

**EOAT SOLUTIONS**  
CATALOGO RIASSUNTIVO

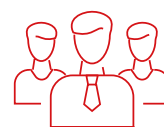
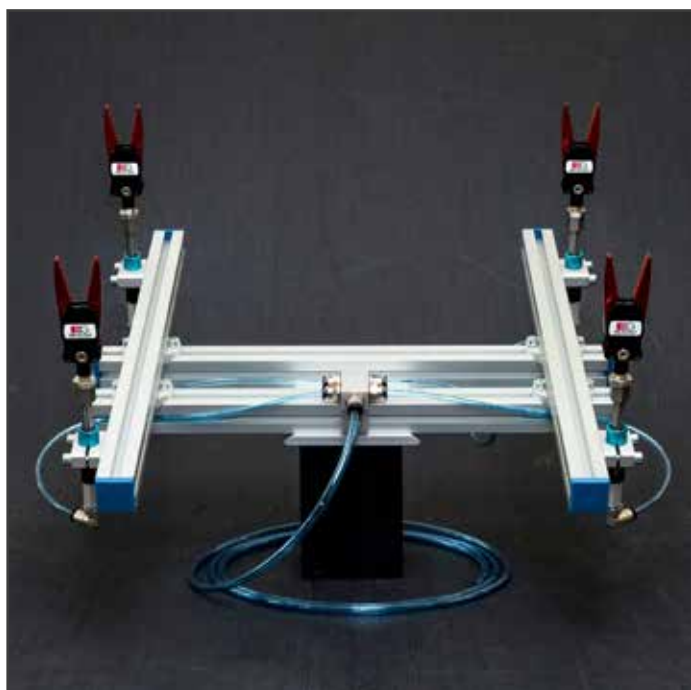


# Indice

Il progetto	3
Chi siamo	4
Componenti EOAT	5
Linea Vuoto	14
Ventose	18
Pneumatica EAOT	20

# Il progetto

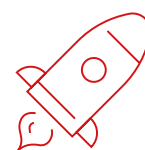
Il progetto HG nasce con lo scopo di promuovere sul mercato un'innovativa linea di componenti standard per la costruzione di mani di presa robotizzate, si rivolge alle aziende operanti nell'ambito dello stampaggio di materie plastiche che ricercano un **partner affidabile** e competente in grado di fornire una vasta gamma di componenti EOAT opportunamente progettati per soddisfare le più svariate esigenze.



**RETE VENDITA**  
radicata sul territorio nazionale



**"HELP"**  
servizio personalizzato ricerca componenti



**INNOVAZIONE**  
al servizio della qualità

# Chi siamo

"**HG helping hand**" nasce dalla vena imprenditoriale e la passione dei fondatori racchiudendone le competenze tecniche nel campo dell'**automazione industriale** e la profonda conoscenza del settore **stampaggio plastica**.

Osservando il forte aumento nell'utilizzo di **robot** in ambito industriale abbiamo deciso di scendere direttamente in campo mettendo a punto una **linea di componenti EOAT** a catalogo specifici per il settore dello stampaggio plastica.

Fornire prodotti affidabili e allo stesso tempo innovativi è la nostra mission, attraverso le competenze acquisite in anni di esperienza e la dinamicità ed entusiasmo di giovani collaboratori con "**HG helping hand**" mettiamo a disposizione un servizio innovativo ed affidabile per soddisfare le necessità dei nostri clienti in ambito **EOAT**.

**Ricerca e sperimentazione, flessibilità e prontezza** nell'adeguarsi alle nuove esigenze di mercato, permettono di fornire **soluzioni personalizzate** ed attente ad ogni necessità.

**Organizzazione, professionalità e preparazione** di tutto il team, sono i punti fondamentali della filosofia commerciale di **HG helping hand**."

*HG helping hand*

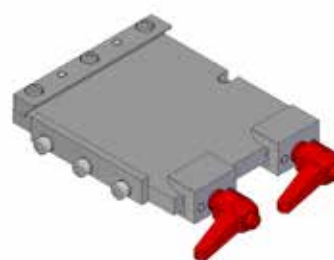
*"La nostra storia proiettata nel futuro"*



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.



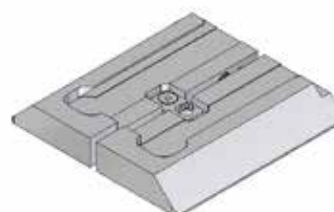
CODICE	DESCRIZIONE
HG.QCS.R6060	CAMBIO RAPIDO UTENSILE LATO ROBOT 60x60
HG.QCS.R100100	CAMBIO RAPIDO UTENSILE LATO ROBOT 100x100
HG.QCS.R160160	CAMBIO RAPIDO UTENSILE LATO ROBOT 160x160
HG.QCS.R250250	CAMBIO RAPIDO UTENSILE LATO ROBOT 250x250
HG.QCS.G6060	CAMBIO RAPIDO UTENSILE LATO MANO 60x60
HG.QCS.G6060.B	CAMBIO RAPIDO UTENSILE LATO MANO 60x60 CON TASSELLI
HG.QCS.G100100	CAMBIO RAPIDO UTENSILE LATO MANO 100x100
HG.QCS.G100100.B	CAMBIO RAPIDO UTENSILE LATO MANO 100x100 CON TASSELLI
HG.QCS.G160160	CAMBIO RAPIDO UTENSILE LATO MANO 160x160
HG.QCS.G160160.B	CAMBIO RAPIDO UTENSILE LATO MANO 160x160 CON TASSELLI
HG.QCS.G250250	CAMBIO RAPIDO UTENSILE LATO MANO 250x250
HG.QCS.G250250.B	CAMBIO RAPIDO UTENSILE LATO MANO 250x250 CON TASSELLI
HG.QCS.N100100	RIDUZIONE CAMBIO RAPIDO UTENSILE LATO MANO 100x100
HG.QCS.N160160	RIDUZIONE CAMBIO RAPIDO UTENSILE LATO MANO 160x160
HG.QCS.N250250	RIDUZIONE CAMBIO RAPIDO UTENSILE LATO MANO 250x250



**LATO ROBOT**



**LATO MANO**



**LATO MANO**

CODICE	DESCRIZIONE
HG.WGS.R50	CAMBIO RAPIDO LATO ROBOT d=50
HG.WGS.G50	CAMBIO RAPIDO LATO MANO d=50
HG.WGS.R90	CAMBIO RAPIDO LATO ROBOT d=90
HG.WGS.G90	CAMBIO RAPIDO LATO MANO d=90
HG.WGS.R150K	CAMBIO RAPIDO LATO ROBOT d=150
HG.WGS.G150	CAMBIO RAPIDO LATO MANO d=150
HG.WGS.R160K	CAMBIO RAPIDO LATO ROBOT d=160
HG.WGS.G160	CAMBIO RAPIDO LATO MANO d=160
HG.WGS.R200K	CAMBIO RAPIDO LATO ROBOT d=200
HG.WGS.G200	CAMBIO RAPIDO LATO MANO d=200
<hr/>	
QCSM-9K	BLOCCO DI SICUREZZA PER CAMBIO RAPIDO
<hr/>	
HG.IQC.90	INTERFACCIA CAMBIO UTENSILE WGS d=90
HG.IQC.150	INTERFACCIA CAMBIO UTENSILE WGS d=150
<hr/>	
HG.EP.18.18.A.1	PROFILO 18X18 LUNGHEZZA 1.0M
HG.EP.25.10.B.1	PROFILO 25X10 LUNGHEZZA 1.0M
HG.EP.25.18.B.1	PROFILO 25X18 LUNGHEZZA 1.0M
HG.EP.25.25.B.1	PROFILO 25X25 LUNGHEZZA 1.0M
HG.EP.25.25.B.2	PROFILO 25X25 LUNGHEZZA 2.0M
HG.EP.50.25.B.1	PROFILO 50X25 LUNGHEZZA 1.0M
HG.EP.50.25.B.2	PROFILO 50X25 LUNGHEZZA 2.0M
HG.EP.40.40.C.1	PROFILO 40X40 LUNGHEZZA 1.0M
HG.EP.40.40.C.2	PROFILO 40X40 LUNGHEZZA 2.0M
<hr/>	
HG.PEC.18.18	TAPPO PROFILO 18X18
HG.PEC.10.25	TAPPO PROFILO 10X25
HG.PEC.18.25	TAPPO PROFILO 18X25
HG.PEC.25.25	TAPPO PROFILO 25X25
HG.PEC.25.50	TAPPO PROFILO 25X50
HG.PEC.40.40	TAPPO PROFILO 40X40



LATO MANO



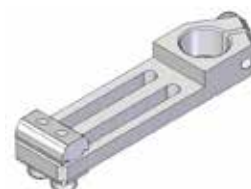
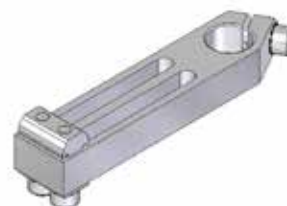
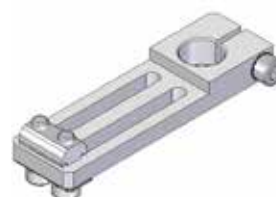
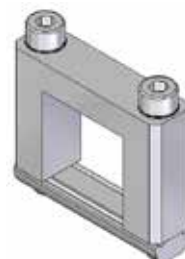
LATO ROBOT



CODICE	DESCRIZIONE
HG.TN.M4	TASSELLO M4
HG.TN.M5	TASSELLO M5
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
HG.WIV.40.40	CONNESSIONE ANGOLARE per profili C 40x 40
HG.WIV.22.22	CONNESSIONE ANGOLARE per profili B 22x 22
HG.WIV.50.50	CONNESSIONE ANGOLARE per profili B 50x 50
HG.WIV.38.38	CONNESSIONE ANGOLARE per profili B 38x 38
HG.WIV.18.18	CONNESSIONE ANGOLARE per profili B 18x 18
HG.CNL.25.50	CONNESSIONE LINEARE 50x 25
HG.CNL.50.50	CONNESSIONE LINEARE 50x 50
HG.CNL.25.100	CONNESSIONE LINEARE 100x 25
HG.CNL.40.80	CONNESSIONE LINEARE 80x 40
HG.CNL.40.160	CONNESSIONE LINEARE 160x 40
HG.CNH.50.50	CONNESSIONE A L 50x 50
HG.CNH.50.75	CONNESSIONE A L 50x 75
HG.CNH.80.80	CONNESSIONE A L 80x 80
HG.CNH.80.120	CONNESSIONE A L 80x 120
HG.CNT.50.50	CONNESSIONE A T 75x 50
HG.CNT.50.125	CONNESSIONE A T 50x 100
HG.CNT.120.120	CONNESSIONE A T 80x 120
HG.CNR.0.90.M5	CONNESSIONE REGOLABILE 0-90°
HG.CNR.0.90.M6	CONNESSIONE REGOLABILE 0-90°

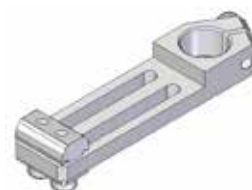


CODICE	DESCRIZIONE
HG.KBV.1818	CONNESSIONE QUADRA A CROCE per profilo 18x18
HG.KBV.2510	CONNESSIONE QUADRA A CROCE per profilo 25x10
HG.KBV.2518	CONNESSIONE QUADRA A CROCE per profilo 25x18
HG.KBV.2525	CONNESSIONE QUADRA A CROCE per profilo 25x25
HG.KBV.2550	CONNESSIONE QUADRA A CROCE per profilo 25x50
HG.KBV.5025	CONNESSIONE QUADRA A CROCE per profilo 50x25
HG.KBV.4040	CONNESSIONE QUADRA A CROCE per profilo 40x40
HG.KPL.1818	CONNESSIONE A CROCE per profilo 18x18
HG.KPL.2518	CONNESSIONE A CROCE per profilo 25x18
HG.KPL.2525	CONNESSIONE A CROCE per profilo 25x25
HG.KPL.5025	CONNESSIONE A CROCE per profilo 50x25
HG.KPL.5050	CONNESSIONE A CROCE per profilo 50x50
HG.KPL.4040	CONNESSIONE A CROCE per profilo 40x40
HG.KPL.4025	CONNESSIONE A CROCE per profilo 40x25
HG.WSQ.10.T	STAFFA LUNGA d= 10, corsa 40
HG.WSQ.14.T	STAFFA LUNGA d= 14, corsa 45
HG.WSQ.20.T	STAFFA LUNGA d= 20, corsa 45
HG.WSQ.30.T	STAFFA LUNGA d= 30, corsa 70
HG.WSL.VU.1040.B	STAFFA RINFORZATA d= 10, corsa 40 per profili B
HG.WSL.VU.1060.B	STAFFA RINFORZATA d= 10, corsa 60 per profili B
HG.WSL.VU.1080.B	STAFFA RINFORZATA d= 10, corsa 80 per profili B
HG.WSL.VU.1440.B	STAFFA RINFORZATA d= 14, corsa 40 per profili B
HG.WSL.VU.1450.B	STAFFA RINFORZATA d= 14, corsa 50 per profili B
HG.WSL.VU.2060.B	STAFFA RINFORZATA d= 20, corsa 65 per profili B
HG.WSL.VU.2070.B	STAFFA RINFORZATA d= 20, corsa 70 per profili B
HG.WSL.VU.2080.B	STAFFA RINFORZATA d= 20, corsa 80 per profili B
HG.WSL.VU.2570.B	STAFFA RINFORZATA d= 25, corsa 70 per profili B
HG.WSL.VU.3060.C	STAFFA RINFORZATA d= 30, corsa 60 per profili C
HG.WSL.VU.3070.C	STAFFA RINFORZATA d= 30, corsa 70 per profili C
HG.WSL.U.1040.A	STAFFA A CRAVATTA d= 10, corsa 40 per profili A
HG.WSL.U.1040.B	STAFFA A CRAVATTA d= 10, corsa 40 per profili B
HG.WSL.U.1440.A	STAFFA A CRAVATTA d= 14, corsa 40 per profili A
HG.WSL.U.1440.B	STAFFA A CRAVATTA d= 14, corsa 40 per profili B
HG.WSL.U.1450.B	STAFFA A CRAVATTA d= 14, corsa 50 per profili B

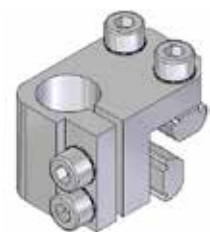




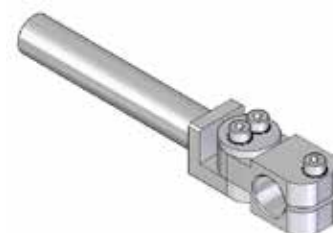
CODICE	DESCRIZIONE
HG.WSL.U.2060.B	STAFFA A CRAVATTA d= 20, corsa 60 per profili B
HG.WSL.U.2070.B	STAFFA A CRAVATTA d= 20, corsa 70 per profili B
HG.WSL.U.2070.C	STAFFA A CRAVATTA d= 20, corsa 70 per profili C
HG.WSL.U.3070.C	STAFFA A CRAVATTA d= 30, corsa 70 per profili C
HG.WSL.GA.10.T	STAFFA SNODATA d=10, corsa 40
HG.WSL.GA.14.T	STAFFA SNODATA d=14, corsa 40
HG.WSL.GA.20.T	STAFFA SNODATA d=20, corsa 60
HG.WSL.GA.30.T	STAFFA SNODATA d=30, corsa 82
HG.WSL.PP.10B.T	STAFFA PASSAPARETE d=10, corsa 40
HG.WSL.PP.12B.T	STAFFA PASSAPARETE d=12, corsa 40
HG.WSL.PP.14B.T	STAFFA PASSAPARETE d=14, corsa 46
HG.WSL.PP.20B.T	STAFFA PASSAPARETE d=20, corsa 51,5
HG.RED.1410	RIDUZIONE DA Ø14 A Ø10
HG.RED.2014	RIDUZIONE DA Ø20 A Ø14
HG.RED.3020	RIDUZIONE DA Ø30 A Ø20
HG.WSTL.1010.A	STAFFA ANGOLARE LINEARE d=10, corsa 10 per profili A
HG.WSTL.1014.B	STAFFA ANGOLARE LINEARE d=10, corsa 14 per profili B
HG.WSTL.1414.B	STAFFA ANGOLARE LINEARE d=14, corsa 14 per profili B
HG.WSTL.2014.B	STAFFA ANGOLARE LINEARE d=20, corsa 14 per profili B
HG.WSTL.2022.C	STAFFA ANGOLARE LINEARE d=20, corsa 22 per profili C
HG.WSTC.10.A	STAFFA ANGOLARE CIRCOLARE d=10 per profili A
HG.WSTC.10.B	STAFFA ANGOLARE CIRCOLARE d=10 per profili B
HG.WSTC.14.A	STAFFA ANGOLARE CIRCOLARE d=14 per profili A
HG.WSTC.14.B	STAFFA ANGOLARE CIRCOLARE d=14 per profili B
HG.WSTC.20.B	STAFFA ANGOLARE CIRCOLARE d=20 per profili B
HG.WSTC.20.C	STAFFA ANGOLARE CIRCOLARE d=20 per profili C
HG.WSTC.30.B	STAFFA ANGOLARE CIRCOLARE d=30 per profili B
HG.WSTC.30.C	STAFFA ANGOLARE CIRCOLARE d=30 per profili C



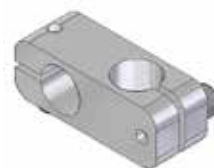
CODICE	DESCRIZIONE
HG.PRL.1030	PROLUNGA M8x1, l=30, Ø esterno tubolare= 10
HG.PRL.1060	PROLUNGA M8x1, l=60, Ø esterno tubolare= 10
HG.PRL.1090	PROLUNGA M8x1, l=90, Ø esterno tubolare= 10
HG.PRL.1440	PROLUNGA M12x1, l=40, Ø esterno tubolare= 14
HG.PRL.1480	PROLUNGA M12x1, l=80, Ø esterno tubolare= 14
HG.PRL.14120	PROLUNGA M12x1, l=120, Ø esterno tubolare= 14
HG.PRL.2050	PROLUNGA M17x1, l=50, Ø esterno tubolare= 20
HG.PRL.20100	PROLUNGA M17x1, l=100, Ø esterno tubolare= 20
HG.PRL.20150	PROLUNGA M17x1, l=150, Ø esterno tubolare= 20
HG.PRL.3080	PROLUNGA M27x1, l=80, Ø esterno tubolare= 30
HG.PRL.30140	PROLUNGA M27x1, l=140, Ø esterno tubolare= 30
HG.PRL.30200	PROLUNGA M27x1, l=200, Ø esterno tubolare= 30
HG.WKA.10.30	GIUNTO FISSO AD ANGOLO d=10, lunghezza tubolare=30, Ø esterno tubolare=10
HG.WKA.10.60	GIUNTO FISSO AD ANGOLO d=10, lunghezza tubolare=60, Ø esterno tubolare=10
HG.WKA.10.90	GIUNTO FISSO AD ANGOLO d=10, lunghezza tubolare=90, Ø esterno tubolare=10
HG.WKA.14.40	GIUNTO FISSO AD ANGOLO d=14, lunghezza tubolare=40, Ø esterno tubolare=14
HG.WKA.14.80	GIUNTO FISSO AD ANGOLO d=14, lunghezza tubolare=80, Ø esterno tubolare=14
HG.WKA.14.120	GIUNTO FISSO AD ANGOLO d=14, lunghezza tubolare=120, Ø esterno tubolare=14
HG.WKA.20.50	GIUNTO FISSO AD ANGOLO d=20, lunghezza tubolare=50, Ø esterno tubolare=20
HG.WKA.20.100	GIUNTO FISSO AD ANGOLO d=20, lunghezza tubolare=100, Ø esterno tubolare=20
HG.WKA.20.150	GIUNTO FISSO AD ANGOLO d=20, lunghezza tubolare=150, Ø esterno tubolare=20
HG.WKA.30.80	GIUNTO FISSO AD ANGOLO d=30, lunghezza tubolare=80, Ø esterno tubolare=30
HG.WKA.30.140	GIUNTO FISSO AD ANGOLO d=30, lunghezza tubolare=140, Ø esterno tubolare=30
HG.WKA.30.200	GIUNTO FISSO AD ANGOLO d=30, lunghezza tubolare=200, Ø esterno tubolare=30
HG.KSW.10.A	STAFFA ANGOLARE d=10 per profili A
HG.KSW.10.B	STAFFA ANGOLARE d=10 per profili B
HG.KSW.14.B	STAFFA ANGOLARE d=14 per profili B
HG.KSW.20.B	STAFFA ANGOLARE d=20 per profili B
HG.KSW.20.C	STAFFA ANGOLARE d=20 per profili C
HG.KSW.30.C	STAFFA ANGOLARE d=30 per profili C
HG.KVB.10.A	CONNESSIONE A TUBO d=10 per profili A
HG.KVB.14.B	CONNESSIONE A TUBO d=14 per profili B
HG.KVB.20.B	CONNESSIONE A TUBO d=20 per profili B
HG.KVB.20.C	CONNESSIONE A TUBO d=20 per profili C
HG.KVB.30.C	CONNESSIONE A TUBO d=20 per profili C



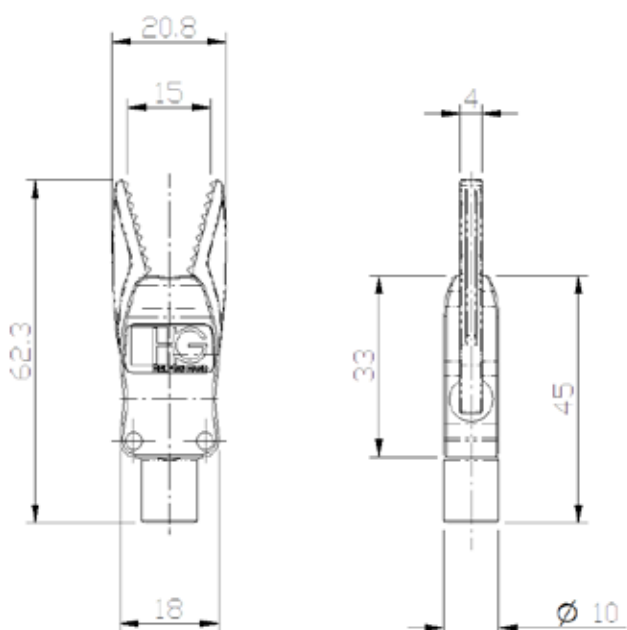
CODICE	DESCRIZIONE
HG.GSA.10.30	GIUNTO SUPPORTO ORIENTABILE 180°, d=10, lunghezza tubolare=30, Ø esterno tubolare=10
HG.GSA.10.60	GIUNTO SUPPORTO ORIENTABILE 180°, d=10, lunghezza tubolare=60, Ø esterno tubolare=10
HG.GSA.10.90	GIUNTO SUPPORTO ORIENTABILE 180°, d=10, lunghezza tubolare=90, Ø esterno tubolare=10
HG.GSA.14.40	GIUNTO SUPPORTO ORIENTABILE 180°, d=14, lunghezza tubolare=40, Ø esterno tubolare=14
HG.GSA.14.80	GIUNTO SUPPORTO ORIENTABILE 180°, d=14, lunghezza tubolare=80, Ø esterno tubolare=14
HG.GSA.14.120	GIUNTO SUPPORTO ORIENTABILE 180°, d=14, lunghezza tubolare=120, Ø esterno tubolare=14
HG.GSA.20.50	GIUNTO SUPPORTO ORIENTABILE 180°, d=20, lunghezza tubolare=50, Ø esterno tubolare=20
HG.GSA.20.100	GIUNTO SUPPORTO ORIENTABILE 180°, d=20, lunghezza tubolare=100, Ø esterno tubolare=20
HG.GSA.20.150	GIUNTO SUPPORTO ORIENTABILE 180°, d=20, lunghezza tubolare=150, Ø esterno tubolare=20
HG.GSA.20.30	GIUNTO SUPPORTO ORIENTABILE 180°, d=30, lunghezza tubolare=100, Ø esterno tubolare=20
HG.GSA.30.30	GIUNTO SUPPORTO ORIENTABILE 180°, d=30, lunghezza tubolare=100, Ø esterno tubolare=30
HG.GSR.10.30	GIUNTO SUPPORTO ORIENTABILE CIRCOLARE 180°, d=10, lunghezza tubolare=30, Ø esterno tubolare=10
HG.GSR.10.60	GIUNTO SUPPORTO ORIENTABILE CIRCOLARE 180°, d=10, lunghezza tubolare=60, Ø esterno tubolare=10
HG.GSR.10.90	GIUNTO SUPPORTO ORIENTABILE CIRCOLARE 180°, d=10, lunghezza tubolare=90, Ø esterno tubolare=10
HG.GSR.14.40	GIUNTO SUPPORTO ORIENTABILE CIRCOLARE 180°, d=14, lunghezza tubolare=40, Ø esterno tubolare=14
HG.GSR.14.80	GIUNTO SUPPORTO ORIENTABILE CIRCOLARE 180°, d=14, lunghezza tubolare=80, Ø esterno tubolare=14
HG.GSR.14.120	GIUNTO SUPPORTO ORIENTABILE CIRCOLARE 180°, d=14, lunghezza tubolare=120, Ø esterno tubolare=14
HG.GSR.20.50	GIUNTO SUPPORTO ORIENTABILE CIRCOLARE 180°, d=20, lunghezza tubolare=50, Ø esterno tubolare=20
HG.GSR.20.100	GIUNTO SUPPORTO ORIENTABILE CIRCOLARE 180°, d=20, lunghezza tubolare=100, Ø esterno tubolare=20
HG.GSR.20.150	GIUNTO SUPPORTO ORIENTABILE CIRCOLARE 180°, d=20, lunghezza tubolare=150, Ø esterno tubolare=20
HG.GSR.30.80	GIUNTO SUPPORTO ORIENTABILE CIRCOLARE 180°, d=30, lunghezza tubolare=80, Ø esterno tubolare=30
HG.GSR.30.140	GIUNTO SUPPORTO ORIENTABILE CIRCOLARE 180°, d=30, lunghezza tubolare=140, Ø esterno tubolare=30
HG.GSR.30.200	GIUNTO SUPPORTO ORIENTABILE CIRCOLARE 180°, d=30, lunghezza tubolare=200, Ø esterno tubolare=30



CODICE	DESCRIZIONE
HG.CEN.1040	CENTRATORI M8x1 d=10 lunghezza=40
HG.CEN.1060	CENTRATORI M8x1 d=10 lunghezza=60
HG.CEN.1460	CENTRATORI M12x1 d=14 lunghezza=60
HG.CEN.1480	CENTRATORI M12x1 d=14 lunghezza=80
HG.CEN.20100	CENTRATORI M17x1 d=20 lunghezza=100
HG.CEN.30100	CENTRATORI M17x1 d=30 lunghezza=100
HG.CCT.10.10	CONNESSIONE A CROCE TUBO d1=10 d2=10
HG.CCT.14.14	CONNESSIONE A CROCE TUBO d1=14 d2=14
HG.CCT.20.10	CONNESSIONE A CROCE TUBO d1=20 d2=10
HG.CCT.20.14	CONNESSIONE A CROCE TUBO d1=20 d2=14
HG.CCT.20.20	CONNESSIONE A CROCE TUBO d1=20 d2=20



CODICE	DESCRIZIONE
HG.10.08.P	pinza materozza 10.08 denti piramidali

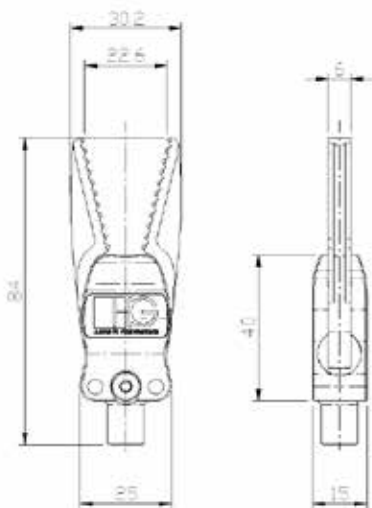


HG.10.08

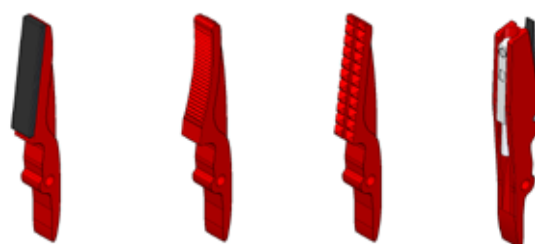


HG.10.08.P

CODICE	DESCRIZIONE
HG.10.12.G	pinza materozza 10.12 con gommino
HG.10.12.CR	pinza materozza 10.12 denti dritti curva
HG.10.12.P	pinza materozza 10.12 denti piramidali
HG.10.12.S	pinza materozza 10.12 con sensore



HG.10.12



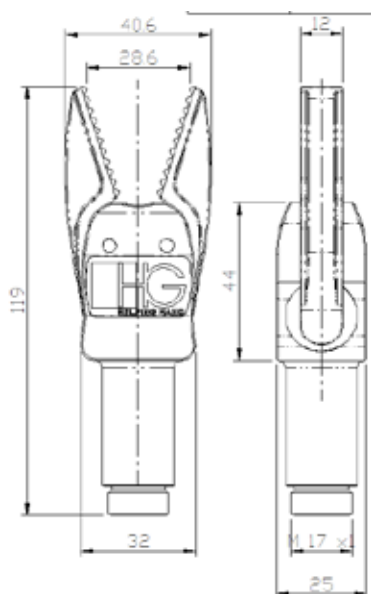
HG.10.12.G

HG.10.12.CR

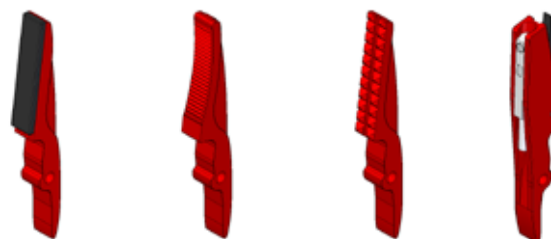
HG.10.12.P

HG.10.12.S

CODICE	DESCRIZIONE
HG.20.40.G	pinza materozza 20.40 con gommino
HG.20.40.CR	pinza materozza 20.40 denti dritti curva
HG.20.40.P	pinza materozza 20.40 denti piramidali
HG.20.40.S	pinza materozza 20.40 con sensore



HG.20.40



HG.20.40.G

HG.20.40.CR

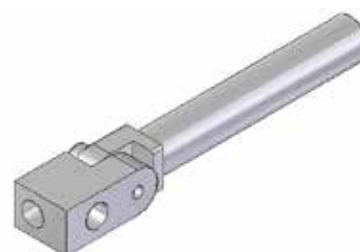
HG.20.40.P

HG.20.40.S

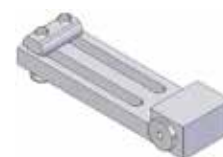
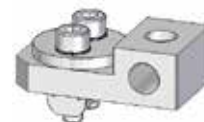
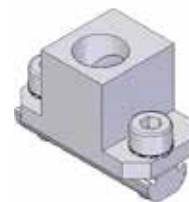
La linea vuoto HG è costituita da componenti estremamente performanti ed affidabili per il sollevamento e lo spostamento del prodotto con la possibilità di adattarsi facilmente alla forma ed alla superficie dello stesso.



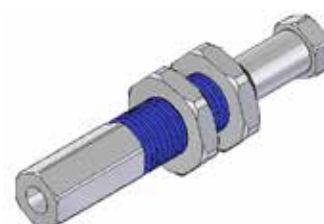
CODICE	DESCRIZIONE
HG.GGA.10.30.M5	GIUNTO SUPPORTO VENTOSA d=10 lunghezza tubolare=30 Ø attacco ventosa=M5
HG.GGA.10.60.M5	GIUNTO SUPPORTO VENTOSA d=10 lunghezza tubolare=60 Ø attacco ventosa=M5
HG.GGA.10.90.M5	GIUNTO SUPPORTO VENTOSA d=10 lunghezza tubolare=90 Ø attacco ventosa=M5
HG.GGA.14.40.18	GIUNTO SUPPORTO VENTOSA d=14 lunghezza tubolare=40 Ø attacco ventosa=G 1/8
HG.GGA.14.80.18	GIUNTO SUPPORTO VENTOSA d=14 lunghezza tubolare=80 Ø attacco ventosa=G 1/8
HG.GGA.14.120.18	GIUNTO SUPPORTO VENTOSA d=14 lunghezza tubolare=120 Ø attacco ventosa=G 1/8
HG.GGA.20.50.18.14	GIUNTO SUPPORTO VENTOSA d=20 lunghezza tubolare=50 Ø attacco ventosa= G 1/4
HG.GGA.20.100.14.14	GIUNTO SUPPORTO VENTOSA d=20 lunghezza tubolare=100 Ø attacco ventosa= G 1/4
HG.GGA.20.100.18.14	GIUNTO SUPPORTO VENTOSA d=20 lunghezza tubolare=100 Ø attacco ventosa= G 1/4
HG.GGA.20.150.14.14	GIUNTO SUPPORTO VENTOSA d=20 lunghezza tubolare=100 Ø attacco ventosa= G 1/4
HG.GGA.20.150.18.14	GIUNTO SUPPORTO VENTOSA d=20 lunghezza tubolare=150 Ø attacco ventosa= G 1/4
HG.GGB.10.90.M5	GIUNTO SUPPORTO VENTOSA, d=10 lunghezza tubolare=60, Ø attacco ventosa=M5
HG.GGB.14.103.18	GIUNTO SUPPORTO VENTOSA, d=14 lunghezza tubolare=80, Ø attacco ventosa=G 1/8
HG.GGB.20.150.14.14	GIUNTO SUPPORTO VENTOSA, d=20 lunghezza tubolare=100, Ø attacco ventosa=G 1/4
HG.GGB.20.150.18.14	GIUNTO SUPPORTO VENTOSA, d=20 lunghezza tubolare=100, Ø attacco ventosa=G 1/4
HG.GGB.20.200.14.14	GIUNTO SUPPORTO VENTOSA, d=20 lunghezza tubolare=150, Ø attacco ventosa=G 1/4
HG.GGB.20.196.18.18	GIUNTO SUPPORTO VENTOSA, d=20 lunghezza tubolare=150, Ø attacco ventosa=G 1/8



CODICE	DESCRIZIONE
HG.GGC.10.30.M518	GAMBO PER VENTOSA d=10, lunghezza tubolare=30, Ø attacco ventosa=G 1/8
HG.GGC.10.60.M518	GAMBO PER VENTOSA d=10, lunghezza tubolare=60, Ø attacco ventosa=G 1/8
HG.GGC.10.90.M518	GAMBO PER VENTOSA d=10, lunghezza tubolare=90, Ø attacco ventosa=G 1/8
HG.GGC.10.30.M5M5	GAMBO PER VENTOSA d=10, lunghezza tubolare=30, Ø attacco ventosa=M5
HG.GGC.10.60.M5M5	GAMBO PER VENTOSA d=10, lunghezza tubolare=60, Ø attacco ventosa=M5
HG.GGC.10.90.M5M5	GAMBO PER VENTOSA d=10, lunghezza tubolare=90, Ø attacco ventosa=M5
HG.GGC.14.40.1818	GAMBO PER VENTOSA d=14, lunghezza tubolare=40, Ø attacco ventosa=G 1/8
HG.GGC.14.80.1818	GAMBO PER VENTOSA d=14, lunghezza tubolare=80, Ø attacco ventosa=G 1/8
HG.GGC.14.120.1818	GAMBO PER VENTOSA d=14, lunghezza tubolare=120, Ø attacco ventosa=G 1/8
HG.GGC.20.50.1418	GAMBO PER VENTOSA d=20, lunghezza tubolare=50, Ø attacco ventosa=G 1/8
HG.GGC.20.100.1418	GAMBO PER VENTOSA d=20, lunghezza tubolare=100, Ø attacco ventosa=G 1/8
HG.GGC.20.150.1418	GAMBO PER VENTOSA d=20, lunghezza tubolare=150, Ø attacco ventosa=G 1/8
HG.GGC.30.80.1414	GAMBO PER VENTOSA d=30, lunghezza tubolare=80, Ø attacco ventosa=G 1/4
HG.GGC.30.140.1414	GAMBO PER VENTOSA d=30, lunghezza tubolare=140, Ø attacco ventosa=G 1/4
HG.GGC.30.200.1414	GAMBO PER VENTOSA d=30, lunghezza tubolare=200, Ø attacco ventosa=G 1/4
HG.GGD.5.5.B	STAFFA ATTACCO DIRETTO VENTOSA attacco ventosa= M5 per profilo B
HG.GGD.14.14.B	STAFFA ATTACCO DIRETTO VENTOSA attacco ventosa= G 1/4 per profilo B
HG.GGD.18.18.B	STAFFA ATTACCO DIRETTO VENTOSA attacco ventosa= G 1/8 per profilo B
HG.WSTL.V.55.A	STAFFA PER VENTOSA attacco per ventosa=M5 per profilo A
HG.WSTL.V.1818.B	STAFFA PER VENTOSA attacco per ventosa=G1/8 per profilo B
HG.WSTL.V.1418.B	STAFFA PER VENTOSA attacco per ventosa=G1/4 per profilo B
HG.WSTL.V.1418.C	STAFFA PER VENTOSA attacco per ventosa=G1/4 per profilo C
HG.WSTR.V.55.A	STAFFA PER VENTOSA ORIENTABILE, attacco per ventosa=M5 per profilo A
HG.WSTR.V.1818.B	STAFFA PER VENTOSA ORIENTABILE, attacco per ventosa=G1/8 per profilo B
HG.WSTR.V.1418.B S	STAFFA PER VENTOSA ORIENTABILE, attacco per ventosa=G1/4 per profilo B
HG.SLV.5.5	STAFFA LUNGA PER VENTOSA, attacco per ventosa=M5, corsa 40
HG.SLV.1818.B	STAFFA LUNGA PER VENTOSA, attacco per ventosa=G1/8, corsa 50
HG.SLV.1418.B	STAFFA LUNGA PER VENTOSA, attacco per ventosa=G1/4, corsa 50
HG.SLV.1414.C	STAFFA LUNGA PER VENTOSA, attacco per ventosa= G1/4, corsa 50

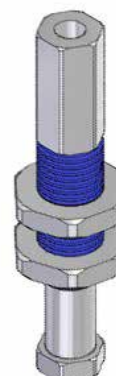


<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>
HG.VFN.11.10M5	SOSPENSIONE ANTI-ROTAZIONALE CORPO LISCIO, d=10 corsa, 11 attacco per ventosa=M5
HG.VFN.21.10M5	SOSPENSIONE ANTI-ROTAZIONALE CORPO LISCIO, d=10 corsa, 21 attacco per ventosa=M5
HG.VFN.21.14G18	SOSPENSIONE ANTI-ROTAZIONALE CORPO LISCIO, d=14 corsa, 21 attacco per ventosa=G 1/8
HG.VFN.36.14G18	SOSPENSIONE ANTI-ROTAZIONALE CORPO LISCIO, d=14 corsa, 36 attacco per ventosa=G 1/8
HG.VFN.26.20G18	SOSPENSIONE ANTI-ROTAZIONALE CORPO LISCIO, d=20 corsa, 26 attacco per ventosa=G1/8
HG.VFNT.36.16G18	SOSPENSIONE ANTI-ROTAZIONALE CORPO LISCIO, d=20 corsa, 26 attacco per ventosa=G1/8
HG.VFN.51.20G18	SOSPENSIONE ANTI-ROTAZIONALE CORPO LISCIO d=20 corsa, 51 attacco per ventosa=G1/8
HG.VFNT.11.10M5	SOSPENSIONE ANTI-ROTAZIONALE CORPO FILETTATO, d=M10x1, corsa 11, attacco per ventosa=M5
HG.VFNT.21.10M5	SOSPENSIONE ANTI-ROTAZIONALE CORPO FILETTATO, d=M10x1, corsa 21, attacco per ventosa=M5
HG.VFNT.21.14G18	SOSPENSIONE ANTI-ROTAZIONALE CORPO FILETTATO, d=M14x1, corsa 21, attacco per ventosa=G1/8
HG.VFNT.21.16G18	SOSPENSIONE ANTI-ROTAZIONALE CORPO FILETTATO, d=M16x1, corsa 21, attacco per ventosa=G1/8
HG.VFNT.36.14G18	SOSPENSIONE ANTI-ROTAZIONALE CORPO FILETTATO, d=M14x1, corsa 36, attacco per ventosa=G1/8
HG.VFNT.36.16G18	SOSPENSIONE ANTI-ROTAZIONALE CORPO FILETTATO, d=M16x1, corsa 36, attacco per ventosa=G1/8
HG.VFNT.26.20G18	SOSPENSIONE ANTI-ROTAZIONALE CORPO FILETTATO, d=M20x1, corsa 26, attacco per ventosa=G1/8
HG.VFNT.51.20G18	SOSPENSIONE ANTI-ROTAZIONALE CORPO FILETTATO, d=M20x1, corsa 51, attacco per ventosa=G1/8
HG.VFR.11.10M5	SOSPENSIONE ROTAZIONALE CORPO LISCIO, d=10, corsa 11, attacco per ventosa=M5
HG.VFR.21.10M5	SOSPENSIONE ROTAZIONALE CORPO LISCIO, d=10, corsa 21, attacco per ventosa=M5
HG.VFR.21.14G18	SOSPENSIONE ROTAZIONALE CORPO LISCIO, d=14, corsa 21, attacco per ventosa=G 1/8
HG.VFR.36.14G18	SOSPENSIONE ROTAZIONALE CORPO LISCIO, d=14, corsa 36, attacco per ventosa=G 1/8
HG.VFR26.20G18	SOSPENSIONE ROTAZIONALE CORPO LISCIO, d=20, corsa 26, attacco per ventosa=G1/8
HG.VFR.51.20G18	SOSPENSIONE ROTAZIONALE CORPO LISCIO, d=20, corsa 51, attacco per ventosa=G1/8





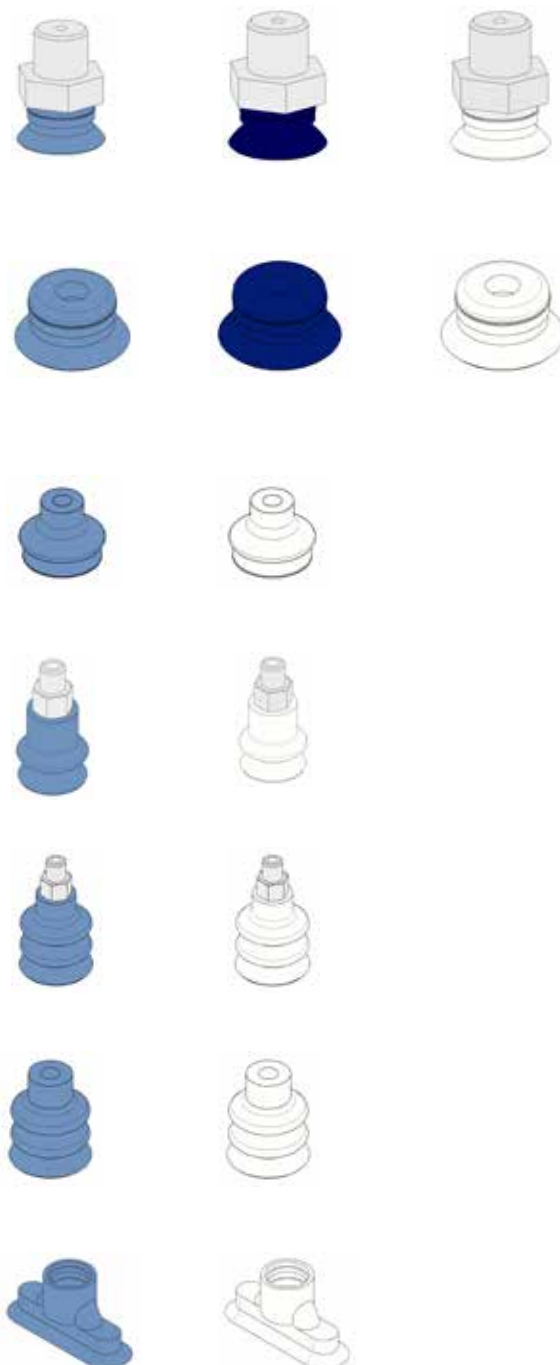
CODICE	DESCRIZIONE
HG.VFRT.11.10M5	SOSPENSIONE ROTAZIONALE CORPO FILETTATO, d=M10x1, corsa 11, attacco per ventosa=M5
HG.VFRT.21.10M5	SOSPENSIONE ROTAZIONALE CORPO FILETTATO, d=M10x1, corsa 21, attacco per ventosa=M5
HG.VFRT.21.14G18	SOSPENSIONE ROTAZIONALE CORPO FILETTATO, d=M14x1, corsa 21, attacco per ventosa=G1/8
HG.VFRT.21.16G18	SOSPENSIONE ROTAZIONALE CORPO FILETTATO, d=M16x1, corsa 21, attacco per ventosa=G1/8
HG.VFRT.36.14G18	SOSPENSIONE ROTAZIONALE CORPO FILETTATO, d=M14x1, corsa 36, attacco per ventosa=G1/8
HG.VFRT.36.16G18	SOSPENSIONE ROTAZIONALE CORPO FILETTATO, d=M16x1, corsa 36, attacco per ventosa=G1/8
HG.VFRT.26.20G18	SOSPENSIONE ROTAZIONALE CORPO FILETTATO, d=M20x1, corsa 26, attacco per ventosa=G1/8
HG.VFRT.51.20G18	SOSPENSIONE ROTAZIONALE CORPO FILETTATO, d=M20x1, corsa 51, attacco per ventosa=G1/8



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.



MATERIALE	DIAMETRO
<b>VENTOSA PIATTA+NIPPLO</b>	
HT1	Ø 5,6,8,10,15,20,25,30,35,40,50
POLIURETANO	Ø 8,10,15,20,25,30,35,40,50
SILICONE	Ø 5,6,8,10,15,20,25,30,35,40,50
<b>VENTOSA PIATTA</b>	
HT1	Ø 5,6,8,10,15,20,25,30,35,40,50
POLIURETANO	Ø 8,10,15,20,25,30,35,40,50
SILICONE	Ø 5,6,8,10,15,20,25,30,35,40,50
<b>VENTOSA A 1,5 SOFFIETTI</b>	
HT1	Ø 6,11,14,16,20,22,25,33,43,53
SILICONE	Ø 6,11,14,16,20,22,25,33,43,53
<b>VENTOSA A 1,5 SOFFIETTI +NIPPLO</b>	
HT1	Ø 6,11,14,16,20,22,25,33,43,53
SILICONE	Ø 6,11,14,16,20,22,25,33,43,53
<b>VENTOSA A 2,5 SOFFIETTI+NIPPLO</b>	
HT1	Ø 5,7,9,12,14,18,20,25,32,42,52
SILICONE	Ø 5,7,9,12,14,18,20,25,32,42,52
<b>VENTOSA A 2,5 SOFFIETTI</b>	
HT1	Ø 5,7,9,12,14,18,20,25,32,42,52
SILICONE	Ø 5,7,9,12,14,18,20,25,32,42,52
<b>VENTOSA PIATTA OVALE</b>	
HT1	Ø 15x5,18x6,24x8,30x10,45x15,60x20,75x25
SILICONE	Ø 15x5,18x6,24x8,30x10,45x15,60x20,75x25

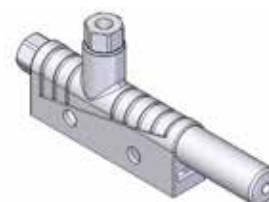


MATERIALE	DIAMETRO
<b>VENTOSA PIATTA OVALE+NIPPLO</b>	
HT1	Ø 15x5,18x6,24x8,30x10,45x15,60x20,75x25
SILICONE	Ø 15x5,18x6,24x8,30x10,45x15,60x20,75x25



VENTOSA	DIAMETRO
<b>NIPPLI PER ACCOPPIAMENTI VENTOSE</b>	
VENTOSA PIATTA	Ø 5,6,8,10,15,20,25,30,35,40,50
VENTOSA A 1,5 SOFFIETTI	Ø 6,11,14,16,20,22,25,33,43,53
VENTOSA A 2,5 SOFFIETTI	Ø 5,7,9,12,14,18,20,25,32,42,52
VENTOSA PIATTA OVALE	Ø 15x5,18x6,24x8,30x10,45x15,60x20,75x25

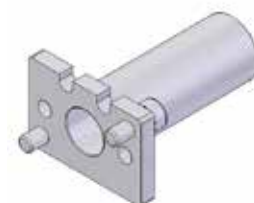
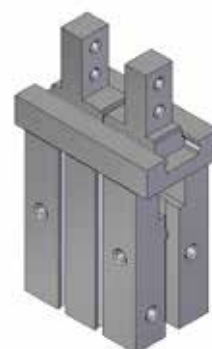
CODICE	DESCRIZIONE
HG.07.10.00032	Morsetto a due orecchie
HG.07.10.00032	Morsetto a due orecchie
HG.AT.20	ANELLI DI TENUTA desterno=20
HG.AT.22	ANELLI DI TENUTA desterno=22
HG.AT.32	ANELLI DI TENUTA desterno=32
HG.AT.42	ANELLI DI TENUTA desterno=42
HG.AT.52	ANELLI DI TENUTA desterno=52
HG.SBP.05.G01	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
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



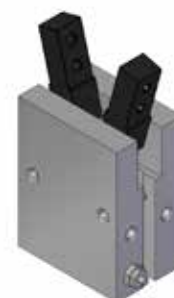
In particolare comprende pinze parallele di varie taglie utilizzate per la presa di pezzi, **ampia scelta** di cilindri e relativi sensori magnetici, adattatori per **interfacciamento pinze materozza, raccorderia** e tutti gli accessori per il **completamento dell'impianto pneumatico**. Qualora venga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



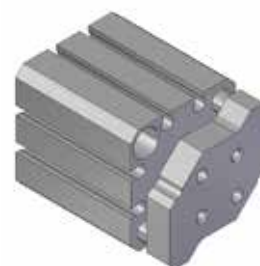
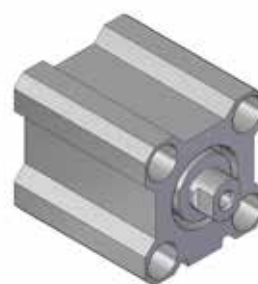
CODICE	DESCRIZIONE
HG.H1.PAP.10	PINZA PNEUMATICA AD APERTURA PARALLELA, DOPPIO EFFETTO, corsa apertura/chiusura=4, d=10
HG.H1.PAP.10.NA	PINZA PNEUMATICA AD APERTURA PARALLELA, SEMPLICE EFFETTO N.A, corsa apertura/chiusura=4, d=10
HG.H1.PAP.10.NC	PINZA PNEUMATICA AD APERTURA PARALLELA, SEMPLICE EFFETTO N.C, corsa apertura/chiusura=4, d=10
HG.H1.PAP.16	PINZA PNEUMATICA AD APERTURA PARALLELA, DOPPIO EFFETTO, corsa apertura/chiusura=6, d=16
HG.H1.PAP.16.NA	PINZA PNEUMATICA AD APERTURA PARALLELA, SEMPLICE EFFETTO N.A, corsa apertura/chiusura=6, d=16
HG.H1.PAP.16.NC	PINZA PNEUMATICA AD APERTURA PARALLELA, SEMPLICE EFFETTO N.C, corsa apertura/chiusura=6, d=16
HG.H1.PAP.20	PINZA PNEUMATICA AD APERTURA PARALLELA, DOPPIO EFFETTO, corsa apertura/chiusura=10, d=20
HG.H1.PAP.20.NA	PINZA PNEUMATICA AD APERTURA PARALLELA, SEMPLICE EFFETTO N.A, corsa apertura/chiusura=10, d=20
HG.H1.PAP.20.NC	PINZA PNEUMATICA AD APERTURA PARALLELA, SEMPLICE EFFETTO N.C, corsa apertura/chiusura=10, d=20
HG.H1.PAP.25	PINZA PNEUMATICA AD APERTURA PARALLELA, DOPPIO EFFETTO, corsa apertura/chiusura=14, d=25
HG.H1.PAP.25.NA	PINZA PNEUMATICA AD APERTURA PARALLELA, SEMPLICE EFFETTO N.A, corsa apertura/chiusura=14, d=25
HG.H1.PAP.25.NC	PINZA PNEUMATICA AD APERTURA PARALLELA, SEMPLICE EFFETTO N.C, corsa apertura/chiusura=14, d=25
HG.APP.1030	INTERFACCIA PER PINZA PARALLELA PAP.10, d=10, lunghezza tubolare= 30
HG.APP.1440	INTERFACCIA PER PINZA PARALLELA PAP.16, d=14, lunghezza tubolare= 40
HG.APP.2050	INTERFACCIA PER PINZA PARALLELA PAP.20, d=20, lunghezza tubolare= 50
HG.APP.2550	INTERFACCIA PER PINZA PARALLELA PAP.25, d=25, lunghezza tubolare= 50
HG.H3.AAC.10	PINZA AD APERTURA ANGOLARE 180° A CAMMA, d= 10, distanza fori di fissaggio 24x9
HG.H3.AAC.16	PINZA AD APERTURA ANGOLARE 180° A CAMMA, d= 16, distanza fori di fissaggio 30x12
HG.H3.AAC.20	PINZA AD APERTURA ANGOLARE 180° A CAMMA, d= 20, distanza fori di fissaggio 38x16
HG.H3.AAC.25	PINZA AD APERTURA ANGOLARE 180° A CAMMA, d= 25, distanza fori di fissaggio 46x18



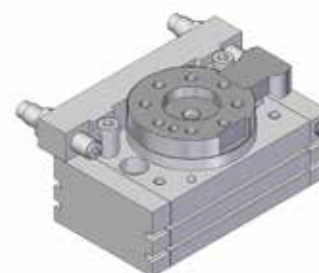
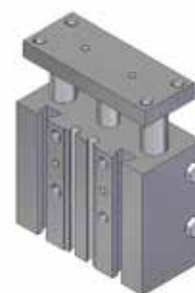
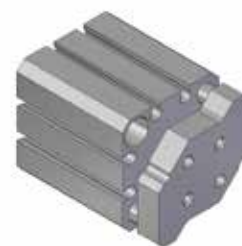
CODICE	DESCRIZIONE
HG.H4.2DD.16	PINZA PNEUMATICA A 2 DITA, d= 16, Ø fori di fissaggio=12,5
HG.H4.2DD.20	PINZA PNEUMATICA A 2 DITA, d= 20, Ø fori di fissaggio=14,5
HG.H4.2DD.25	PINZA PNEUMATICA A 2 DITA, d= 25, Ø fori di fissaggio=17
HG.H5.3DD.16	PINZA PNEUMATICA A 3 DITA, d= 16, Ø fori di fissaggio=12,5
HG.H5.3DD.20	PINZA PNEUMATICA A 3 DITA, d= 20, Ø fori di fissaggio=14,5
HG.H5.3DD.25	PINZA PNEUMATICA A 3 DITA, d= 25, Ø fori di fissaggio=17
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
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
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
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
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
HG.H6.2DAG.16S	PINZA PNEUMATICA A 2 DITA AD APERTURA ANGOLARE, SEMPLICE EFFETTO, corsa apertura/chiusura=+30°/-10°, d=16, distanza fori di fissaggio 15x22
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
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
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
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



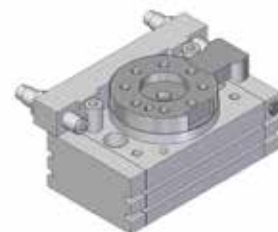
CODICE	DESCRIZIONE
HG.L1.CCS.12.10	CILINDRO COMPATTO, DOPPIO EFFETTO, corsa =10, d=12 distanza fori di fissaggio 15,5
HG.L1.CCS.12.20	CILINDRO COMPATTO, DOPPIO EFFETTO, corsa =20, d=12 distanza fori di fissaggio 15,5
HG.L1.CCS.12.30	CILINDRO COMPATTO, DOPPIO EFFETTO, corsa =30, d=12 distanza fori di fissaggio 15,5
HG.L1.CCS.16.10	CILINDRO COMPATTO, DOPPIO EFFETTO, corsa =10, d=16 distanza fori di fissaggio 20
HG.L1.CCS.16.20	CILINDRO COMPATTO, DOPPIO EFFETTO, corsa =20, d=16 distanza fori di fissaggio 20
HG.L1.CCS.16.30	CILINDRO COMPATTO, DOPPIO EFFETTO, corsa =30, d=16 distanza fori di fissaggio 20
HG.L1.CCS.20.10	CILINDRO COMPATTO, DOPPIO EFFETTO, corsa =10, d=20 distanza fori di fissaggio 25,5
HG.L1.CCS.20.20	CILINDRO COMPATTO, DOPPIO EFFETTO, corsa =20, d=20 distanza fori di fissaggio 25,5
HG.L1.CCS.20.30	CILINDRO COMPATTO, DOPPIO EFFETTO, corsa =30, d=20 distanza fori di fissaggio 25,5
HG.L1.CCS.20.40	CILINDRO COMPATTO, DOPPIO EFFETTO, corsa =40, d=20 distanza fori di fissaggio 25,5
HG.L1.CCS.25.10	CILINDRO COMPATTO, DOPPIO EFFETTO, corsa =10, d=25 distanza fori di fissaggio 28
HG.L1.CCS.25.20	CILINDRO COMPATTO, DOPPIO EFFETTO, corsa =20, d=25 distanza fori di fissaggio 28
HG.L1.CCS.25.30	CILINDRO COMPATTO, DOPPIO EFFETTO, corsa =30, d=25 distanza fori di fissaggio 28
HG.L1.CCS.25.40	CILINDRO COMPATTO, DOPPIO EFFETTO, corsa =40, d=25 distanza fori di fissaggio 28
HG.L2.CCG.12.10	CILINDRO COMPATTO CON STELO GUIDATO, DOPPIO EFFETTO, corsa =10, d=12 distanza fori di fissaggio 15,5
HG.L2.CCG.12.20	CILINDRO COMPATTO CON STELO GUIDATO, DOPPIO EFFETTO, corsa =20, d=12 distanza fori di fissaggio 15,5
HG.L2.CCG.12.30	CILINDRO COMPATTO CON STELO GUIDATO, DOPPIO EFFETTO, corsa =30, d=12 distanza fori di fissaggio 15,5
HG.L2.CCG.16.10	CILINDRO COMPATTO CON STELO GUIDATO, DOPPIO EFFETTO, corsa =10, d=16 distanza fori di fissaggio 20
HG.L2.CCG.16.20	CILINDRO COMPATTO CON STELO GUIDATO, DOPPIO EFFETTO, corsa =20, d=16 distanza fori di fissaggio 20
HG.L2.CCG.16.30	CILINDRO COMPATTO CON STELO GUIDATO, DOPPIO EFFETTO, corsa =30, d=16 distanza fori di fissaggio 20
HG.L2.CCG.20.10	CILINDRO COMPATTO CON STELO GUIDATO, DOPPIO EFFETTO, corsa =10, d=20 distanza fori di fissaggio 25,5
HG.L2.CCG.20.20	CILINDRO COMPATTO CON STELO GUIDATO, DOPPIO EFFETTO, corsa =20, d=20 distanza fori di fissaggio 25,5
HG.L2.CCG.20.30	CILINDRO COMPATTO CON STELO GUIDATO, DOPPIO EFFETTO, corsa =30, d=20 distanza fori di fissaggio 25,5
HG.L2.CCG.20.40	CILINDRO COMPATTO CON STELO GUIDATO, DOPPIO EFFETTO, corsa =40, d=20 distanza fori di fissaggio 25,5



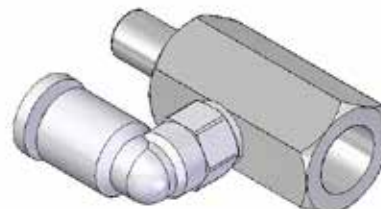
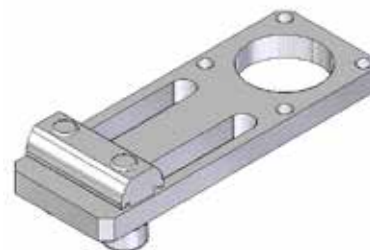
CODICE	DESCRIZIONE
HG.L2.CCG.25.10	CILINDRO COMPATTO CON STELO GUIDATO, DOPPIO EFFETTO, corsa =10, d=25 distanza fori di fissaggio 28
HG.L2.CCG.25.20	CILINDRO COMPATTO CON STELO GUIDATO, DOPPIO EFFETTO, corsa =20, d=25 distanza fori di fissaggio 28
HG.L2.CCG.25.30	CILINDRO COMPATTO CON STELO GUIDATO, DOPPIO EFFETTO, corsa =30, d=25 distanza fori di fissaggio 28
HG.L2.CCG.25.40	CILINDRO COMPATTO CON STELO GUIDATO, DOPPIO EFFETTO, corsa =40, d=25 distanza fori di fissaggio 28
HG.L3.CGC.12.10	CILINDRO GUIDATO COMPATTO, MODELLO BASE, corsa =10, d=12
HG.L3.CGC.12.20	CILINDRO GUIDATO COMPATTO, MODELLO BASE, corsa =20, d=12
HG.L3.CGC.12.30	CILINDRO GUIDATO COMPATTO, MODELLO BASE, corsa =30, d=12
HG.L3.CGC.12.40	CILINDRO GUIDATO COMPATTO, MODELLO BASE, corsa =40, d=12
HG.L3.CGC.16.10	CILINDRO GUIDATO COMPATTO, MODELLO BASE, corsa =10, d=16
HG.L3.CGC.16.20	CILINDRO GUIDATO COMPATTO, MODELLO BASE, corsa =20, d=16
HG.L3.CGC.16.30	CILINDRO GUIDATO COMPATTO, MODELLO BASE, corsa =30, d=16
HG.L3.CGC.16.40	CILINDRO GUIDATO COMPATTO, MODELLO BASE, corsa =40, d=16
HG.L3.CGC.20.20	CILINDRO GUIDATO COMPATTO, MODELLO BASE, corsa =20, d=20
HG.L3.CGC.20.30	CILINDRO GUIDATO COMPATTO, MODELLO BASE, corsa =30, d=20
HG.L3.CGC.20.40	CILINDRO GUIDATO COMPATTO, MODELLO BASE, corsa =40, d=20
HG.L3.CGC.25.20	CILINDRO GUIDATO COMPATTO, MODELLO BASE, corsa =20, d=25
HG.L3.CGC.25.30	CILINDRO GUIDATO COMPATTO, MODELLO BASE, corsa =30, d=25
HG.L3.CGC.25.40	CILINDRO GUIDATO COMPATTO, MODELLO BASE, corsa =40, d=25
HG.L4.ADPPR.10.90	AZIONAMENTO A DOPPIO PISTONE CON PIASTRA ROTANTE E DECELARATORI idraulici, taglia 10, angolo rotazione 90 °
HG.L4.ADPPR.10.180	AZIONAMENTO A DOPPIO PISTONE CON PIASTRA ROTANTE E DECELARATORI idraulici, taglia 10, angolo rotazione 180 °
HG.L4.ADPPR.20.90	AZIONAMENTO A DOPPIO PISTONE CON PIASTRA ROTANTE E DECELARATORI idraulici, taglia 20, angolo rotazione 90 °
HG.L4.ADPPR.20.180	AZIONAMENTO A DOPPIO PISTONE CON PIASTRA ROTANTE E DECELARATORI idraulici, taglia 20, angolo rotazione 180 °
HG.L4.ADPPR.30.90	AZIONAMENTO A DOPPIO PISTONE CON PIASTRA ROTANTE E DECELARATORI idraulici, taglia 30, angolo rotazione 90 °
HG.L4.ADPPR.30.180	AZIONAMENTO A DOPPIO PISTONE CON PIASTRA ROTANTE E DECELARATORI idraulici, taglia 30, angolo rotazione 180 °



CODICE	TAGLIA	10	20	30	
HG.L4.ADPPR	FLUIDO	ARIA ( NON LUBRIFICATA)			
	PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO	1 MPa			
	PRESSIONE MINIMA D'ESERCIZIO	0,2 Mpa			
	TEMPERATURA AMBIENTE E DEL FLUIDO	DA 0 a 60 °C (SENZA CONGELAMENTO)			
	ROTAZIONE	90°,180°			
	CAMPO DI REGOLAZIONE DELL'ANGOLO	OGNI ROTAZIONE TERMINA CON ±3°			
	DIMENSIONE DEL FORO DEL CILINDRO	Ø15	Ø18	Ø21	
	DIMENSIONE PORTA				
	PORTA FINALE	M5		Rc 1/8	
	PORTA LATERALE	M5			

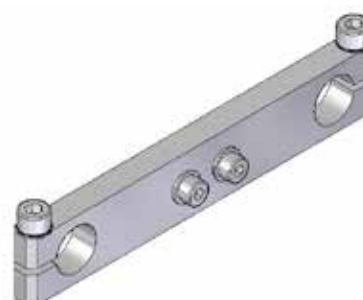
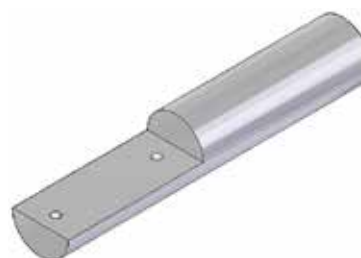
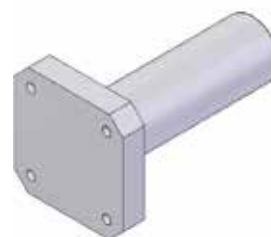


CODICE	DESCRIZIONE
HG.WSL.PPC.14.B	STAFFA PER CILINDRO, d =14, corsa=30, distanza fori di fissaggio cilindro=15,5
HG.WSL.PPC.18.B	STAFFA PER CILINDRO, d =18, corsa=30, distanza fori di fissaggio cilindro=20
HG.WSL.PPC.22.B	STAFFA PER CILINDRO, d =22, corsa=40, distanza fori di fissaggio cilindro=25,5
HG.WSL.PPC.28.B	STAFFA PER CILINDRO, d =28, corsa=35, distanza fori di fissaggio cilindro=28
HG.WSL.PPC.32.B	STAFFA PER CILINDRO, d =32, corsa=35, distanza fori di fissaggio cilindro=34
HG.AVC.18.4	ADATTATORE PER VENTOSA d attacco ventosa =G1/8, d attacco cilindro = M4
HG.AVC.18.6	ADATTATORE PER VENTOSA d attacco ventosa =G1/8, d attacco cilindro = M6
HG.AVC.18.5	ADATTATORE PER VENTOSA d attacco ventosa =G1/8, d attacco cilindro = M5
HG.AVC.14.6	ADATTATORE PER VENTOSA d attacco ventosa =G1/4, d attacco cilindro = M6
HG.AVC.14.8	ADATTATORE PER VENTOSA d attacco ventosa =G1/4, d attacco cilindro = M8





CODICE	DESCRIZIONE
HG.ADZ.12.14	INTERFACCIA PER CILINDRO, d gambo = 14, l gambo=30, distanza fori di fissaggio cilindro 15,5x15,5
HG.ADZ.16.14	INTERFACCIA PER CILINDRO, d gambo = 14, l gambo=30, distanza fori di fissaggio cilindro 20x20
HG.ADZ.20.14	INTERFACCIA PER CILINDRO, d gambo = 14, l gambo=40, distanza fori di fissaggio cilindro 25,5x25,5
HG.ADZ.25.20	INTERFACCIA PER CILINDRO, d gambo = 20, l gambo=60, distanza fori di fissaggio cilindro 28x28
HG.ADZ.32.20.60	INTERFACCIA PER CILINDRO, d gambo = 20, l gambo=90, distanza fori di fissaggio cilindro 34x34
HG.ADZ.32.20.90	INTERFACCIA PER CILINDRO, d gambo = 20, l gambo=60, distanza fori di fissaggio cilindro 34x34
HG.ADZ.32.25	INTERFACCIA PER CILINDRO, d gambo = 25, l gambo=60, distanza fori di fissaggio cilindro 34x34
HG.ILC.12.10	INTERFACCIA POSTERIORE A L PER CILINDRO d gambo = 10, l gambo=60, distanza fori di fissaggio cilindro=21,9
HG.ILC.16.14	INTERFACCIA POSTERIORE A L PER CILINDRO d gambo = 14, l gambo=60, distanza fori di fissaggio cilindro=28,3
HG.ILC.20.20	INTERFACCIA POSTERIORE A L PER CILINDRO d gambo = 20, l gambo=60, distanza fori di fissaggio cilindro=36,1
HG.ILC.25.20	INTERFACCIA POSTERIORE A L PER CILINDRO d gambo = 20, l gambo=60, distanza fori di fissaggio cilindro=39,6
HG.ILC.32.20	INTERFACCIA POSTERIORE A L PER CILINDRO d gambo = 20, l gambo=60, distanza fori di fissaggio cilindro=48,1
HG.KBC.10.60.10	STAFFA PER DOPPIA VENTOSA,accoppiamento HG.L2.CCG.12, distanza fori= 60
HG.KBC.14.90.14	STAFFA PER DOPPIA VENTOSA,accoppiamento HG.L2.CCG.16, distanza fori= 90
HG.KBC.14.125.16	STAFFA PER DOPPIA VENTOSA,accoppiamento HG.L2.CCG.16, distanza fori= 125
HG.KBC.17.90.14	STAFFA PER DOPPIA VENTOSA,accoppiamento HG.L2.CCG.16, distanza fori= 90
HG.KBC.17.125.16	STAFFA PER DOPPIA VENTOSA,accoppiamento HG.L2.CCG.20, distanza fori= 125
HG.KBC.22.125.16	STAFFA PER DOPPIA VENTOSA,accoppiamento HG.L2.CCG.25, distanza fori= 125



\*D, d indicano i diametri del raccordo \*

CODICE	DIAMETRO d	DIAMETRO D/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



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

FAMIGLIA	CODICE	DIAMETRI	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	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.MN	HG.P17.M3N	M3*	M3*	INTERMEDIO A INNESTO
	HG.P17.M5N	M5*	M5*	



HG.P12.MAU



HG.P13.MH



HG.P14.ALU



HG.P15.MHL



HG.P16.MUL



HG.P17.MN

FAMIGLIA	CODICE	DIAMETRI	COLLEGAMENTO	DESCRIZIONE
HG.P18.MUN	HG.P18.M5UN	M5*	M5*	NIPPLO ORIENTABILE
HG.P19.MJ	HG.P19.M5J	M5*	M5	PROLUNGA
HG.P20.MB	HG.P20.M5B	M5	R 1/8	BOCCOLA
HG.P21.MP	HG.P21.3P	/	M3	TAPPO
	HG.P21.5P	/	M5	
HG.P22.MG	HG.P22.M3G	Ø5	0.4	GUARNIZIONE
	HG.P22.M5G1	Ø7	0.5	
	HG.P22.M5GH	Ø7	2	



HG.P18.MUN



HG.P19.MJ



HG.P20.MB



HG.P21.MP



HG.P22.MG

CODICE	COLORE	DESCRIZIONE
HG.Q1.TU.0212	N,BL,T,V,R,B,G	TUBO d interno=1,2 DESTERNO=2
HG.Q1.TU.0425	N,BL,T,V,R,B,G,A	TUBO d interno=2,5 DESTERNO=4
HG.Q1.TU.0604	N,BL,T,V,R,B,G,A	TUBO d interno=4 DESTERNO=6
HG.Q1.TU.0805	N,BL,T,V,R,B,G,A	TUBO d interno=5 DESTERNO=8
HG.Q1.TU.1065	N,BL,T,V,R,B,G,A	TUBO d interno=6,5 DESTERNO=10
HG.Q1.TU.1208	N,BL,T,V,R,B,G	TUBO d interno=8 DESTERNO=12

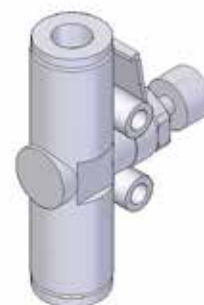
\* per creazione del codice aggiungere al termine del codice la lettera del colore di appartenenza

CODICE	COLORE
N	nero
B	bianco
R	rosso
BL	blu
G	giallo
V	verde
T	trasparente
A	arancione

CODICE	DESCRIZIONE
HG.RF1.1201F.M3.02	REGOLATORE DI FLUSSO MODELLO UNIVERSALE, attacco=M3 d tubo= 2
HG.RF1.1201F.M3.23	REGOLATORE DI FLUSSO MODELLO UNIVERSALE, attacco=M3 d tubo= 3,2
HG.RF1.1201F.M3.04	REGOLATORE DI FLUSSO MODELLO UNIVERSALE, attacco=M3 d tubo= 4
HG.RF1.1201F.M5.02A	REGOLATORE DI FLUSSO MODELLO UNIVERSALE, attacco=M5 d tubo= 2
HG.RF1.1201F.M5.23A	REGOLATORE DI FLUSSO MODELLO UNIVERSALE, attacco=M5 d tubo= 3,2
HG.RF1.1201F.M5.04A	REGOLATORE DI FLUSSO MODELLO UNIVERSALE, attacco=M5 d tubo= 4
HG.RF1.1201F.M5.06A	REGOLATORE DI FLUSSO MODELLO UNIVERSALE, attacco=M5 d tubo= 6

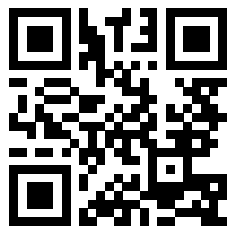


CODICE	DESCRIZIONE
HG.RF1.1301F.M3.23	REGOLATORE DI FLUSSO MODELLO A GOMITO, attacco=M3 d tubo= 3,2
HG.RF1.1301F.M3.04	REGOLATORE DI FLUSSO MODELLO A GOMITO, attacco=M3 d tubo= 4
HG.RF1.1301F.M5.23A	REGOLATORE DI FLUSSO MODELLO A GOMITO, attacco=M5 d tubo= 3,2
HG.RF1.1301F.M5.04A	REGOLATORE DI FLUSSO MODELLO A GOMITO, attacco=M5 d tubo= 4
HG.RF1.1301F.M5.06A	REGOLATORE DI FLUSSO MODELLO A GOMITO, attacco=M5 d tubo= 6
HG.RF2.1202F.02	REGOLATORE DI FLUSSO MODELLO IN LINEA, d tubo= 2
HG.RF2.1202F.23	REGOLATORE DI FLUSSO MODELLO IN LINEA, d tubo= 3,2
HG.RF2.1202F.04	REGOLATORE DI FLUSSO MODELLO IN LINEA, d tubo= 4
HG.RF2.1202F.06	REGOLATORE DI FLUSSO MODELLO IN LINEA, d tubo= 6
HG.RF2.1202F.04X	REGOLATORE DI FLUSSO MODELLO IN LINEA, d tubo= 4
HG.RF2.1202F.06X	REGOLATORE DI FLUSSO MODELLO IN LINEA, d tubo= 6
HG.RF2.1202F.06Y	REGOLATORE DI FLUSSO MODELLO IN LINEA, d tubo= 6
HG.RF2.1202F.08	REGOLATORE DI FLUSSO MODELLO IN LINEA, d tubo= 8
HG.RF2.1202F.08X	REGOLATORE DI FLUSSO MODELLO IN LINEA, d tubo= 8
HG.RF2.1202F.10	REGOLATORE DI FLUSSO MODELLO IN LINEA, d tubo= 10
HG.RF2.1202F.10X	REGOLATORE DI FLUSSO MODELLO IN LINEA, d tubo= 10
HG.RF2.1202F.12	REGOLATORE DI FLUSSO MODELLO IN LINEA, d tubo= 12
HG.VTB.B.14	DISTRIBUTORE ARIA 1 entrata 4 uscite G1/8
HG.VTB.C.14	DISTRIBUTORE ARIA 1 entrata 4 uscite G1/8
HG.VTB.B.18	DISTRIBUTORE ARIA 1 entrata 8 uscite G1/8
HG.VTB.C.18	DISTRIBUTORE ARIA 1 entrata 8 uscite G1/8
HG.VTB.B.24	DISTRIBUTORE ARIA 2 entrate 4 uscite G1/8
HG.VTB.C.24	DISTRIBUTORE ARIA 2 entrate 4 uscite G1/8
HG.VTB.B.28	DISTRIBUTORE ARIA 2 entrate 8 uscite G1/8
HG.VTB.C.28	DISTRIBUTORE ARIA 2 entrate 8 uscite G1/8
HG.S1.M9BSAPC	SENSORE MAGNETICO (PER PINZA MATEROZZA)









**Inquadra qui**



**[www.hg-eoat.it](http://www.hg-eoat.it)**

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