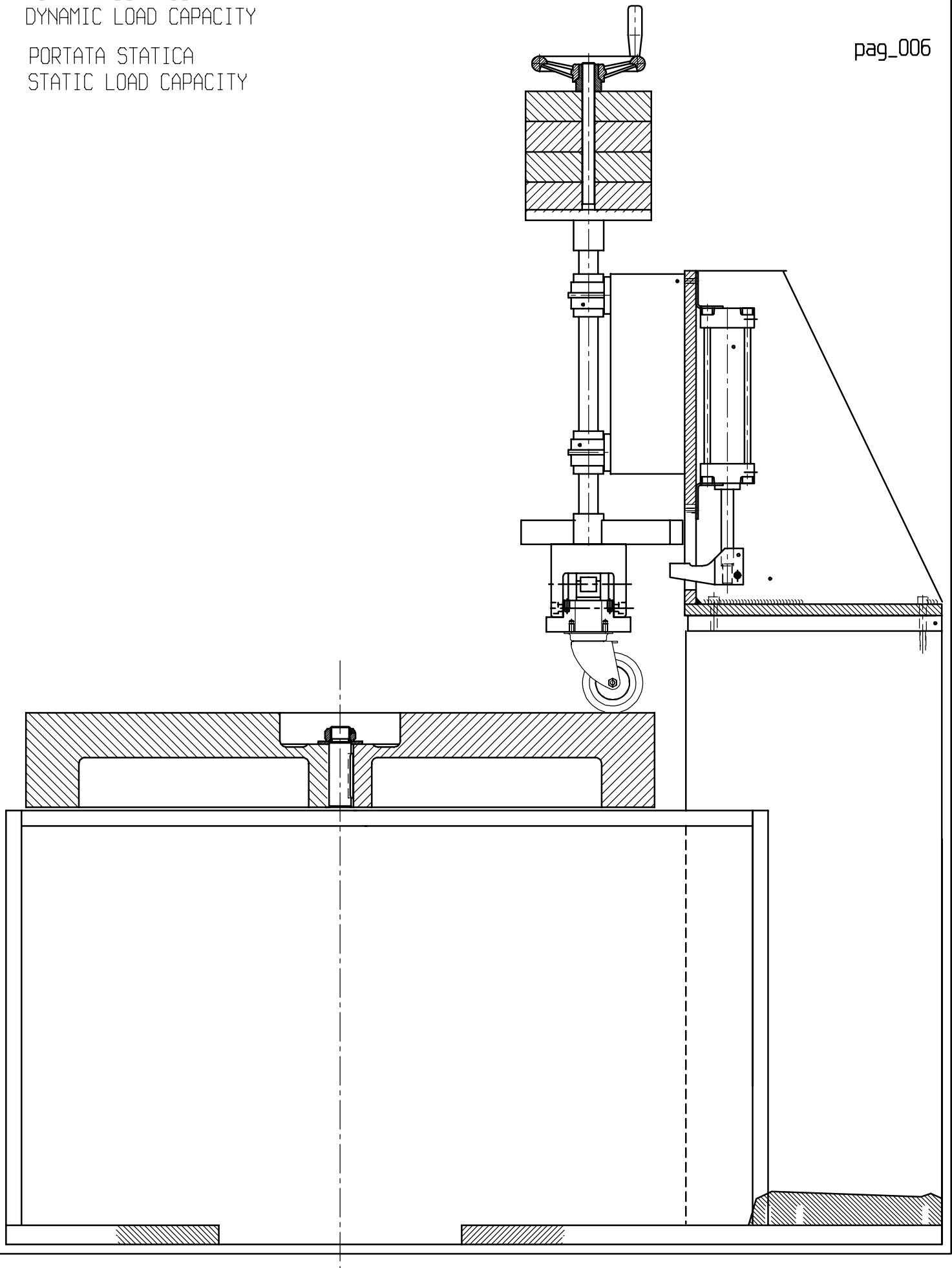


APPARECCHIATURA di VERIFICA REQUISITI DEL PRODOTTO :  
PRODUCT REQUIREMENTS CHECK APPARATUS :

PORTATA DINAMICA  
DYNAMIC LOAD CAPACITY

PORTATA STATICA  
STATIC LOAD CAPACITY

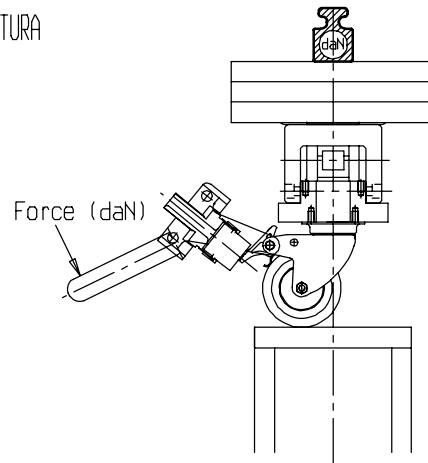
pag\_006



APPARECCHIATURA di VERIFICA REQUISITI DEL PRODOTTO :  
PRODUCT REQUIREMENTS CHECK APPARATUS :

VERIFICA SFORZO DI APPLICAZIONE DISPOSITIVO DI FRENATURA

TEST OF BRAKING DEVICE APPLICATION EFFORT

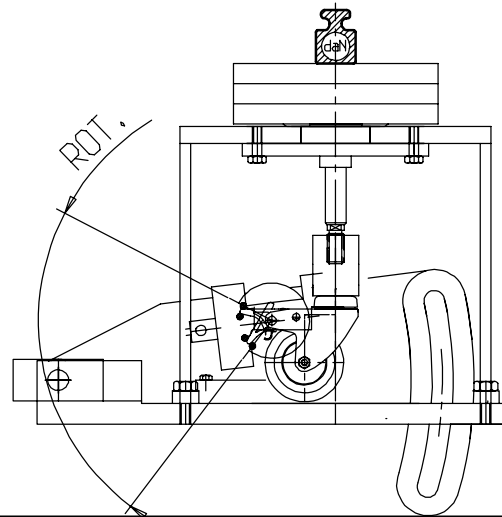


PROVA DI FATICA

MOLLA FRENO

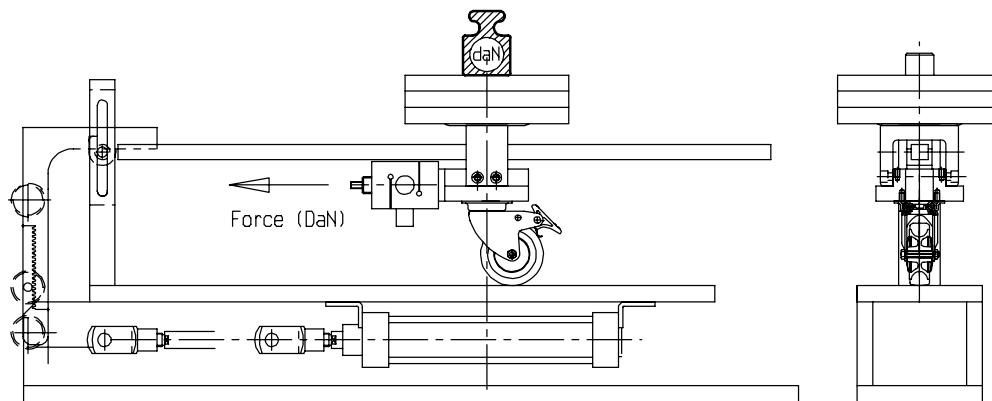
FATIGUE TEST FOR

BRAKING SPRING



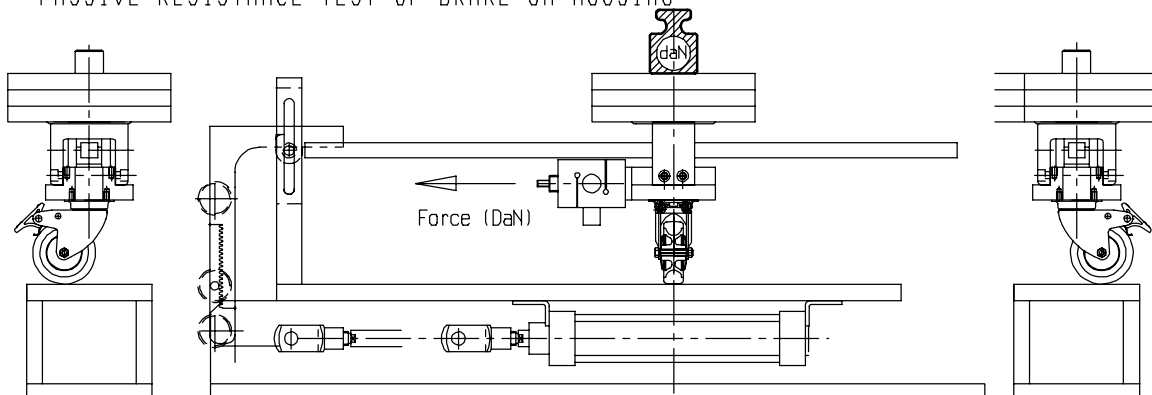
PROVA DI RESISTENZA PASSIVA del FRENO sulla RUOTA

PASSIVE RESISTANCE TEST OF BRAKE ON THE WHEEL



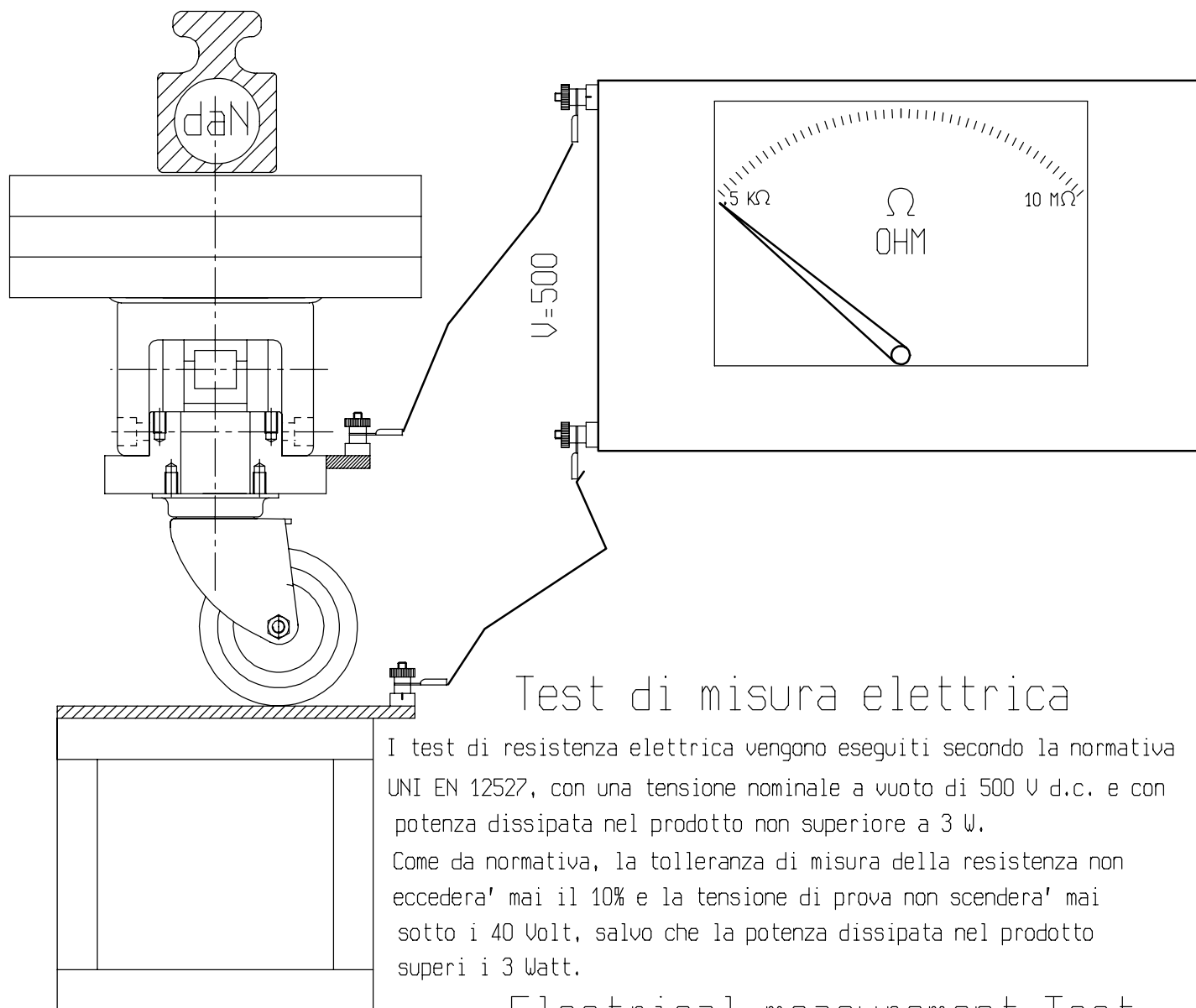
PROVA DI RESISTENZA PASSIVA del FRENO sul SUPPORTO

PASSIVE RESISTANCE TEST OF BRAKE ON HOUSING



APPARECCHIATURA di VERIFICA REQUISITI DEL PRODOTTO :  
PRODUCT REQUIREMENTS CHECK APPARATUS :

APPARECCHIATURA di VERIFICA della CONDUCIBILITÀ ELETTRICA  
ELECTRICAL CONDUCTIVITY CHECK APPARATUS



### Test di misura elettrica

I test di resistenza elettrica vengono eseguiti secondo la normativa UNI EN 12527, con una tensione nominale a vuoto di 500 V d.c. e con potenza dissipata nel prodotto non superiore a 3 W.  
Come da normativa, la tolleranza di misura della resistenza non eccederà mai il 10% e la tensione di prova non scenderà mai sotto i 40 Volt, salvo che la potenza dissipata nel prodotto superi i 3 Watt.

### Electrical measurement Test

Electrical resistance tests are carried out in accordance with the rule UNI EN 12527, with an idling nominal tension of 500 V.d.c. and with power dissipated into the product not exceeding 3 W.  
According to the rule, the tolerance of resistance measurement will never exceed 10% and the test tension will never go under 40 Volt, unless the power dissipated into the product exceed 3 Watt.