



format professional quality **Avvolgitubo per aria compressa**

Avvolgitubo per aria compressa, in plastica speciale ad alta resistenza con tubo intrecciato di alta qualità e raccordo DIN, telaio realizzato in acciaio zincato, la connessione assiale permette al tamburo di essere arrotolato e srotolato durante il funzionamento. Fornito con attacchi rapidi a una mano in metallo, tubo di collegamento e staffa a parete.



Codice	€	Ø tubo (mm)	Lunghezza tubo (m)	Pressione max di esercizio (bar)
R824430020	— ◆	9x15	20	15



Avvolgitubo per aria compressa

Avvolgitubo per aria compressa, struttura resistente con tubo flessibile in poliuretano intrecciato, montaggio a staffa (con corpo staccabile), rotazione fino a 180°, tubo di collegamento alla linea da 1,5 m, sistema di sicurezza per il riavvolgimento del tubo lento e guidato che permette di evitare accavallamenti dello stesso o accidentali inceppamenti. Temperatura d'utilizzo -20 °C +60 °C.



Codice	€	Ø tubo (mm)	Lunghezza tubo (m)	Attacco maschio (BSP)	Pressione max di esercizio (bar)	Peso (Kg)
R827150005	— ◆	8x12	10	1/4"	16	4,9
R827150010	— ◆	8x12	17	1/4"	16	6,6



Bilanciatore per utensili

Bilanciatore per utensili, corpo in metallo, per cicli di lavoro particolarmente gravosi, regolazione della coppia della molla con chiave in dotazione, regolazione della corsa della fune mediante morsetto di registrazione, dotato di dispositivo di sicurezza contro la rottura della molla.



Codice	€	Portata (Kg)	Corsa fune (m)	Tipo fune	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Spessore (mm)	Peso (Kg)
R828050005	— ◆	0,5÷1	2,3	nylon	165	110	56	0,6
R828050010	— ◆	0,5÷1,5	2,3	nylon	165	110	56	0,6
R828050015	— ◆	1÷2	2,3	nylon	165	110	56	0,65
R828050020	— ◆	2÷3,5	2,3	nylon	165	110	56	0,65
R828050040	— ◆	3÷6	2,3	acciaio	230	160	76	1,64
R828050045	— ◆	5÷8,5	2,3	acciaio	230	160	76	1,7
R828050050	— ◆	8÷11	2,3	acciaio	230	160	76	1,8

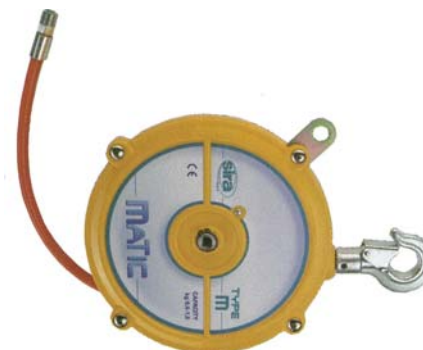


Bilanciatore per utensili pneumatici

Bilanciatore per utensili pneumatici, con tubo di alimentazione dell'utensile che funge anche da cavo di sostegno, diametro interno del tubo 7 mm, compatto e resistente per cicli di lavoro particolarmente gravosi, la tensione della molla si regola con chiave in dotazione.



Codice	€	Portata (Kg)	Corsa fune (m)	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Spessore (mm)	Peso (Kg)
R828100005	— ◆	0,5÷1,5	1,6	285	210	95	1,6
R828100020	— ◆	1,5÷3	1,6	285	210	95	1,7
R828100025	— ◆	3÷5	1,6	285	210	95	1,8



TUBI, PISTOLE E ACCESSORI PER UTENSILI PNEUMATICI