANZA FORI 22
-	HG-TN-M5D25	TASSELLO M5 DISTANZA FORI 25
-	HG-TN-M5D28	TASSELLO M5 DISTANZA FORI 28
-	HG-TN-M5D30	TASSELLO M5 DISTANZA FORI 30
-	HG-TN-M5D35	TASSELLO M5 DISTANZA FORI 35
-	HG-TN-M5D40	TASSELLO M5 DISTANZA FORI 40
-	HG-TN-M5D50	TASSELLO M5 DISTANZA FORI 50
-	HG-TN-M5D60	TASSELLO M5 DISTANZA FORI 60
-	HG-TN-M5D90	TASSELLO M5 DISTANZA FORI 90

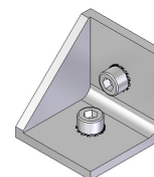
www.hg-eoat.it/prodotto/hg-tn/



CONNESSIONE ANGOLARE HG-WIV

Ø	CODICE	DESCRIZIONE
18x18	HG-WIV-18-18	CONNESSIONE ANGOLARE 18x18 per profili B
22x22	HG-WIV-22-22	CONNESSIONE ANGOLARE 22x22 per profili B
38x38	HG-WIV-38-38	CONNESSIONE ANGOLARE 38x38 per profili B
40x40	HG-WIV-40-40	CONNESSIONE ANGOLARE 40x40 per profili C
50x50	HG-WIV-50-50	CONNESSIONE ANGOLARE 50x50 per profili B

www.hg-eoat.it/prodotto/hg-wiv/



CONNESSIONE LINEARE HG-CNL

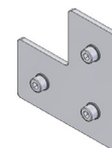
Ø	CODICE	DESCRIZIONE
50x25	HG-CNL-25-50	CONNESSIONE LINEARE 50x25
50x50	HG-CNL-50-50	CONNESSIONE LINEARE 50x50
100x25	HG-CNL-25-100	CONNESSIONE LINEARE 100x25
80x40	HG-CNL-40-80	CONNESSIONE LINEARE 80x40
160x40	HG-CNL-40-160	CONNESSIONE LINEARE 160x40

www.hg-eoat.it/prodotto/hg-cnl/


CONNESSIONE A L HG-CNH

Ø	CODICE	DESCRIZIONE
50x50	HG-CNH-50-50	CONNESSIONE A L 50x 50
50x75	HG-CNH-50-75	CONNESSIONE A L 50x75
80x80	HG-CNH-80-80	CONNESSIONE A L 80x80
80x120	HG-CNH-80-120	CONNESSIONE A L 80x120

www.hg-eoat.it/prodotto/hg-cnh/


CONNESSIONE A T HG-CNT

Ø	CODICE	DESCRIZIONE
75x50	HG-CNT-50-50	CONNESSIONE A T 75x50
50x100	HG-CNT-50-125	CONNESSIONE A T 50x100
80x120	HC-CNT-120-120	CONNESSIONE A T 80x120

www.hg-eoat.it/prodotto/hg-cnt/


CONNESSIONE REGOLABILE HG-CNR

Ø	CODICE	DESCRIZIONE
-	HG-CNR-0-90-M5	CONNESSIONE REGOLABILE 0-90°
-	HG-CNR-0-90-M6	CONNESSIONE REGOLABILE 0-90°

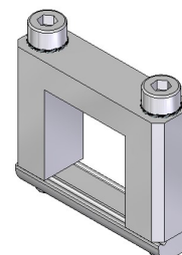
www.hg-eoat.it/prodotto/hg-cnr/



CONNESSIONE QUADRA A CROCE HG-KBV

Ø	CODICE	DESCRIZIONE
18x18	HG-KBV-1818	CONNESSIONE QUADRA A CROCE per profilo 18x18
25x25	HG-KBV-2525	CONNESSIONE QUADRA A CROCE per profilo 25x25
25x50	HG-KBV-2550	CONNESSIONE QUADRA A CROCE per profilo 25x50
50x25	HG-KBV-5025	CONNESSIONE QUADRA A CROCE per profilo 50x25
40x40	HG-KBV-4040	CONNESSIONE QUADRA A CROCE per profilo 40x40

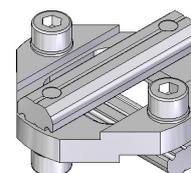
www.hg-eoat.it/prodotto/hg-kbv/



CONNESSIONE A CROCE HG-KPL

Ø	CODICE	DESCRIZIONE
18x18	HG-KPL-1818	CONNESSIONE A CROCE per profilo 18x18
25x18	HG-KPL-2518	CONNESSIONE A CROCE per profilo 25x18
25x25	HG-KPL-2525	CONNESSIONE A CROCE per profilo 25x25
50x25	HG-KPL-5025	CONNESSIONE A CROCE per profilo 50x25
50x50	HG-KPL-5050	CONNESSIONE A CROCE per profilo 50x50
40x40	HG-KPL-4040	CONNESSIONE A CROCE per profilo 40x40
40x25	HG-KPL-4025	CONNESSIONE A CROCE per profilo 40x25

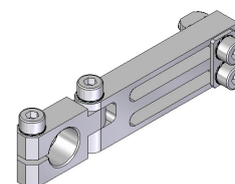
www.hg-eoat.it/prodotto/hg-kpl/



STAFFA SNODATA HG-WSL-GA

Ø	CODICE	DESCRIZIONE
10	HG-WSL-GA-10-T	STAFFA SNODATA d=10, corsa 40
14	HG-WSL-GA-14-T	STAFFA SNODATA d=14, corsa 40
20	HG-WSL-GA-20-T	STAFFA SNODATA d=20, corsa 60
30	HG-WSL-GA-30-T	STAFFA SNODATA d=30, corsa 82

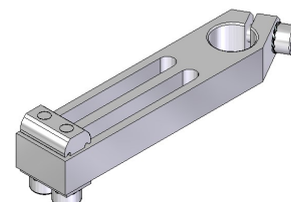
www.hg-eoat.it/prodotto/hg-wsl-ga/



STAFFA RINFORZATA HG-WSL-VU

Ø	CODICE	DESCRIZIONE
10	HG-WSL-VU-1040-B	STAFFA RINFORZATA d= 10, corsa 40, per profilo B
10	HG-WSL-VU-1060-B	STAFFA RINFORZATA d= 10, corsa 60, per profilo B
10	HG-WSL-VU-1080-B	STAFFA RINFORZATA d= 10, corsa 80, per profilo B
14	HG-WSL-VU-1440-B	STAFFA RINFORZATA d= 14, corsa 40, per profilo B
14	HG-WSL-VU-1450-B	STAFFA RINFORZATA d= 14, corsa 40, per profilo B
20	HG-WSL-VU-2060-B	STAFFA RINFORZATA d= 20, corsa 60, per profilo B
20	HG-WSL-VU-2080-B	STAFFA RINFORZATA d= 20, corsa 80, per profilo B
30	HG-WSL-VU-3070-C	STAFFA RINFORZATA d= 30, corsa 70, per profilo C

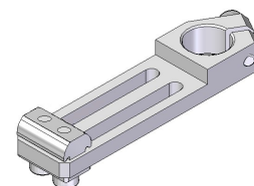
www.hg-eoat.it/prodotto/hg-wsl-vu/



STAFFA A CRAVATTA HG-WSL-U

Ø	CODICE	DESCRIZIONE
10	HG-WSL-U-1020-A	STAFFA A CRAVATTA d=10, corsa 20, per profilo A
10	HG-WSL-U-1040-A	STAFFA A CRAVATTA d=10, corsa 40, per profilo A
14	HG-WSL-U-1420-A	STAFFA A CRAVATTA d=14, corsa 20, per profilo A
14	HG-WSL-U-1440-A	STAFFA A CRAVATTA d=14, corsa 40, per profilo A
14	HG-WSL-U-1450-B	STAFFA A CRAVATTA d=14, corsa 50, per profilo B
20	HG-WSL-U-2030-B	STAFFA A CRAVATTA d=20, corsa 30, per profilo B
20	HG-WSL-U-2060-B	STAFFA A CRAVATTA d=20, corsa 60, per profilo B
20	HG-WSL-U-2070-B	STAFFA A CRAVATTA d=20, corsa 70, per profilo B
30	HG-WSL-U-3030-C	STAFFA A CRAVATTA d=30, corsa 30, per profilo C
30	HG-WSL-U-3070-C	STAFFA A CRAVATTA d=30, corsa 70, per profilo C

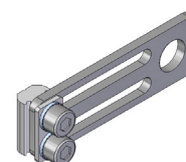
www.hg-eoat.it/prodotto/hg-wsl-u/



STAFFA PASSAPARETE HG-WSL-PP

Ø	CODICE	DESCRIZIONE
10	HG-WSL-PP-10B-T	STAFFA PASSAPARETE d=10, corsa 40
12	HG-WSL-PP-12B-T	STAFFA PASSAPARETE d=12, corsa 40
14	HG-WSL-PP-14B-T	STAFFA PASSAPARETE d=14, corsa 46
20	HG-WSL-PP-20B-T	STAFFA PASSAPARETE d=20, corsa 51,5

www.hg-eoat.it/prodotto/hg-wsl-pp/



RIDUZIONE HG-RED

Ø	CODICE	DESCRIZIONE
14-10	HG-RED-1410	RIDUZIONE DA Ø14 A Ø10
20-14	HG-RED-2014	RIDUZIONE DA Ø20 A Ø14
30-20	HG-RED-3020	RIDUZIONE DA Ø30 A Ø20

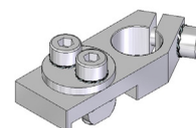
www.hg-eoat.it/prodotto/hg-red/



STAFFA ANGOLARE HG-WSTC

Ø	CODICE	DESCRIZIONE
10	HG-WSTC-10-A	STAFFA ANGOLARE CIRCOLARE d=10 per profili A
14	HG-WSTC-14-A	STAFFA ANGOLARE CIRCOLARE d=14 per profili A
20	HG-WSTC-20-B	STAFFA ANGOLARE CIRCOLARE d=20 per profili B
30	HG-WSTC-30-B	STAFFA ANGOLARE CIRCOLARE d=30 per profili B

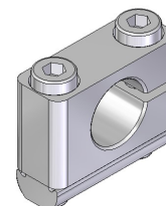
www.hg-eoat.it/prodotto/hg-wstc/



CONNESSIONE A TUBO HG-KVB

Ø	CODICE	DESCRIZIONE
10	HG-KVB-10-A	CONNESSIONE A TUBO d=10 per profili A
14	HG-KVB-14-B	CONNESSIONE A TUBO d=14 per profili B
20	HG-KVB-20-B	CONNESSIONE A TUBO d=20 per profili B
30	HG-KVB-30-C	CONNESSIONE A TUBO d=20 per profili C

www.hg-eoat.it/prodotto/hg-kvb/



PROLUNGA HG-PRL

Ø	CODICE	DESCRIZIONE
10	HG-PRL-1030	PROLUNGA M8x1, l=30, Ø esterno tubolare=10
10	HG-PRL-1060	PROLUNGA M8x1, l=60, Ø esterno tubolare= 10
10	HG-PRL-1090	PROLUNGA M8x1, l=90, Ø esterno tubolare= 10
14	HG-PRL-1440	PROLUNGA M12x1, l=40, Ø esterno tubolare= 14
14	HG-PRL-1480	PROLUNGA M12x1, l=80, Ø esterno tubolare= 14
14	HG-PRL-14120	PROLUNGA M12x1, l=120, Ø esterno tubolare= 14
20	HG-PRL-2050	PROLUNGA M17x1, l=50, Ø esterno tubolare= 20
20	HG-PRL-20100	PROLUNGA M17x1, l=100, Ø esterno tubolare= 20
20	HG-PRL-20150	PROLUNGA M17x1, l=150, Ø esterno tubolare= 20
30	HG-PRL-3080	PROLUNGA M27x1, l=80, Ø esterno tubolare= 30
30	HG-PRL-30140	PROLUNGA M27x1, l=140, Ø esterno tubolare= 30
30	HG-PRL-30200	PROLUNGA M27x1, l=200, Ø esterno tubolare= 30

www.hg-eoat.it/prodotto/hg-prl/


CENTRATORI HG-CEN

Ø	CODICE	DESCRIZIONE
10	HG-CEN-1040	CENTRATORI M8x1 d=10 lunghezza=40
10	HG-CEN-1060	CENTRATORI M8x1 d=10 lunghezza=60
14	HG-CEN-1460	CENTRATORI M12x1 d=14 lunghezza=80
20	HG-CEN-20100	CENTRATORI M17x1 d=20 lunghezza=100
30	HG-CEN-30100	CENTRATORI M17x1 d=30 lunghezza=100

www.hg-eoat.it/prodotto/hg-cen/

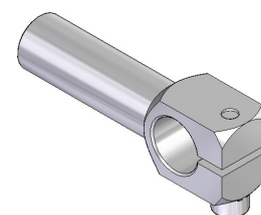


GIUNTO FISSO AD ANGOLO HG-WKA



Ø	CODICE	DESCRIZIONE
10	HG-WKA-10-30	GIUNTO FISSO AD ANGOLO d=10, lunghezza tubolare=30, Ø esterno tubolare=10
10	HG-WKA-10-60	GIUNTO FISSO AD ANGOLO d=10, lunghezza tubolare=60, Ø esterno tubolare=10
10	HG-WKA-10-90	GIUNTO FISSO AD ANGOLO d=10, lunghezza tubolare=90, Ø esterno tubolare=10
14	HG-WKA-14-40	GIUNTO FISSO AD ANGOLO d=14, lunghezza tubolare=40, Ø esterno tubolare=14
14	HG-WKA-14-80	GIUNTO FISSO AD ANGOLO d=14, lunghezza tubolare=80, Ø esterno tubolare=14
14	HG-WKA-14-120	GIUNTO FISSO AD ANGOLO d=14, lunghezza tubolare=120, Ø esterno tubolare=14
20	HG-WKA-20-50	GIUNTO FISSO AD ANGOLO d=20, lunghezza tubolare=50, Ø esterno tubolare=20
20	HG-WKA-20-100	GIUNTO FISSO AD ANGOLO d=20, lunghezza tubolare=100, Ø esterno tubolare=20
20	HG-WKA-20-150	GIUNTO FISSO AD ANGOLO d=20, lunghezza tubolare=150, Ø esterno tubolare=20
30	HG-WKA-30-80	GIUNTO FISSO AD ANGOLO d=30, lunghezza tubolare=80, Ø esterno tubolare=30
30	HG-WKA-30-140	GIUNTO FISSO AD ANGOLO d=30, lunghezza tubolare=140, Ø esterno tubolare=30
30	HG-WKA-30-200	GIUNTO FISSO AD ANGOLO d=30, lunghezza tubolare=200, Ø esterno tubolare=30

www.hg-eoat.it/prodotto/hg-wka/

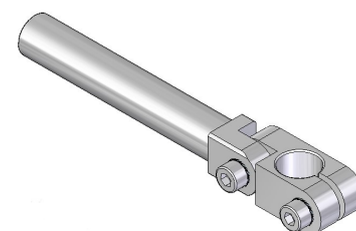


GIUNTO SUPPORTO ORIENTABILE 180° HG-GSA



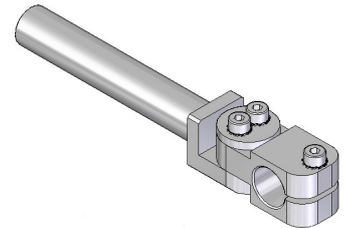
Ø	CODICE	DESCRIZIONE
10	HG-GSA-10-30	GIUNTO SUPPORTO ORIENTABILE 180°, d=10, lunghezza tubolare=30, Ø esterno tubolare=10
10	HG-GSA-10-60	GIUNTO SUPPORTO ORIENTABILE 180°, d=10, lunghezza tubolare=60, Ø esterno tubolare=10
10	HG-GSA-10-90	GIUNTO SUPPORTO ORIENTABILE 180°, d=10, lunghezza tubolare=90, Ø esterno tubolare=10
14	HG-GSA-14-40	GIUNTO SUPPORTO ORIENTABILE 180°, d=14, lunghezza tubolare=40, Ø esterno tubolare=14
14	HG-GSA-14-80	GIUNTO SUPPORTO ORIENTABILE 180°, d=14, lunghezza tubolare=80, Ø esterno tubolare=14
14	HG-GSA-14-120	GIUNTO SUPPORTO ORIENTABILE 180°, d=14, lunghezza tubolare=120, Ø esterno tubolare=14
20	HG-GSA-20-50	GIUNTO SUPPORTO ORIENTABILE 180°, d=20, lunghezza tubolare=50, Ø esterno tubolare=20
20	HG-GSA-20-100	GIUNTO SUPPORTO ORIENTABILE 180°, d=20, lunghezza tubolare=100, Ø esterno tubolare=20
20	HG-GS-20-150	GIUNTO SUPPORTO ORIENTABILE 180°, d=20, lunghezza tubolare=150, Ø esterno tubolare=20
30	HG-GSA-30-30	GIUNTO SUPPORTO ORIENTABILE 180°, d=30, lunghezza tubolare=100, Ø esterno tubolare=30

www.hg-eoat.it/prodotto/hg-gsa/

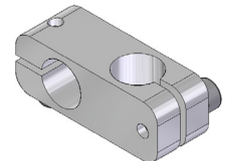


GIUNTO SUPPORTO ORIENTABILE CIRCOLARE 180° HG-GSR

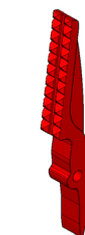
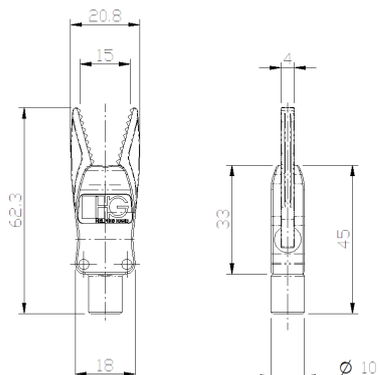

Ø	CODICE	DESCRIZIONE
10	HG-GSR-10-30	GIUNTO SUPPORTO ORIENTABILE CIRCOLARE 180°, d=10 lunghezza tubolare=30, Ø esterno tubolare=10
10	HG-GSR-10-90	GIUNTO SUPPORTO ORIENTABILE CIRCOLARE 180°, d=10, lunghezza tubolare=90, Ø esterno tubolare=10
14	HG-GSR-14-40	GIUNTO SUPPORTO ORIENTABILE CIRCOLARE 180°, d=14, lunghezza tubolare=40, Ø esterno tubolare=14
14	HG-GSR-14-120	GIUNTO SUPPORTO ORIENTABILE CIRCOLARE 180°, d=14, lunghezza tubolare=120, Ø esterno tubolare=14
20	HG-GSR-20-50	GIUNTO SUPPORTO ORIENTABILE CIRCOLARE 180°, d=20, lunghezza tubolare=50, Ø esterno tubolare=20
20	HG-GSR-20-150	GIUNTO SUPPORTO ORIENTABILE CIRCOLARE 180°, d=20, lunghezza tubolare=150, Ø esterno tubolare=20
30	HG-GSR-30-80	GIUNTO SUPPORTO ORIENTABILE CIRCOLARE 180°, d=30, lunghezza tubolare=80, Ø esterno tubolare=30
30	HG-GSR-30-200	GIUNTO SUPPORTO ORIENTABILE CIRCOLARE 180°, d=30, lunghezza tubolare=200, Ø esterno tubolare=30

www.hg-eoat.it/prodotto/hg-gsr/

CONNESSIONE A CROCE TUBO HG-CCT


Ø	CODICE	DESCRIZIONE
10-10	HG-CCT-10-10	CONNESSIONE A CROCE TUBO d1=10 d2=10
14-14	HG-CCT-14-14	CONNESSIONE A CROCE TUBO d1=14 d2=14
20-10	HG-CCT-20-10	CONNESSIONE A CROCE TUBO d1=20 d2=10
20-14	HC-CCT-20-14	CONNESSIONE A CROCE TUBO d1=20 d2=14
20-20	HG-CCT-20-20	CONNESSIONE A CROCE TUBO d1=20 d2=20

www.hg-eoat.it/prodotto/hg-cct/

PINZA MATEROZZA HG-10-08


Ø	CODICE	DESCRIZIONE
10-08	HG-10-08-P	PINZA MATEROZZA 10-08 denti piramidali



HG.10.08.P



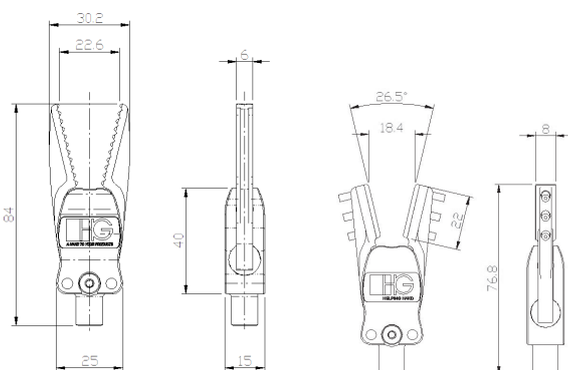
HG.10.08

www.hg-eoat.it/prodotto/hg-10-08/

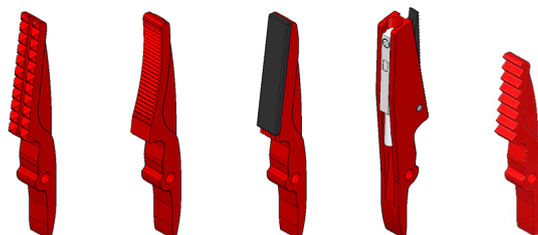
PINZA MATEROZZA HG-10-12



Ø	CODICE	DESCRIZIONE
10-12	HG-10-12-P	Pinza materozza 10-12 denti piramidali
10-12	HG-10-12-G	Pinza materozza 10-12 con gommino
10-12	HG-10-12-CR	Pinza materozza 10-12 denti dritti curva
10-12	HG-10-12-S	Pinza materozza 10-12 con sensore
10-12	HG-10-12-CD	Pinza materozza 10-12 chela corte, denti dritti



HG.10.12



HG.10.12.P HG.10.12.CR HG.10.12.G HG.10.12.S HG.10.12.CD

www.hg-eoat.it/prodotto/hg-10-12/

PINZA MATEROZZA HG-GOM



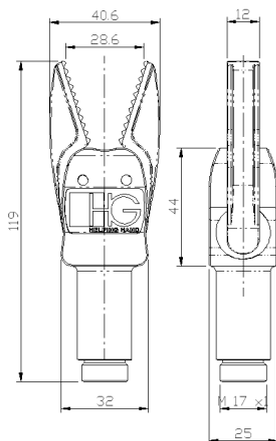
Ø	CODICE	DESCRIZIONE
10-12	HG-GOM-10-12	Gommino di ricambio per pinza HG-10-12-G



www.hg-eoat.it/prodotto/hg-gom-10-12/

PINZA MATEROZZA HG-20-40


Ø	CODICE	DESCRIZIONE
20-40	HG-20-40-P	Pinza materozza 20-40 denti piramidali
20-40	HG-20-40-G	Pinza materozza 20-40 con gommino
20-40	HG-20-40-S	Pinza materozza 20-40 con sensore



HG.20.40.G



HG.20.40.P



HG.20.40.S



HG.20.40

www.hg-eoat.it/prodotto/hg-20-40/
PINZA MATEROZZA AUTOCENTRANTE HG-PRZ


Ø	CODICE	DESCRIZIONE
20	HG-PRZ-20-P	PINZA MATEROZZA AUTOCENTRANTE, chela a denti piramidali, Ø gambo=20
20	HG-PRZ-20-G	PINZA MATEROZZA AUTOCENTRANTE, chela con gommino, Ø gambo=20
20	HG-PRZ-20-S	PINZA MATEROZZA AUTOCENTRANTE, chela con sensore, Ø gambo=20


www.hg-eoat.it/prodotto/hg-prz-20/
PINZA PNEUMATICA ANGOLARE A UN DITO HG-GOP


Ø	CODICE	DESCRIZIONE
20	HG-GOP-2020-NBR	PINZA PNEUMATICA ANGOLARE A UN DITO, Ø20, corsa=22°, NBR
20	HG-GOP-2020-VMQ	PINZA PNEUMATICA ANGOLARE A UN DITO, Ø20, corsa=22°, VMQ


www.hg-eoat.it/prodotto/hg-gop/

DITO DI PRESA A 35° HG-DDP-35

Ø	CODICE	DESCRIZIONE
14	HG-DDP-1435	DITO DI PRESA Ø 14, corsa=35°
20	HG-DDP-2035	DITO DI PRESA Ø 20, corsa=35°
30	HG-DDP-3035	DITO DI PRESA Ø 30, corsa=35°

www.hg-eoat.it/prodotto/hg-ddp-35/



DITO DI PRESA A 95° HG-DDP-95

Ø	CODICE	DESCRIZIONE
14	HG-DDP-1495	DITO DI PRESA SENZA GOMMINO Ø 14, corsa=95°
20	HG-DDP-2095	DITO DI PRESA SENZA GOMMINO Ø 20, corsa=95°
30	HG-DDP-3095	DITO DI PRESA SENZA GOMMINO Ø 30, corsa=95°

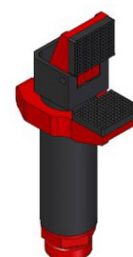
www.hg-eoat.it/prodotto/hg-ddp-95/



DITO DI PRESA A 95° CON GOMMINO HG-DDP-95-G

Ø	CODICE	DESCRIZIONE
14	HG-DDP-1495-G	DITO DI PRESA CON GOMMINO Ø 14, corsa=95°
20	HG-DDP-2095-G	DITO DI PRESA CON GOMMINO Ø 20, corsa=95°
30	HG-DDP-3095-G	DITO DI PRESA CON GOMMINO Ø 30, corsa=95°

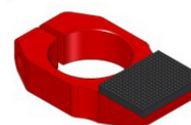
www.hg-eoat.it/prodotto/hg-ddp-95-g/



SUPPORTO PER DITO DI PRESA HG-GP3

Ø	CODICE	DESCRIZIONE
14	HG-GP3-14-G	SUPPORTO DI BLOCCO CON GOMMINO PER DITO DI PRESA Ø 14
20	HG-GP3-20-G	SUPPORTO DI BLOCCO CON GOMMINO PER DITO DI PRESA Ø 20
30	HG-GP3-30-G	SUPPORTO DI BLOCCO CON GOMMINO PER DITO DI PRESA Ø 30

www.hg-eoat.it/prodotto/hg-gp3/





VENTOSE

Le ventose sono disponibili sia con il nipplo che senza. I due componenti (nipplo e ventosa) sono ricambiabili e sono abbinabili liberamente all'interno di una famiglia di nippoli. I nippoli sono disponibili sia femmine che maschi.

Caratteristiche meccaniche

Tempo stabilità

Altro

		Resistenza all'usura/all'abrasione	Assenza deformazioni permanenti	Resistenza alla trazione	Durezza Shore secondo DIN ISO 7619	In tempo breve in °C (<30 sec.)	A lungo termine in °C	Permesso per prodotti alimentari (FDA)	Non lascia impronte
Silicone	SI	•	•	•	40-70 ± 5 (65 ± 5)	da - 40° a +220°	da - 30° a +180°	√	
Antialone	HT1	***	**	**	60 ± 5	da - 25 a +170°	da -10° a +170°		√
Poliuretano	PU	***	**	•	55 ± 5	da - 40° a +130°	da - 30° a +100°		

• scarsa ** buona *** molto buona **** ottima

VENTOSA PIATTA HG-VPT

Ø	VENTOSA+NIPPLO	VENTOSA	NIPPLO
5	HG-VPT-5-M5M	HG-SVPT-5	HG-05-03526
6	HG-VPT-6-M5M	HG-SVPT-6	HG-05-03526
8	HG-VPT-8-M5M	HG-SVPT-8	HG-05-03526
10	HG-VPT-10-M5M	HG-SVPT-10	HG-05-03526
15	HG-VPT-15-1/8M	HG-SVPT-15	HG-05-03529
20	HG-VPT-20-1/8M	HG-SVPT-20	HG-05-03530
25	HG-VPT-25-1/8M	HG-SVPT-25	HG-05-03531
30	HG-VPT-30-1/8M	HG-SVPT-30	HG-05-03531
35	HG-VPT-35-1/8M	HG-SVPT-35	HG-05-03531
40	HG-VPT-40-1/8M	HG-SVPT-40	HG-05-03531
50	HG-VPT-50-1/8M	HG-SVPT-50	HG-05-03532

* Completare il codice indicando la mescola: HT1= antialone; PU= poliuretano; SI= silicone



VENTOSA PIATTA TONDA HG-VPN

Ø	VENTOSA+NIPPLO	VENTOSA	NIPPLO
5	HG-VPN-5-M5M	HG-SVPN-5	HG-06-04273
6	HG-VPN-6-M5M	HG-SVPN-6	HG-06-04273
8	HG-VPN-8-M5M	HG-SVPN-8	HG-06-04273
10	HG-VPN-10-M5M	HG-SVPN-10	HG-06-02802
12	HG-VPN-12-M5M	HG-SVPN-12	HG-06-02802
15	HG-VPN-15-M5M	HG-SVPN-15	HG-06-02802
18	HG-VPN-18-M5M	HG-SVPN-18	HG-06-04288
20	HG-VPN-20-1/8M	HG-SVPN-20	HG-06-04288
25	HG-VPN-25-1/8M	HG-SVPN-25	HG-06-02490
30	HG-VPN-30-1/8M	HG-SVPN-30	HG-06-02490
35	HG-VPN-35-1/8M	HG-SVPN-35	HG-06-04250
40	HG-VPN-40-1/8M	HG-SVPN-40	HG-06-04250
50	HG-VPN-50-1/8M	HG-SVPN-50	HG-06-04250

* Completare il codice indicando la mescola: HT1= antialone; SI= silicone



ANTIALONE



SILICONE

VENTOSA PIATTA CON SUPERFICIE DI APPOGGIO HG-VPSA

Ø	VENTOSA+NIPPLO	VENTOSA	NIPPLO
10	HG-VPSA-10	X	X
15	HG-VPSA-15	X	X
20	HG-VPSA-20	X	X
25	HG-VPSA-25	X	X
30	HG-VPSA-30	X	X
40	HG-VPSA-40	X	X

* Completare il codice indicando la mescola: HT1= antialone; SI= silicone



ANTIALONE



SILICONE

VENTOSA 1,5 SOFFIETTI HG-V2ST

Ø	VENTOSA+NIPPLO	VENTOSA	NIPPLO
5	HG-V2ST-5-M5M	HG-SV2ST-5	HG-05-03526
11	HG-V2ST-11-M5M	HG-SV2ST-11	HG-05-03526
14	HG-V2ST-14-M5M	HG-SV2ST-14	HG-06-00123
16	HG-V2ST-16-M5M	HG-SV2ST-16	HG-06-00123
20	HG-V2ST-20-M5M	HG-SV2ST-20	HG-06-00123
25	HG-V2ST-25-1/8M	HG-SV2ST-25	HG-06-05735
33	HG-V2ST-33-1/8M	HG-SV2ST-33	HG-06-05735
43	HG-V2ST-43-1/4M	HG-SV2ST-43	HG-06-01065
53	HG-V2ST-53-1/4M	HG-SV2ST-53	HG-06-01065

* Completare il codice indicando la mescola: HT1= antialone; SI= silicone



ANTIALONE



SILICONE

VENTOSA A 1,5 SOFFIETTI CON SUPERFICIE DI APPOGGIO HG-V2SA

Ø	VENTOSA+NIPPLO	VENTOSA	NIPPLO
10	HG-V2SA-10	X	X
15	HG-V2SA-15	X	X
20	HG-V2SA-20	X	X
30	HG-V2SA-30	X	X
40	HG-V2SA-40	X	X

* Completare il codice indicando la mescola: HT1= antialone; SI= silicone



ANTIALONE



SILICONE

VENTOSA 2,5 SOFFIETTI HG-V3ST

Ø	VENTOSA+NIPPLO	VENTOSA	NIPPLO
5	HG-V3ST-5-M5M	HG-SV3ST-5	HG.06.00314
7	HG-V3ST-7-M5M	HG-SV3ST-7	HG.06.00123
9	HG-V3ST-9-M5M	HG-SV3ST-9	HG-06-00123
12	HG-V3ST-12-M5M	HG-SV3ST-12	HG-06-00123
14	HG-V3ST-14-M5M	HG-SV3ST-14	HG-06-00123
18	HG-V3ST-18-M5M	HG-SV3ST-18	HG-06-00123
20	HG-V3ST-20-M5M	HG-SV3ST-20	HG-06-00123
25	HG-V3ST-25-1/8M	HG-SV3ST-25	HG-06-05735
32	HG-V3ST-32-M5M	HG-SV3ST-32	HG-06-01065
42	HG-V3ST-42-1/4M	HG-SV3ST-42	HG-06-01065
52	HG-V3ST-52-M5M	HG-SV3ST-52	HG-06-01065

* Completare il codice indicando la miscela: HT1= antialone; SI= silicone



ANTIALONE



SILICONE

VENTOSA PIATTA OVALE HG-VPO

Ø	VENTOSA+NIPPLO	VENTOSA	NIPPLO
15X5	HG-VPO-15x5-M5M	HG-SVPO-15x5	HG-05-00126
18X6	HG-VPO-18x6-M5M	HG-SVPO-18x6	HG-05-00126
24X8	HG-VPO-24x8-1/8M	HG-SVPO-24x8	HG-05-00124
30X10	HG-VPO-30x10-1/8M	HG-SVPO-30x10	HG-05-00124
45X15	HG-VPO-45x15-1/8M	HG-SVPO-45x15	HG-05-00122
60X20	HG-VPO-60x20-1/8M	HG-SVPO-60x20	HG-05-00122
70X25	HG-VPO-70x25-1/8M	HG-SVPO-70x25	HG-05-00122

* Completare il codice indicando la miscela: HT1= antialone; SI= silicone



ANTIALONE



SILICONE

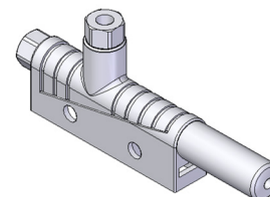
ANELLI DI TENUTA HG-AT

Ø	CODICE	DESCRIZIONE
20	HG-AT-20	ANELLI DI TENUTA d esterno=20
22	HG-AT-22	ANELLI DI TENUTA d esterno=22
32	HG-AT-32	ANELLI DI TENUTA d esterno=32
42	HG-AT-42	ANELLI DI TENUTA d esterno=42
52	HG-AT-52	ANELLI DI TENUTA d esterno=52



EIETTORE BASE HG-SBP

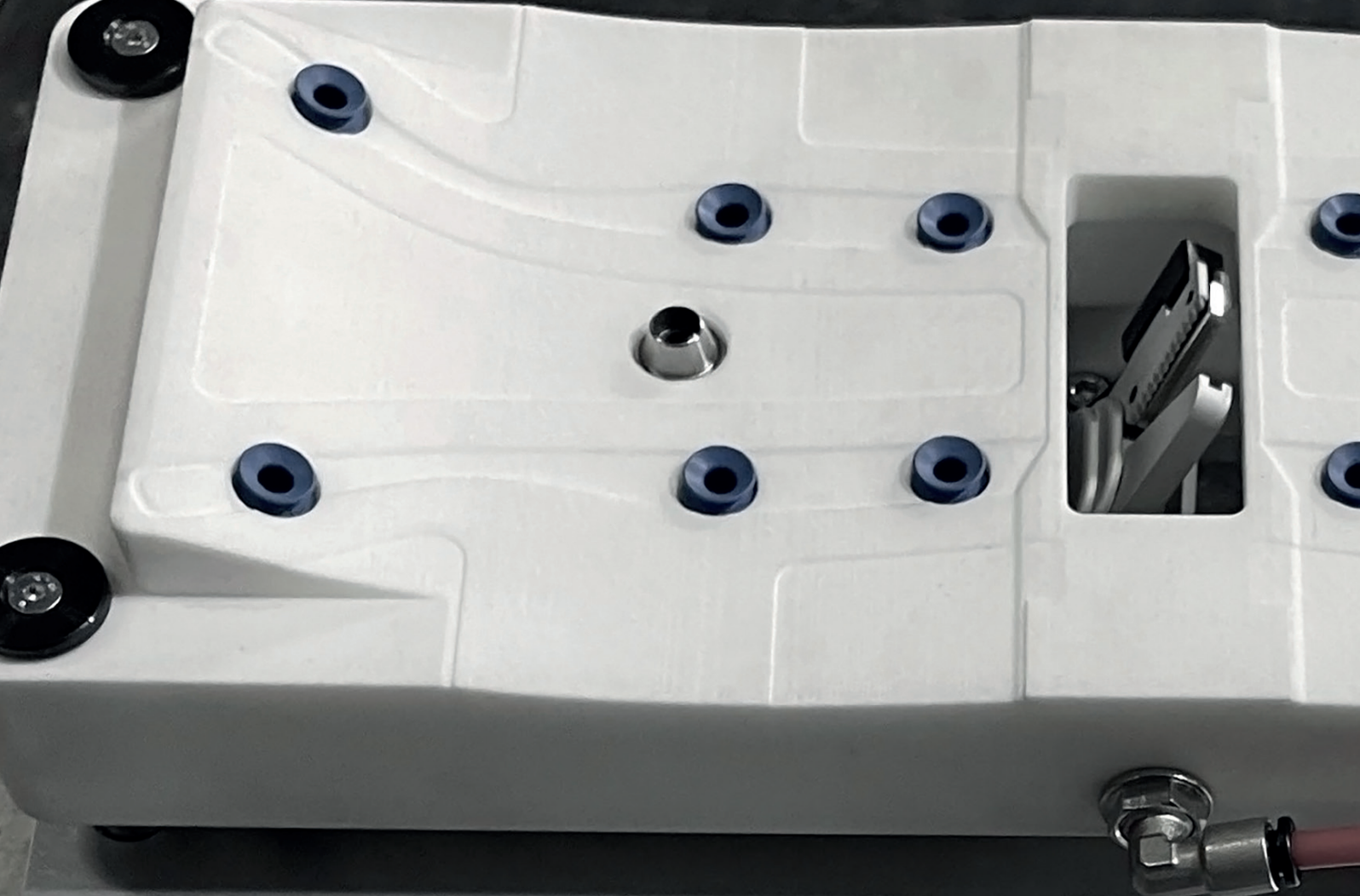
Ø	CODICE	DESCRIZIONE
/	HG-SBP-05-G01	EIETTORE BASE raccordi filettati M5 femmina, Ø ugello=0,5
/	HG-SBP-07-G01	EIETTORE BASE raccordi filettati M5 femmina, Ø ugello=0,7
/	HG-SBP-10-G02	EIETTORE BASE raccordi filettati G1/8 femmina, Ø ugello=1,0
/	HG-SBP-15-G02	EIETTORE BASE raccordi filettati G1/8 femmina, Ø ugello=1,5
/	HG-SBP-20-G03	EIETTORE BASE raccordi filettati G1/4 femmina, Ø ugello=2,0
/	HG-SBP-25-G03	EIETTORE BASE raccordi filettati G1/4 femmina, Ø ugello=2,5



EIETTORE IN LINEA HG-SLP

Ø	CODICE	DESCRIZIONE
/	HG-SLP-05-S01	EIETTORE IN LINEA d=4, Ø ugello=0,5
/	HG-SLP-07-S01	EIETTORE IN LINEA d=4, Ø ugello=0,7





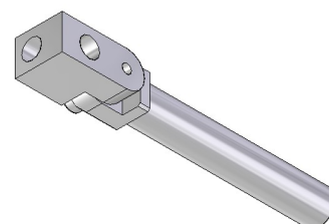
LINEA VUOTO.

La linea vuoto HG è costituita da componenti estremamente performanti ed affidabili per il sollevamento e lo spostamento del prodotto con la possibilità di adattarsi facilmente alla forma ed alla superficie dello stesso.

GIUNTO SUPPORTO VENTOSA HG-GGB

Ø	CODICE	DESCRIZIONE
10	HG-GGB-10-90-M5	GIUNTO SUPPORTO VENTOSA, d=10 lunghezza tubolare=60, Ø attacco ventosa=M5
14	HG-GGB-14-103-18	GIUNTO SUPPORTO VENTOSA, d=14 lunghezza tubolare=80, Ø attacco ventosa=G 1/8
20	HG-GGB-20-150-14-14	GIUNTO SUPPORTO VENTOSA, d=20 lunghezza tubolare=100, Ø attacco ventosa=G 1/4
20	HG-GGB-20-150-18-14	GIUNTO SUPPORTO VENTOSA, d=20 lunghezza tubolare=100, Ø attacco ventosa=G 1/4
20	HG-GGB-20-200-14-14	GIUNTO SUPPORTO VENTOSA, d=20 lunghezza tubolare=150, Ø attacco ventosa=G 1/4
20	HG-GGB-20-196-18-18	GIUNTO SUPPORTO VENTOSA, d=20 lunghezza tubolare=150, Ø attacco ventosa=G 1/8

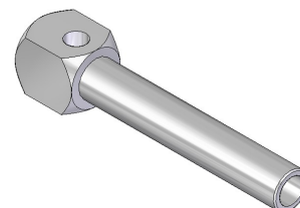
www.hg-eoat.it/prodotto/hg-ggb/



GIUNTO SUPPORTO VENTOSA HG-GGC

Ø	CODICE	DESCRIZIONE
10	HG-GGC-10-30-M5M5	GAMBO PER VENTOSA d=10, lunghezza tubolare=30, Ø attacco ventosa=M5
10	HG-GGC-10-60-M5M5	GAMBO PER VENTOSA d=10, lunghezza tubolare=60, Ø attacco ventosa=M5
10	HG-GGC-10-90-M5M5	GAMBO PER VENTOSA d=10, lunghezza tubolare=90, Ø attacco ventosa=M5
14	HG-GGC-14-40-1818	GAMBO PER VENTOSA d=14, lunghezza tubolare=40, Ø attacco ventosa=G 1/8
14	HG-GGC-14-80-1818	GAMBO PER VENTOSA d=14, lunghezza tubolare=80, Ø attacco ventosa=G 1/8
14	HG-GGC-14-120-1818	GAMBO PER VENTOSA d=14, lunghezza tubolare=120, Ø attacco ventosa=G 1/8
20	HG-GGC-20-50-1418	GAMBO PER VENTOSA d=20, lunghezza tubolare=50, Ø attacco ventosa=G 1/8
20	HG-GG-20-100-1418	GAMBO PER VENTOSA d=20, lunghezza tubolare=100, Ø attacco ventosa=G 1/8
20	HG-GGC-20-150-1418	GAMBO PER VENTOSA d=20, lunghezza tubolare=150, Ø attacco ventosa=G 1/8

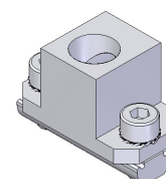
www.hg-eoat.it/prodotto/hg-ggc/



STAFFA ATTACCO DIRETTO VENTOSA HG-GGD

Ø	CODICE	DESCRIZIONE
M5	HG-GGD-5-5-B	STAFFA ATTACCO DIRETTO VENTOSA attacco ventosa M5 per profilo B
G1/8	HG-GGD-18-18-B	STAFFA ATTACCO DIRETTO VENTOSA attacco ventosa G 1/8 per profilo B
G1/4	HG-GGD-14-14-B	STAFFA ATTACCO DIRETTO VENTOSA attacco ventosa G 1/4 per profilo B

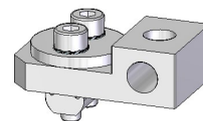
www.hg-eoat.it/prodotto/hg-ggd/



STAFFA PER VENTOSA ORIENTABILE HG-WSTR-V

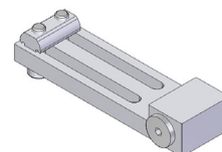
Ø	CODICE	DESCRIZIONE
M5	HG-WSTR-V-55-A	STAFFA PER VENTOSA ORIENTABILE, attacco per ventosa=M5 per profilo A
G1/8	HG-WSTR-V-1818-B	STAFFA PER VENTOSA ORIENTABILE, attacco per ventosa=G1/8 per profilo B
G1/4	HG-WSTR-V-1418-B	STAFFA PER VENTOSA ORIENTABILE, attacco per ventosa=G1/4 per profilo B

www.hg-eoat.it/prodotto/hg-wstr-v/


STAFFA LUNGA PER VENTOSA HG-SLV

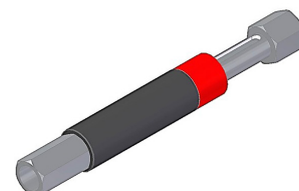
Ø	CODICE	DESCRIZIONE
M5	HG-SLV-5-5	STAFFA LUNGA PER VENTOSA, attacco per ventosa=M5, corsa 40, per profilo B
G1/8	HG-SLV-1818-B	STAFFA LUNGA PER VENTOSA, attacco per ventosa=G1/8, corsa 50, per profilo B
G1/4	HG-SLV-1414-B	STAFFA LUNGA PER VENTOSA, attacco per ventosa= G1/4, corsa 50, per profilo B

www.hg-eoat.it/prodotto/hg-slv/


SOSPENSIONE ANTI-ROTAZIONALE CORPO LISCIO HG-VFN

Ø	CODICE	DESCRIZIONE
10	HG-VFN-11-10M5	SOSPENSIONE ANTI-ROTAZIONALE CORPO LISCIO, d=10, corsa 11, attacco per ventosa=M5
10	HG-VFN-21-10M5	SOSPENSIONE ANTI-ROTAZIONALE CORPO LISCIO, d=10 corsa 21, attacco per ventosa=M5
14	HG-VFN-21-14G18	SOSPENSIONE ANTI-ROTAZIONALE CORPO LISCIO, d=14 corsa 21, attacco per ventosa=G 1/8
14	HG-VFN-36-14G18	SOSPENSIONE ANTI-ROTAZIONALE CORPO LISCIO, d=14 corsa 36, attacco per ventosa=G 1/8
20	HG-VFN-26-20G18	SOSPENSIONE ANTI-ROTAZIONALE CORPO LISCIO, d=20 corsa 26, attacco per ventosa=G1/8
20	HG-VFN-51-20G18	SOSPENSIONE ANTI-ROTAZIONALE CORPO LISCIO, d=20 corsa 51, attacco per ventosa=G1/8

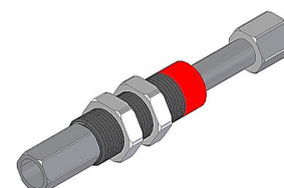
www.hg-eoat.it/prodotto/hg-vfn/



SOSPENSIONE ANTI-ROTAZIONALE CORPO FILETTATO HG-VFNT



Ø	CODICE	DESCRIZIONE
10	HG-VFNT-11-10M5	SOSPENSIONE ANTI-ROTAZIONALE CORPO LISCIO, d=10, corsa 11, attacco per ventosa=M5
10	HG-VFNT-21-10M5	SOSPENSIONE ANTI-ROTAZIONALE CORPO LISCIO, d=10 corsa 21, attacco per ventosa=M5
14	HG-VFNT-21-14G18	SOSPENSIONE ANTI-ROTAZIONALE CORPO LISCIO, d=14 corsa 21, attacco per ventosa=G 1/8
14	HG-VFNT-36-14G18	SOSPENSIONE ANTI-ROTAZIONALE CORPO LISCIO, d=14 corsa 36, attacco per ventosa=G 1/8
20	HG-VFNT-26-20G18	SOSPENSIONE ANTI-ROTAZIONALE CORPO LISCIO, d=20 corsa 26, attacco per ventosa=G1/8
20	HG-VFNT-51-20G18	SOSPENSIONE ANTI-ROTAZIONALE CORPO LISCIO, d=20 corsa 51, attacco per ventosa=G1/8



www.hg-eoat.it/prodotto/hg-vfnt/

SOSPENSIONE ROTAZIONALE CORPO LISCIO HG-VFR



Ø	CODICE	DESCRIZIONE
10	HG-VFR-11-10M5	SOSPENSIONE ROTAZIONALE CORPO LISCIO, d=10, corsa 11, attacco per ventosa=M5
10	HG-VFR-21-10M5	SOSPENSIONE ROTAZIONALE CORPO LISCIO, d=10, corsa 21, attacco per ventosa=M5
14	HG-VFR-21-14G18	SOSPENSIONE ROTAZIONALE CORPO LISCIO, d=14, corsa 21, attacco per ventosa=G 1/8
14	HG-VFR-36-14G18	SOSPENSIONE ROTAZIONALE CORPO LISCIO, d=14, corsa 36, attacco per ventosa=G 1/8
20	HG-VFR-26-20G18	SOSPENSIONE ROTAZIONALE CORPO LISCIO, d=20, corsa 26, attacco per ventosa=G1/8
20	HG-VFR-51-20G18	SOSPENSIONE ROTAZIONALE CORPO LISCIO, d=20, corsa 51, attacco per ventosa=G1/8



www.hg-eoat.it/prodotto/hg-vfr/

SOSPENSIONE ROTAZIONALE CORPO FILETTATO HG-VFRT



Ø	CODICE	DESCRIZIONE
10	HG-VFRT-11-10M5	SOSPENSIONE ROTAZIONALE CORPO FILETTATO, d=M10x1, corsa 11, attacco per ventosa=M5
10	HG-VFRT-21-10M5	SOSPENSIONE ROTAZIONALE CORPO FILETTATO, d=M10x1, corsa 21, attacco per ventosa=M5
14	HG-VFRT-2114G18	SOSPENSIONE ROTAZIONALE CORPO FILETTATO, d=M14x1, corsa 21, attacco per ventosa=G1/8
14	HG-VFRT-3614G18	SOSPENSIONE ROTAZIONALE CORPO FILETTATO, d=M14x1, corsa 36, attacco per ventosa=G1/8
20	HG-VFRT-26-20G18	SOSPENSIONE ROTAZIONALE CORPO FILETTATO, d=M20x1, corsa 26, attacco per ventosa=G1/8
20	HG-VFRT-51-20G18	SOSPENSIONE ROTAZIONALE CORPO FILETTATO, d=M20x1, corsa 51, attacco per ventosa=G1/8



www.hg-eoat.it/prodotto/hg-vfrt/



PNEUMATICA

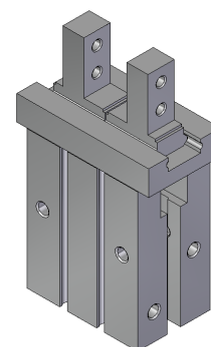
In particolare comprende pinze parallele di varie taglie utilizzate per la presa di pezzi, **ampia scelta** di cilindri e relativi sensori magnetici, adattatori per **interfacciamento pinze materozza, raccorderia** e tutti gli accessori per il **completamento dell'impianto pneumatico**. Qualora venga richiesto siamo in grado di orientare tecnicamente il cliente nella scelta dei componenti.

PINZA PNEUMATICA AD APERTURA PARALLELA HG-H1-PAP



Ø	CODICE	DESCRIZIONE
10	HG-H1-PAP-10	PINZA PNEUMATICA AD APERTURA PARALLELA, DOPPIO EFFETTO, corsa apertura/chiusura=4, d=10
10	HG-H1-PAP-10-NA	PINZA PNEUMATICA AD APERTURA PARALLELA, SEMPLICE EFFETTO N.A, corsa apertura/chiusura=4, d=10
10	HG-H1-PAP-10-NC	PINZA PNEUMATICA AD APERTURA PARALLELA, SEMPLICE EFFETTO N.C, corsa apertura/chiusura=4, d=10
16	HG-H1-PAP-16	PINZA PNEUMATICA AD APERTURA PARALLELA, DOPPIO EFFETTO, corsa apertura/chiusura=6, d=16
16	HG-H1-PAP-16-NA	PINZA PNEUMATICA AD APERTURA PARALLELA, SEMPLICE EFFETTO N.A, corsa apertura/chiusura=6, d=16
16	HG-H1-PAP-16-NC	PINZA PNEUMATICA AD APERTURA PARALLELA, SEMPLICE EFFETTO N.C, corsa apertura/chiusura=6, d=16
20	HG-H1-PAP-20	PINZA PNEUMATICA AD APERTURA PARALLELA, DOPPIO EFFETTO, corsa apertura/chiusura=10, d=20
20	HG-H1-PAP-20-NA	PINZA PNEUMATICA AD APERTURA PARALLELA, SEMPLICE EFFETTO N.A, corsa apertura/chiusura=10, d=20
20	HG-H1-PAP-20-NC	PINZA PNEUMATICA AD APERTURA PARALLELA, SEMPLICE EFFETTO N.C, corsa apertura/chiusura=10, d=20
25	HG-H1-PAP-25	PINZA PNEUMATICA AD APERTURA PARALLELA, DOPPIO EFFETTO, corsa apertura/chiusura=14, d=25
25	HG-H1-PAP-25-NA	PINZA PNEUMATICA AD APERTURA PARALLELA, SEMPLICE EFFETTO N.A, corsa apertura/chiusura=14, d=25
25	HG-H1-PAP-25-NC	PINZA PNEUMATICA AD APERTURA PARALLELA, SEMPLICE EFFETTO N.C, corsa apertura/chiusura=14, d=25

www.hg-eoat.it/prodotto/hg-h1-pap/

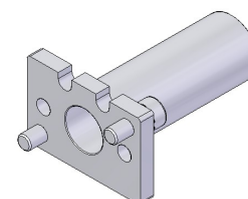


INTERFACCIA PER PINZA PARALLELA PAP HG-APP



Ø	CODICE	DESCRIZIONE
PAP-10	HG-APP-1030	INTERFACCIA PER PINZA PARALLELA PAP.10, lunghezza tubolare= 30, d=10
PAP-16	HG-APP-1440	INTERFACCIA PER PINZA PARALLELA PAP.16, lunghezza tubolare= 40, d=14
PAP-20	HG-APP-2050	INTERFACCIA PER PINZA PARALLELA PAP.20, lunghezza tubolare= 50, d=20
PAP-25	HG-APP-2550	INTERFACCIA PER PINZA PARALLELA PAP.25, lunghezza tubolare=50, d=20

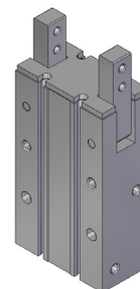
www.hg-eoat.it/prodotto/hg-h2-app/



PINZA AD APERTURA ANGOLARE 180° A CAMMA HG-ACC

Ø	CODICE	DESCRIZIONE
10	HG-H3-AAC-10	PINZA AD APERTURA ANGOLARE 180° A CAMMA, d= 10, distanza fori di fissaggio 24x9
16	HG-H3-AAC-16	PINZA AD APERTURA ANGOLARE 180° A CAMMA, d= 16, distanza fori di fissaggio 30x12
20	HG-H3-AAC-20	PINZA AD APERTURA ANGOLARE 180° A CAMMA, d= 20, distanza fori di fissaggio 38x16
25	HG-H3-AAC-25	PINZA AD APERTURA ANGOLARE 180° A CAMMA, d= 25, distanza fori di fissaggio 46x18

www.hg-eoat.it/prodotto/hg-h3-acc/


PINZA PNEUMATICA A 2 DITA HG-H4-2DD

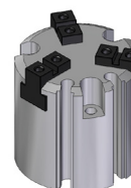
Ø	CODICE	DESCRIZIONE
16	HG-H4-2DD-16	PINZA PNEUMATICA A 2 DITA, d= 16, Ø fori di fissaggio=12,5
20	HG-H4-2DD-20	PINZA PNEUMATICA A 2 DITA, d= 20, Ø fori di fissaggio=14,5
25	HG-H4-2DD-25	PINZA PNEUMATICA A 2 DITA, d= 25, Ø fori di fissaggio=17

www.hg-eoat.it/prodotto/hg-h4-2dd/


PINZA PNEUMATICA A 3 DITA HG-H5-3DD

Ø	CODICE	DESCRIZIONE
16	HG-H5-3DD-16	PINZA PNEUMATICA A 3 DITA, d= 16, Ø fori di fissaggio=12,5
20	HG-H5-3DD-20	PINZA PNEUMATICA A 3 DITA, d= 20, Ø fori di fissaggio=14,5
25	HG-H5-3DD-20	PINZA PNEUMATICA A 3 DITA, d= 25, Ø fori di fissaggio=17

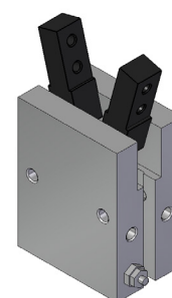
www.hg-eoat.it/prodotto/hg-h5-3dd/



**PINZA PNEUMATICA A 2 DITA AD APERTURA ANGOLARE,
DOPPIO EFFETTO HG-H6-2DAG**



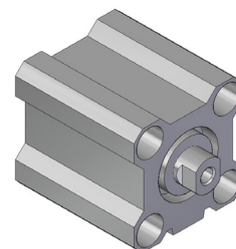
Ø	CODICE	DESCRIZIONE
6	HG-H6-2DAG-6	PINZA PNEUMATICA A 2 DITA AD APERTURA ANGOLARE, DOPPIO EFFETTO, corsa apertura/chiusura=+30°/-10°, d=6, distanza fori di fissaggio 4,8
6	HG-H6-2DAG-6S	PINZA PNEUMATICA A 2 DITA AD APERTURA ANGOLARE, SEMPLICE EFFETTO, corsa apertura/chiusura=+30°/-10°, d=6, distanza fori di fissaggio 4,8
10	HG-H6-2DAG-10	PINZA PNEUMATICA A 2 DITA AD APERTURA ANGOLARE, DOPPIO EFFETTO, corsa apertura/chiusura=+30°/-10°, d=10, distanza fori di fissaggio 12x18
10	HG-H6-2DAG-10S	PINZA PNEUMATICA A 2 DITA AD APERTURA ANGOLARE, SEMPLICE EFFETTO, corsa apertura/chiusura=+30°/-10°, d=10, distanza fori di fissaggio 12x18
16	HG-H6-2DAG-16	PINZA PNEUMATICA A 2 DITA AD APERTURA ANGOLARE, DOPPIO EFFETTO, corsa apertura/chiusura=+30°/-10°, d=16, distanza fori di fissaggio 15x22
16	HG-H62DAG-16S	PINZA PNEUMATICA A 2 DITA AD APERTURA ANGOLARE, SEMPLICE EFFETTO, corsa apertura/chiusura=+30°/-10°, d=16, distanza fori di fissaggio 15x22
20	HG-H6-2DAG-20	PINZA PNEUMATICA A 2 DITA AD APERTURA ANGOLARE, DOPPIO EFFETTO, corsa apertura/chiusura=+30°/-10°, d=20, distanza fori di fissaggio 18x32
20	HG-H6-2DAG-20S	PINZA PNEUMATICA A 2 DITA AD APERTURA ANGOLARE, SEMPLICE EFFETTO, corsa apertura/chiusura=+30°/-10°, d=20, distanza fori di fissaggio 18x32
25	HG-H6-2DAG-25	PINZA PNEUMATICA A 2 DITA AD APERTURA ANGOLARE, DOPPIO EFFETTO, corsa apertura/chiusura=+30°/-10°, d=25, distanza fori di fissaggio 22x40
25	HG-H6-2DAG-25S	PINZA PNEUMATICA A 2 DITA AD APERTURA ANGOLARE, SEMPLICE EFFETTO, corsa apertura/chiusura=+30°/-10°, d=25, distanza fori di fissaggio 22x40



www.hg-eoat.it/prodotto/hg-h6-2dag/

CILINDRO COMPATTO, DOPPIO EFFETTO HG-L1-CCS


Ø	CODICE	DESCRIZIONE
12	HG-L1-CCS-12-10	CILINDRO COMPATTO, DOPPIO EFFETTO, corsa=10, d=12 distanza fori di fissaggio 15,5
12	HG-L1-CCS-12-20	CILINDRO COMPATTO, DOPPIO EFFETTO, corsa=20, d=12 distanza fori di fissaggio 15,5
12	HG-L1-CCS-12-30	CILINDRO COMPATTO, DOPPIO EFFETTO, corsa=30, d=12 distanza fori di fissaggio 15,5
16	HG-L1-CCS-16-10	CILINDRO COMPATTO, DOPPIO EFFETTO, corsa=10, d=16 distanza fori di fissaggio 20
16	HG-L1-CCS-16-20	CILINDRO COMPATTO, DOPPIO EFFETTO, corsa=20, d=16 distanza fori di fissaggio 20
16	HG-L1-CCS-16-30	CILINDRO COMPATTO, DOPPIO EFFETTO, corsa=30, d=16 distanza fori di fissaggio 20
20	HG-L1-CCS-20-10	CILINDRO COMPATTO, DOPPIO EFFETTO, corsa=10, d=20 distanza fori di fissaggio 25,5
20	HG-L1-CCS-20-20	CILINDRO COMPATTO, DOPPIO EFFETTO, corsa=20, d=20 distanza fori di fissaggio 25,5
20	HG-L1-CCS-20-30	CILINDRO COMPATTO, DOPPIO EFFETTO, corsa=30, d=20 distanza fori di fissaggio 25,5
20	HG-L1-CCS-20-40	CILINDRO COMPATTO, DOPPIO EFFETTO, corsa=40, d=20 distanza fori di fissaggio 25,5
25	HG-L1-CCS-25-10	CILINDRO COMPATTO, DOPPIO EFFETTO, corsa=10, d=25 distanza fori di fissaggio 28
25	HG-L1-CCS-25-20	CILINDRO COMPATTO, DOPPIO EFFETTO, corsa=20, d=25 distanza fori di fissaggio 28
25	HG-L1-CCS-25-30	CILINDRO COMPATTO, DOPPIO EFFETTO, corsa=30, d=25 distanza fori di fissaggio 28
25	HG-L1-CCS-25-40	CILINDRO COMPATTO, DOPPIO EFFETTO, corsa=40, d=25 distanza fori di fissaggio 28

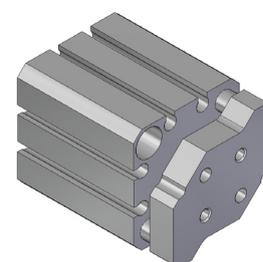


www.hg-eoat.it/prodotto/hg-l1-ccs/

CILINDRO COMPATTO, DOPPIO EFFETTO HG-L2-CCG



Ø	CODICE	DESCRIZIONE
12	HG-L2-CCG-12-10	CILINDRO COMPATTO CON STELO GUIDATO, DOPPIO EFFETTO, corsa =10, d=12 distanza fori di fissaggio 15,5
12	HG-L2-CCG-12-20	CILINDRO COMPATTO CON STELO GUIDATO, DOPPIO EFFETTO, corsa =20, d=12 distanza fori di fissaggio 15,5
12	HG-L2-CCG-12-30	CILINDRO COMPATTO CON STELO GUIDATO, DOPPIO EFFETTO, corsa =30, d=12 distanza fori di fissaggio 15,5
16	HG-L2-CCG-16-10	CILINDRO COMPATTO CON STELO GUIDATO, DOPPIO EFFETTO, corsa =10, d=16 distanza fori di fissaggio 20
16	HG-L2-CCG-16-20	CILINDRO COMPATTO CON STELO GUIDATO, DOPPIO EFFETTO, corsa =20, d=16 distanza fori di fissaggio 20
16	HG-L2-CCG-16-30	CILINDRO COMPATTO CON STELO GUIDATO, DOPPIO EFFETTO, corsa =30, d=16 distanza fori di fissaggio 20
20	HG-L2-CCG-20-10	CILINDRO COMPATTO CON STELO GUIDATO, DOPPIO EFFETTO, corsa =10, d=20 distanza fori di fissaggio 25,5
20	HG-L2-CCG-20-20	CILINDRO COMPATTO CON STELO GUIDATO, DOPPIO EFFETTO, corsa =20, d=20 distanza fori di fissaggio 25,5
20	HG-L2-CCG-20-30	CILINDRO COMPATTO CON STELO GUIDATO, DOPPIO EFFETTO, corsa =30, d=20 distanza fori di fissaggio 25,5
20	HG-L2-CCG-20-40	CILINDRO COMPATTO CON STELO GUIDATO, DOPPIO EFFETTO, corsa =40, d=20 distanza fori di fissaggio 25,5
25	HG-L2-CCG-25-10	CILINDRO COMPATTO CON STELO GUIDATO, DOPPIO EFFETTO, corsa =10, d=25 distanza fori di fissaggio 28
25	HG-L2-CCG-25-20	CILINDRO COMPATTO CON STELO GUIDATO, DOPPIO EFFETTO, corsa =20, d=25 distanza fori di fissaggio 28
25	HG-L2-CCG-25-30	CILINDRO COMPATTO CON STELO GUIDATO, DOPPIO EFFETTO, corsa =30, d=25 distanza fori di fissaggio 28
25	HG-L2-CCG-25-40	CILINDRO COMPATTO CON STELO GUIDATO, DOPPIO EFFETTO, corsa =40, d=25 distanza fori di fissaggio 28

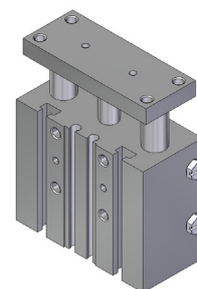


www.hg-eoat.it/prodotto/hg-l2-ccg/

CILINDRO GUIDATO COMPATTO, MODELLO BASE HG-L3-CGC

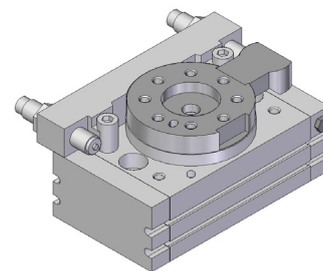

Ø	CODICE	DESCRIZIONE
12	HG-L3-CGC-12-10	CILINDRO GUIDATO COMPATTO, MODELLO BASE, corsa =10, d=12
12	HG-L3-CGC-12-20	CILINDRO GUIDATO COMPATTO, MODELLO BASE, corsa =20, d=12
12	HG-L3-CGC-12-30	CILINDRO GUIDATO COMPATTO, MODELLO BASE, corsa =30, d=12
12	HG-L3-CGC-12-40	CILINDRO GUIDATO COMPATTO, MODELLO BASE, corsa =40, d=12
16	HG-L3-CGC-16-10	CILINDRO GUIDATO COMPATTO, MODELLO BASE, corsa =10, d=16
16	HG-L3-CGC-16-20	CILINDRO GUIDATO COMPATTO, MODELLO BASE, corsa =20, d=16
16	HG-L3-CGC-16-30	CILINDRO GUIDATO COMPATTO, MODELLO BASE, corsa =30, d=16
16	HG-L3-CGC-16-40	CILINDRO GUIDATO COMPATTO, MODELLO BASE, corsa =40, d=16
20	HG-L3-CGC-20-20	CILINDRO GUIDATO COMPATTO, MODELLO BASE, corsa =20, d=20
20	HG-L3-CGC-20-30	CILINDRO GUIDATO COMPATTO, MODELLO BASE, corsa =30, d=20
20	HG-L3-CGC-20-40	CILINDRO GUIDATO COMPATTO, MODELLO BASE, corsa =40, d=20
25	HG-L3-CGC-25-20	CILINDRO GUIDATO COMPATTO, MODELLO BASE, corsa =20, d=25
25	HG-L3-CGC-25-30	CILINDRO GUIDATO COMPATTO, MODELLO BASE, corsa =30, d=25
25	HG-L3-CGC-25-40	CILINDRO GUIDATO COMPATTO, MODELLO BASE, corsa =40, d=25

www.hg-eoat.it/prodotto/hg-l3-cgc/


AZIONAMENTO A DOPPIO PISTONE CON PIASTRA ROTANTE E DECELERATORI HG-L4-ADPPR


Ø	CODICE	DESCRIZIONE
10	HG-L4-ADPPR-10-90	AZIONAMENTO A DOPPIO PISTONE CON PIASTRA ROTANTE E DECELERATORI idraulici, taglia 10, angolo rotazione 90 °
10	HG-L4-ADPPR-10-180	AZIONAMENTO A DOPPIO PISTONE CON PIASTRA ROTANTE E DECELERATORI idraulici, taglia 10, angolo rotazione 180 °
20	HG-L4-ADPPR-20-90	AZIONAMENTO A DOPPIO PISTONE CON PIASTRA ROTANTE E DECELERATORI idraulici, taglia 20, angolo rotazione 90 °
20	HG-L4-ADPPR-20-180	AZIONAMENTO A DOPPIO PISTONE CON PIASTRA ROTANTE E DECELERATORI idraulici, taglia 20, angolo rotazione 180 °
30	HG-L4-ADPPR-30-90	AZIONAMENTO A DOPPIO PISTONE CON PIASTRA ROTANTE E DECELERATORI idraulici, taglia 30, angolo rotazione 90 °
30	HG-L4-ADPPR-30-180	AZIONAMENTO A DOPPIO PISTONE CON PIASTRA ROTANTE E DECELERATORI idraulici, taglia 30, angolo rotazione 180 °

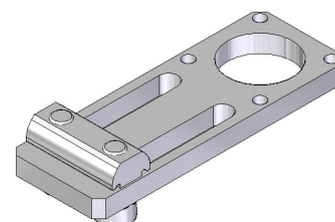
www.hg-eoat.it/prodotto/hg-l4-adppr/



STAFFA PER CILINDRO HG-WSL-PPC

Ø	CODICE	DESCRIZIONE
14	HG-WSL-PPC-14-B	STAFFA PER CILINDRO, d =14, corsa=30, distanza fori di fissaggio cilindro=15,5
18	HG-WSL-PPC-18-B	STAFFA PER CILINDRO, d =18, corsa=30, distanza fori di fissaggio cilindro=20
22	HG-WSL-PPC-22-B	STAFFA PER CILINDRO, d =22, corsa=40, distanza fori di fissaggio cilindro=25,5
28	HG-WSL-PPC-28-B	STAFFA PER CILINDRO, d =28, corsa=35, distanza fori di fissaggio cilindro=28
32	HG-WSL-PPC-32-B	STAFFA PER CILINDRO, d =32, corsa=35, distanza fori di fissaggio cilindro=34

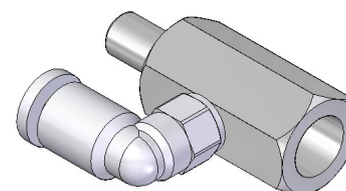
www.hg-eoat.it/prodotto/hg-wsl-ppc-2/



ADATTATORE PER VENTOSA HG-AVC

Ø	CODICE	DESCRIZIONE
G1/8-M4	HG-AVC-18-4	ADATTATORE PER VENTOSA, d attacco ventosa =G1/8, d attacco cilindro = M4
G1/8-M5	HG-AVC-18-5	ADATTATORE PER VENTOSA, d attacco ventosa =G1/8, d attacco cilindro = M5
G1/8-M6	HG-AVC-18-6	ADATTATORE PER VENTOSA, d attacco ventosa =G1/8, d attacco cilindro = M6
G1/4-M6	HG-AVC-14-6	ADATTATORE PER VENTOSA, d attacco ventosa =G1/4, d attacco cilindro = M6
G1/4-M8	HG-AVC-14-8	ADATTATORE PER VENTOSA, d attacco ventosa =G1/4, d attacco cilindro = M8

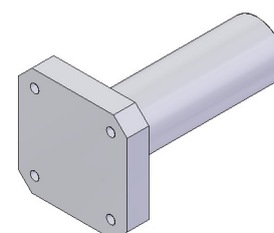
www.hg-eoat.it/prodotto/hg-avc/



INTERFACCIA PER CILINDRO HG-ADZ

Ø	CODICE	DESCRIZIONE
12	HG-ADZ-12-14	INTERFACCIA PER CILINDRO, d gambo = 14, l gambo=30, distanza fori di fissaggio cilindro 15,5×15,5
16	HG-ADZ-16-14	INTERFACCIA PER CILINDRO, d gambo = 14, l gambo=30, distanza fori di fissaggio cilindro 19,9×19,9
20	HG-ADZ-20-14	INTERFACCIA PER CILINDRO, d gambo = 14, l gambo=40, distanza fori di fissaggio cilindro 25,5×25,5
25	HG-ADZ-25-20	INTERFACCIA PER CILINDRO, d gambo = 20, l gambo=60, distanza fori di fissaggio cilindro 28×28
32	HG-ADZ-32-20-60	INTERFACCIA PER CILINDRO, d gambo = 20, l gambo=90, distanza fori di fissaggio cilindro 34×34
32	HG-ADZ-32-20-90	INTERFACCIA PER CILINDRO, d gambo = 20, l gambo=60, distanza fori di fissaggio cilindro 34×34
32	HG-ADZ-32-25	INTERFACCIA PER CILINDRO, d gambo = 25, l gambo=60, distanza fori di fissaggio cilindro 34×34

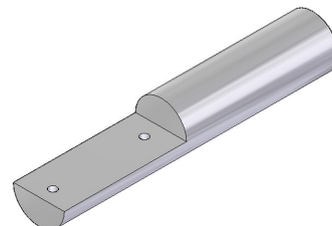
www.hg-eoat.it/prodotto/hg-adz/



INTERFACCIA POSTERIORE HG-ILC

Ø	CODICE	DESCRIZIONE
12	HG-ILC-12-10	INTERFACCIA POSTERIORE A L PER CILINDRO, d gambo = 10, l gambo=60, distanza fori di fissaggio cilindro=21,9
16	HG-ILC-16-14	INTERFACCIA POSTERIORE A L PER CILINDRO, d gambo = 14, l gambo=60, distanza fori di fissaggio cilindro=28,3
20	HG-ILC-20-20	INTERFACCIA POSTERIORE A L PER CILINDRO, d gambo = 20, l gambo=60, distanza fori di fissaggio cilindro=36,1
25	HG-ILC-25-20	INTERFACCIA POSTERIORE A L PER CILINDRO, d gambo = 20, l gambo=60, distanza fori di fissaggio cilindro=39,6
32	HG-ILC-32-20	INTERFACCIA POSTERIORE A L PER CILINDRO, d gambo = 20, l gambo=60, distanza fori di fissaggio cilindro=48,1

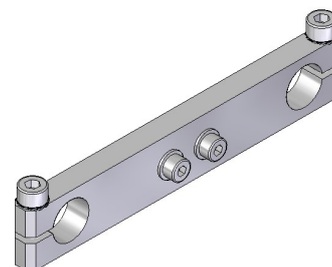
www.hg-eoat.it/prodotto/hg-ilc/



STAFFA PER DOPPIA VENTOSA HG-KBC

Ø	CODICE	DESCRIZIONE
12	HG-KBC-10-60-10	STAFFA PER DOPPIA VENTOSA, accoppiamento HG.L2.CCG.12, distanza fori= 60
16	HG-KBC-14-90-14	STAFFA PER DOPPIA VENTOSA, accoppiamento HG.L2.CCG.16, distanza fori= 90
16	HG-KBC-14-125-16	STAFFA PER DOPPIA VENTOSA, accoppiamento HG.L2.CCG.16, distanza fori= 125
16	HG-KBC-17-90-14	STAFFA PER DOPPIA VENTOSA, accoppiamento HG.L2.CCG.16, distanza fori= 90
20	HG-KBC-17-25-16	STAFFA PER DOPPIA VENTOSA, accoppiamento HG.L2.CCG.20, distanza fori= 125
25	HG-KBC-22-125-16	STAFFA PER DOPPIA VENTOSA, accoppiamento HG.L2.CCG.25, distanza fori= 125

www.hg-eoat.it/prodotto/hg-110-kbc/

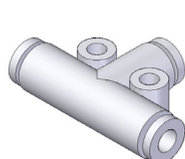




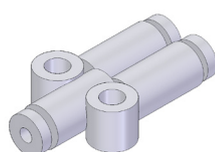
RACCORDI

CODICE	Ø	Ø / Collegamento	DESCRIZIONE
HG-P1-R2T	Ø2,3,2,4,6,8,10,12,16		RACCORDO A T
HG-P2-R2U	Ø2,3,2,4,6,8,10,12,16		RACCORDO INTERMEDIO A Y
HG-P3-R2H	Ø2,3,2,4,6,8,10,12	Ø3,2,4,6,8,10,12,16	RACCORDO DIRITTO PER DIAMETRI DIVERSI (d,D)
HG-P4-R4T	Ø2,3,2,4,6,8,10,12	Ø3,2,4,6,8,10,12,16	RACCORDO A T PER DIAMETRI DIVERSI (d,d,D)
HG-P5-R4TU	Ø3,2,4,6,8,10,12	Ø4,6,8,10,12,16	RACCORDO A T PER DIAMETRI DIVERSI (D,D,d)
HG-P6-R4U	Ø4,6,8,10	Ø6,8,10,12,16	RACCORDO A Y DIAMETRI DIVERSI (d,d,D)
HG-P7-R2TW	Ø4,6,8,10,12		RACCORDO A INCROCIO
HG-P8-R4UD	Ø4,6	Ø6,8	RACCORDO DOPPIO A Y DIAMETRI DIVERSI (d,d,d,D)
HG-P9-R4L	Ø3,2,4,6,8,10,12,16		INNESTO A GOMITO
HG-P10-R4LX	Ø4,6,8,10,12,16	Ø3,2,4,6,8,10,12	INNESTO A GOMITO DI RIDUZIONI
HG-P11-R2R	Ø4,6,8,10,12	Ø2,3,2,4,6	RIDUTTORE
HG-P23-2H	3,2,4,6,8,10,12	1/4, 1/8, 3/8, 1/2	RACCORDO DIRITTO
HG-P24-2H	2,3,2,4,6	M3, M5	RACCORDO DIRITTO
HG-P25-L	3,2,4,6,8,10,12	1/8, 1/4	RACCORDO A GOMITO FILETTATO
HG-P26-L	2,3,2,4,6	M3, M5	RACCORDO A GOMITO FILETTATO

www.hg-eoat.it/prodotto/raccordi/



HG-P1-R2T



HG-P2-R2U



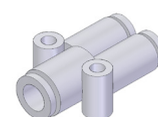
HG-P3-R2H



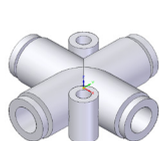
HG-P4-R4T



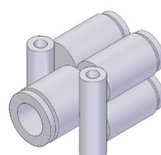
HG-P5-R4TU



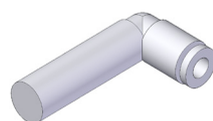
HG-P6-R4U



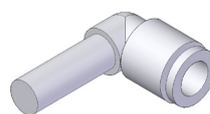
HG-P7-R2TW



HG-P8-R4UD



HG-P10-R4LX



HG-P9-R4L



HG-P11-R2R



HG-P23-2H



HG-P24-2H



HG-P25-L



HG-P26-L

MINUTERIA



FAMIGLIA	CODICE	Ø	COLLEGAMENTO	DESCRIZIONE	
HG-P12-MAU	HG-P12-M3AU-2	Ø2	M3*	RACCORDO A RESCA	
	HG-P12-M5AU-2	Ø2	M5*		
	HG-P12-M3AU-4	Ø4	M3*		
	HG-P12-M5AU-4	Ø4	M5*		
	HG-P12-M5AU-6	Ø6	M5*		
	HG-P12.M01AU-4	Ø4	R 1/8		
	HG-P12-M01AU-6	Ø6	R 1/8		
HG-P13-MH	HG-P13.M5H-4	Ø4	M5*	RACCORDO A CALZAMENTO	
	HG-P13.M5H-6	Ø6	M5*		
	HG-P13.M01H-4	Ø4	R 1/8		
	HG-P13.M01H-6	Ø6	R 1/8		
HG-P14-ALU	HG-P14-3ALU-4	Ø2	M3*	GOMITO ORIENTABILE A RESCA	
	HG-P14-3ALHU-5	Ø2	M5*		
	HG-P14-3ALU-6	Ø4	M3*		
	HG-P14-5ALU-7	Ø4	M5*		
HG-P14-5ALU-8	HG-P14-5ALU-8	Ø6	M5*		
	HG-P15-MHL	HG-P15-M5HL-4	Ø4	M5*	GOMITO ORIENTABILE CON GHIERA
		HG-P15-M5HL-6	Ø6	M5*	
HG-P16-MUL	HG-P16-M3UL	M3	M3*	GOMITO UNIVERSALE	
	HG-P16-M5UL	M5	M5*		
HG-P17	HG-P17-M3N	M3*	M3*	NIPPLO MASCHIO CILINDRICO	
	HG-P17-M5N	M5*	M5*		
HG-P18	HG-P18-M5-G1/8	/	/	NIPPLO MASCHIO CILINDRICO RIDOTTO	
	HG-P18-1/8-G1/4	/	/		
HG-P19	HG-P19-M5-18M5	/	/	RIDUZIONE MF CILINDRICA	
	HG-P19-M5-1418	/	/		
HG-P21	HG-P21-3P			TAPPO MASCHIO CON OR	
	HG-P21-5P				
	HG-P21-18				
	HG-P21-14				



TUBO POLIURETANO HG-Q1-TU

Ø	CODICE	COLORE	DESCRIZIONE
4	HG-Q1-TU-0425	N, BL, T, V, R, G, A	TUBO POLIURETANO 98 SHORE
6	HG-Q1-TU-0604	N, BL, T, V, R, G, A	TUBO POLIURETANO 98 SHORE
8	HG-Q1-TU-0805	N, BL, T, V, R, G, A	TUBO POLIURETANO 98 SHORE
10	HG-Q1-TU-1065	N, BL, T, V, R, G, A	TUBO POLIURETANO 98 SHORE
12	HG-Q1-TU-1208	N, BL, T, V, R, G	TUBO POLIURETANO 98 SHORE

*per creazione del codice aggiungere al termine del codice la lettera del colore di appartenenza

www.hg-eoat.it/prodotto/hg-q1-tu/

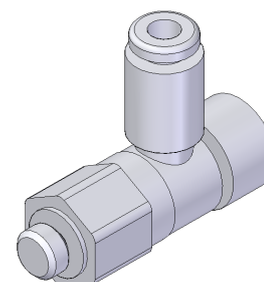


CODICE	COLORE
N	NERO
R	ROSSO
BL	BLU
G	GIALLO
V	VERDE
T	TRASPARENTE
A	ARANCIONE

REGOLATORE DI FLUSSO HG-RF1-1201F

Ø	CODICE	DESCRIZIONE
4	HG-RF1-1201F-M3-04	REGOLATORE DI FLUSSO MODELLO UNIVERSALE, attacco=M3 d tubo= 4
3,2	HG-RF1-1201F-M5-23A	REGOLATORE DI FLUSSO MODELLO UNIVERSALE, attacco=M5 d tubo= 3,2
4	HG-RF1-1201F-M5-04A	REGOLATORE DI FLUSSO MODELLO UNIVERSALE, attacco=M5 d tubo= 4
6	HG-RF1-1201F-M5-04A	REGOLATORE DI FLUSSO MODELLO UNIVERSALE, attacco=M5 d tubo= 6

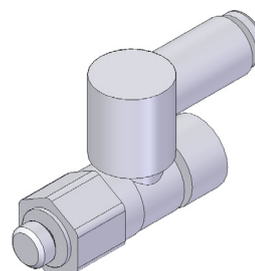
www.hg-eoat.it/prodotto/hg-rf1-1201f/



REGOLATORE DI FLUSSO MODELLO A GOMITO HG-RF1-1301F

Ø	CODICE	DESCRIZIONE
4	HG-RF1-1301F-M3-04	REGOLATORE DI FLUSSO MODELLO A GOMITO, attacco=M3 d tubo= 4
3,2	HG-RF1-1301F-M5-23A	REGOLATORE DI FLUSSO MODELLO A GOMITO, attacco=M5 d tubo= 3,2
4	HG-RF1-1301F-M5-04A	REGOLATORE DI FLUSSO MODELLO A GOMITO, attacco=M5 d tubo= 4
6	HG-RF1-1301F-M5-06A	REGOLATORE DI FLUSSO MODELLO A GOMITO, attacco=M5 d tubo= 6

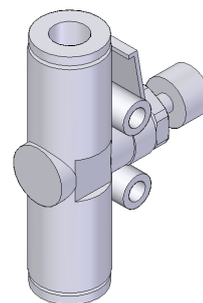
www.hg-eoat.it/prodotto/hg-rf1-1301f/



**REGOLATORE DI FLUSSO MODELLO IN LINEA
HG-RF2-1202F**


Ø	CODICE	DESCRIZIONE
3,2	HG-RF2-1202F-23	REGOLATORE DI FLUSSO MODELLO IN LINEA Ø tubo=3,2 portata=100 l/min
4	HG-RF2-1202F-04	REGOLATORE DI FLUSSO MODELLO IN LINEA Ø tubo=4 portata=100 l/min
6	HG-RF2-1202F-06	REGOLATORE DI FLUSSO MODELLO IN LINEA Ø tubo=6 portata=100 l/min
4	HG-RF2-1202F-04X	REGOLATORE DI FLUSSO MODELLO IN LINEA Ø tubo=4 portata=130 l/min
6	HG-RF2-1202F-06X	REGOLATORE DI FLUSSO MODELLO IN LINEA Ø tubo=6 portata=230 l/min
6	HG-RF2-1202F-06Y	REGOLATORE DI FLUSSO MODELLO IN LINEA Ø tubo=6 portata=290 l/min
8	HG-RF2-1202F-08	REGOLATORE DI FLUSSO MODELLO IN LINEA Ø tubo=8 portata=460 l/min
8	HG-RF2-1202F-08X	REGOLATORE DI FLUSSO MODELLO IN LINEA Ø tubo=8 portata=660 l/min
10	HG-RF2-1202F-10	REGOLATORE DI FLUSSO MODELLO IN LINEA Ø tubo=10 portata=920 l/min
10	HG-RF2-1202F-10X	REGOLATORE DI FLUSSO MODELLO IN LINEA Ø tubo=10 portata=920 l/min
12	HG-RF2-1202F-12	REGOLATORE DI FLUSSO MODELLO IN LINEA Ø tubo=12 portata=1390 l/min

www.hg-eoat.it/prodotto/hg-rf2-1202f/


RIPARTITORE A 5 VIE HG-VTE-25

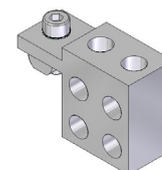
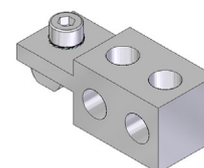
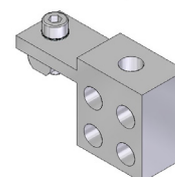
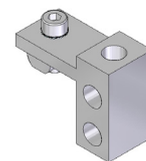

Ø	CODICE	DESCRIZIONE
4	HG-VTE-25-184	Ripartitore 2 entrate G1/8, d tubo=4
6	HG-VTE-25-186	Ripartitore 2 entrate G1/8, d tubo=6
8	HG-VTE-25-148	Ripartitore 2 entrate G1/4, d tubo=8

www.hg-eoat.it/prodotto/hg-vte-25/



DISTRIBUTORE ARIA HG-VTB-B

Ø	CODICE	DESCRIZIONE
1-4	HG-VTB-B-14	DISTRIBUTORE ARIA 1 entrate 4 uscite G1/8 per profilo B
1-4	HG-VTB-C-14	DISTRIBUTORE ARIA 1 entrate 4 uscite G1/8 per profilo C
www.hg-eoat.it/prodotto/hg-vtb-14/		
1-8	HG-VTB-B-18	DISTRIBUTORE ARIA 1 entrate 8 uscite G1/8 per profilo B
1-8	HG-VTB-C-18	DISTRIBUTORE ARIA 1 entrate 8 uscite G1/8 per profilo C
www.hg-eoat.it/prodotto/hg-vtb-18/		
2-4	HG-VTB-B-24	DISTRIBUTORE ARIA 2 entrate 4 uscite G1/8 per profilo B
2-4	HG-VTB-C-24	DISTRIBUTORE ARIA 2 entrate 4 uscite G1/8 per profilo C
www.hg-eoat.it/prodotto/hg-vtb-24/		
2-8	HG-VTB-B-28	DISTRIBUTORE ARIA 2 entrate 8 uscite G1/8 per profilo B
2-8	HG-VTB-C-28	DISTRIBUTORE ARIA 2 entrate 8 uscite G1/8 per profilo C
www.hg-eoat.it/prodotto/hg-vtb-28/		



Mani di presa stampa 3d

Le mani di presa realizzate con la stampa 3D rappresentano un'innovazione significativa nel campo della robotica e dell'automazione.

Grazie alla flessibilità e alla precisione offerte dalla tecnologia di stampa 3D, è possibile creare mani di presa personalizzate che si adattano perfettamente alle esigenze specifiche di ogni applicazione.

Questi dispositivi sono progettati per garantire una presa sicura e stabile su una vasta gamma di oggetti, migliorando l'efficienza e la sicurezza dei processi produttivi. Inoltre, la possibilità di prototipazione rapida consente di testare e ottimizzare i design in tempi ridotti, riducendo i costi e accelerando il time-to-market.

Offriamo un servizio di progettazione e realizzazione di mani di presa in stampa 3D, garantendo soluzioni su misura per le vostre esigenze specifiche.





Inquadra qui



Via I Maggio 11/5
40037 Sasso Marconi (BO) Italia
info@hg-eoat.it