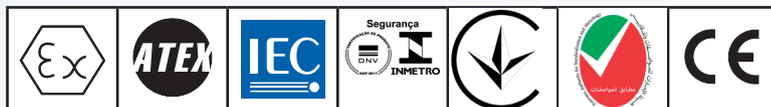


## Pressacavi serie NAVF per cavo non armato con imbocco femmina

I pressacavi della serie NAVF, con imbocco filettato femmina in uscita, sono adatti ad essere utilizzati in luoghi con pericolo d'esplosione per consentire le entrate dirette di cavi non armati in custodie antideflagranti, armature illuminanti, prese, spine, ecc. Grazie alla loro struttura, sono adatti sia per ambienti particolarmente difficili, come quello marino, sia se sottoposti a sollecitazioni e urti meccanici come spesso avviene in tutti quei luoghi dell'industria pesante dove la sicurezza è una priorità assoluta. Sono forniti con un gommino che va a stringere sul cavo in entrata assicurandone l'antiallentamento e garantendo l'esecuzione 'Ex d' e il grado di protezione IP 66/68. Il risultato è un pressacavo dalle massime prestazioni in fatto di affidabilità e sicurezza nel tempo, in grado di ricoprire un ampio range dei principali cavi presenti in commercio e conformi alle ultime normative vigenti.



[Video istruzioni di montaggio NAVF.](#)

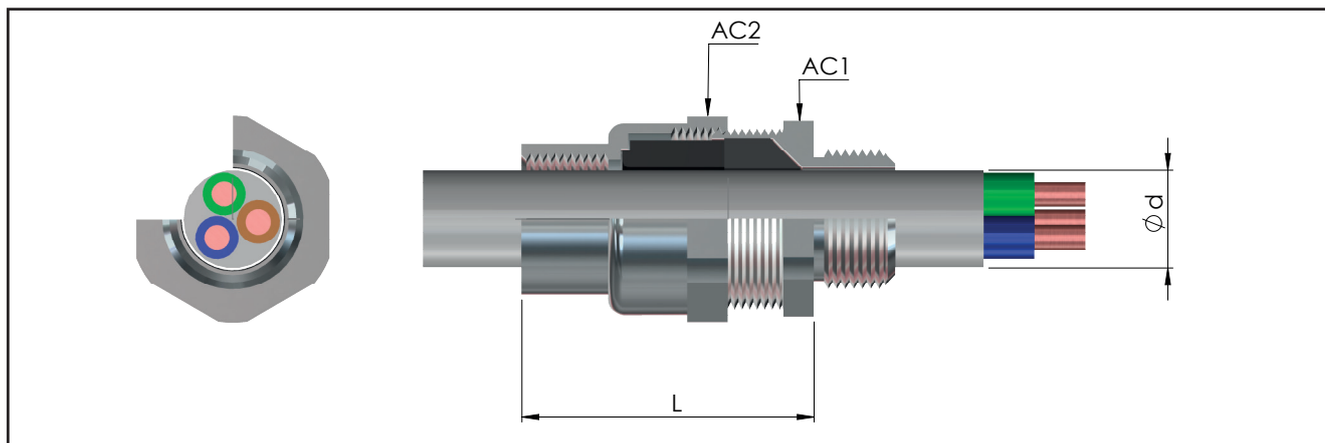
<b>Classificazione:</b> 2014/34/UE	<b>Gruppo II</b>	<b>Categoria 2GD/3G</b>
<b>Installazione:</b> EN 60079-14	<b>zona 1 - zona 2 (Gas)</b>	<b>zona 21 - zona 22 (Polveri)</b>
<b>Esecuzione:</b>	<b>CE 0722 Ex</b> II 2 GD - Ex db IIC Gb - Ex eb IIC Gb II 2 D - Ex tb IIIC Db II 3G Ex nR IIC Gc - IP66/68	
<b>Certificato:</b>	<b>ATEX (categoria 2):</b>	<b>IMQ 17 ATEX 016X</b>
	<b>ATEX (categoria 3):</b>	<b>IMQ 17 ATEX 017X</b>
	<b>IEC Ex</b>	<b>IECEX IMQ 17.0010X</b>
<b>Norme:</b>	CENELEC EN 60079-0: 2018, EN 60079-1: 2014, EN 60079-7: 2015, EN 60079-15: 2019, EN 60079-31: 2014 ed alla DIRETTIVA EUROPEA 2014/34/UE IEC60079-0: 2017, IEC60079-1: 2014, IEC60079-7: 2017, IEC60079-15: 2017, IEC60079-31: 2013 Direttiva RoHS 2011/65/UE	
<b>Temp. di servizio:</b>	<b>-60°C +130°C</b>	
<b>Grado di protezione:</b>	<b>IP66/68 (30 metri - 12 ore)</b>	
<b>Design</b>	<b>BS 6121: Part 1:1989, IEC 62444, EN 62444</b>	

I certificati sono consultabili sul sito [www.elfit.com](http://www.elfit.com)

ACCESSORI A RICHIESTA					
Controdadi	Filettatura ISO	Ottone nichelato	Acciaio zincato	Acciaio inox	Gommini per cavo piatto / scaldante
	M12x1,5	<b>DL02IB</b>	<b>DL02IG</b>	<b>DL02IS</b>	
	M16x1,5	<b>DL01IB</b>	<b>DL01IG</b>	<b>DL01IS</b>	
	M20x1,5	<b>DL1IB</b>	<b>DL1IG</b>	<b>DL1IS</b>	
	M25x1,5	<b>DL2IB</b>	<b>DL2IG</b>	<b>DL2IS</b>	
	M32x1,5	<b>DL3IB</b>	<b>DL3IG</b>	<b>DL3IS</b>	
	M40x1,5	<b>DL4IB</b>	<b>DL4IG</b>	<b>DL4IS</b>	
	M50x1,5	<b>DL5IB</b>	<b>DL5IG</b>	<b>DL5IS</b>	
	M63x1,5	<b>DL6IB</b>	<b>DL6IG</b>	<b>DL6IS</b>	
	M75x1,5	<b>DL7IB</b>	<b>DL7IG</b>	<b>DL7IS</b>	
	M90x1,5	<b>DL8IB</b>	<b>DL8IG</b>	<b>DL8IS</b>	
	M100x1,5	<b>DL10IB</b>	<b>DL10IG</b>	<b>DL10IS</b>	
	M115x1,5	<b>DL115IB</b>	<b>DL115IG</b>	<b>DL115IS</b>	

Anelli di messa a terra in ottone nichelato *	Per filettature ISO	Ottone nichelato	Acciaio inox	Rondelle dentellate in acciaio inox *	Codice	Adattatori e riduzioni serie RE...
	M12x1,5	<b>A0231IB</b>	<b>A0231IS</b>		<b>RD101S/A4</b> <b>RD11S/A4</b> <b>RD12S/A4</b> <b>RD13S/A4</b> <b>RD14S/A4</b> <b>RD15S/A4</b> <b>RD16S/A4</b>	
	M16x1,5	<b>A0131IB</b>	<b>A0131IS</b>			
	M20x1,5	<b>A131IB</b>	<b>A131IS</b>			
	M25x1,5	<b>A231IB</b>	<b>A231IS</b>			
	M32x1,5	<b>A331IB</b>	<b>A331IS</b>			
	M40x1,5	<b>A431IB</b>	<b>A431IS</b>			
	M50x1,5	<b>A531IB</b>	<b>A531IS</b>			
	M63x1,5	<b>A631IB</b>	<b>A631IS</b>			
	M75x1,5	<b>A731IB</b>	<b>A731IS</b>			
	M90x1,5	<b>A831IB</b>	<b>A831IS</b>			
	M100x1,5	<b>A1031IB</b>	<b>A1031IS</b>			
	M115x1,5	<b>A1031B</b>	<b>A1031S</b>			

\* Per filettature differenti contattare l'ufficio commerciale.

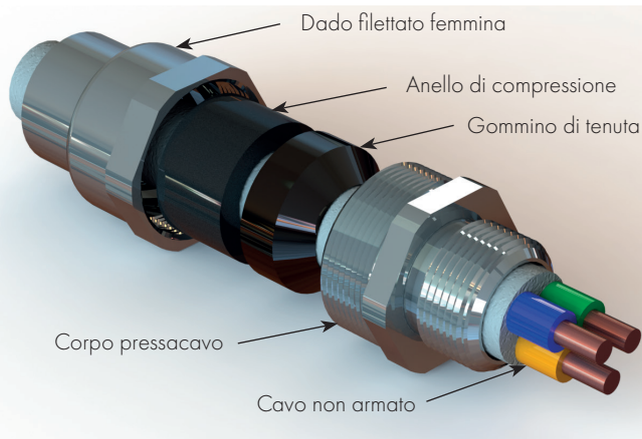


### TABELLA DI SELEZIONE PRESSACAVI

Codice In ottone nichelato	Filettatura	Codice In ottone nichelato	Filettatura	Dimensioni in mm			Campo d'impiego Ød min-max Guaina esterna del cavo	Peso Kg
				AC1	AC2	L		
NAVF02NB	1/4" NPT	NAVF12IB	M12x1,5	18	18	54	3.0 - 6.0	0,070
NAVF01NB	3/8" NPT	NAVF16IB	M16x1,5	24	24	53	3.5 - 8.6	0,107
NAVF1SNB	1/2" NPT	NAVF20SIB	M20x1,5	24	26	53	6.3 - 11.6	0,120
NAVF1NB	1/2" NPT	NAVF20IB	M20x1,5	30	32	56	6.5 - 14	0,155
NAVF2NB	3/4" NPT	NAVF25IB	M25x1,5	36	38	56	11 - 20	0,212
NAVF3NB	1" NPT	NAVF32IB	M32x1,5	45	47	59	17 - 27	0,276
NAVF4NB	1 1/4" NPT	NAVF40IB	M40x1,5	50	52	59	22 - 32	0,365
NAVF5SNB	1 1/2" NPT	NAVF50SIB	M50x1,5	55	57	63	29.5 - 38	0,482
NAVF5NB	2" NPT	NAVF50IB	M50x1,5	62/60*	62	63	35.5 - 44	0,428
NAVF6SNB	2" NPT	NAVF63SIB	M63x1,5	68	77	74	40 - 50	0,981
NAVF6NB	2 1/2" NPT	NAVF63IB	M63x1,5	75/73*	77	75	47 - 56	0,741
NAVF7SNB	2 1/2" NPT	NAVF75SIB	M75x1,5	80	82	77	53 - 62	0,835
NAVF7NB	3" NPT	NAVF75IB	M75x1,5	90/85*	90	78	59 - 68	0,934
NAVF8NB	3" NPT	NAVF90IB	M90x1,5	100	110	88	66 - 79	1,883
NAVF9NB	3 1/2" NPT	NAVF100IB	M100x1,5	115	120	92	76 - 91	1,993
NAVF10NB	4" NPT	NAVF115IB	M115x1,5	120	130	92	86 - 98	2,332

\* Dimensione con filettatura: NPT / ISO

#### Esempio codice di ordinazione



#### NOTE TECNICHE:

- Per le filettature cilindriche (ISO metrica) viene fornito l'o-ring in silicone per la tenuta IP già montato sul pressacavo
- È disponibile a richiesta la versione con filettatura ISO7/1 (esempio codice NAVF1B)
- Disponibili anche in acciaio inox AISI 316 (esempio codice NAVF1S)
- Altri materiali a richiesta.
- Per esecuzione "Ex i" a sicurezza intrinseca, dado blu RAL 5015 (esempio codice NAVF1IA)