SISTEMA QUALITA' ISO 9001 SISTEMA AMBIENTALE ISO 14001

a 0 O



ARROTOLATORE IN ACCIAIO INOX SERIE 886 "HYGIENIC" L'UNICO A NORMA H.A.C.C.P.



No. 982250100

ARROTOLATORE PER TUBI SERIE 886



- Dispositivo di bloccaggio automatico del tubo alla lunghezza desiderata.
- Tutti i componenti meccanici, come la molla e il dispositivo di bloccaggio del tubo, sono ben protetti all'interno di una zona stagna posta al centro del tamburo.
- Progettato per il montaggio a parete, soffitto e pavimento (max. altezza da terra = 4m).
- Viene fornito con la molla già caricata per portare la quantità e il diametro di tubo richiesto.
- I cilindretti del dispositivo guida-tubo sono facilmente smontabili per permettere la pulizia.

Materiale riciclabile: 100% del peso Peso netto: 23 kg c.ca, escluso il tubo



Questo prodotto è progettato per rispondere alle esigenze della Normativa CE e contrassegnato in conformità. Questo prodotto è progettato in conformità alla Norma Comunitaria EN1672-2 riguardante le esigenze di igiene per i macchinari nell'industria alimentare. L'arrotolatore KOMSA serie 886 "Hygienic" è stato appositamente realizzato per ambienti industriali i cui settori di produzione richiedono la massima igiene e un'elevata resistenza alla corrosione: il materiale con cui è costruito (acciaio inox) e le superfici lisce e arrotondate, facili da pulire, soddisfano pienamente tali necessità.

Affidabilità e sicurezza

La sua particolare struttura e l'acciaio inox con cui è costruito permettono di utilizzare l'arrotolatore serie 886 continuamente e senza alcun tipo di problema. I due cuscinetti a sfera su cui ruota il tamburo e lo speciale pacco molla garantiscono il riavvolgimento del tubo in modo semplice, sicuro ed efficace.

Manutenzione e pulizia facili da eseguire

L'arrotolatore serie 886 si pulisce con estrema facilità grazie alla sua superficie liscia e arrotondata, realizzata in conformità alla Direttiva Comunitaria EN 1672. Considerato un componente essenziale per l'industria alimentare, l'arrotolatore serie 886 risponde a tutte le fondamentali esigienze di igiene del settore. La manutenzione e la pulizia devono essere eseguite secondo le procedure consigliate ed indicate nel Manuale d'Uso e Manutenzione.

Modelli

Arrotolatori						
	Max pressione	Diam. int.	Lunghezza	Art.		
Elemento	d'esercizio	mm (pollici)	m	senza tubo		
Acqua max 90°C	15 bar	25 1"	10	802186		
	15 bar	19 3/4"	18	800186		
	100 bar	12.5 1/2"	25	800386		
Acqua max 150°C	180 bar	10 3/8"	25	801386 ^H		

Tubi con raccordi galvanizzati per arrotolatore serie 886								
Elemento	Max pressione d'esercizio	Diam mm	. int. (pollici)	Tubo di dist Lungh. m	ribuzione Art.	Tubo di im Lungh. m		
Acqua max 90°C	15 bar	25 19 12.5	1" 3/4" 1/2"	10 18 25	373663 ^A 371897 ^A 371898 ^A	1,0 1,0 1,0	373664 ^A 373674 ^A 373670 ^A	
Acqua max 150°C	180 bar	10	3/8"	25	371900 ^H	1,0	344852 ^H	

Tubi con raccordi in acciaio inox per arrotolatore serie 886							
	Max pressione	Diam. int.		Tubo di distribuzione		Tubo di immissione	
Elemento	d'esercizio	mm	(pollici)	Lungh. m	Art.	Lungh. m	Art.
		25	1"	10	373665 ^A	1,0	373666 ^A
Acqua max 90°C	15 bar	19	3/4"	18	371950 ^A	1,0	373675 ^A
		12.5	1/2"	25	371951 ^A	1,0	373671 ^A
Acqua max 150°C	180 bar	10	3/8"	25	371953 ^н	1,0	373669 ^H

A = Tubo alimentare max 90°C

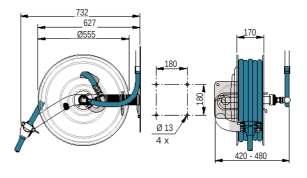
H = Max 150° C. Non si può utilizzare contemporaneamente con temperatura e pressione d'esercizio massime.

Accessori:

Staffa girevole per montaggio a parete

Max. rotazione 90°+60° Art. 373667 (galvanizzata) Art. 373668 (acciaio inox)





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