

Descrizione di riferimento vedi Art. 832G

Esecuzione nichelata e pulita.

Per anelli e ghiere.....	mm	20/35	35/60	60/90	90/155	155/230
Spessore nasello.....	mm	5	6	7	8	10
Lungh. totale.....	mm	165	210	280	335	460
832GE	Cad.	32,44	38,27	42,93	61,80	108,12


832GE


Tipo industriale, forgiato, con nasello quadro profilato. In acciaio speciale, temprato.

Per ghiere DIN 1804.

Esecuzione cromata.

Per anelli e ghiere.....	mm	15/35	35/50	50/80	80/120	120/180
Spessore nasello.....	mm	170	215	290	345	480
Lungh. totale.....	mm	18,98	36,15	44,21	60,53	84,38
832GL	Cad.	18,98	36,15	44,21	60,53	84,38


832GL

3

Tipo industriale con nasello quadro profilato. In acciaio speciale, temprato.

Per ghiere DIN 1804 e DIN 981.

Esecuzione in acciaio INOX-NIROSTA.

Per anelli e ghiere.....	mm	20/35	35/60	60/90	90/155	155/230
Spessore nasello.....	mm	5	6	7	7	10
Lungh. totale.....	mm	165	210	280	335	460
832GR	Cad.	72,40	77,17	87,67	117,66	220,48


INOX
832GR


Tipo leggero e maneggevole ideale per lavori continui di montaggio, con nasello tondo.

In acciaio speciale, temprato. Per ghiere DIN 1816.

Esecuzione brunita.

Per anelli e ghiere.....	mm	20/34	20/35	35/60	60/90	90/155	155/230
Ø nasello.....	mm	2,5	3	4	5	6	8
Lungh. totale.....	mm	135	135	175	245	300	420
832GV	Cad.	34,67	34,67	37,00	45,16	68,48	111,30


832GV


Tipo industriale con nasello tondo. In acciaio speciale, temprato. Per ghiere DIN 1816.

Esecuzione brunita.

Per anelli e ghiere.....	mm	22/35	35/60	60/90	95/155	165/230
Ø nasello.....	mm	3	4	5,5	6	10
Lungh. totale.....	mm	165	205	280	335	460
833G	Cad.	35,94	38,80	46,96	71,24	116,60


833G


Descrizione di riferimento vedi Art. 833G

Esecuzione nichelata e pulita.

Per anelli e ghiere.....	mm	22/35	35/60	60/90	95/155	165/230
Ø nasello.....	mm	3	4	5,5	6	10
Lungh. totale.....	mm	165	205	280	335	460
833GF	Cad.	40,39	42,51	51,84	74,73	126,14


833GF


Tipo industriale, forgiato, con nasello tondo. In acciaio speciale, temprato. Per ghiere DIN 1816.

Esecuzione cromata.

Per anelli e ghiere.....	mm	15/35	35/50	50/80	80/120	120/180
Ø nasello.....	mm	2,7	3,8	4,8	5,8	7,8
Lungh. totale.....	mm	170	215	290	345	480
833GL	Cad.	38,38	48,87	63,18	93,07	102,40


833GL

CHIAVI A SETTORE CON TESTA SNODATA PER SERRAGGI DINAMOMETRICI (adjustable hook spanners for dinamometric clamping)

Prod. SCU

Tipo a nasello tondo, a inserto, con attacco quadro da 1/2" per uso con chiavi dinamometriche.

In acciaio speciale, temprato. Per ghiere DIN 1816. Esecuzione brunita.

Per anelli e ghiere.....	mm	35/60	60/90
Ø nasello.....	mm	4	5,5
Lungh. totale.....	mm	110	130
834G	Cad.	100,07	104,20


834G


CHIAVI A SETTORE REGOLABILE (adjustable hook spanners)

Prod. SCU

Tipo a nasello con regolazione a cremagliera dentata.

In acciaio speciale, temprato. Per ghiere DIN 1804. Esecuzione brunita.

Per anelli e ghiere.....	mm	20/42	45/90	95/165
Spessore nasello.....	mm	4	6	10
Lungh. totale.....	mm	180	240	335
835G	Cad.	35,09	39,44	62,76


835G
