

ARROTOLATORE PER TUBI SERIE 883



ARROTOLATORE CARENATO PER APPLICAZIONI VARIE

KOMSA - LINEA 2

Arrotolatori per tubi e cavi



No. 982247100

ARIA, ACQUA, OLIO E GRASSO



- Tensione della molla facilmente regolabile dall'esterno.
- Montaggio a soffitto, a parete o a pavimento per mezzo di staffe girevoli.
- Facile e veloce da utilizzare.
- Sostituzione del tubo facilitata: - non occorre smontare l'arrotolatore.
- Foro di uscita del tubo con sei cilindri rotanti che agevolano lo scorrimento del tubo riducendone l'usura.

L'arrotolatore serie 883 è stato progettato per distribuire aria ed altri elementi nel modo più semplice ed efficace.

La parte terminale del tubo, completo di utensile, che pende dall'alto alla portata di mano dell'operatore, non è solamente un fattore di maggior sicurezza ma è anche un modo di preservare il tubo dall'usura. Infatti, quando il tubo non viene utilizzato, non può subire o causare alcun tipo di danno in quanto, essendo sospeso, non è d'intralcio e non viene calpestato da persone o veicoli.

L'utilizzo degli arrotolatori KOMSA è un modo efficace di prevenire il pericolo di incidenti o infortuni spesso causati dai tubi che rimangono svolti sul pavimento.

Un arrotolatore Serie 883 è il modo più sicuro ed efficiente per la distribuzione di aria e altri elementi. Occorre solamente tirare la lunghezza di tubo che occorre e, una volta terminato il lavoro, si disinserisce il sistema di bloccaggio e il tubo si riavvolge sul tamburo.

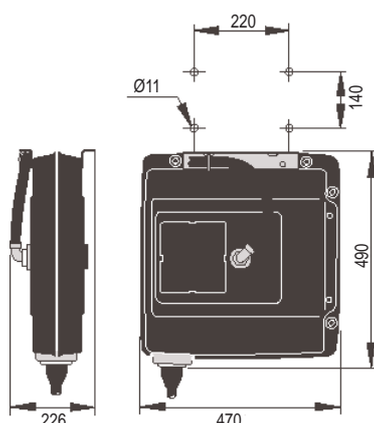
Tipiche aree di utilizzo dell'arrotolatore Serie 883 sono i garages, le auto-officine, le carrozzerie, i centri di revisione dei veicoli e le applicazioni industriali in genere.

Modelli

Elemento	Max pressione d'esercizio	Dimensioni del tubo		Art. con tubo	Art. senza tubo
		Diam. int. mm (pollici)	Lunghezza m		
Aria/Acqua	15 bar	10 (3/8)	15	800883 ^c	800783 ^c
		12,5 (1/2)	10	801083	800983 ^c
Acqua alta pressione	250 bar	10 (3/8)	13	802283 ^o	802183 ^o
Olio	75 bar	12,5 (1/2)	10	801283	801183
Grasso	350 bar	6 (1/4)	15	801883	801383

C = Attacco tubo immissione 1/2". Dove non precisato tubo di immissione e tubo di distribuzione hanno lo stesso diametro.

D = Max 150°C. Non si può utilizzare contemporaneamente con temperatura e pressione d'esercizio massime.



Accessori:

- Staffa girevole per montaggio a parete
- Art. 372407 (galvanizzato)
- Art. 372408 (acciaio inox)

Materiale riciclabile: 100% del peso
Peso: 14 - 16 Kg

KOMSA

KOMSA ITALIA s.r.l. - Via A. Moro, 18 - 40068 S. LAZZARO DI SAVENA (BO)

Tel. +39.051.625.55.33 +39. 051.625.60.61 Fax +39.051.625.51.88

Internet: www.komsa.it E-mail: info@komsa.it