

SICUTOOL

UTENSILI 2023



SICUTOOL



SHOP

**METAL
WORK**

Shop Metal Work.com | email: info@shopmetalwork.com

S.M.W. Italy Srl | Via Parteli, 1B Rovereto (TN) 38068

Tel: +39 0464 450506 | Cel: +39 351 7787009

P. IVA 02641930223

NEW!

NOVITÀ GRUPPO 5



1409A

Estrattori per viti in serie
Serie di 8 estrattori per viti, per fori Ø mm 2-10. In robusta valigetta di plastica
► Pag. 406



1409B

Estrattori per viti, in acciaio cromo-vanadio molibdeno, esecuzione brunita, corpo esagonale.
Per estrarre viti e bulloni rotti o danneggiati con filettatura destra o sinistra
► Pag. 406



Shop Metal Work.com | email: info@shopmetalwork.com
S.M.W. Italy Srl | Via Parteli, 1B Rovereto (TN) 38068
Tel: +39 0464 450506 | Cel: +39 351 7787009
P. IVA 02641930223

SICUTOOL



Tutti gli articoli sono in sequenza, facilissimi da trovare!

Estrattori per
maschi e viti rotti



Da 1404GA
A 1409G

Tagliadadi ed estrattori di viti e prigionieri



Da 1411A
A 1413GH

Estrattori per spine
Estrattori per cuscinetti a sfere
Espansori e accessori



Da 1413GP
A 1419GE

Estrattori specifici
Estrattori universali
Separatori
Utensili blocca-molle



Da 1420G
A 1455GB

Utensili per baderne



Da 1457
A 1457E

ESTRATTORI PER MASCHI ROTTI (screw extractors)

1404GA SCU



Prod. SCU

Per estrarre ogni tipo di maschio rotto nel pezzo durante la filettatura. Si utilizza l'estrattore corrispondente al tipo di maschio da rimuovere scegliendo in base al diametro ed al numero di scanalature di scarico. L'estrazione si ottiene agendo con movimenti per mezzo del giramaschi applicato all'attacco quadro dell'utensile.

ESTRATTORI SCIOLTI

Per maschi a 2 scanalature.

Per maschi Ø.....	mm	3	4	5	6	8	10
Per maschi Ø.....	poll	1/8	5/32	3/16	1/4	5/16	3/8
Grandezza.....		0	1	2	3	4	5
1404GA	Cad.						
Per maschi Ø.....	mm	12	14	16	20	22	24
Per maschi Ø.....	poll	1/2	9/16	5/8	3/4	7/8	1
Grandezza.....		6	7	8	9	10	11
1404GA	Cad.						

5

1404GB SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 1404GA

ESTRATTORI SCIOLTI

Per maschi a 3 scanalature.

Per maschi Ø.....	mm	3	4	5	6	8	10
Per maschi Ø.....	poll	1/8	5/32	3/16	1/4	5/16	3/8
Grandezza.....		0	1	2	3	4	5
1404GB	Cad.						
Per maschi Ø.....	mm	12	14	16	20	22	24
Per maschi Ø.....	poll	1/2	9/16	5/8	3/4	7/8	1
Grandezza.....		6	7	8	9	10	11
1404GB	Cad.						

1404GC SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 1404GA

ESTRATTORI SCIOLTI

Per maschi a 4 scanalature.

Per maschi Ø.....	mm	6	8	10	12	14	16	20	22	24
Per maschi Ø.....	poll	1/4	5/16	3/8	1/2	9/16	5/8	3/4	7/8	1
Grandezza.....		3	4	5	6	7	8	9	10	11
1404GC	Cad.									

ESTRATTORI IN SERIE PER MASCHI ROTTI (screw extractors-sets)

1405G 1 SCU
1405G 2



Prod. SCU

Per estrarre ogni tipo di maschio rotto nel pezzo durante la filettatura. Si utilizza l'estrattore corrispondente al tipo di maschio da rimuovere scegliendo in base al diametro ed al numero di scanalature di scarico. L'estrazione si ottiene agendo con movimenti per mezzo del giramaschi applicato all'attacco quadro dell'utensile.

Per maschi a 3 e 4 scanalature.

Composizione:
1404 GB 4-5-6-8
1404 GC 10-12.

1405G 1 La serie

Descrizione di riferimento vedi Art. 1405G 1

Composizione:
1404 GB 5-6-8
1404 GC 10-12-14-16-20-22.

1405G 2 La serie

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

ESTRATTORI PER VITI IN SERIE (screw extractors-sets)

Prod. SCU

Composte da estrattori Art. 1407 G.
In astuccio.

Art.		1406G 5	1406G 6	1406G 8
Per viti Ø	M.	3-18	3-24	3-50
Numero estrattori		5	6	8

La serie

SCU

1406G 5
1406G 6
1406G 8



ESTRATTORI PER VITI (screw extractors)

Prod. SCU

In acciaio al CROMO-VANADIO. Per estrarre viti rotte o senza testa.
Filettatura sinistra automordente.

Grandezza		1	2	3	4	5	6	7	8
Lungh. totale	mm	50	57	64	71	79	85	92	100
Punta elicoidale x preforo Ø	mm	1,8	3,2	4,5	6,5	8,5	12	15,3	20
Per viti Ø	M.	3-6	6-8	8-11	12-14	14-18	18-24	24-33	33-50
Coppia massima applicabile	Nm	2,2	10	23	70	150	250	-	-

1407G Cad.

SCU

1407G



5

ESTRATTORI PER VITI IN SERIE (screw extractors-sets)

Prod. SCU

Composte da estrattori Art. 1408 GV.
In busta plastica.

Per viti Ø	M.	5-20
Numero estrattori		5

1408GT La serie

SCU

1408GT



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.



Shop Metal Work.com | email: info@shopmetalwork.com
S.M.W. Italy Srl | Via Parteli, 1B Rovereto (TN) 38068
Tel: +39 0464 450506 | Cel: +39 351 7787009
P. IVA 02641930223

ESTRATTORI PER VITI (screw extractors)

1408GV 

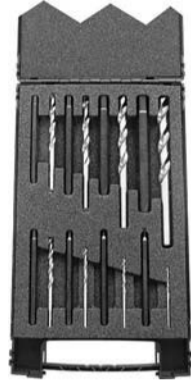
Prod. SCU

In acciaio al CROMO-VANADIO, temprato. Esecuzione brunita, taglienti lucidi. Per estrarre viti e maschi rotti con filettatura destra o sinistra. Uso mediante martello, per inserire l'estrattore nella vite o nel maschio da rimuovere.

Tramite la testa esagonale si può procedere alla manovra di estrazione.

Grandezza.....	1	2	3	4	5	6	7
Lungh. totale..... mm	59	66	73	80	87	96	108
Per viti Ø..... M.	5-6	8-10	10-12	12-16	16-20	20-24	30
Testa esagonale..... mm	6,35 (1/4")	9,5 (3/8")	12,7 (1/2")	15,9 (5/8")	19 (3/4")	22 (7/8")	25,4 (1")
1408GV	Cad.						

ESTRATTORI PER VITI IN SERIE (screw extractors-sets)

1409A 
new

Prod. SCU

Composte da Art. 1409 B da mm 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 e punte elicoidali in HSS da Ø mm 2,3 - 2,8 - 3,4 - 4,5 - 5,7 - 6,8 - 9 - 11. In robusta valigetta plastica.

Per viti Ø..... M. 4-16

1409A La serie

Per punte di ricambio ved. Art. 8648 GF.

5

ESTRATTORI PER VITI (screw extractors)

1409B 
new

Prod. SCU

In acciaio CROMO-VANADIO MOLIBDENO. Esecuzione brunita. Con corpo esagonale. Per estrarre viti e bulloni rotti o danneggiati con filettatura destra o sinistra.

Inserimento dell'estrattore nella vite rotta, dopo aver preforato la vite stessa con la punta adatta. L'estrazione avviene tramite svitamento del corpo esagonale.

Testa esagonale..... mm	2	2,5	3	4	5	6	8	10
Lungh. totale..... mm	85	85	85	85	85	95	95	110
Corpo esagonale..... mm	6	6	6	6	6	8	10	12
1409B	Cad.							

ESTRATTORI PER VITI E DADI IN SERIE (screw and nut extractors-sets)

1409G 

1/2"



Orig. Carolus - Art. 5199.0010

Composte da 9 bussole in acciaio cromo-molibdeno con bocca speciale per lo smontaggio di viti e dadi con testa danneggiata.

Attacco quadro da 1/2", apertura mm 10-11-12-13-14-15-16-17-19.

Con 1 punzone.

1409G La serie

Articolo in esaurimento.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

TAGLIADADI (nut splitters)

Orig. Gedore

Per troncare dadi che non possono essere svitati.
Corpo in acciaio al CROMO-VANADIO e tagliente in acciaio speciale, temprato.
Tipo ad anello chiuso.

Grandezza		2	3	4
Per dadi apertura fino a	mm	17	24	36
Per dadi filettatura fino a	M.	10	16	24
Cod. fornitore		1.26/1	1.26/2	1.26/3
1411A	Cad.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

GEDORE

1411A



Prod. SCU - Orig. Buco

Per troncare dadi che non possono essere svitati.
Corpo e tagliente in acciaio speciale temprato.
Tipo ad anello chiuso.

Grandezza		1	2	3	4
Per dadi apertura	mm	4 - 10	10 - 18	18 - 27	27 - 36
Per dadi filettatura	M.	2 - 6	6 - 10	10 - 18	18 - 24
1411G	Cad.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

SCU

1411G



Orig. Gedore - Art. 1.26/1HYD

Tipo idraulico.
Per troncare dadi fino alla classe 10.
Corpo in acciaio forgiato e tagliente in acciaio temprato, intercambiabile, con affilatura speciale per ridurre lo sforzo e aumentare la durata.
Tipo aperto, con comando diritto.

Per dadi apertura	mm	7 - 22
Per dadi filettatura	M.	4 - 14
Pressione	t.	5
1411GTA	Cad.	<input type="text"/>

GEDORE

1411GTA



Prod. SCU - Orig. Buco

Tipo idraulico.
Per troncare dadi fino alla classe 10.
Corpo in acciaio forgiato, tagliente in acciaio speciale temprato, intercambiabile.
Tipo aperto, con comando diritto.

Per dadi apertura	mm	7 - 22
Per dadi filettatura	M.	4 - 14
Pressione	t.	5
1411GV	Cad.	<input type="text"/>

SCU

1411GV



Inserto tagliente di ricambio per Art. 1411 GV.

O1411GV	Cad.	<input type="text"/>
----------------	------	----------------------

Orig. Gedore - Art. 1.26/2HYD

Tipo idraulico.
Per troncare dadi di notevoli dimensioni fino alla classe 10.
Corpo in acciaio forgiato e tagliente in acciaio temprato, intercambiabile, con affilatura speciale per ridurre lo sforzo e aumentare la durata.
Tipo aperto, con comando piegato a 90° per uso anche negli spazi ristretti.

Per dadi apertura	mm	22 - 36
Per dadi filettatura	M.	14 - 24
Pressione	t.	13
1411GVA	Cad.	<input type="text"/>

GEDORE

1411GVA



Prod. SCU - Orig. Buco

Tipo idraulico.
Per troncare dadi di notevoli dimensioni fino alla classe 10.
Corpo in acciaio forgiato e tagliente in acciaio speciale temprato, intercambiabile.
Tipo aperto, con comando diritto.

Per dadi apertura	mm	22 - 36
Per dadi filettatura	M.	14 - 24
Pressione	t.	13
1411GZ	Cad.	<input type="text"/>

SCU

1411GZ



Inserto tagliente di ricambio per Art. 1411 GZ.

O1411GZ	Cad.	<input type="text"/>
----------------	------	----------------------

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

5

ESTRATTORI DI VITI E PRIGIONIERI (stud setters and extractors)

1412A

GEDORE



Orig. Gedore - Art. 1.28/4

Tipo ad eccentrico. In acciaio al CROMO-VANADIO, con inserti fosfatati.

Per estrarre prigionieri, con avvitamento destro o sinistro, anche con sporgenza ridotta. Attacco esagonale esterno. Esecuzione cromata.

Per viti e prigionieri da mm 5-26.

1412A Cad.

1412GE

SCU



Prod. SCU - Orig. Buco

Tipo ad eccentrico. In acciaio speciale temprato.

Per estrarre prigionieri, con avvitamento destro o sinistro, anche con sporgenza ridotta. Attacco esagonale esterno. Esecuzione cromata.

Per viti e prigionieri da mm 4-19.

1412GE Cad.

Eccentrico zigrinato di ricambio per Art. 1412 GE.

O1412GE Cad.

5

1413A

GEDORE



Orig. Gedore

Tipo ad eccentrico, di ridotte dimensioni. In acciaio forgiato, temprato di alta resistenza. Per estrarre prigionieri, con avvitamento destro o sinistro, anche con sporgenza ridotta. Attacco esagonale esterno. Esecuzione nichelata.

Grandezza.....	1	2	3
Per viti e prigionieri da..... mm	6-13	8-19	19-25
Cod. fornitore.....	1.28/1	1.28/2	1.28/3

1413A Cad.

1413G

SCU



Prod. SCU - Orig. Buco

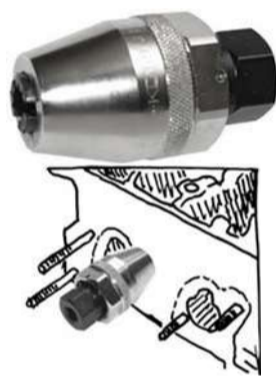
Tipo ad eccentrico, di ridotte dimensioni. In acciaio speciale temprato di alta resistenza. Per estrarre prigionieri, con avvitamento destro o sinistro, anche con sporgenza ridotta. Attacco esagonale esterno. Esecuzione nichelata.

Grandezza.....	1	2	3
Per viti e prigionieri da..... mm	4-13	8-19	17-28

1413G Cad.

1413GE

GEDORE



Orig. Klann - Art. KL-0181-1

Tipo a regolazione continua di costruzione particolarmente robusta. Corpo in acciaio, cromato, ganasce dentate in acciaio speciale, temprato di alta resistenza.

Per svitare e avvitare viti e prigionieri anche con sporgenza ridotta. Attacco di manovra delle ganasce di serraggio: quadro poll. 3/8" o esagonale apertura mm 24.

Esagono di manovra del corpo estrattore apertura mm 36.

Per viti e prigionieri da..... mm 6-12

1413GE Cad.

Articolo in esaurimento.

1413GF

SCU



Prod. SCU

Tipo a rulli in acciaio speciale, cromato.

Per svitare e avvitare prigionieri anche con sporgenza ridotta.

Per prigionieri Ø	mm	6	8	10	12
Attacco int. quadro	poll	1/2	1/2	1/2	1/2
Ø corpo.....	mm	24	24	28	28
Lungh. totale.....	mm	60	60	70	70

1413GF Cad.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Prod. SCU

Assortimento di 4 estrattori per prigionieri Ø mm 6-8-10-12 attacco quadro 1/2".
In pratica confezione.

1413GH Cad.

SCU

1413GH



ESTRATTORI PER CUSCINETTI (pulling chucks)

Prod. SCU - Orig. Buco

Corpo in acciaio legato. Tipo a 3 griffe in acciaio speciale. Per togliere bussole ed anelli interni dei cuscinetti. Capacità da Ø mm 5 a 32. Lunghezza mm 135. Adatti per motori elettrici, dinamo ecc.

1413GP Cad.

SCU

1413GP



ESPANSORI A DUE GRIFFE (internal race extractors with 2 jaws)

Orig. Gedore

Tipo a 2 griffe per l'estrazione di cuscinetti a sfera.
In acciaio forgiato e temprato.

Utilizzabile all'interno dell'anello del cuscinetto. La robusta costruzione e la notevole forza espansiva permettono di estrarre anche i cuscinetti fortemente bloccati.

Da usare in combinazione con Art. 1415 A 1-2-3 e 1415 GN 1-2.

Grandezza	01	0	1	2	3	3A	4
Espansione da..... mm	5-8	8-12	12-15	15-19	19-25	25-30	30-35
Cod. fornitore	1.30/0	1.30/1	1.30/2	1.30/3	1.30/4	1.30/4A	1.30/5

Grandezza	5	6	7	8
Espansione da..... mm	35-45	45-55	55-70	70-100
Cod. fornitore	1.30/6	1.30/7	1.30/8	1.30/9

GEDORE

1414B



Tipo a 4 griffe con bordi particolarmente sottili per una più facile estrazione dei cuscinetti a sfera, anelli, bussole ecc.

In acciaio speciale temprato con rivestimento TIN per una superficie delle griffe più dura, più resistente all'abrasione, all'ossidazione.

Utilizzabile all'interno dell'anello del cuscinetto. Da usare in combinazione con Art. 1415 A 1 e 1415 GN 0.

Grandezza	1	2	3	4
Espansione da..... mm	5-8,5	8-15	15-25	25-36
Cod. fornitore	1.34/1	1.34/2	1.34/3	1.34/4

1414E Cad.

GEDORE

1414E



TIN

Prod. SCU - Orig. Buco

Tipo a 2 griffe per l'estrazione di cuscinetti a sfera.
Esecuzione zinco-cromata. In acciaio forgiato e temprato.

Utilizzabile all'interno dell'anello del cuscinetto. La robusta costruzione e la notevole forza espansiva permettono di estrarre anche i cuscinetti fortemente bloccati.

Da usare in combinazione con Art. 1415 G 1-2-3 e 1415 GP-S-T.

Grandezza	0	1	2	3	3A	4
Espansione da..... mm	8-12	12-16	16-20	20-27	24-30	27-36

Grandezza	5	6	7
Espansione da..... mm	36-46	46-58	58-70

Per espansione da mm 5 - 7 ved. Art. 1414 GE 1.

SCU

1414G



Orig. Gedore

Tipo a 2 griffe per l'estrazione di cuscinetti a rulli.
In acciaio forgiato e temprato.

La robusta costruzione e la notevole forza espansiva permettono di estrarre anche i cuscinetti fortemente bloccati. Da usare in combinazione con Art. 1415 A 1 e 1415 GN 1 - 2.

Grandezza	2	3
Espansione da..... mm	12-14	14-19
Cod. fornitore	1.30/2N	1.30/3N

1414GC Cad.

GEDORE

1414GC



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

5

ESPANSORI A GRIFFE MULTIPLE (internal race extractors with jaws)

1414GE **SCU**



Prod. SCU - Orig. Buco

Tipo a griffe con corpo a espansione uniforme per una più facile estrazione di cuscinetti a sfere. Esecuzione brunita. In acciaio forgiato e temprato.

Utilizzabile all'interno dell'anello del cuscinetto. La robusta costruzione e la notevole forza espansiva permettono di estrarre anche i cuscinetti fortemente bloccati.

Da usare in combinazione con Art. 1415G 1-2-3 e 1415 GP-S-T.

Grandezza	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Espansione da..... mm	5-7	7-9	9-12	10-13	13-17	14-19	16-21	18-23	20-25	25-30	30-37	35-42	38-45	43-50	45-55	50-60
Griffe..... Nr	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	6
1414GE Cad.																

ESPANSORI A GRANDE CAPACITA' (internal race and bearing extractors)

1414GH **GEDORE**



Orig. Gedore - Art. 1.30/10

Tipo a 3 griffe. In acciaio forgiato, temprati. Per estrarre, con presa interna, cuscinetti di grandi dimensioni, anelli a grande sviluppo con piccolo spessore e camicie di cilindri.

Da usare in combinazione con Art. 1415 GE.

Per fori Ø da..... mm 60-160

Peso..... Kg 2,45

1414GH Cad.

5

ESTRATTORI A DUE BRACCI PER ESPANSORI (pulling devices extractors)

1415A **GEDORE**



Orig. Gedore

In acciaio forgiato. Vite di trascinamento per espansori con filettatura interna ed esterna.

Si usano in unione con Art. 1414 B - 1414 E - 1414 GC.

Grandezza..... **1** **2** **3**

Per espansori Art..... 1414 B da 01 a 4 1414 B da 5 a 7 1414 B 8

1414 E da 1 a 4

1414 GC 2 e 3

Cod. fornitore..... 1.36/1 1.36/2 1.36/3

1415A Cad.

1415G **SCU**



Prod. SCU - Orig. Buco

Esecuzione zinco-cromata. Bracci in acciaio stampato. Vite di trascinamento per espansori con filettatura interna ed esterna.

Si usano in unione con Art. 1414 G, 1414 GA e 1414 GE.

Grandezza..... **1** **2** **3**

Per espansori Art. 1414G-GA mm 5-27 24-70 27-70

Per espansori Art. 1414GE ... mm 5-25 5-50 45-60

1415G Cad.

1415GE **GEDORE**



Orig. Gedore - Art. 1.36/4

Da usare in combinazione con l'espansore Art. 1414 GH che viene avvitato sul perno centrale. In acciaio stampato a caldo.

Ampia possibilità di regolazione dell'appoggio dei bracci di contrasto con posizionamento verticale rigido.

Peso kg 7,7.

1415GE Cad.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

PERCUSSORI A BATTENTE SCORREVOLE (slide hammer pulling units)

Orig. Gedore

Urtando ripetutamente il battente contro l'estremità dell'asta scorrevole, si ottiene lo sblocco e la facile rimozione del cuscinetto.



1415GN

Grandezza	0	1	1A	2
Per espansori Art.	1414 E da 1 a 4	1414 B da 01 a 4 - 1414 E da 1 a 4 - 1414 GC 2 e 3	1414 B da 01 a 6	1414 B da 01 a 8 - 1414 GC 2 e 3
Peso massa battente grammi	200	200	700	1700
Peso grammi	400	450	950	3000
Lungh. totale mm	225	270	275	510
Attacco filettato	M 10	M 10	M 10 / MF 14x1,5	M 10 / MF 14x1,5
Cod. fornitore.....	1.35/0	1.35/1	1.35/1A	1.35/2
1415GN Cad.				



Prod. SCU - Orig. Buco

Urtando ripetutamente il battente contro l'estremità dell'asta scorrevole, si ottiene lo sblocco e la facile rimozione del cuscinetto.



1415GP

Per espansori Art. 1414 G x 02 a 3/1414 GA x 1 a 6/1414 GE x 1 a 7.

1415GP Cad.



Descrizione di riferimento vedi Art. 1415GP

Per espansori Art. 1414 G x 3A a 5/1414 GE x 8 a 14.

1415GS Cad.

Descrizione di riferimento vedi Art. 1415GP

Per espansori Art. 1414 G x 6 e 7/1414 GE x 15 e 16.

1415GT Cad.



**1415GS
1415GT**



ESTRATTORI PER SPINE IN ASSORTIMENTO (set of slide hammer for extracting dowel pins)

Prod. SCU

Set di estrattori per pezzi con filettatura interna (es. spine con foro filettato) fornito con percussore a battente scorrevole che ne permette la completa estrazione.



1415M

Completi di 6 inserti filettati nelle filettature M 3,4,5,6,8,10.

Peso massa battente 1,15 Kg.

1415M Cad.

Fornibili a richiesta inserti filettati sciolti.



Prod. SCU - Orig. Buco

Descrizione di riferimento vedi Art. 1415M



1415R

Completi di 6 inserti filettati nelle filettature M 4,5,6,8,10,12.

Peso massa battente 0,7 Kg.

1415R Cad.

Fornibili a richiesta inserti filettati SOLO in serie completa.



Orig. Gedore - Art. 1.81/K-12

Descrizione di riferimento vedi Art. 1415M



1415RA

Completi di 9 inserti filettati nelle filettature M 4,5,6,8,10,12,14,16,18. Adattatore MF14x1,5 (per inserti M14/16/18).

Peso massa battente 0,7 Kg.

In robusta valigetta plastica.

1415RA Cad.

Fornibili a richiesta inserti filettati SOLO in serie completa.



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

5

ESTRATTORI PER CUSCINETTI A SFERE IN ASSORTIMENTO (extractors sets)

1416A

**Orig. Gedore**Composti da estrattori Art. 1415 A e da espansori Art. 1414 B.
In robuste cassette metalliche.

Grandezza.....		0	1	2
Per fori Ø	mm	12-30	12-46	12-70
Estrattori	Pz	1	2	2
Espansori	Pz	4	6	8
Cod. fornitore.....		1.31/0	1.31/1	1.31/2
1416A	Cad.			

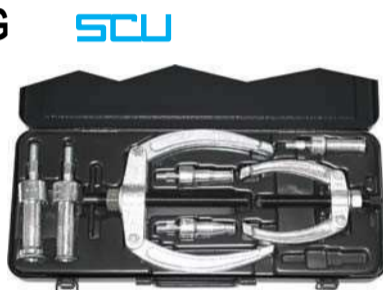
5

1416E

**Orig. Gedore - Art. 1.34/10**Composti da 1 percussore Art. 1415 GN 0 e da 4 espansori Art. 1414 E 1 - 2 - 3 - 4.
In valigetta di robusto materiale sintetico.**1416E** Cad.

TIN

1416G

**Prod. SCU - Orig. Buco**Composti da estrattori Art. 1415 G e da espansori Art. 1414 G.
In cassette.

Grandezza.....		0	1	2
Per fori Ø	mm	8-27	12-46	12-70
Estrattori	Pz	1	2	2
Espansori	Pz	4	5	7
1416G	Cad.			

ESTRATTORI PER CUSCINETTI A SFERE (ball race extractors)

1417A

**Orig. Gedore**

Adatti per l'estrazione di cuscinetti a sfere incassati in sedi per cui risulta impossibile eseguire la presa interna od esterna.

Con le braccia intercambiabili di questo estrattore, si aggancia il cuscinetto nello spazio tra le sfere dentro la corona circolare. L'estrattore è composto da: pressore a vite, flangia, leva di forza e braccia intercambiabili.

In acciaio forgiato e temprato.

ESTRATTORI SENZA BRACCI completi di pressore a vite, flangia e leva.

(Grandezza 1 senza leva).

Grandezza.....		1	3	4	5
Lungh. vite pressore.....	mm	160	210	230	235
Cod. fornitore.....		1.29/1	1.29/3	1.29/4	1.29/5
1417A	Cad.				

Forniti senza bracci.

Descrizione di riferimento vedi Art. 1417A

In acciaio forgiato e temprato.

BRACCI INTERCambiabili (in serie di 4 pezzi).

Grandezza	11	12	13	14
Lungh. totale..... mm	145	145	177	177
Per estrattori Art.....	1417 A 1	1417 A 1	1417 A 2 (1)	1417 A 2 (1)
Cod. fornitore.....	1.29/10	1.29/15	1.29/20	1.29/25
1417F La serie				
Grandezza	15	16	17	18
Lungh. totale..... mm	185	187	235	236
Per estrattori Art.....	1417 A 2 (1)-3	1417 A 3	1417 A 4	1417 A 4-5
Cod. fornitore.....	1.29/30	1.29/35	1.29/40	1.29/45
1417F La serie				

GEDORE

1417F



Per accoppiamenti tra Art. 1417 A - 1417 F e i cuscinetti a sfera tipo 6000 ved. tabella tecnica n. 8 a in fondo al catalogo.
A scorta terminata la grandezza 13 viene sostituita con la grandezza 12.
Misura 13 in esaurimento.

Prod. SCU - Orig. Buco

Descrizione di riferimento vedi Art. 1417A

In acciaio forgiato e temprato.

ESTRATTORI SENZA BRACCI completi di pressore a vite, flangia e leva.

Grandezza	1	2	3	4	5
Lungh. vite pressore mm	170	210	230	275	280
1417G Cad.					

Forniti senza bracci.

SCU

1417G



5

Descrizione di riferimento vedi Art. 1417A

In acciaio forgiato e temprato.

BRACCI INTERCambiabili (in serie di 4 pezzi).

Grandezza	11	12	13	14
Lungh. totale..... mm	140	145	175	175
Per estrattori Art.....	1417 G 1	1417 G 1	1417 G 2	1417 G 2-3
1417GB La serie				
Grandezza	15	16	17	18
Lungh. totale..... mm	185	190	235	235
Per estrattori Art.....	1417 G 2-3-4-5	1417 G 3-5	1417 G 4	1417 G 3-5
1417GB La serie				

SCU

1417GB



Per accoppiamenti tra Art. 1417 G - 1417 GB e i cuscinetti a sfera tipo 6000 ved. tabella tecnica n. 8 b in fondo al catalogo.

ESTRATTORI PER CUSCINETTI A SFERE IN ASSORTIMENTO (extractors sets)

Orig. Gedore - Art. 1.29/1K

In robuste valigette di plastica.

Composto da: estrattori 1417 A x Gr. 1 e 3, bracci 1417 F x Gr. 11-12-14-15-16 e 1 leva di forza.

1417GP 1 Cad.	
----------------------	--

GEDORE

1417GP 1



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

1417GP 2 GEDORE

Orig. Gedore - Art. 1.29/3K

In robuste valigette di plastica..

Composto da: estrattori 1417 A x Gr. 1-3-4-5, bracci 1417 F x Gr. 11-12-14-15-16-17-18 e 1 leva di forza.

1417GP 2 Cad.
1417GS 1 SCU
1417GS 2
1417GS 3

Prod. SCU - Orig. Buco

In robuste cassette metalliche.

Composto da: estrattori 1417 G x Gr. 1 e 2, bracci 1417 GB x Gr. 11-12-13-14 e 1 leva di forza.

1417GS 1 Cad.

Descrizione di riferimento vedi Art. 1417GS 1

Composto da: estrattori 1417 G x Gr. 3, 4 e 5, bracci 1417 GB x Gr. 14-15-16-17-18 e 1 leva di forza.

1417GS 2 Cad.

Descrizione di riferimento vedi Art. 1417GS 1

Composto da: estrattori 1417 G x Gr. 1-2-3-4-5, bracci 1417 GB x Gr. 11-12-13-14-15-16-17-18 e 1 leva di forza.

1417GS 3 Cad.
1419GA GEDORE
1419GB
1419GE

Orig. Gedore - Art. 1.92/1

Adatti per l'estrazione sicura e precisa di cuscinetti a sfere incassati in sedi, per cui risulta impossibile eseguire la presa interna o esterna. Flangia tonda in acciaio speciale con cave passanti per l'aggancio in asse dei bracci di estrazione. Ciò consente di utilizzare tutta la forza trasmessa dalla vite filettata. Si ottiene così un migliore risultato con maggiore rapidità.

Contenuto:

1 vite filettata M10, lunghezza mm 115

3 flange con cave

1 sr. di 4 bracci gr 10, lunghezza mm 120 per cuscinetti ISO:

6000-6001-6002-6003-6200

1 sr. di 4 bracci gr 20, lunghezza mm 125 per cuscinetti ISO:

6201-6202

1 sr. di 4 bracci gr 30, lunghezza mm 130 per cuscinetti ISO:

6203-6004-6005-6006-6300

1 sr. di 4 bracci gr 40, lunghezza mm 135 per cuscinetti ISO:

6301-6302-6007-6008-6204-6009-6010-6303-6304

In valigetta di robusto materiale sintetico.

1419GA Cad.
Orig. Gedore - Art. 1.92/2

Descrizione di riferimento vedi Art. 1419GA

Contenuto:

1 vite filettata M14, lunghezza mm 180, con adattatore

3 flange con cave

3 anelli di sostegno (necessari per cuscinetti ISO 6407-6310-6311)

1 sr. di 4 bracci gr 50, lunghezza mm 140 per cuscinetti ISO:

6011-6012-6206-6207

1 sr. di 4 bracci gr 60, lunghezza mm 145 per cuscinetti ISO:

6305-6403-6306-6307-6208-6209-6210-6211-6407

1 sr. di 4 bracci gr 70, lunghezza mm 150 per cuscinetti ISO:

6404-6405-6406-6308-6309-6212-6310-6311

In valigetta di robusto materiale sintetico.

1419GB Cad.
Orig. Gedore - Art. 1.92/12

Descrizione di riferimento vedi Art. 1419GA

Contenuto:

Composto dagli assortimenti Art. 1419 GA e 1419 GB.

In valigetta di robusto materiale sintetico.

1419GE Cad.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

ESTRATTORI A REGOLAZIONE RAPIDA (twist and pull pullers)

Orig. Gedore

Tipo a regolazione rapida, mediante la rotazione della ghiera godronata che contiene il meccanismo di apertura e chiusura dei 3 bracci. Permette un rapido e preciso posizionamento dei bracci stessi senza ulteriori regolazioni. Vite filettata di grande precisione. Corpo e bracci in acciaio speciale, temprato con sistema termo-chimico che permette elevate pressioni della vite e notevoli valori di estrazione dei bracci. Puntale intercambiabile, reversibile a punta e a sfera che permette i più svariati utilizzi. Particolarmente indicati per l'estrazione di cuscinetti a sfere situati in qualsiasi posizione.

Apertura max	mm	150	250
Lungh. utile	mm	130	250
Pressione max.....	t.	6,5	6,5
Peso	Kg	2,4	3,4
Ø vite x lungh.....	mm	G 1/2x250	G 1/2x350
Cod. fornitore		1.09/1	1.09/2

1420G	Cad.		
--------------	------	--	--

Per viti di ricambio ved. Art. 1455 GA.

GEDORE

1420G



AUTOREGOLANTE

MINI-ESTRATTORI UNIVERSALI (universal grip mini pullers)

Prod. SCU - Orig. Buco

In acciaio speciale.
Tipo AUTOCENTRANTE con posizionamento dei bracci automatico.
Indicato per morsetti di batterie.
Esecuzione zincata.

Tipo a 2 bracci.

Grandezza		1	2	3
Apertura max	mm	60	75	100
Lungh. utile	mm	45	65	80

1421GAP	Cad.			
----------------	------	--	--	--

SCU

1421GAP



5

Orig. Gedore

In acciaio al CROMO-VANADIO.
Tipo maneggevole e di piccole dimensioni.
Posizionamento dei bracci in trazione.
Esecuzione cromata.

Tipo a 2 bracci.

Grandezza		1	1A	2
Apertura max	mm	60	60	70
Lungh. utile	mm	40	60	80
Cod. fornitore		1.12/02	1.12/01	1.12/00

1421GAT	Cad.			
----------------	------	--	--	--

GEDORE

1421GAT



Prod. SCU - Orig. Buco

In acciaio speciale.
Tipo maneggevole e di piccole dimensioni.
Posizionamento dei bracci in trazione.
Esecuzione zincata.

Tipo a 2 bracci.

Grandezza		1	2
Apertura max	mm	55	75
Lungh. utile	mm	40	65

1421GB	Cad.		
---------------	------	--	--

SCU

1421GB



Orig. Gedore

In acciaio al CROMO-VANADIO.
Tipo maneggevole e di piccole dimensioni.
Posizionamento dei bracci in trazione.
Esecuzione cromata.

Tipo a 3 bracci.

Grandezza		1	1A	2
Apertura max	mm	60	60	70
Lungh. utile	mm	40	60	80
Cod. fornitore		1.13/02	1.13/01	1.13/00

1421GD	Cad.			
---------------	------	--	--	--

GEDORE

1421GD



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

1421GE SCU



Prod. SCU - Orig. Buco

In acciaio speciale.
Tipo maneggevole e di piccole dimensioni.
Posizionamento dei bracci in trazione.
Esecuzione zincata.

Tipo a 3 bracci.

Grandezza.....		1	2
Apertura max.....	mm	55	75
Lungh. utile.....	mm	40	65
1421GE	Cad.		

ESTRATTORI AD APERTURA PARALLELA (parallel pullers)

1421GH GEDORE



Orig. Gedore

In acciaio speciale. Tipo con bracci a movimento parallelo e griffe di aggancio sottili.
Particolarmente indicati in spazi ristretti, con presa uniforme sul pezzo da estrarre. Con fori di regolazione. Esecuzione zinco cromata.

Grandezza.....		0	1	2	3
Apertura max.....	mm	80	80	120	120
Lungh. utile.....	mm	85	85	120	150
Pressione max.....	t.	1,5	2,0	3,5	3,5
Quota a.....	mm	10	23	31	31
Cod. fornitore.....		1.23/1S	1.23/1	1.23/2	1.23/3
1421GH	Cad.				

5

1421P SCU



Prod. SCU

Esecuzione nichelata.

In acciaio speciale. Tipo con bracci a movimento parallelo e griffe di aggancio sottili.
Particolarmente indicati in spazi ristretti, con presa uniforme sul pezzo da estrarre. Con fori di regolazione.

Apertura max.....	mm	100	140
Lungh. utile.....	mm	85	120
Pressione max.....	t.	2	3
1421P	Cad.		

ESTRATTORI UNIVERSALI A DUE BRACCI (standard twin grip pullers)

1422 SCU



Prod. SCU

In acciaio stampato a caldo. Con due bracci scorrevoli e reversibili, per interni ed esterni.
Esecuzione nichelata.

Apertura max.....	mm	60	80	100	120	140	160	180
Lungh. utile.....	mm	75	75	75	100	100	100	140
Peso.....	Kg	0,35	0,6	0,65	1,1	1,2	1,5	2,5
1422	Cad.							
Apertura max.....	mm	200	250	300				
Lungh. utile.....	mm	140	250	300				
Peso.....	Kg	2,7	9	13				
1422	Cad.							

1423G SCU



Prod. SCU - Orig. Buco

In acciaio con bracci forgiati in un solo pezzo. Supporto dei bracci profilato a doppio T con rinforzo trapezoidale. Estrattore particolarmente adatto per essere sottoposto a notevoli sforzi. Possibilità di usare i bracci sia per interni che per esterni; è sufficiente sfilarli dal supporto e girarli. Facile regolazione con semplice pressione sui bracci alla distanza desiderata. In trazione si blocca automaticamente.

Grandezza.....		1	1A	2	2A	3	3A	4
Apertura max.....	mm	80	120	160	200	250	350	530
Lungh. utile.....	mm	100	100	150	150	200	200	200
Peso.....	Kg	0,9	1	2,7	3,1	6,5	7,7	11
1423G	Cad.							

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

BRACCI E PROLUNGHE PER ESTRATTORI (standard pullings and extensions lose)

Prod. SCU - Orig. Buco

Per estrattori Art. 1423 G - 1424 G - 1433 G.

BRACCI

Grandezza	1	2	3
Lungh. utile	100	150	200
Per estrattori	1-1A	2-2A	3-3A-4
1423GA Cad.			

SCU

1423GA



Descrizione di riferimento vedi Art. 1423GA

PROLUNGHE

Grandezza	1	2	3
Per estrattori	1-1A	2-2A	3-3A-4
Lungh. prolungh.	100	150	150
1423GB Cad.			

SCU

1423GB



ESTRATTORI UNIVERSALI A DUE BRACCI (standard twin grip pullers)

Prod. SCU - Orig. Buco

Esecuzione economica, con traversino e bracci fortemente induriti. Notevole apertura utile, con possibilità di usare i bracci sia per interni che per esterni.

Grandezza	1	1A
Apertura max	100	150
Lungh. utile	100	100
Peso	0,6	0,7
1423GE Cad.		

SCU

1423GE



5

ESTRATTORI A DUE BRACCI IN ASSORTIMENTO (display stands)

Prod. SCU - Orig. Buco

Composto di cinque estrattori Art. 1423 G con elegante e pratico supporto in legno da esposizione e da officina.

Grandezza estrattori: 1 - 1A - 2 - 2A - 3.

1423GS Cad.	
--------------------	--

SCU

1423GS



ESTRATTORI IDRAULICI A DUE BRACCI (hydraulic twin grip pullers)

Prod. SCU - Orig. Buco

Tipo con perno idraulico.

In acciaio con bracci forgiati in un solo pezzo. Supporto dei bracci profilato a doppio T con rinforzo trapezoidale. Estrattore particolarmente adatto per essere sottoposto a notevoli sforzi. Possibilità di usare i bracci sia per interni che per esterni; è sufficiente sfilarli dal supporto e girarli. Facile regolazione con semplice pressione sui bracci alla distanza desiderata. In trazione si blocca automaticamente.

Agendo con una chiave sulla vite superiore del perno si ottengono pressioni idrauliche del valore di qualche tonnellata.

Grandezza	2A	3	3A	4
Apertura max	200	250	350	530
Lungh. utile	150	200	200	200
Pressione max	8	13	13	15
Peso	3,6	8,1	9	13
1424G Cad.				

SCU

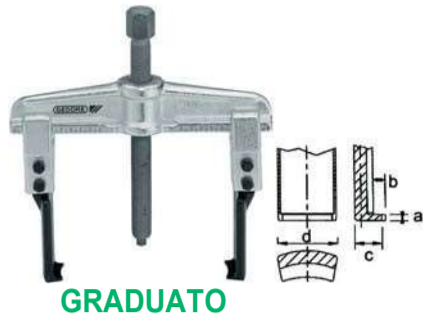
1424G



Per bracci e prolungh. di ricambio ved. Art. 1423 GA e 1423 GB.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

ESTRATTORI UNIVERSALI A DUE BRACCI SOTTILI (standard twin and thin grip pullers)

1424GA GEDORE


GRADUATO

Orig. Gedore

In acciaio stampato a caldo.

Modello ad ampie possibilità di utilizzo, sia per interni che per esterni. Bracci normali e lunghi intercambiabili, scorrevoli su guide rettifiche con estremità e piedini sottili per l'inserimento in sedi particolarmente strette. Il tipo di bracci garantisce sforzi di trazione paralleli.

Esecuzione zinco cromata.

Apertura max.....	mm	160	200
Lungh. utile.....	mm	150	150
Pressione max.....	t.	5	5
Peso	Kg	3	3,2
Quota a.....	mm	5	5
Quota b.....	mm	7	7
Quota c.....	mm	17	17
Quota d.....	mm	40	40
Ø vite x lungh.....	mm	G 1/2x210	G 1/2x210
Cod. fornitore.....		1.06/S2	1.06/S2A

1424GA

Cad.

Per viti di ricambio ved. Art. 1455 GA.
Articolo in esaurimento.

5

ESTRATTORI A DUE BRACCI SOTTILI IN SERIE (standard twin and thin grip puller sets)

1424GB GEDORE


GRADUATO

Orig. Gedore - Art. 1.06/AS

In acciaio stampato a caldo.

Modello ad ampie possibilità di utilizzo, sia per interni che per esterni. Bracci normali e lunghi intercambiabili in dotazione, scorrevoli su guide rettifiche con estremità e piedini sottili per l'inserimento in sedi particolarmente strette. Il tipo di bracci garantisce sforzi di trazione paralleli.

Esecuzione zinco cromata.

Composizione:

1 traversa supporto per 2 bracci apertura max mm 140

2 bracci lunghezza mm 100

2 bracci lunghezza mm 200

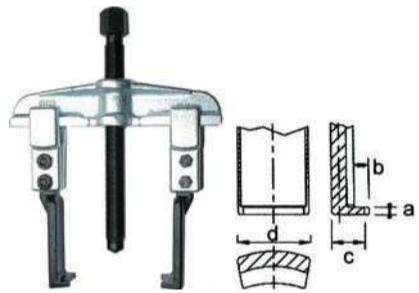
2 bracci lunghezza mm 250

1424GB

La serie

Bracci di ricambio fornibili a richiesta.

ESTRATTORI UNIVERSALI A DUE BRACCI SOTTILI (standard twin and thin grip pullers)

1424GE SCU

Prod. SCU - Orig. Buco

In acciaio stampato a caldo.

Modello ad ampie possibilità di utilizzo, sia per interni che per esterni. Bracci normali e lunghi intercambiabili, scorrevoli su guide rettifiche con estremità e piedini sottili per l'inserimento in sedi particolarmente strette. Il tipo di bracci garantisce sforzi di trazione paralleli. Esecuzione zinco cromata.

Apertura max.....	mm	80	130	160	200
Lungh. utile.....	mm	100	100	150	150
Pressione max.....	t.	4,5	4,5	6,5	6,5
Peso	Kg	1	1,2	3	3,2
Quota a.....	mm	3,6	3,6	5	5
Quota b.....	mm	60	60	80	80
Quota c.....	mm	13	13	17	17
Quota d.....	mm	27	27	40	40

1424GE

Cad.

BRACCI PER ESTRATTORI (additional legs-lose)

1424GF SCU

Prod. SCU - Orig. Buco

Coppia bracci completi di attacchi e bulloni. Per Art. 1424 GE.

Tipo Normale.

Lungh. utile.....	mm	100	150
Per estrattori apertura	mm	80-130	160-200

1424GF

La coppia

1424GH SCU


Descrizione di riferimento vedi Art. 1424GF

Tipo Lungo.

Lungh. utile.....	mm	200	220	250	300
Per estrattori apertura	mm	80-130	160-200	80-130	160-200

1424GH

La coppia

ESTRATTORI UNIVERSALI A DUE BRACCI (standard twin grip pullers)

Orig. Gedore

In acciaio stampato a caldo. Modello ad ampie possibilità di utilizzo, sia per interni che per esterni. Bracci normali e lunghi intercambiabili, scorrevoli su guide rettificata. Il tipo di bracci garantisce sforzi di trazione paralleli. Esecuzione zinco cromata.

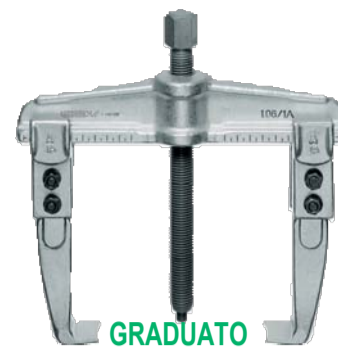
Apertura max	mm	90	130	160	200	250	350	520
Lungh. utile ...	mm	100	100	150	150	200	200	200
Peso	Kg	1,1	1,3	3,2	3,6	7,8	9,2	15,2
Ø vite x lungh.	mm M	14x1,5x140	M 14x1,5x140	G 1/2x210	G 1/2x210	G 3/4x280	G 3/4x280	G 1x310
Cod. fornitore.....		1.06/1	1.06/1A	1.06/2	1.06/2A	1.06/3	1.06/3A	1.06/4

1424GL	Cad.							
---------------	------	--	--	--	--	--	--	--

Per bracci di ricambio e supplementari ved. Art. 1424 GPA - RA.
Per viti di ricambio di tipo manuale o idraulico ved. Art. 1455 GA - GB.
Art. 1424 GL 520 senza graduazione.

GEDORE

1424GL



GRADUATO

ESTRATTORI A DUE BRACCI IN ASSORTIMENTO (display stands)

Orig. Gedore - Art. 1.06/ST

Composto di cinque estrattori Art. 1424 GL con robusto e pratico supporto in metallo da esposizione e da officina.

Apertura estrattori: mm 90 - 130 - 160 - 200 - 250.

1424GM	Cad.	
---------------	------	--

GEDORE

1424GM



5

BRACCI SCIOLTI PER ESTRATTORI (spare legs for pullers)

Orig. Gedore

Bracci completi di attacchi e bulloni. Per Art. 1424 GL - 1433 GDP - 1433 GH.

Tipo Normale.

Grandezza		1	2	3
Lungh. utile	mm	100	150	200
Per estrattori apertura.....	mm	90-130	160-200	250-520
Cod. fornitore.....		106/A-100-N	106/B-150-N	106/C-200-N

1424GPA	Cad.			
----------------	------	--	--	--

GEDORE

1424GPA



Descrizione di riferimento vedi Art. 1424GPA

Tipo Lungo.

Grandezza		1	2	3	4	5
Lungh. utile	mm	200	300	300	400	500
Per estrattori apertura.....	mm	90-130	160-200	250-520	250-520	250-520
Cod. fornitore.....		106/A-200-N	106/B-300-N	106/C-300-N	106/C-400-N	106/C-500-N

1424GRA	Cad.					
----------------	------	--	--	--	--	--

GEDORE

1424GRA



ESTRATTORI UNIVERSALI A DUE BRACCI (standard twin grip pullers)

Prod. SCU - Orig. Buco

In acciaio stampato a caldo.

Modello ad ampie possibilità di utilizzo, sia per interni che per esterni. Bracci normali e lunghi intercambiabili, scorrevoli su guide rettificata. Il tipo di bracci garantisce sforzi di trazione paralleli. Esecuzione zinco cromata.

Apertura max	mm	80	130	160	200	250	350	520	640
Lungh. utile	mm	100	100	150	150	200	200	200	225
Peso	Kg	1	1,1	2,8	3,2	6,7	8	12,5	23,5

1425G	Cad.								
--------------	------	--	--	--	--	--	--	--	--

Per bracci di ricambio e supplementari ved. Art. 1425 GM-P.

SCU

1425G



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

ESTRATTORI A DUE BRACCI IN ASSORTIMENTO (display stands)

1425GB SCU **BUCO**

Prod. SCU - Orig. Buco

Composto di cinque estrattori Art. 1425 G con elegante e pratico supporto in legno da esposizione e da officina.

Apertura estrattori: mm 80 - 130 - 160 - 200 - 250.

1425GB	Cad.	
---------------	------	--

ESTRATTORI IDRAULICI UNIVERSALI A DUE BRACCI (hydraulic twin grip pullers)

1425GF SCU

Prod. SCU - Orig. Buco

Tipo con perno idraulico.

In acciaio stampato a caldo.

Modello ad ampie possibilità di utilizzo, sia per interni che per esterni. Bracci normali e lunghi intercambiabili, scorrevoli su guide rettificata. Il tipo di bracci garantisce sforzi di trazione paralleli.

Esecuzione zinco cromata.

Agendo con una chiave sulla vite superiore del perno si ottengono pressioni idrauliche del valore di qualche tonnellata.

Apertura max.....	mm	250	350	520	640
Lungh. utile.....	mm	200	200	200	225
Pressione max.....	t.	13	13	15	15
Peso.....	Kg	8,5	9,4	14,3	25
1425GF	Cad.				

Per bracci di ricambio e supplementari ved. Art. 1425 GM-P.

Ad esaurimento scorte verrà fornito l'estrattore con terminale del perno idraulico rinforzato (come Art. 1433 GR).

BRACCI SCIOLTI PER ESTRATTORI (spare legs for pullers)

1425GM SCU

Prod. SCU - Orig. Buco

Completati di attacchi e bulloni. Per Art. 1425 G - 1425 GF - 1433 GE - 1433 GL - 1433 GR.

Tipo Normale.

Grandezza.....		1	2	3	4
Lungh. utile.....	mm	100	150	200	225
Per estrattori apertura.....	mm	80-130	160-200	250-520	640
1425GM	Cad.				

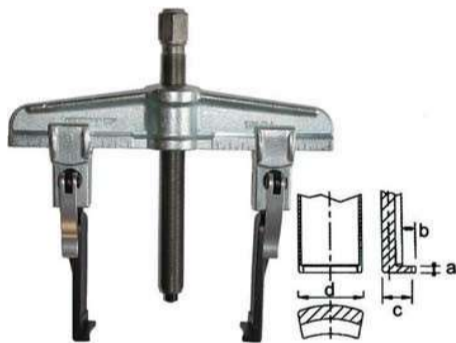
1425GP SCU


Descrizione di riferimento vedi Art. 1425GM

Tipo Lungo.

Grandezza.....		1	2	3	4
Lungh. utile.....	mm	200	300	300	300
Per estrattori apertura.....	mm	80-130	160-200	250-520	640
1425GP	Cad.				
Grandezza.....		5	6	7	8
Lungh. utile.....	mm	400	400	500	500
Per estrattori apertura.....	mm	250-520	640	250-520	640
1425GP	Cad.				

ESTRATTORI A DUE BRACCI SOTTILI A REGOLAZIONE RAPIDA (pullers with twin and thin grips and quick adjustment)

1425GPE GEDORE

GRADUATO
Orig. Gedore

In acciaio stampato a caldo, temprato.

Bracci con leva di sganciamento rapido che permette una regolazione più veloce e precisa.

Ampie possibilità di utilizzo sia per interni che per esterni. Bracci intercambiabili scorrevoli su guide rettificata con estremità e piedini sottili per l'inserimento in sedi particolarmente strette. Il tipo di bracci garantisce sforzi di trazione paralleli. Esecuzione zinco-cromata.

Apertura max.....	mm	100	140	160	200
Lungh. utile.....	mm	100	100	150	150
Pressione max.....	t	2	2,5	5	5
Peso.....	Kg	1	1,1	2,9	3,2
Quota a.....	mm	3,7	3,7	5	5
Quota b.....	mm	7,5	7,5	7	7
Quota c.....	mm	13	13	17	17
Quota d.....	mm	27	27	40	40
Ø vite x lungh.....	mm	M 14x1,5x140	M 14x1,5x140	G 1/2x210	G 1/2x210
Cod. fornitore.....		1.06/S1-E	1.06/S1A-E	1.06/S2-E	1.06/S2A-E
1425GPE	Cad.				

Per bracci di ricambio ved. Art. 1425 GPF. Per viti di ricambio ved. Art. 1455 GA.

BRACCI SCIOLTI SOTTILI PER ESTRATTORI A REGOLAZIONE RAPIDA (spare legs for pullers)

Orig. Gedore

Bracci di ricambio per Art. 1425 GPE - 1433 GT - 1434 GP.

Lungh. utile..... mm	100	150
Per estrattori apertura..... mm	90-140	160-200
Cod. fornitore.....	106/A-100-SE	106/B-150-SE
1425GPF	Cad. <input type="text"/>	



1425GPF



ESTRATTORI A DUE BRACCI A REGOLAZIONE RAPIDA (pullers with quick adjustment twin grips)

Orig. Gedore

In acciaio stampato a caldo, temprato.

Bracci con leva di sganciamento rapido che permette una regolazione più veloce e precisa.

Ampie possibilità di utilizzo sia per interni che per esterni. Bracci intercambiabili scorrevoli su guide rettificata. Il tipo di bracci garantisce sforzi di trazione paralleli. Esecuzione zinco-cromata.

Apertura max mm	90	130	160	200	250	350
Lungh. utile mm	100	100	150	150	200	200
Peso Kg	1,1	1,3	3,2	3,6	7,8	9,2
Ø vite x lungh. mm	M 14x1,5x140	M 14x1,5x140	G 1/2x210	G 1/2x210	G 3/4x280	G 3/4x280
Cod. fornitore	1.06/1-E	1.06/1A-E	1.06/2-E	1.06/2A-E	1.06/3-E	1.06/3A-E
1425GR	Cad. <input type="text"/>					



1425GR



GRADUATO

Per bracci di ricambio ved. Art. 1425 GRHA.

Per viti di ricambio di tipo manuale o idraulico ved. Art. 1455 GA - GB.

ESTRATTORI A DUE BRACCI A REGOLAZIONE RAPIDA IN ASSORTIMENTO (pullers with quick adjustment twin grips sets)

Orig. Gedore - Art. 1.06/ST-E

Composto di cinque estrattori Art. 1425 GR su robusto supporto in lamiera, da esposizione e da officina.

Apertura estrattori: mm 90 - 130 - 160 - 200 - 250.

1425GRE	Cad. <input type="text"/>
----------------	---------------------------

Fornibile a richiesta grande assortimento di estrattori a regolazione rapida, su pannello in lamiera.



1425GRE



BRACCI SCIOLTI PER ESTRATTORI A REGOLAZIONE RAPIDA (spare legs for pullers)

Orig. Gedore

Bracci di ricambio per Art. 1425 GR - 1425 GS - 1434 G.

Lungh. utile mm	100	150	200
Per estrattori apertura..... mm	90-130	160-200	250-350
Cod. fornitore.....	106/A-100-E	106/B-150-E	106/C-200-E
1425GRHA	Cad. <input type="text"/>		



1425GRHA



ESTRATTORI A DUE BRACCI A REGOLAZIONE RAPIDA (pullers with quick adjustment twin grips)

Orig. Gedore

Tipo con supporto bracci nervato, particolarmente robusto e rigido, in acciaio stampato a caldo, con trattamento di tempra speciale per sopportare forze di trazione doppie rispetto agli estrattori tradizionali. Bracci con leva di sganciamento rapido che permette una regolazione più veloce e precisa. Ampie possibilità di utilizzo sia per interni che per esterni. Bracci intercambiabili scorrevoli su guide rettificata. Il tipo di bracci garantisce sforzi di trazione paralleli.

Puntale della vite filettata intercambiabile, reversibile a punta e a sfera che permette i più svariati utilizzi.

Apertura max mm	130	200	350
Lungh. utile mm	100	150	200
Pressione max..... t.	6	10	15
Peso Kg	1,2	3,4	8,7
Ø vite x lungh..... mm	M 14x1,5x140	G 1/2x210	G 3/4x280
Cod. fornitore	1.04/HP1A	1.04/HP2A	1.04/HP3A
1425GRL	Cad. <input type="text"/>		



1425GRL



Fornibili a richiesta i bracci di ricambio.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

5

1425GS GEDORE



In acciaio stampato a caldo, temprato.
 Tipo brevettato con leva per la regolazione rapida della vite centrale. Bracci con leva di sganciamento rapido che permette una regolazione più veloce e precisa. Ampie possibilità di utilizzo sia per interni che per esterni. Bracci intercambiabili scorrevoli su guide rettificata. Il tipo di bracci garantisce sforzi di trazione paralleli. Esecuzione zinco-cromata.

Apertura max.....	mm	130	200	350
Lungh. utile.....	mm	100	150	200
Pressione max.....	t	3	5	7,5
Peso	Kg	1,5	4,1	10,2
Cod. fornitore.....		1.08/1A	1.08/2A	1.08/3A

1425GS	Cad.			
---------------	------	--	--	--

Per bracci di ricambio e supplementari ved. Art. 1425 GRHA.
 Per viti di ricambio ved. Art. 1455 GA.
 Articolo in esaurimento.

1425GT GEDORE



5

In acciaio stampato a caldo, temprato.
 Tipo con dispositivo di sicurezza contro lo scivolamento accidentale dei bracci. Premendo il tasto si possono spostare i bracci sulla traversa.
 Possibilità di utilizzo sia per interni che per esterni. Bracci intercambiabili scorrevoli su guide rettificata. Il tipo di bracci garantisce sforzi di trazione paralleli. Esecuzione zinco-cromata.

Apertura max.....	mm	100	140	170	210	250	340
Lungh. utile.....	mm	100	100	150	150	200	200
Pressione max.....	t	3	3	5	5	7,5	7,5
Peso	Kg	0,9	1,3	2,8	3,3	6,7	7,5
Cod. fornitore.....		1.06/11-B	1.06/1A1-B	1.06/21-B	1.06/2A1-B	1.06/31-B	1.06/3A1-B

1425GT	Cad.						
---------------	------	--	--	--	--	--	--

Fornibili a richiesta bracci di ricambio e prolunghe con fermo.
 Per viti di ricambio di tipo manuale o idraulico ved. Art. 1455 GA - GB.

ESTRATTORI A DUE BRACCI A REGOLAZIONE RAPIDA IN ASSORTIMENTO (pullers with quick adjustment twin grips sets)

1425GZ GEDORE



Orig. Gedore - Art. 1.06/ST1-B
 Composto di cinque estrattori Art. 1425 GT su robusto supporto in lamiera, da esposizione e da officina.
 Apertura estrattori: mm 100 - 140 - 170 - 210 - 250.

1425GZ	Cad.	
---------------	------	--

ESTRATTORI UNIVERSALI A DUE BRACCI (standard twin grip pullers)

1426 SCU



Prod. SCU
 In acciaio forgiato. Tipo per interni ed esterni, bracci scorrevoli su guide.
 Esecuzione nichelata.

Apertura max.....	mm	80	130	160	200	250	350	520
Lungh. utile.....	mm	98	98	150	150	200	200	200

1426	Cad.							
-------------	------	--	--	--	--	--	--	--

Bracci di ricambio per Art. 1426x80-130.

O1426 1	Cad.	
----------------	------	--

Bracci di ricambio per Art. 1426x160-200.

O1426 2	Cad.	
----------------	------	--

Bracci di ricambio per Art. 1426x250-350-520.

O1426 3	Cad.	
----------------	------	--

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

ESTRATTORI CON MORSETTO DI FISSAGGIO (steering arm pullers)

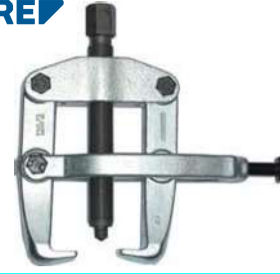
Orig. Gedore

Tipo in acciaio stampato a caldo.
Il morsetto permette di bloccare i bracci in una presa sicura dei pezzi.
Adatti per l'estrazione di snodi, ingranaggi, cuscinetti, anelli di tenuta, ecc. Esecuzione zinco cromata.

Grandezza	1	2	3
Apertura max	90	90	150
Lungh. utile	85	100	140
Cod. fornitore	1.20/1	1.20/2	1.20/3
1426A	Cad.		

GEDORE

1426A



Prod. SCU - Orig. Buco

Tipo in acciaio stampato a caldo.
Il morsetto permette di bloccare i bracci in una presa sicura dei pezzi.
Adatti per l'estrazione di snodi, ingranaggi, cuscinetti, anelli di tenuta, ecc.

Grandezza	1	2	3
Apertura max	70	100	150
Lungh. utile	85	100	150
1426G	Cad.		

SCU

1426G



5

Orig. Gedore

Tipo in acciaio stampato a caldo.
Il morsetto permette di bloccare i bracci in una presa sicura dei pezzi.
Adatti per l'estrazione di snodi, ingranaggi, cuscinetti, anelli di tenuta, ecc. Esecuzione zinco cromata.

Bracci lunghi, rivoltabili e griffe per uso anche come separatore.

Grandezza	1	2	3
Apertura max	110	160	160
Lungh. utile	170	260	325
Cod. fornitore	1.22/1	1.22/2	1.22/3
1427A	Cad.		

GEDORE

1427A



Prod. SCU - Orig. Buco

Tipo in acciaio stampato a caldo.
Il morsetto permette di bloccare i bracci in una presa sicura dei pezzi.
Adatti per l'estrazione di snodi, ingranaggi, cuscinetti, anelli di tenuta, ecc.
Bracci lunghi, rivoltabili e griffe per uso anche come separatore.

Grandezza	1	2	3
Apertura max	100	145	160
Lungh. utile	175	270	410
1427G	Cad.		

SCU

1427G



ESTRATTORI UNIVERSALI (standard pullers)

Orig. Gedore

In acciaio al CROMO-VANADIO.
Adatti per tutte le operazioni di estrazione. Tipo maneggevole e resistente agli sforzi.
Posizionamento dei bracci in trazione.
Esecuzione cromata.

Tipo a 2 bracci.

Grandezza	0	1	2	3
Apertura max	70	90	130	180
Lungh. utile	80	120	160	200
Cod. fornitore	1.12/0	1.12/1	1.12/2	1.12/3
1427GE	Cad.			

GEDORE

1427GE



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

1427GL **GEDORE**

Descrizione di riferimento vedi Art. 1427GE

Tipo a 3 bracci.

Grandezza.....		0	1	2	3
Apertura max.....	mm	70	90	130	180
Lungh. utile.....	mm	80	120	160	200
Cod. fornitore.....		1.13/0	1.13/1	1.13/2	1.13/3
1427GL	Cad.				

ESTRATTORI A BRACCI RIVOLTABILI (mechanical pullers)

5

1428C **GEDORE**

Orig. Gedore

Robusta costruzione in acciaio CROMO-VANADIO. Adatti per l'estrazione di cuscinetti a sfere, ingranaggi, ecc. Bracci a gancio, rivoltabili, a doppio uso. Bloccaggio automatico.

Tipo a 2 bracci.

Grandezza.....		0	1	2	3
Apertura max.....	mm	90	160	220	320
Lungh. utile.....	mm	80	130	170	260
Cod. fornitore.....		1.10/1	1.10/2	1.10/3	1.10/4
1428C	Cad.				

1428F **GEDORE**

Descrizione di riferimento vedi Art. 1428C

Tipo a 3 bracci.

Grandezza.....		0	1	2	3
Apertura max.....	mm	90	160	220	320
Lungh. utile.....	mm	80	130	170	260
Cod. fornitore.....		1.11/1	1.11/2	1.11/3	1.11/4
1428F	Cad.				

A richiesta fornibili estrattori con apertura max mm 400.

1428GA **SCU**

Prod. SCU - Orig. Buco

Robusta costruzione in acciaio speciale. Adatti per l'estrazione di cuscinetti a sfere, ingranaggi, ecc. Bracci a gancio, rivoltabili, a doppio uso. Bloccaggio automatico.

Tipo a 2 bracci.

Grandezza.....		1	2
Apertura max.....	mm	150	200
Lungh. utile.....	mm	80	130
1428GA	Cad.		

1428GB **SCU**

Descrizione di riferimento vedi Art. 1428GA

Tipo a 3 bracci.

Grandezza.....		1	2
Apertura max.....	mm	150	200
Lungh. utile.....	mm	80	130
1428GB	Cad.		

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

ESTRATTORI A BRACCI PROLUNGABILI (mechanical pullers)

Orig. Gedore

Tipo rinforzato in acciaio al CROMO-VANADIO. In trazione si fissa automaticamente alle parti da estrarre. Bracci con fori di prolungamento.

Tipo a 2 bracci.

Grandezza		00	0	1	2	3
Apertura max	mm	90	130	200	250	280
Lungh. utile	mm	100	140	210	260	390
Cod. fornitore		1.14/0	1.14/1	1.14/2	1.14/3	1.14/4
1429D	Cad.					

A richiesta fornibili estrattori con apertura max mm 420.

GEDORE

1429D



Descrizione di riferimento vedi Art. 1429D

Tipo a 3 bracci.

Grandezza		00	0	1	2	3
Apertura max	mm	90	130	200	250	280
Lungh. utile	mm	100	140	210	260	390
Cod. fornitore		1.15/0	1.15/1	1.15/2	1.15/3	1.15/4
1429E	Cad.					

A richiesta fornibili estrattori con apertura max mm 420.

GEDORE

1429E



5

Prod. SCU - Orig. Buco

Tipo rinforzato in acciaio speciale. In trazione si fissa automaticamente alle parti da estrarre. Bracci con fori di prolungamento.

Tipo a 2 bracci.

Grandezza		0	1	2	3
Apertura max	mm	120	165	230	300
Lungh. utile	mm	120	145	220	270
1429GA	Cad.				

Descrizione di riferimento vedi Art. 1429GA

Tipo a 3 bracci.

Grandezza		0	1	2	3
Apertura max	mm	120	165	230	300
Lungh. utile	mm	120	145	220	270
1429GB	Cad.				

SCU

1429GA



SCU

1429GB



ESTRATTORI UNIVERSALI A TRE BRACCI (standard triple grip pullers)

Prod. SCU

In acciaio forgiato con 3 griffe per esterni. Griffe temprate.

Apertura max	mm	60	80	120	160
Lungh. utile	mm	50	60	90	110
Peso	Kg	0,25	0,7	1,2	2
1431	Cad.				

SCU

1431



60

80-120-160

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

1431E

SCU



In acciaio forgiato. Esecuzione robusta. Con tre bracci scorrevoli e reversibili, per interni ed esterni. Esecuzione nichelata.

Tipo	90	120	160	180	250	300	300A
Apertura max.....mm	90	120	160	180	250	300	300
Lungh. utile.....mm	75	100	100	140	250	250	300
Peso.....Kg	0,85	1,5	2	3,9	12	13	16
1431E Cad.							

1433G

SCU



Prod. SCU - Orig. Buco

In acciaio con bracci forgiati in un solo pezzo.

Pesante supporto dei bracci profilati a T con rinforzo trapezoidale. Particolarmente indicato per notevoli sforzi. Possibilità di inversione dei bracci per uso interno ed esterno. Semplice regolazione di apertura a scorrimento con blocco automatico al momento della trazione.

Grandezza.....	1A	2	2A
Apertura max..... mm	120	160	200
Lungh. utile..... mm	100	150	150
Peso..... Kg	1,4	3,7	4,3
1433G Cad.			

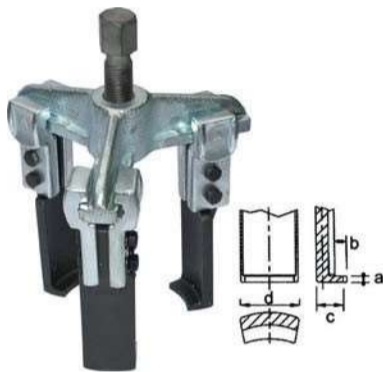
Per bracci e prolunghe di ricambio ved. Art. 1423 GA e 1423 GB.
A richiesta le Gr 2 e 2A possono essere fornite con perno idraulico.

5

ESTRATTORI UNIVERSALI A TRE BRACCI SOTTILI (standard triple and thin grip pullers)

1433GA

GEDORE



Orig. Gedore

In acciaio stampato a caldo.

Modello ad ampie possibilità di utilizzo, sia per interni che per esterni. Bracci normali e lunghi intercambiabili, scorrevoli su guide rettifiche con estremità e piedini sottili per l'inserimento in sedi particolarmente strette. Il tipo di bracci garantisce sforzi di trazione paralleli.

Esecuzione zinco cromata.

Apertura max..... mm	90	130	160	200
Lungh. utile..... mm	100	100	150	150
Pressione max..... t.	2,5	2,5	5,0	5,0
Peso..... Kg	1,3	1,4	3,6	4
Quota a..... mm	3,6	3,6	5	5
Quota b..... mm	7,5	7,5	7	7
Quota c..... mm	13	13	17	17
Quota d..... mm	27	27	40	40
Ø vite x lungh. mm	M 14x1,5x140	M 14x1,5x140	G 1/2x210	G 1/2x210
Cod. fornitore.....	1.07/S1	1.07/S1A	1.07/S2	1.07/S2A
1433GA Cad.				

Per viti di ricambio ved. Art. 1455 GA.
Articolo in esaurimento.

ESTRATTORI A TRE BRACCI SOTTILI IN ASSORTIMENTO (standard triple and thin grip puller sets)

1433GAM

GEDORE



Orig. Gedore - Art. 1.07/AS

In acciaio stampato a caldo.

Modello ad ampie possibilità di utilizzo, sia per interni che per esterni. Bracci normali e lunghi intercambiabili in dotazione, scorrevoli su guide rettifiche con estremità e piedini sottili per l'inserimento in sedi particolarmente strette. Il tipo di bracci garantisce sforzi di trazione paralleli.

Esecuzione zinco cromata.

Composizione:

1 traversa supporto per 3 bracci apertura max mm 130

3 bracci lunghezza mm 100

3 bracci lunghezza mm 200

3 bracci lunghezza mm 250

1433GAM La serie

Bracci di ricambio fornibili a richiesta.

ESTRATTORI A BRACCI SOTTILI IN ASSORTIMENTO (thin grip pullers sets)

Orig. Gedore - Art. 1.07/K

Composizione di estrattori a 2 e 3 bracci sottili e di diverse lunghezze, scorrevoli su guide rettificata, per l'inserimento in sedi particolarmente strette. Il tipo di bracci garantisce sforzi di trazione paralleli. Traverse con profilo a T, rinforzate. Esecuzione zinco-cromata.

Composizione:

- 3 bracci per misura, lunghezza mm 100/200/250
- 1 traversa a 2 bracci, apertura max mm 130
- 1 traversa a 3 bracci, apertura max mm 130
- 2 viti filettate M 14 x 1,5 x 140 (Art. 1455 GA 1).

Assortimento completo. In valigetta.

1433GAR Cad.

Ricambi fornibile a richiesta.



1433GAR



ESTRATTORI UNIVERSALI A TRE BRACCI SOTTILI (standard triple and thin grip pullers)

Prod. SCU - Orig. Buco

In acciaio stampato a caldo.

Modello ad ampie possibilità di utilizzo, sia per interni che per esterni. Bracci normali e lunghi intercambiabili, scorrevoli su guide rettificata con estremità e piedini sottili per l'inserimento in sedi particolarmente strette. Il tipo di bracci garantisce sforzi di trazione paralleli.

Esecuzione zinco cromata.

Apertura max	mm	80	130	160	200
Lungh. utile	mm	100	100	150	150
Pressione max.....	t.	5,5	5,5	7	7
Peso	Kg	1,4	1,6	3,6	4
Quota a.....	mm	3,6	3,6	5	5
Quota b.....	mm	7,5	7,5	7	7
Quota c.....	mm	13	13	17	17
Quota d.....	mm	27	27	40	40
1433GB	Cad.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



1433GB



5

BRACCI PER ESTRATTORI (additional legs-lose)

Prod. SCU - Orig. Buco

Serie di 3 bracci completi di attacchi e bulloni. Per Art. 1433 GB.

Tipo Normale.

Lungh. utile	mm	100	150
Per estrattori apertura.....	mm	80-130	160-200
1433GC	La serie	<input type="text"/>	<input type="text"/>



1433GC



Descrizione di riferimento vedi Art. 1433GC

Tipo Lungo.

Lungh. utile	mm	200	220	250	300
Per estrattori apertura.....	mm	80-130	160-200	80-130	160-200
1433GD	La serie	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



1433GD



ESTRATTORI UNIVERSALI A TRE BRACCI (standard triple grip pullers)

Orig. Gedore

In acciaio stampato a caldo.

Modello ad ampie possibilità di utilizzo, sia per interni che per esterni.

Bracci normali e lunghi intercambiabili, scorrevoli su guide rettificata.

Il tipo di bracci garantisce sforzi di trazione paralleli.

Esecuzione zinco cromata.

Apertura max	mm	90	130	160	200	250
Lungh. utile	mm	100	100	150	150	200
Peso	Kg	1,4	1,6	3,6	4	9
Ø vite x lungh.....	mm	M 14x1,5x140	M 14x1,5x140	G 1/2x210	G 1/2x210	G 3/4x280
Cod. fornitore.....		1.07/1	1.07/1A	1.07/2	1.07/2A	1.07/3
1433GDP	Cad.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



1433GDP



Per bracci di ricambio e supplementari ved. Art. 1424 GPA - 1424 GRA.
Per viti di ricambio di tipo manuale o idraulico ved. Art. 1455 GA - GB.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

1433GE **SCU**

Prod. SCU - Orig. Buco

Descrizione di riferimento vedi Art. 1433GDP

Apertura max.....	mm	80	120	160	200
Lungh. utile.....	mm	100	100	150	150
Peso	Kg	1,4	1,6	3,6	4
1433GE	Cad.				

Bracci di ricambio e supplementari ved. Art. 1425 GM 1-2 e 1425 GP 1-2.

1433GH **GEDORE**

Orig. Gedore - Art. 1.07/4

Corpo in acciaio temprato, bracci in acciaio al CROMO-VANADIO.

Tipo pesante per utilizzi gravosi, con presa sia per interni che per esterni.

Bracci normali e lunghi intercambiabili. Il tipo di bracci garantisce sforzi di trazione paralleli.

Apertura max.....	mm	450
Lungh. utile.....	mm	200
Pressione max.....	t	10
Peso	Kg	19
Ø vite x lungh.	mm	G 1x360
1433GH	Cad.	

Togliendo la vite filettata e la riduzione si può utilizzare l'estrattore con il sistema idraulico Art. 1446 GA.

Bracci di ricambio e supplementari ved. Art. 1424 GPA 3 - 1424 GRA 3-4-5.

Per viti di ricambio di tipo manuale o idraulico ved. Art. 1455 GA - GB.

5

1433GL **SCU**

Prod. SCU - Orig. Buco

In acciaio temprato. Tipo pesante di grandi dimensioni.

Modello ad ampie possibilità di utilizzo, sia per interni che per esterni.

Bracci normali e lunghi intercambiabili.

Il tipo di bracci garantisce sforzi di trazione paralleli.

Apertura max.....	mm	250	380	520	640
Lungh. utile.....	mm	200	200	200	200
Peso	Kg	8,6	19	22	26
1433GL	Cad.				

Bracci di ricambio e supplementari ved. Art. 1425 GM 3-4 e 1425 GP 3-4-5-6-7-8.

Misura mm 250 in esaurimento.

ESTRATTORI IDRAULICI UNIVERSALI A TRE BRACCI (hydraulic triple grip pullers)

1433GR **SCU**

Prod. SCU - Orig. Buco

Tipo con perno idraulico.

In acciaio temprato. Tipo pesante di grandi dimensioni.

Modello ad ampie possibilità di utilizzo, sia per interni che per esterni.

Bracci normali e lunghi intercambiabili.

Il tipo di bracci garantisce sforzi di trazione paralleli.

Agendo con una chiave sulla vite superiore del perno si ottengono pressioni idrauliche del valore di qualche tonnellata.

Apertura max.....	mm	380	520	640
Lungh. utile.....	mm	200	200	200
Pressione max.....	t.	15	15	15
Peso	Kg	23	26	29
1433GR	Cad.			

Bracci di ricambio e supplementari ved. Art. 1425 GM 3-4 e 1425 GP 3-4-5-6-7-8.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

ESTRATTORI A TRE BRACCI SOTTILI A REGOLAZIONE RAPIDA (pullers with triple and thin grips and quick adjustment)

Orig. Gedore

In acciaio stampato a caldo, temprato.
Bracci con leva di sganciamento rapido che permette una regolazione più veloce e precisa.
Ampie possibilità di utilizzo sia per interni che per esterni. Bracci intercambiabili scorrevoli su guide rettificata con estremità e piedini sottili per l'inserimento in sedi particolarmente strette.
Il tipo di bracci garantisce sforzi di trazione paralleli. Esecuzione zinco-cromata.

Apertura max	mm	90	130	160	200
Lungh. utile	mm	100	100	150	150
Pressione max.....	t.	2,5	2,5	5,0	5,0
Peso	Kg	1,3	1,4	3,6	3,9
Quota a.....	mm	3,7	3,7	5	5
Quota b.....	mm	7,5	7,5	7	7
Quota c.....	mm	13	13	17	17
Quota d.....	mm	27	27	40	40
Ø vite x lungh.....	mm	M 14x1,5x140	M 14x1,5x140	G 1/2x210	G 1/2x210
Cod. fornitore.....		1.07/S1-E	1.07/S1A-E	1.07/S2-E	1.07/S2A-E
1433GT	Cad.				

Per bracci di ricambio ved. Art. 1425 GPF.

GEDORE

1433GT



ESTRATTORI A TRE BRACCI A REGOLAZIONE RAPIDA (pullers with quick adjustment triple grips)

Orig. Gedore

In acciaio stampato a caldo, temprato.
Bracci con leva di sganciamento rapido che permette una regolazione più veloce e precisa.
Ampie possibilità di utilizzo sia per interni che per esterni. Bracci intercambiabili scorrevoli su guide rettificata. Il tipo di bracci garantisce sforzi di trazione paralleli. Esecuzione zinco-cromata.

Apertura max	mm	90	130	160	200	250
Lungh. utile	mm	100	100	150	150	200
Peso	Kg	1,4	1,6	3,6	4	9
Ø vite x lungh.....	mm	M 14x1,5x140	M 14x1,5x140	G 1/2x210	G 1/2x210	G 3/4x280
Cod. fornitore.....		1.07/1-E	1.07/1A-E	1.07/2-E	1.07/2A-E	1.07/3-E
1434G	Cad.					

Per bracci di ricambio ved. Art. 1425 GRHA.

Per viti di ricambio di tipo manuale o idraulico ved. Art. 1455 GA - GB.

GEDORE

1434G



5

In acciaio stampato a caldo, temprato.
Tipo con dispositivo di sicurezza contro lo scivolamento accidentale dei bracci.
Premendo il tasto si possono spostare i bracci sulla traversa.
Possibilità di utilizzo sia per interni che per esterni. Bracci intercambiabili scorrevoli su guide rettificata. Il tipo di bracci garantisce sforzi di trazione paralleli. Esecuzione zinco-cromata.

Apertura max	mm	90	130	160	200	250
Lungh. utile	mm	100	100	150	150	200
Pressione max.....	t	3	3	5	5	7,5
Peso	Kg	1,2	1,4	3,5	3,7	8
Cod. fornitore.....		1.07/11-B	1.07/1A-B	1.07/21-B	1.07/2A1-B	1.07/31-B
1434GA	Cad.					

Fornibili a richiesta bracci di ricambio e prolungh con fermo. Per viti di ricambio di tipo manuale o idraulico ved. Art. 1455 GA - GB.

GEDORE

1434GA



ESTRATTORI A BRACCI SOTTILI A REGOLAZIONE RAPIDA IN ASSORTIMENTO (thin grip pullers with quick adjustment in sets)

Orig. Gedore - Art. 1.07/K-1-SE

Composizione di estrattori a 2 e 3 bracci sottili, scorrevoli su guide rettificata, con leva di sganciamento rapido che permette una regolazione più veloce e precisa. Il tipo di bracci garantisce sforzi di trazione paralleli. Traverse con profilo a T, rinforzate. Esecuzione zinco-cromata.

Composizione:

- 3 bracci lunghezza mm 100 (Art. 1425 GPF 100)
- 1 traversa a 2 bracci, apertura max mm 90
- 1 traversa a 3 bracci, apertura max mm 90
- 2 viti filettate M 14 x 1,5 x 140 (Art. 1455 GA 1).

Assortimento completo. In valigetta.

1434GP	Cad.	
---------------	-------------	--

GEDORE

1434GP



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

ESTRATTORI UNIVERSALI A TRE BRACCI (standard triple grip pullers)

1435 SCU



Prod. SCU

In acciaio forgiato con 3 griffe regolabili e rivoltabili che permettono di agganciare anche dall'interno.

Griffe temprate.

Apertura max.....	mm	325
Lungh. utile.....	mm	180
Peso	Kg	2,2
1435	Cad.	<input type="text"/>

1436 SCU



In acciaio forgiato con 3 griffe per esterni e interni.

Griffe temprate.

Per lavori medi o pesanti.

Apertura max.....	mm	350	425	500	700
Lungh. utile.....	mm	200	230	250	400
Peso	Kg	6	10	20	25
1436	Cad.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

5

ESTRATTORI A DUE-TRE BRACCI A GRANDE CAPACITA' E PROFONDITA' (pullers with 2-3 legs with big capacity and depth)

1437B GEDORE



Orig. Gedore

In acciaio stampato a caldo. Particolarmente indicati per impieghi industriali, per macchine agricole e per l'edilizia. Tipo pesante.

Tipo a 2 bracci.

Grandezza.....		1	2
Apertura max.....	mm	280	420
Lungh. utile.....	mm	300	420
Peso	Kg	8	10
Cod. fornitore.....		1.16/1	1.16/2
1437B	Cad.	<input type="text"/>	<input type="text"/>

1437F GEDORE



Descrizione di riferimento vedi Art. 1437B

Tipo a 3 bracci.

Grandezza.....		1	2
Apertura max.....	mm	300	425
Lungh. utile.....	mm	300	425
Peso	Kg	9,7	13,2
Cod. fornitore.....		1.17/1	1.17/2
1437F	Cad.	<input type="text"/>	<input type="text"/>

1437G SCU



Prod. SCU - Orig. Buco

In acciaio stampato a caldo. Possibilità di spostare bracci sul supporto a piattello, fissandoli sulle posizioni desiderate. Tipo pesante.

Tipo a 2 bracci.

Grandezza.....		1	2
Apertura max.....	mm	350	500
Lungh. utile.....	mm	325	500
Peso	Kg	10,9	12,6
1437G	Cad.	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Misura 1 in esaurimento.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Descrizione di riferimento vedi Art. 1437G
 Tipo a 3 bracci.

Grandezza		1	2
Apertura max	mm	350	500
Lungh. utile	mm	325	500
Peso	Kg	13,3	15,7
1437GA	Cad.		

SCU

1437GA



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

SEPARATORI E ESTRATTORI (separators and pullers)

Orig. Gedore

In acciaio al CROMO-VANADIO.

Robusta esecuzione.

SEPARATORI

Grandezza		0	1	2	3	4	5
Apertura max	mm	5-60	12-75	22-115	30-155	30-200	30-250
Per estrattori Art. 1440BE..		0	1	2	3	4	5
Cod. fornitore		1.40/0	1.40/1	1.40/2	1.40/3	1.40/4	1.40/5
1440B	Cad.						

GEDORE

1440B

GEDORE

1440BE



5

Descrizione di riferimento vedi Art. 1440B
 ESTRATTORI - Per separatori Art. 1440 B.

Apertura max	mm	120	165	215	300	380	440
Lungh. utile	mm	160	230	250	270	350	400
Per separatori Art. 1440B..		0	1	2	3	4	5
Cod. fornitore		1.38/0	1.38/1	1.38/2	1.38/3	1.38/4	1.38/5
1440BE	Cad.						

1440BM

Descrizione di riferimento vedi Art. 1440B

BRACCI FILETTATI di ricambio

Grandezza		0	1	2	3	4	5
Per estrattori Art. 1440BE..		0	1	2	3	4	5
Cod. fornitore		138/015	138/115	138/215	138/315	138/415	138/515
1440BM	Cad.						

GEDORE



Articolo in esaurimento.

Descrizione di riferimento vedi Art. 1440B

PROLUNGHE

Grandezza		1	2	3	4	5
Lungh. totale	mm	100	100	100	200	200
Per estrattori Art. 1440BE..		0-1	2	3	4	5
Cod. fornitore		1.38/AV	1.38/CV	1.38/DV	1.38/EV	1.38/FV
1440BT	La coppia					

GEDORE

1440BT



Shop Metal Work.com | email: info@shopmetalwork.com
 S.M.W. Italy Srl | Via Parteli, 1B Rovereto (TN) 38068
 Tel: +39 0464 450506 | Cel: +39 351 7787009
 P. IVA 02641930223

1440GA SCU



Prod. SCU - Orig. Buco

In acciaio speciale, parti operanti temprate.
Robusta esecuzione. Laccatura color argento.

SEPARATORI

Grandezza.....	0	1	2	3	4	5
Apertura max..... mm	5-60	12-75	22-115	30-155	30-200	40-280
Per estrattori Art. 1440GAB	0	1	2	3	4	5
1440GA Cad.						

1440GAB SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 1440GA
ESTRATTORI - Per separatori Art. 1440 GA.

Grandezza.....	0	1	2	3	4	5
Apertura max..... mm	110	140	215	295	350	435
Lungh. utile..... mm	110	155	200	315	305	320
Per separatori Art. 1440GA-E	0	1	2	3	4	5
1440GAB Cad.						

5

1440GAC SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 1440GA
BRACCI FILETTATI di ricambio

Grandezza.....	0	1	2	3	4	5
Per estrattori Art. 1440GAB	0	1	2	3	4	5
1440GAC Cad.						

1440GD SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 1440GA
PROLUNGHE

Grandezza.....	1	2	3
Lungh. totale..... mm	100	150	150
Per estrattori Art. 1440GAB	1	2	3-4
1440GD Cad.			

Prolunghe per grandezze 0 e 5 fornibili a richiesta

ESTRATTORI CON SEPARATORI IN ASSORTIMENTO (puller sets with separators)

1441B 1 GEDORE

1441B 2

1441B 3

1441B 4



Orig. Gedore - Art. 1.41/0

Assortimenti in robuste cassette metalliche.

Composizione:

- 1 Separatore Art. 1440 B x Gr. 0
- 1 Estrattore Art. 1440 BE x Gr. 0
- 2 Prolunghe Art. 1440 BT x Gr. 1

1441B 1 Cad.

Orig. Gedore - Art. 1.41/1

Descrizione di riferimento vedi Art. 1441B 1

Composizione:

- 1 Separatore Art. 1440 B x Gr. 1
- 1 Estrattore Art. 1440 BE x Gr. 1
- 2 Prolunghe Art. 1440 BT x Gr. 1

1441B 2 Cad.

Orig. Gedore - Art. 1.41/2

Descrizione di riferimento vedi Art. 1441B 1

Composizione:

- 1 Separatore Art. 1440 B x Gr. 2
- 1 Estrattore Art. 1440 BE x Gr. 2
- 2 Prolunghe Art. 1440 BT x Gr. 2

1441B 3 Cad.

Orig. Gedore - Art. 1.41/3

Descrizione di riferimento vedi Art. 1441B 1

Composizione:

- 1 Separatore Art. 1440 B x Gr. 3
- 1 Estrattore Art. 1440 BE x Gr. 3
- 2 Prolunghe Art. 1440 BT x Gr. 3

1441B 4 Cad.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Prod. SCU - Orig. Buco

Assortimenti in cassette.

Composizione:

- 1 Separatore Art. 1440 GA x Gr. 0
- 1 Estrattore Art. 1440 GAB x Gr. 0
- 2 Prolunghe Art. 1440 GD x Gr. 1

1441GA Cad.

Descrizione di riferimento vedi Art. 1441GA

Composizione:

- 1 Separatore Art. 1440 GA x Gr. 1
- 1 Estrattore Art. 1440 GAB x Gr. 1
- 2 Prolunghe Art. 1440 GD x Gr. 1

1441GC Cad.

Descrizione di riferimento vedi Art. 1441GA

Composizione:

- 1 Separatore Art. 1440 GA x Gr. 2
- 1 Estrattore Art. 1440 GAB x Gr. 2
- 2 Prolunghe Art. 1440 GD x Gr. 2

1441GD Cad.

Descrizione di riferimento vedi Art. 1441GA

Composizione:

- 1 Separatore Art. 1440 GA x Gr. 3
- 1 Estrattore Art. 1440 GAB x Gr. 3
- 2 Prolunghe Art. 1440 GD x Gr. 3

1441GE Cad.

SCU

1441GA
1441GC
1441GD
1441GE



5

Indicato per l'uso di estrattori a due, tre bracci, con semplice sostituzione della flangia a due o tre attacchi.

In robusta cassetta metallica.

Composizione:

- 1 Estrattore a due bracci 1428 GA Gr. 1
- 1 Braccio sciolto per detto
- 1 Flangia a tre attacchi per detto
- 1 Estrattore a due bracci 1428 GA Gr. 2
- 1 Braccio sciolto per detto
- 1 Flangia a tre attacchi per detto
- 1 Separatore 1440 GA Gr. 1
- 1 Separatore 1440 GA Gr. 2

1441GP Cad.

Descrizione di riferimento vedi Art. 1441GP

Composizione:

- 1 Estrattore a due bracci 1429 GA Gr. 1
- 1 Braccio sciolto per detto
- 1 Flangia a tre attacchi per detto
- 1 Estrattore a due bracci 1429 GA Gr. 2
- 1 Braccio sciolto per detto
- 1 Flangia a tre attacchi per detto
- 1 Separatore 1440 GA Gr. 1
- 1 Separatore 1440 GA Gr. 2

1441GS Cad.

SCU

1441GP
1441GS



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

ESTRATTORI PER TAMBURI RUOTE (universal hub pullers)

Prod. SCU

Con bracci spostabili sul supporto a piattello.

Il movimento assiale del perno con una filettatura particolarmente resistente, permette la percussione nei casi di estrazione difficoltosa.

Esecuzione nichelata.

Tipo a bracci	Nr	3	4	5
Apertura max	mm	200	200	200
Lungh. utile	mm	140	140	140
Peso	Kg	4	4,5	5
1443	Cad.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

SCU

1443



ESTRATTORI PER SNODI SFERICI (ball joint pullers)

1444A **GEDORE**

Orig. Gedore

In acciaio forgiato e temprato di alta resistenza.

Esecuzione zinco cromata.

Grandezza.....		2	3	4	5
Apertura forcella.....	mm	18	23	27	37
Apertura sferica.....	mm	40	50	60	75
Altezza int. utile.....	mm	35	45	56	78
Cod. fornitore.....		1.72/1	1.72/2	1.72/3	1.72/4

1444A

Cad.

--	--	--	--

1444G **SCU**

Prod. SCU - Orig. Buco

In acciaio forgiato e temprato di alta resistenza.

Laccati color argento.

Grandezza.....		2	3	4	5	6
Apertura forcella.....	mm	18	23	29	36	46
Apertura sferica.....	mm	37	45	55	70	90
Altezza int. utile.....	mm	37	45	60	80	100

1444G

Cad.

--	--	--	--	--	--

5

1444GB **GEDORE**

Orig. Gedore

In acciaio forgiato.

Adatti per estrarre snodi sferici, collocati anche in zone difficilmente accessibili nelle autovetture.

Altezza regolabile del perno di fulcro.

Grandezza.....		1	2
Apertura forcella.....	mm	23	32
Profondità forcella.....	mm	24	28
Ampiezza regolaz. verticale fino a.....	mm	65	85
Peso.....	Kg	0,7	2,4
Cod. fornitore.....		1.73/1	1.73/3

1444GB

Cad.

--	--

1444GC **SCU**

Prod. SCU - Orig. Buco

Descrizione di riferimento vedi Art. 1444GB

Apertura forcella.....	mm	22
Ampiezza regolaz. verticale da.....	mm	20 a 50
Peso.....	Kg	0,7

1444GC

Cad.

--

1444GD **GEDORE**

Orig. Gedore

In acciaio forgiato, tipo pesante.

Adatti per estrarre snodi sferici, collocati anche in zone difficilmente accessibili nelle autovetture e autocarri. Esecuzione zinco cromata.

Grandezza.....		1	2
Apertura forcella.....	mm	20	20
Profondità forcella.....	mm	35	35
Ampiezza regolaz. verticale.....	mm	12-50	50-80
Peso.....	Kg	1,0	1,4
Cod. fornitore.....		1.74/1	1.74/2

1444GD

Cad.

--	--

1444GE **SCU**

Prod. SCU - Orig. Buco

In acciaio forgiato, tipo pesante.

Adatti per estrarre snodi sferici, collocati anche in zone difficilmente accessibili nelle autovetture e autocarri.

Grandezza.....		1	2	4	5
Apertura forcella.....	mm	20	24	27-36	35-45
Ampiezza regolaz. verticale da.....	mm	50	80	90	115
Peso.....	Kg	1,3	1,6	3,0	6,0

1444GE

Cad.

--	--	--	--

Ad esaurimento scorte la grandezza 1 verrà fornita con apertura forcella da mm 24.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

ESTRATTORI A FORCELLA (dismantling forks)

Orig. Gedore

In acciaio forgiato e temprato. Adatti per estrarre snodi sferici di sterzi, aste di comando e tiranti, per smontare ammortizzatori e per altri lavori di separazione e smontaggio in spazi ristretti.

Uso a percussione. Esecuzione zinco cromata.

Apertura forcella	mm	18	23	29	40	45
Peso	Kg	0,8	0,8	1,0	1,1	1,2
Cod. fornitore		1.70/1	1.70/2	1.70/3	1.70/4	1.70/5

1444GER	Cad.					
----------------	------	--	--	--	--	--



1444GER



Prod. SCU - Orig. Buco

In acciaio legato, forgiato e temprato. Adatti per estrarre snodi sferici di sterzi, aste di comando e tiranti, per smontare ammortizzatori e per altri lavori di separazione e smontaggio in spazi ristretti.

Uso a percussione.

Apertura forcella	mm	18
Peso	Kg	0,7

1444GF	Cad.	
---------------	------	--



1444GF



Articolo in esaurimento.

ESTRATTORI A FORCELLA IN ASSORTIMENTO (dismantling forks sets)

Orig. Gedore red - Art. R11203003

In acciaio speciale, temprato. Adatti per estrarre snodi sferici di sterzi, aste di comando e tiranti, per smontare ammortizzatori e per altri lavori di separazione e smontaggio in spazi ristretti.

Uso con martelli manuali o pneumatici (Ø asta tonda mm 10).

Assortimenti in cassetta plastica.

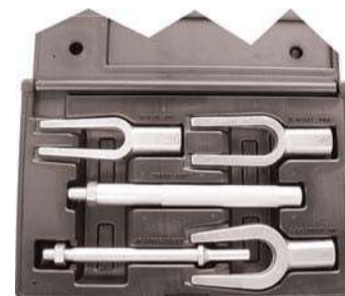
Composizione:

- 1 testa di forcella apertura mm 17,5
- 1 testa di forcella apertura mm 23,5
- 1 testa di forcella apertura mm 28,5
- 1 impugnatura battente lungh. mm 200
- 1 adattatore lungh. mm 175.

1444GL	Cad.	
---------------	------	--



1444GL



5

ESTRATTORI PER VOLANTI (steering wheel pullers)

Orig. Gedore - Art. 1.68/1

Tipo universale a 3 bracci in acciaio al CROMO-VANADIO, per volanti a 3 e 4 razze. Con 2 anelli d'appoggio Ø mm 100 e 150. Protezioni in gomma per la salvaguardia dei volanti.

Peso 3 Kg.

1445B	Cad.	
--------------	------	--



1445B



Orig. Gedore - Art. 1.67/1

Tipo a 4 bracci, particolarmente indicato per vetture OPEL, FORD e altre marche. Apertura massima mm 90/minima mm 35. Con 2 bracci corti e 2 bracci lunghi. Peso Kg 0,6.

1445GC	Cad.	
---------------	------	--

Articolo in esaurimento.



1445GC



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

1445GE SCU



Prod. SCU - Orig. Buco

Tipo a 4 bracci, particolarmente indicato per vetture OPEL, FORD e altre marche. Apertura massima mm 90. Con 2 bracci corti e 2 bracci lunghi. Peso Kg 1.

1445GE Cad.

Articolo in esaurimento.

PISTONI IDRAULICI PER ESTRATTORI (hydraulic presses)

1446A GEDORE



Orig. Gedore

Minimo ingombro, elevata potenza.

Interposti tra il terminale della vite di pressione ed il pezzo da estrarre, aumenta fortemente la potenza di estrazione in modo uniforme, senza arrecare danni alle parti estratte.

Art.....	1446A	1446B
Pressione	t. 8	15
Corsa pistone	mm 10	15
Altezza testa.....	mm 75	90
Peso	Kg 0,7	1,3
Cod. fornitore.....	1.55/1	1.55/2

Cad.

5

1446G 1 SCU



Prod. SCU - Orig. Buco

Descrizione di riferimento vedi Art. 1446A

Art.....	1446G 1	1446G 2
Pressione	t. 8	15
Corsa pistone	mm 8	12
Altezza testa.....	mm 50	75
Peso	Kg 0,5	1,8

Cad.

1446G 2

ESTRATTORI IDRAULICI (hydraulic pullers)

1446GA GEDORE



Orig. Gedore

Sistema di estrazione con pompa manuale idraulica a leva, separata dal cilindro idraulico a spinta. In combinazione con gli estrattori dedicati, è adatto per lavori gravosi di estrazione, raddrizzamento e riparazione.

Pompa manuale a leva, fornita di tubo flessibile ad alta pressione, da m 1,5.

Cilindro idraulico a spinta, pressione max 10 t, Ø filetto corpo MF 55x2,

Ø filetto pistone di spinta G 1.1/4.

Corsa pistone	mm 140	200
Peso	Kg 14	15,1
Cod. fornitore.....	1.50/10	1.50/11

1446GA Cad.

Articolo in esaurimento.

1446GAF GEDORE



15

Altre misure da usare
con 1446GA.

Prolunghe per pistone idraulico degli estrattori Art. 1446 GA 140-200. La lunghezza mm 15 serve anche come protezione del pistone.

Per le lunghezze mm 45 a 205 occorre anche l'adattatore Art. 1446 GAL.

Lungh. utile.....	mm 15	45	125	205
Lungh. totale.....	mm 43	95	170	250
Cod. fornitore.....	1.51/V015	1.51/V045	1.51/V125	1.51/V205

1446GAF Cad.

Articolo in esaurimento.

1446GAL GEDORE



Orig. Gedore - Art. 1.51/A-2

Adattatore per il montaggio delle prolunghe Art. 1446 GAF 45 - 125 - 205 sul pistone idraulico degli estrattori Art. 1446 GA 140 - 200.

1446GAL Cad.

Articolo in esaurimento.

Orig. Gedore - Art. 1.06/40

Corpo in acciaio temprato, bracci in acciaio al CROMO-VANADIO.
 Tipo pesante per utilizzi gravosi, con presa sia per interni che per esterni.
 Bracci normali e lunghi intercambiabili. Il tipo di bracci garantisce sforzi di trazione paralleli.
 ESTRATTORI A 2 BRACCI PER ART. 1446 GA

Foro filettato MF 55x2.

Apertura.....	mm	520
Lungh. utile.....	mm	200
Pressione max.....	t	10
Peso	Kg	11
1446GB	Cad.	<input type="text"/>

GEDORE

1446GB



Per estrattore con caratteristiche analoghe, ma con 3 bracci e apertura mm 450, ved. Art. 1433 GH.
 Articolo in esaurimento.

Orig. Gedore

Corpo in acciaio temprato, bracci in acciaio al CROMO-VANADIO.
 Tipo fisso, pesante per utilizzi gravosi.
 Bracci autoserranti.
 ESTRATTORI A 3 BRACCI PER ART. 1446 GA
 Foro filettato MF 55x2.
 Pressione max 12 t.

Apertura.....	mm	300	425
Lungh. utile.....	mm	300	425
Peso	Kg	9,1	12,4
Cod. fornitore.....		1.17/10	1.17/20
1446GC	Cad.	<input type="text"/>	<input type="text"/>

GEDORE

1446GC



Articolo in esaurimento.

Corpo in acciaio temprato, bracci in acciaio al CROMO-VANADIO.
 Tipo regolabile, pesante per utilizzi gravosi, con presa sia per interni che per esterni.
 Bracci autoserranti.
 ESTRATTORI A 3 BRACCI PER ART. 1446 GA
 Foro filettato MF 55x2.
 Pressione max 12 t.

Apertura.....	mm	250	280
Lungh. utile.....	mm	260	390
Peso	Kg	9	9,2
Cod. fornitore.....		1.15/30	1.15/40
1446GE	Cad.	<input type="text"/>	<input type="text"/>

GEDORE

1446GE



Articolo in esaurimento.

ESTRATTORI PER VENTOLE IN PLASTICA (pullers for plastic fan wheels)

Prod. SCU - Orig. Buco

Adatti per estrarre le ventole dei motori elettrici.
 I bracci particolarmente sottili vengono introdotti nelle fessure della ventola per afferrare la flangia del mozzo.

Nr. bracci.....		2
Apertura bracci.....	mm	0-200
Lungh. utile.....	mm	200
Peso	Kg	0,8
1447GA	Cad.	<input type="text"/>

SCU

1447GA



Descrizione di riferimento vedi Art. 1447GA

Nr. bracci.....		3
Apertura bracci.....	mm	0-200
Lungh. utile.....	mm	200
Peso	Kg	1,1
1447GB	Cad.	<input type="text"/>

SCU

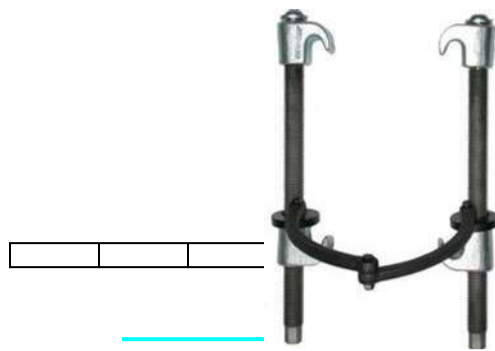
1447GB



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

5

UTENSILI BLOCCA MOLLA (coil spring compressors)

1450A GEDORE

Orig. Gedore

Dispositivi adatti per comprimere e bloccare molle ad espansione, anche di poche spire, di grandi potenze (fino a 2000 Kg).

Composti da una coppia di aste filettate complete di 2 naselli scorrevoli e dadi di pressione. Il dispositivo è, inoltre, dotato di ARCO DI SICUREZZA che permette un corretto posizionamento, evitando accidentali distacchi.

Grandezza.....	1	2	3
Lungh. max di impiego..... mm	180	280	380
Peso..... Kg	2,2	2,5	2,8
Cod. fornitore.....	1.78/S1	1.78/S2	1.78/S3

1450A La coppia

Misura 1 in esaurimento.

1450G
SCU

5


Prod. SCU - Orig. Buco

Si usano in coppia. Composti ognuno da un'asta filettata, con due naselli scorrevoli con dadi di pressione.

Adatti per comprimere e bloccare molle ad espansione, di poche spire, ma di grande potenza.

Grandezza.....	1	2	3
Lungh. max di impiego..... mm	200	300	400

1450G La coppia

SEPARATORI PER FLANGE (pipe flange spreaders)

1455G
SCU

Prod. SCU - Orig. Buco

Corpo in acciaio speciale forgiato.

Si usano in coppia.

Adatti per separare in modo veloce e sicuro le flange DIN di tubazioni, ad esempio, per sostituire le guarnizioni.

Capacità per flange Ø mm 80 a 250, per flange con viti M 16 a M 24.

1455G La coppia

VITI PER ESTRATTORI (spindles for pullers)

1455GA GEDORE

Orig. Gedore
VITI FILETTATE MANUALI PER ESTRATTORI

Le misure 2 - 4 - 8 sono fornite con puntale intercambiabile e reversibile.

Grandezza.....	1	2	3	4	5
Filettatura vite.....	M 14x1,5	M 14x1,5	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"
Lunghezza..... mm	140	140	210	210	250
Cod. fornitore.....	1.1406140	1.1406140KS	1.2106210	1.2106210KS	1.2106250

1455GA Cad.

Grandezza.....	6	7	8	9	10
Filettatura vite.....	G 1/2"	G 3/4"	G 3/4"	G 1"	G 1"
Lunghezza..... mm	350	280	280	310	360
Cod. fornitore.....	1.2106350	1.2606280	1.2606280KS	1.3306310	1.3306360

1455GA Cad.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

VITI FILETTATE IDRAULICHE PER ESTRATTORI

Permettono di incrementare la forza di estrazione diminuendo lo sforzo dell'operatore.
Corsa del pistone idraulico mm 12.

Filettatura vite..... poll (G)	1/2	3/4	1
Lunghezza mm	350	420	465
Pressione max. t.	10	12	15
Per estrattori Art.....	1424GL 160-200 / 1425GR 160-200 / 1425GT 170-210 / 1433GDP 160-200 / 1434G 160-200 / 1434G 160-200	1424GL 250-350 / 1425GR 250-350 / 1425GT 250-340 / 1433GDP 250 / 1434G 250 / 1434GA 250	1424GL 520-640 / 1433GH
Cod. fornitore	1.06/HSP1	1.06/HSP2	1.06/HSP3
1455GB Cad.			

GEDORE

1455GB



ESTRATTORI PER BADERNE PREMISTOPPA (packing extractors tools)

Prod. SCU

Estrattori flessibili con punta fissa elicoidale ideali per l'estrazione di baderne premistoppa esauste. Impugnatura in acciaio.

Ø punta..... mm	4	6	8	10
Sezione baderna..... mm	4-6	8-12,5	13-18	> 19
Dimensioni..... mm	200x80	210x80	270x100	320x100
1457 Cad.				

SCU

1457



5

ESTRATTORI PER BADERNE PREMISTOPPA IN ASSORTIMENTO (packing extractors tools in sets)

Prod. SCU

Assortimento di 4 estrattori Art. 1457 4 - 6 - 8 - 10.

1457A Cad.	
-------------------	--

SCU

1457A



TAGLIABADERNE (packing cutters)

Prod. SCU

Utensili in robusto profilato d'alluminio adatti al taglio con inclinazione a 45° delle baderne direttamente dalla bobina, senza sfrido né scarto. Completi di affilato coltello con lame in acciaio inossidabile.

Diametro massimo di taglio delle baderne mm 30.
Dimensioni mm 740x100x40.

1457E Cad.	
-------------------	--

SCU

1457E



Si consiglia il fissaggio del dispositivo di taglio con un morsetto (es. art. 5240 GF 180/220) al banco di lavoro per evitare accidentali lesioni.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.



Shop Metal Work.com | email: info@shopmetalwork.com
S.M.W. Italy Srl | Via Parteli, 1B Rovereto (TN) 38068
Tel: +39 0464 450506 | Cel: +39 351 7787009
P. IVA 02641930223