



**Trasformatore di  
correnti per reti  
bassa tensione  
Misura**

Trasformatore monofase di corrente  
Primario a sbarra passante  
Corrente primaria 800...3000A  
Corrente secondaria 1 - 5A  
Classi di precisione: cl.0,5 - 1  
Prestazione nominale 8...25VA

**Current transformers  
for low-voltage  
network  
Measure**

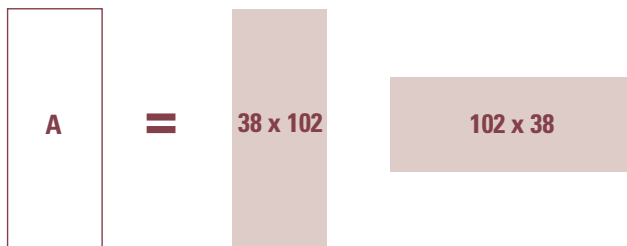
Single-phase current transformer  
Passing bus bar primary  
Primary current 800...3000A  
Secondary current 1 - 5A  
Accuracy class: cl.0,5 - 1  
Rated burden 8...25VA



**TAS102**



**FINESTRA WINDOW**



**Fissaggio su sbarra verticale**  
Fixing on vertical bar



**Coprimorsetto sigillabile**  
Sealable terminal cover  
(Opzione Option)



**Fissaggio a vite**  
Screw type mounting

**Morsetti lato lungo**  
**Fissaggio su sbarra orizzontale**  
Terminals on long side  
Fixing on horizontal bar

**TAS102****fissaggio su sbarra verticale**  
**fixing on vertical bar**

CODICE ORDINAZIONE / ORDER CODE		Corrente primaria Primary current	CL. 0,5	CL. 1
Secondario / Secondary				
5A	1A	A	VA	VA
TAMP50C800	TAMP10C800	800	8	10
TAMP50D100	TAMP10D100	1000	10	12
TAMP50D120	TAMP10D120	1200	12	15
TAMP50D125	TAMP10D125	1250	12	15
TAMP50D150	TAMP10D150	1500	12	15
TAMP50D160	TAMP10D160	1600	12	15
TAMP50D200	TAMP10D200	2000	20	25
TAMP50D250	TAMP10D250	2500	20	25
TAMP50D300	TAMP10D300	3000	20	25
ATACOP04	Accessorio coprimorsetto sigillabile / Accessory sealable terminal cover			
ATAFIS01	Fissaggio a vite per parete / Screw type for wall mounting			

**TAS102****morsetti lato lungo fissaggio su sbarra orizzontale**  
**terminals on long side fixing on horizontal bar**

CODICE ORDINAZIONE / ORDER CODE		Corrente primaria Primary current	CL. 0,5	CL. 1
Secondario / Secondary				
5A	1A	A	VA	VA
TAMP50C8003	TAMP10C8003	800	8	10
TAMP50D1003	TAMP10D1003	1000	10	12
TAMP50D1203	TAMP10D1203	1200	12	15
TAMP50D1253	TAMP10D1253	1250	12	15
TAMP50D1503	TAMP10D1503	1500	12	15
TAMP50D1603	TAMP10D1603	1600	12	15
TAMP50D2003	TAMP10D2003	2000	20	25
TAMP50D2503	TAMP10D2503	2500	20	25
TAMP50D3003	TAMP10D3003	3000	20	25
ATACOP04	Accessorio coprimorsetto sigillabile / Accessory sealable terminal cover			
ATAFIS01	Fissaggio a vite per parete / Screw type for wall mounting			

**NORME DI RIFERIMENTO**

EN/IEC 61869-1, 61869-2

**CARATTERISTICHE TECNICHE**Corrente nominale primaria  $I_{pr}$ : 800...3000A

Frequenza nominale: 50Hz

Frequenza di funzionamento: 47...63Hz

Opzione: frequenza nominale 400Hz (prestazioni da definire)

Corrente termica nominale permanente  $I_{cth}$ : 100%  $I_{pr}$ Corrente termica nominale di cortocircuito  $I_{th}$ : < 60%  $I_{pr}$  (max. 90kA)Corrente nominale dinamica  $I_{dyn}$ : 2,5 $I_{th}$ Fattore di sicurezza (FS):  $\leq 5$ Corrente nominale secondaria  $I_{sr}$ : 5-1A

Prestazione nominale: 8...25VA

Classe di precisione: 0,5 - 1

Massima potenza dissipata <sup>1</sup>:  $\leq 25W$ <sup>1</sup>Per il dimensionamento termico dei quadri

Temperatura max ammissibile su cavo a barra primario: 125°C

Funzionamento garantito a secondario aperto per 1 minuto

I trasformatori di corrente non dovrebbero funzionare con l'avvolgimento secondario aperto a causa delle sovratensioni potenzialmente pericolose e dei surriscaldamenti che possono verificarsi.

Per ovviare a questo problema è possibile utilizzare l'accessorio ATAP015 (NT710) da collegare direttamente al secondario del trasformatore, in grado di rilevare costantemente la tensione ai morsetti e qualora questa raggiunga il valore di soglia (18V) a causa di una interruzione dei collegamenti o alla rimozione delle apparecchiature, provvede automaticamente alla richiusura del circuito.

Al ripristino delle condizioni normali di funzionamento si esclude automaticamente.

**REFERENCE STANDARDS**

EN/IEC 61869-1, 61869-2

**SPECIFICATIONS**Rated primary current  $I_{pr}$ : 800...3000A

Rated frequency: 50Hz

Working frequency: 47...63Hz

Option: rated frequency 400Hz (burdens to the advised)

Rated continuous thermal current  $I_{cth}$ : 100%  $I_{pr}$ Rated short-time thermal current  $I_{th}$ : < 60%  $I_{pr}$  (max. 90kA/1s)Rated dynamic current  $I_{dyn}$ : 2,5 $I_{th}$ Instrument security factor (FS):  $\leq 5$ Rated secondary current  $I_{sr}$ : 5 - 1A

Rated burden: 8...25VA

Accuracy class: 0,5 - 1

Max. power dissipation <sup>1</sup>:  $\leq 25W$ <sup>1</sup>For switchboard thermal calculation

The allowed max cable or busbar temp is: 125°C

Working time guaranteed with secondary winding open for 1 minute

Current transformers should not be operated with the secondary winding open-circuited because of the potentially dangerous over-voltages and overheating which can occur.

To obviate this problem, it is possible to use ATAP015 (NT710) accessory to be directly connected with the transformer secondary winding, which is able to continuously detect the terminal voltage and, if the voltage reaches the threshold value (18V) owing to a connection breakdown or disconnection of the devices, automatically closes again the circuit.

When the normal working conditions are restored, it automatically disconnects.

Collegato permanentemente al secondario del trasformatore da proteggere, non influisce minimamente sulle caratteristiche e prestazioni del TA; non necessita di alcuna alimentazione esterna (autoalimentato).

Continuously connected with the secondary winding of the transformer to protect, it doesn't affect at all the current transformer features or performances. It doesn't need any external supply (self-supplied).

## PRESCRIZIONI RELATIVE ALL'ISOLAMENTO

Trasformatore a secco, isolamento in aria

Tensione massima di riferimento per l'isolamento  $U_m$ : 0,72kV valore efficace

Livello di isolamento nominale: 3kV valore efficace 50Hz/1min

Classe di isolamento (EN/IEC 61869-1, 61869-2): B

## INSULATION REQUIREMENTS

Dry transformer, air insulation

Highest voltage for equipment  $U_m$ : 0,72kV r.m.s.

Rated insulation level: 3kV r.m.s. 50Hz/1min

Class of insulation (EN/IEC 61869-1, 61869-2): B

## LIMITI DELL'ERRORE DI CORRENTE E DELL'ERRORE D'ANGOLO

(EN/IEC 61869-1, 61869-2)

## LIMITS OF CURRENTS ERROR AND PHASE DISPLACEMENT

(EN/IEC 61869-1, 61869-2)

Classe di precisione Accuracy class	Errore di corrente (rapporto) in percento (±) alla percentuale della corrente nominale sottoindicata					Errore d'angolo(±) alla percentuale della corrente nominale sottoindicata									
	± Percentage current (ratio) error at percentage of rated current shown below					Minuti Minutes					Centiradianti Centiradians				
	5	20	50	100	120	5	20	50	100	120	5	20	50	100	120
0,5	1,5	0,75		0,5	0,5	90	45		30	30	2,7	1,35		0,9	0,9
1	3,0	1,5		1,0	1,0	180	90		60	60	5,4	2,7		1,8	1,8

L'errore di corrente e l'errore d'angolo a frequenza nominale non devono superare i valori indicati in tabella, quando la prestazione è uguale a un qualsiasi valore compreso tra il 25% e il 100% della prestazione nominale.

The current error and phase displacement at rated frequency shall not exceed the values given in table when the secondary burden is any value from 25% to 100% of the rated burden.

## CONDIZIONI AMBIENTALI

Installazione in situazione non esposta (EN/IEC 61869-1, 61869-2)

Temperatura di riferimento: 23°C ± 1°C

Temperatura di impiego: -25...50°C ( $I_{pr} \leq 1000A$ ) - -25...40°C ( $I_{pr} > 1000A$ )

Temperatura media giornaliera: ≤ 30°C

Temperatura di magazzino: -40...85°C

Umidità relativa: ≤ 85%

Adatto all'utilizzo in clima tropicale

## ENVIRONMENTAL CONDITIONS

Non-exposed installation (EN/IEC 61869-1, 61869-2)

Reference temperature: 23°C ± 1°C

Nominal temperature range: -25...50°C ( $I_{pr} \leq 1000A$ ) - -25...40°C ( $I_{pr} > 1000A$ )

Daily mean temperature: ≤ 30°C

Limit temperature range for storage: -40...85°C

Relative humidity: ≤ 85%

Suitable for tropical climates

## CUSTODIA

Materiale custodia: policarbonato autoestinguento

Fissaggio: a vite su sbarra

Coppia max di serraggio per le viti fissaggio barra primaria passante: 0,2Nm

Opzione: accessori fissaggio a vite per parete

Grado di protezione (EN/IEC 60529): IP40 custodia, IP00 morsetti (IP20 con coprimorsetto sigillabile)

Opzione: coprimorsetto sigillabile

Peso: 1000 grammi (Max.)

## HOUSING

Housing material: self extinguishing polycarbonate

Fixing: screw type on bar

Max. tightening torque for passing primary bar fixing screws: 0,2Nm

Option: screw fixing accessories for wall mounting

Protection degree (EN/IEC 60529): IP40 housing, IP00 terminals (IP20 with sealable terminal cover)

Option: sealable terminal cover

Weight: 1000 grams (Max.)

## CONNESSIONI

### PRIMARIO

Cavo o sbarra passante

Fissaggio sbarra: viti, con cappuccio isolato

Coppia serraggio consigliata: 0,2Nm

### SECONDARIO

Secondario: morsetti M4 con serraggio a dado

Coppia serraggio consigliata: 0,5Nm

Coppia serraggio max.: 0,8Nm

Segnatura connessioni: primario P1(K) – P2(L)  
secondario s1(k) – s2(l)

## CONNECTIONS

### PRIMARY

Passing cable/bus bar primary

Fixing on bar: screws, with insulated caps

Suggested tightening torque: 0,2Nm

### SECONDARY

Secondary winding: tightening by nut M4

Suggested tightening torque: 0,5Nm

Suggested tightening max.: 0,8Nm

Connections label: primary winding P1(K) – P2(L)  
secondary winding s1(k) – s2(l)

Effettuando più passaggi (spire) del cavo all'interno del trasformatore, è possibile ridurre il valore della corrente primaria, mantenendo inalterati valori di corrente secondaria, prestazioni, classe di precisione.

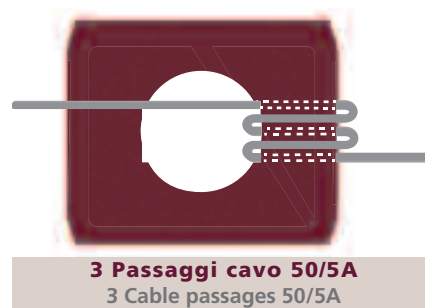
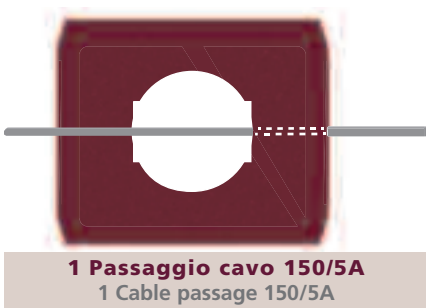
Corrente primaria effettiva = Corrente primaria nominale : Nm spire

Es.: trasformatore con rapporto = 150/5A

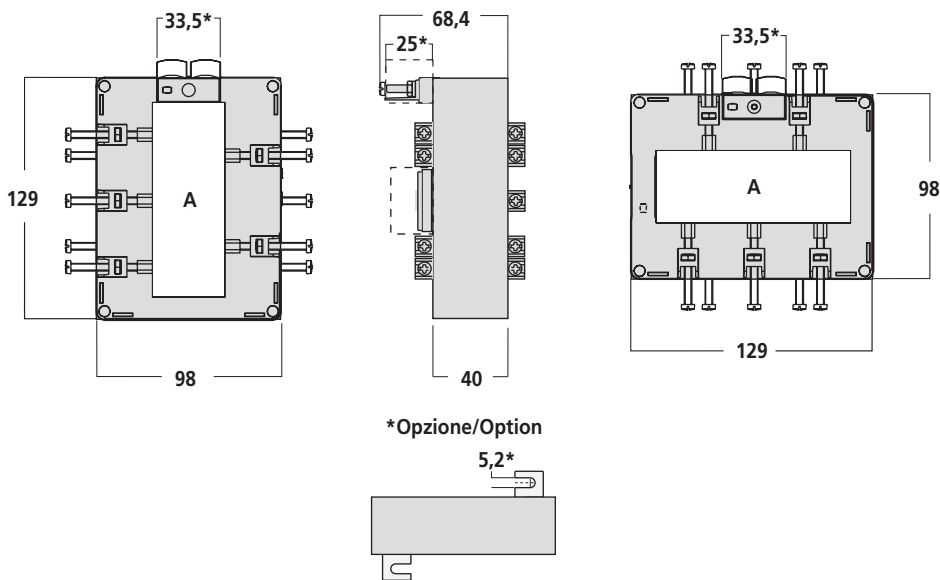
Making more cable passages (windings) inside the transformer, it is possible to reduce the primary current value, keeping unchanged the secondary current values, burden and accuracy class.

Actual primary current = rated primary current : Nm windings

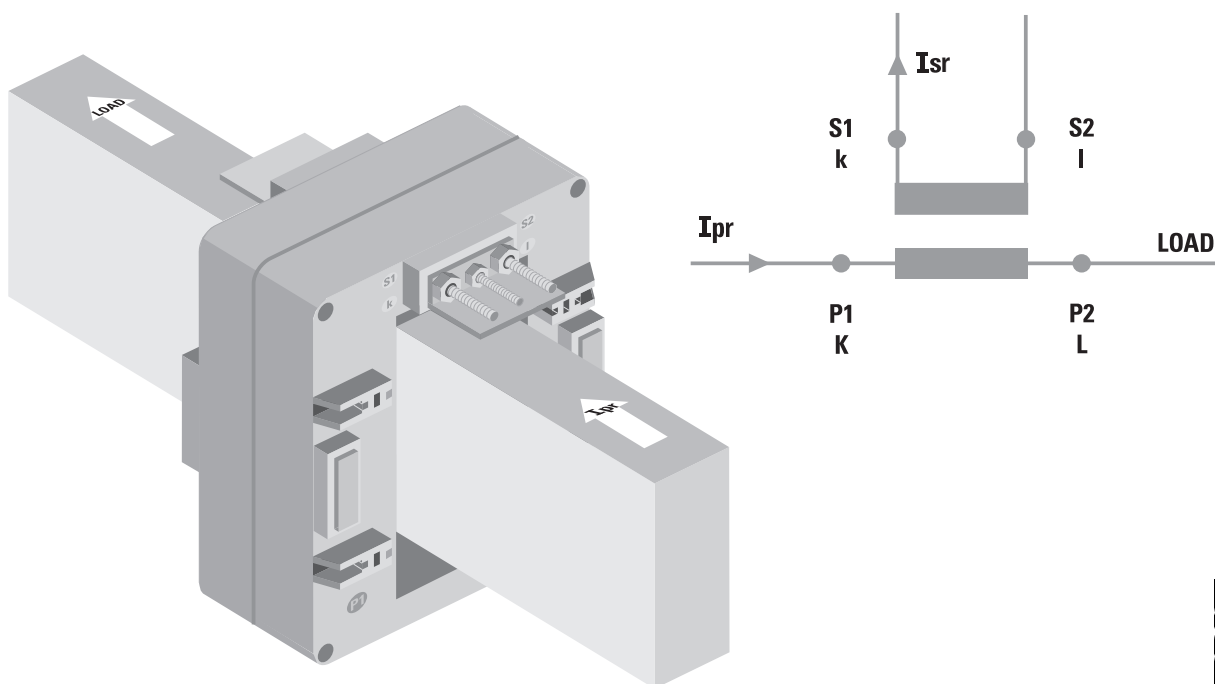
Ex.: transformer with ratio = 150/5A



## DIMENSIONI DIMENSIONS



## SCHEMA D'INSERIONE WIRING DIAGRAM



La I.M.E. S.p.A. si riserva in qualsiasi momento, di modificare le caratteristiche tecniche senza darne preavviso. / I.M.E. S.p.A. reserves the right, to modify the technical characteristics without notice.

NT766 01 - 2017 6° Ed. pag.4/4

