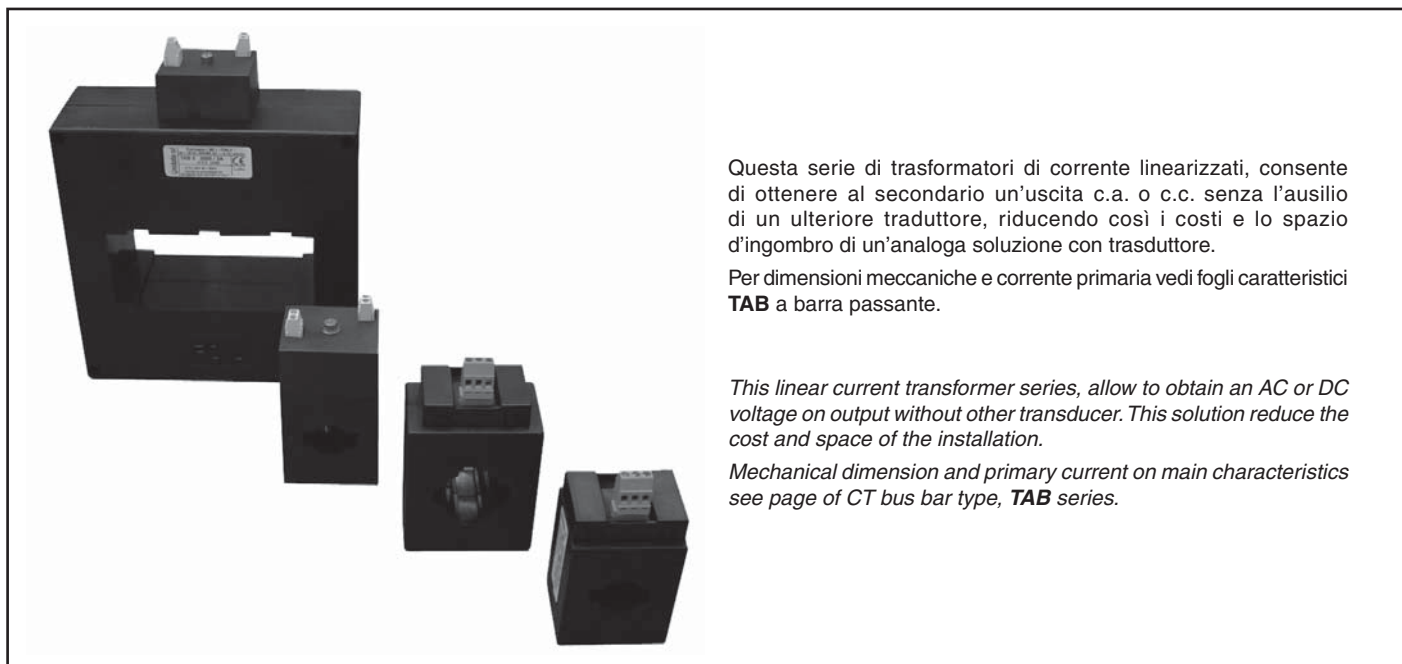


Trasduttore incorporato nel trasformatore di corrente con uscita in ca/cc



Transducer incorporated in the current transformer with output in AC/DC



Questa serie di trasformatore di corrente linearizzati, consente di ottenere al secondario un'uscita c.a. o c.c. senza l'ausilio di un ulteriore traduttore, riducendo così i costi e lo spazio d'ingombro di un'analogo soluzione con trasduttore.

Per dimensioni meccaniche e corrente primaria vedi fogli caratteristici **TAB** a barra passante.

This linear current transformer series, allow to obtain an AC or DC voltage on output without other transducer. This solution reduce the cost and space of the installation.

*Mechanical dimension and primary current on main characteristics see page of CT bus bar type, **TAB** series.*

Caratteristiche generali / Main characteristics				
Tipo / Type	TABL	TAB LC1	TAB LC2	TAB LD
Alimentazione Power supply	Autoalimentato Self powered	Autoalimentato Self powered	Autoalimentato Self powered	24Vca/cc 24V AC/DC
Modelli Models	TAB1 ÷ TAB5	TAB1	TAB2	TAB1 ÷ TAB5
Corrente primaria Primary current	40 ÷ 5000A	50-60-80-100A	100-150-200 250-300-400A	5 ÷ 5000A
Uscita Output	10Vca / AC	10Vcc / DC	0 ÷ 20mA 0 ÷ 10Vcc / DC	2-10mA / 4-20mA 0-10mA / 0-20mA 0-2V / 0-5V 0-10V / 1-5V
Carico minimo Minimum load	500 Ω	10 KΩ	mA = 0 Ω V = 100 KΩ	mA = 0 Ω V = 5 KΩ
Carico massimo Maximum load	100 Ω	100 KΩ	mA = 500 Ω V = 100 KΩ	mA = 500 Ω V = 100 KΩ
Programmazione Setup	No	No	No	Minidip
Precisione Accuracy	0,5%	1%*	1%*	0,5%

*dal 10% al 100% del TA – from 10% to 100% of the CT