

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.



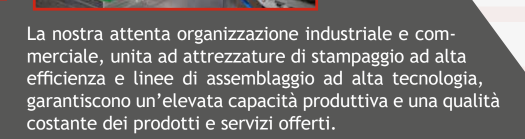
OMAL Srl conta fra i propri clienti i più importanti nomi nel settore della pneumatica, idraulica ed automazione industriale ed importanti costruttori di macchine in tutto il mondo.

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 ² | | | |
| 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 | | |



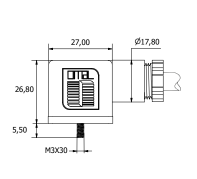
Serie COMPACT

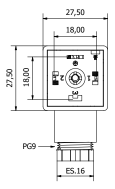


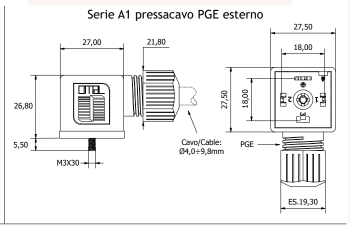




Serie A1 pressacavo PG9 - PG11



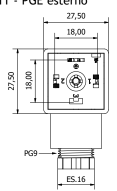


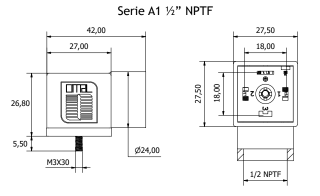


Serie A2 pressacavo PG9 - PG11 - PGE esterno

27,00 Ø21,60 32,00 M3X30 M3X30

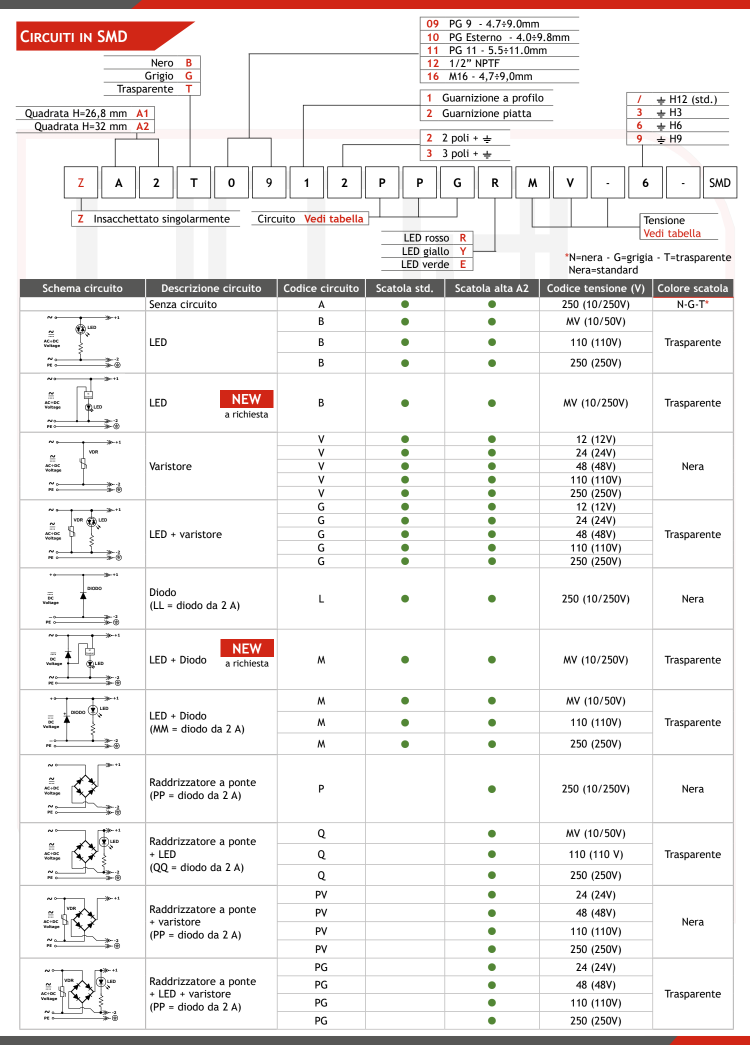
6







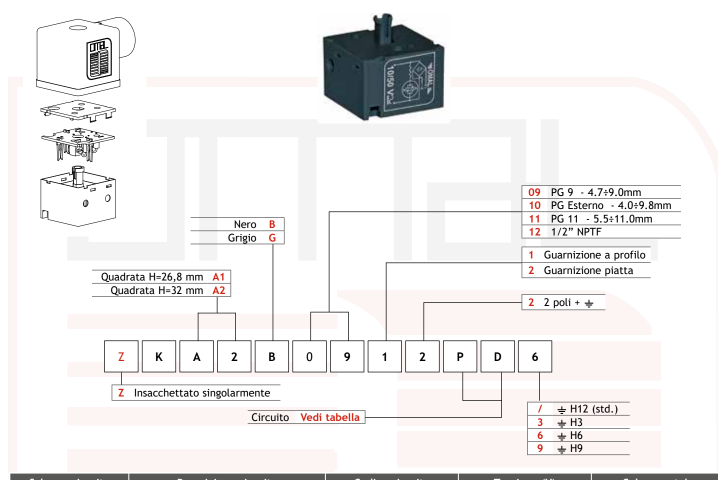
CONNETTORI A CABLARE - FORMA A - DIN EN175301-803





CIRCUITI COMPACT

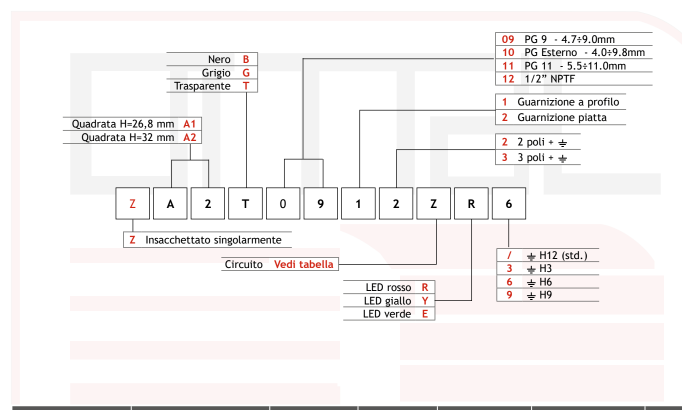
8



| | 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 | |



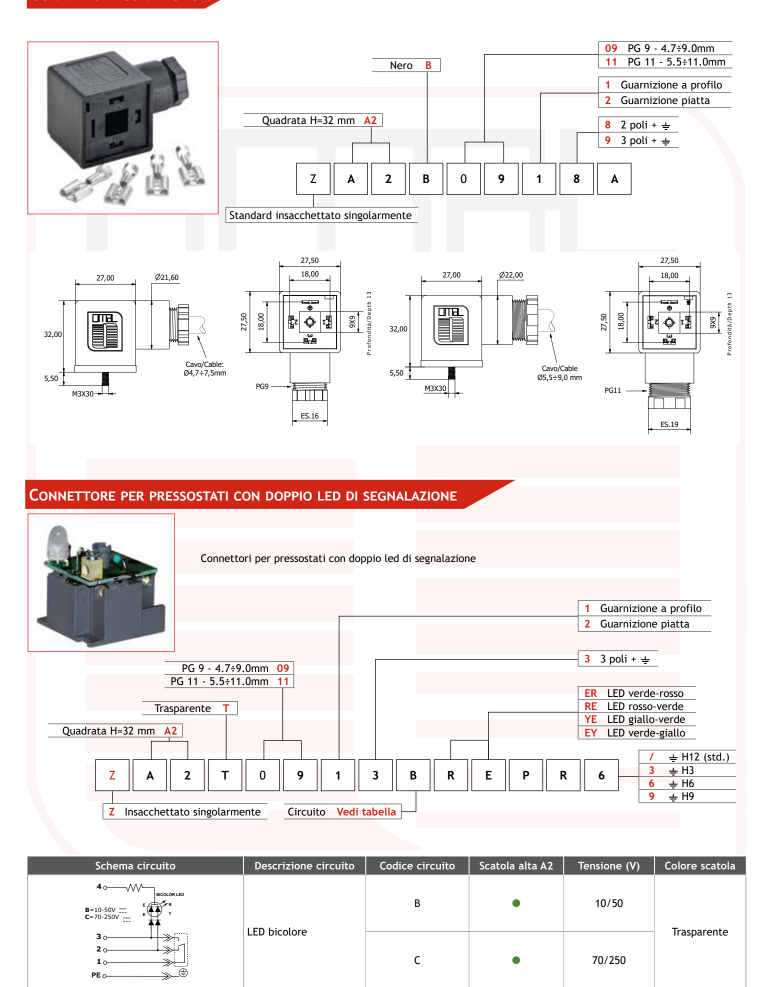
CIRCUITI THT



| 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 | Traspayanta |
| | | 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



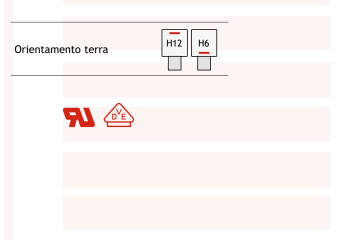
½" NPTF



72 INP I I

| Materiale corpo connettore | PA 66 + 30% FV versioni senza circuito Tritan - PETG - Versioni con circuito | | | | |
|------------------------------|---|---|--|--|--|
| Materiale Contatti | CuZn (Ag) | | | | |
| Tansiana naminala (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 | | | | |
| 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 ² | | | | |
| 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

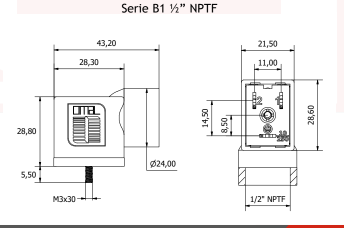
28,30

17,80

28,80

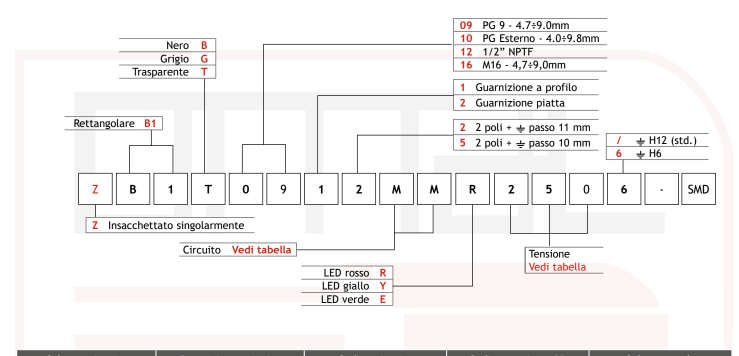
Cavo/Cable:
Ø4,7÷7,5mm
PG9

ES.16





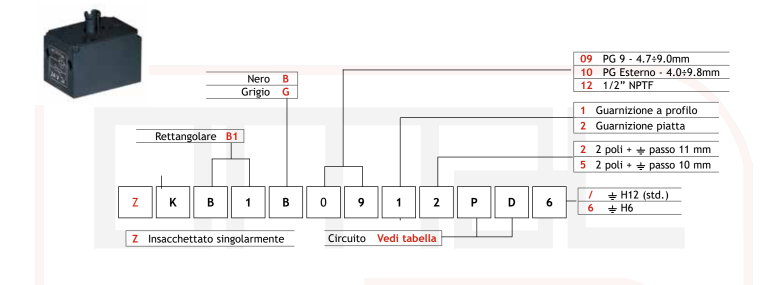
CIRCUITI SMD



| Schema circuito | Descrizione circuito | Codice circuito | Codice tensione (V) | Colore scatola |
|-------------------|------------------------------------|-----------------|---------------------|--|
| | Senza circuito | A | 250 (10/250V) | Nera - Grigia - Trasparente Nera=standard |
| ~ → → → +1 | | В | MV (10/50V) | |
| AC÷DC Voltage | LED | В | 110 (110V) | Trasparente |
| ~ ○ | | В | 250 (250V) | |
| ~ ⊕ → →+1 | | ٧ | 12 (12V) | |
| VDR | | ٧ | 24 (24V) | |
| AC+DC Voltage | Varistore | ٧ | 48 (48V) | Nera |
| | | ٧ | 110 (110V) | |
| ~ | | ٧ | 250 (250V) | |
| ~ ∘ → ≫-+1 | | G | 12 (12V) | |
| VDR LED | | G | 24 (24V) | |
| AC+DC Voltage | LED + varistore | G | 48 (48V) | Trasparente |
| | | G | 110 (110V) | |
| | | G | 250 (250V) | |
| + 0 | Diodo (LL = diodo da 2 A) | L | 250 (10/250V) | Nera |
| +0 >>+1 | | M | MV (10/50V) | |
| DIODO 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 o PE o PE | 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 | 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 ² | | | | |
| 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

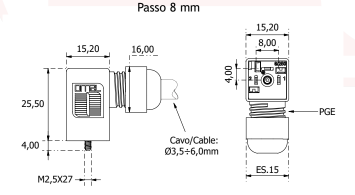
15,40 Ø14,90 8,00

05,51

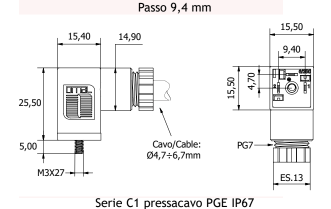
Serie C1 pressacavo PG7

Serie C1 pressacavo PGE IP67

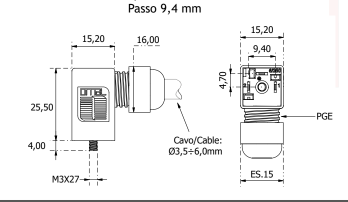
25,50



Orientamento terra



Serie C1 pressacavo PG7

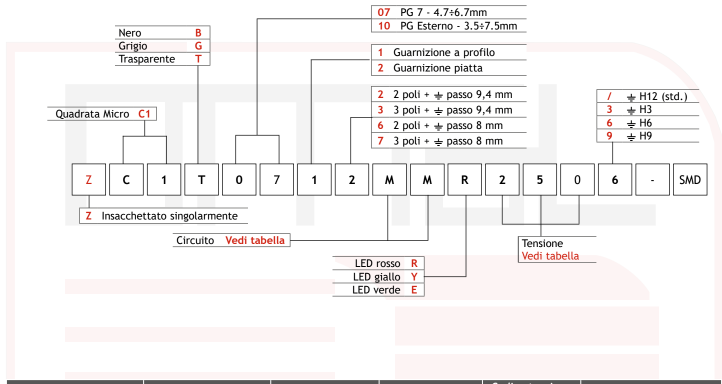


14 www.omalitalia.it

ES.13



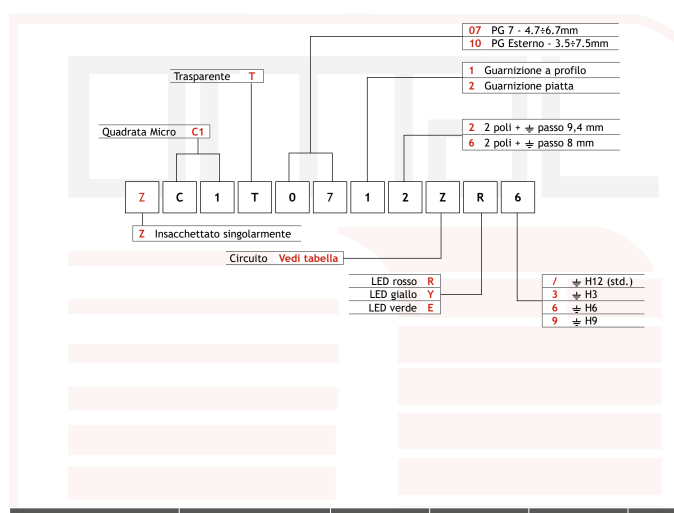
CIRCUITI SMD



| 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) | |
| ~ ○ → → →+1 | | V | • | 12 (12V) | |
| ∨DR | | V | • | 24 (24V) | |
| AC÷DC Voltage | Varistore | V | • | 48 (48V) | Nera |
| ~ ○ → → -2 | | V | • | 110 (110V) | |
| PE ○ | | V | • | 250 (250V) | |
| ~ ⊕ → → →+1 | LED + varistore | G | • | 12 (12V) | |
| VDR LED | | G | • | 24 (24V) | |
| AC+DC Voltage | | 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 | |
| | TRS LED AC÷DC Voltage PE 0 TRS AC÷DC Voltage AC÷DC Voltage AC÷DC Voltage AC÷DC Voltage AC÷DC Voltage | 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 |



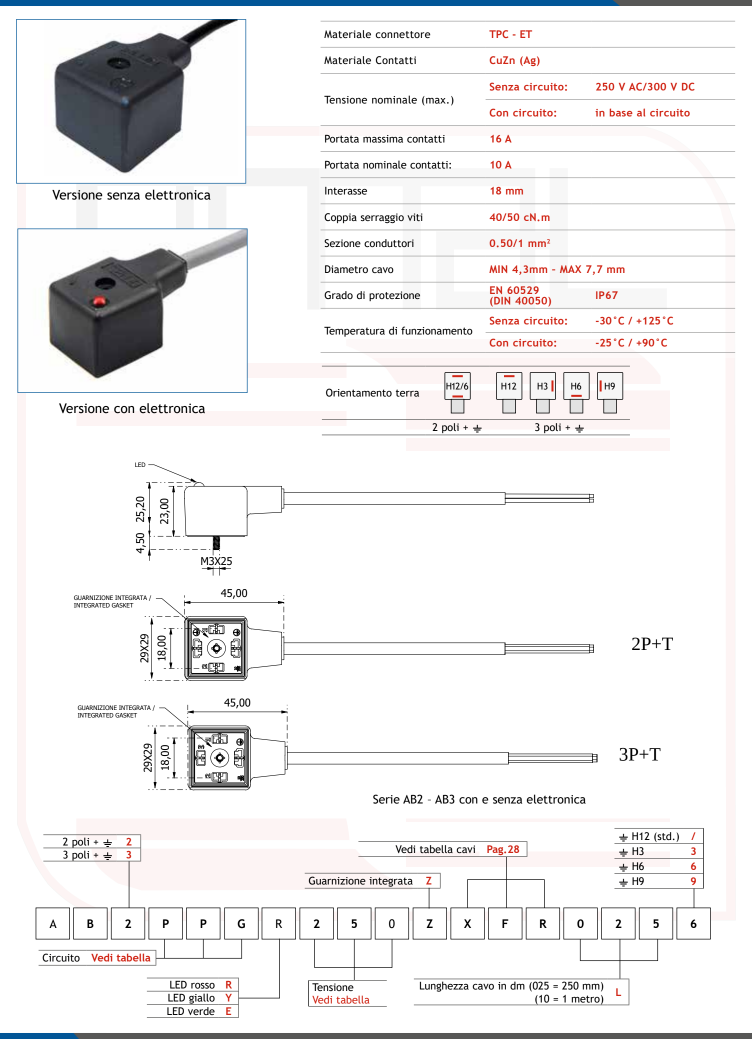


| Тарро | Descrizione | Codice | Confezione |
|--------------|------------------------------------|-------------|------------|
| Ø24 Ø22,1 | Tappo rosso di protezione contatti | V00294 PXAR | 100 pezzi |

| 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 |







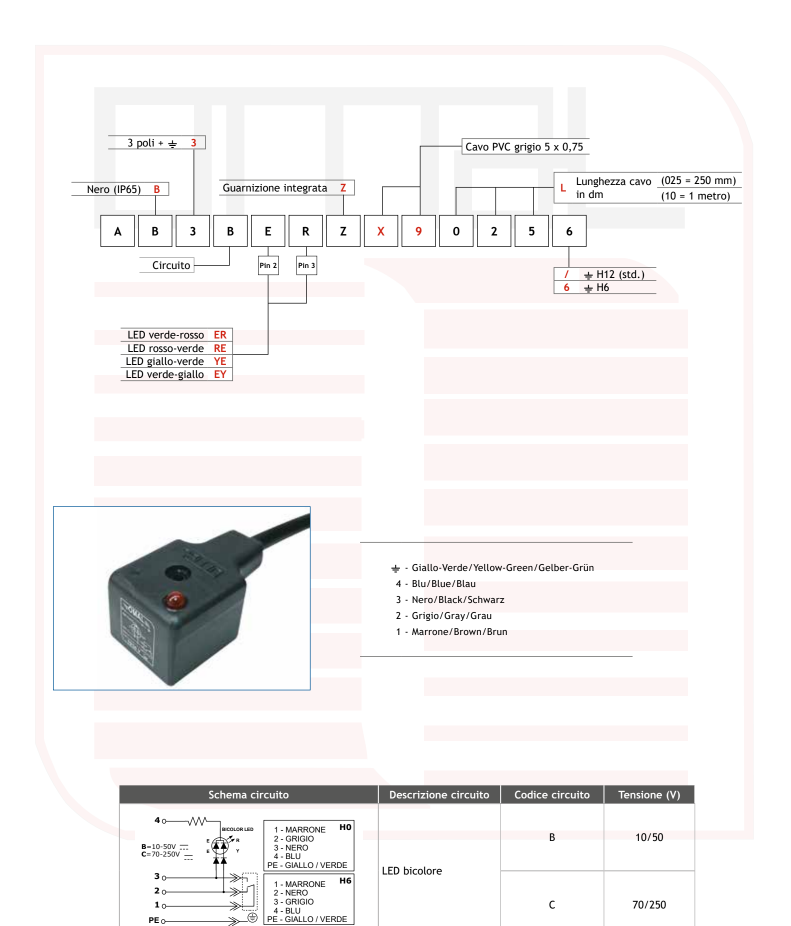


CIRCUITI

| Schema circuito | Descrizione circuito | Codice circuito | Codice tensione (V) |
|--|--|-----------------|---------------------|
| | Senza circuito | AA | 250 (10/250V) |
| ~ ∘ → →+1 | | В | -MV (10/50V) |
| AC÷DC Voltage | LED | В | 110 (110V) |
| ~ → → -2 PE → → ⊕ | | В | 250 (250V) |
| ~ ○ → ≫+1 | | ٧ | 24 (24V) |
| ~ | | V | 48 (48V) |
| AC÷DC Voltage | Varistore | V | 110 (110V) |
| ~ ○ → -2 PE ○ → ⊕ | | ٧ | 250 (250V) |
| ~ ∘ → → +1 | | G | 24 (24V) |
| VDR ⊕ LED | LED / Variations | G | 48 (48V) |
| AC÷DC | LED + Varistore | G | 110 (110V) |
| ~ ○ → → -2 PE ○ → ⊕ | | G | 250 (250V) |
| +0 →+1 DiODO DC Voltage PE 0 → 2 PE 0 → 2 | 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

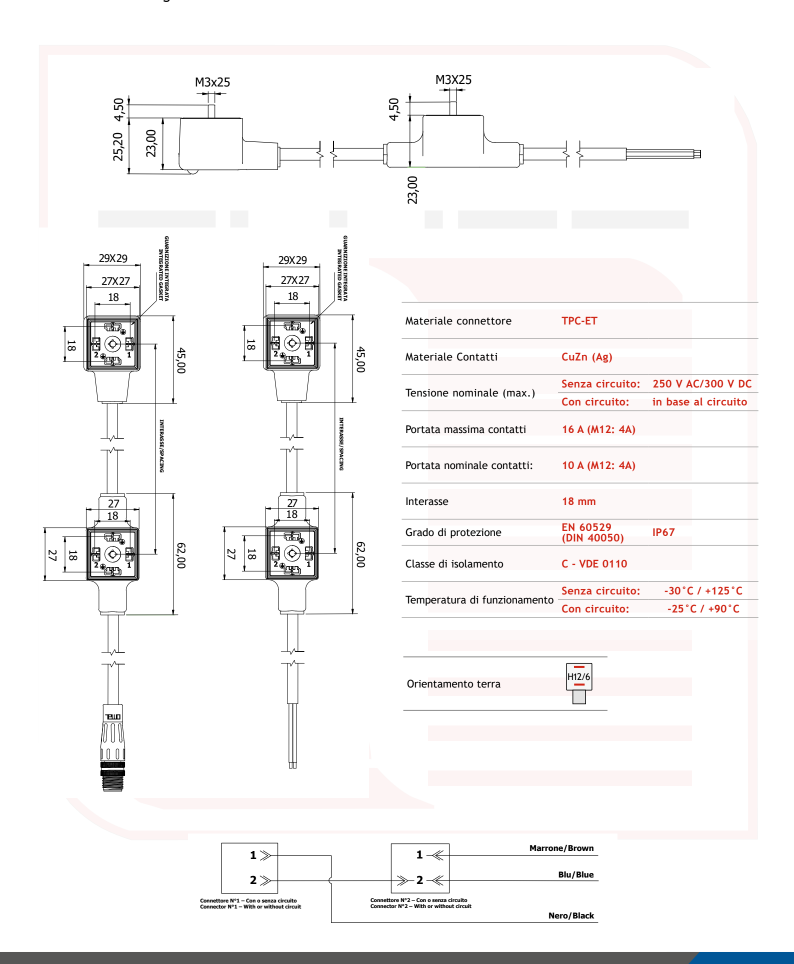


PE o-



CONNETTORI FORMA A DUAL-DIN

Per la codifica rivolgersi al nostro ufficio commerciale



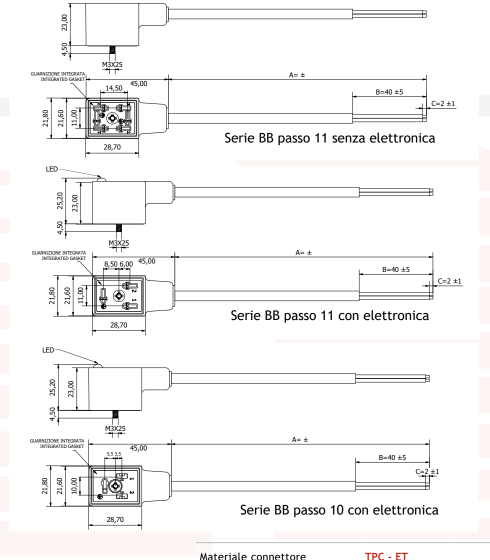




Versione senza elettronica



Versione con elettronica



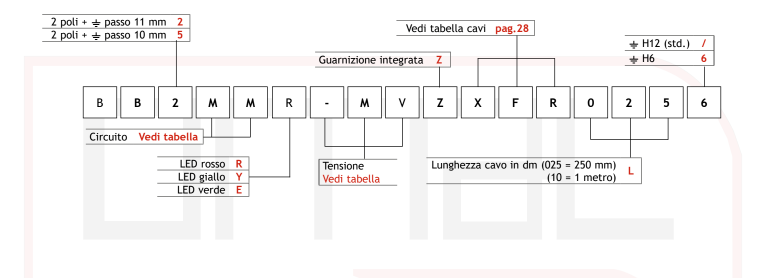
Orientamento terra

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 ² | | | |
| 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) |
| ~ ⊕ →+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) |

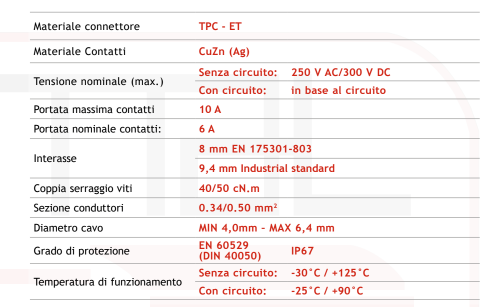


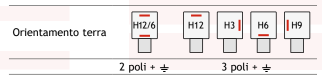


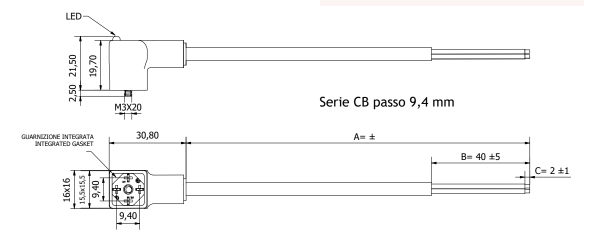
Versione senza elettronica

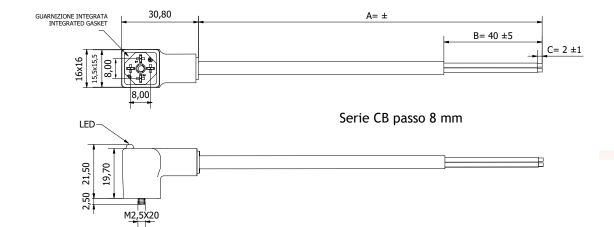


Versione con elettronica



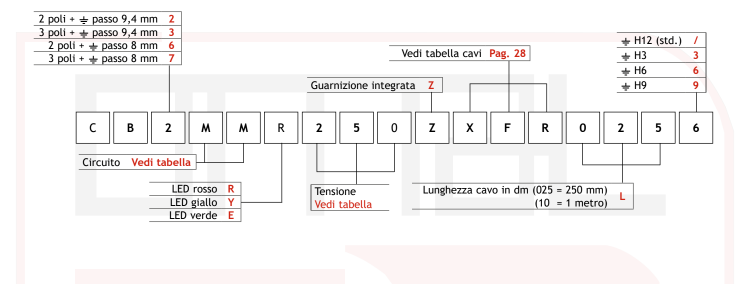








CIRCUITI



| 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) |
| ~ ○ → → -2 PE ○ → ⊕ | | В | 250 (250V) |
| ~ ⊕ → +1 | | V | 24 (24V) |
| C VDR AC+DC Voltage | Mariahara | ٧ | 48 (48V) |
| | Varistore | V | 110 (110V) |
| ~ ○ | | V | 250 (250V) |
| ~ ∘ → →+1 | | G | 24 (24V) |
| VDR ⊕ LED | LED. Verinan | G | 48 (48V) |
| AC+DC Voltage | LED + Varistore | G | 110 (110V) |
| ~ ○ → → -2 PE ○ → ⊕ | | G | 250 (250V) |
| + ○ → +1 DIODO Voltage PE ○ → ⊕ | Diodo (LL = diodo da 2 A) | L | 250 (10/250V) |
| +0 +1 LED | | M | -MV (10/50V) |
| DODO Voltage | LED + Diodo (MM = diodo da 2 A) | М | 110 (110 V) |
| - ○ → → -2 PE ○ → ⊕ | | M | 250 (250V) |
| TRS LED | Transil + LED | S | 24 (24V) |
| No | THISK ! LED | Т | 110 (110V) |
| AC+DC Voltage | Doppio Zener + LED | Z | 24 (24V) |



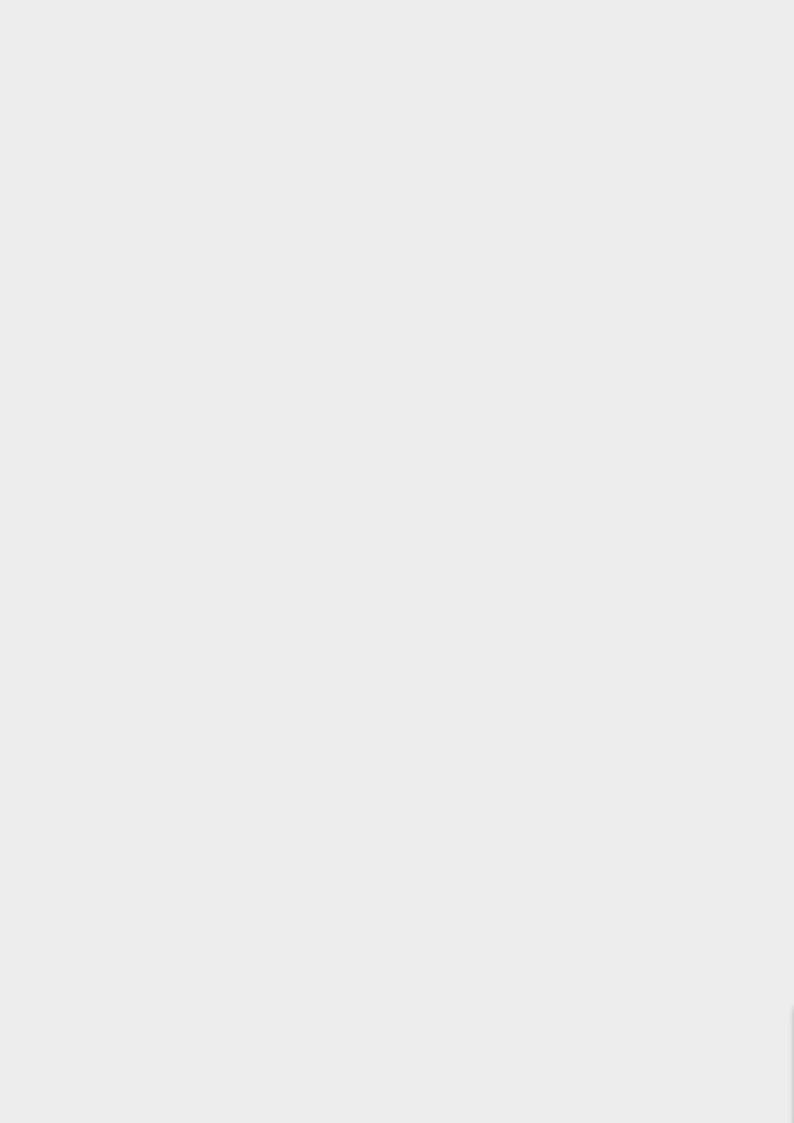
CAVI DISPONIBILI

| 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 ²) | 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 |



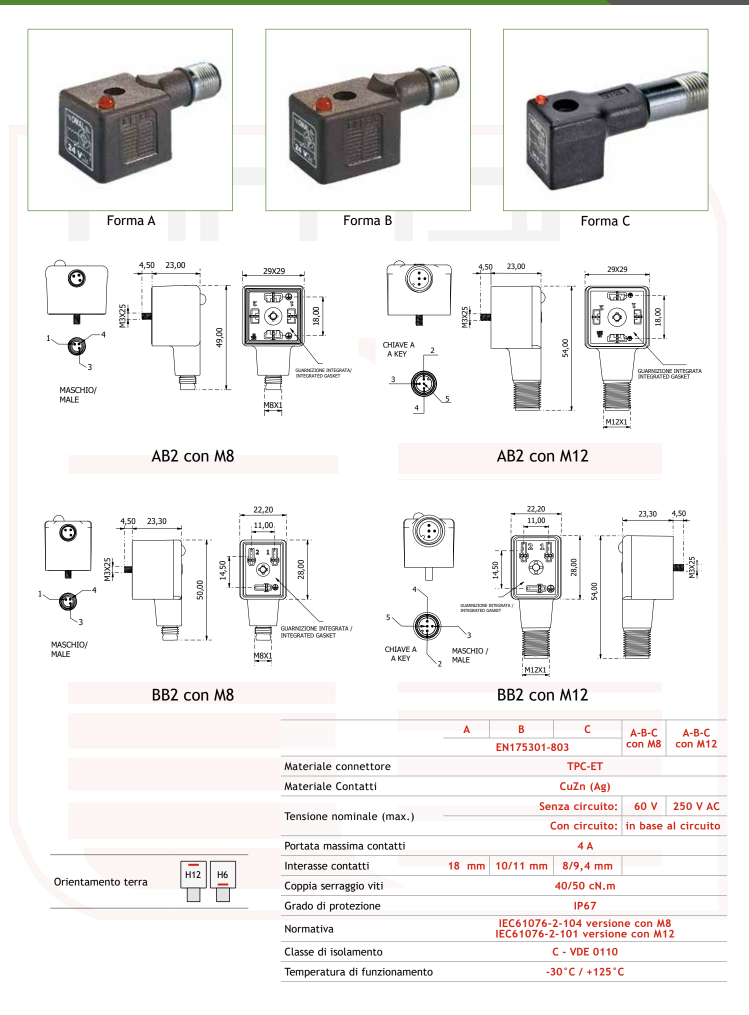
CONNETTORI FORMA A - B - C CON M8/M12



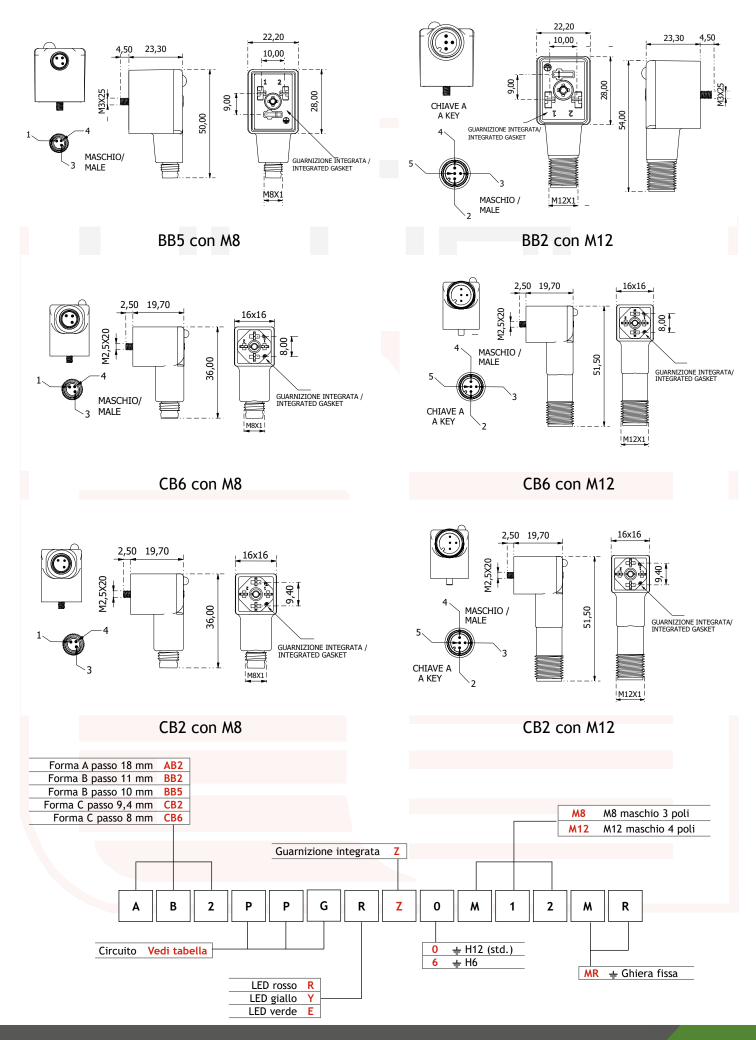


CONNETTORI FORMA A-B-C CON M8/M12







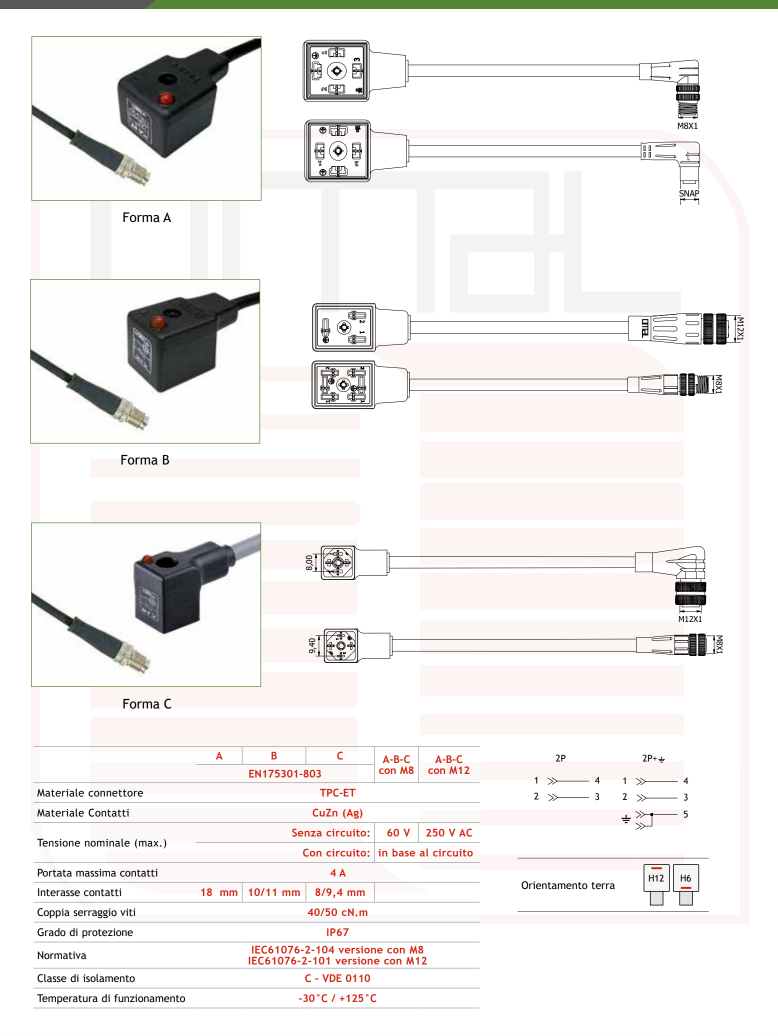




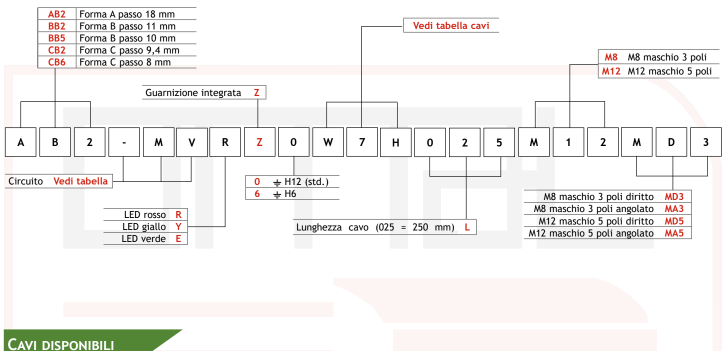
CIRCUITI

| 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 | • | • | • | • | • | • |
| ~ ○ → → →+1 | | В | -MV (10/50V) | • | • | • | • | • | • |
| AC÷DC LED | LED | В | 110 (110V) | | | | • | • | • |
| Voltage | LED | В | 250 (250V) | | | | | | |
| ~ ○ → → -2 PE ○ → ⊕ | | | | _ | | _ | | | |
| ~ ⊕ → +1 | | V | 24 | • | • | • | • | • | • |
| AC÷DC Voltage | Varistore | V | 48 | • | • | • | • | • | • |
| ~ ○ → → -2 PE ○ → → ⊕ | | V | 110 | | | | • | • | • |
| ~ ⊕ → →+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 3 3 3 | 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 | | | | • | | |
| ~ ○ → → -2 PE ○ → ⊕ | , | PG | 250 | | | | • | | |
| AC+DC Voltage ZENER ZENE | Doppio Zener + LED | Z | 24 | • | • | | • | • | |

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







| 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 |
| W7H | 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 |

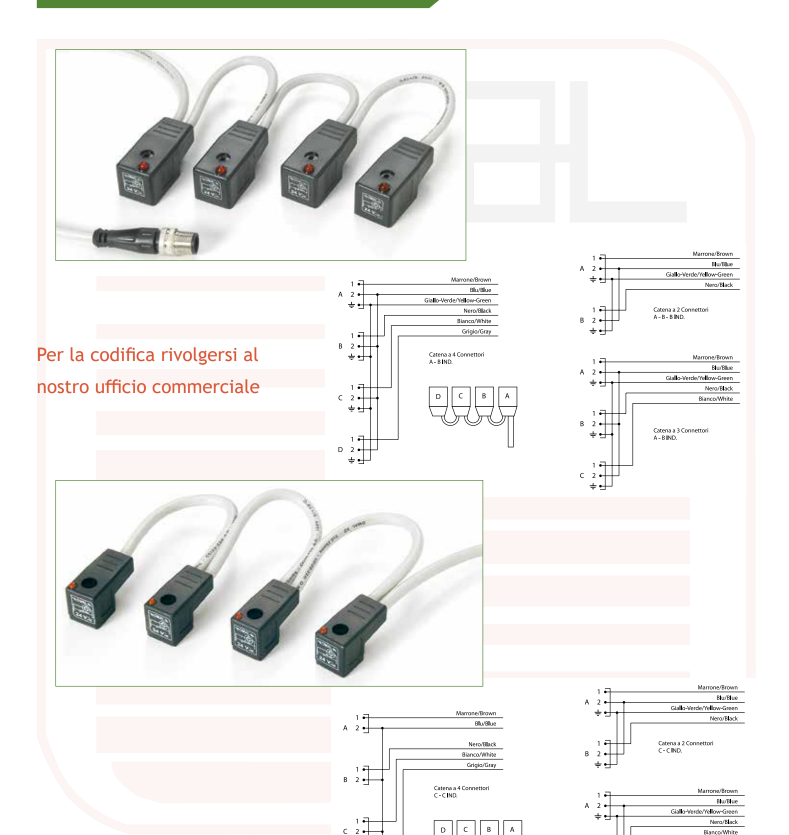


CIRCUITI

| | | Codice Codice tensione Versione con conn | | e co <u>n conne</u> | ettore M8 Versio | | ione 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 | | | | • | • | • |
| ~ ○ ◆ → → +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 | • | • | • | • | • | • |
| ~ ○ → -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) | | | | • | | |
| ~ ○ | (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 -2 -2 -2 -2 -2 -3 -3 -3 -3 -3 | Doppio Zener + LED | Z | 24 | • | • | | • | • | |



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

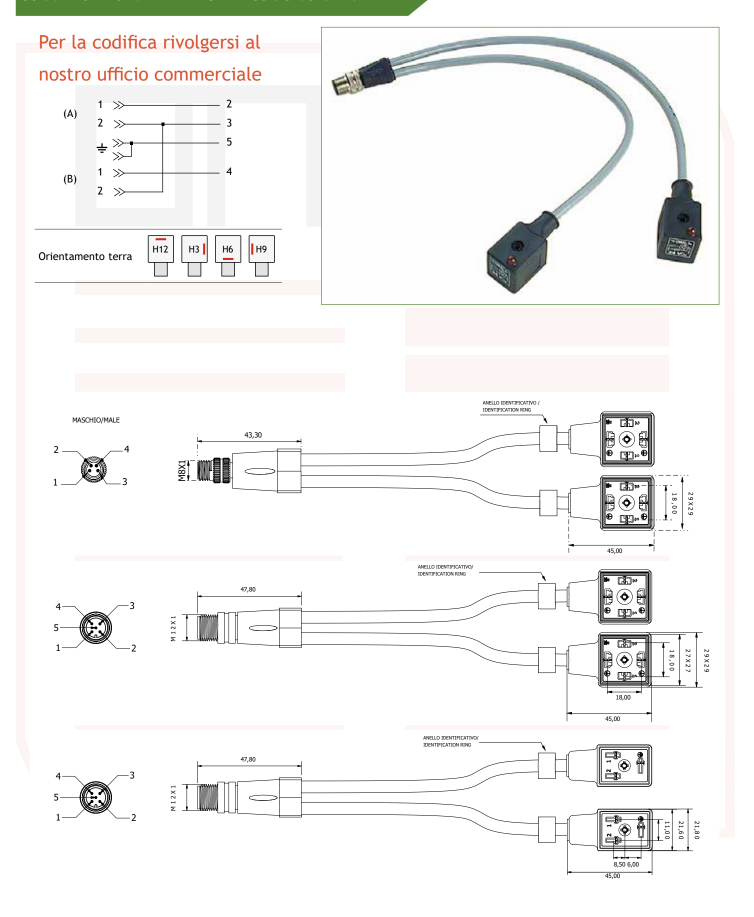


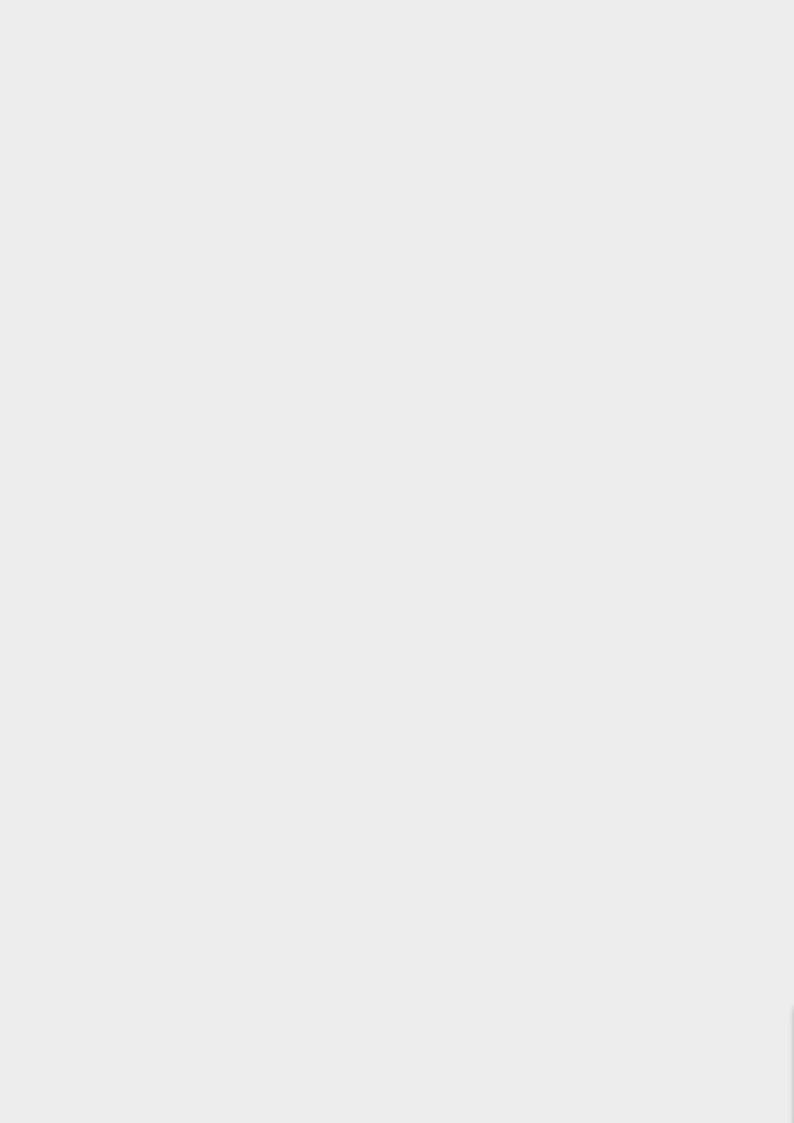
D 2

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



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















| Fο | rm | าล | Δ |
|----|----|----|---|
| | | | |

| M | 12 |
|------|----|
| ,,,, | |

| rorma b | | rorma (| TOTTIA 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 ² | |
| Interasse contatti | 18 mm | 10 - 11 mm | 9,4 mm | |
| Temperatura di funzionamento | | -30°C / +125°C | | |





BASETTA CON CAVO

| F | FORMA A (altri raggi realizzabili su richiesta) | | | | | |
|--------|---|--------------------------------------|--|--|--|--|
| Codice | Descrizione | Disegno tecnico | | | | |
| A02 | Basetta quadrata 2 poli + ≟ | 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 | | | | |

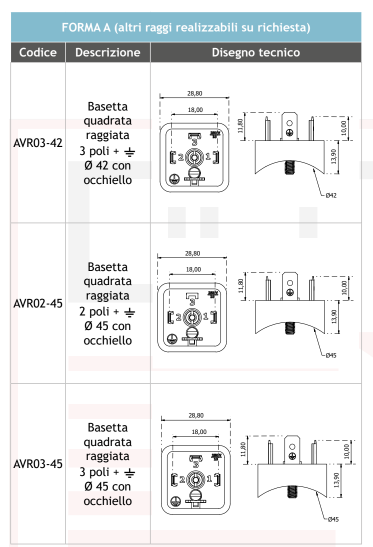
FORMA A (altri raggi realizzabili su richiesta)

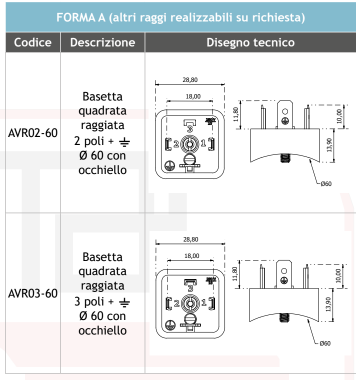
| Codice | Descrizione | Disegno tecnico |
|--------|---|------------------------------------|
| A02-2F | Basetta quadrata 2 poli + ≟ con 2 fori di fissaggio | 18 9 12,5 10 18,25±0,1 |
| A03-2F | Basetta quadrata 3 poli + ≟ con 2 fori di fissaggio | 18 9 12,5 18 25±0,1 |



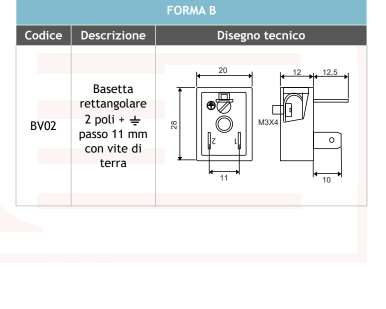
| | FORMA A (altri r | aggi realizzabili su richiesta) | | FORMA A (altri r | aggi realizzabili su richiesta) |
|---------|---|--|----------|---|---|
| Codice | Descrizione | Disegno tecnico | Codice | Descrizione | Disegno tecnico |
| AV02 | Basetta quadrata 2 poli + ± con vite di terra | 18 18 18 18,25±0,1 | AR02 | Basetta rotonda 2 poli + 💺 | 18,0 |
| AV03 | Basetta quadrata 3 poli + ± 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 + ± con vite di terra e 2 fori di fissaggio | 18 9 12,5 18,25±0,1 | ARB03G | Basetta rotonda 3 poli + + con ghiera | \$170.00 \$170.0 |
| A02C | Basetta quadrata 2 poli + ± 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 + ± 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 + ± Ø 42 con occhiello | 25,80 18,00 0000 |





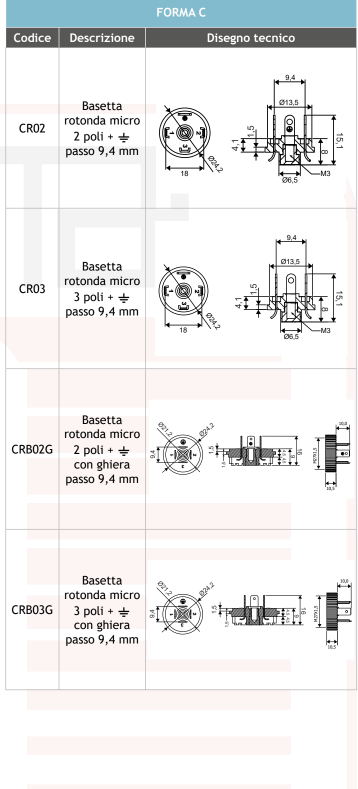


| | FORMA B | | | | |
|--------|---|------------------------------|--|--|--|
| Codice | Descrizione | Disegno tecnico | | | |
| B02 | Basetta rettangolare 2 poli + ± passo 11 mm | 20 12 12,5 | | | |
| B05 | Basetta rettangolare 2 poli + ≟ passo 10 mm | 12,00 SS (10,00) 10,30 | | | |





| | | FORMA C |
|--------|--|--|
| Codice | Descrizione | Disegno tecnico |
| C06 | Basetta quadrata micro 2 poli + + 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 |





| | | GOMMA TERMOPLASTICA PER BASETTE | |
|-------|---------|---------------------------------|---|
| Forma | Codice | Descrizione | Disegno tecnico |
| | GBAS-A | Guarnizione per basetta forma A | 1,50 18,50 18,50 00'08 4xø5,00 |
| | GBAS-AC | Guarnizione per basetta forma A | 1,50 19,50 19,50 19,50 19,50 19,50 19,50 19,50 19,50 19,50 19,50 19,50 19,50 |
| | GBAS-B | Guarnizione per basetta forma B | 3,50 21,80 21,80 22,20 21,80 22,20 21,80 21,00 |
| | GBAS-C | Guarnizione per basetta forma C | 1,10 10,00 03,00 10 |
| | | | |

FILTRI ANTIDISTURBO





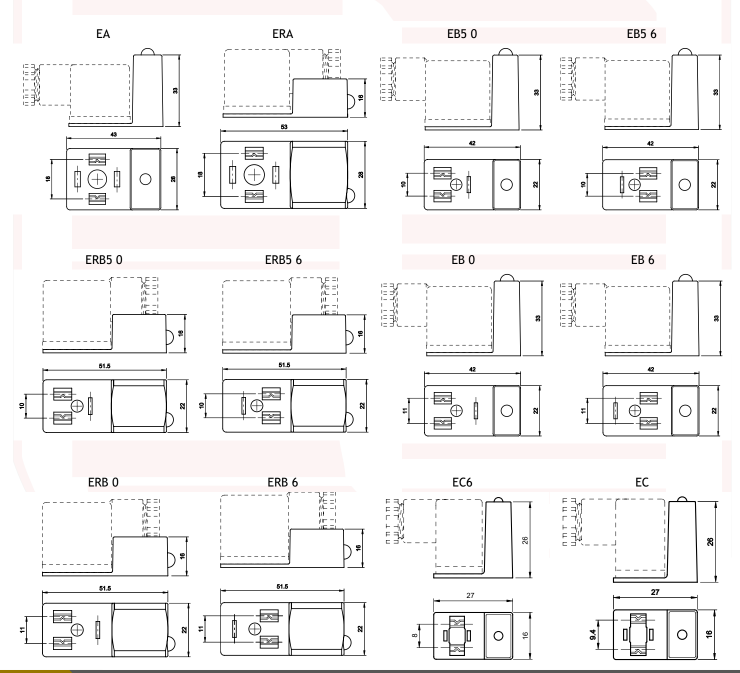


EA - EB - EC



ERA - ERB

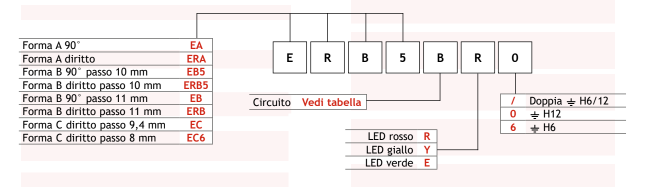
| | EA - ERA | EB - EB | 5 - ERB - ERB5 | EC - EC6 |
|------------------------------|----------|---------|----------------|----------|
| Materiale connettore | | PA6 | 6 + 30% FV | |
| Materiale Contatti | | С | uZn (Ag) | |
| Tensione nominale | | Seco | ndo circuito | |
| Portata massima contatti | 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 | • | • | • | • | |



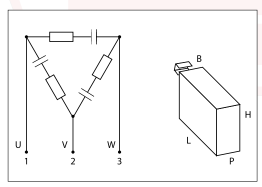
FILTRO ANTIDISTURBO TRIFASE



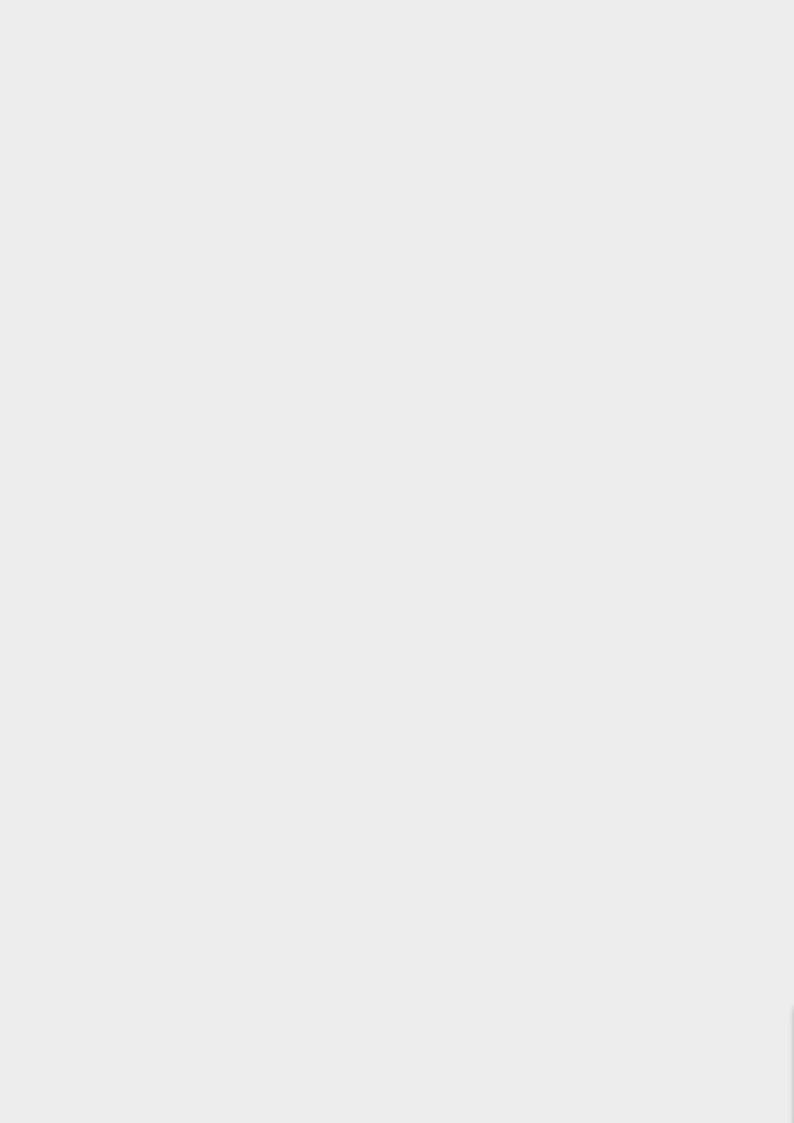
Custodia in plastica sigillata con resina epossidica V0. Terminazioni a forchetta da 4 mm, lunghezza terminali 200 mm.

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 ² |
| Grado di protezione | IP 67 |
| Temp. di funzionamento | -10°C / +50°C |
| Dimensioni mm | H 48 - L 49 - P 28 - B 13 |







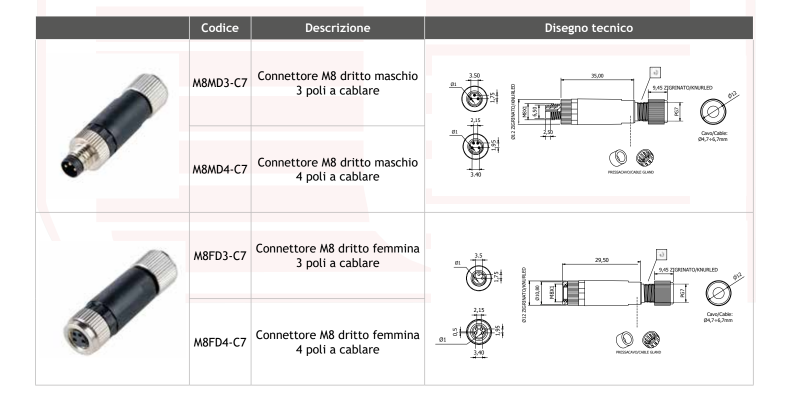
CONNETTORI M8 A CABLARE





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 | | |

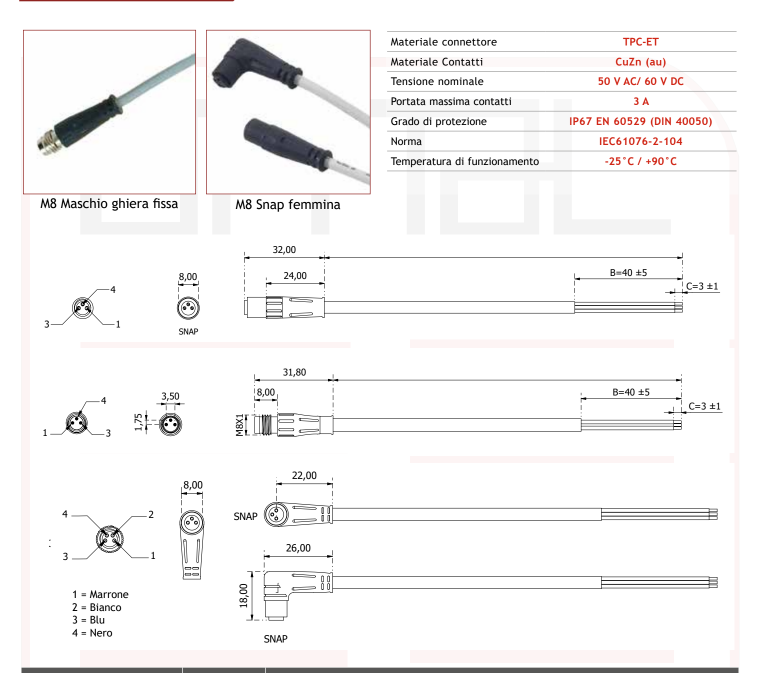
M8 MASCHIO

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 |
| | 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 |



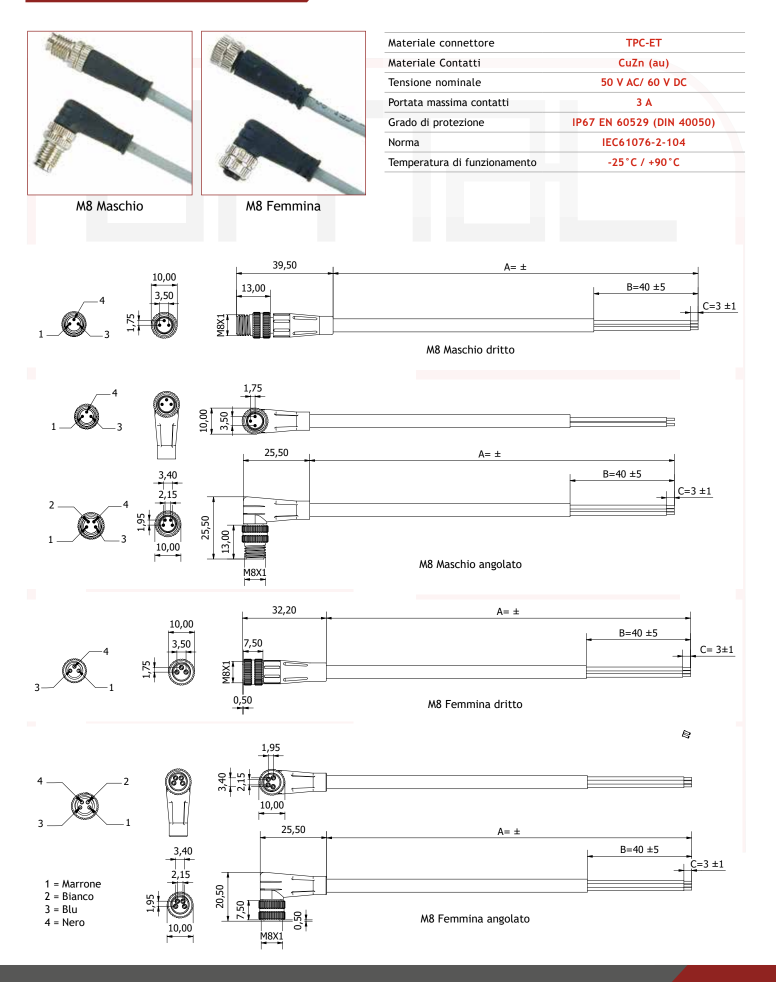
CONNETTORI M8 SNAP-IN



| | 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 |

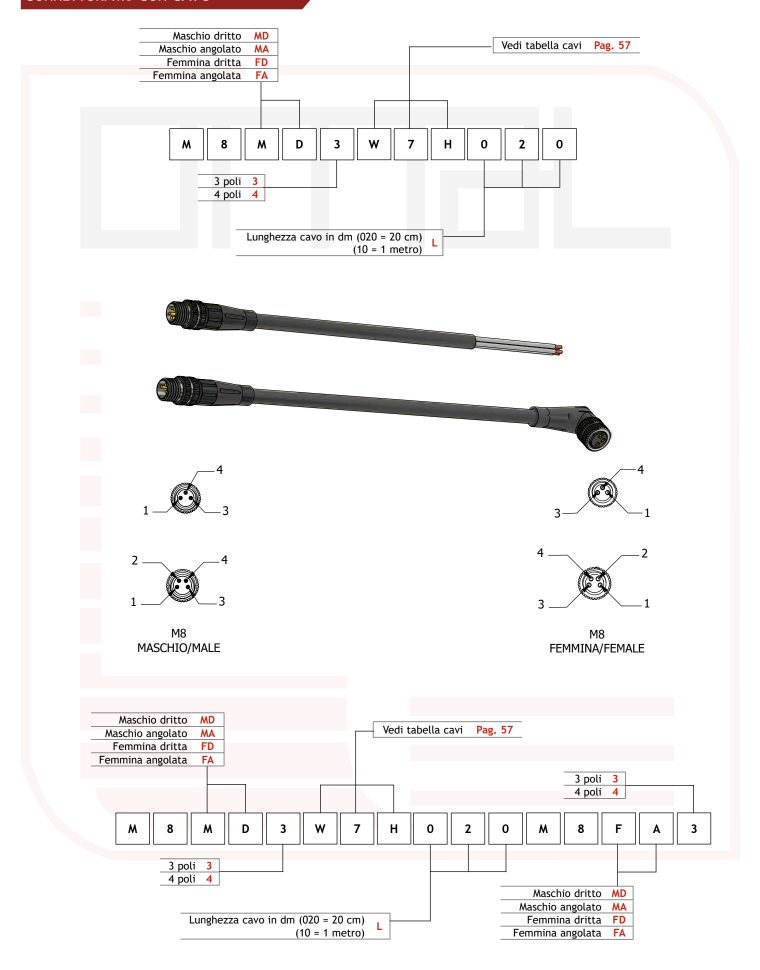


CONNETTORI M8 CON CAVO





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

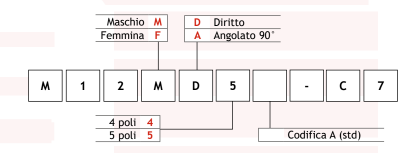


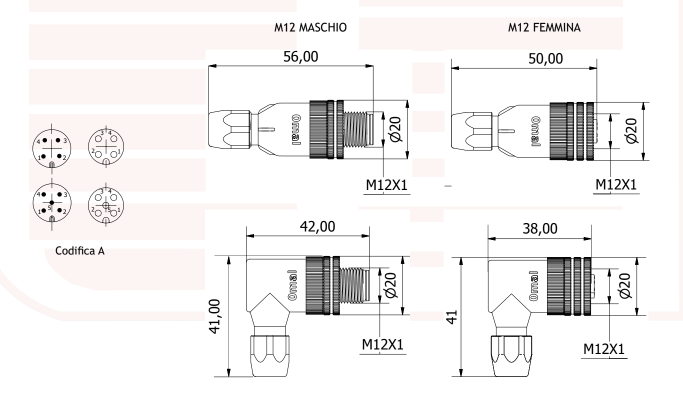
M12 MASCHIO





M12 FEMMINA





58



CONNETTORI M12 A CABLARE 5/8/12 POLI



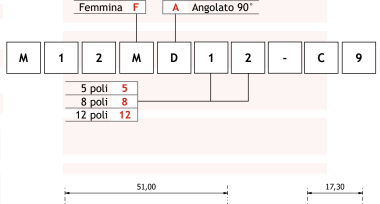
M₁₂ MASCHIO



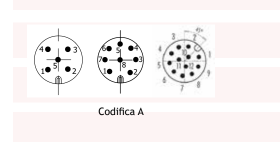
Maschio



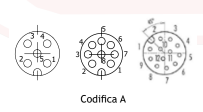
M12 FEMMINA

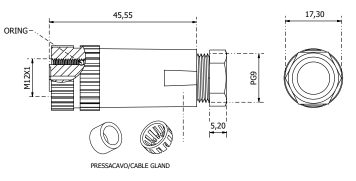


Diritto









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 ² | | |
| 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 15,10 LEGARO NUT BEALSO NUT |
| | 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) (CH17 (M12X1) (M12X1) (M12X1) (M12X1) |



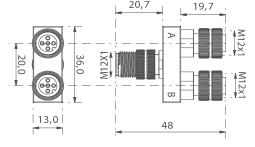
CONNETTORI M8/M12 A Y

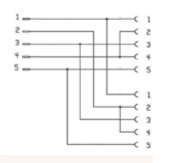


Y5MFF









В



| 19,7 20,0 13,0 48 | 1) 2 2 2 3 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 |
|----------------------------|--|
|----------------------------|--|

| 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 |
| | |

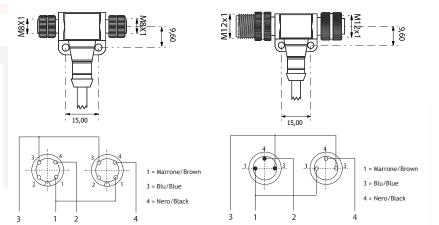


CONNETTORI M8/M12 A T

Femmina Femmina Femmina Maschio 3/4/5 poli



TM8 - TM12



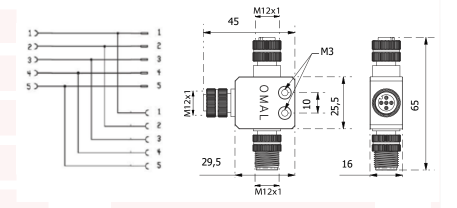
| Scatola esterna | Resina poliammidica (V0) |
|------------------------|-------------------------------|
| Contatti | CuZn (Au) |
| Tensione nominale max: | 110 V AC/DC |
| Portata max. contatti | 4 A |
| Grado di protezione | IP67 - EN 60529 - (DIN 40050) |
| Temp. di funzionamento | -25°C / +90°C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

Femmina-Femmina-Maschio

3/4/5 poli



T5FFM - T5FFMG

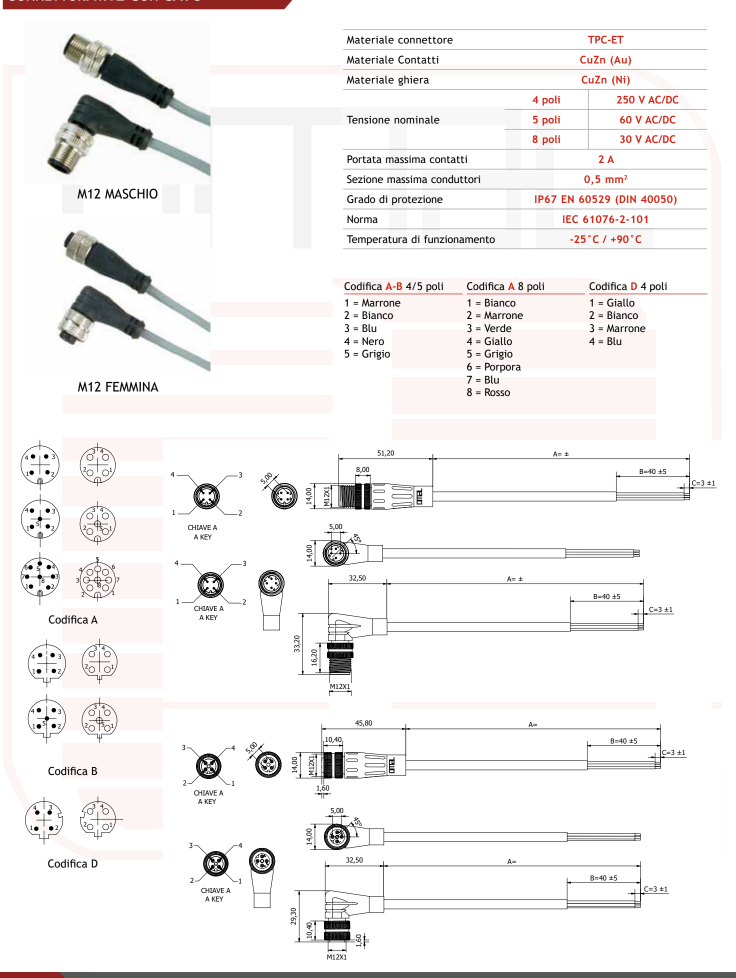


| Scatola esterna | Resina poliammidica (V0) | |
|------------------------|-------------------------------|--|
| Contatti | CuZn (Au) | |
| Tensione nominale max: | 110 V AC/DC | |
| Portata max. contatti | 4 A | |
| Grado di protezione | IP67 - EN 60529 - (DIN 40050) | |
| Temp. di funzionamento | -25°C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

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

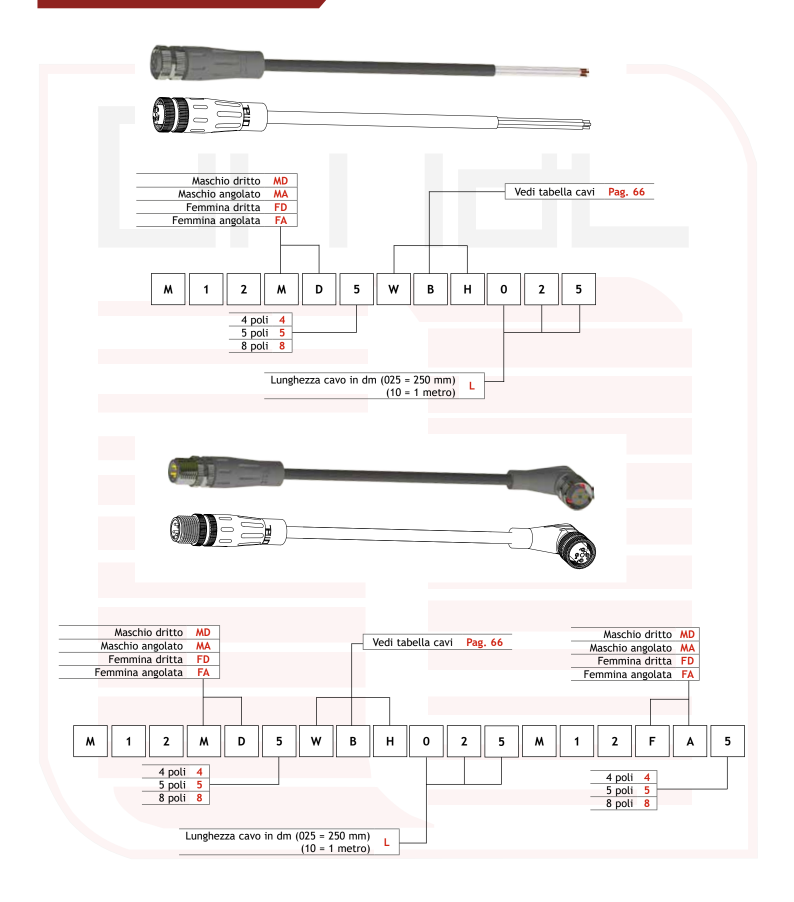


CONNETTORI M12 CON CAVO





CONNETTORI M12 CON CAVO



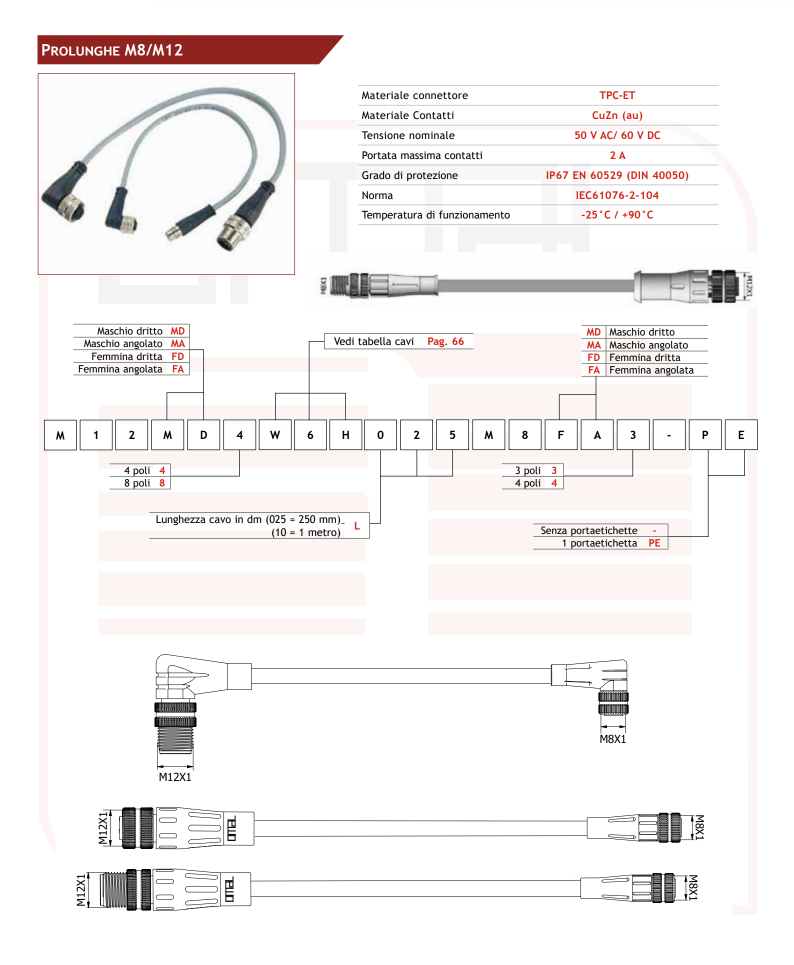
Disponibili versioni schermate con schermo connesso a ghiera, contattare ufficio commerciale



| 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 | |
| Х6 | 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 | |

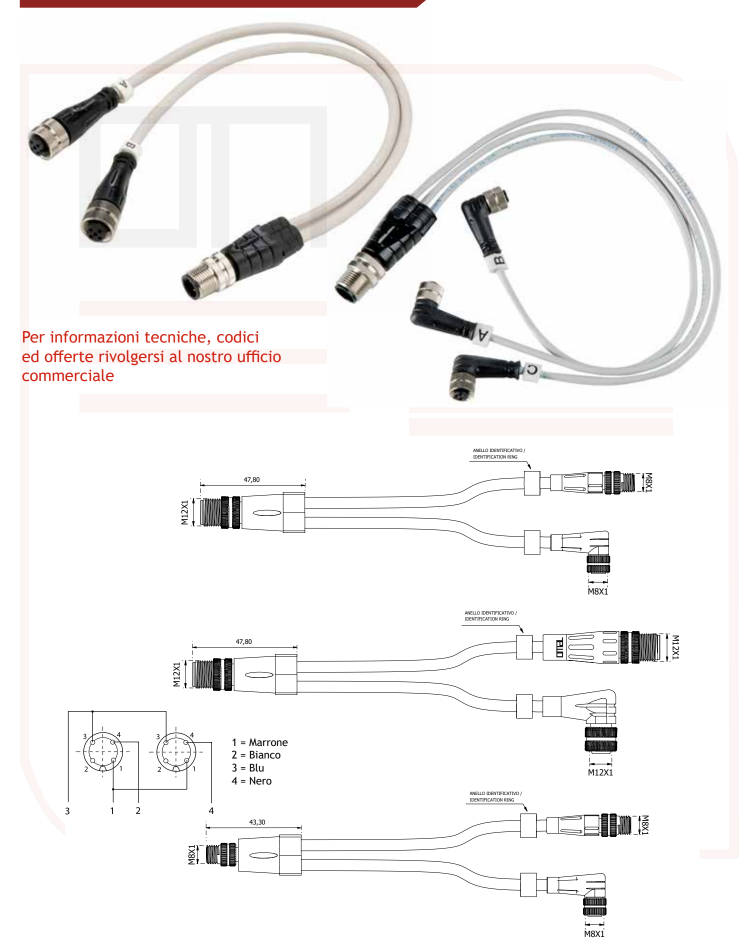
66

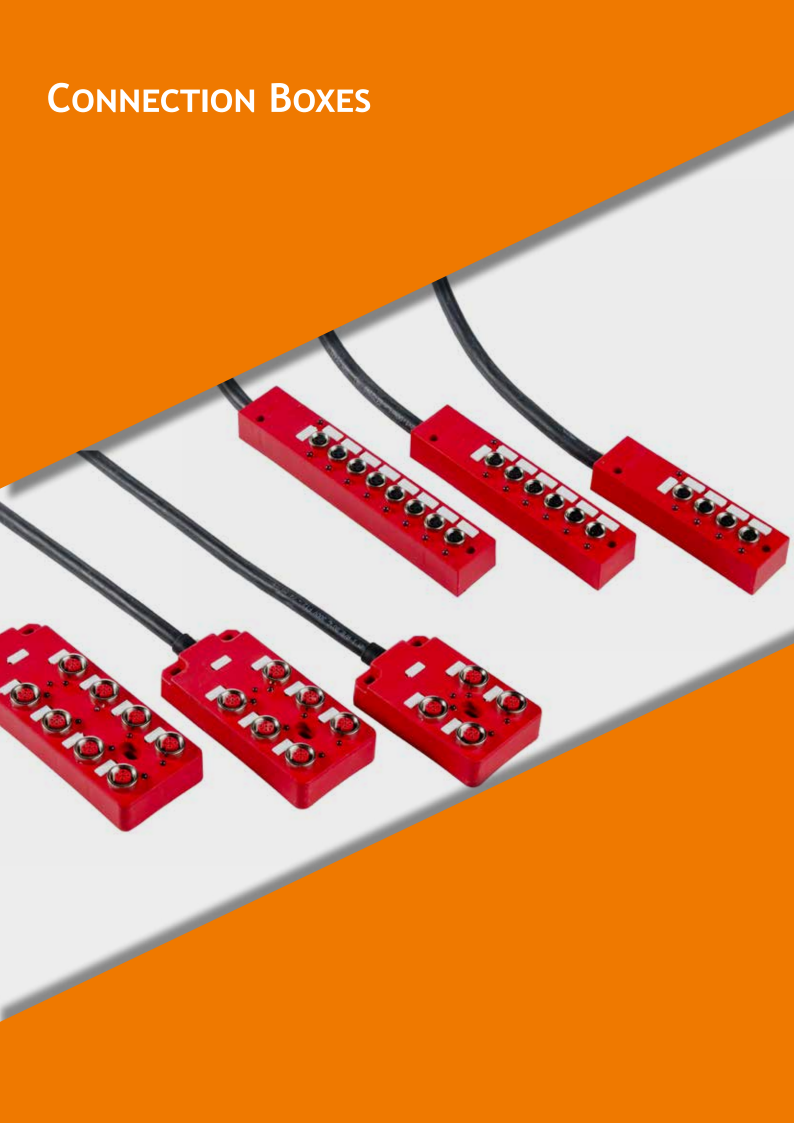






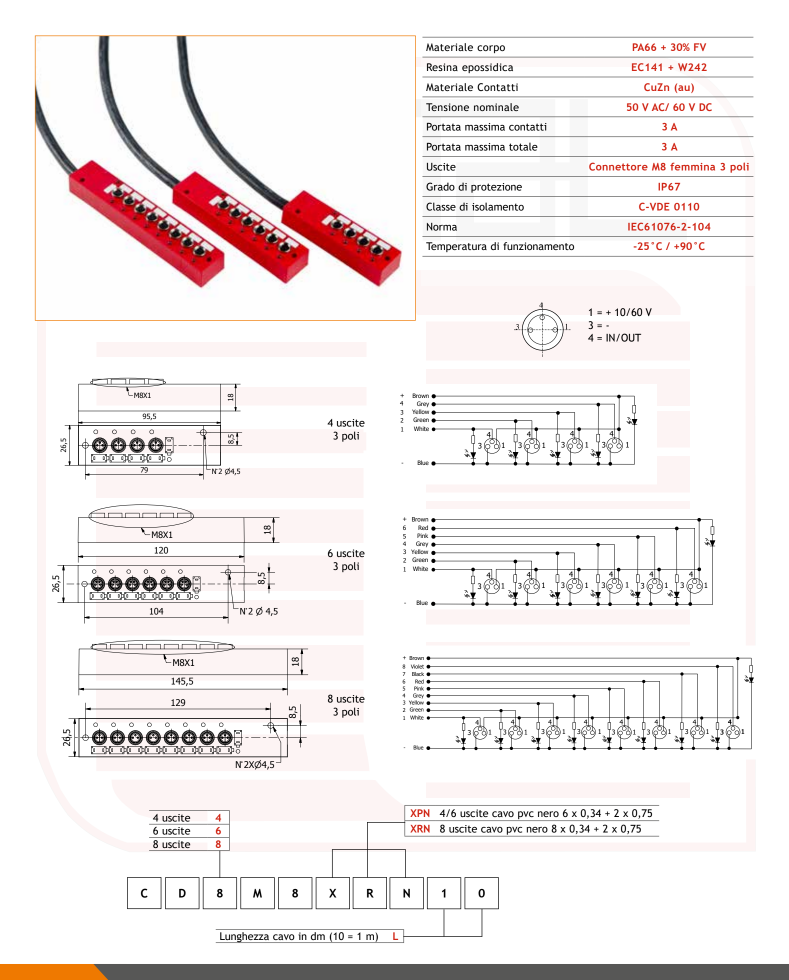
DERIVAZIONI M12 MASCHIO A DUE E TRE USCITE M8 O M12





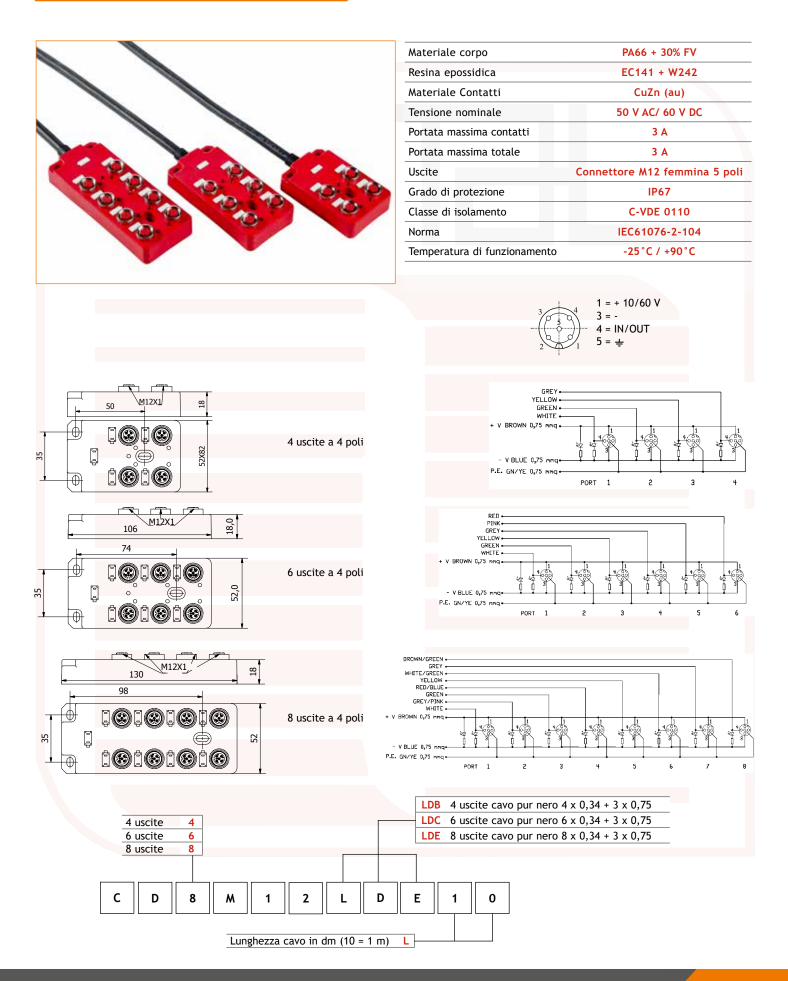


CONNECTION BOX M8



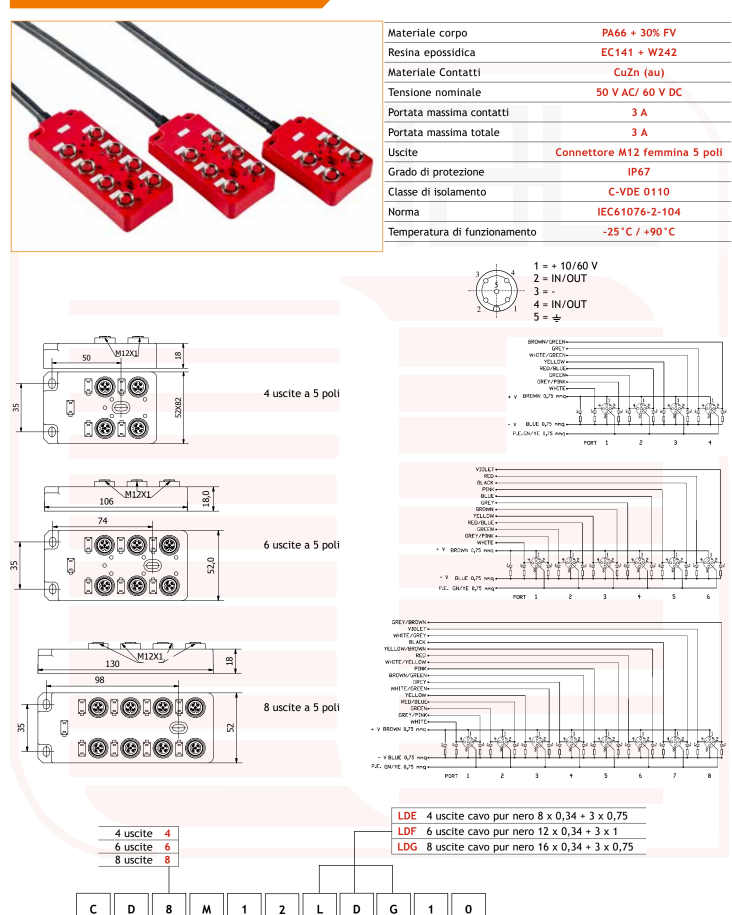


CONNECTION BOX M12 SINGOLO SEGNALE





CONNECTION BOX M12 DOPPIO SEGNALE



Lunghezza cavo in dm (10 = 1 m)

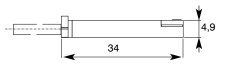
SENSORI MAGNETICI

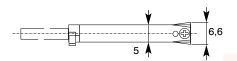




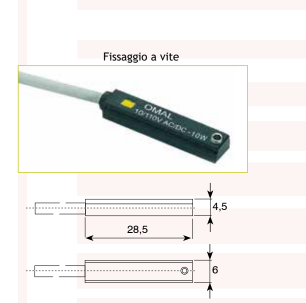
SENSORI MAGNETICI REED 2 FILI

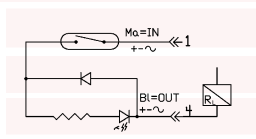


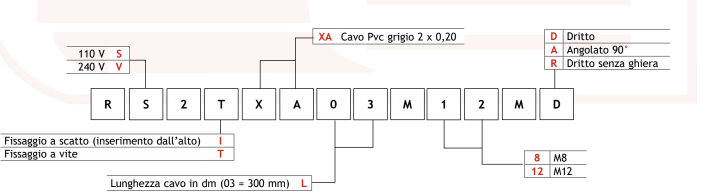




| Materiale corpo | PA6 | | |
|------------------------------|--|---------|-----------------------------------|
| Tensione di lavoro | 10/110 V AC/DC (S) 10/240 V AC/DC (V) | | Versioni con cavo libero o M12 |
| | 50 V AC - 60 V DC | | Versioni con M8 |
| Portata massima W | 1 | 10 W DC | - 8 W AC |
| Portata massima A | 400 mA a 25°C | | |
| Logica | | PN | NP . |
| Grado di protezione | EN 605 | 29 (DIN | 40050) - IP67 |
| Indicatore luminoso | | LED § | giallo |
| Temperatura di funzionamento | | -25°C / | +90°C |





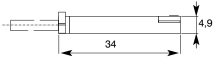




SENSORI MAGNETICI REED 3 FILI



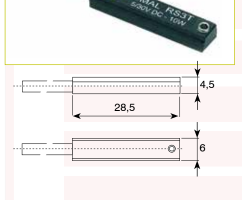


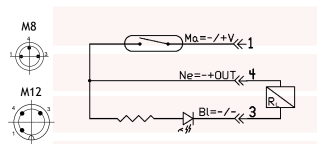


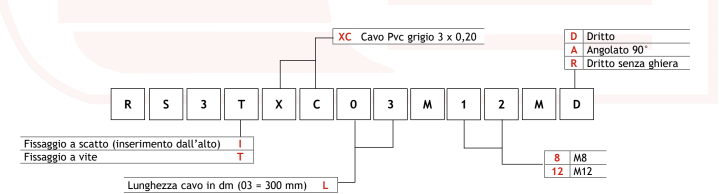


| Materiale corpo | PA6 | |
|------------------------------|-----------------------------|--|
| Tensione di lavoro | 5/30 V DC | |
| Portata massima W | 10 W | |
| Portata massima A | 400 mA a 25°C | |
| Logica | PNP | |
| Grado di protezione | EN 60529 (DIN 40050) - IP67 | |
| Indicatore luminoso |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



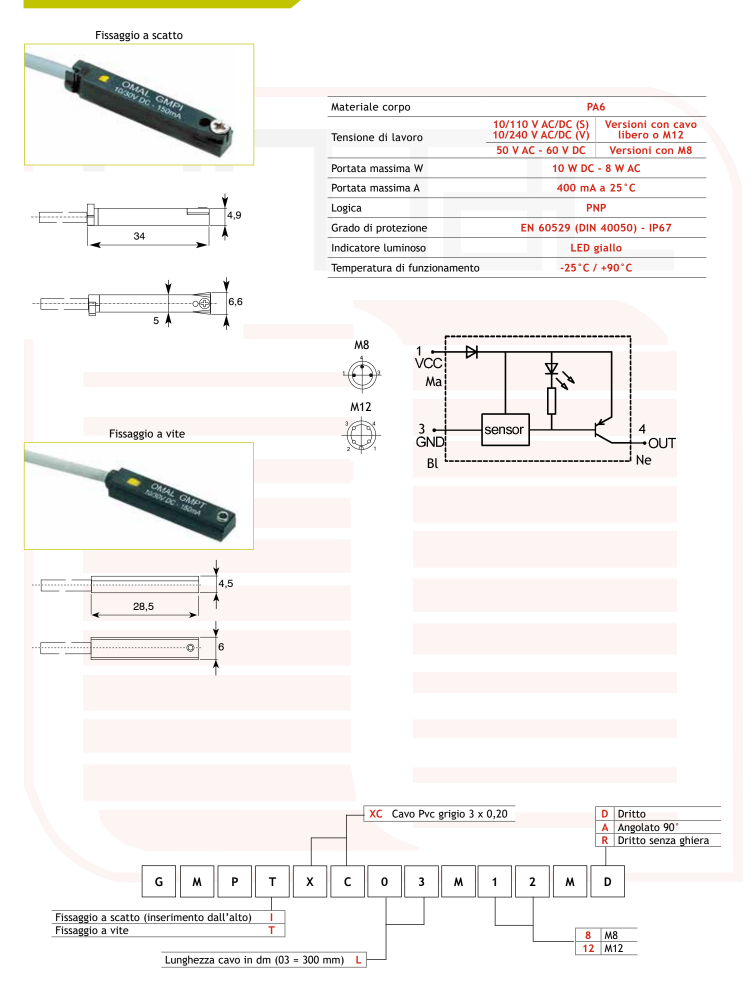








SENSORI MAGNETICI ELETTRONICI 3 FILI



76



STAFFE SENSORI MAGNETICI

Fascette di fissaggio per cilindri avvitati/cianfrinati







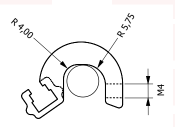




| Ø C Alesaggio cilindro mm | Materiale camicia cilindro | Codice staffa |
|------------------------------|----------------------------|------------------|
| 8 | INOX | F093 |
| 10 | INOX | F113 |
| 12 | INOX | F133 |
| 12 | ALLUMINIO | F160 |
| 16 | INOX | F173 |
| 16 | ALLUMINIO | F200 |
| 20 | INOX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

Staffe di fissaggio per cilindi a profilo sagomato

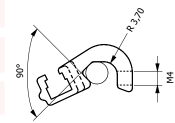




| L max. mm | Codice staffa |
|-----------|---------------|
| 11,5 | S115 |
| 14,5 | S145 |
| 16,5 | \$165 |
| 17,5 | S175 |

Staffe di fissaggio per cilindi con tiranti





| Codice staffa |
|---------------|
| \$70 |
| \$100 |
| |

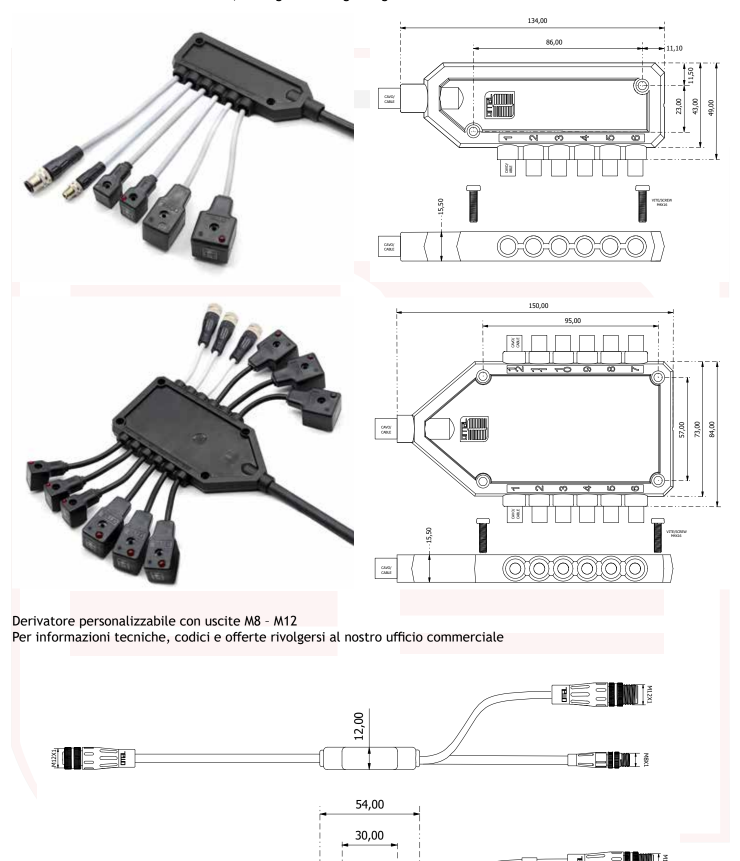


A richiesta adattatori per cave diverse, contattare ufficio commerciale

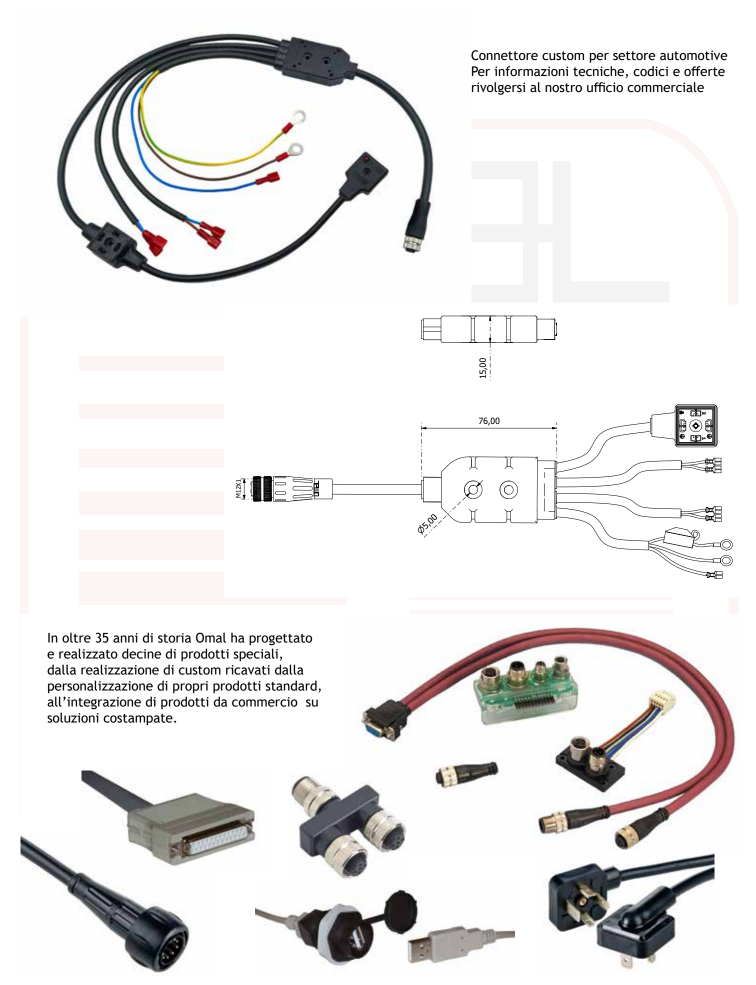


Omal realizza sistemi di connessione multipli custom per le specifiche esigenze del cliente.

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**

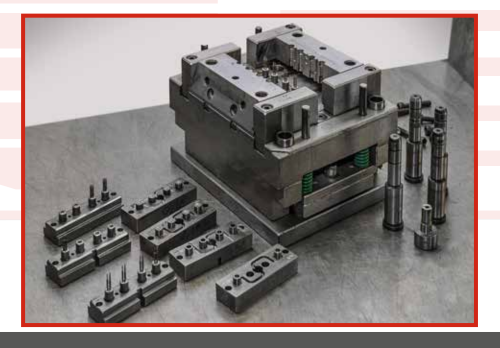


Da oltre 35 anni grazie alla capacità e all'esperienza dei soci fondatori nascono stampi di produzione, sia per gli standard Omal che per i custom dei clienti. Vengono realizzate le attrezzature interne per ottimizzare la produzione, sia semplici che complesse, fino alla costruzione di vere e proprie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