

Connettori elettrici Sensori Magnetici



15.		
191	Connettori a cablare	5/16
900/		47/40
44	Accessori connettori a cablare	17/18
	Connettori cablati	19/29
	Connettori forma A-B-C con M8-M12	31/34
	Connettori forma A-B-C con M8-M12 con cavo	35/37
1000	Connettori multipli	38/39
	Basette portacontatti	41/46
	Filtri antidisturbo	47/49
	Connettori circolari M8	50/57
To the second	Connettori circolari M12	58/65
66.78	Prolunghe M8-M12 / Derivazioni Y	67/68
440	Connection boxes	69/72
00	Sensori magnetici	73/77
**		
100	Splitter/ Articoli custom	78/79



Fondata nel 1987, **OMAL Srl** produce sistemi di connessione in una vasta gamma che comprende connettori EN175301-803 (già DIN43650), connettori M8 ed M12, sensori Reed e GMR avvalendosi di un esperto team tecnico in grado di offrire soluzioni custom, dal progetto al prodotto finito.

La Società è situata a Bollate, a soli 10 km dal centro di Milano, nella zona nord-ovest, in un'area produttiva di ca. 2.000 mq. coperti.



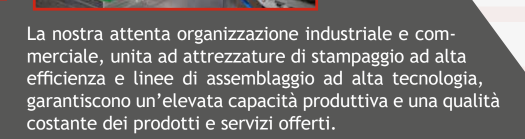
**OMAL Srl** conta fra i propri clienti i più importanti nomi nel settore della pneumatica, idraulica ed automazione industriale ed importanti costruttori di macchine in tutto il mondo.

Il nostro obiettivo è di soddisfare le esigenze dei nostri clienti attraverso prodotti di alta qualità, prezzi concorrenziali e servizio rapido ed affidabile.





Grazie alla lungimiranza e alla professionalità dei due soci fondatori, Antonio Di Francesco e Sergio Lombardi, che hanno portato Omal ad essere un riferimento nel mondo del cablaggio industriale, abbiamo raggiunto il traguardo dei primi 35 anni e ci stiamo attrezzando per i prossimi 35!









Serie standard senza circuito



Serie standard con circuito



Serie standard pressacavo PGE IP67



½" NPTF

Materiale corpo connettore	PA 66 + 30% FV versioni senza circuito Tritan - PETG - Versioni con circuito			
Materiale Contatti	CuZn (Ag)			
Tonsiono nominalo (may )	Senza circuito:	250 V AC/300 V DC		
Tensione nominale (max.)	Con circuito:	in base al circuito		
Portata massima contatti	16 A			
Portata nominale contatti:	10 A			
Interasse	18 mm			
Coppia serraggio viti	40/50 cN.m			
Coppia serraggio pressacavi	250/370 cN.m			
Sezione conduttori	0.25/1.50 mm <sup>2</sup>			
Grado di protezione	EN 60529 (DIN 40050)	IP65 tutte le versioni IP67 versioni pressacavo esterno + O-ring sotto testa vite		
Temperatura di funzionamento	Senza circuito:	-25°C / +125°C		
remperatura di funzionamento	Con circuito:	-25°C / +90°C		



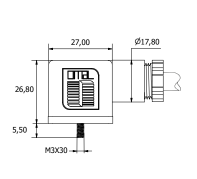
Serie COMPACT

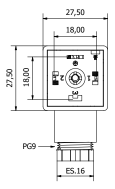


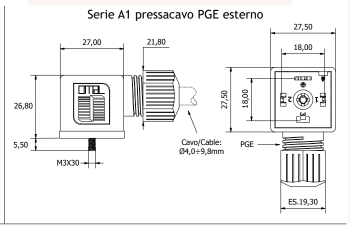




## Serie A1 pressacavo PG9 - PG11



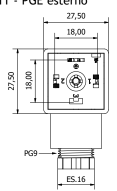


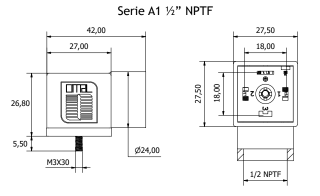


Serie A2 pressacavo PG9 - PG11 - PGE esterno

27,00 Ø21,60 32,00 M3X30 M3X30

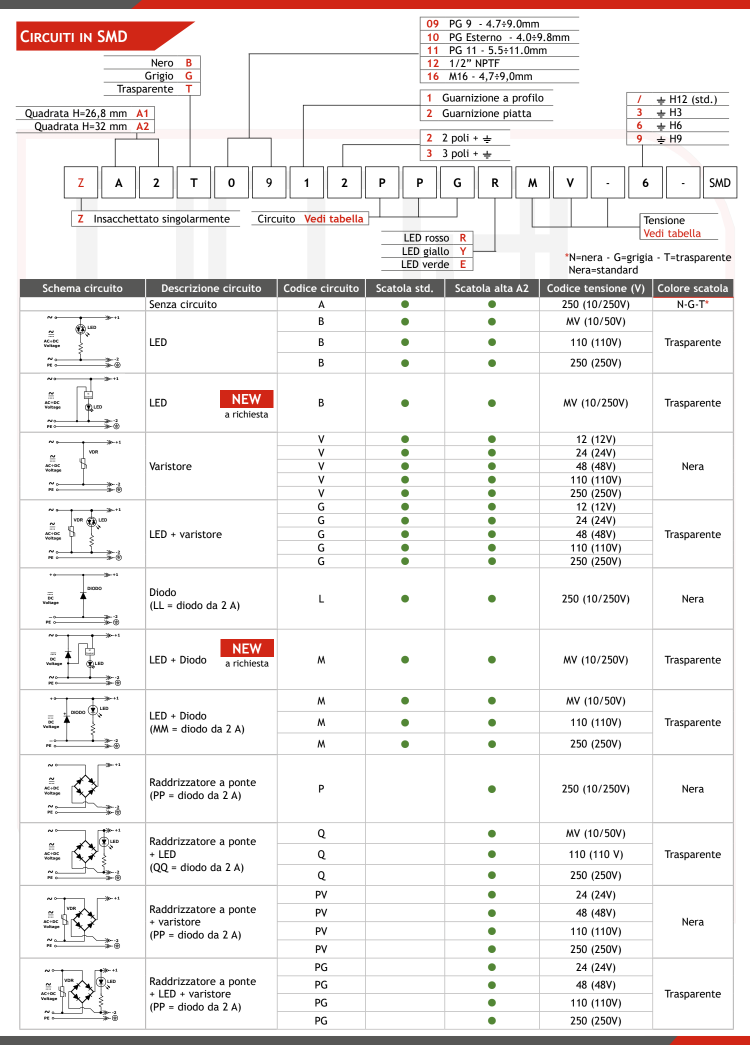
6







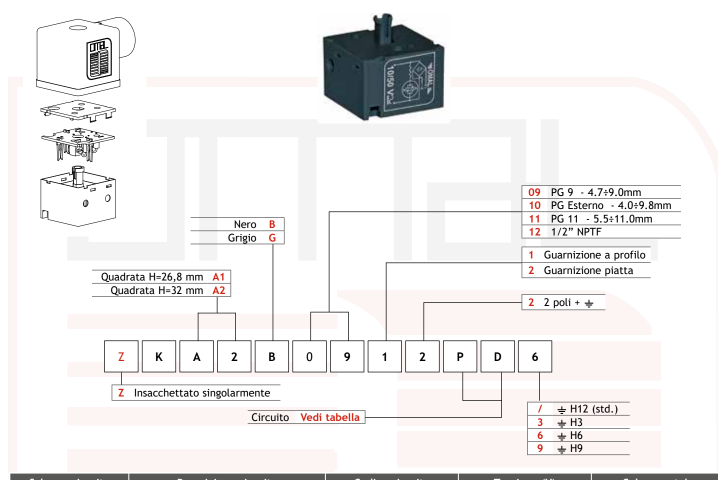
# CONNETTORI A CABLARE - FORMA A - DIN EN175301-803





## CIRCUITI COMPACT

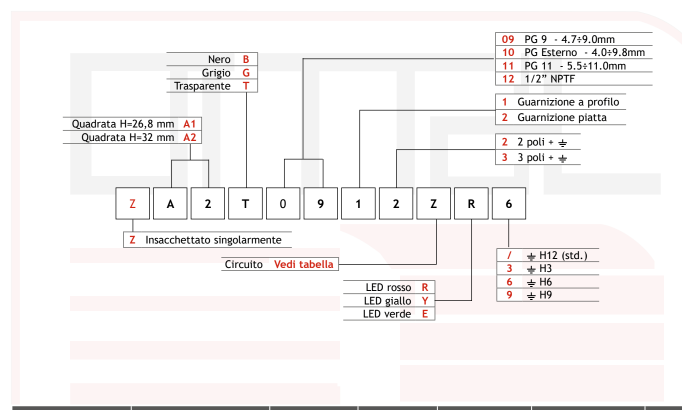
8



	Schema circuito	Descrizione circuito	Codice circuito	Tensione (V)	Colore scatola
	AC+DC Voltage  PE 0  -2  -2	Raddrizzatore a ponte (PP = diodo da 2 A)	Р	10/250	Nera
	~ ° ∨ ∨ ∨ ∨ ∨ ∨ ∨ ∨ ∨ ∨ ∨ ∨ ∨ ∨ ∨ ∨ ∨ ∨	Raddrizzatore a ponte	PD	24	
			PE	48	Nama
AC÷DC Voltage	+ varistore (PP = diodo da 2 A)	PF	110	Nera	
	~2 PE ○		PV	250	



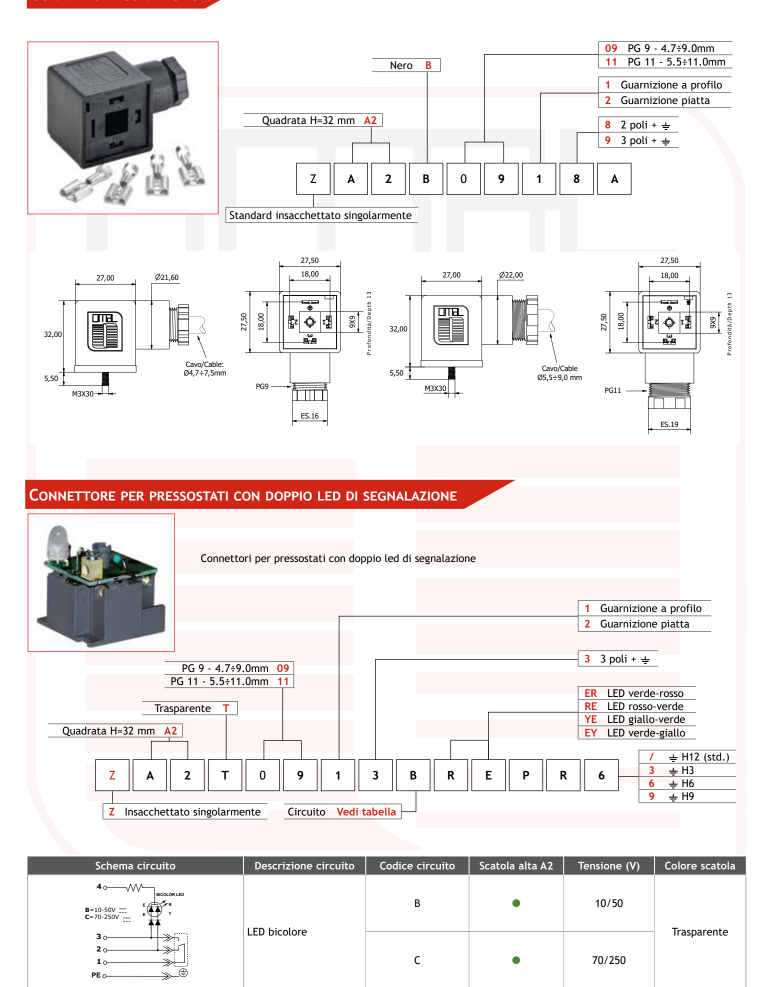
#### CIRCUITI THT



Schema circuito	Descrizione circuito	Codice circuito	Scatola std.	Scatola alta A2	Tensione (V)	Colore scatola
AC+DC Voltage	Doppio Zener + LED	Z	•	•	24	Trasparente
TRS LED  AC+DC Voltage  PE 0  -2	Transil + LED	S	•	•	24	Tracmavento
		Т	•	•	110	Trasparente
+0 DIODO DI	Raddrizzatore a semionda	w		•	24	Nera



#### CONNETTORE CON FASTON







Serie standard senza circuito



Serie standard con circuito



Serie standard pressacavo PGE IP67



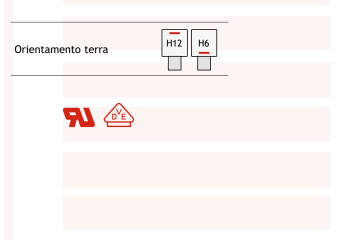
½" NPTF



72 INP I I

Materiale corpo connettore	PA 66 + 30% FV versioni senza circuito Tritan - PETG - Versioni con circuito				
Materiale Contatti	CuZn (Ag)				
Tensione nominale (max.)	Senza circuito:	250 V AC/300 V DC			
rensione nonlinate (max.)	Con circuito:	in base al circuito			
Portata massima contatti	16 A				
Portata nominale contatti:	10 A				
Internaci	10 mm EN 175301-803				
Interasse	11 mm Industrial standard				
Coppia serraggio viti	40/50 cN.m				
Coppia serraggio pressacavi	250/370 cN.m				
Sezione conduttori	0.25/1.50 mm <sup>2</sup>				
Grado di protezione	EN 60529 (DIN 40050)	IP65 tutte le versioni IP67 versioni pressacavo esterno + O-ring sotto testa vite			
Tomporatura di funzionamente	Senza circuito:	-25°C / +125°C			
Temperatura di funzionamento	Con circuito:	-25°C / +90°C			





Serie B1 pressacavo PGE esterno

21,50

28,30

21,80

Cavo/Cable: 94,0÷9,8mm

Serie B1 pressacavo PG9

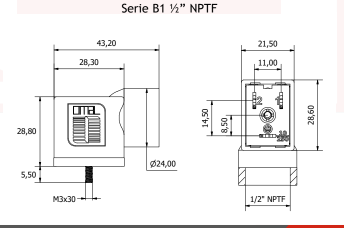
28,30

17,80

28,80

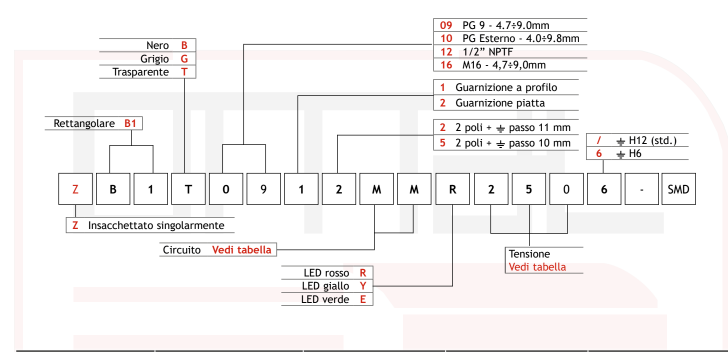
Cavo/Cable:
Ø4,7÷7,5mm
PG9

ES.16





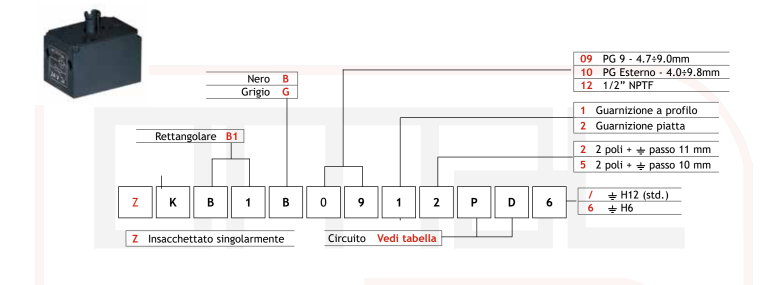
## **CIRCUITI SMD**



Schema circuito	Descrizione circuito	Codice circuito	Codice tensione (V)	Colore scatola
	Senza circuito	A	250 (10/250V)	Nera - Grigia - Trasparente Nera=standard
~		В	MV (10/50V)	
AC÷DC Voltage	LED	В	110 (110V)	Trasparente
~ ○ → → -2 PE ○ → ⊕		В	250 (250V)	
<b>~</b> ⊕ → →+1		V	12 (12V)	
~ → → +1		V	24 (24V)	
AC÷DC Voltage	Varistore	V	48 (48V)	Nera
N 0 → 3 -2 PE 0 → ⊕		V	110 (110V)	
		V	250 (250V)	
<b>~</b> ∘ → → →+1		G	12 (12V)	
VDP ALED		G	24 (24V)	
AC+DC Voltage	LED + varistore	G	48 (48V)	Trasparente
}		G	110 (110V)	
N 0 → → → -2 PE 0 → ⊕		G	250 (250V)	
+ 9				
DC Voltage	Diodo (LL = diodo da 2 A)	L	250 (10/250V)	Nera
+ 0		М	MV (10/50V)	
DC Voltage	LED + Diodo (MM = diodo da 2 A)	M	110 (110V)	Trasparente
- ○		M	250 (250V)	



# CIRCUITI COMPACT



Schema circuito	Descrizione circuito	Codice circuito	Tensione (V)	Colore scatola
AC÷DC Voltage  PE 0  +1  -2  -2  -2  -3  -3  -3  -4  -2  -3  -3  -3  -3  -3  -3  -3  -3  -3	Raddrizzatore a ponte (PP = diodo da 2 A)	Р	10/250 V	Nera
AC÷DC Voltage  PE 0  +1  VDR  -2  -2  -2  -3  -3  -3  -3  -3  -3  -3	Raddrizzatore a ponte + varistore (PP = diodo da 2 A)	PD	24V	
		PE	48V	Nava
		PF	110V	Nera
		PV	250V	





Serie standard senza circuito

Materiale corpo connettore	ore PA 66 + 30% FV versioni senza circuito Tritan - PETG - Versioni con circuito				
Materiale Contatti	CuZn (Ag)				
Tonsiono nominalo (may )	Senza circuito:	250 V AC/300 V DC			
Tensione nominale (max.)	Con circuito:	in base al circuito			
Portata massima contatti	10 A				
Portata nominale contatti:	6 A				
	8 mm EN 175301-803				
Interasse	9,4 mm Industria	l standard			
Coppia serraggio viti	30/40 cN.m				
Coppia serraggio pressacavi	250/370 cN.m				
Sezione conduttori	0.25/0.75 mm <sup>2</sup>				
Grado di protezione	EN 60529 (DIN 40050)	IP65 tutte le versioni IP67 versioni pressacavo ester- no			
Tomporatura di funzionamento	Senza circuito:	-25°C / +125°C			
Temperatura di funzionamento	Con circuito:	-25°C / +90°C			



Serie standard con circuito



Serie standard pressacavo PGE IP67

Passo 8 mm

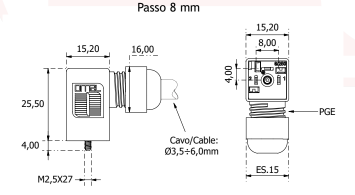
15,40 Ø14,90 8,00

05,51

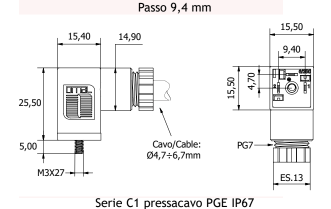
Serie C1 pressacavo PG7

Serie C1 pressacavo PGE IP67

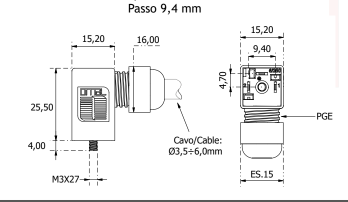
25,50



Orientamento terra



Serie C1 pressacavo PG7

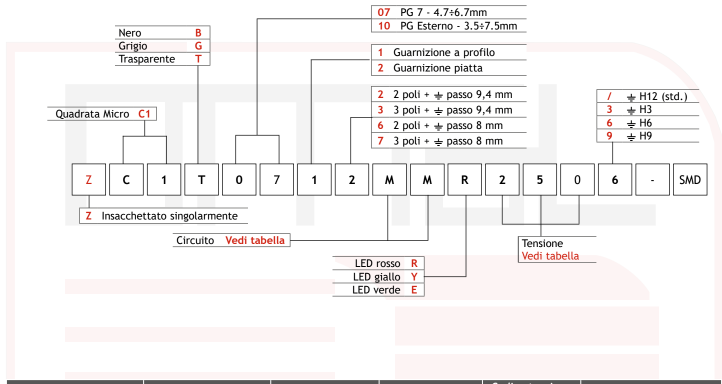


14 www.omalitalia.it

ES.13



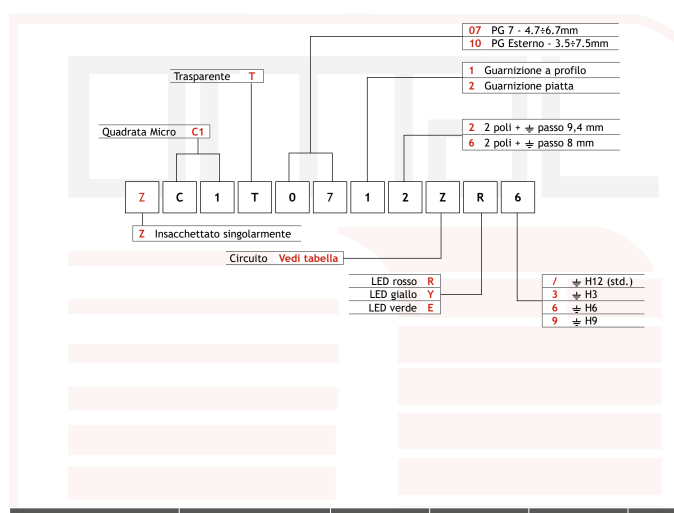
## **CIRCUITI SMD**



Schema circuito	Descrizione circuito	Codice circuito	Scatola C	Codice tensione (V)	Colore scatola
	Senza circuito	А	•	250 (10/250V)	Nera - Grigia - Trasparente Nera=standard
~ · ***********************************		В	•	MV (10/50V)	
AC÷DC Voltage	LED	В	•	110 (110V)	Trasparente
~ ○		В	•	250 (250V)	
<b>~</b> ○ → → →+1		V	•	12 (12V)	
VDR		V	•	24 (24V)	
AC÷DC Voltage	Varistore	V	•	48 (48V)	Nera
<b>~</b> ○ → → -2		V	•	110 (110V)	
PE ○		V	•	250 (250V)	
<b>~</b> ⊕ → → →+1	LED + varistore	G	•	12 (12V)	
VDR LED		G	•	24 (24V)	
AC+DC Voltage PE 0 3 12		G	•	48 (48V)	Trasparente
		G	•	110 (110V)	
		G	•	250 (250V)	
+0 → 11 DIODO DC Voltage  - ○ → -2 PE ○ → -2	Diodo (LL = diodo da 2 A)	L	•	250 (10/250V)	Nera
+ 9		М	•	MV (10/50V)	
DC Voltage	LED + Diodo (MM = diodo da 2 A)	М	•	110 (110V)	Trasparente
- ○		М	•	250 (250V)	



# CIRCUITI THT



	Schema circuito	Descrizione circuito	Codice circuito	Scatola C	Tensione (V)	Colore scatola	
	AC÷DC Voltage  PE 0  The state of the state	Doppio Zener + LED	Z	•	24	Trasparente	
	Trans  Trans  Trans  Trans  Trans	Transil + LED	S	•	24	Trasparente	
		Hallon + LLD	Т	•	110	nasparente	







	RNIZIONI IN GOMMA TERMOPLASTICA PER CONNETTORI FORMA A -B		
Disegno tecnico	Descrizione	Codice	Confezione
29,50	Guarnizione a profilo di ricambio per connettori forma A	M00101 GPRA	100 pezzi
1,50 27,50 B	Guarnizione piatta di ricambio per connettori forma A	M00102 GPIA	100 pezzi
4,50 24,00 21,00 8 8	Guarnizione a profilo di ricambio per connettori forma B	M001015 GPRB	100 pezzi
1,50 12,00	Guarnizione piatta di ricambio per connettori forma B passo 10 mm	M00104 GPIB5	100 pezzi
1,40 21,50 12,50 95,87	Guarnizione piatta di ricambio per connettori forma B passo 11 mm	M00103 GPIB	100 pezzi
4,00 1,50 17,10 90 91	Guarnizione a profilo di ricambio per connettori forma C	M00181 GPRC	100 pezzi
1,50 9,50	Guarnizione piatta di ricambio per connettori forma C passo 8 mm	M00182 GPIC8	100 pezzi
1,50	Guarnizione piatta di ricambio per connettori forma C passo 9,4 mm	M00432 GPIC94	100 pezzi



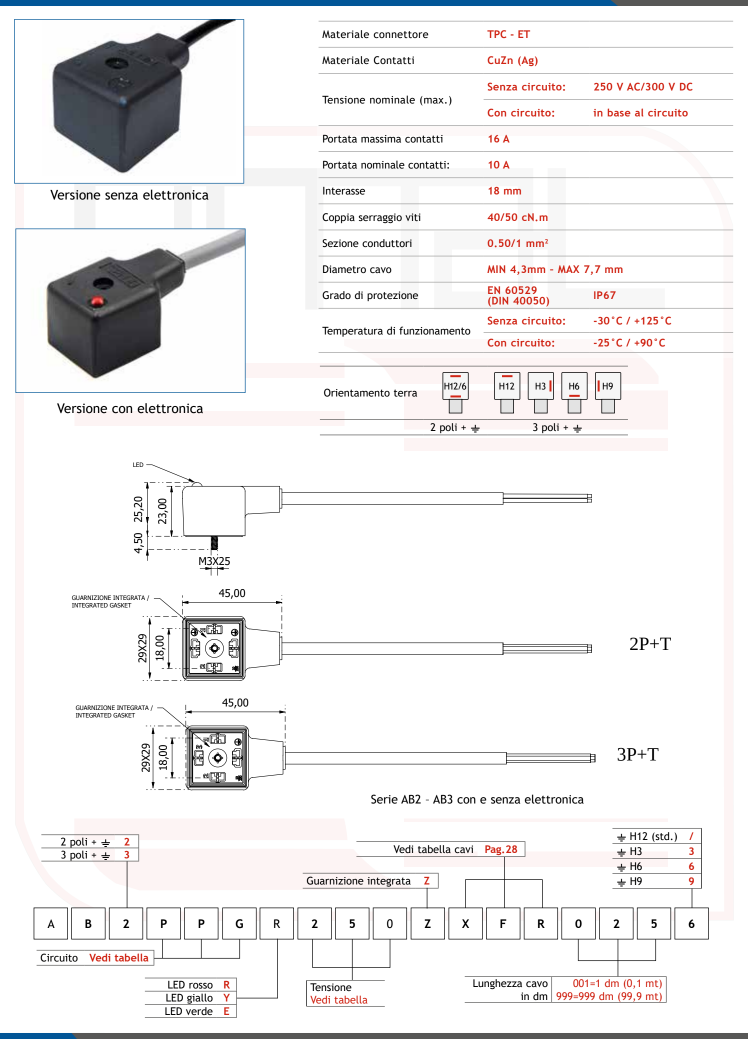


Тарро	Descrizione	Codice	Confezione
Ø24 Ø22,1	Tappo rosso di protezione contatti	V00294 PXAR	100 pezzi

Vite	Descrizione	Codice	Confezione
	Vite 3 x 28 connettore a cablare forma A - B - C passo 9,4 mm	H00016 V1030	100 pezzi
200	Vite 3 x 30 connettore a cablare forma A - B	H00001 V1006	100 pezzi
	Vite 3 x 29 connettore a cablare forma A - B	H00013 V1011	100 pezzi
	Vite 2,5 x 27 connettore a cablare forma C passo 8 mm	H00010 V1040	100 pezzi
	Vite 3 x 27 connettore a cablare forma C passo 9,4 mm	H00011 V1013	100 pezzi
1	Vite 3 x 30 INOX connettore a cablare forma A - B	H00017 V1042	100 pezzi
	Vite 3 x 29 INOX connettore a cablare forma A - B	H00012 V1008	100 pezzi







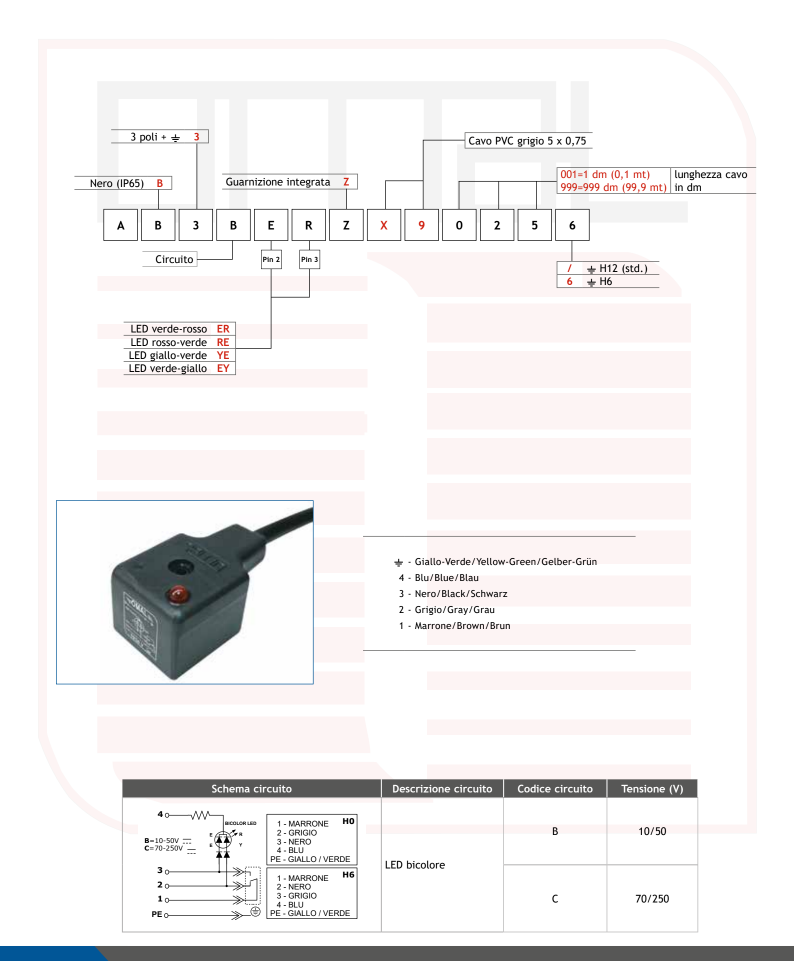


# CIRCUITI

Schema circuito	Descrizione circuito	Codice circuito	Codice tensione (V)
	Senza circuito	AA	250 (10/250V)
<b>~</b> ∘ → +1		В	-MV (10/50V)
AC÷DC Voltage	LED	В	110 (110V)
~ → → -2 PE → → ⊕		В	250 (250V)
<b>~</b> ○ → ≫+1		٧	24 (24V)
~		V	48 (48V)
AC÷DC Voltage	Varistore	V	110 (110V)
~ ○ → -2 PE ○ → ⊕		٧	250 (250V)
<b>~</b> ∘ → → +1		G	24 (24V)
VDR ⊕ LED	LED / Variations	G	48 (48V)
AC÷DC	LED + Varistore	G	110 (110V)
<b>~</b> ○ → → -2 PE ○ → ⊕		G	250 (250V)
+0	Diodo (LL = diodo da 2 A)	L	250 (10/250V)
+0		M	-MV (10/50V)
Dic Voltage	LED + Diodo	M	110 (110 V)
}	(MM = diodo da 2 A)	M	250 (250V)
- ○ → → -2 PE ○ → ⊕		M	250 (2504)
DIODO DIODO DIODO Voltage  PE 0  \$\infty\$ 2  \$\infty\$ 2  \$\infty\$ 2  \$\infty\$ 2	Raddrizzatore a semionda	W	250 (10/250V)
TRS TRS Voltage	Transil + LED	S	24 (24V)
Voltage PE 0 3 -2	Transit · ELD	Т	110 (110V)
AC+DC Voltage  PE 0  3 2  9 2	Raddrizzatore a ponte (PP = diodo da 2 A)	Р	250 (10/250V)
~ ○ → +1 ▼ LED		Q	-MV (10/50V)
AC+DC Voltage	Raddrizzatore a ponte + LED	Q	110 (110V)
N	(QQ = diodo da 2 A)	Q	250 (250V)
~ → → +1		PV	24 (24V)
NOT	Raddrizzatore a ponte	PV	48 (48V)
AC÷DC Voltage	+ varistore (PP = diodo da 2 A)	PV	110 (110V)
~ .2 PE ○ → ⊕	(11 6,666 64 274)	PV	250 (250V)
~ → → +1		PG	24 (24V)
NC+DC Voltage	Raddrizzatore a ponte	PG	48 (48V)
L	+ LED + varistore (PPG = diodo da 2 A)	PG	110 (110V)
~		PG	250 (250V)
AC+DC Voltage ZENER ZENE	Doppio Zener + LED	Z	24 (24V)



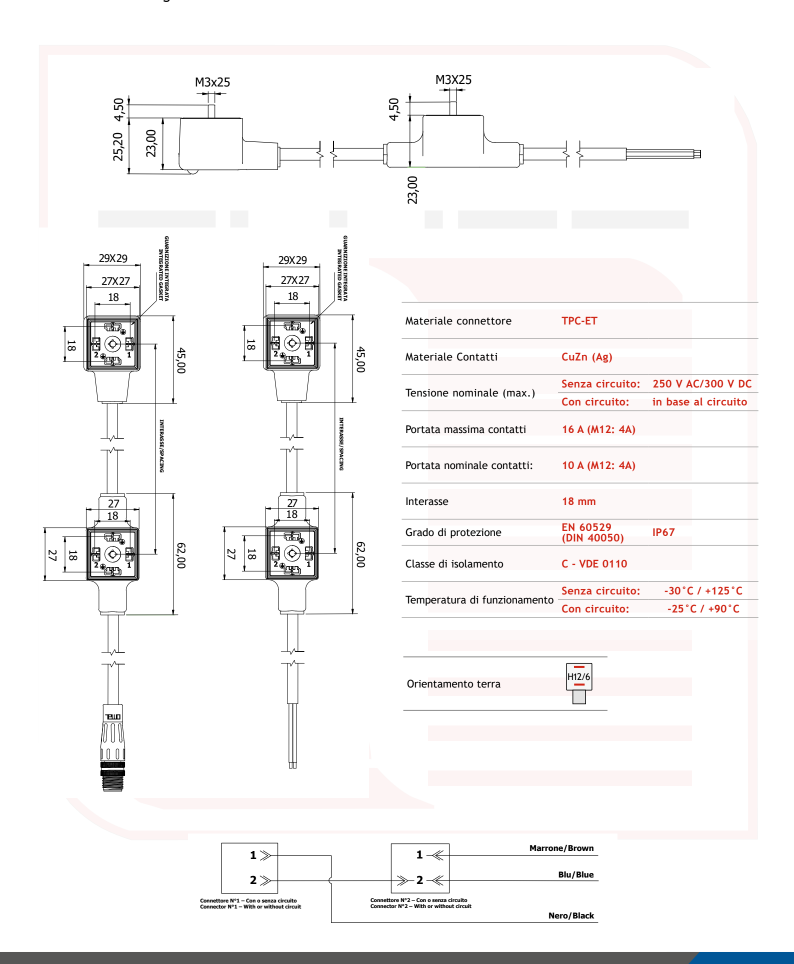
#### CONNETTORE PER PRESSOSTATI CON DOPPIO LED DI SEGNALAZIONE





#### **CONNETTORI FORMA A DUAL-DIN**

Per la codifica rivolgersi al nostro ufficio commerciale



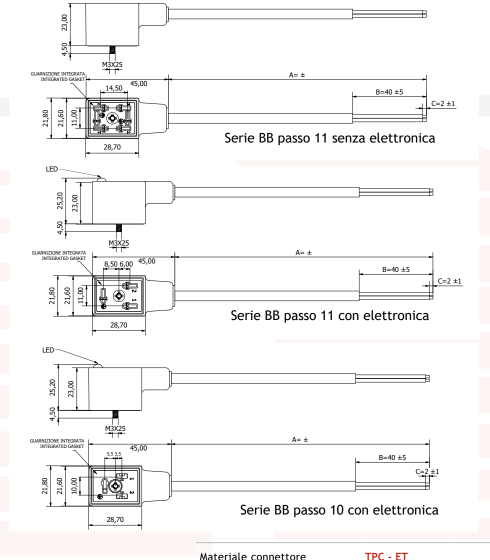




Versione senza elettronica



Versione con elettronica



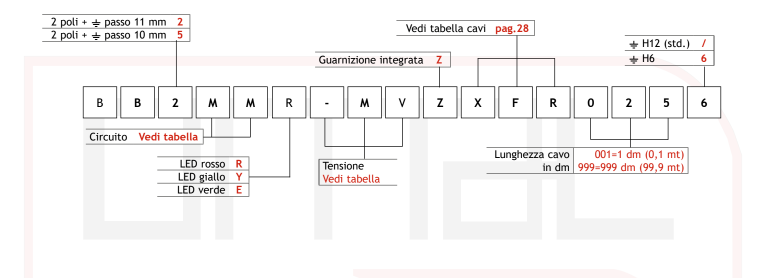
Orientamento terra

Passo 10 mm
Passo 11 mm

materiale connettore	IPC - EI			
Materiale Contatti	CuZn (Ag)			
Tonsiono nominalo (may )	Senza circuito:	250 V AC/300 V DC		
Tensione nominale (max.)	Con circuito:	in base al circuito		
Portata massima contatti	16 A			
Portata nominale contatti:	10 A			
lateressa	10 mm EN 1753	01-803		
Interasse	11 mm Industrial standard			
Coppia serraggio viti	40/50 cN.m			
Sezione conduttori	0.50/1 mm <sup>2</sup>			
Diametro cavo	MIN 4,3mm - MA	X 7,7 mm		
Grado di protezione	EN 60529 (DIN 40050)	IP67		
Tomporatura di funzionamento	Senza circuito:	-30°C / +125°C		
Temperatura di funzionamento	Con circuito:	-25°C / +90°C		



## CIRCUITI



Schema circuito	Descrizione circuito	Codice circuito	Codice tensione (V)
	Senza circuito	АА	250 (10/250V)
~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		В	-MV (10/50V)
AC÷DC Voltage	LED	В	110 (110V)
~ ○ → → -2 PE ○ → ⊕		В	250 (250V)
<b>~</b> ⊕ →+1		V	24 (24V)
VDR	Mariatana	٧	48 (48V)
AC+DC Voltage	Varistore	٧	110 (110V)
~ ○		٧	250 (250V)
~ ∘ → ≫-+1		G	24 (24V)
VDR ⊕ LED	LED. Western	G	48 (48V)
AC÷DC Voltage	LED + Varistore	G	110 (110V)
~ ○		G	250 (250V)
+ o → → +1  DIODO  DC  Voltage  - ○ → → -2  PE ○ → ⊕ ⊕	Diodo (LL = diodo da 2 A)	L	250 (10/250V)
+0		М	-MV (10/50V)
DIODO LED Voltage	LED + Diodo (MM = diodo da 2 A)	М	110 (110V)
- ○ → → -2 PE ○ → ⊕		М	250 (250V)
TRS TRED	Transil + LED	S	24 (24V)
AC-DC Voltage	Harist + LLD	Т	110 (110V)
AC+DC Voltage	Doppio Zener + LED	Z	24 (24V)

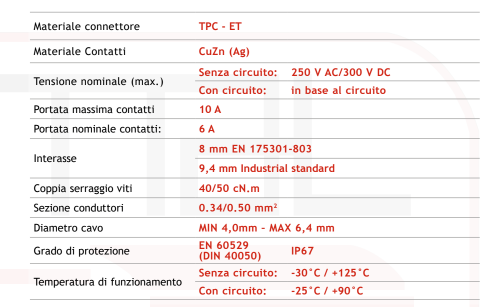


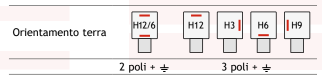


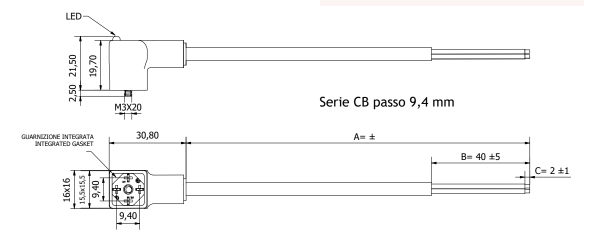
Versione senza elettronica

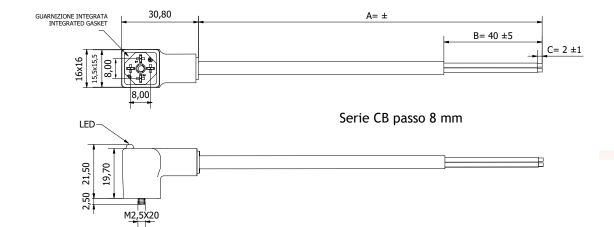


Versione con elettronica



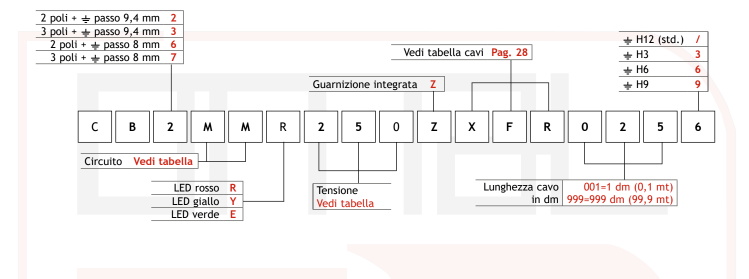








## CIRCUITI



Schema circuito	Descrizione circuito	Codice circuito	Codice tensione (V)
	Senza circuito	AA	250 (10/250V)
~		В	-MV (10/50V)
AC+DC Voltage	LED	В	110 (110V)
<b>~</b> ○		В	250 (250V)
<b>~</b> ○ → →+1		٧	24 (24V)
VDR ∷ AC÷DC	We state as	٧	48 (48V)
Voltage J.	Varistore	٧	110 (110V)
<b>~</b> ○		٧	250 (250V)
<b>~</b> ∘ → →+1		G	24 (24V)
VDR ⊕ LED	LED W.	G	48 (48V)
AC÷DC Voltage	LED + Varistore	G	110 (110V)
<b>~</b> ○ → → -2 PE ○ → ⊕		G	250 (250V)
DIODO Voltage  PE 0	Diodo (LL = diodo da 2 A)	L	250 (10/250V)
+ 0		М	-MV (10/50V)
DIC Voltage	LED + Diodo (MM = diodo da 2 A)	М	110 (110 V)
- ○ → → -2 PE ○ → ⊕		М	250 (250V)
TRS TRED	Transil + LED	S	24 (24V)
No per o	Hallsk + LLD	Т	110 (110V)
AC-DC Voltage	Doppio Zener + LED	Z	24 (24V)



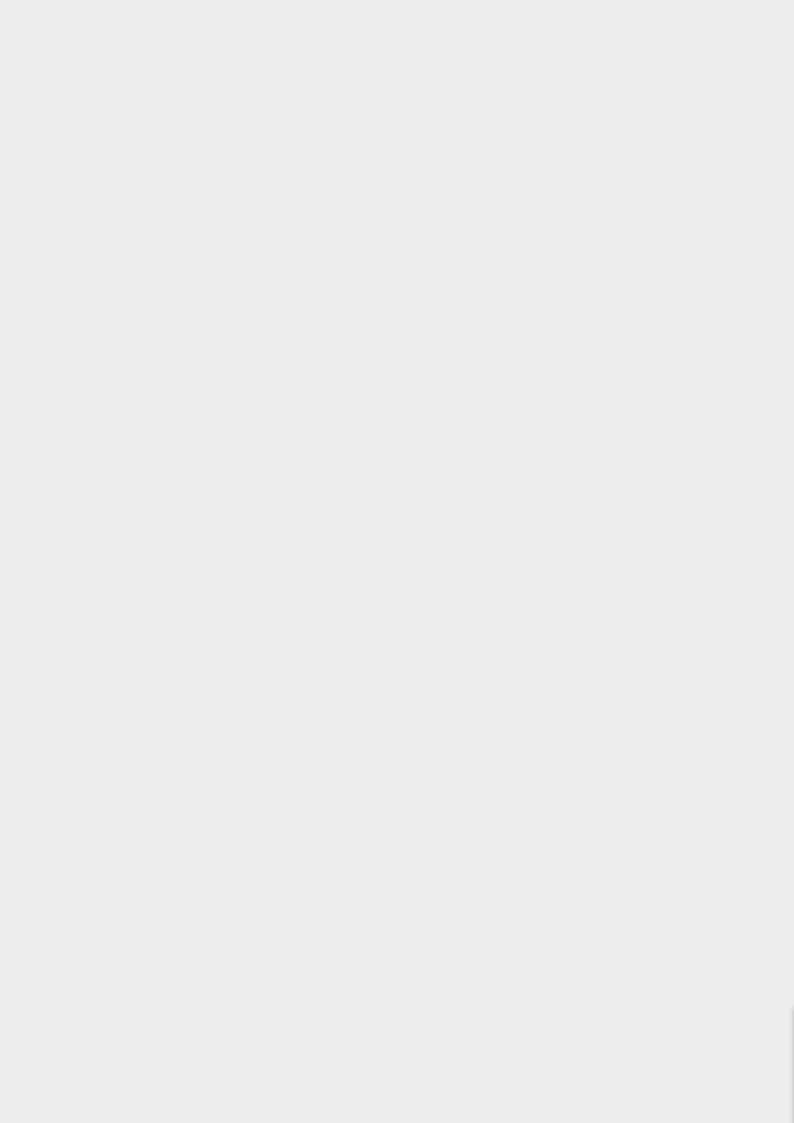
# CAVI DISPONIBILI

Codice cavo	Materiale	Caratteristiche	Colore guaina	Colore conduttori	Sezione	Ø ext. cavo ± mm	Forma A	Forma B	Forma C
X4	Pvc		Grigio	MA-BL	2 X 0,50	5 ± 0,2	•	•	•
U4	Pvc		Nero	MA-BL	2 X 0,50	4,9 ± 0,2	•	•	•
F2	Pvc		Grigio	MA-BL	2 X 0,50	5 ± 0,2	•	•	•
X1	Pvc		Grigio	MA-BL-G/V	3 X 0,50	5,5 ± 0,2			
U1	Pvc		Nero	MA-BL-G/V	3 X 0,50	5,1 ± 0,2			
U8	Pvc		Nero	MA-GR-NE-G/V	4 X 0,50	6 ± 0,2	•		•
U5	Pvc		Nero	MA-BL	2 x 0,75	7,2 ± 0,2	•	•	
XFR	Pvc		Grigio	MA-BL	2 x 0,75	6,6 ± 0,2	•	•	
U2	Pvc		Nero	MA-BL-G/V	3 X 0,75	7,6 ± 0,2			
ХО	Pvc		Grigio	MA-BL-G/V	3 X 0,75	9,9 ± 0,2	•	•	
L5	Pvc	UL	Nero		3 X AWG18 (0.82 mm <sup>2</sup> )	5,8 ± 0,2	•	•	
U6	Pvc		Nero	MA-GR-NE-G/V	4 X 0,75	8,3 ± 0,2	•		
Х9	Pvc		Grigio	MA-BL-N E-GR/V	5 X 0,75	8 ± 0,2	•		
Х3	Pvc		Grigio	MA-BL	2 X 1	$7,3 \pm 0,2$	•		
U7	Pvc		Nero	MA-BL	2 x 1	$6,6 \pm 0,2$	•		
X2	Pvc		Grigio	MA-BL-G/V	3 X 1	$7,4 \pm 0,2$	•		
U3	Pvc		Nero	MA-BL-G/V	3 X 1	7 ± 0,2	•		
WX	Pur	Su progetto	Nero	MA-BL	2 X 0,50	Su progetto	•	•	•
WZ	Pur	Su progetto	Nero	MA-BL-G/V	3 X 0,50	Su progetto			
WY	Pur	Su progetto	Nero	MA-BL-NE-G/V	4 X 0,50	Su progetto	•	•	•
W2	Pur		Nero	MA-BL-G/V	3 X 0,75	6,6 ± 0,2			
WG	Pur		Nero	MA-BL-NE-G/V	4 X 0,75	9,7 ± 0,2			
S2	Silicone		Rosa	MA-BL-G/V	3 X 0,75	6,7 ± 0,2			
							= dispon		

28



Vite	Descrizione	Codice	Confezione
	Vite 3 x 25 connettore costampato forma A - B	H00014 V1012	100 pezzi
	Vite 2,5 x 20 connettore costampato forma C passo 8 mm	H00004 V1010	100 pezzi
	Vite 3 x 20 connettore costampato forma C passo 9,4 mm	H00003 V1009	100 pezzi
	Vite 3 x 23 INOX connettore costampato forma C passo 9,4 mm	H00017 V1042	100 pezzi
	Vite 3 x 25 INOX connettore costampato forma A - B	H00015 V1016	100 pezzi



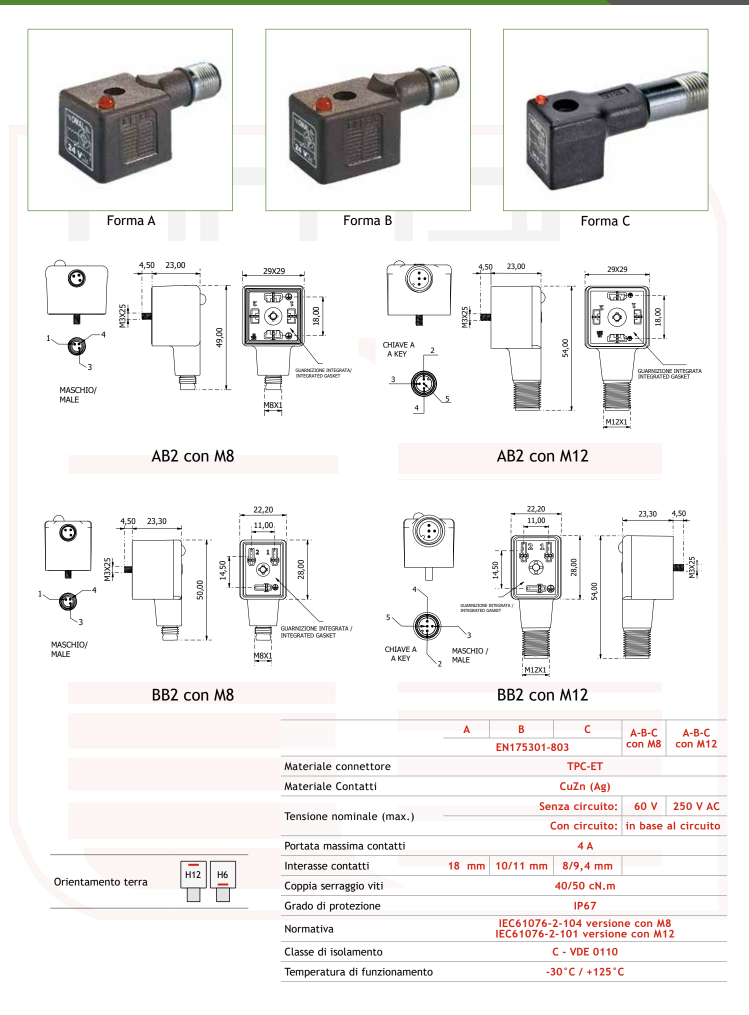
# CONNETTORI FORMA A - B - C CON M8/M12



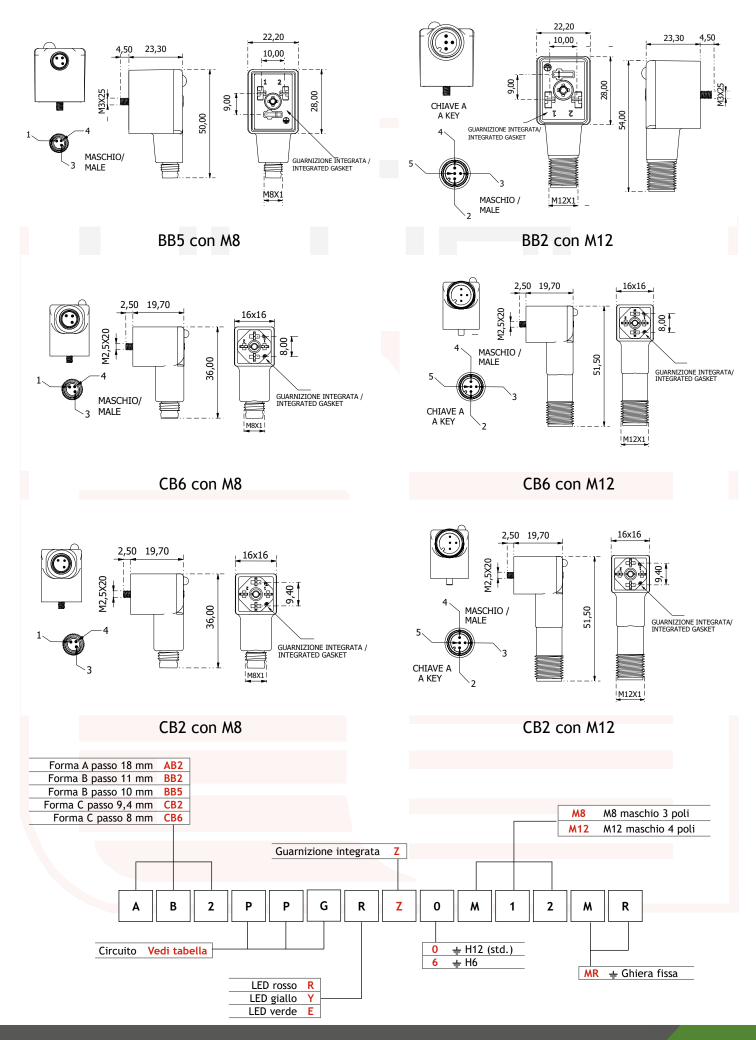


# CONNETTORI FORMA A-B-C CON M8/M12







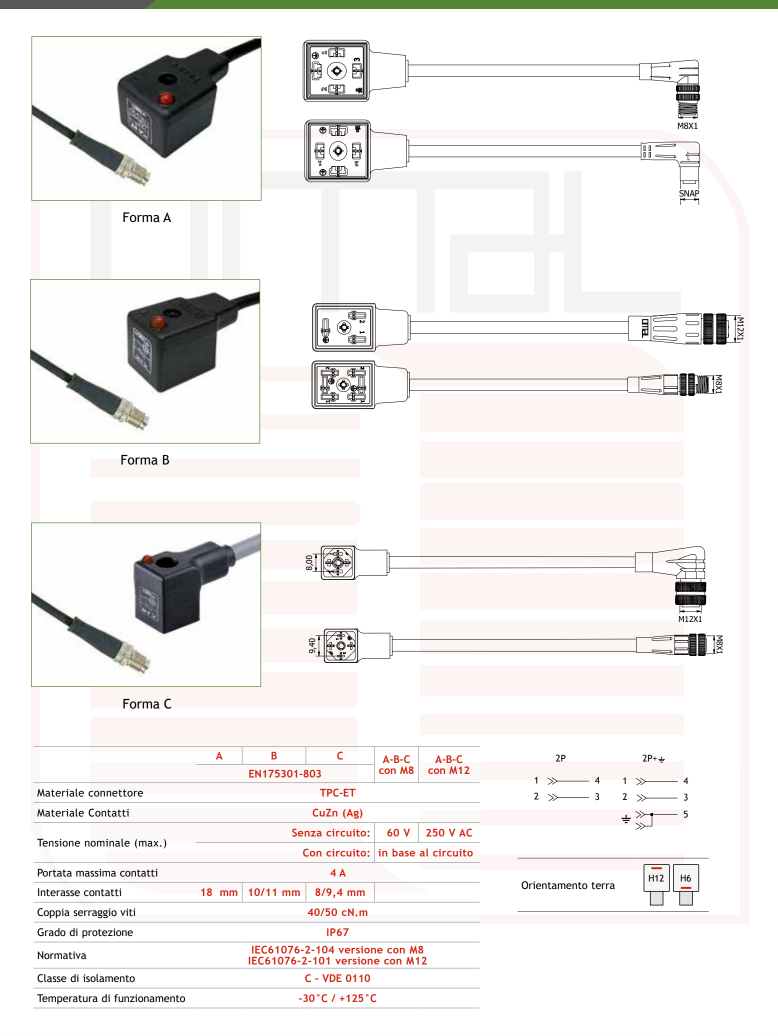




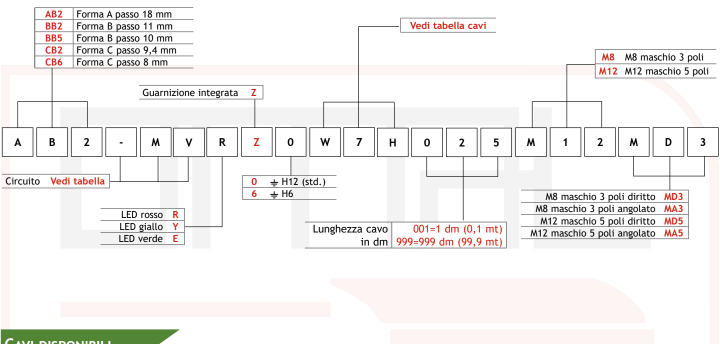
# CIRCUITI

Schema circuito	Descrizione circuito	Codice circuito	Codice tensione (V)	Versione AB2	e con conne	cttore M8	Versione AB2	con conne	ttore M12 CB2/CB6
	Senza circuito	AA	12/250	•	•	•	•	•	•
<b>~</b> ○ → → →+1		В	-MV (10/50V)	•	•	•	•	•	•
AC+DC LED	LED	В	110 (110V)				•	•	•
Voltage	LED	В	250 (250V)						
~ ○ → → -2 PE ○ → ⊕				_		_			
<b>~</b> ⊕ → +1		V	24	•	•	•	•	•	•
AC÷DC Voltage	Varistore	V	48	•	•	•	•	•	•
~ ○ → → -2 PE ○ → → ⊕		V	110				•	•	•
<b>~</b> ⊕ → →+1		G	250 24	•	•	•	•	•	•
VDR LED		G	48	•	•	•	•	•	
AC÷DC Voltage	LED + Varistore	G	110				•	•	•
~ ○ → → -2 PE ○ → ⊕		G	250				•	•	•
+0 +1			230						
DIODO  Voltage  PE 0  DIODO  D	Diodo (LL = diodo da 2 A)	L	12/250	60 V max.	60 V max.	60 V max.	•	•	•
+0 >+1		M	-MV (10/50V)	•	•	•	•	•	•
DC DioDo LED	LED + Diodo	M	110 (110V)				•	•	•
- ○ → → -2 PE ○ → → ⊕	(MM = diodo da 2 A)	M	250 (250V)				•	•	•
PE 0 → (\$)		, m	230 (2301)						
DIODO DIODO DIODO Voltage PE 0 >> -2 PE 0 >> -3 PE 0	Raddrizzatore a semionda	W	250	60 V max.			•	•	•
TRS LED	Transil + LED	S	24	•	•	•	•	•	•
Voltage → → -2 PE ○ → → ⊕		Т	110				•	•	•
AC-DC Voltage	Raddrizzatore a ponte (PP = diodo da 2 A)	Р	250	60 V max.			•		
~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Q	-MV (10/50V)	•			•		
AC+DC Voltage	Raddrizzatore a ponte + LED	Q	110 (110V)				•		
~	(QQ = diodo da 2 A)	Q	250 (250V)				•		
~ → +1		PV	24	•			•		
	Raddrizzatore a ponte	PV	48	•			•		
AC+DC Voltage	+ varistore (PP = diodo da 2 A)	PV	110				•		
~ ○ → -2 PE ○ → ⊕	( 2.500 dd 2 A)	PV	250				•		
~ → → → +1		PG	24	•			•		
N VDR LED	Raddrizzatore a ponte	PG	48	•			•		
AC÷DC Voltage	+ LED + varistore (PPG = diodo da 2 A)	PG	110				•		
<b>~</b> ○ → → -2 PE ○ → ⊕	,	PG	250				•		
AC+DC Voltage ZENER ZENE	Doppio Zener + LED	Z	24	•	•		•	•	

# CONNETTORI FORMA A-B-C CON M8/M12 CON CAVO







### CAVI DISPONIBILI

TABELLA CAVI					
Codice cavo	Materiale	Caratteristiche	Colore guaina	Colore conduttori	Sezione
X6	Pvc		Grigio	MA-BL-NE	3 X 0,34
XL	Pvc		Nero	MA-BL-NE	3 X 0,34
M5	Pvc	UL	Nero	MA-BL-NE	3 X 0,34
UL3	Pvc	UL	Nero	MA-BL-NE	3 X AWG22
X4	Pvc		Grigio	MA-BL	2 X 0,50
U4	Pvc		Nero	MA-BL	2 X 0,50
F2	Pvc		Grigio	MA-BL	2 X 0,50
X1	Pvc		Grigio	MA-BL-G/V	3 X 0,50
W7	Pur		Nero	MA-BL-NE	3 X 0,34
W <mark>7H</mark>	Pur	Schermato	Nero	MA-BL-NE	3 X 0,34
WX	Pur	Su progetto	Nero	MA-BL	2 X 0,50
WZ	Pur		Nero	MA-BL-G/V	3 X 0,50

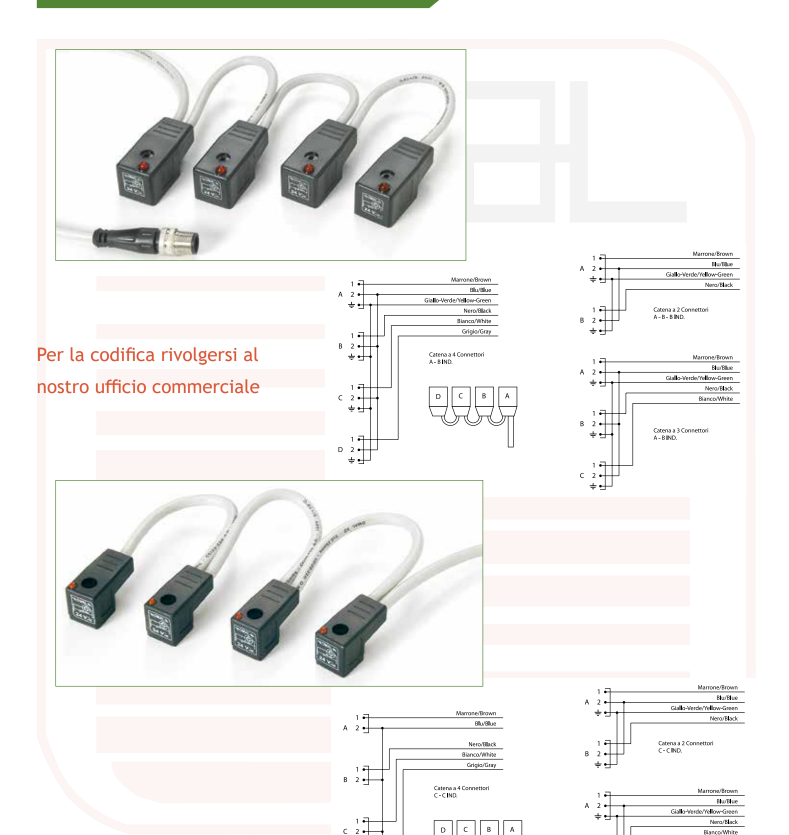


# CIRCUITI

		Codico	Codice Codice tensione Versione con connetto		ettor <u>e M8</u>	ttore M8 Versione con connettore M12			
Schema circuito	Descrizione circuito	circuito	(V)	AB2	BB2/BB5	CB2/CB6	AB2	BB2/BB5	CB2/CB6
	Senza circuito	AA	12/250	•	•	•	•	•	•
~ 0 → → +1  ≃	LED	В	-MV (10/50V)	•	•	•	•	•	•
Voltage		В	110 (110V)				•	•	•
PE ○ → ⊕		В	250 (250V)				•	•	•
LED		V	24 48	•	•	•		•	•
AC÷DC Voltage	Varistore	V	110	•	•	•	•	•	•
~ ○ → → -2 PE ○ → ⊕		V	250				•	•	•
<b>~</b> ○ ◆ → → +1		G	24				•	•	•
VDR C LED				•	•	•	•	•	•
AC÷DC Voltage	LED + Varistore	G	48	•	•		•	•	•
~ ○ → → -2 PE ○ → ⊕		G	110				•	•	•
		G	250				•	•	•
+ 0 → +1 DIODO DC Voltage PE 0 → -2 PE 0 → -2	Diodo (LL = diodo da 2 A)	L	12/250	60 V max.	60 V max.	60 V max.	•	•	•
+0		М	-MV (10/50V)	•	•	•	•	•	•
DIODO Voltage	LED + Diodo (MM = diodo da 2 A)	М	110 (110V)				•	•	•
- ○ → → -2 PE ○ → ⊕		M	250 (250V)				•	•	•
DIODO DIODO DC Voltage	Raddrizzatore a semionda	W	250	60 V max.			•	•	
TRS LED	Transil + LED	S	24	•	•	•	•	•	•
<b>~</b> ○ → -2 PE ○ → ⊕		Т	110				•	•	•
AC+DC Voltage PE 0 3 6	Raddrizzatore a ponte (PP = diodo da 2 A)	Р	250	60 V max.			•		
~ ○ → +1		Q	-MV (10/50V)	•			•		
AC÷DC Voltage	Raddrizzatore a ponte + LED	Q	110 (110V)				•		
<b>~</b> ○	(QQ = diodo da 2 A)	Q	250 (250V)				•		
~ →+1		PV	24	•			•		
≃ VDR	Raddrizzatore a ponte	PV	48	•			•		
AC+DC Voltage	+ varistore (PP = diodo da 2 A)	PV	110				•		
~	( 2.525 44 271)	PV	250				•		
~ ○ → → → +1		PG	24	•			•		
≃ VDR LED	Raddrizzatore a ponte	PG	48	•			•		
AC+DC Voltage	+ LED + varistore (PPG = diodo da 2 A)	PG	110				•		
~ ○ → → ·2 PE ○ → ⊕		PG	250				•		
ZENER  AC-DC Voltage  PE 0  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***	Doppio Zener + LED	Z	24	•	•		•	•	



Connettori multipli da 2 a 4 posizioni realizzabili con connettori elettrovalvola forma A - B - C

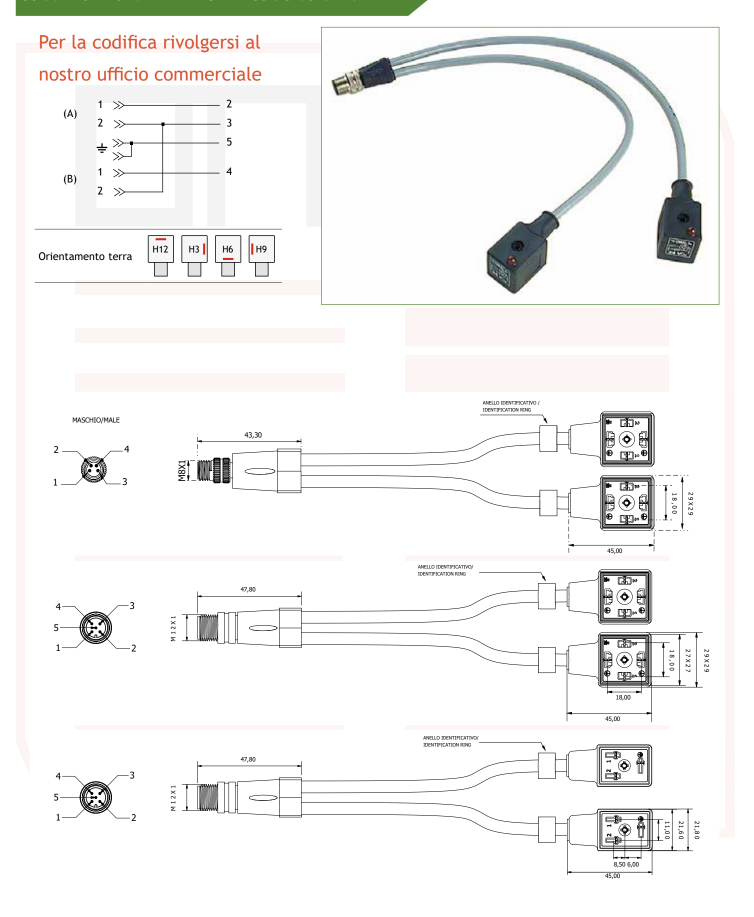


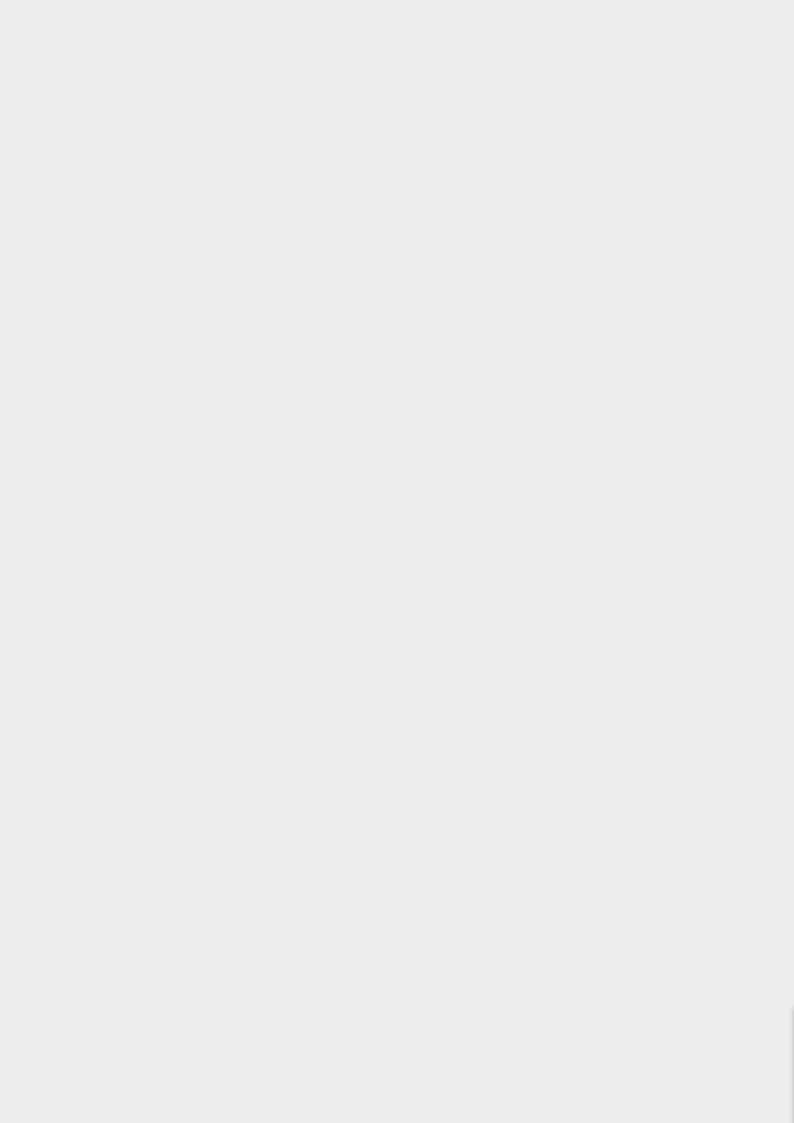
D 2

Catena a 3 Connettori C - C **I**ND.



# CONNETTORI FORMA A - B - C A Y CON CAVO M8/M12





# BASETTE PORTACONTATTI











Fο	rm	าล	Δ

M	12
,,,,	

rorma b		Forma C	
	Forma A	Forma B	Forma C
Materiale connettore		PA66 + 30% FV	
Materiale Contatti		CuZn (Ag)	
Tensione nominale (max.)		250 V AC	
Portata massima contatti	16 A (AM12M5 = 6A)	16 A	10 A
Portata nominale contatti	10 A (AM12M5 = 6A)	10 A	6 A
Sezione massima conduttori	1 mm²	1 mm²	0,75 mm <sup>2</sup>
Interasse contatti	18 mm	10 - 11 mm	9,4 mm
Temperatura di funzionamento		-30°C / +125°C	





BASETTA CON CAVO

FORMA A (altri raggi realizzabili su richiesta)					
Codice	Descrizione	Disegno tecnico			
A02	Basetta quadrata 2 poli + <del>≟</del>	18 9 12.5 R 18,25±0,1			
A03	Basetta quadrata 3 poli + 🚣	18 9 12.5 (1 0 z) (1 18,25±0,1			

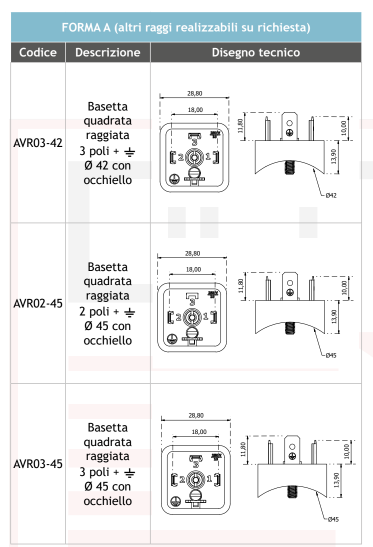
## FORMA A (altri raggi realizzabili su richiesta)

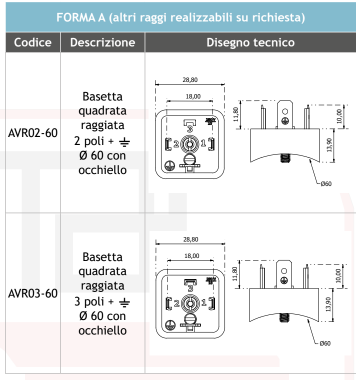
Codice	Descrizione	Disegno tecnico	
A02-2F	Basetta quadrata 2 poli + ≟ con 2 fori di fissaggio	18 9 12,5 10 18,25±0,1	
A03-2F	Basetta quadrata 3 poli + ≟ con 2 fori di fissaggio	18 9 12,5 18 25±0,1	



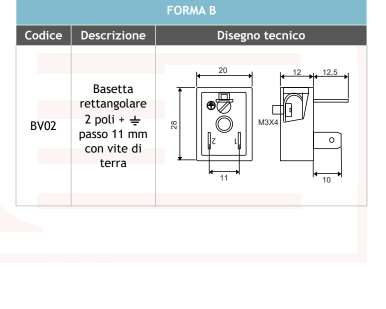
	FORMA A (altri r	aggi realizzabili su richiesta)		FORMA A (altri r	aggi realizzabili su richiesta)
Codice	Descrizione	Disegno tecnico	Codice	Descrizione	Disegno tecnico
AV02	Basetta quadrata 2 poli + <del>+</del> con vite di terra	18 18 18 18,25±0,1	AR02	Basetta rotonda 2 poli + 💺	18,0
AV03	Basetta quadrata 3 poli + <del>±</del> con vite di terra	18 9 12,5 18,25±0,1	AR03	Basetta rotonda 3 poli + ≟	18,0
AV02-2F	Basetta quadrata 2 poli + \(\preceq\) con vite di terra e 2 fori di fissaggio	18 9 12,5 18,25±0,1	ARB02G	Basetta rotonda 2 poli + ≟ con ghiera	917 STINCOM 917 1000 917 1000 917 112,5
AV03-2F	Basetta quadrata 3 poli + <del>±</del> con vite di terra e 2 fori di fissaggio	18 9 12,5 18,25±0,1	ARB03G	Basetta rotonda 3 poli + <del>+</del> con ghiera	\$170.00 \$170.0
A02C	Basetta quadrata 2 poli + <del>±</del> con vite di terra e 4 fori di fissaggio	20 21,2 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	AM12M5	Basetta quadrata con M12 maschio 5 poli	20,0 4,8 8 8 8 8 12,5 13,0
A03C	Basetta quadrata 3 poli + <del>±</del> con vite di terra e 4 fori di fissaggio	20 21,2 20 20 20 20 20 20 20 20 20 30,8	AVR02-42	Basetta quadrata raggiata 2 poli + <del>±</del> Ø 42 con occhiello	25,80 18,00 0000





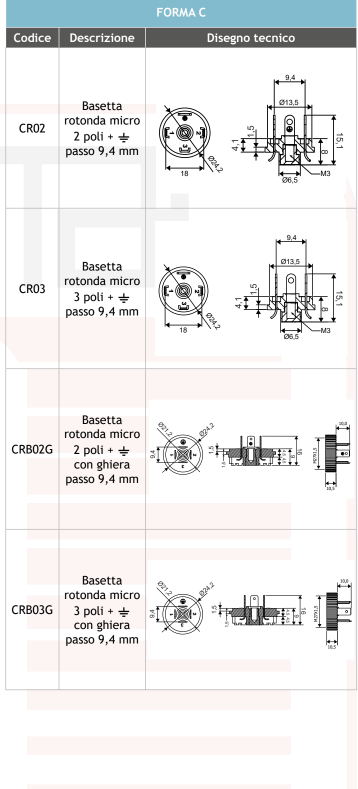


	FORMA B				
Codice	Descrizione	Disegno tecnico			
B02	Basetta rettangolare 2 poli + <del>±</del> passo 11 mm	20 12 12,5			
B05	Basetta rettangolare 2 poli + ≟ passo 10 mm	12,00 SS (10,00) 10,30			





		FORMA C
Codice	Descrizione	Disegno tecnico
C06	Basetta quadrata micro 2 poli + <del>+</del> passo 8 mm	16.5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
C07	Basetta quadrata micro 3 poli + ≟ passo 8 mm	
C02	Basetta quadrata micro 2 poli + ≟ passo 9,4 mm	16.5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
C03	Basetta quadrata micro 3 poli + ≟ passo 9,4 mm	16.5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
C02C	Basetta quadrata micro 2 poli + ≟ passo 9,4 mm	15.7 9.4 9.4 9.4 10.5 10.
C03C	Basetta quadrata micro 3 poli + ≟ passo 9,4 mm	15,7 9,4 1 0 2 9,4 1 0 5,5 1 0 5,5 1 0 5,5





	GUARNIZIONI IN	GOMMA TERMOPLASTICA PER BASETTE	FORMA A -B - C
Forma	Codice	Descrizione	Disegno tecnico
	GBAS-A	Guarnizione per basetta forma A	1,50 30,00 18,50 0,58 10,00 0,0
	GBAS-AC	Guarnizione per basetta forma A	1,50 19,50 19,50 Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q
	GBAS-B	Guarnizione per basetta forma B	3,50 2,50  21,80  0,05  1,00
	GBAS-C	Guarnizione per basetta forma C	1,10 10,00 0320

# FILTRI ANTIDISTURBO





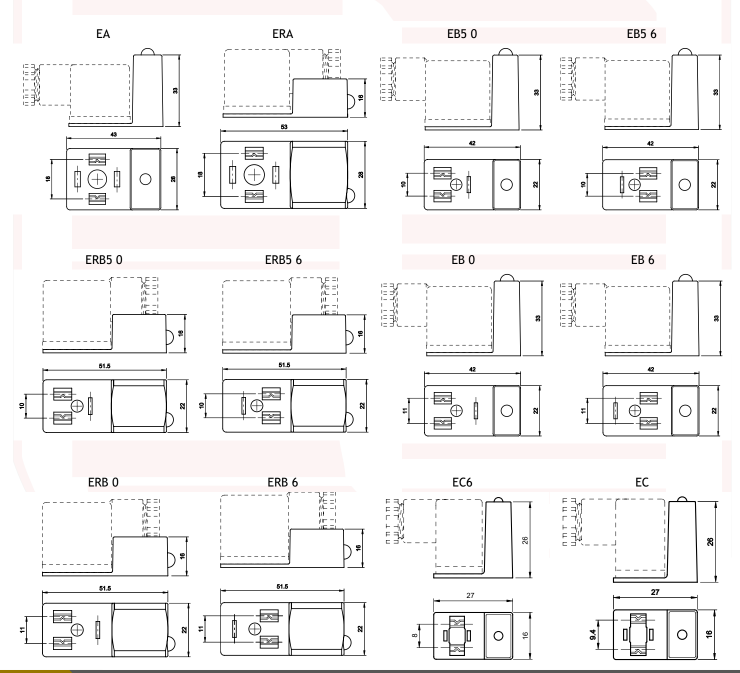


EA - EB - EC



ERA - ERB

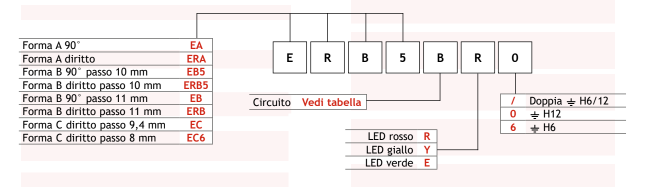
	EA - ERA	EB - EB	5 - ERB - ERB5	EC - EC6
Materiale connettore		PA6	6 + 30% FV	
Materiale Contatti		С	uZn (Ag)	
Tensione nominale		Seco	ndo circuito	
Portata massima contatti	16 A		16 A	10 A
Portata nominale contatti	10 A		10 A	6 A
Interasse contatti	18 mm	10	- 11 mm	9,4 mm
Temperatura di funzionamento		-25	°C / +90°C	





### **CIRCUITI**

Schema circuito	Descrizione circuito	Codice circuito	Tensioni disponibili (V)	EA	ERA	ЕВ	ERB	EC
i → → → → → → → → → → → → → → → → → → →	LED	В	10/250	•	•	•	•	•
2	LED	С	70/250	•	•	•	•	•
1		G	24	•	•	•	•	
	LED + Varistore	Н	48	•	•	•	•	•
4 }	LED + Varistore	J	110	•		•	•	
s		K	250			•		
1		S	24	•	•	•	•	•
Transil + LED	Transil + LED	Т	110	•	•	•	•	•
***************************************	LED bipolare +	U	10/250	•	•	•	•	
	RC = $0.22\mu\text{F} + 150 \Omega$	Х	70/250	•	•	•	•	



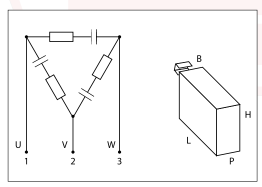
## FILTRO ANTIDISTURBO TRIFASE



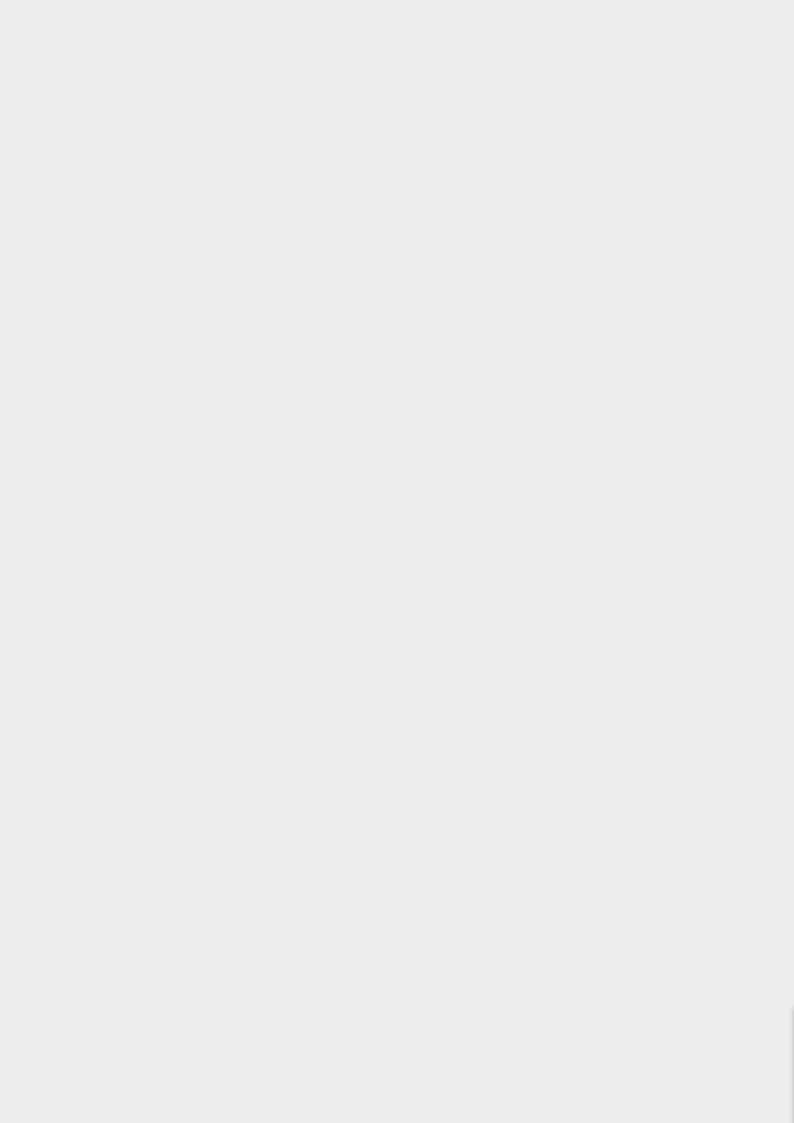
Custodia in plastica sigillata con resina epossidica V0. Terminazioni a forchetta da 4 mm, lunghezza terminali 200 mm.

Forniti con accessori di montaggio su guida DIN (EN) e fissaggio a vite.

Codici ordine OMF410



Tensione	3 x 400 V ca
Frequenza	50 / 60 Hz
Potenza	10 Kw
Valore componenti	0,47 μF + 220 Ω
Sezione conduttori	0,75 mm <sup>2</sup>
Grado di protezione	IP 67
Temp. di funzionamento	-10°C / +50°C
Dimensioni mm	H 48 - L 49 - P 28 - B 13







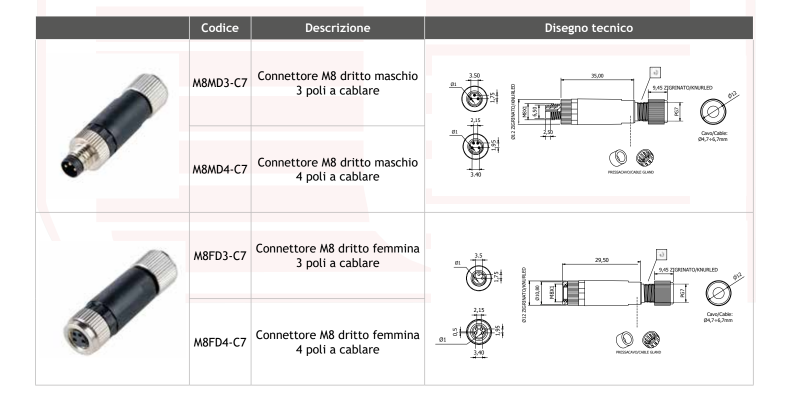
# CONNETTORI M8 A CABLARE





M8 FEMMINA

Materiale connettore	PA66 + 30% FV	
Materiale Contatti	CuZn (Au)	
Tensione nominale	50 V AC/ 60 V DC	
Portata massima contatti	3 A	
Diametro max cavo	4,6 mm	
Grado di protezione	IP67 EN 60529 (DIN 40050)	
Temperatura di funzionamento	-25°C / +90°C	





# CONNETTORI M8 PER CIRCUITO STAMPATO





Materiale connettore	PA66 + 30% FV		
Materiale Contatti	CuZn (au)		
Tensione nominale	50 V AC/ 60 V DC		
Portata massima contatti	3 A		
Grado di protezione	IP67 EN 60529 (DIN 40050)		
Norma	IEC61076-2-104		
Temperatura di funzionamento	-25°C / +90°C		

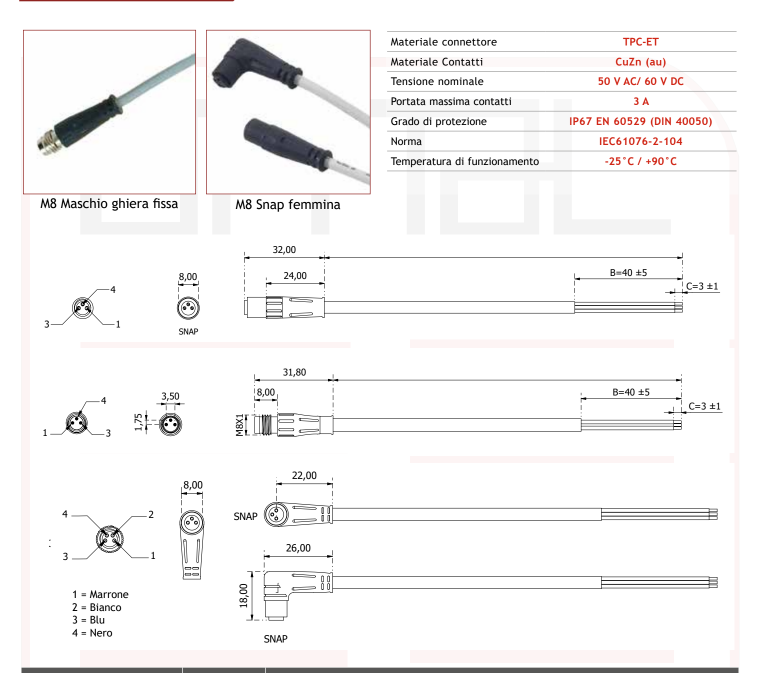
M8 MASCHIO

M8 FEMMINA

	Codice	Descrizione	Disegno tecnico
	М8М4РСВ	Connettore M8 maschio 4 poli per montaggio su circuito stampato	2,16 00 20 00 00 00 00 00 00 00 00
	M8F3PCB	Connettore M8 femmina 3 poli per montaggio su circuito stampato  Connettore M8 femmina 4 poli	00,90
ं गुप्त	M8F4PCB	per montaggio su circuito stampato	Ø11.2
	M8M4PM	Connettore M8 maschio 4 poli per montaggio su circuito stampato	2,16 2,16 3,40 0,8 010,20 010,20
	M8F4PM	Connettore M8 femmina 4 poli per montaggio su circuito stampato	2,16 8X1 2,16 8X1 3,40 8 012 012,00
8	M8M3PF	Connettore M8 maschio 3 poli per montaggio frontale su pannello	CH 10 M8X1
	M8M4PF	Connettore M8 maschio 4 poli per montaggio frontale su pannello	MBX0,5
	M8F3PF	Connettore M8 femmina 3 poli per montaggio frontale su pannello	CH 10 .
	M8FAPF	Connettore M8 femmina 4 poli per montaggio frontale su pannello	MBXX1 CH 11



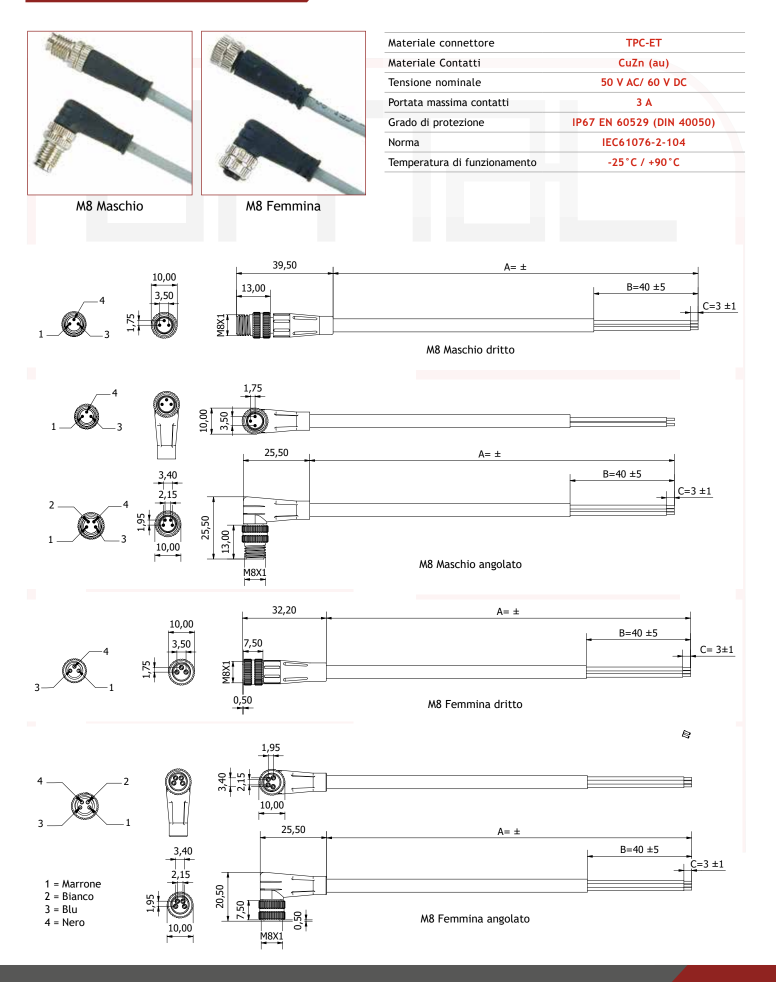
# CONNETTORI M8 SNAP-IN



	Codice	Descrizione
William .	M8MR3	Connettore M8 maschio dritto 3 poli ghiera fissa
	M8MR4	Connettore M8 maschio dritto 4 poli ghiera fissa
	M8SD3	Connettore M8 femmina dritto 3 poli
	M8SD4	Connettore M8 femmina dritto 4 poli
	M8SA3	Connettore M8 femmina angolata 3 poli
-	M8SA4	Connettore M8 femmina angolata 4 poli

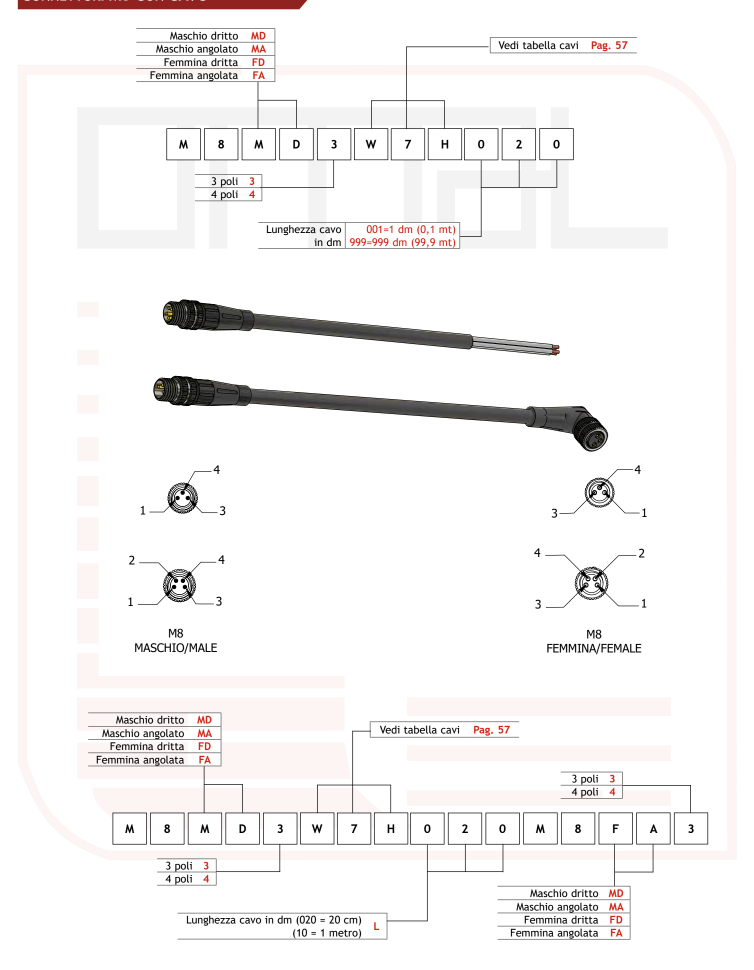


# **CONNETTORI M8 CON CAVO**





# **CONNETTORI M8 CON CAVO**





# CONNETTORI M8 CON CAVO

TABELLA CAVI						
Codice cavo	Materiale	Caratteristiche	Colore guaina	Colore conduttori	Ø esterno cavo (mm)	Sezione
X6	Pvc		Grigio	MA-BL-NE		3 X 0,34
XL	Pvc		Nero	MA-BL-NE		3 X 0,34
M5	Pvc	UL	Nero	MA-BL-NE		3 X 0,34
UL3	Pvc	UL	Nero	MA-BL-NE		3 X AWG22
UL4	Pvc	UL	Nero	MA-BL-NE-BI		4 X AWG22
XB	Pvc		Grigio	MA-BL-NE-BI		4 X 0,34
XN	Pvc		Nero	MA-BL-NE-BI		4 X 0,34
M3	Pvc	UL	Grigio	MA-BL-NE-BI		4 X 0,34
W7	Pur		Nero	MA-BL-NE		3 X 0,34
W7H	Pur	Schermato	Nero	MA-BL-NE		3 X 0,34
W6	Pur		Nero	MA-BL-NE-BI		4 X 0,34
W6H	Pur	Schermato	Nero	MA-BL-NE-BI		4 X 0,34



### CONNETTORI M12 A CABLARE

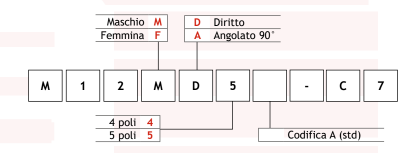


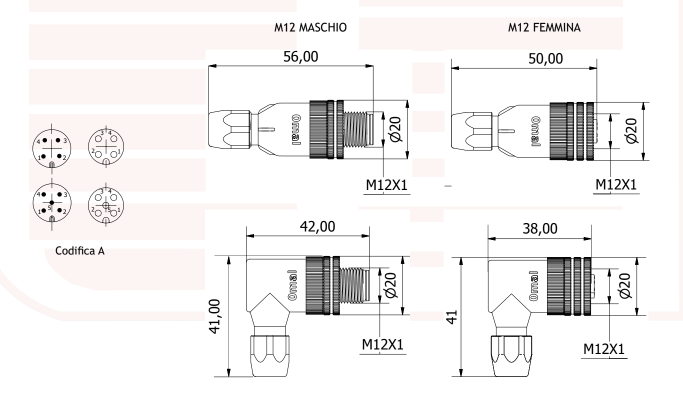
M12 MASCHIO





M12 FEMMINA





58



## CONNETTORI M12 A CABLARE 5/8/12 POLI



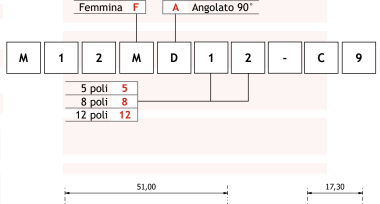
M<sub>12</sub> MASCHIO



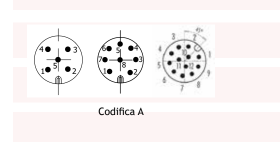
Maschio



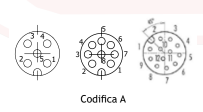
M12 FEMMINA

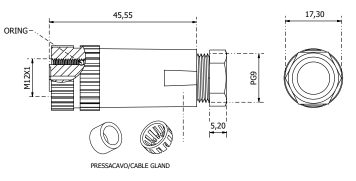


Diritto









M12 FEMMINA



# CONNETTORI M12 PER CIRCUITO STAMPATO



M12 MASCHIO



M12 FEMMINA

Cu	Zn (Au)	
CuZn (Ni)		
5 poli 60 V AC/D		
	4 A	
IP67 EN 60	529 (DIN 40050)	
0,5 mm²		
-25°	C / +90°C	
	5 poli  IP67 EN 60	

Codice	Descrizione	Disegno tecnico
M12M5PM	Connettore M12 maschio 5 poli per montaggio su circuito stampato	Ø12X1 Ø0,8 Ø0,8 Ø16,0
M12F5PM	Connettore M12 femmina 5 poli per montaggio su circuito stampato	Ø14 Ø14 Ø18 Ø16.0
M12M5PCB	Connettore M12 maschio 5 poli per montaggio su circuito stampato	M12X1 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
M12F5PCB	Connettore M12 femmina 5 poli per montaggio su circuito stampato	8 8 8 M12X1



# CONNETTORI M12 DA PANNELLO







M12 FEMMINA

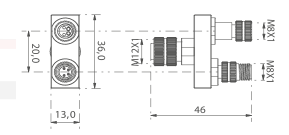
Materiale frutto	PA66 + 30% FV		
Materiale ghiera	CuZn (Ni)		
Materiale Contatti	CuZn (Au)		
Tensione nominale	5 poli 60 V AC/D		
Portata massima contatti	4 A		
Grado di protezione	IP67 EN 60529 (DIN 400		
Sezione massima conduttori	0,5 mm <sup>2</sup>		
Temperatura di funzionamento	-25°C / +90°C		

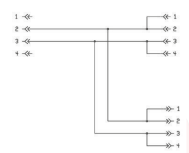
	Codice	Descrizione	Disegno tecnico
	M12M5PR	Connettore M12 maschio 5 poli da pannello montaggio posteriore, contatti a saldare	O-RING  (PG9)  DAGGG STEMPALA  BEALSON BUT
	M12F5PR	Connettore M12 femmina 5 poli da pannello montaggio posteriore, contatti a saldare	O-RING  15.10  ORING  O
	M12M5PF	Connettore M12 maschio 5 poli da pannello montaggio frontale, contatti a saldare	M12X1 B C CH17
	M12F5PF	Connettore M12 femmina 5 poli da pannello montaggio frontale, contatti a saldare	CH17————————————————————————————————————
	M12M5PR03	Connettore M12 maschio 5 poli da pannello montaggio posteriore, cavi L=300 mm	M12X1  O-RING  (PG9)  O-RING  CH17  CH17
6	M12F5PR03	Connettore M12 femmina 5 poli da pannello montaggio posteriore, cavi L=300 mm	013.50 CH17  O-RING  DADOS TRAITA  (PG9)  M12X1
	M12M5PF03	Connettore M12 maschio 5 poli da pannello montaggio frontale, cavi L=300 mm	M12X1 
	M12F5PF03	Connettore M12 femmina 5 poli da pannello montaggio frontale, cavi L=300 mm	OH17  (PG9)  (PG9)  (PG9)  (CH17  (M12X1)  (M12X1)  (M12X1)  (M12X1)  (M12X1)



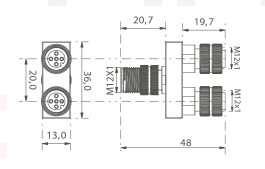
# CONNETTORI M8/M12 A Y

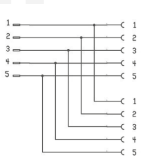






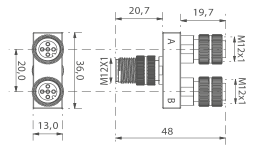


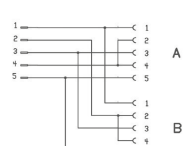




Y5MFF

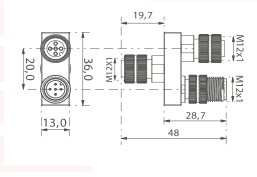


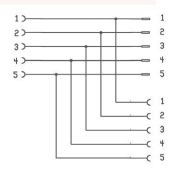




Y5MFFAB







Y5FMF

Scatola esterna	Resina poliammidica (V0)
Contatti	CuZn (Au)
Tensione nominale max:	60 V AC / 70 V DC
Portata max. contatti	4 A
Grado di protezione	IP67 - EN 60529 - (DIN 40050)
Temp. di funzionamento	-25°C / +90°C
Ghiera di fissaggio	CuZn (Ni)
O - Ring	NBR

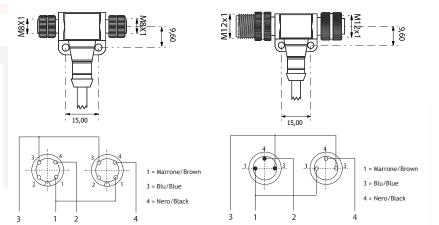


# CONNETTORI M8/M12 A T

Femmina Femmina Femmina Maschio 3/4/5 poli



TM8 - TM12



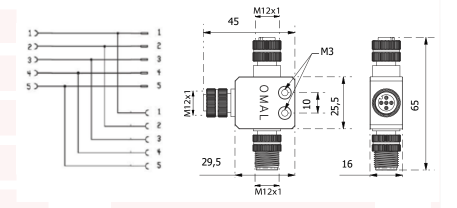
Scatola esterna	Resina poliammidica (V0)		
Contatti	CuZn (Au)		
Tensione nominale max:	110 V AC/DC		
Portata max. contatti	4 A		
Grado di protezione	IP67 - EN 60529 - (DIN 40050)		
Temp. di funzionamento	-25°C / +90°C		
Ghiera di fissaggio	CuZn (Ni)		

### Femmina-Femmina-Maschio

3/4/5 poli



T5FFM - T5FFMG

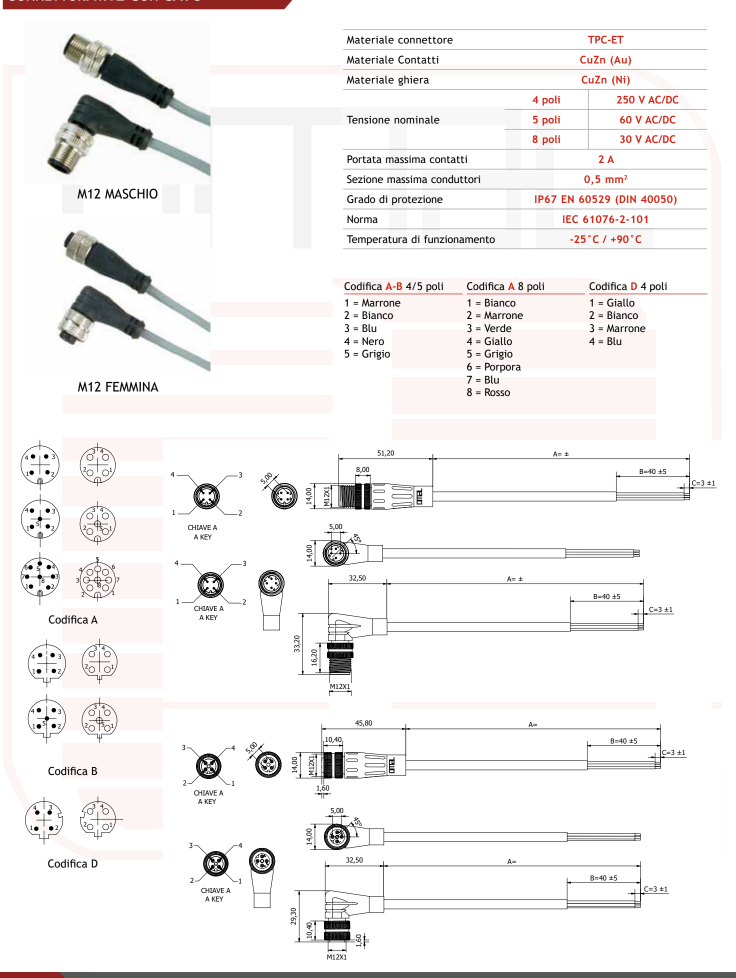


Scatola esterna	Resina poliammidica (V0)		
Contatti	CuZn (Au)		
Tensione nominale max:	110 V AC/DC		
Portata max. contatti	4 A		
Grado di protezione	IP67 - EN 60529 - (DIN 40050)		
Temp. di funzionamento	-25°C / +90°C		
Ghiera di fissaggio	CuZn (Ni)		

Per informazioni tecniche, codici ed offerte rivolgersi al nostro ufficio commerciale

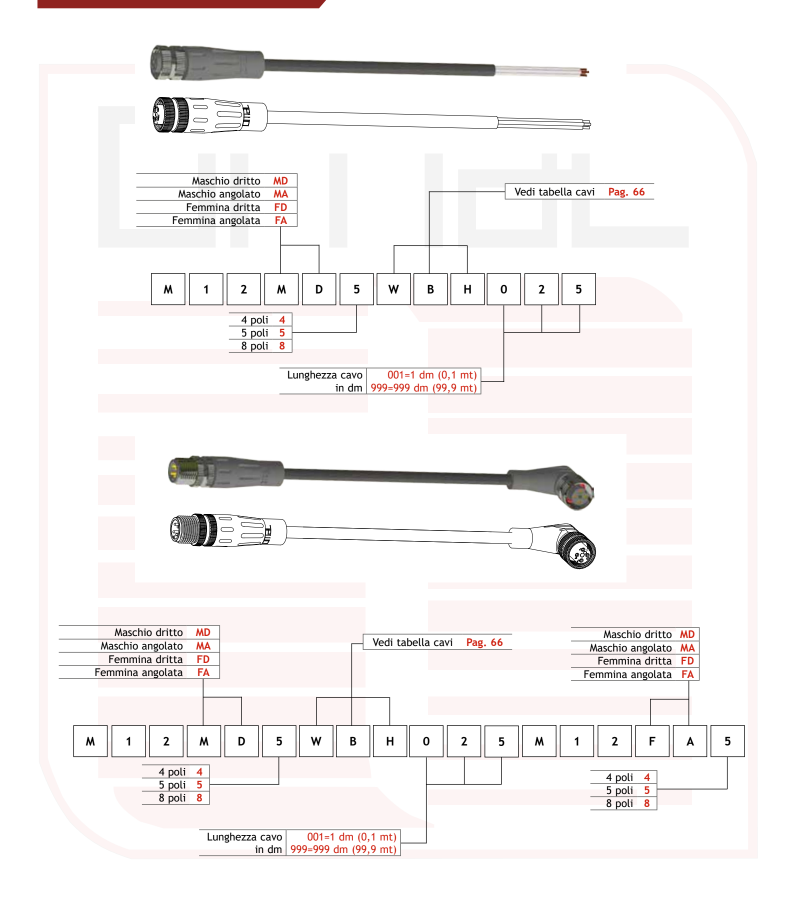


### CONNETTORI M12 CON CAVO





# **CONNETTORI M12 CON CAVO**



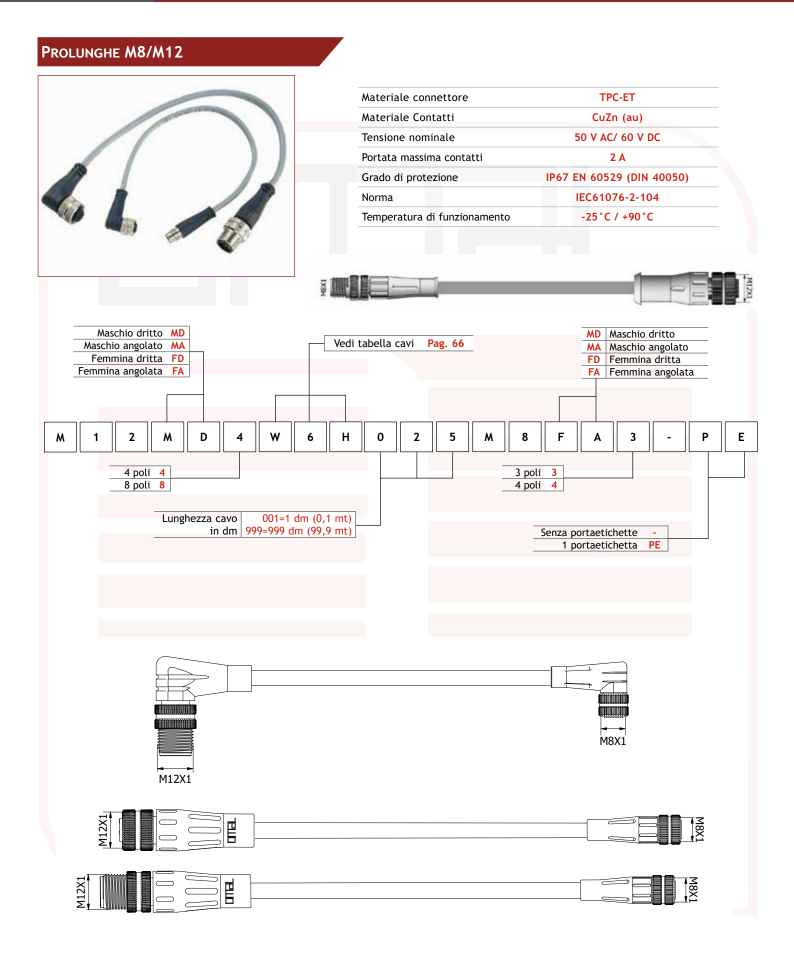
Disponibili versioni schermate con schermo connesso a ghiera, contattare ufficio commerciale



TABELLA CAVI									
Codice cavo	Materiale	Caratteristiche	Colore guaina	Colore conduttori	Ø esterno cavo (mm)	Sezione			
XG	Pvc		Grigio	MA-BI-VE-GI-GR-ROSA-BL-ROSSO	5,7 ± 0,2	8 X 0,25			
UG	Pvc		Nero	MA-BI-VE-GI-GR-ROSA-BL-ROSSO	5,8 ± 0,2	8 X 0,25			
UGH	Pvc	Schermato	Nero	MA-BI-VE-GI-GR-ROSA-BL-ROSSO	6,3 ± 0,2	8 X 0,25			
X6	Pvc		Grigio	MA-BL-NE	4,2 ± 0,2	3 X 0,34			
XL	Pvc		Nero	MA-BL-NE	4,2 ± 0,2	3 X 0,34			
M5	Pvc	UL	Nero	MA-BL-NE	4,5 ± 0,2	3 X 0,34			
UL3	Pvc	UL	Nero	MA-BL-NE	4,4 ± 0,2	3 X AWG22			
UL4	Pvc	UL	Nero	MA-BL-NE-BI	5,8 ± 0,2	4 X AWG22			
ХВ	Pvc		Grigio	MA-BL-NE-BI	4,5 ± 0,2	4 X 0,34			
XN	Pvc		Nero	MA-BL-NE-BI	4,5 ± 0,2	4 X 0,34			
M3	Pvc	UL	Grigio	MA-BL-NE-BI	4,7 ± 0,2	4 X 0,34			
XM	Pvc		Grigio	MA-BL-NE-BI-GR	4,9 ± 0,2	5 X 0,34			
X4	Pvc		Grigio	MA-BL	5 ± 0,2	2 X 0,50			
U4	Pvc		Nero	MA-BL	4,9 ± 0,2	2 X 0,50			
F2	Pvc		Grigio	MA-BL	5 ± 0,2	2 X 0,50			
X1	Pvc		Grigio	MA-BL-G/V	5,5 ± 0,2	3 X 0,50			
U1	Pvc		Nero	MA-BL-G/V	5,1 ± 0,2	3 X 0,50			
U8	Pvc		Nero	MA-GR-NE-G/V	6 ± 0,2	4 X 0,50			
W7	Pur		Nero	MA-BL-NE	4,2 ± 0,2	3 X 0,34			
W7H	Pur	Schermato	Nero	MA-BL-NE	5 ± 0,2	3 X 0,34			
W6	Pur		Nero	MA-BL-NE-BI	4,5 ± 0,2	4 X 0,34			
W6H	Pur	Schermato	Nero	MA-BL-NE-BI	5,4 ± 0,2	4 X 0,34			
W3	Pur		Nero	MA-BL-NE-BI-GR	5 ± 0,2	5 X 0,34			
WBH	Pur		Nero	MA-BL-NE-BI-GR	5,8 ± 0,2	5 X 0,34			
WX	Pur	Su progetto	Nero	MA-BL	Su progetto	2 X 0,50			
WZ	Pur	Su progetto	Nero	MA-BL-G/V	Su progetto	3 X 0,50			
WY	Pur	Su progetto	Nero	MA-BL-NE-G/V	Su progetto	4 X 0,50			

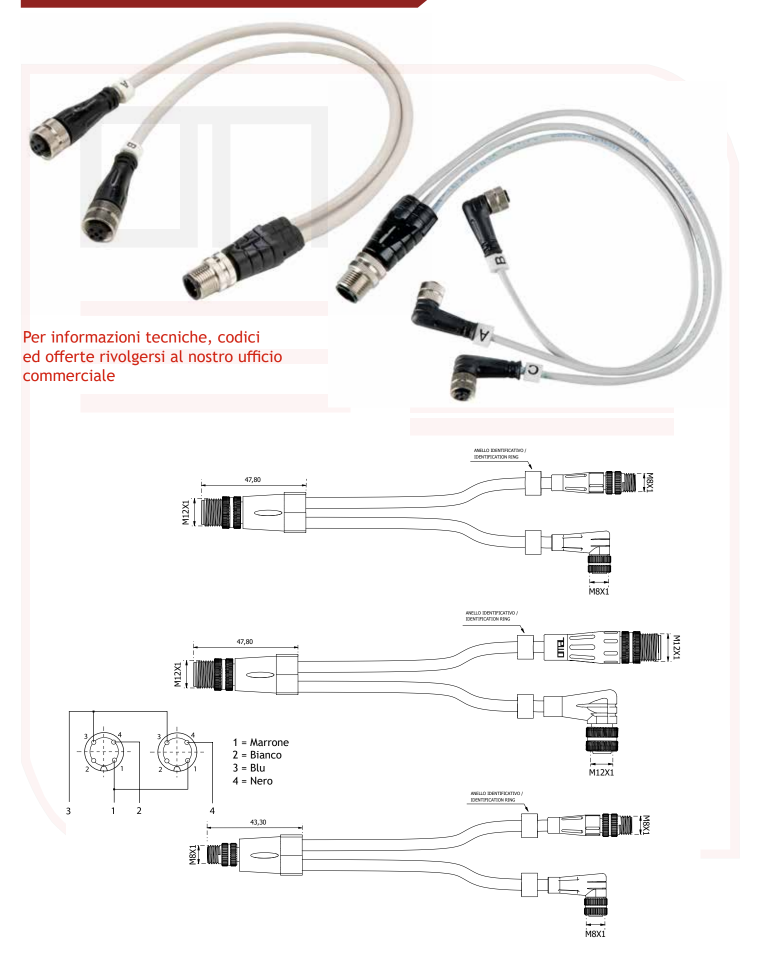
66

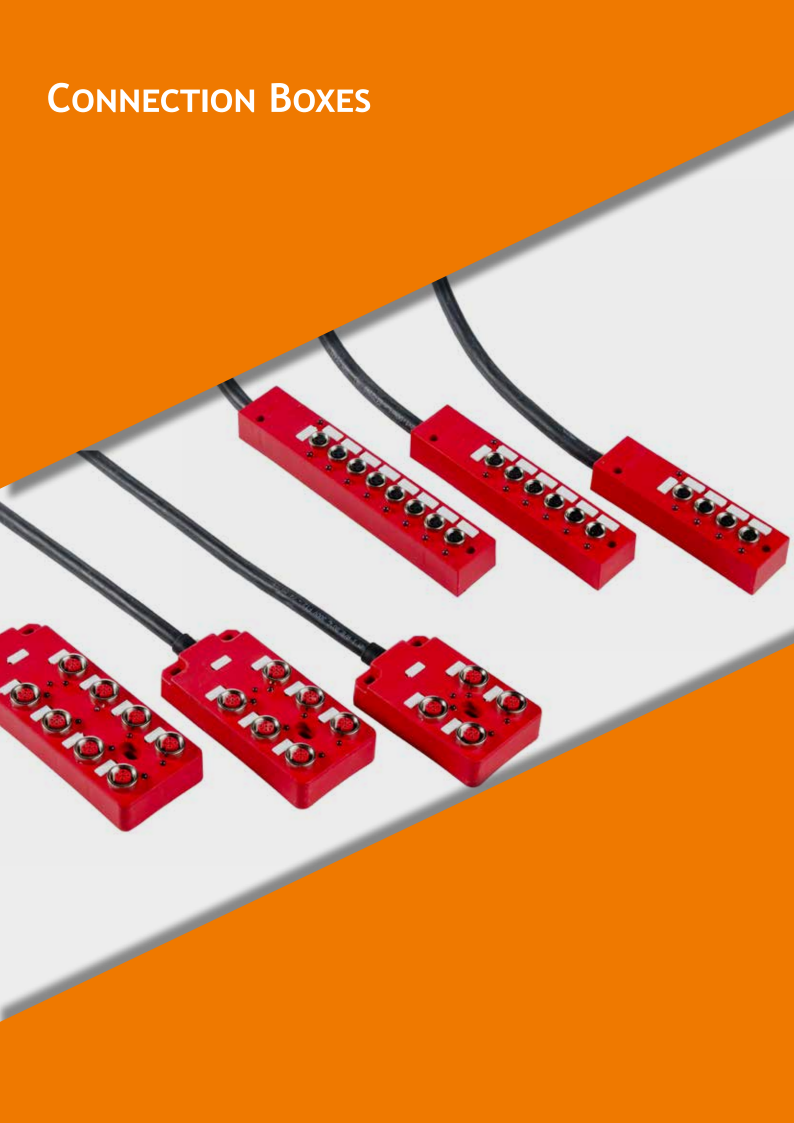






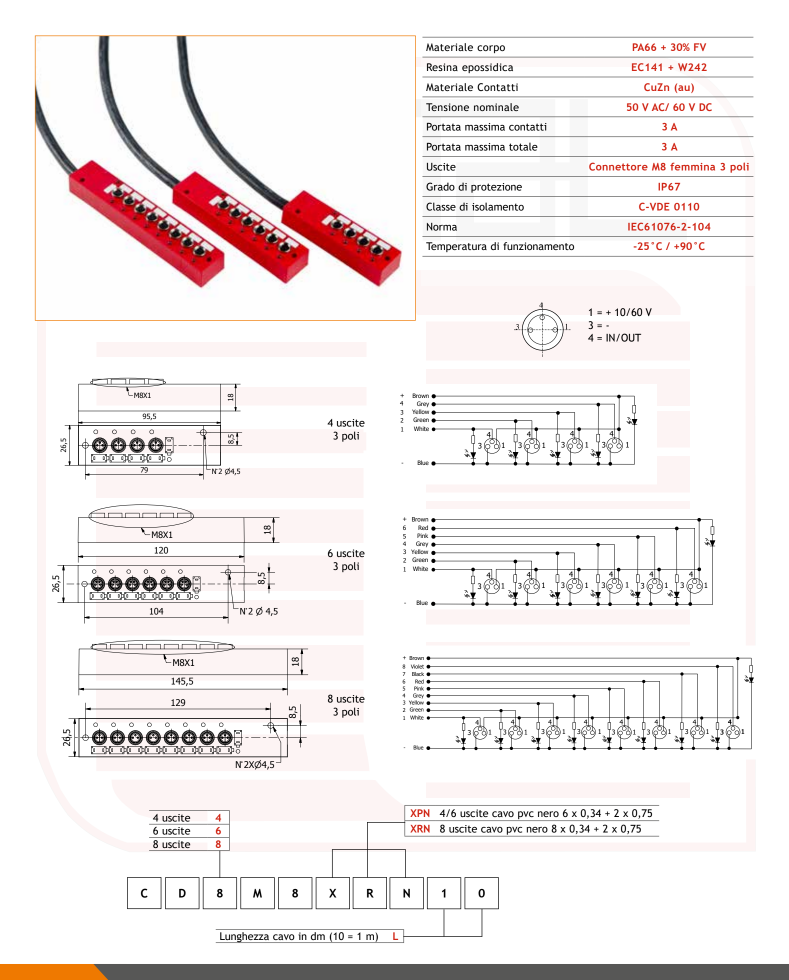
# DERIVAZIONI M12 MASCHIO A DUE E TRE USCITE M8 O M12





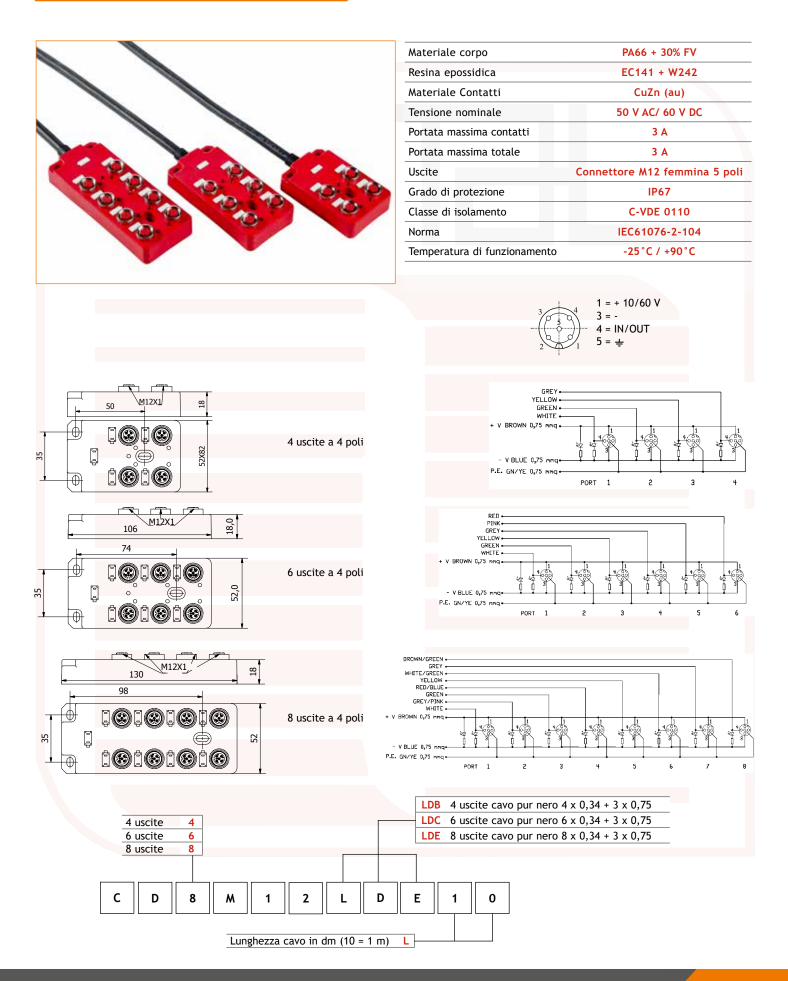


### **CONNECTION BOX M8**



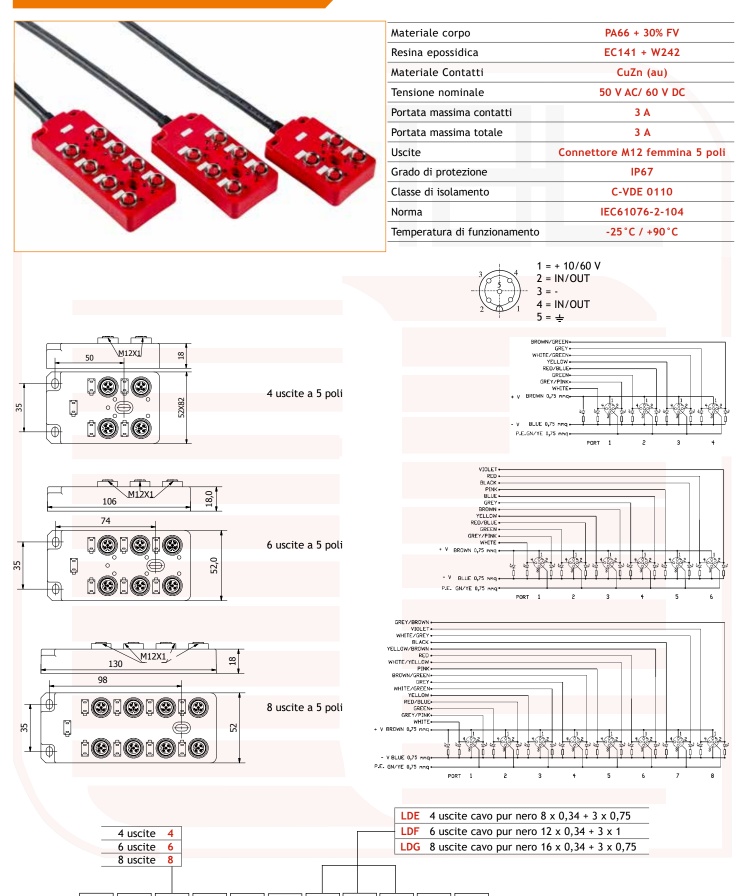


## **CONNECTION BOX M12 SINGOLO SEGNALE**





#### CONNECTION BOX M12 DOPPIO SEGNALE



C

D

8

M

2

Lunghezza cavo in dm (10 = 1 m)

G

0

## SENSORI MAGNETICI

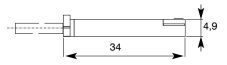


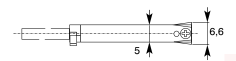


## SENSORI MAGNETICI REED 2 FILI

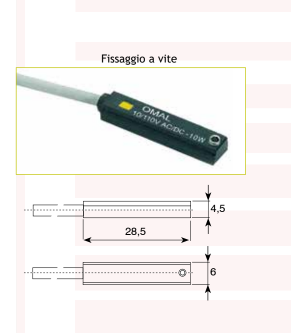


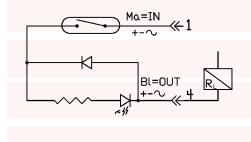


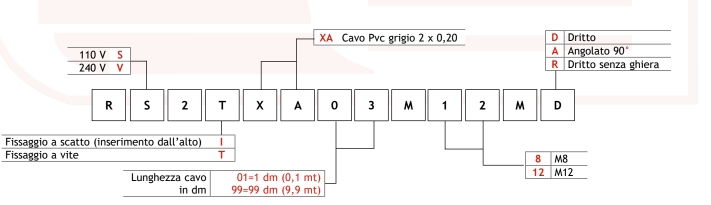




Materiale corpo	PA6		
Tensione di lavoro	10/110 V AC/DC (S) Versioni con cavo 10/240 V AC/DC (V) libero o M12 50 V AC - 60 V DC Versioni con M8		
Portata massima W	10 W DC - 8 W AC		
Portata massima A	400 mA a 25°C		
Logica		PNP	
Grado di protezione	EN 60529	9 (DIN 40050) - IP67	
Indicatore luminoso		LED giallo	
Temperatura di funzionamento	-2	25°C / +90°C	

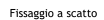




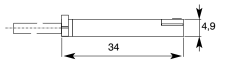


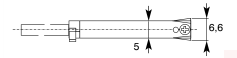


#### SENSORI MAGNETICI REED 3 FILI



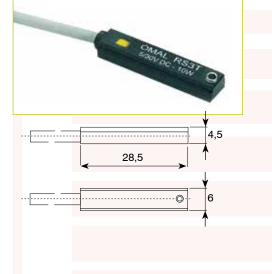


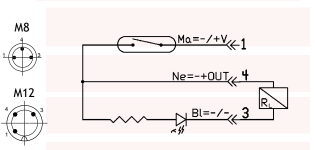


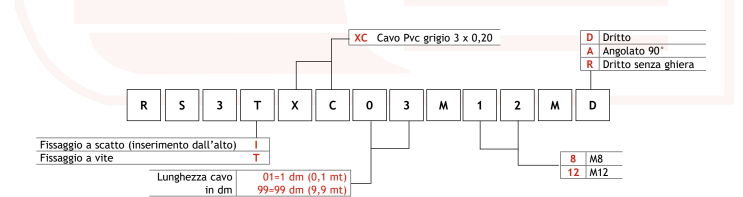


Materiale corpo PA6 Tensione di lavoro 5/30 V DC Portata massima W 10 W Portata massima A 400 mA a 25°C PNP Logica Grado di protezione EN 60529 (DIN 40050) - IP67 LED giallo Indicatore luminoso -25°C / +90°C Temperatura di funzionamento



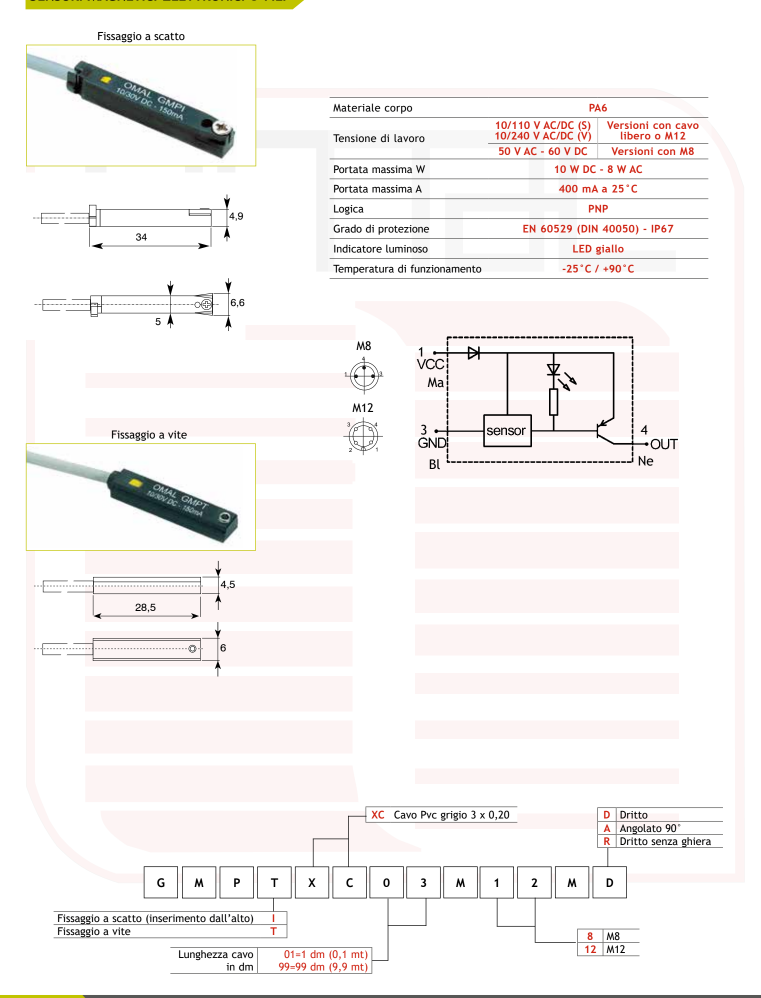








#### SENSORI MAGNETICI ELETTRONICI 3 FILI





## STAFFE SENSORI MAGNETICI

Fascette di fissaggio per cilindri avvitati/cianfrinati







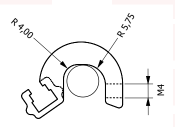




Ø C Alesaggio cilindro mm	Materiale camicia cilindro	Codice staffa
8	INOX	F093
10	INOX	F113
12	INOX	F133
12	ALLUMINIO	F160
16	INOX	F173
16	ALLUMINIO	F200
20	INOX	F213
20	ALLUMINIO	F240
25	INOX	F263
25	ALLUMINIO	F290

Staffe di fissaggio per cilindi a profilo sagomato

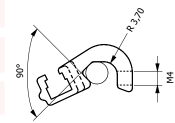




L max. mm	Codice staffa
11,5	S115
14,5	S145
16,5	\$165
17,5	S175

Staffe di fissaggio per cilindi con tiranti





Codice staffa
\$70
\$100

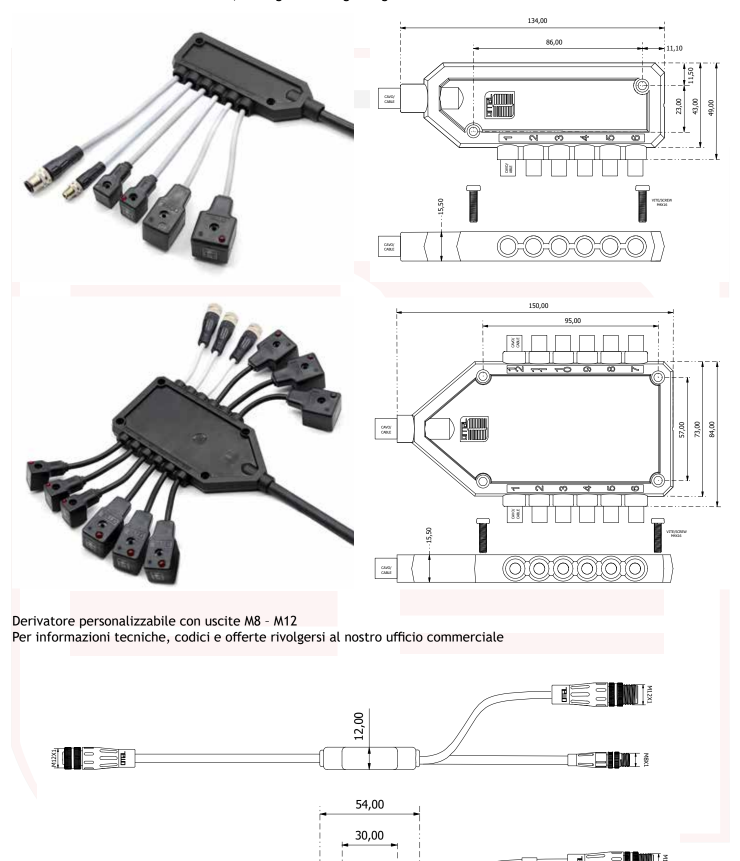


A richiesta adattatori per cave diverse, contattare ufficio commerciale

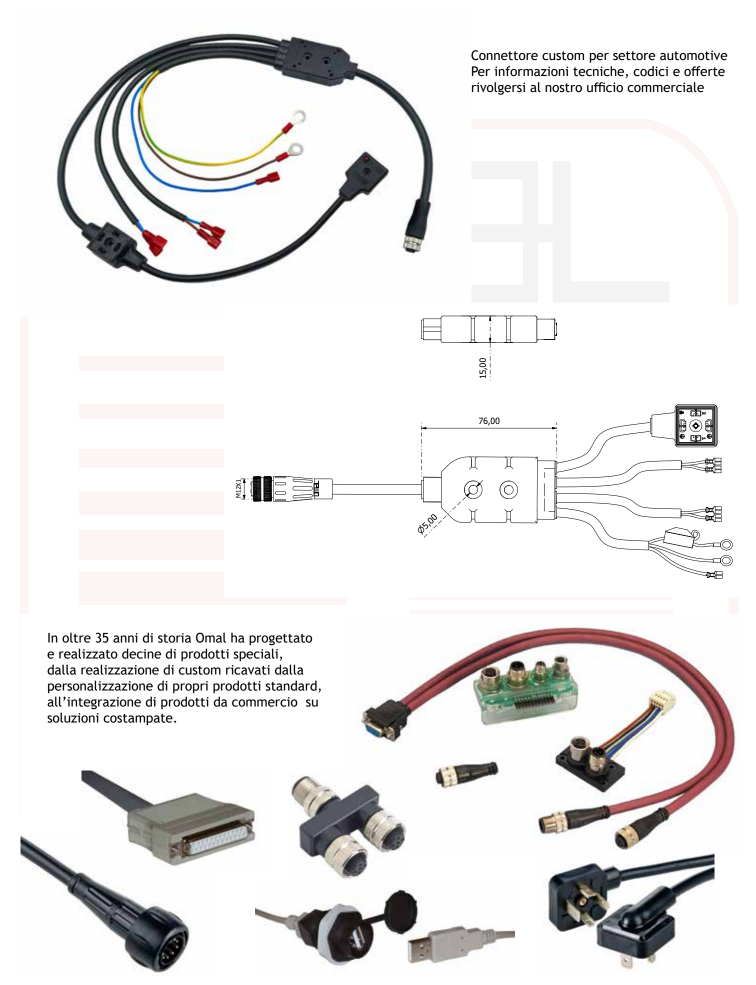


Omal realizza sistemi di connessione multipli custom per le specifiche esigenze del cliente.

I nostri tecnici definiscono assieme al cliente i dati necessari alla realizzazione del circuito, la tipologia dei cavi, la terminazione con o senza connettore, le lunghezze di ogni singola uscita.







Per ogni vostra richiesta contattate il nostro ufficio commerciale che vi fornirà tutte le informazioni necessarie al corretto dimensionamento, **info@omalitalia.it** 

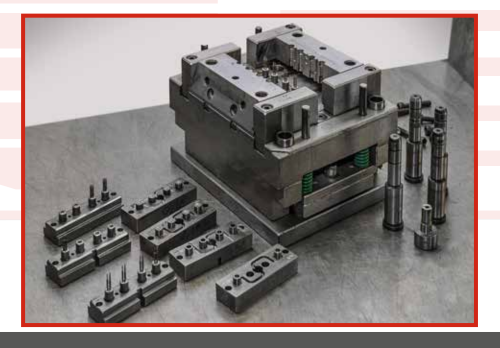


Da oltre 35 anni grazie alla capacità e all'esperienza dei soci fondatori nascono stampi di produzione, sia per gli standard Omal che per i custom dei clienti. Vengono realizzate le attrezzature interne per ottimizzare la produzione, sia semplici che complesse, fino alla costruzione di vere e proprie macchine speciali.

Questo porta L'azienda ad essere rapidissima nel risolvere comuni problemi di usura ma in particolare la rende un perfetto partner per i clienti che necessitano di soluzioni personalizzate.

La perfetta sintonia tra attrezzeria e ufficio tecnico permette lo sviluppo di prodotti con caratteristiche non solo meccaniche ma anche elettrotecniche ed elettroniche. Ad oggi decine di nostri clienti hanno ottimizzato la loro necessità integrandola in un prodotto custom progettato ad hoc.

Per ogni necessità contattate il nostro ufficio commerciale o scrivete a info@omalitalia.it



Omal srl è in continua espansione volta a instaurare relazioni sane e durature:

# "Crediamo che una collaborazione tra le nostre aziende possa portare valore aggiunto ai nostri clienti"





OMAL Srl Via Arno, 18 - 20021 Bollate (MI) - Italy Tel. +39 0233260450 Fax +39 0233261087 www.omalitalia.it