



Edition 2010.01

Sistema di trattenimento per tubi flessibili in pressione
Retention system for pressure hoses

IL SISTEMA STOPFLEX È CONFORME ALLA NUOVA DIRETTIVA MACCHINE 2006/42/CE
Progettato e collaudato in riferimento alle seguenti norme:
EN 853 - EN 854 - EN 855 - EN 856 - EN 857 - SAE J517

THE STOPFLEX SYSTEM FULLY COMPLIES WITH THE NEW MACHINERY DIRECTIVE 2006/42/EC
Designed and tested in accordance with the following standards:
EN 853 - EN 854 - EN 855 - EN 856 - EN 857 - SAE J517



FUNE

- Nuova fune più lunga e rinforzata

CABLE

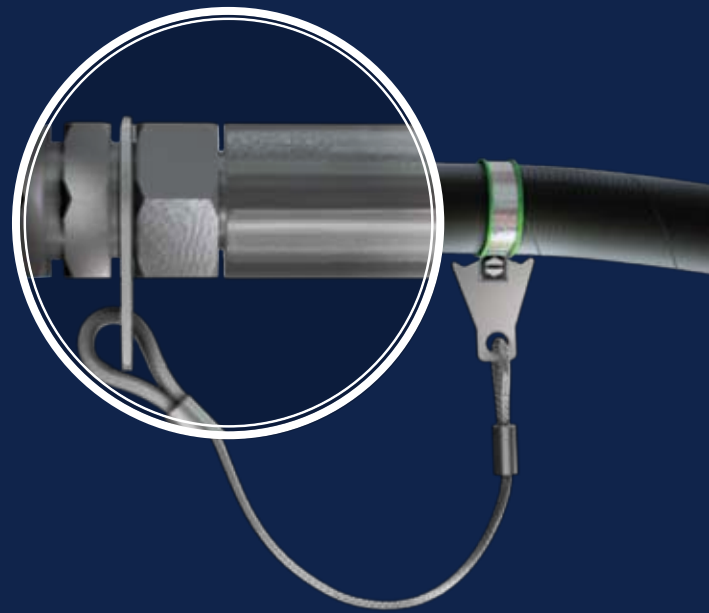
- New longer and reinforced cable

ELEMENTI DI TENUTA

- Nuovi materiali più resistenti
- Migliori prestazioni
- Migliore adattabilità dell'elemento DIN

RETENTION SYSTEM

- New more resistant material
- Enhanced performance
- Enhanced adaptability of the DIN system

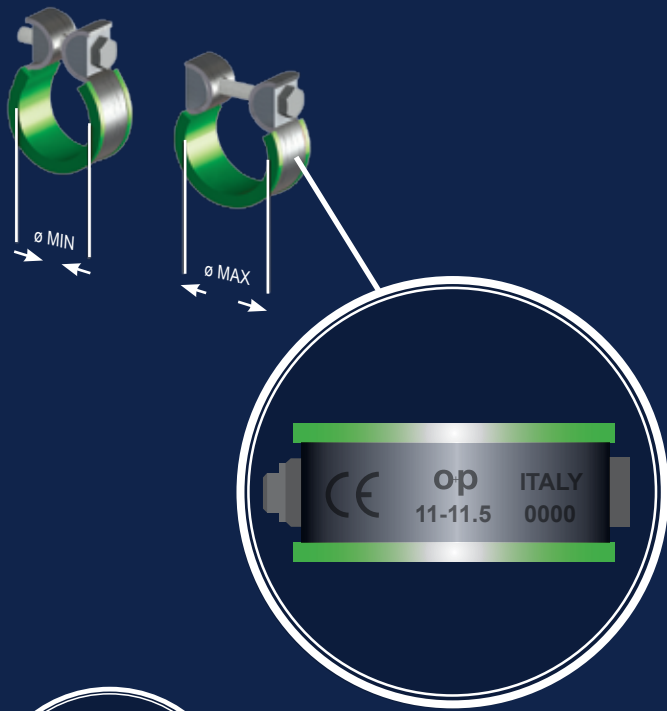


PIASTRINA

- Nuovi materiali più resistenti
- Migliori prestazioni
- Nuove incisioni OP ITALY e CE
- Garanzia di origine del prodotto
- Maggiore garanzia di qualità e tracciabilità

PLATE

- New more resistant material
- Enhanced performance
- New OP Italy and EC incisions
- Assurance of origin
- Enhanced quality and traceability assurance



FASCETTA E GUARNIZIONE

- Nuovi materiali più resistenti
- Migliori prestazioni
- Guarnizioni di colore verde
- Nuove incisioni OP ITALY e CE
- Nuove incisioni Ø lavoro e lotto
- Garanzia di origine del prodotto
- Maggiore garanzia di qualità e tracciabilità
- Gamma di fascette ampliata
- Codice fascetta corrispondente al range di adattamento (es. STOPFA3233 = Ø min 32 mm - Ø max 33 mm)
- Facilità nell'identificazione di ogni singolo componente

HOSE BAND AND GASKET

- New more resistant material
- Enhanced performance
- Green coloured gaskets
- New OP ITALY and EC incisions
- New working Ø and batch code incisions
- Assurance of origin
- Enhanced quality and traceability assurance
- Wider range of bands
- Band code corresponding to the range of adaption (e.g. STOPFA3233 = Ø min 32 mm - Ø max 33 mm)
- Each component easier to identify

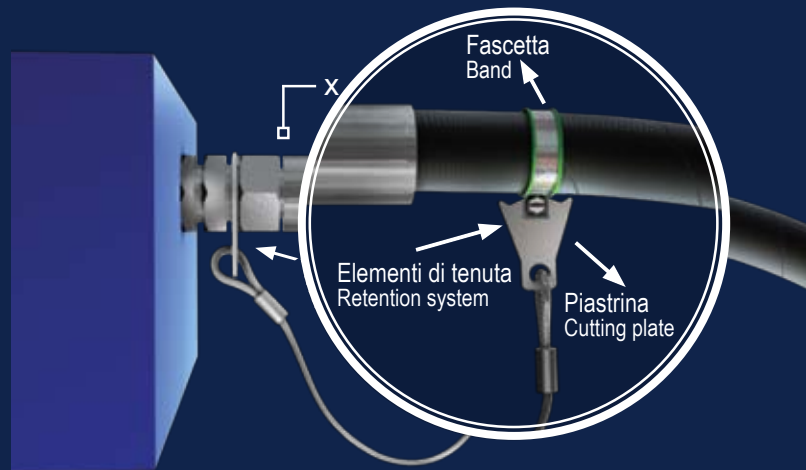
CODICE CODE	ø MIN		ø MAX		N. Pezzi N. Pieces
	mm	inches	mm	inches	
STOPFA1115	11	0.433	11.5	0.453	10
STOPFA1212	12	0.472	12.5	0.492	10
STOPFA1415	13	0.512	13.5	0.531	10
STOPFA1617	14	0.551	15	0.591	10
STOPFA1718	16	0.63	17	0.669	10
	17	0.669	18	0.709	10

MONTAGGIO

- Distanza fascetta pari alla lunghezza della bussola
- Migliore trattenimento del tubo anche in situazioni di massima pressione di esercizio

ASSEMBLY

- Band distance equivalent to the length of the ferrule
- Hose fastened better even under maximum operating pressure



ISTRUZIONI

- Libretto di istruzioni dettagliato in ogni confezione Stopflex

INSTRUCTIONS

- Detailed instructions manual in each Stopflex packaging



NUOVO CATALOGO

- Più ricco di contenuti
- Più tecnico e dettagliato

NEW CATALOGUE

- With extra contents
- More technical and detailed

QUANTITÀ

- Stessa quantità di pezzi per confezione
- Migliore gestione degli ordini

QUANTITY

- Same number of pieces per packaging
- Better management of orders

DOPPIO SISTEMA DI MISURAZIONE

- mm/pollici
- bar/psi

DOUBLE MEASUREMENT SYSTEM

- mm/inches
- bar/psi

PRESSIONI MASSIME DI ESERCIZIO

- Pressioni collaudate
- Massima sicurezza per l'impianto
- Massima sicurezza per l'operatore

MAXIMUM OPERATING PRESSURE

- Tested pressure
- Maximum safety for the system
- Maximum safety for the operator

L. mm inches	Nr. Pezzi No. of PCS	P. Max di lav. Max operating P. bar - psi
300 11,811	10	415 6018
450	10	420

L. mm inches	Nr. Pezzi No. of PCS	P. Max di lav. Max operating P. bar - psi
300 11,811	10	415 6018
450	10	420

Nr. Pezzi No. of PCS	P. Max di lav. Max operating P. bar - psi	Piastrina C
10	415 6018	
	420 6090	

CODICE CODE	ø mm ø inches	SP/TH mm inches	L. mm inches	Nr. Pezzi No. of PCS	P. Max di lav. Max operating P. bar - psi	Piastrina incisione Cutting Plate
STOPFUSAE085	8,5 0,335	4 0,157	300 11,811	10	415 6018	
STOPFUSAE2105*	10,5 0,413	4 0,157	300 11,811	10	420 6090	
STOPFUSAE105	10,5 0,413	4 0,157	450 17,717	10	420 6090	
STOPFUSAE125	12,5 0,492	4 0,157	450 17,717	10	420 6090	
STOPFUSAE145	14,5 0,571	4 0,157	450 17,717	10	420 6090	
STOPFUSAE165	16,5 0,650	4 0,157	450 17,717	10	420 6090	
STOPFUSAE205	20,5 0,807	4 0,157	450 17,717	10	350 5075	
STOPFUSAE25	25 0,984	8 0,315	21,654	10	350 5075	
STOPFUSAE32	32 1,260	8 0,315	550 21,654	10	210 3045	

WHAT'S NEW

- FUNE/CABLE
- ELEMENTI DI TENUTA/RETENTION SYSTEM
 - PIASTRINA/PLATE
 - FASCETTA E GUARNIZIONE/HOSE BAND AND GASKET
 - MONTAGGIO/ASSEMBLY
 - ISTRUZIONI/INSTRUCTIONS
 - CATALOGO/NEW CATALOGUE
- DOPPIO SISTEMA DI MISURAZIONE
DOUBLE MEASUREMENT SYSTEM
- QUANTITÀ/QUANTITY
- PRESSIONI MASSIME DI ESERCIZIO
MAXIMUM OPERATING PRESSURE



**INTERNATIONAL
PATENT PENDING**

**Nuovi espositori!
New display racks!**

E-COMMERCE WEBSITE:

www.stopflex.it



OP Srl

Via del Serpente, 97
25131 Brescia - Italy
Phone +39.030.35.80.401
Fax +39.030.35.80.838
e-mail: info@op-srl.it