



- Ampia gamma di connettori prodotti secondo lo standard **MIL-C-5015**, ampiamente utilizzati in ambito militare, industriale e aerospaziale.
- Prodotti in lega di alluminio con trattamento secondo **QQP-416 Tipo II Classe C**, con passivazione verde oliva. Disponibili anche trattamenti esenti da Cadmio.
- Utilizzabili entro l'intervallo di temperatura da  $-50\text{ °C}$  a  $+125\text{ °C}$ .
- Wide range of connectors produced according to **MIL-C-5015** standard, widely used in military, industrial and aerospace fields.
- Products in aluminum alloy treated according to **QQP-416 Type II Class C**, with olive green passivation. Cadmium-free treatments also available.
- Can be used within the temperature range  $-50\text{ °C}$  to  $+125\text{ °C}$ .

Materiale Material	Lega di alluminio (acciaio su richiesta) Aluminum alloy (steel on request)
Colore Colour	Verde oliva (nero, acciaio inox su richiesta) Olive green (black, stainless steel on request)
Attacchi Connections	A vite (a baionetta su richiesta) Screw (bayonet on request)
Contatti Contacts	A saldare (a crimpare su richiesta) Solder (crimp on request)

**MONTAGGIO A PANNELLO**  
Panel mounting

**2A**

Femmina / Female      Maschio / Male

**MONTAGGIO VOLANTE**  
Field mounting

**6A**

Femmina / Female      Maschio / Male

**ANCHE IN VERSIONE PHM**  
Also in PHM version

**GIUNZIONE VOLANTE**  
Field junctions

**1A**

Femmina / Female      Maschio / Male

**ANCHE IN VERSIONE PHM**  
Also in PHM version

**ACCESSORI / Accessories**

**PHM**

**SERRACAVI, MANICOTTI, GUARNIZIONI**  
Cable clamps, sleeves, gaskets

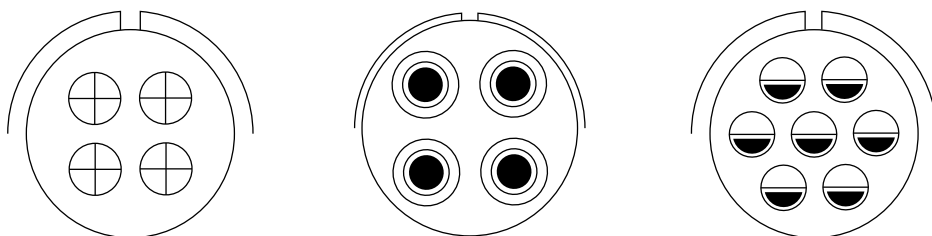
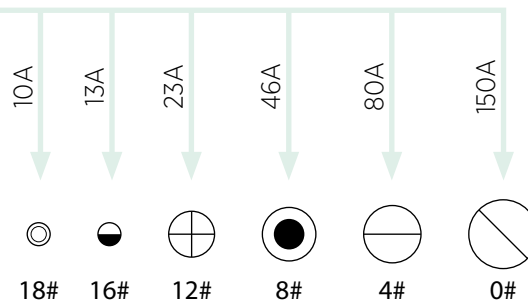
**TAPPI**  
Cups

### CORRENTE NOMINALE

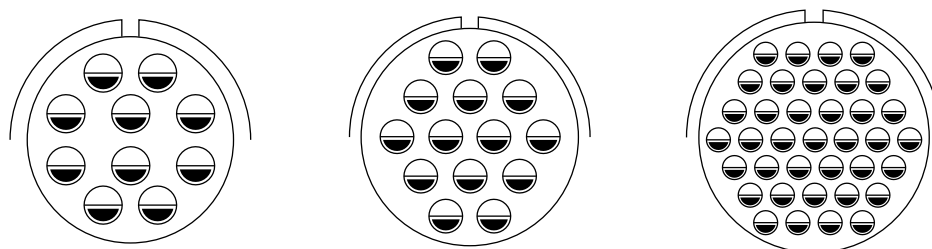
### Legenda poli

**Nota:** i dati qui riportati sono derivati da test di laboratorio. I connettori potrebbero non supportare in modo continuativo la corrente nominale indicata attraverso tutti i contatti. I dati elettrici forniti non costituiscono una determinazione dei fattori di sicurezza elettrica.

**Note:** contact ratings as stated are test ratings only. The connector could not withstand full rated current through all contacts continuously. Please note that the electrical data given is not an establishment of electrical safety factors.



<b>NUMERO DEI CONTATTI</b> <i>Num. of contacts</i>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>7</b>
<b>Disposizione</b> <i>Arrangement</i>	18 - 10	22 - 22	16S - 1
<b>Dimensione dei contatti</b> <i>Contact size</i>	4 - 12	4 - 8	7 - 16
<b>Service rating</b> <i>Service rating</i>	A	A	A



<b>NUMERO DEI CONTATTI</b> <i>Num. of contacts</i>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>37</b>
<b>Disposizione</b> <i>Arrangement</i>	18 - 1	20 - 27	28 - 21
<b>Dimensione dei contatti</b> <i>Contact size</i>	10 - 16	14 - 16	37 - 13
<b>Service rating</b> <i>Service rating</i>	A	A	A