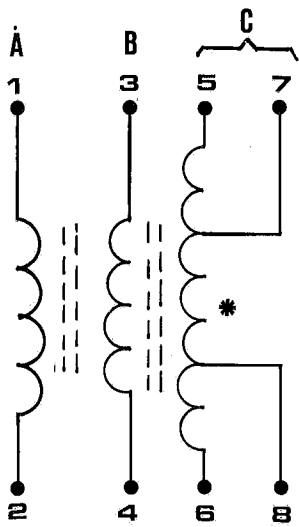


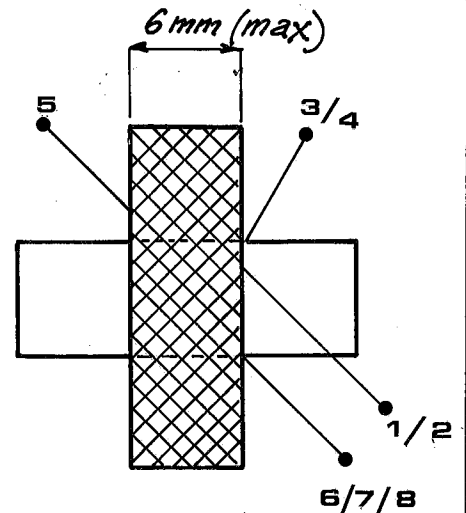
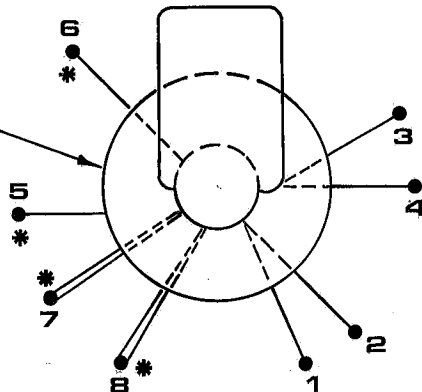
TRASFORMATORE EAT
OSCILLOSCOPIO G 4005 DT

Dati avvolgimenti:

- A) 1-2=3 spire \varnothing 0,30 plastico rosso (LINEARE) INIZIO AVVOLG ROSSO
 B) 3-4=16 spire \varnothing 0,30 plastico giallo (LINEARE) INIZIO AVVOLG VERDE
 C) $\left\{ \begin{array}{l} 6=0 \text{ spire } \varnothing 0,10 \text{ seta} \\ 8=150 \text{ spire } \varnothing 0,10 \text{ seta} \\ 7=594 \text{ spire } \varnothing 0,10 \text{ seta} \\ 5=1000 \text{ spire } \varnothing 0,10 \text{ seta} \end{array} \right\}$ uscite protette con tubetto sterling *



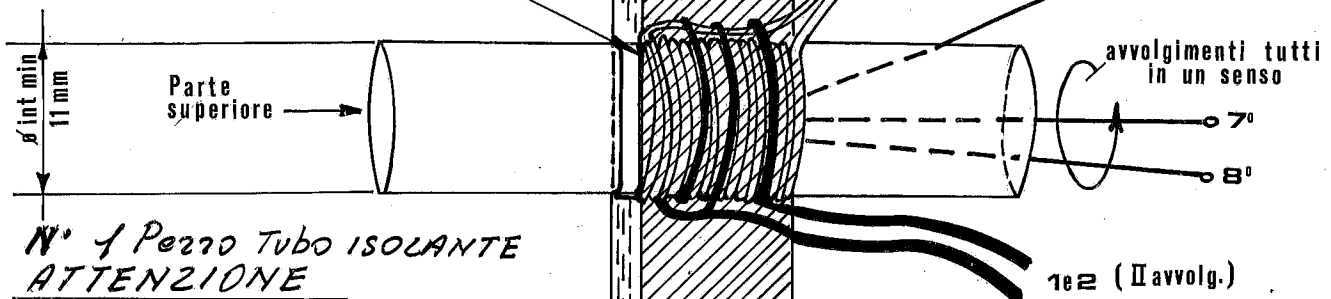
VISTA SOPRA



Larghezza avvolgimento circa 30 mm

NB
(n° 1-2-3-4-6-7-8.) escono sotto)

giro di mylar adesivo
tra 010 e 030

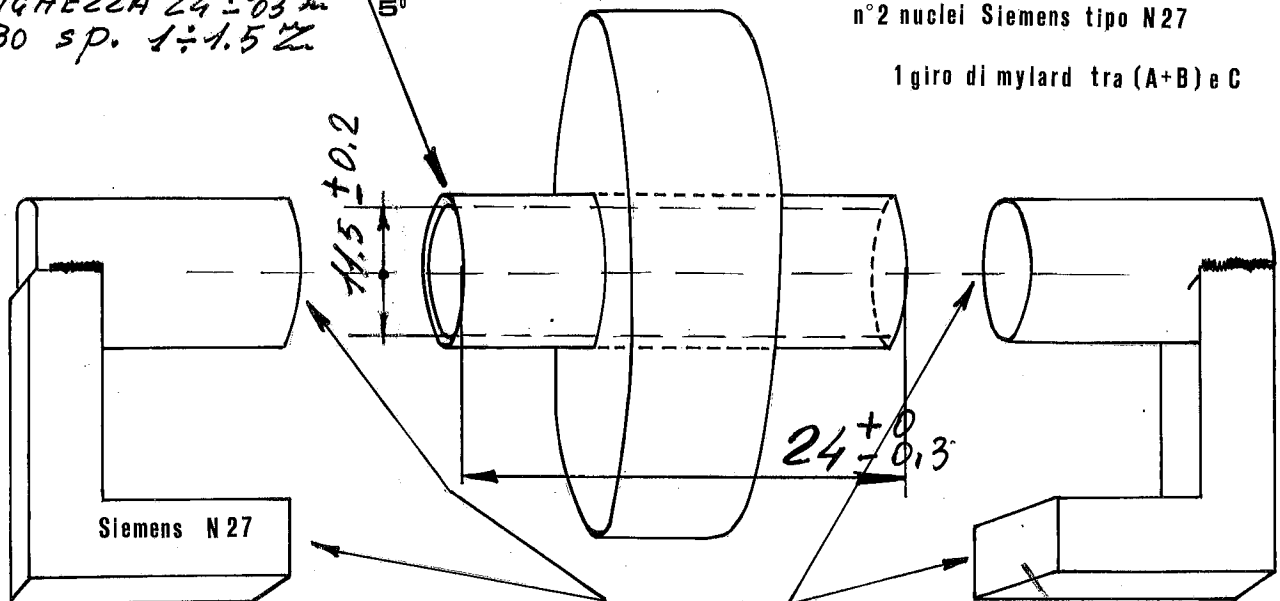


N° 1 Pezzo Tubo ISOLANTE
ATTENZIONE

Dimens. ϕ int. $11,5 \pm 0,2$
(DEVE PASSARE LA
PUNTA DA $\phi 11,2$)
LUNGHEZZA $24 \pm 0,3$
TUBO SP. $1 \div 1,5$

n° 2 nuclei Siemens tipo N27

1 giro di mylar tra (A+B) e C



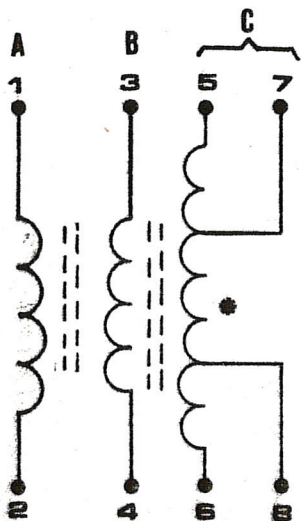
NON INCOLLARE

TRASFORMATORE EAT
OSCILLOSCOPIO G 4005 DT

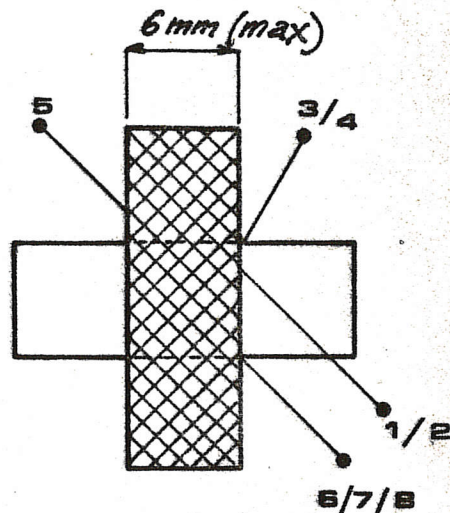
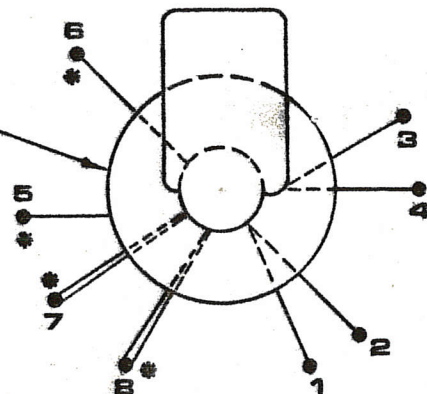
G 4355
66025102

Dati avvolgimenti:

- A) 1-2=3 spire \varnothing 0,30 **plastico rosso** (LINEARE) INIZIO AVVOLG ROSSO
 B) 3-4=16 spire \varnothing 0,30 **plastico giallo** (LINEARE) INIZIO AVVOLG VERDE
 C) $\left\{ \begin{array}{l} 6=0 \text{ spire } \varnothing 0,10 \text{ seta} \\ 8=150 \text{ spire } \varnothing 0,10 \text{ seta} \\ 7=594 \text{ spire } \varnothing 0,10 \text{ seta} \\ 5=1000 \text{ spire } \varnothing 0,10 \text{ seta} \end{array} \right\}$ uscite protette con tubetto sterling *



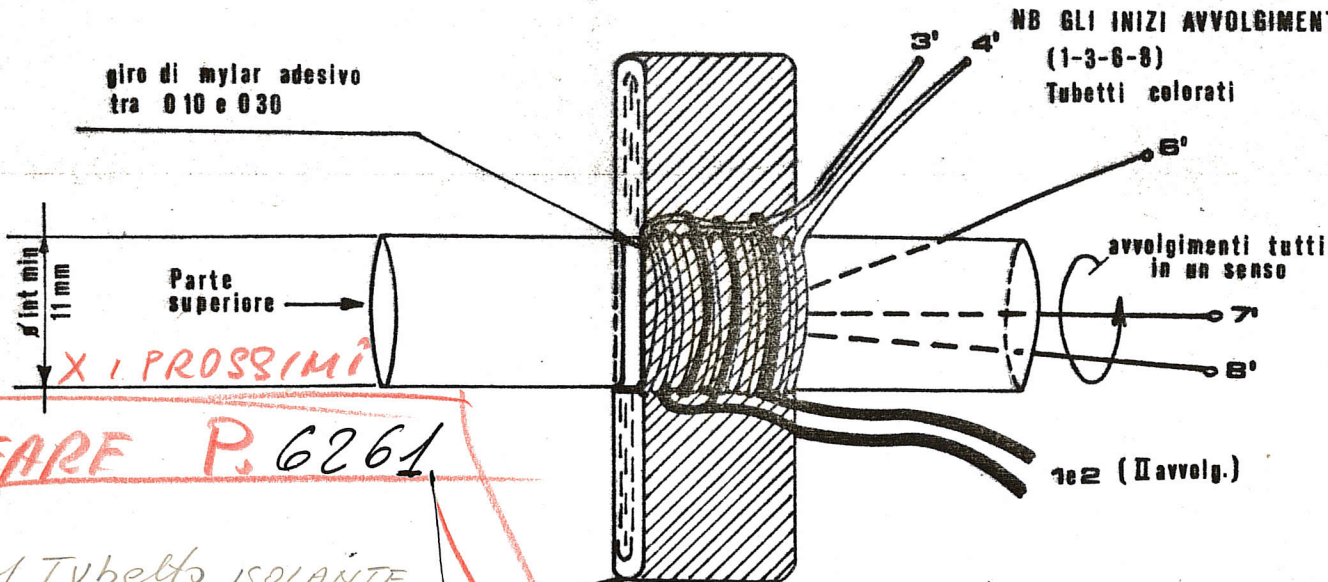
VISTA SOPRA



Larghezza avvolgimento circa 30 mm

NB
(n° 1-2-3-4-6-7-8) escono sotto)

giro di mylar adesivo tra 010 e 030



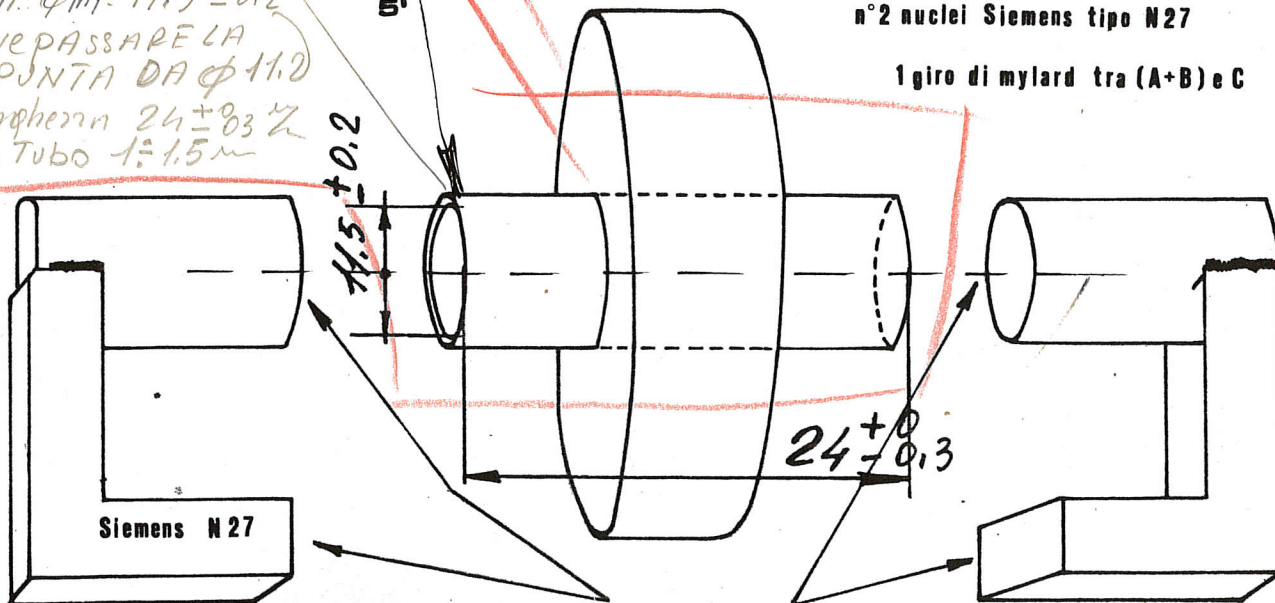
FARE P. 6261

1 Tubetto ISOLANTE

Dim: \varnothing int. $11,5 \pm 0,2$
 (deve PASSARE LA
 PUNTA DA $\varnothing 11,2$)
 Lunghezza $24 \pm 0,3$
 Sp. Tubo $t = 1,5$ mm

n° 2 nuclei Siemens tipo N27

1 giro di mylar tra (A+B) e C



NON INCOLLARE