

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.	55,10	58,80


1421GE
ESTRATTORI AD APERTURA PARALLELA (parallel pullers)
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.	222,00	182,00	222,00	271,00


1421GH
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.	64,90	73,20


1421P
ESTRATTORI UNIVERSALI A DUE BRACCI (standard twin grip pullers)
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.	25,80	28,50	34,20	41,80	48,50	57,70	76,50

Apertura max	mm	200	250	300
Lungh. utile	mm	140	250	300
Peso	Kg	2,7	9	13
1422	Cad.	88,70	230,00	357,00


1422
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.	110,00	118,00	208,00	231,00	400,00	437,00	672,00


1423G
