

Descrizione del Prodotto

L'avvolgitubo automatico ZECA 805/10 è progettato per l'uso con aria compressa e acqua fredda. La sua struttura in tecnopolimero garantisce resistenza e durata nel tempo. È dotato di un tubo KPU doppio strato con rinforzo in poliestere ad alta tenacità, che assicura flessibilità e robustezza. Il dispositivo automatico di arresto del tubo consente di bloccarlo alla lunghezza desiderata e può essere facilmente disinserito per mantenere il tubo in trazione continua.

Caratteristiche Tecniche

- Lunghezza del tubo: 16 metri (15+1)
- Diametro interno del tubo: 10 mm
- Pressione massima: 15 bar
- Raccordo in uscita: 3/8" M
- Struttura: tecnopolimero
- Staffa di fissaggio: metallica, orientabile
- Temperatura di lavoro: da -5°C a +50°C
- Tubo: KPU doppio strato con rinforzo in poliestere

Funzionalità

- Dispositivo automatico di arresto del tubo alla lunghezza desiderata, facilmente disinseribile per mantenere il tubo in trazione continua.
- Idoneo per il passaggio di aria compressa e acqua fredda.
- Staffa di fissaggio metallica orientabile per un'installazione versatile.

Applicazioni

Ideale per l'utilizzo in officine, garage e ambienti industriali dove è necessario un accesso pratico e sicuro a fonti di aria compressa o acqua fredda.

Accessori Opzionali

- Dispositivo "Safety Return" per il riavvolgimento rallentato del tubo, evitando contraccolpi pericolosi nel caso il tubo sfuggisse di mano all'operatore.
- Dispositivo per rendere fisso, anziché orientabile, l'avvolgitubo, indispensabile per l'applicazione a soffitto.

Note

Disponibile in colore giallo o grigio argento.