# CATALOGO Edizione 2019

# PRESSACAVI ED ACCESSORI



#### icg

Via Trieste, 52 28066 Galliate (No) - ITALY

Tel.: +39 0321 807229 Fax: +39 0321 866887 E-mail: info@icg-srl.com Pec: icg-srl@pec.it Web: www.icg-srl.com



#### **SOMMARIO**

Ca	pitolo	Pagina
1.	CERTIFICAZIONI	4
2.	INFORMAZIONI GENERALI  2.1 Assistenza Tecnica e garanzia 2.2 Materiali 2.3 Filettature 2.4 Come ordinare	5 - 8 5 6 7 8
3.	PRODOTTI	9 - 31
	3.1 PRESSACAVI 3.1a Serie DN 3.1b Serie DNC 3.1c Serie DAS 3.1d Serie DAD 3.1e Serie DALD	9 – 10 11 - 12 13 - 14 15 - 16 17 - 18
	<ul> <li>3.2 PRESSACAVI BARRIERA</li> <li>3.2a Serie DNR</li> <li>3.2b Serie DNCR</li> <li>3.2c Serie DASR</li> <li>3.2d Serie DADR</li> </ul>	19 - 20 21- 22 23 -24 25 -26
	3.3 GOMMINI DI TENUTA	27
	3.4 TAPPI Serie T	28
	3.5a Serie A 3.5b Serie R 3.5c Serie AM e RM 3.5d Serie AF e RF	29 29 30 30
	3.6 ACCESSORI	31

icg

## 1. CERTIFICAZIONI

Ogni prodotto è stato progettato e costruito secondo le norme Europee IEC / CENELEC e secondo le raccomandazioni EN, sotto l'approvazione ed il controllo di un ente notificato ATEX / IEC.

Il certificato di garanzia di qualità prodotto è il numero **AR 19 ATEX 058** rilasciato dal laboratorio **ALBARUBENS** 

Tutti i prodotti sono costruiti per l'installazione nelle seguenti aree :



- Aree sicure, esecuzione stagna IP66
- Aree classe 1 div. 1 / 2, esecuzione Exd IIB / IIC

	CERTIFICATO N°	NORME DI RIFERIMENTO	GRUPPO	PROTEZIONE
ATEX	CEC 05/2045-AET120/rev1	Norme CENELEC EN 50014 : 1998 + A1- A2 EN 50018 : 2000 + A1 EN 50019 : 2000 EN 50281-1-1 : 1998 + A1	II 2 GD	IP 66 EExd/EExe
ATEX/IEC	CEC 09 ATEX 023X/rev2	Norme IEC IEC EN 60079-0: 2004 IEC EN 60079-1: 2007 IEC EN 60079-7: 2006 IEC EN 61241-1: 2004	II 2 GD	IP 66 Exd/Exe
EAC	RU C-IT.AA87.B.00123/19	Norme IEC IEC 60079-0:2011 IEC 60079-1:2011 IEC 60079-7:2006	IIC Gb	IP 66 1Exd/1Exe

NOTA: Pressacavi ed accessori sono marcati con certificato ATEX/IEC. Si prega di specificare espressamente in fase di ordine la richiesta di altri tipi di marcatura ( IP66, ATEX,EAC)

#### 2. INFORMAZIONI GENERALI

#### CARATTERISTICHE DEI PRODOTTI

Le descrizioni, i disegni e le dimensioni di questa pubblicazione sono da intendere solo come informazioni e non sono vincolanti per la Società.

Inoltre la Società si riserva il diritto di modificare le specifiche dei prodotti per il loro mialioramento.

#### 2.1 ASSISTENZA TECNICA E GARANZIA

#### SERVIZIO ASSISTENZA TECNICA

La Società mette a disposizione un servizio di consulenza tecnica per assistervi nella corretta scelta dei prodotti in accordo alle condizioni di installazione richieste.
Le richieste devono essere inviate al nostro ufficio.

info@icg-srl.com



#### **GARANZIA**

La Società garantisce l'alta qualità dei prodotti privi di ogni difetto. La garanzia ha durata di 12 mesi dalla data del collaudo presso lo stabilimento o dalla data di consegna, in caso di rinuncia di collaudo da parte del cliente. Entro il suddetto termine di 12 mesi, la Società si assume il carico della sostituzione o della riparazione dei prodotti difettosi nel proprio stabilimento, sempre che questi difetti non siano causati da manomissioni o improprio uso da parte del cliente.

I costi ed i rischi del trasporto sono a carico del cliente.

icg

#### 2. INFORMAZIONI GENERALI

#### 2.2 MATERIALI

#### **PARTI METALLICHE**

- Ottone tipo CW 614 N
- Ottone tipo CW 614 N nichelato e cromato
- Acciaio INOX tipo AISI 304 / 316

La nichelatura e cromatura dell'ottone rappresenta una protezione contro la corrosione, in quanto ne aumenta la resistenza ed è necessaria quando il pressacavo è installato in particolari ambienti corrosivi.



#### **GOMMINI**

- <u>EPDM</u>: gomma antinvecchiante con durezza  $60 \pm 5$ , adatto per temperature da -40°C a +80°C
- <u>SILICONE</u>: adatto per temperature da -50°C a +150°C



NOTA: i pressacavi vengono forniti con gommini in EPDM adatt

con gommini in EPDM adatti alla dimensione dei cavi utilizzati. Gommini al silicone e kit di gommini devono essere espressamente richiesti in fase di ordine

-5-

#### 2. INFORMAZIONI GENERALI

#### 2.3 FILETTATURE

Le filettature disponibili in magazzino sono:

- ISO 7/1 Rc
- NPT (ANSI B1 20.1)
- ISO Mx1,5 (ISO 261)
- A richiesta:
- BSPP (ISO 7/1 Rp)
- Pg (DIN 40430)

#### TABELLA DI COMPARAZIONE DELLE FILETTATURE

					FILETTATURA					
SIZE	UNI 6125 ISO 7/1	L	BSPP/UNI 338 ISO R228	L	NPT ANSI B1 20.1	L	ISO Mx1,5 ISO 261	L	Pg DIN 40430	L
0			3/8"	15	3/8"	15	M16	15	Pg9 Pg11	12
1	1/2"	18	1/2"	15	1/2"	18	M20	15	Pg13,5 Pg16	12
2	3/4"	18	3/4"	15	3/4"	18	M25	15	Pg16 Pg21	12
3	1"	22	]"	15	1"	22	M32	15	Pg21 Pg29	12 14
4	1"1/4	22	1"1/4	15	1"1/4	22	M40	15	Pg29	14
5	1"1/2	22	1"1/2	15	1"1/2	22	M50	15	Pg36	14
6	2"	22	2"	15	2"	22	M63	15	Pg42 Pg48	14
7	2"1/2	27	2"1/2	15	2"1/2	27	M75	15	Pg48	14

icg

#### 2. INFORMAZIONI GENERALI

#### 2.4 COME ORDINARE

Per un corretto ordine, fornire le seguenti informazioni :

- Pressacavo tipo (vedi esempio di designazione) o altro prodotto
- Tipo filettatura e dimensione
- Tipo di materiale
- Eventuale protezione contro la corrosione
- Eventuali accessori
- Tipo di esecuzione
- Tipo di marcatura

NOTA: I pressacavi per cavi armati sono forniti in esecuzione normale per armatura a fili o a treccia da 0,3 a 0,9 mm.

A richiesta i pressacavi potranno essere forniti per armatura a fili 1 – 2,5 mm. Per ulteriori dettagli riguardanti il serraggio dell'armatura, contattare il servizio di assistenza tecnica o specificare nell'ordine il tipo e la dimensione dell'armatura.

			PI	RESSAC	AVI		PRESSACAVI BARRIERA			
		DN DNC DAS DAD DALD			DALD	DNR	DNCR	DASR	DADR	
	NON ARMATO	Χ	Χ				Χ	Χ		
TIPO CAVO	ARMATO			Χ	Χ	Χ			Χ	Χ
	GUAINA IN PIOMBO					Χ				
	ESTERNA	Χ	Χ				Χ	Χ		
	INTERNA ED ESTERNA				Χ	Χ				Χ
TENUTA	A TERRA SOTTO ARMATURE			Χ					Χ	
	MESSA A TERRA DELL'ARMATURA			Χ	Χ				Χ	Χ
	MESSA A TERRA DELL'ARMATURA E DEL PIOMBO					Χ				
	USO GENERICO(INTERNO ED ESTERNO)	Χ	Χ				Χ	Χ		
	PER INTERNI, SENZA PROTEZIONE DELL'ARMATURA			Χ					Χ	
APPLICAZIONE	ADATTO PER ACCOPPIAMENTO A TUBI FLESSIBILI		Х					Χ		
	ESTERNA CON COMPLETA PROTEZIONE DELL'ARMATURA				Χ	Χ				Χ
	PER CUSTODIE OLTRE AI 2 LITRI CON APPARECCHIATURA SCINTILLANTE						Χ	Χ	Х	Χ
PROTEZIONE	IP66	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ

## 3.1a PRESSACAVI - Serie DN

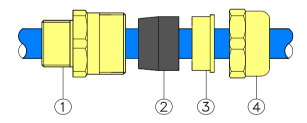


**CARATTERISTICHE:** Per cavo non armato, tenuta esterna.

**APPLICAZIONE**: Per uso generico, in interno ed esterno.

**PROTEZIONE:** Protezione IP66.

#### RIFERIMENTO A DN PER CAVO NON ARMATO

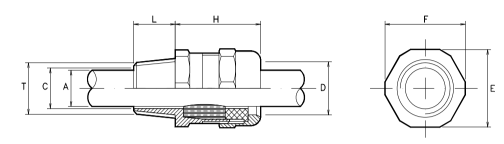


1 - Corpo 2 – Gommino di tenuta 3 - Anello premigommino 4 - Testa

→Esempio di designazione: **DN1.10 M20x1,5** 



## 3. PRODOTTI



L=Lunghezza della filettatura: vedi la tabella di comparazione.

	Filettatura	Dimensio	ne del	cavo	Di	imensio	one pre	essaca	vo
SIZE	т	TYPE		4	С	D	Н	E	F
SIZL	•	1117	min	max	mm	mm	mm	mm	mm
0	3/8"NPT - M16x1,5 - Pg9/11	DN0.7	4	7	11	16	33	24	26
U	1/2"NPT - M20x1,5 - Pg13,5	DN0.10	7	10	11	10	33	24	20
	1/2"NPT - M20x1,5 - Pg13,5	DN1.8	5,5	8					
1	3/4"NPT - M25x1,5 - Pg16	DN1.10	8	10,5	14	20	41	32	35
	3/4 NI 1 - M23X1,3 - 1 g16	DN1.13	10,5	13					
		DN2.13	10,5	13					
2	3/4"NPT - M25x1,5 - Pg16	DN2.15	13	15,5	19	25	41	36	39
		DN2.18	15,5	18					
		DN3.18	15	18					
3	1"NPT - M32x1,5 - Pg21	DN3.21	18	21	25	32	52	45	49
		DN3.24	21	24					
		DN4.24	21	24					
4	1"1/4NPT - M40x1,5 - Pg29	DN4.27	24	27	31	38	53	50	55
		DN4.30	27	30					
		DN5.27	24	27					
5	1"1/2NPT - M50x1,5 - Pg36	DN5.30	27	30	37	44	53	57	62
3	1 1/2141 1 - M30X1,5 - 1 g30	DN5.33	30	33	37	44	33	37	02
		DN5.36	33	36					
		DN6.39	36	39					
6	2"NPT - M63x1,5 - Pg42	DN6.42	39	42	47	54	53	67	73
		DN6.45	42	45					
		DN7.48	45	48					
7	2"1/2NPT - M75x1,5 - Pg48	DN7.51	48	51	57	65	53	80	88
		DN7.54	51	54					



## 3.1b PRESSACAVI - Serie DNC



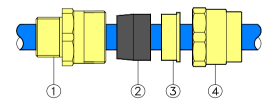
**CARATTERISTICHE:** Per cavo non armato, tenuta esterna.

Adatto per accoppiamento a tubo flessibile

**APPLICAZIONE**: Per uso generico, in interno ed esterno.

**PROTEZIONE:** Protezione IP66.

## RIFERIMENTO B DNC PER CAVO NON ARMATO



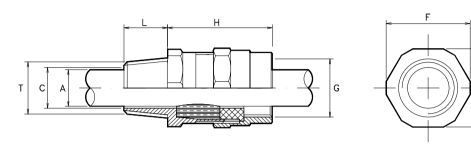
1 - Corpo 2 - Gommino di tenuta 3 - Anello premigommino 4 - Testa

**NOTA**: filettatura **G** = ISO 7/1 RP-BSPP. Altre filettature a richiesta.

→Esempio di designazione: **DNC1.10 M20x1,5** 



#### 3. PRODOTTI



L=Lunghezza della filettatura: vedi la tabella di comparazione.

	Filettatura	Dimensio	ne del	cavo	Dir	mm         mm         mm         mm         mm           14         41         32         35         1/2           19         41         36         39         3/4           25         52         45         49         11			ovo
SIZE	Т	TYPE	-	4	С	Н	E	F	G
SIZE	_	ITE	min	max	mm	mm	mm	mm	mm
	1/2"NPT - M20x1,5 - Pg13,5	DNC1.8	5,5	8					
1	3/4"NPT - M25x1,5 - Pg16	DNC1.10	8	10,5	14	41	32	35	1/2"
	3/4 NI 1 - MZ3X1,3 - 1 916	DNC1.13	10,5	13					
		DNC2.13	10,5	13					
2	3/4"NPT - M25x1,5 - Pg16	DNC2.15	13	15,5	19	41	36	39	3/4"
		DNC2.18	15,5	18					
		DNC3.18	15	18					
3	1"NPT - M32x1,5 - Pg21	DNC3.21	18	21	25	52	45	49	1"
		DNC3.24	21	24					
		DNC4.24	21	24					
4	1"1/4NPT - M40x1,5 - Pg29	DNC4.27	24	27	31	53	50	55	1"1/4
		DNC4.30	27	30					
		DNC5.27	24	27					
5	1"1 /ONIDT   MEOV1 E   Dec2/	DNC5.30	27	30	27	F2	E7	/0	1"1 /0
5	1"1/2NPT - M50x1,5 - Pg36	DNC5.33	30	33	3/	55	5/	62	1 1/2
		DNC5.36	33	36					
		DNC6.39	36	39					
6	2"NPT - M63x1,5 - Pg42	DNC6.42	39	42	47	53	67	73	2"
		DNC6.45	42	45					

-11-



## 3.1c PRESSACAVI - Serie DAS

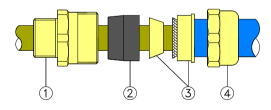


CARATTERISTICHE: Per cavo armato, tenuta a terra sotto armatura e messa a terra dell'armatura

APPLICAZIONE: Per interni, senza protezione dell'armatura

**PROTEZIONE:** Protezione IP66.

## RIFERIMENTO C DAS PER CAVO ARMATO

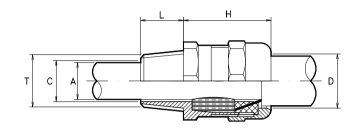


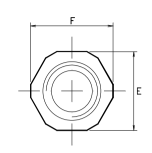
1 - Corpo 2 – Gommino di tenuta 3 - Anelli di serraggio armatura 4 - Testa

→Esempio di designazione: **DAS1.10 M20x1,5** 



## 3. PRODOTTI





L=Lunghezza della filettatura: vedi la tabella di comparazione.

	Filettatura	Dimensio	ne del	cavo	Dim	11     16     33     24     26       14     20     41     32     35       19     25     41     36     39       25     32     52     45     49       31     38     53     50     55       37     44     53     57     62			avo	
SIZE	т	TYPE	1	4	С	D	Н	E	F	
SIZE	'	ITFE	min	max	mm	mm	mm	mm	mm	
0	3/8"NPT - M16x1,5 - Pg9/11	DAS0.7	4	7	11	1.4	22	24	24	
U	1/2"NPT - M20x1,5 - Pg13,5	DAS0.10	7	10	11	10	33	24	20	
	1/2"NPT - M20x1,5 - Pg13,5	DAS1.8	5,5	8						
1	3/4"NPT - M25x1,5 - Pg16	DA\$1.10	8	10,5	14	20	41	32	35	
	3/4 NI 1 - MZ3X1,3 - 1 G16	DA\$1.13	10,5	13						
		DAS2.13	10,5	13						
2	3/4"NPT - M25x1,5 - Pg16	DAS2.15	13	15,5	19	25	41	36	39	
		DAS2.18	15,5	18						
		DAS3.18	15	18						
3	1"NPT - M32x1,5 - Pg21	DAS3.21	18	21	25	32	52	45	49	
		DAS3.24	21	24						
		DAS4.24	21	24						
4	1"1/4NPT - M40x1,5 - Pg29	DAS4.27	24	27	31	38	53	50	55	
		DAS4.30	27	30						
		DAS5.27	24	27						
5	1"1/2NPT - M50x1,5 - Pg36	DAS5.30	27	30	37	44	53	57	42	
3	1 1/2141 1 - MISOX1,5 - 1 g38	DAS5.33	30	33	37	44	33	37	02	
		DAS5.36	33	36						
		DAS6.39	36	39						
6	2"NPT - M63x1,5 - Pg42	DAS6.42	39	42	47	54	53	67	73	
		DAS6.45	42	45						
		DAS7.48	45	48						
7	2"1/2NPT - M75x1,5 - Pg48	DAS7.51	48	51	57	65	53	80	88	
		DAS7.54	51	54						

-13-



## 3.1d PRESSACAVI - Serie DAD

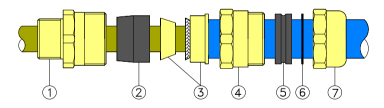


CARATTERISTICHE: Per cavo armato, tenuta interna ed esterna, messa a terra dell'armatura

**APPLICAZIONE**: Per esterni con completa protezione dell'armatura

**PROTEZIONE:** Protezione IP66.

## RIFERIMENTO D DAD PER CAVO ARMATO



1 - Corpo
2 - Gommino interno
3 - Anelli di serraggio armatura
4 - Corpo intermedio
5 - Gommino esterno
6 - Guarnizione
7 - Testa

→Esempio di designazione: **DAD1.1015 M20x1,5** 

# 3. PRODOTTI

L=Lunghezza della filettatura: vedi la tabella di comparazione.

	Filettatura	Din	nensio	ne del	cavo		Dime	ension	e del p	ressa	cavo		
CIZE		TVDE		A		В	С	D	Н	Е	F		
SIZE	T	TYPE	min	max	min	max	mm	mm	mm	mm	mm		
0	3/8"NPT - M16x1,5 - Pg9/11	DAD0.7	4	7	10	15	11	16	53	24	26		
U	1/2"NPT-M20x1,5-Pg13,5	DAD0.10	7	10	10	2		10	33	24	20		
	1 (OII) IDT 1 4 00 1 5 D 10 5	DAD1.8*	5,5	8	10	1.5							
1	1/2"NPT - M20x1,5 - Pg13,5 3/4"NPT - M25x1,5 - Pg16	DAD1.10*	8	10,5	10 14	15	19	11	20	65	32	35	
	5/4 N 1 - M25X1,5 - 1 g 10	DAD1.13*	10,5	13	14	17							
		DAD2.13*	10,5	13	1.5	00							
2	3/4"NPT - M25x1,5 - Pg16	DAD2.15*	13	15,5	15 19	20 24	14	25	65	36	39		
		DAD2.18*	15,5	18	17	24	24	24					
		DAD3.18*	15	18	20 26		-						
3	1"NPT - M32x1,5 - Pg21	DAD3.21*	18	21							25	25	32
		DAD3.24*	21	24	25	5							
		DAD4.24*	21	24	0,	20							
4	1"1/4NPT - M40x1,5 - Pg29	DAD4.27*	24	27	26 31	32 37	31	38	83	50	55		
		DAD4.30*	27	30	01	07							
		DAD5.27*	24	27									
5	1"1/2NPT - M50x1,5 - Pg36	DAD5.30*	27	30	31	37	37	44	83	57	62		
3	1 1/2NF1 - MOUX1,3 - FG36	DAD5.33*	30	33	36	43	3/	44	63	3/	02		
		DAD5.36*	33	36									
		DAD6.39*	36	39	40	48							
6	2"NPT - M63x1,5 - Pg42	DAD6.42*	39	42	42	48 53	47	54	83	67	73		
		DAD6.45*	42	45			4/ 53						
		DAD7.48*	45	48		50							
7	2"1/2NPT - M75x1,5 - Pg48	DAD7.51*	48	51	52 58	58 64	57	65	83	80	88		
		DAD7.54*	51	54	30	04							

-15-



#### 3.1e PRESSACAVI - Serie DALD

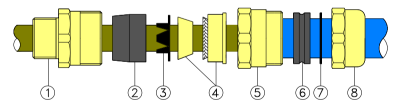


CARATTERISTICHE: Per cavo armato e guaina in piombo, tenuta interna ed esterna, messa a terra dell'armatura e del piombo

APPLICAZIONE: Per esterni con completa protezione dell'armatura

**PROTEZIONE:** Protezione IP66.

#### RIFERIMENTO E DALD PER CAVO ARMATO E GUAINA IN PIOMBO



1 - Corpo

2 - Gommino interno

3 - Anelli in piombo

4 - Anelli di serraggio armatura 5 - Corpo intermedio

6 - Gommino esterno

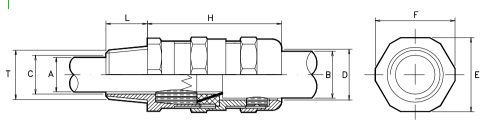
7 - Guarnizione

8 - Testa

→Esempio di designazione: **DALD1.1015 M20x1,5** 



#### 3. PRODOTTI



L=Lunghezza della filettatura: vedi la tabella di comparazione.

	Filettatura	Dir	nensio	ne del	cavo		Dimensione del pressacavo									
SIZE	-	TVDE		A		В	С	D	Н	E	F					
SIZE	Т	TYPE	min	max	min	max	mm	mm	mm	mm	mm					
	1.(O  \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	DALD1.8*	4,5	6	10	15										
1	1/2"NPT - M20x1,5 - Pg13,5 3/4"NPT - M25x1,5 - Pg16	DALD1.10*	6	8,5	14	19	-	14	20	65	32	35				
	0/41411 W20X1,0 1 g10	DALD1.13*	8,5	11	14	17										
		DALD2.13*	8,5	11	15	1.5	1.5	20								
2	3/4"NPT - M25x1,5 - Pg16	DALD2.15*	11	13,5	19	24	19	25	65	36	39					
		DALD2.18*	13,5	16	17	27										
		DALD3.18*	13	16	20	26	24									
3	1"NPT - M32x1,5 - Pg21	DALD3.21*	16	19	25 31		25	32	82	45	49					
		DALD3.24*	19	22		- 01										
		DALD4.24*	19	22	26	32										
4	1"1/4NPT - M40x1,5 - Pg29	DALD4.27*	22	25	31	37	31	38	83	50	55					
		DALD4.30*	25	28	31	37										
		DALD5.27*	22	25												
5	1"1/2NPT - M50x1,5 - Pg36	DALD5.30*	25	28	31	37	37	44	83	57	62					
3	1 1/2141 1 - 1/130x1,3 - 1 930	DALD5.33*	28	30	36	43	37	44	00	37	02					
		DALD5.36*	31	34												
		DALD6.39*	34	37	42	18										
6	2"NPT - M63x1,5 - Pg42	DALD6.42*	37	40	)		42 47			42	53	47	54	83	67	73
		DALD6.45*	40	43	4/	4/ 33										
		DALD7.48*	43	46	50 50	5 50 50	52 58	F0 5	50 5	58	0 50					
7	2"1/2NPT - M75x1,5 - Pg48	DALD7.51*	46	49	52 58	64	57	57 65	83	83	80	88				
		DALD7.54*	49	52	50	04										

-17--18-



## 3.2a PRESSACAVI BARRIERA- Serie DNR



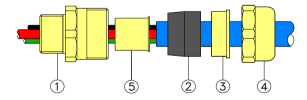
CARATTERISTICHE: Per cavo non armato, tenuta esterna.

Adatto per custodie oltre 2 litri con apparecchiatura scintillante

**APPLICAZIONE**: Per uso generico, in interno ed esterno.

**PROTEZIONE:** Protezione IP66.

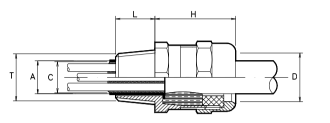
# RIFERIMENTO F DNR PER CAVO NON ARMATO

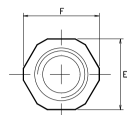


1 - Corpo 2 – Gommino di tenuta 3 - Anello premiarmatura 4 - Testa 5 - Canotto di sigillatura

→Esempio di designazione: **DNR1.10 M20x1,5** 

## 3. PRODOTTI





L=Lunghezza della filettatura: vedi la tabella di comparazione.

	Filettatura	Dimensio	ne del	cavo	Dim	12     20     41     32     35       17     25     41     36     39       23     32     52     45     49       29     38     53     50     55       35     44     53     57     62			avo	
SIZE	т	TYPE	-	4	С	D	Н	E	F	
SIZE	•	ITFE	min	max	mm	mm	mm	mm	mm	
	1/2"NPT - M20x1,5 - Pg13,5	DNR1.8	5,5	8						
1	3/4"NPT - M25x1,5 - Pg15,5	DNR1.10	8	10,5	12	20	41	32	35	
	3/4 101 1 - 10(23)(1,3 - 1 9 16	DNR1.13	10,5	13						
		DNR2.13	10,5	13						
2	3/4"NPT - M25x1,5 - Pg16	DNR2.15	13	15,5	17	25	41	36	39	
		DNR2.18	15,5	18						
		DNR3.18	15	18						
3	1"NPT - M32x1,5 - Pg21	DNR3.21	18	21	23	32	52	45	49	
		DNR3.24	21	24						
		DNR4.24	21	24						
4	1"1/4NPT - M40x1,5 - Pg29	DNR4.27	24	27	29 38	29	38	53	50	55
		DNR4.30	27	30						
		DNR5.27	24	27						
5	1"1/2NPT - M50x1,5 - Pg36	DNR5.30	27	30	25	44	E2	E7	40	
3	1 1/2NF1 - MOUX1,5 - FG56	DNR5.33	30	33	33	44	33	3/	02	
		DNR5.36	33	36						
		DNR6.39	36	39						
6	2"NPT - M63x1,5 - Pg42	DNR6.42	39	42	45	54	53	67	73	
		DNR6.45	42	45						
		DNR7.48	45	48						
7	2"1/2NPT - M75x1,5 - Pg48	DNR7.51	48	51	55	65	53	80	88	
		DNR7.54	51	54						

-19-



## 3.2b PRESSACAVI BARRIERA - Serie DNCR



CARATTERISTICHE: Per cavo non armato, tenuta esterna.

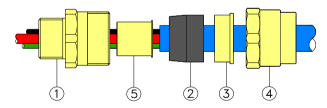
Adatto per accoppiamento a tubo flessibile

Adatto per custodie oltre 2 litri con apparecchiatura scintillante

**APPLICAZIONE**: Per uso generico, in interno ed esterno.

**PROTEZIONE:** Protezione IP66.

#### RIFERIMENTO G **DNCR PER CAVO NON ARMATO**



1 - Corpo 2 – Gommino di tenuta

3 - Anello premiarmatura

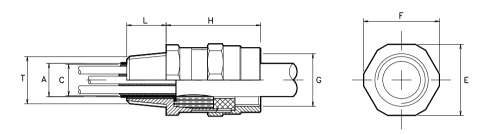
5 - Canotto di sigillatura

**NOTA**: filettatura **G** = ISO 7/1 RP-BSPP. Altre filettature a richiesta.

→Esempio di designazione: **DNCR1.10 M20x1,5** 



#### 3. PRODOTTI



L=Lunghezza della filettatura: vedi la tabella di comparazione.

Type											
	riielialula	Diffiension	1								
SIZE	T	TYPE			_				_		
		5,1051.0			mm	mm	mm	mm	mm		
	1/2"NPT - M20x1,5 - Pg13,5	-									
ı	_				12	42	32	35	1/2"		
	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	DNCR1.13	10,5	13							
		DNCR2.13	10,5	13							
2	3/4"NPT - M25x1,5 - Pg16	DNCR2.15	13	15,5	17	45	36	39	3/4"		
		DNCR2.18	15,5	18							
		DNCR3.18	15	18							
3	1"NPT - M32x1,5 - Pg21	DNCR3.21	18	21	23	54	45	49	1"		
		DNCR3.24	21	24							
		DNCR4.24	21	24							
4	1"1/4NPT - M40x1,5 - Pg29	DNCR4.27	24	27	29	55	50	55	1"1/4		
		DNCR4.30	27	30							
		DNCR5.27	24	27							
5	1"1 /ONIDT   NAFOv1 F   De2/	DNCR5.30	27	30	25	F F	57	/0	1"1 (0		
5	1"1/2NPT - M50x1,5 - Pg36	DNCR5.33	30	33	35	55	5/	62	1"1/2		
		DNCR5.36	33	36							
		DNCR6.39	36	39		-					
6	2"NPT - M63x1,5 - Pg42	DNCR6.42	39	42	45	55	67	73	2"		
		DNCR6.45	42	45							

-21-



## 3.2c PRESSACAVI BARRIERA - Serie DASR



CARATTERISTICHE: Per cavo armato, tenuta a terra sotto armatura e

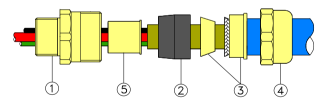
messa a terra dell'armatura

Adatto per custodie oltre 2 litri con apparecchiatura scintillante

APPLICAZIONE: Per interni, senza protezione dell'armatura

**PROTEZIONE:** Protezione IP66.

# RIFERIMENTO H DASR PER CAVO ARMATO

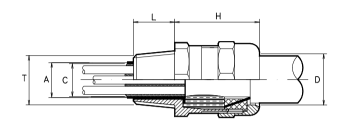


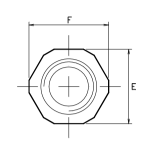
1 - Corpo 2 - Gommino 3 – Anelli di serraggio armatura 4 - Testa 5 - Canotto di sigillatura

→Esempio di designazione: **DASR1.10 M20x1,5** 



#### 3. PRODOTTI





L=Lunghezza della filettatura: vedi la tabella di comparazione.

	Filettatura	Dimensio	ne del	cavo	Dim	ension	e del p	ressac	avo	
SIZE	Ţ	TYPE	1	4	С	D	Н	E	F	
SIZE	•	ITFE	min	max	mm	mm	mm	mm	mm	
	1/2"NPT - M20x1,5 - Pg13,5	DASR1.8	5,5	8						
1	3/4"NPT - M25x1,5 - Pg16	DASR1.10	8	10,5	12	20	41	32	35	
	3/4 NI 1 - MIZ3X1,3 - 1 g10	DASR1.13	10,5	13						
		DASR2.13	10,5	13						
2	3/4"NPT - M25x1,5 - Pg16	DASR2.15	13	15,5	17	25	41	36	39	
		DASR2.18	15,5	18						
		DASR3.18	15	18						
3	1"NPT - M32x1,5 - Pg21	DASR3.21	18	21	25	32	52	45	49	
		DASR3.24	21	24						
		DASR4.24	21	24						
4	1"1/4NPT - M40x1,5 - Pg29	DASR4.27	24	27	29	29	38	53	50	55
		DASR4.30	27	30						
		DASR5.27	24	27						
5	1"1/2NPT - M50x1,5 - Pg36	DASR5.30	27	30	35	44	53	57	62	
3	1 1/2NF1 - M30X1,3 - Fg36	DASR5.33	30	33	33	44	33	37	02	
		DASR5.36	33	36						
		DASR6.39	36	39						
6	2"NPT - M63x1,5 - Pg42	DASR6.42	39	42	45	54	53	67	73	
		DASR6.45	42	45	<u> </u>					
		DASR7.48	45	48						
7	2"1/2NPT - M75x1,5 - Pg48	DASR7.51	48	51	55	65	53	80	88	
		DASR7.54	51	54						

-23-



## 3.2d PRESSACAVI BARRIERA - Serie DADR



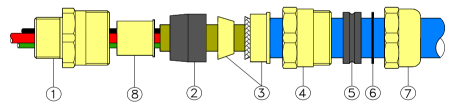
**CARATTERISTICHE:** Per cavo armato, tenuta interna ed esterna, messa a terra dell'armatura

Adatto per custodie oltre 2 litri con apparecchiatura scintillante

APPLICAZIONE: Per esterni con completa protezione dell'armatura

**PROTEZIONE:** Protezione IP66.

#### RIFERIMENTO I DADR PER CAVO ARMATO



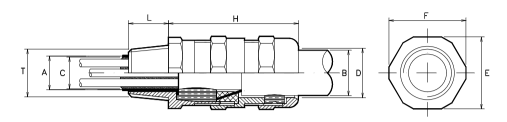
1 - Corpo 2 - Gommino interno 3 - Anelli di serraggio armatura 4 - Corpo intermedio 5 - Gommino esterno 6 - Guarnizione

7 - Testa 8 - Canotto di sigillatura

→Esempio di designazione: DADR1.1015 M20x1,5



#### 3. PRODOTTI



L=Lunghezza della filettatura: vedi la tabella di comparazione.

	Filettatura	Dimensione del cavo					Dimensione pressacavo				
0175	-	TVDE	Α		В		С	D	Н	Е	F
SIZE	T	TYPE	min	max	min	max	mm	mm	mm	mm	mm
1	1/2"NPT - M20x1,5 -	DADR1.8*	5,5	8	10	15 19	12	20	65	32	
	Pg13,5	DADR1.10*	8	10,5							35
	3/4"NPT - M25x1,5 - Pg16	DADR1.13*	10,5	13	14 17						
2	3/4"NPT - M25x1,5 - Pg16	DADR2.13*	10,5	13	15 19	20 24	17	25	65	36	39
		DADR2.15*	13	15,5							
		DADR2.18*	15,5	18	17						
	1"NPT - M32x1,5 - Pg21	DADR3.18*	15	18	00	07	23	32	82	45	49
3		DADR3.21*	18	21	20 26 25 31						
		DADR3.24*	21	24		31					
	1"1/4NPT - M40x1,5 - Pg29	DADR4.24*	21	24	26 32 31 37	-	29	38	83	50	
4		DADR4.27*	24	27							55
		DADR4.30*	27	30							
	1"1/2NPT - M50x1,5 - Pg36	DADR5.27*	24	27	31 36		35	44	83	57	62
5		DADR5.30*	27	30							
5		DADR5.33*	30	33							
		DADR5.36*	33	36							
	2"NPT - M63x1,5 - Pg42	DADR6.39*	36	39	42 47	48 53	45	54		67	73
6		DADR6.42*	39	42					83		
		DADR6.45*	42	45							
	2"1/2NPT - M75x1,5 - Pg48	DADR7.48*	45	48	52 58	58 64 55					
7		DADR7.51*	48	51			55	65	83	80	88
		DADR7.54*	51	54		04					

-25-

#### 3. PRODOTTI

#### 3.3 **GOMMINI DI TENUTA**



#### MATERIALI

- EPDM : gomma antinvecchiante con durezza 60  $\pm$  5, adatto per temperature da -40°C a +80°C
- <u>SILICONE</u>: adatto per temperature da -50°C a +150°C

#### GOMMINI INTERNI



EEvd / EEvo

Size	С	EExd / EExe				
size	C	min	max			
0	7	4	7			
0	10	7	10			
	8	5,5	8			
1	10,5	8	10,5			
	13	10,5	13			
	13	10,5	13			
2	15,5	13	15,5			
	18	15,5	18			
	18	15	18			
3	21	18	21			
	24	21	24			
	24	21	24			
4	27	24	27			
	30	27	30			
	27	24	27			
E	30	27	30			
5	33	30	33			
	36	33	36			
	39	36	39			
6	42	39	42			
	45	42	45			
	48	45	48			
7	51	48	51			
	54	51	54			

#### GOMMINI ESTERNI



Size	U	IP55					
size	ر	min	max				
0	15	10	15				
1	15	10	15				
	19 14		19				
0	20	15	10				
2	24	19	24				
2	26	20	26				
3	31	25	31				
4	32	26	32				
4	37	31	37				
_	37	31	37				
5	43	36	43				
,	48	42	48				
6	53	47	53				
7	58	52	58				
,	64	58	64				

#### NOTA:

I pressacavi vengono forniti con gommini in EPDM adatti alla dimensione dei cavi utilizzati. Gommini al silicone e kit di gommini devono essere espressamente richiesti in fase di ordine icg\_

## 3. PRODOTTI

#### DESIGNAZIONE DELLA FILETTATURA

**B** BSPP/UNI338 (ISO 7/1 Rp)

**U** UNI6125 (ISO 7/1 Rc)

**N** NPT (ANSI B1 20.1)

I ISO Mx1,5 (ISO 261)

**P** Pg (DIN 40430)

#### TABELLA DI COMPARAZIONE DELLE FILETTATURE

SIZE	0	1	2	3	4	5	6	7
U		1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2
N		1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2
В	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2
_	M16	M20	M25	M32	M40	M50	M63	M75
P	Pgll	Pg13,5	Pg16	Pg21	Pg29	Pg36	Pg42	Pg48

## 3.4 **TAPPI**

Tappi di tutti i tipi di filettatura, adatti per gli ingressi nelle custodie.

Tipo di tappo **T xa** 

T = tappo

x = tipo di filettatura M

a = dimensione della filettatura M







#### 3. PRODOTTI

#### 3.5 ADATTATORI E RIDUZIONI





## 3.5a **Serie A**

Filettatura M/F: M e F con diversa filettatura

A = adattatore

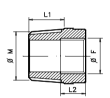
x = tipo di filettatura M

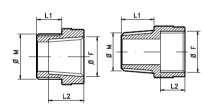
Tipo di adattatore A xa yb

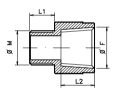
a = dimensione della filettatura M

v = tipo di filettatura F

b = dimensione della filettatura F







#### 3.5b Serie R

Filettatura M/F: M e F con la stessa filettatura

R = riduzione

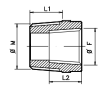
x = tipo di filettatura M

Tipo di riduzione **R xa yb** a =

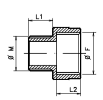
a = dimensione della filettatura M

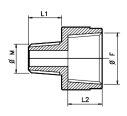
y = tipo di filettatura F

b = dimensione della filettatura F









icg

## 3. PRODOTTI

## 3.5c Serie AM / RM

Filettatura M/M: M e M con la stessa filettatura

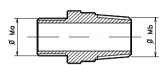
AM = adattatore

x = tipo di filettatura M

Tipo di adattatore **AM xa yb**  $\alpha$  = dimensione della filettatura M

y = tipo di filettatura M

b = dimensione della filettatura M





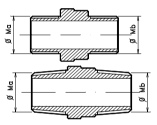
RM = riduzione

x = tipo di filettatura M

Tipo di riduzione **RM xa yb** a = dimensione della filettatura M

v = tipo di filettatura M

b = dimensione della filettatura M



## 3.5d Serie AF / RF

Filettatura F/F: F e F con la stessa filettatura

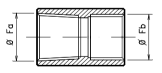
AF = adattatore

x = tipo di filettatura F

Tipo di adattatore **AF xa yb** a = dimensione della filettatura F

y = tipo di filettatura F

b = dimensione della filettatura F





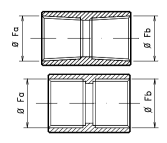
RF = riduzione

x = tipo di filettatura F

Tipo di riduzione **RF xa yb** a = dimensione della filettatura F

y = tipo di filettatura F

b = dimensione della filettatura F





#### 3.6 ACCESSORI

#### **PROTEZIONI**

Protezioni in gomma PCP per pressacavi da utilizzare come ulteriore protezione contro condizioni climatiche gravose.

Serie **PTD** 

Dimensione da size 0 a size 6





#### **CONTRODADI**

Dadi in ottone nichelato per pressacavi, filettature di adattatori e riduzioni. A richiesta in AISI

Serie **LB** Filettatura BSPP / UNI 338

Serie **LI** Filettatura ISO Mx1,5

Serie **LP** Filettatura Pg





#### **GUARNIZIONI**

Guarnizioni in nylon. A richiesta altri materiali

Serie **GB** Filettatura BSPP / UNI 338

Serie **GI** Filettatura ISO Mx1,5

Serie **GP** Filettatura Pg





#### PIASTRINE DI TERRA

Piastrine in ottone nichelato per pressacavi con messa a terra. A richiesta AISI

Serie **ETB** Filettatura BSPP / UNI 338

Serie **ETI** Filettatura ISO Mx1,5

Serie **ETP** Filettatura Pg





#### icg

Via Trieste, 52 28066 Galliate (No) - ITALY

Tel.: +39 0321 807229 Fax: + 39 0321 866887 E-mail: info@icg-srl.com Pec: icg-srl@pec.it Web: www.icg-srl.com