

Descrizione di riferimento vedi Art. 833G

Esecuzione nichelata e pulita.

Per anelli e ghiera.....	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.	47,70	50,10	61,20	88,30	149,00

833GF


Tipo industriale, forgiato, con nasello tondo intercambiabile. In acciaio speciale, temprato.

Per ghiera DIN 1816.

Esecuzione cromata.

Per anelli e ghiera.....	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.	26,90	44,90	55,30	75,40	107,00

833GL


Naselli di ricambio per Art.833 GL.

Per anelli e ghiera.....	mm	15/35	35/50	50/80	80/120	120/180
ON833GL	Cad.	6,90	11,50	14,10	18,70	26,30

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 ghiera DIN 1816. Esecuzione brunita.

Per anelli e ghiera.....	mm	35/60	60/90
Ø nasello.....	mm	4	6
Lungh. totale.....	mm	120	168
834G	Cad.	119,00	123,00

834G

CHIAVI A SETTORE REGOLABILE (adjustable hook spanners)

Prod. SCU

Tipo a nasello con regolazione a cremagliera dentata.

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

Per anelli e ghiera.....	mm	20/42	45/90	95/165
Spessore nasello.....	mm	4	6	10
Lungh. totale.....	mm	180	250	335
835G	Cad.	41,20	46,60	74,30

835G

CHIAVI A SETTORE REGOLABILE PER SERRAGGI DINAMOMETRICI (adjustable hook wrenchs with nose and torque wrench socket)

Prod. SCU

Tipo a nasello con regolazione a cremagliera dentata, con attacco quadro da 1/2" per uso con chiavi dinamometriche.

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

Per anelli e ghiera.....	mm	20/42	45/90	95/165
Spessore nasello.....	mm	4	6	10
Lungh. totale.....	mm	135	192	272
836G	Cad.	113,00	118,00	141,00

836G

CHIAVI A SETTORE VARIABILE (hook variable spanners)

Prod. SCU

Tipo con perni tondi fissi.

Esecuzione brunita in acciaio speciale, temprato.

Tipo.....		3	4	4A	5	6	6A	8	8A	10
Ø nasello.....	mm	3	4	4	5	6	6	8	8	10
Per anelli e ghiera.....	mm	18/40	18/40	40/80	40/80	40/80	80/125	80/125	125/200	125/200
Lungh. totale.....	mm	150	150	220	220	220	295	295	405	405
839G	Cad.	37,50	37,50	50,10	50,10	50,10	79,80	79,80	169,00	171,00

839G


Tipo con perni tondi intercambiabili.

Esecuzione brunita in acciaio speciale, temprato.

Tipo.....		3	4	4A	5	6	6A	8	8A	10
Ø nasello.....	mm	3	4	4	5	6	6	8	8	10
Per anelli e ghiera.....	mm	18/40	18/40	40/80	40/80	40/80	80/125	80/125	125/200	125/200
Lungh. totale.....	mm	150	150	220	220	220	295	295	405	405
840G	Cad.	48,60	48,60	67,10	67,10	67,10	99,10	99,10	186,00	186,00

840G


Perni tondi di ricambio per Art.840G e 840GA.

Tipo.....		3	4	4A	5	6	6A	8	8A	10
Ø.....	mm	3	4	4	5	6	6	8	8	10
O840G	Cad.	7,00	7,00	7,86	7,86	7,86	7,86	8,00	13,10	13,10

