

## Trasduttore per guide serie PCE-LCTB50

**trasduttore per guide fino a 600 A / uscita 1A o 5A / per barre conduttrici /  
funzionamento con trasduttore o analizzatore di potenza**

Il trasduttore della serie PCE-LCTB50 si monta su una guida e si può montare su guide di diverse dimensioni è comunque possibile anche utilizzarlo con i cavi. Il trasduttore per guide PCE-LTCB misura la corrente fino a 600 A. Le relazioni di trasformazione fisse del trasduttore per guide permettono una uscita a 1 A o 5 A, secondo il modello. Con il trasduttore per guide si può misurare e regolare la corrente in modo sicuro. Per ulteriori informazioni sul trasduttore per guide serie PCE-LCTB50 si metta in contatto con noi al numero **+39 0583 975114** o utilizzi il nostro [servizio di contatto](#). I nostri tecnici e ingegneri la sapranno consigliare su questi [trasduttori](#) e sugli altri nostri prodotti: [sistemi di regolazione e controllo](#), [misuratori](#), [strumenti per laboratorio](#) o [bilance](#) di [PCE Instruments](#).

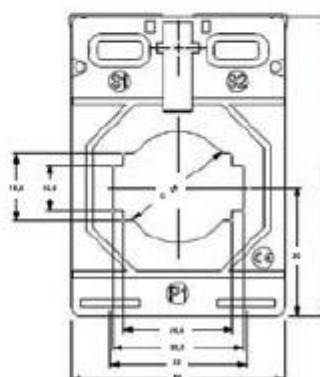
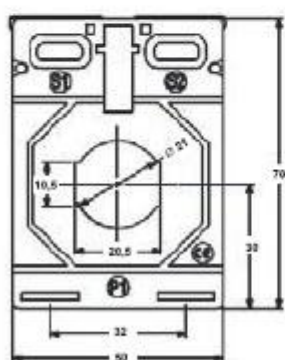
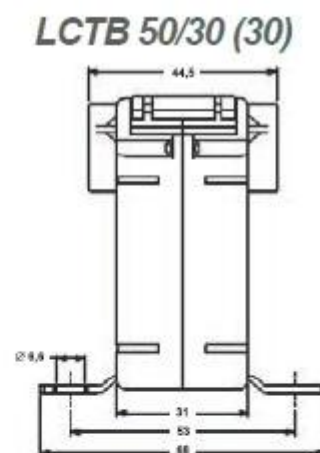
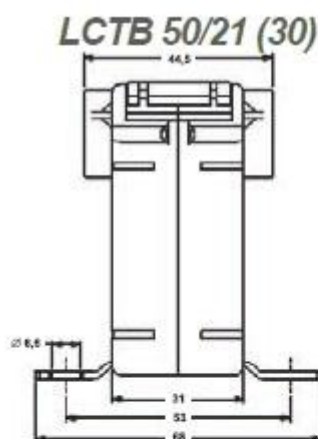


- Trasduttore per guide fino a 600 A
- Uscita 1 A o 5 A
- Montaggio su guide e cavi
- Differenti range di misura
- Bassa potenza assorbita
- Dimensioni ridotte

### Specifiche tecniche del trasduttore per guida serie PCE-LCTB50

Modello	LCTB50/21(30)	LCTB50/30(30)
Avvolgimento primario (ingresso max.)	40 ... 400 A	75 ... 600 A
Avvolgimento secondario (uscita)	1 A / 5 A	1 A / 5 A
Tensione massima	720 V	720 V
Misura massima barra conduttrice	20 x 10 mm	30 x 10 mm 20 x 15 mm 20 x 20 mm 2 x 20 x 10 mm
Diametro massimo del cavo	21 mm	---
Profondità	50 mm	50 mm
Larghezza	51 mm	51 mm
Temperatura ambiente	-20 ... +45 °C	-20 ... +45 °C
Modello	LCTB50/21(50)	LCTB50/30(50)
Avvolgimento primario (ingresso max.)	50 ... 400 A	50 ... 600 A
Avvolgimento secondario (uscita)	1 A / 5 A	1 A / 5 A

Tensione massima	720 V	720 V
Misura massima barra conduttrice	20 x 10 mm	30 x 10 mm 20 x 15 mm 20 x 20 mm 2 x 20 x 10 mm
Diametro massimo del cavo	21 mm	---
Profondità	50 mm	50 mm
Larghezza	51 mm	51 mm
Temperatura ambiente	-20 ... +45 °C	-20 ... +45 °C



### Contenuto di spedizione del trasduttore per guide serie PCE-LCTB50

1 x trasduttore per guide PCE-LCTB50 serie, 1 x istruzioni

Qui potrà trovare altri prodotti classificati come: "Trasduttore per guide"

#### - [Trasduttore per guide serie PCE-LCTS](#)

(trasduttore per guida per installazione successiva, fino a 5000 A, split core)



#### - [Trasduttore per guide serie PCE-LCTM](#)

(trasduttore per guida industriale fino a 60 A, per barra conduttrice, uscita 1 A o 5 A)





- [Trasduttore per guide serie PCE-LCTR](#)  
(trasduttore per guida industriale per condotti tondi, fino a 600 A, uscita 1 A o 5 A)
- [Trasduttore per guide PCE-LCTB45 serie](#)  
(trasduttore per guide e cavi fino a 400 A, dimensioni compatte)
- [Trasduttore per guide serie PCE-LCTB62](#)  
(trasduttore per guida per barre conduttrici di differenti dimensioni)
- [Trasduttore per guide serie PCE-LCTB74](#)  
(trasduttore per guida industriale fino a 1000 A, uscita di 1 A o 5 A, guide e cavi)
- [Trasduttore per guide serie PCE-LCTB86](#)  
(trasduttore per guida industriale fino a 1250 A AC, uscita 1 A o 5 A, per cavi / guide)
- [Trasduttore per guide serie PCE-LCTB104](#)  
(trasduttore per guida per differenti guide e cavi, fino a massimo 2000 A))
- [Trasduttore per guide serie PCE-LCTB140](#)  
(trasduttore fino a 5000 A, per guide e cavi, differenti dimensioni)
- [Trasduttore per guide serie PCE-LCTB225](#)  
(trasduttore industriale per guide grandi, fino a 7500 A AC, uscita 1 A o 5 A)



Qui troverà una visione generale di [tutti i misuratori](#) che le offre PCE Instruments.

