

■ INSERTI 6 POLI (USARE CUSTODIE PER 16 POLI)

Serie HAN HsB

| Descrizione | □ | |
|------------------------|---|--------------|
| 6 poli+terra - maschio | 5 | 931.006 2601 |
| 6 poli+terra - femmina | 5 | 931.006 2701 |



■ INSERTI 12 POLI (USARE CUSTODIE PER 32 POLI)

Serie HAN HsB

| Descrizione | □ | |
|---|---|--------------|
| 6 poli+terra - maschio (numerazione 1÷6) | 5 | 931.006 2601 |
| 6 poli+terra - maschio (numerazione 7÷12) | 5 | 931.006 2611 |
| 6 poli+terra - femmina (numerazione 1÷6) | 5 | 931.006 2701 |
| 6 poli+terra - femmina (numerazione 7÷12) | 5 | 931.006 2711 |



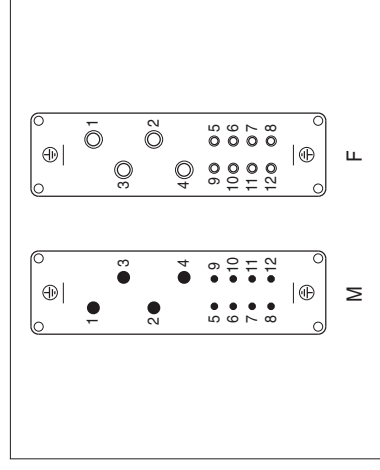
■ INSERTI 4 POLI (USARE CUSTODIE 24 POLI)

Serie HAN K

| Descrizione | □ | |
|---|---|--------------|
| 4 poli da 80A - 8 poli da 16A + terra - maschio | 5 | 938.012 2601 |
| 4 poli da 80A - 8 poli da 16A + terra - femmina | 5 | 938.012 2701 |



Disposizione dei contatti vista dal lato cavi



Custodie da pag. 300.

Inserti Serie HAN HsB

- I connettori di potenza non devono essere accoppiati/disaccoppiati sotto carico.
- Inserti per collegamento a vite.
- Omologazione: UL, CSA, SEV, DNV, BVS, CERCHAR.
- Numero Poli: 6 - 12 + $\frac{1}{2}$

690V - MAX 35A

Inserti Serie HAN K

- I connettori di potenza non devono essere accoppiati/disaccoppiati sotto carico.
- Omologazione: UL, CSA, SEV, DNV, BVS, CERCHAR.
- Terminazione a vite.
- Numero Poli: 4 - 8 + $\frac{1}{2}$

400V - MAX 80A
MAX 16A

