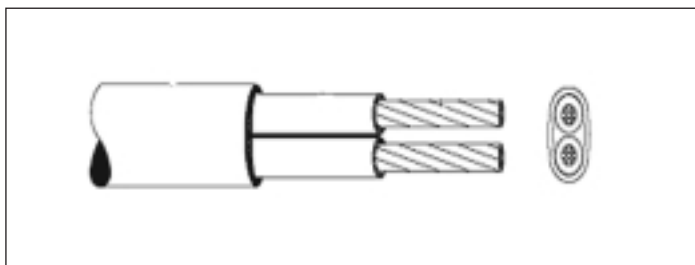


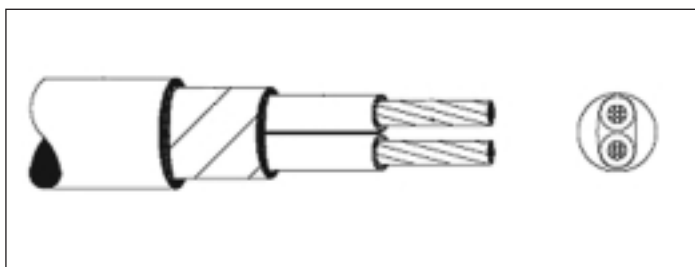
CAVI DI ESTENSIONE E DI COMPENSAZIONE PER TERMOCOPPIE

CAVO PVC



- Caratteristiche:*
- Conduttore flessibile
 - Isolamento in PVC
 - Guaina in PVC
- Temperatura:* +95°C ÷ -30°C
- Resistenza alla fiamma:* Non propaga la fiamma ed autoestingente
- Impermeabilità:* Ottima resistenza all'acqua
- Normative & Colorazione:* DIN 43710-43713
43714 o ANSI MC 96.1

CAVO PMP



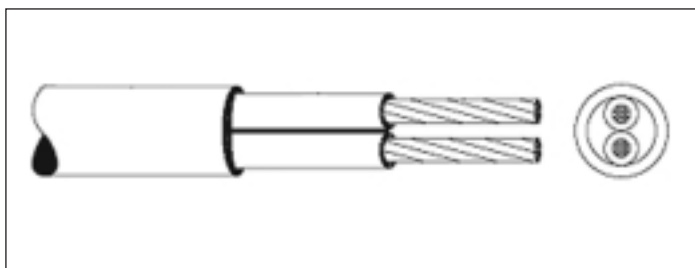
- Caratteristiche:*
- Conduttore flessibile
 - Isolamento in PVC
 - Schermatura nastro Al/mylar (Lega di alluminio)
 - Guaina in PVC
- Temperatura:* +95°C ÷ -30°C
- Resistenza alla fiamma:* Non propaga la fiamma ed autoestingente
- Impermeabilità:* Ottima resistenza all'acqua
- Normative & Colorazione:* DIN 43710-43713
43714 o ANSI MC 96.1

CAVO PSP



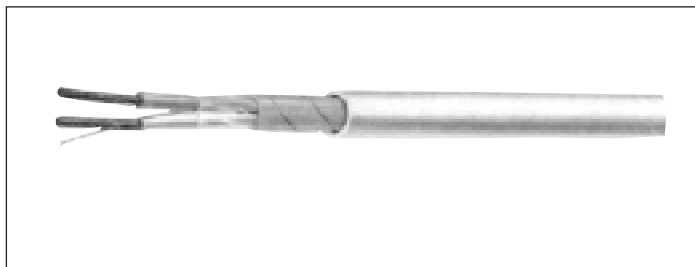
- Caratteristiche:*
- Isolamento in PVC
 - Cordatura
 - Schermo cu sn
 - Guaina pvc tonda
- Temperatura:* +105°C ÷ -25°C
- Resistenza alla fiamma:* Non propaga la fiamma ed autoestingente
- Normative & Colorazione:* DIN 43710-43713
43714 o ANSI MC 96.1

CAVO GSC



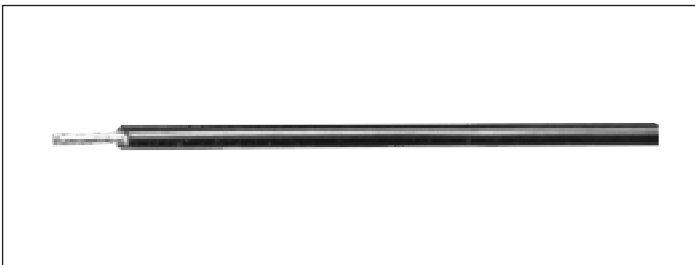
- Caratteristiche:*
- Conduttore flessibile
 - Isolamento in gomma silicone
 - Guaina in gomma silicone
- Temperatura:* +200°C ÷ -60°C
- Resistenza alla fiamma:* Non propaga la fiamma ed autoestingente
- Impermeabilità:* Ottima resistenza all'acqua
- Normative & Colorazione:* DIN 43710-43713
43714 o ANSI MC 96.1

CAVO GSMYC



- Caratteristiche:**
- Isolamento silicone
 - Cordatura
 - Schermo al/mylar (lega di alluminio)
 - Guaina silicone
- Temperatura:** +180°C ÷ -30°C
- Resistenza alla fiamma:** Non propaga la fiamma ed autoestingente
- Impermeabilità:** Ottima resistenza all'acqua
- Normative & Colorazione:** DIN 43710-43713
43714 o ANSI MC 96.1

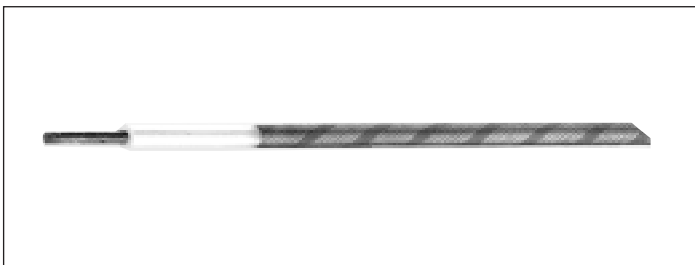
CAVO GS



- Caratteristiche:**
- Conduttore Cu r / Cu sn
 - Isolamento in gomma siliconica
- Temperatura:** +180°C ÷ -30°C
- Realizzazione:** Conduttore in fili elementari di rame rosso, stagnato o nichelato trefolati, guaina isolante in gomma di silicone
- Proprietà ed impieghi:** Resistenza al calore, flessibilità.

Per alte temperature di motori, trasformatori, generatori, apparecchiature elettriche, cablaggi per elettrodomestici ed illuminazione

CAVO GST

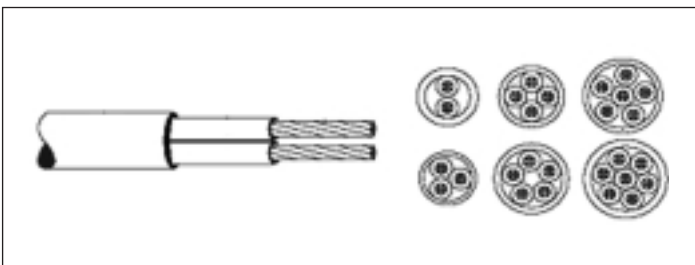


- Caratteristiche:**
- Conduttore Cu r / Cu sn
 - Isolamento in gomma siliconica
 - Isolamento in fibra di vetro
- Temperatura:** +220°C ÷ -30°C
- Realizzazione:** Conduttore in fili elementari di rame rosso o stagnato, guaina isolante in gomma di silicone, calza in fibra di vetro siliconata

Proprietà ed impieghi: Resistenza al calore, flessibilità. Per alte temperature di motori, trasformatori, generatori, apparecchiature elettriche, cablaggi per elettrodomestici ed illuminazione

Colorazioni: G/V, BLU, MARRONE, NERO, BIANCO, ROSSO

CAVO GSM



- Caratteristiche:**
- Conduttore flessibile in rame rosso (Cu r) o stagnato (Cu sn)
 - Isolamento in gomma siliconica
 - Guaina in gomma siliconica
- Temperatura:** +180°C ÷ -60°C
- Punte:** +200°C

Tensione nominale: 300/500V

Tensione di collaudo: 2000V

Resistenza alla fiamma: Buona

Resistenza agli olii: Buona

Impermeabilità: Ottima

Flessibilità: Ottima

Colorazioni: Colore guaina ROSSO MATTONE (a richiesta: NERO); Codici colori secondo VDE 0293/10.77

2 Conduttori: marrone - blu

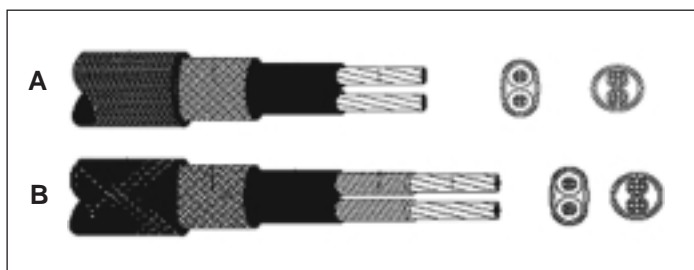
3 Conduttori: giallo verde - nero - blu

4 Conduttori: giallo verde - nero - blu - marrone

5 Conduttori: giallo verde - nero - blu - marrone - nero

6 Conduttori e oltre neri con numerazione stampata iniziando dall'interno con 1 giallo verde nella posizione esterna

CAVO TTS



Caratteristiche:

- Conduttore flessibile
- Calza in elettrovetro impregnata in gomma silicone
- Calza in elettrovetro
- Calza in rame stagnato
- Spirale in elettrovetro impregnata in gomma silicone (solo per versione B)

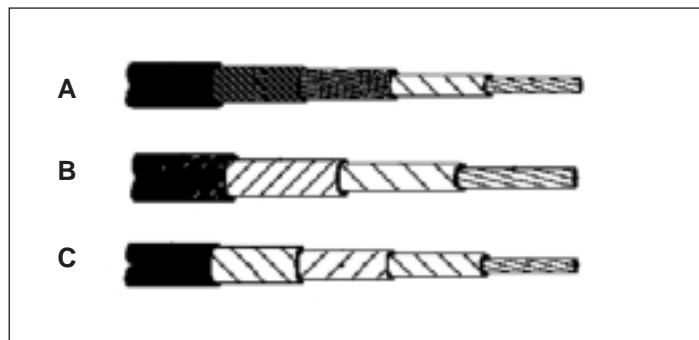
Temperatura: +250°C ÷ -60°C

Resistenza alla fiamma: Non propaga la fiamma ed autoestinguente

Impermeabilità: Scarsa resistenza all'acqua

Normative & Colorazione: DIN 43710-43713-43714 o ANSI MC 96.1

CAVO NST



A: Caratteristiche Sez. 1x1,5 - Sez. 1x2 - Sez. 1x2,5:

- Conduttore in rame rosso (Cu r), nichelato (Cu Ni) o nichel (Ni99%)
- Nastro in P.T.F.E.
- Spirale in elettrovetro impregnata in gomma silicone
- Spirale in elettrovetro impregnata in gomma silicone
- Calza in elettrovetro impregnata in gomma silicone

B: Caratteristiche Sez. 1x3 - Sez. 1x4 - Sez. 1x6:

- Conduttore in rame rosso (Cu r), nichelato (Cu Ni) o nichel (Ni99%)
- Nastro in P.T.F.E.
- Nastro in elettrovetro impregnata in gomma silicone
- Calza in elettrovetro impregnata in gomma silicone

C: Caratteristiche Sez. 1x8 - Sez. 1x10 - Sez. 1x16 - Sez. 1x25:

- Conduttore in rame rosso (Cu r), nichelato (Cu Ni) o nichel (Ni99%)
- Nastro in elettrovetro
- Nastro in P.T.F.E.
- Nastro in elettrovetro impregnata in gomma silicone
- Calza in elettrovetro impregnata in gomma silicone

Temperatura d'esercizio: +250°C ÷ -60°C

Punte: +280°C

Tensione nominale: 300/500V

Tensione di collaudo: 2000V

Sovrapposizione della nastratura: 50%

T max. del conduttore in rame: 150°C

T max. del conduttore in rame nichelato (nichelatura) 130 micron: 350°C

T max. del conduttore in nichel 99.20%: 600°C

Resistenza alla fiamma: Ottima

Impermeabilità: Buona

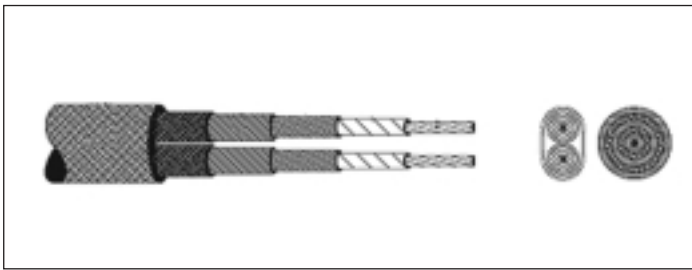
Normative & Colorazione: Colorazione del cavo std con il conduttore in rame: rigato nero

Colorazione del cavo std con il conduttore in rame nichelato: rigato blu

Colorazione del cavo std con il conduttore in nichel: rigato verde

A richiesta può essere rigato di giallo, rosso, giallo verde, marrone o variaccoppiamenti dei colori sopracitati o tutto bianco

CAVO FTA



Caratteristiche:

- Conduttore in rame rosso (Cu r), nichelato (Cu Ni) o nichel (Ni99%)
- Nastro in P.T.F.E.
- Spirale in elettrovetro impregnata in gomma silicone
- Spirale in elettrovetro impregnata in gomma silicone
- Calza in elettrovetro impregnata in gomma silicone
- Calza in ferro zincato o rame stagnato

Temperatura d'esercizio: +250°C ÷ -60°C

Punte: +280°C

Tensione nominale: 300/500V

Tensione di collaudo: 2000V

Sovrapposizione della nastratura: 50%

T max. del conduttore in rame: 150°C

T max. del conduttore in rame nichelato (nichelatura) 130 micron: 350°C

T max. del conduttore in nichel 99.20%: 600°C

Resistenza alla fiamma: Ottima

Impermeabilità: Buona

Normative & Colorazione: Colorazione del cavo unipolare o bipolare compatibilmente al disponibile

CAVO NSTTS



Caratteristiche:

- Conduttore in rame rosso (Cu r), nichelato (Cu Ni) o nichel (Ni99%)
- Nastro in P.T.F.E.
- Spirale in elettrovetro impregnata in gomma silicone
- Spirale in elettrovetro impregnata in gomma silicone
- Calza in elettrovetro impregnata in gomma silicone
- Calza in elettrovetro impregnata in gomma silicone
- Calza in ferro zincato

Temperatura d'esercizio: +260°C ÷ -60°C

Punte: +290°C

Tensione nominale: 300/500V

Tensione di collaudo: 2000V

Sovrapposizione della nastratura: 50%

T max. del conduttore in rame: 150°C

T max. del conduttore in rame nichelato (nichelatura) 130 micron: 350°C

T max. del conduttore in nichel 99.20%: 600°C

Resistenza alla fiamma: Ottima

Impermeabilità: Buona

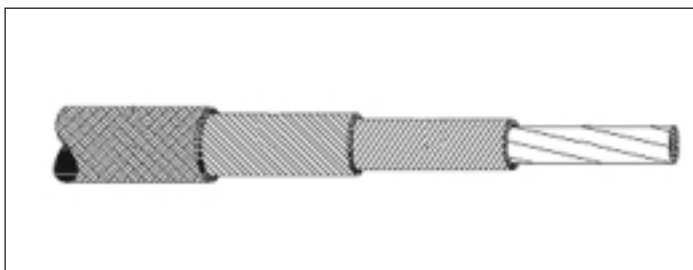
Normative & Colorazione: Colorazione del cavo bipolare compatibilmente al disponibile

Colorazione del cavo tripolare: 1° cavo giallo verde; 2° cavo bianco; 3° cavo secondo tabella

Colorazione del cavo quadripolare: 1° cavo giallo verde; 2° cavo bianco; 3° nero incrociato;

4° cavo secondo tabella

CAVO SST



Caratteristiche:

- Conduttore in rame rosso (Cu r), nichelato (Cu Ni), nichel (Ni99%) o leghe
- Spirale in elettrovetro impregnata in gomma silicone.
- Spirale in elettrovetro impregnata in gomma silicone
- Calza in elettrovetro impregnata in gomma silicone

Temperatura d'esercizio: +220°C ÷ -60°C

Punte: +250°C

Tensione nominale: 300/500V

Tensione di collaudo: 1000V

Sovrapposizione della nastratura: 50%

T max. del conduttore in rame: 150°C

T max. del conduttore in rame nichelato (nichelatura) 130 micron: 350°C

T max. del conduttore in nichel 99.20%: 600°C

Resistenza alla fiamma: Ottima

Impermeabilità: Buona

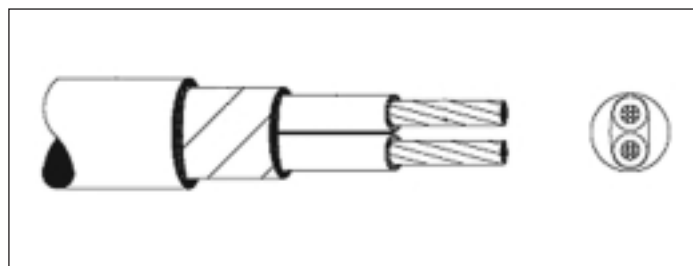
Normative & Colorazione: Colorazione del cavo std con il conduttore in rame: bianco

Colorazione del cavo std con il conduttore in rame nichelato: rigato blu

Colorazione del cavo std con il conduttore in nichel: rigato verde

A richiesta può essere rigato di giallo, rosso, giallo verde, marrone o vari accoppiamenti dei colori sopraccitati

CAVO GSC-SCH



Caratteristiche:

- Conduttore flessibile
- Isolamento in gomma silicone
- Guaina in gomma silicone
- Calza in rame stagnato

Temperatura: +200°C ÷ -60°C

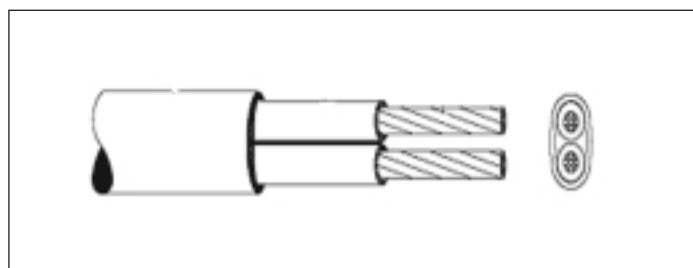
Resistenza alla fiamma: Non propaga la fiamma ed autoestingente

Impermeabilità: Ottima resistenza all'acqua

Normative & Colorazione: DIN 43710-43713

43714 o ANSI MC 96.1

CAVO TES

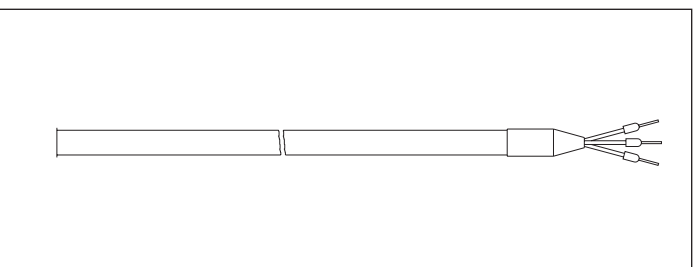


Caratteristiche:

- Conduttore flessibile
- Isolamento in Teflon®
- Calza in fibra di vetro
- Calza in rame stagnato

Temperatura: +250°C ÷ -60°C

CAVO FG40HG4



Caratteristiche:

- 4 Conduttori in Cu-Sn
- Isolamento in gomma siliconica
- Schermatura in Alluminio Mylar
- Filo di continuità
- Guaina esterna in gomma silisonica colore nero

Temperatura: +200°C ÷ -60°C

GUAINE DI PROTEZIONE

GUAINE METALLICHE

◆ **AISI 304**

[10% nichel 19% cromo - 0,08% max carbonio - 2% max manganese 1% di silicio - tracce di zolfo e fosforo - rimanenza ferro]

Temperatura d'impiego fino a 899° C in condizioni di atmosfera ossidante.

Resistenza alla corrosione in un largo impiego di ambiente industriale.

Le proprietà meccaniche sono buone in un raggio di temperatura da -184° C a +788° C. I principali settori di impiego di protezione per termocoppie sono: chimica; alimentare; plastica; petrolchimica.

◆ **AISI 310**

[19÷22% nichel 24÷26% cromo - 0,75% max silicio 15% max carbonio - 0,40% max fosforo - 2% max manganese - 0,30% max. zolfo - rimanenza ferro]

Temperatura d'impiego 1149° C.

Buona resistenza all'ossidazione e all'atmosfera carboniosa.

Buona resistenza agli shock termici; largamente utilizzato in presenza di gas solforosi 15% max.

◆ **AISI 316**

[12% nichel 17% cromo - 2% molybdeno - 2% max manganese - 0,08% max. carbonio - 1% max silicio - Tracce di zolfo e fosforo
- Rimanenza ferro]

Temperatura d'impiego fino a 927° C in condizioni di atmosfera ossidante.

I principali settori di impiego di protezione per termocoppie sono: chimica; alimentare; plastica; petrolchimica.

◆ **AISI 446**

[27% cromo - 0,25% max azoto - 0,20% carbonio - 1,5% max. manganese - 1% silicio - tracce di zolfo e fosforo - rimanenza ferro]

Temperatura d'impiego fino a 1093° C in condizioni di atmosfera ossidante.

Eccellente resistenza alla corrosione e all'ossidazione.

I principali settori d'impiego sono: forni di trattamento e ricotture; bagni di sale; fusioni di piombo; atmosfera solforosa; mescolatura di asfalti; torrefazioni; forni per incenerimento rifiuti.

Non usato in atmosfera di cementazione.

◆ **INCONEL 600**

[76% nickel - 16% cromo - 8% ferro]

Temperatura d'impiego fino a 1140° C in condizioni di ossidazione in atmosfera riducente utilizzabile fino a 1038° C.

Non utilizzato in atmosfera solforosa a temperatura superiore di 538° C.

I principali settori di impiego sono: bagni di sali di cianuro; forni per incenerimento rifiuti.

◆ **Ghisa**

Temperatura d'impiego fino a 740° C in condizioni di atmosfera ossidante.

Il principale settore di impiego è nelle fusioni di metalli non ferrosi.

Può essere usata a temperature di 871° C in condizioni di atmosfera riducente.

◆ **Acciaio al carbonio**

[0,17% carbonio - 0,75% manganese - 0,035% max fosforo - 0,045% max zolfo - rimanenza ferro]

Temperatura d'impiego fino a 538° C in condizioni di atmosfera non ossidante.

I principali settori di impiego sono: fusioni di stagno; fusioni di magnesio; fusioni di zinco; forni di scissione.

GUAINE CERAMICHE

◆ **KER 710**

[**Allumina 710** Al₂O₃ 99,7% Ricristallizzata]

E' resistente ai gas contenenti acido idrofluoridrico, ai vapori alcalini, in atmosfere ossidanti, riducenti, neutre ed inoltre alle variazioni di temperatura.

Possiede la più elevata resistenza meccanica rispetto a tutti gli altri tipi di ceramica.

Temperatura massima d'impiego 1900° C

◆ **KER 610**

[**Dimulit 610 - Pythagoras 610**]

E' il più impiegato tra i minerali ceramici non porosi, è utilizzato per costruire tubi di protezione interni, esterni ed isolatori.

Presenta una buona resistenza ai gas di acido idrofluoridrico, ai bruschi cambiamenti di temperatura ed agli agenti meccanici.

Reagisce con scorie basiche.

Temperatura massima d'impiego 1600° C

◆ **KER 530**

[**Sillimantini 530**]

Poco usata è impiegata normalmente come guaina di protezione esterna, in abbinamento con una guaina interna a tenuta di gas.

E' un tipo di ceramica porosa, resistente agli shock termici, reagisce con le scorie basiche.

Temperatura massima d'impiego 1600° C

GUAINE IN CARBURO

◆ **Carborundum**

[90% carburo di silicio - 9% di ossido di silicio - 1% ossido di alluminio]

Temperatura d'impiego fino a 1650° C.

Guaina porosa utilizzata come ulteriore protezione alla guaina di allumina.

Resiste agli shock termici e può essere utilizzata in fusioni di metallo non ferrose.

RACCORDI A COMPRESSIONE SCORREVOLI



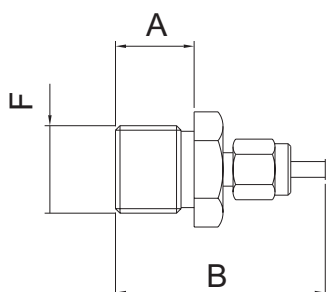
Raccordi a compressione Inox
Raccordi a compressione in Ottone

Modelli disponibili Inox

	ø 1	ø 1,5	ø 2	ø 3	ø 4	ø 4,5	ø 5	ø 6	ø 8	ø 10	ø 12	ø 14
1/8 NPT	RAC101	RAC102	RAC103	E0301238	RAC105	E0301239	RAC107	E0301240				
1/4 NPT				RAC112	RAC113	E0301241	RAC115	E0301236	E0301221			
3/8 NPT					RAC121	E0301242		E0301223	E0301224	RAC126		
1/2 NPT				RAC129		E0301243		E0301225	E0301226	E0301235	RAC136	
3/4 NPT												
1 NPT												
G 1/8	RAC143	E0301247	RAC145	RAC146	RAC147	RAC148	RAC149	RAC150				
G 1/4			RAC153	E0301244	RAC155	E0301262	RAC157		E0301227			
G 3/8						RAC164		E0301229	E0301230	RAC168		
G 1/2				RAC171		E0301234		E0301231	E0301232	E0301233	E0301257	RAC278
G 3/4								E0301245	E0301246			
G 1												

Modelli disponibili Ottone

	ø 1	ø 1,5	ø 2	ø 3	ø 4	ø 4,5	ø 5	ø 6	ø 8	ø 10	ø 12	ø 14
1/8 NPT	RAC185	RAC186	RAC187	E0325052	E0325053	RAC190	E0325055	E0325056				
1/4 NPT				RAC196	RAC197	RAC198	E0325060	E0325061	E0325062			
3/8 NPT					RAC205		E0325066	E0325067	E0325068	RAC210		
1/2 NPT												
3/4 NPT												
1 NPT												
G 1/8	RAC227	RAC228	RAC229	E0325102	E0325103	RAC232	E0325105	E0325106				
G 1/4				E0325109	E0325113	RAC240	E0325110	E0325111	E0325112			
G 3/8						RAC248		E0325117	E0325118	RAC252		
G 1/2			RAC254	RAC255				E0325123	E0325124	E0325125	E0325127	
G 3/4												
G 1												



Dimensioni Meccaniche Raccordo (F)		
RACCORDO (F)	A (mm)	B (mm)
G 1/8	10	35
G 1/4	12	35
G 3/8	15	40
G 1/2	15	40
1/8 NPT	11	35
1/4 NPT	16	40
3/8 NPT	16	40
1/2 NPT	20	45

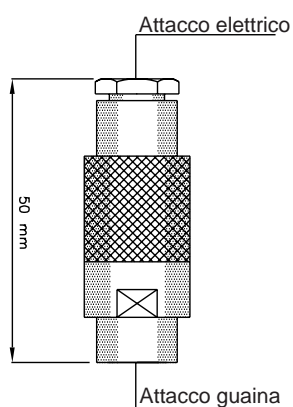
TESTE DI CONNESSIONE



Modelli disponibili

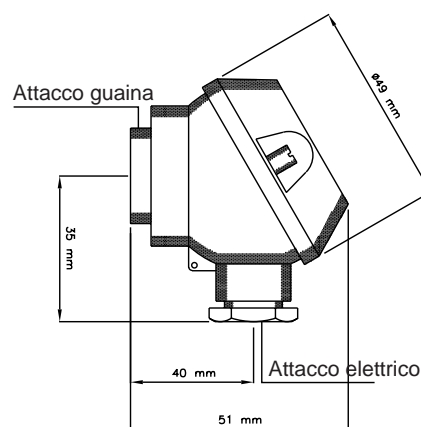
Testina	MIGNON		E2225020
Testina	BUZ-H	1/2NPT - PG16	E2229037
Testina	BUZ-H	G1/2 - PG16	E2229041
Testina	BUZ-H	M24X1,5 - PG16	E2229039
Testina	DIN-A	D.22,3 - PG16	E2229015
Testina	DIN-A	G1/2 - G1/2	E2229018
Testina	DIN-B	G1/2 - G1/2	E2229014
Testina	DIN-B	G1/2 - PG16	E2229006
Testina	DIN-B	M24x1,5 - G1/2	E2229011
Testina	DIN-B	M24x1,5 - PG16	E2229012
Testina	DIN BUS	G1/2 - PG16	E2229065
Testina	DIN BUS	M24x1,5 - PG16	E2229013
Testina	DIN J	G1/4 - PG9	E2229002
Testina	DIN J	M10x1 - PG9	E2229001
Testina	EEX	d II C 2 GD	E2229035
Testina	CEAA	G1/2 - M20x1,5	E2229022
Testina	CEAA	M24x1,5 - PG16	E2229009
Testina	CEAA	G1/2 - G1/2	E2229021

Mignon



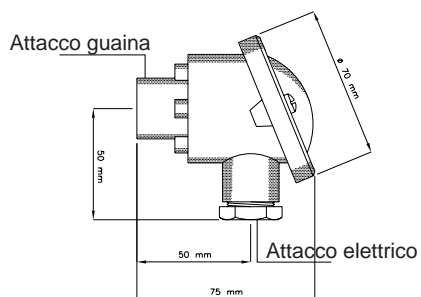
*Attacco Elettrico: 1/4 GAS
Grado di Protezione: IP54
Materiale: Ottone nichelato*

DIN J



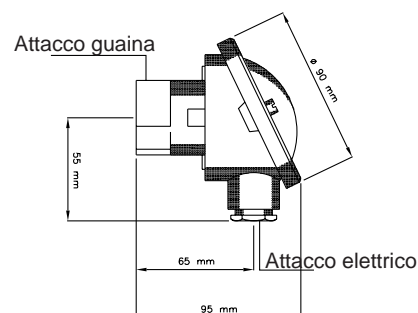
*Attacco Elettrico: PG9
Grado di Protezione: IP54
Materiale: Lega Alluminio, verniciatura epossidica grigia*

DIN B



*Attacco Elettrico: PG16 / 1/2 GAS
Grado di Protezione: IP54
Materiale: Lega alluminio, verniciatura epossidica grigia*

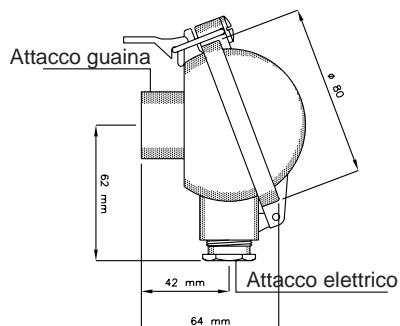
DIN A



*Attacco Elettrico: 1/2 GAS
Grado di Protezione: IP54
Materiale: Lega Alluminio, verniciatura epossidica grigia*

TESTE DI CONNESSIONE

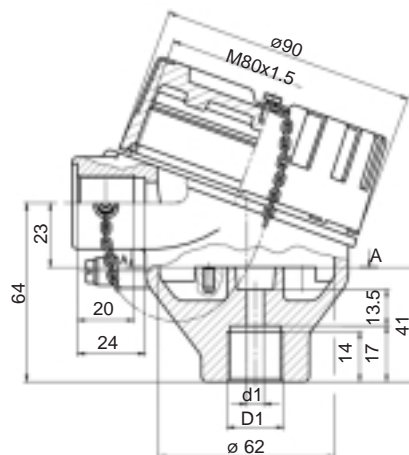
DIN BUS



Attacco Elettrico: PG16
*Grado di Protezione: IP54/IP65**
Materiale: Lega alluminio, verniciatura epossidica grigia

** IP65 a Richiesta*

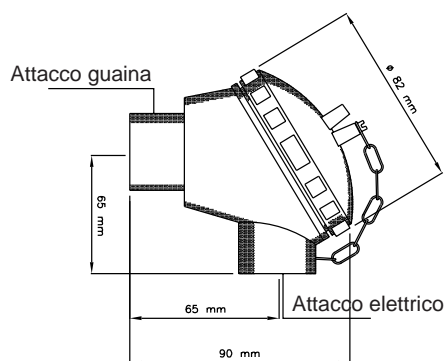
EEX



Attacco Elettrico: 1/2 GK
*Grado di Protezione: IP54/IP68**
Materiale: Alluminio presso fuso
Protezione: Cromatura e verniciatura resistente chimicamente
Esecuzione: EEX - d - IIc - 2GD

** IP68 a Richiesta*

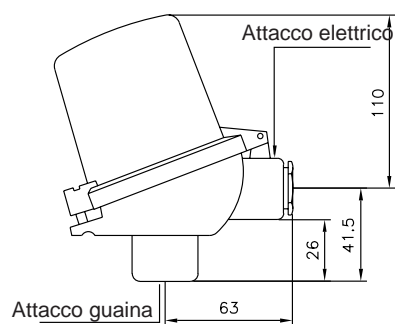
CEAA



Attacco Elettrico: 1/2 NPT
*Grado di Protezione: IP54/IP65**
Materiale: Lega alluminio, verniciatura epossidica grigia

** IP65 a Richiesta*

BUZ H



Attacco Elettrico: PG 16
*Grado di Protezione: IP54/IP65**
Materiale: Lega alluminio, verniciatura epossidica grigia

** IP65 a Richiesta*

AMPLIFICATORI DI SEGNALE 4-20mA



Modelli disponibili

Amplificatore 4-20mA per Pt100	ETMX4505
Amplificatore 4-20mA per Pt100 certificato Atex II 1G Eex ia IIB T4/T5/T6	ETMX4506
Amplificatore 4-20mA per Termocoppia certificato Atex II 1G Eex ia IIB T4/T5/T6	ETMZ5504
Amplificatore 4-20mA per Termocoppia	ETMZ5505
Amplificatore Inor 4-20mA per Termocoppia e Pt100 programmabile da PC	ETMZ5506
Software per amplificatore Inor 4-20mA programmabile da PC completo di cavo di connessione	---
Amplificatore Datexel 4-20mA per Termocoppia e Pt100 programmabile da PC	---
Software per amplificatore Datexel 4-20mA programmabile da PC completo di cavo di connessione	---

ADATTATORE PER AMPLIFICATORI DI SEGNALE 4-20mA



Modelli disponibili

Adattatore barra din per amplificatori 4-20mA da testina	---
--	-----

DISPLAY



Modelli disponibili

Display a innesto con collettore aperto	TDP-1001
Display a innesto Eex ib IIC T4	TDP-2000
Adattatore con pressacavo PG-11	TDP-PG11
Adattatore con pressacavo PG-13.5	TDP-PG13
Adattatore con pressacavo PG-16	TDP-PG16

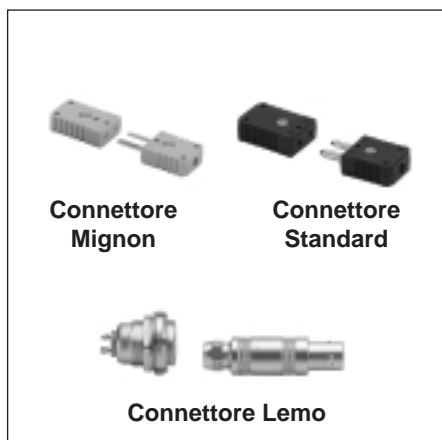
INGRESSI DI TEMPERATURA REMOTI IP67 SU FIELDBUS CAN OPEN



Modelli disponibili

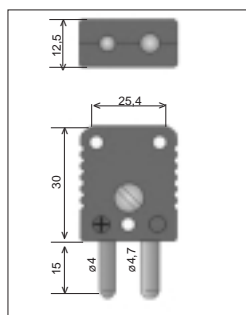
Per montaggio a piastra	GLK67-BRTC
Per montaggio con connettore tipo Harting	GLK67-IRTC

CONNETTORI

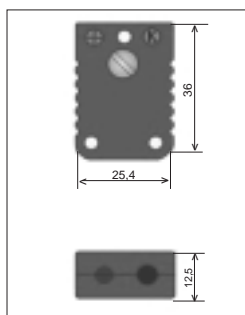


Modelli disponibili

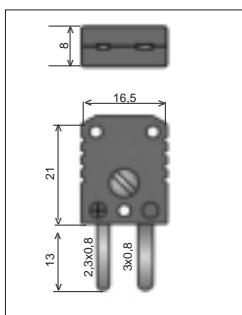
Connettore compensato standard maschio per TC J nero	E1827106
Connettore compensato standard femmina per TC J nero	E1827107
Connettore compensato da pannello per TC J nero	E1827108
Connettore compensato mignon maschio per TC J nero	E1927106
Connettore compensato mignon femmina per TC J nero	E1927107
Connettore compensato standard maschio per TC K giallo	E1827116
Connettore compensato standard femmina per TC K giallo	E1827117
Connettore compensato da pannello per TC K giallo	E1827118
Connettore compensato mignon maschio per TC K giallo	E1927116
Connettore compensato mignon femmina per TC K giallo	E1927117
Connettore compensato standard maschio per TC T blu	E1827101
Connettore compensato standard femmina per TC T blu	E1827102
Connettore compensato da pannello per TC T blu	E1827103
Connettore compensato mignon maschio per TC T blu	E1927125
Connettore compensato mignon femmina per TC T blu	E1927126
Connettore compensato standard maschio per TC E viola	E1827125
Connettore compensato standard femmina per TC E viola	E1827126
Connettore compensato da pannello per TC E viola	----
Connettore compensato mignon maschio per TC E viola	E1927131
Connettore compensato mignon femmina per TC E viola	E1927132
Connettore Lemo ERD-1S-302-C-L-L	CON850
Connettore Lemo ERD-1S-303-C-L-L	CON851
Connettore Lemo ERD-1S-304-C-L-L	CON852
Connettore Lemo ERD-2S-302-C-L-L	CON853
Connettore Lemo ERD-2S-303-C-L-L	CON854
Connettore Lemo ERD-2S-304-C-L-L	CON855
Connettore Lemo FFA-1S-302-C-L-A-L-47	CON856
Connettore Lemo FFA-1S-303-C-L-A-L-47	CON857
Connettore Lemo FFA-1S-304-C-L-A-L-52	CON858
Connettore Lemo FFA-2S-302-C-L-A-L-47	CON859
Connettore Lemo FFA-2S-303-C-L-A-L-47	CON860
Connettore Lemo FFA-2S-304-C-L-A-L-47	CON861



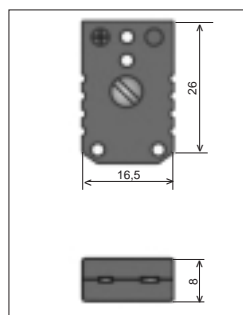
-50...+120°C
Connettore compensato standard maschio



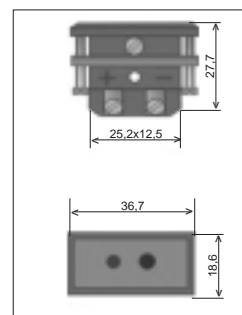
-50...+120°C
Connettore compensato standard femmina



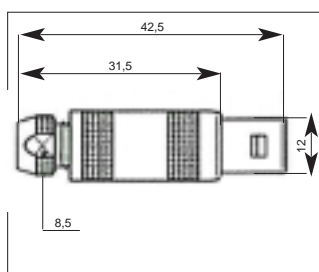
-50...+120°C
Connettore compensato mignon maschio



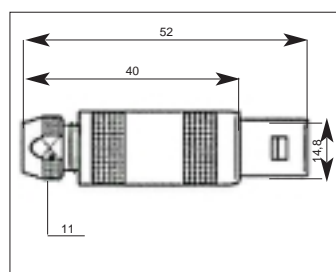
-50...+120°C
Connettore compensato mignon femmina



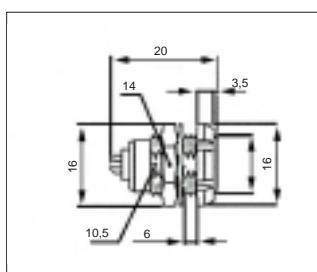
-50...+120°C
Connettore compensato da pannello



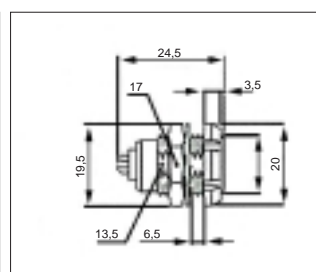
Connettore Lemo modello FFA serie 1S



Connettore Lemo modello FFA serie 2S



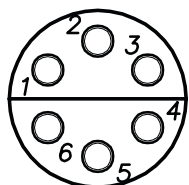
Connettore Lemo modello ERD serie 1S



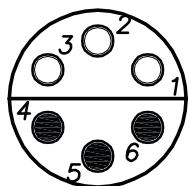
Connettore Lemo modello ERD serie 2S

SCHEMI COLLEGAMENTO CONNETTORI LEMO e Pt100

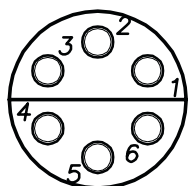
Collegamento 6 Fili



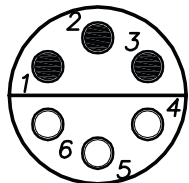
Lato saldatura (ERO)



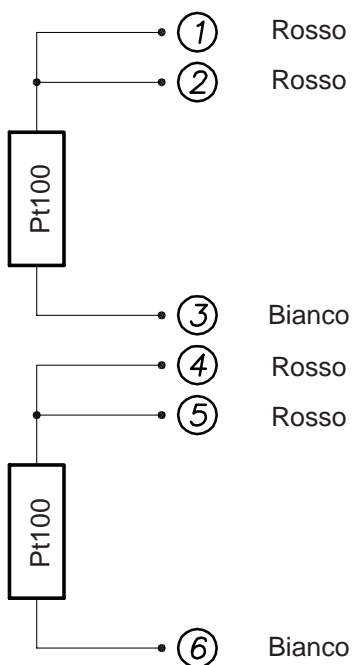
Lato connettore (ERO)



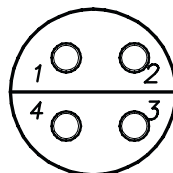
Lato saldatura (FFA)



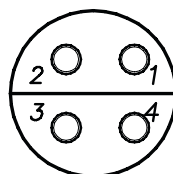
Lato connettore (FFA)



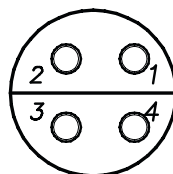
Collegamento 4 Fili



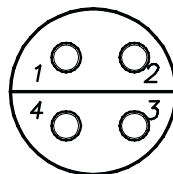
Lato saldatura (ERO)



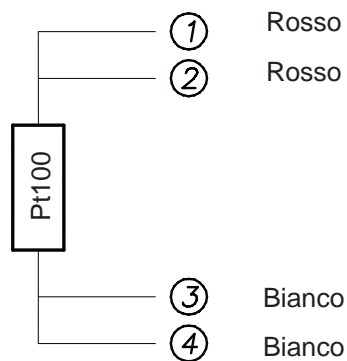
Lato connettore (ERO)



Lato saldatura (FFA)

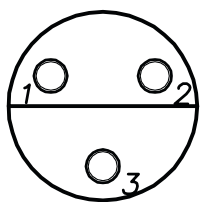


Lato connettore (FFA)

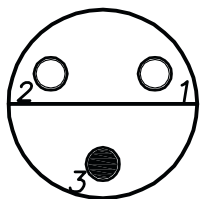


SCHEMI COLLEGAMENTO CONNETTORI LEMO e Pt100

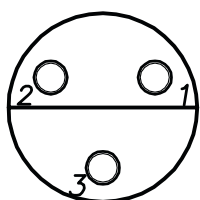
Collegamento 3 Fili



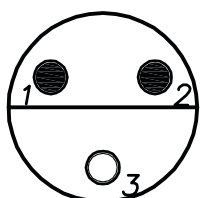
Lato saldatura (ERO)



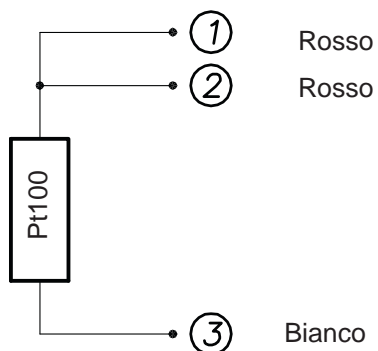
Lato connettore (ERO)



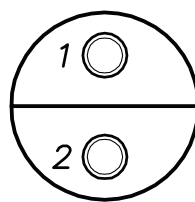
Lato saldatura (FFA)



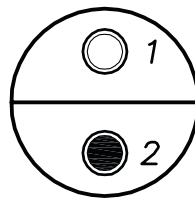
Lato connettore (FFA)



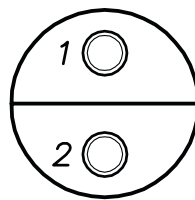
Collegamento 2 Fili



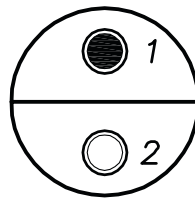
Lato saldatura (ERO)



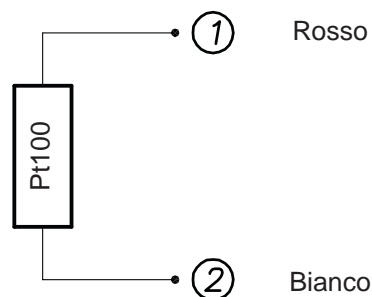
Lato connettore (ERO)



Lato saldatura (FFA)



Lato connettore (FFA)



GEFRAN spa si riserva il diritto di apportare modifiche estetiche o funzionali in qualsiasi momento e senza preavviso alcuno

GEFRAN spa
via Sebina, 74
25050 PROVAGLIO D'ISEO (BS) - ITALIA
tel. 0309888.1 - fax. 0309839063
Internet: <http://www.gefran.com>
www.gefranonline.com

GEFRAN

DTS_ACC-TC-TR_1209_ITA