

### DATI TECNICI

materiali impiegati:

- morsetti
- basetta

- coperchio

sezione max cavi  
coppia serraggio  
corrente nominale  
tensione nominale  
tensione di prova  
temperatura di funzionamento  
temperatura di magazzino  
costruzione a norme

### TECHNICAL DATA

used materials:

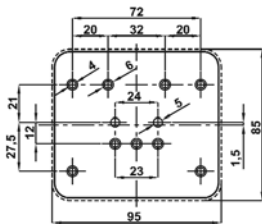
- terminals

- base

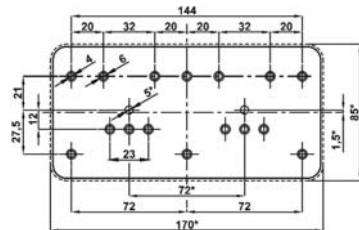
- cover

max. cables section  
tightening torque  
nominal current  
nominal voltage  
test voltage  
operating temperature  
storage temperature  
manufactured according to

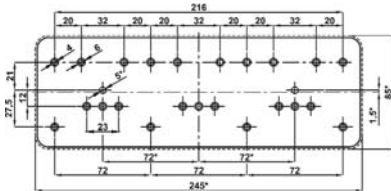
lega / alloy Cu-Zn  
resina termoidurente  
thermo-hardening resin  
acetato di cellulosa  
cellulose acetate  
1,2 Nm  
57 A  
500V  
2,5kV  
-25 + 50°C  
-40 + 80°C  
IEC, VDE, BS, UTE



h=48mm  
kg 0,900  
GXXWS



h=48mm  
kg 1,600  
GXXWD -  
GXXWDXI



h=48mm  
kg 2,500  
GXXWT  
GXXWTXI

**NOTA:** le quote senza asterisco si riferiscono solo ai tipi con ingresso cavi posteriore

**NOTE:** dimensions without asterisk are referred to side cable passage types only

### DATI PER L'ORDINAZIONE

- codice

### ORDERING INFORMATION

- code

SISTEMA - SYSTEM	CODICE - CODE	
	Ingresso cavi posteriore rear cable passage	Ingresso cavi laterale side cable passage
Monofase Single-phase	GXXWS	
Trifase, tre fili, ARON Three-phase, three wires ARON	GXXWD	GXXWDXI
Trifase, quattro fili Three-phase, four wires	GXXWT	GXXWTXI

### DESCRIZIONE

Queste morsettiere consentono la verifica o la sostituzione dei contatori ad esse collegati, senza interrompere la fornitura di energia all'impianto utilizzatore, grazie ai cursori che permettono di aprire o chiudere i circuiti di misura ed alle prese, adatte per spinotti a banana da 4 mm., per il collegamento degli strumenti di controllo.

Il coperchio isolante e trasparente, e' fissato tramite viti a testa forata per l'inserimento del sigillo.

E' possibile:

- Sezionare a monte o a valle i contatori di energia e cortocircuitare le amperometriche.
- Inserire un contatore campione prima o dopo i contatori da verificare.
- Derivare tensioni e correnti dai morsetti di connessione.
- Derivare le voltmetriche dalle connessioni amperometriche.

Le morsettiere con ingresso cavi laterale dispongono di asole per il passaggio dei fili di collegamento direttamente sul coperchio di protezione trasparente; quelle con ingresso cavi posteriore hanno dei fori sulla base, in corrispondenza dei relativi morsetti.

### DESCRIPTION

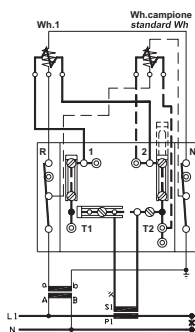
These terminal blocks allow an easy verification or replacement of the connected energy counters, without interruption of the energy flow to the loads, thank to the moving cursors which permit to open or close the measuring circuits and to the sockets, suitable for 4mm. banana plugs, for control instruments connection.

The insulating and transparent cover is fastened by screws with holed head for seal insertion.

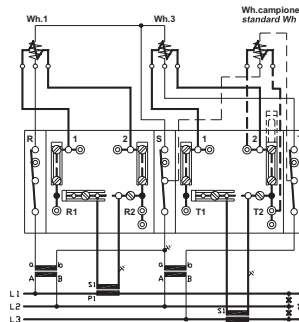
It is possible:

- To disconnect the energy meters and short the amperometric circuits
- To insert a standard meter upstream or downstream the meter to be verified
- To draw voltages and currents from the connection terminals
- To connect the voltmetric inputs to the current circuits

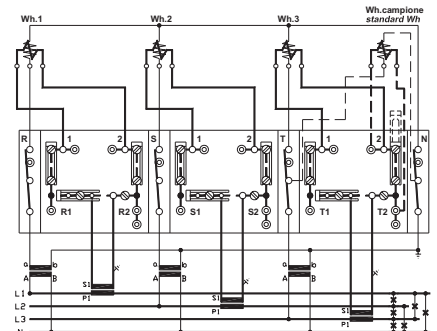
The terminal blocks for side connection have the slots for cable passage directly on the front cover; the ones for rear connection have the holes for cable passage on the base, in correspondance with the relevant connection terminals.



GXXWS



GXXWD - GXXWDXI



GXXWT - GXXWTXI