

1996G**SCU**

Tipo LUNGO, universale, in acciaio, magnetico a forte trazione con anello di tenuta, attacco esagonale 1/4" E 6,3.

Lungh. totale.....	mm	100	150	200	250
1996G	Cad.	10,80	12,80	13,10	13,30

Attacchi non adatti per uso con bits da Art. 1992 GN a 1992 GZA.

ATTACCHI MAGNETICI PER BITS INNESTO 5/16" DIN 3126 C 8 (universal adapters with magnet)

1996GB**SCU**

Prod. SCU

Tipo magnetico a forte trazione con anello di tenuta. Centratura di alta precisione. Per trapani con potenza fino a 1000 Watt.

Per trapani: Universale E 6,3 in acciaio.

Lungh. totale.....	mm	60
Attacco	poll	5/16"
1996GB	Cad.	8,06

Attacchi non adatti per uso con bits da Art. 1992 GN a 1992 GZA.

ADATTATORI PORTABUSSOLE (adapters for sockets)

1996GE**SCU**

Prod. SCU

Adattatore maschio attacco esagonale 1/4" E 6,3, per bussole attacco poll 1/4. Per avvitatori Pneutec, Bosch, B+D, Skil, Makita, Atlas Copco, Ingersoll ecc.

Lungh. totale.....	mm	50
1996GE	Cad.	5,16

Per adattatore simile orig. Gedore red ved. Art. 946 GZ.

1996GF**SCU**

Descrizione di riferimento vedi Art. 1996GE

Lungh. totale.....	mm	100
1996GF	Cad.	20,70

1996GL**SCU**

Adattatore maschio attacco esagonale 1/4" E 6,3, per bussole attacco poll 3/8. Per avvitatori Pneutec, Bosch, B+D, Skil, Makita, Atlas Copco, Ingersoll ecc.

Lungh. totale.....	mm	50
1996GL	Cad.	6,06

1996GL 2**SCU**

Adattatore maschio attacco esagonale 1/4" E 6,3, per bussole attacco poll 1/2. Per avvitatori Pneutec, Bosch, B+D, Skil, Makita, Atlas Copco, Ingersoll ecc.

Lungh. totale.....	mm	50
1996GL 2	Cad.	11,90

1996GM**SCU**

Adattatore maschio attacco esagonale 1/4" E 6,3, per bussole attacco poll 3/8. Per avvitatori Pneutec, Bosch, B+D, Skil, Makita, Atlas Copco, Ingersoll ecc.

Lungh. totale.....	mm	100
1996GM	Cad.	26,80

RIDUZIONI A BUSSOLA PER INSERTI (adaptors and reducers)

1997G**SCU**

Prod. SCU

Tipo per avvitatori ad impulso. Brunite.

Grandezza.....		1	2	3
Attacco quadro	poll	1/4	3/8	1/2
Attacco inserti esagonali ...	poll	1/4	1/4	1/4
1997G	Cad.	16,50	21,30	9,30

Per altre misure ved. Art. 984 GF - Orig. Gedore.

Per leve a cricco per bits ved. Art. 985 A.