

1734

SCU



Gr. 00 - 0
1 - 1A

Gr. 1P - 2 - 3
3A - 4 - 5

1734-Gr. 00 - 0 - 1 - 1A: tipo professionale. Corpo in robusto NYLON infrangibile.
1734-Gr. 1P - 2 - 3 - 3A - 4 - 5: tipo industriale. Corpo in robusta lega d'alluminio.
Cavo in acciaio INOX, asola e moschettone. Con manopola di regolazione della tensione del cavo e blocco per la regolazione della lunghezza.

Grandezza.....		00	0	1	1A	1P	2	3
Peso min bilanciabile.....	Kg	0,2	0,4	1	2	1	2	4
Peso max bilanciabile.....	Kg	0,5	1	2	3	2,5	4	6
Lungh. cavo.....	m	1,6	1,6	1,6	1,6	2	2	2
1734	Cad.	65,10	66,20	72,10	79,20	158,00	181,00	212,00

Grandezza.....		3A	4	5
Peso min bilanciabile.....	Kg	6	8	10
Peso max bilanciabile.....	Kg	8	10	14
Lungh. cavo.....	m	2,5	2,5	2,5
1734	Cad.	253,00	284,00	321,00

A richiesta fornibili bilanciatori con altre portate e lunghezze cavi.

1735

SCU



Tipo con tubo di alimentazione in poliuretano Ø interno mm 6, per utensili ad aria compressa.
Corpo in robusta lega di alluminio. Corsa mm 1350 - Pressione max d'uso 8 bar.
Temperatura max d'uso 50 °C - Attacchi 1/4 Gas.
Con manopola di regolazione della tensione del cavo e sospensione di sicurezza.

Grandezza.....		0	1	2
Peso min bilanciabile.....	Kg	0,4	0,75	1,2
Peso max bilanciabile.....	Kg	0,8	1,5	2,5
1735	Cad.	226,00	234,00	239,00

BILANCIATORI REGISTRABILI ATEX PER UTENSILI (atex balancers for tools)

1735E
new

SCU



Prod. SCU

Tipo con CERTIFICAZIONE ATEX, idoneo all'uso in ambienti con atmosfera potenzialmente esplosiva per gas.
Con fune in acciaio INOX, asola e moschettone.
Corpo in robusta lega di alluminio.
Con manopola di regolazione della tensione del cavo e blocco per la regolazione della lunghezza.

Grandezza.....		0	1	2	3	4
Peso min bilanciabile.....	Kg	0,2	0,4	1	8	10
Peso max bilanciabile.....	Kg	0,5	1	2	10	14
Corsa.....	mm	1600	1600	1600	2500	2500
1735E	Cad.	237,00	238,00	239,00	504,00	512,00

TUBI PER ARIA COMPRESSA (air hoses)

1736A

SCU



Prod. SCU

Tipo in poliuretano retinato flessibile 90 shore.
Uso industriale, con compressori e utensili pneumatici in tutte le attività.
Rotoli da m 100 c.ca indivisibili. Pressione d'esercizio bar 20.

Ø int. x est.	mm	6,5x10	8x12	11x16
1736A	Al metro	3,98	5,56	9,10