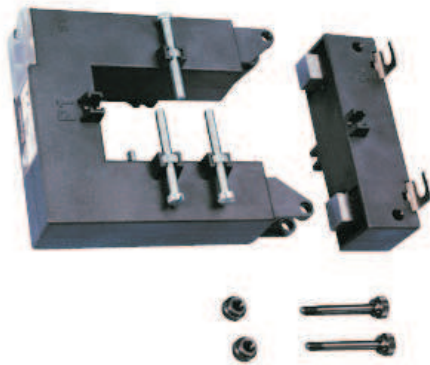


## Trasformatori di corrente apribili



- con blocco meccanico
- vasta gamma da 100 fino a 2500 Amp/5
- classe di precisione 1%
- particolarmente adatti per la misura di impianti difficili
- il secondario a 5 Amp. ha molte possibilità di applicazione nel campo della misura

### Trasformatori di corrente apribili, blocco meccanico

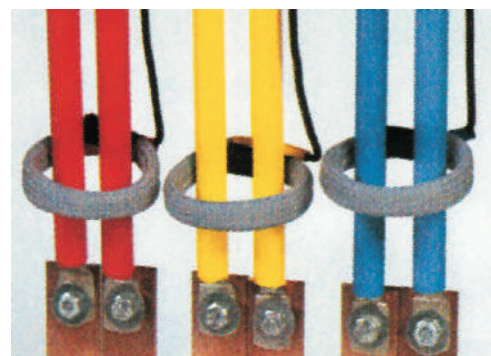
Vasta gamma da 100 a 5000 Amp. con secondario 5A.

	VA		interno mm.
KE 23-100	5	100A/5	20x30
KE 23-200	5	200A/5	20x30
KE 23-400	5	400A/5	20x30
KE 58-250	5	250A/5	50x80
KE 58-500	5	500A/5	50x80
KE 58-600	5	600A/5	50x80
KE 58-800	5	800A/5	50x80
KE 58-1000	5	1000A/5	50x80
KE 812-1000	10	1000A/5	80x120
KE 812-1500	10	1500A/5	80x120
KE 816-2000	15	2000A/5	80x160
KE 816-2500	15	2500A/5	80x160
KE 816-4000	15	5000A/5	80x160

## Trasformatori di corrente flessibili apribili (Flexi Clamps)

L'utilizzo di questi trasformatori apribili è particolarmente indicato per misurare correnti in presenza di molti cavi in parallelo difficilmente controllabili con un TA normale

- questi trasformatori - che vanno da 500 a 3000 Amp. - hanno uscita 1Vac
- devono essere alimentati da pila 9V
- applicazione tipica in abbinamento agli analizzatori di energia con ingresso 1Vac
- lunghezza: 40 cm., 80 cm.



### Trasformatori di corrente flessibili apribili (FlexiClamps)

Il TA FLEX deve essere alimentato:

Cavo rosso: +9V

Cavo blu: 0V

Cavo giallo: segnale in Vac

Calza a terra

<b>F500A-40</b>	F500 A-40/1 vac- 500 Amp. 40cm.
<b>F1000A-40</b>	F1000 A-40/1 vac- 1000 Amp. 40cm.
<b>F2000A-40</b>	F2000 A-40/1 vac- 2000 Amp. 40 cm.
<b>F3000A-40</b>	F3000 A-40/1 vac- 3000 Amp. 40 cm.
<b>F1000A-70</b>	F1000 A-70/1 vac- 1000 Amp. 70 cm.
<b>F2000A-70</b>	F2000 A-70/1 vac- 2000 Amp. 70 cm.
<b>F3000A-70</b>	F3000 A-70/1 vac- 3000 Amp. 70 cm.