

## DIMENSIONI IN mm



A = 97,3 senza coprimorsetto  
without terminals cover  
A = 107 con coprimorsetto  
with terminals cover  
Peso / Weight: 0,55 kg

## DIMENSIONS IN mm



A = 82 senza coprimorsetto  
without terminals cover  
A = 97 con coprimorsetto  
with terminals cover  
Peso / Weight: 0,50 kg

## SCHEMI DI COLLEGAMENTO 96x96

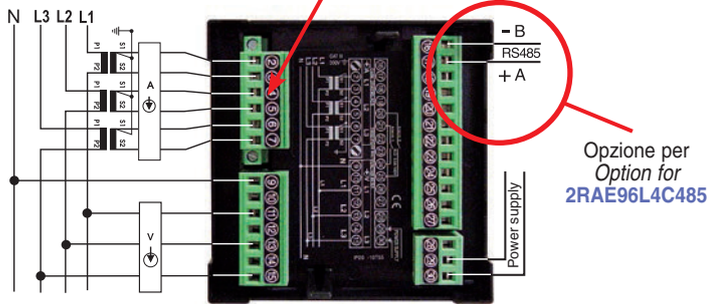
### INSERZIONE DIRETTA / DIRECT INSERTION

Il medesimo strumento può essere collegato in tre modi differenti. All'interno dell'imballo quindi sono presenti 3 etichette con gli schemi relativi. Sarà cura del cliente applicare l'etichetta corretta in funzione del collegamento scelto.

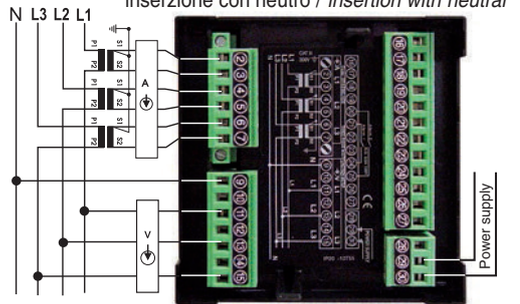
**A differenza delle altre, la morsetti di collegamento dei TA è fissa per evitare errori di inserimento o situazioni di possibile secondario aperto dei TA.**

*The same instrument can be connected in three different ways. For this reason (into the packing box) you'll find 3 different connection labels. So depending by the chosen connection the customer has to fix the proper label on the back side of instrument.*

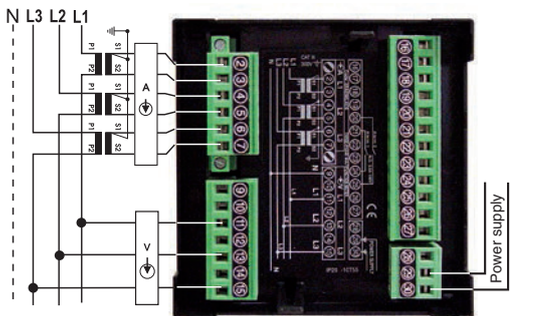
**Differently from the others, the CT connecting terminal is fixed to avoid errors of insertion or damages caused by a possible secondary terminals CT opening.**



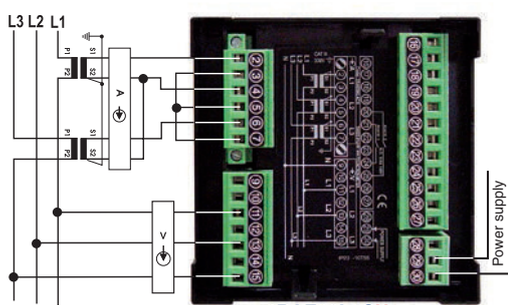
2RAE96L4C  
inserzione con neutro / insertion with neutral



2RAE96L4CH1  
inserzione con neutro / insertion with neutral



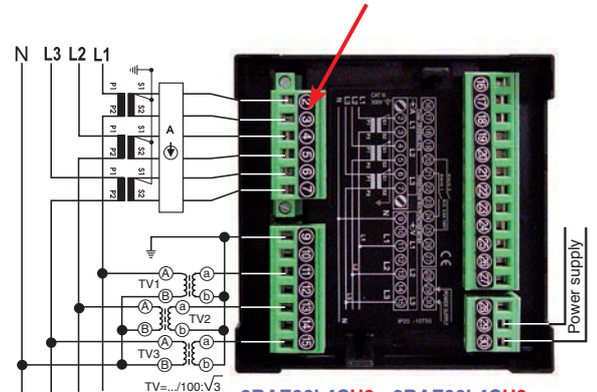
2RAE96L4CH1  
inserzione senza neutro / insertion without neutral



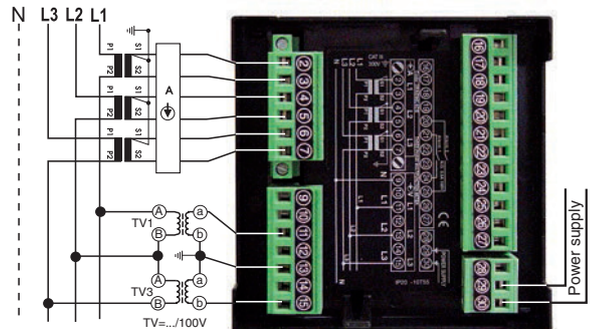
2RAE96L4CH1  
inserzione ARON / ARON insertion

## CONNECTION DIAGRAMS 96x96

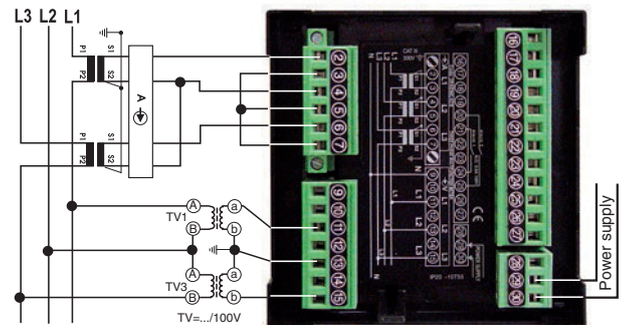
### INSERZIONE SU TV / VT INSERTION



2RAE96L4CH2 - 2RAE96L4CH3  
inserzione con neutro / insertion with neutral



2RAE96L4CH2 - 2RAE96L4CH3  
inserzione con neutro / insertion with neutral



2RAE96L4CH2 - 2RAE96L4CH3  
inserzione ARON / ARON insertion

- Gli strumenti con schema... **CH2** visualizzano tensioni primarie fino a 9,9kV  
Instruments with code ...**CH2** show primary voltages up to 9,9kV

- Gli strumenti con schema... **CH3** visualizzano tensioni primarie da 10kV a 100kV  
Instruments with code ...**CH3** show primary voltages from 10kV to 100kV

## INSERZIONE DIRETTA / DIRECT INSERTION

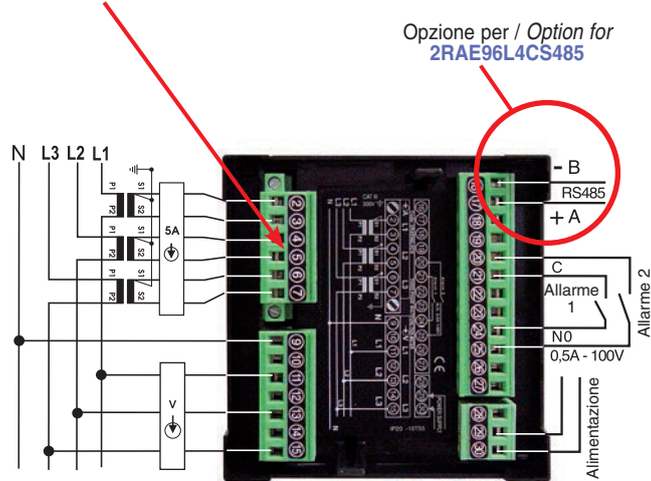
Il medesimo strumento può essere collegato in tre modi differenti. All'interno dell'imballo quindi sono presenti 3 etichette con gli schemi relativi.

Sarà cura del cliente applicare l'etichetta corretta in funzione del collegamento scelto.

**A differenza delle altre, la morsetteria di collegamento dei TA è fissa per evitare errori di inserzione o situazioni di possibile secondario aperto dei TA.**

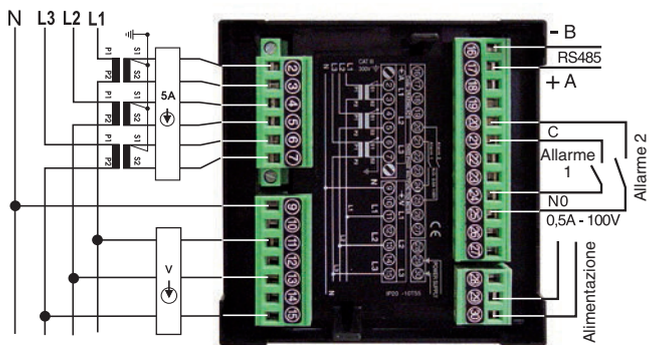
*The same instrument can be connected in three different ways. For this reason (into the packing box) you'll find 3 different connection labels. So depending by the chosen connection the customer has to fix the proper label on the back side of instrument.*

**Differently from the others, the CT connecting terminal is fixed to avoid errors of insertion or damages caused by a possible secondary terminals CT opening.**



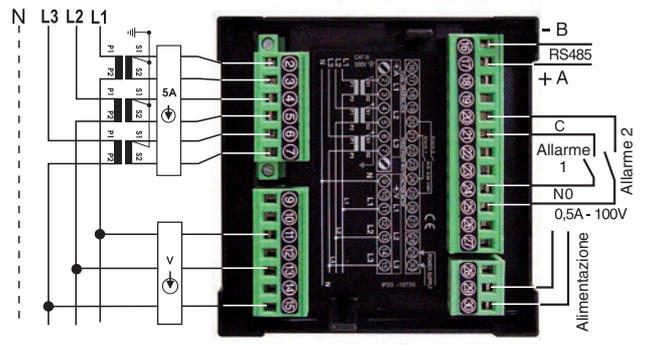
**2RAE96L4CS**

inserzione con neutro / insertion with neutral



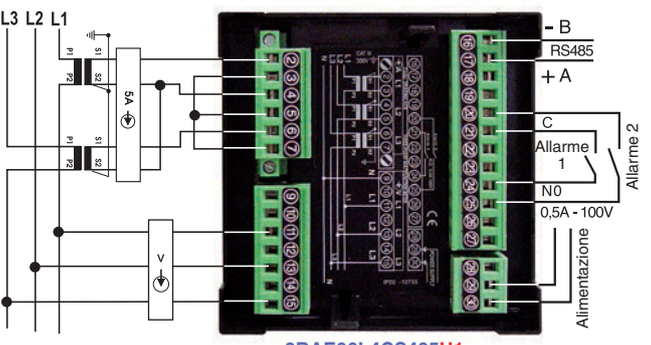
**2RAE96L4CS485H1**

inserzione con neutro / insertion with neutral



**2RAE96L4CS485H1**

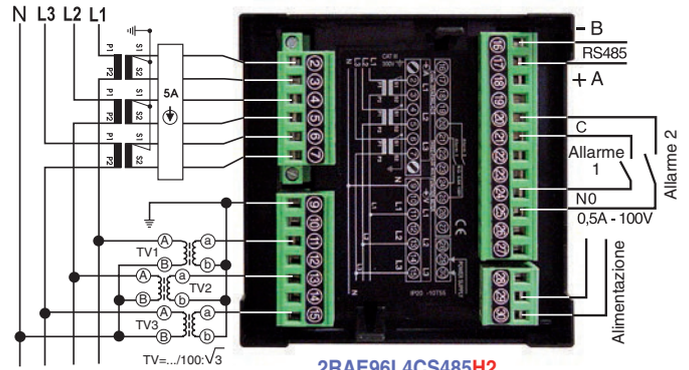
inserzione senza neutro / insertion without neutral



**2RAE96L4CS485H1**

inserzione ARON / ARON insertion

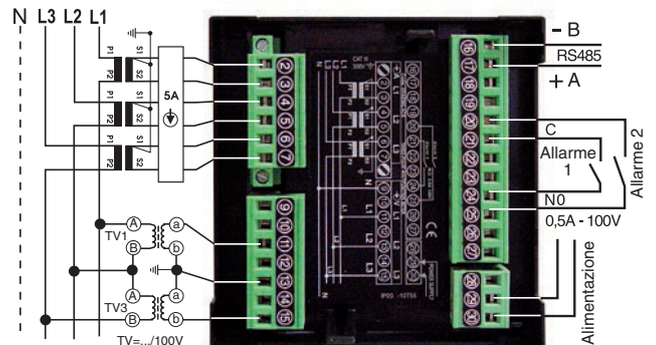
## INSERZIONE SU TV / VT INSERTION



**2RAE96L4CS485H2**

**2RAE96L4CS485H3**

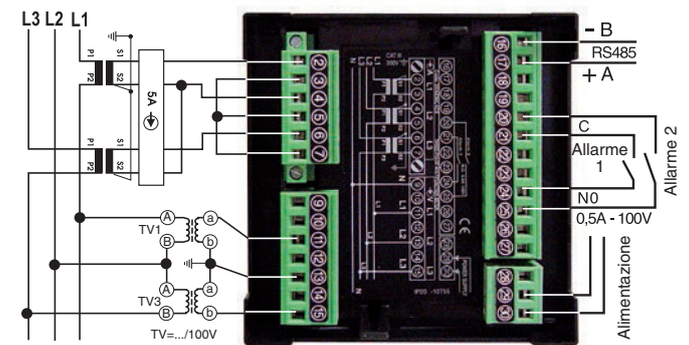
inserzione con neutro / insertion with neutral



**2RAE96L4CS485H2**

**2RAE96L4CS485H3**

inserzione senza neutro / insertion without neutral



**2RAE96L4CS485H2**

**2RAE96L4CS485H3**

inserzione ARON / ARON insertion

- Gli strumenti con schema... **CH2** visualizzano tensioni primarie fino a 9,9kV  
*Instruments with code ...CH2 show primary voltages up to 9,9kV*
- Gli strumenti con schema... **CH3** visualizzano tensioni primarie da 10kV a 100kV  
*Instruments with code ...CH3 show primary voltages from 10kV to 100kV*



Solicita información



**91 366 00 63**