

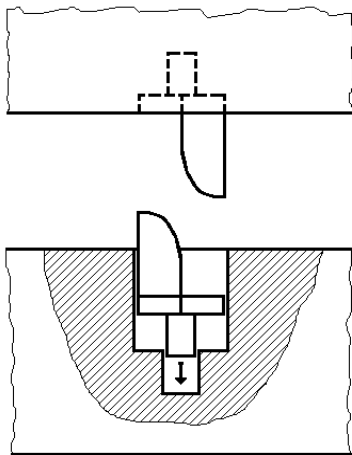


# Chiave di polarizzazione (antisbaglio)

Linea Relè	Codice d'ordine	Note	
AMRA	59	Vengono forniti in coppie. 1 pezzo ordinato = 2 chiavi di polarizzazione (Confezioni da 25 coppie)	
MTI	VC1705	Vengono forniti elementi singoli. 1 pezzo ordinato = 1 chiave di polarizzazione (Confezioni da 100 pezzi)	

Le chiavi di polarizzazione sono dei particolari meccanici, di forma semi-esagonale, che permettono di evitare il montaggio del relè in uno zoccolo previsto per un altro componente. Questo avviene per mezzo dell'inserimento di questi particolari sia nel relè che nello zoccolo, secondo una posizione codificata.

La forma esagonale della sede di montaggio permette di montare le chiavi di polarizzazione in 6 differenti posizioni.



Chiave di polarizzazione su relè

Chiave di polarizzazione sullo zoccolo,  
da applicare a cura del cliente

L'utilizzo di tale componente è opzionale; è tuttavia fortemente consigliato laddove in un quadro elettrico siano presenti, come a titolo di esempio:

- due o più relè dello stesso modello ma con tensioni di alimentazione differenti
- due o più relè temporizzati con tempi di intervento e/o logica di funzionamento differenti (es. temporizzati all'eccitazione e temporizzati al rilascio)
- due o più relè istantanei di diverso tipo (es. monostabili e bistabili)

In questi casi, prevedere gli accessori antisbaglio consente di prevenire che i relè vengano erroneamente invertiti dall'operatore, causando danni all'impianto, ai componenti stessi e compromettendo la sicurezza.

## Montaggio e posizione

I relè in esecuzione standard non sono provvisti di questi accessori.

La posizione di montaggio delle chiavi di polarizzazione, se richiesta, è definita dal costruttore.

*Il montaggio degli antisbaglio sugli zoccoli è normalmente a cura dal cliente.*

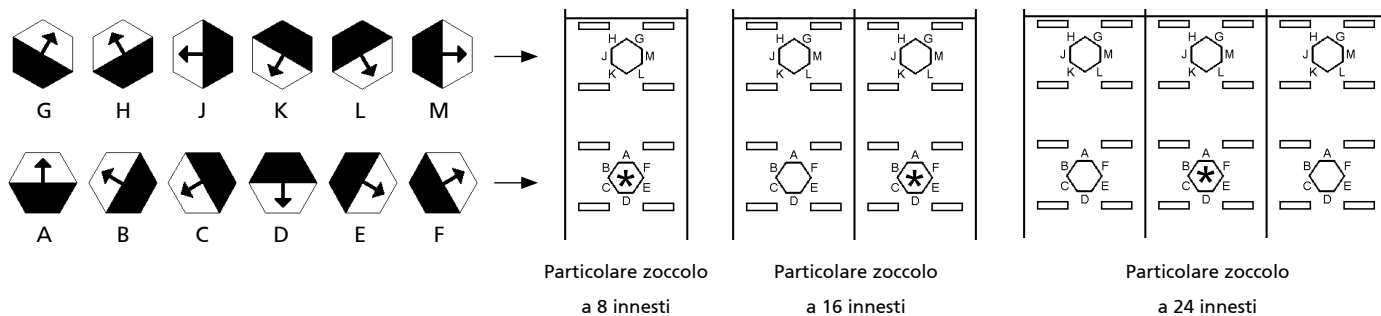
In questo caso, gli accessori antisbaglio da montare nello zoccolo sono da ordinare separatamente.

I seguenti relè sono forniti con chiave di polarizzazione montata in una posizione definita dal costruttore:

- Relè serie STAZIONI, omologati ENEL / TERNA Italia secondo le specifiche LV15/LV16/20
- Relè serie FERROVIE, IMPIANTI FISSI omologati RFI (Gruppo FS Italia) secondo la specifica n° RFI DPRIM STF IFS TE 143 A
- Relè serie FERROVIE, MATERIALE ROTABILE

# Linea AMRA, particolare 59

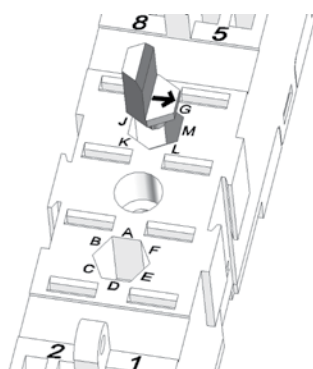
## Posizioni ottenibili nelle sedi esagonali



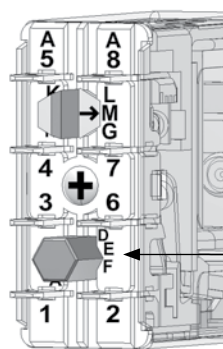
\*: sede da lasciare libera per l'eventuale presenza di spina antirotazione sul relè.

In caso di alimentazione polarizzata (es. con diodo di ricircolo), sul relè viene montata una spina di interdizione antirotazione (particolare 60). La spina di interdizione antirotazione è sempre montata sui relè:

POK, BIPOK, TRIPOK, QUADRIPOK, ESAPOK, TM, OKTx, OKRx, OKRe-L, CLE, OKRe-Fp.



Esempio di selezione pos. M su zoccolo 8 innesti



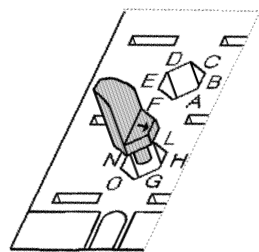
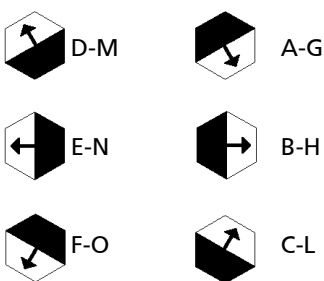
Esempio di selezione pos. M sul relè mod. POK

Spina antirotazione

# Linea MTI, particolare VC1705

## Posizioni ottenibili nelle sedi esagonali

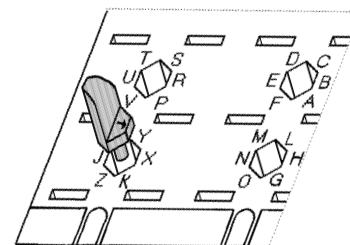
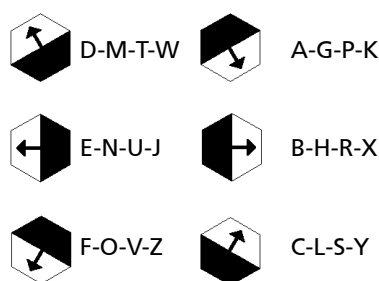
### Linea C



Esempio di selezione pos. H

Sono disponibili 2 sedi esagonali sul relè e sullo zoccolo.

### Linea D



Esempio di selezione pos. X

Sono disponibili 4 sedi esagonali sul relè e sullo zoccolo.

Nota: su tutti i relè è montata una spina guida antirotazione.