

BILANCIATORI REGISTRABILI PER UTENSILI (balancers for tools)

Prod. SCU

Tipo leggero e compatto. Corpo in robusta fibra di vetro infrangibile. Cavo in acciaio, asola e gancio. Con manopola di regolazione della tensione del cavo.

1733S	Cad.	47,80
Lungh. cavo	m	1,1
Peso max bilanciabile	Kg	2
Peso min bilanciabile	Kg	1
Grandezza		1



50

564



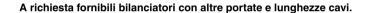
1733S

1734

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
Peso min bilanciabile	Kg	0,2	0,4	1	2	1
Peso max bilanciabile	Kg	0,5	1	2	3	2,5
Lungh. cavo	m	1,6	1,6	1,6	1,6	2
1734	Cad.	62,20	63,30	68,90	75,70	151,00
		,	,	,	,	,
Grandezza		2	3	3A	4	5
GrandezzaPeso min bilanciabile	Kg	2	3	3A 6	4 8	5
	Kg Kg	=	-			-
Peso min bilanciabile		2	4	6	8	10

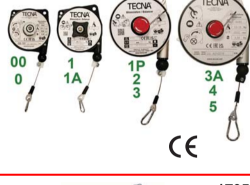


Tipo con tubo di alimentazione in poliuretano Ø interno mm 6, per utensili ad aria compressa. Corpo in robusta lega di alluminio. Corsa mm 1350 - Pressione max d'uso 8 bar.

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.	216,00	224,00	229,00



1735

(

BILANCIATORI REGISTRABILI ATEX PER UTENSILI (atex balancers for tools)

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.

, ,						U
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.	226,00	228,00	229,00	482,00	490,00

