

Spinta Verso l'Alto di F432BA su Bilancia a Bracci Kern

E.Laureti

Premessa : Spinta del prototipo PNN F432BA eseguita in accordo a quanto illustrato in <https://propulsion-revolution.com/>

dove è descritto il brevetto **WO2022264177 - ELECTROMAGNETIC PROPULSION SYSTEM FOR SPACECRAFT MOVEMENT WITHOUT THE EMISSION OF REACTION MASS**
<https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2022264177>

Setup Sperimentale

Amplificazione , in UHF a circa 300 watt a 432 Mhz sul dipolo PNN a V che punta verso l'alto su bilancia a bracci con batterie al litio



Prototipo appeso al braccio A della bilancia con spinta verso l'alto

Per attenuare le vibrazioni naturali di un oggetto lungo circa 1 metro (Prototipo molto leggero e batterie + amplificatore molto pesanti) e dal peso totale di circa

4650 grammi si inserisce in coda al prototipo come viscous damping uno straccio e si inserisce poi a sinistra e a destra del coltello su cui è appeso il prototipo, un pesetto di circa 500 milligrammi, per verificare che la bilancia non perda di sensibilità

Nello specifico nel nostro test il braccio A della bilancia a bracci (Ridisegnata dal socio Sergio Zanotti) è lungo 17,5 cm mentre il braccio B è lungo 44 cm con un rapporto B/A di 2,514

Il test dura circa 2 minuti. La bilancia Kern (in figura sotto) con i contrappesi allo start offre 46,959 grammi e il prototipo appoggia su un coltello vincolato al braccio A.

Essendo la spinta PNN verso l'alto sul braccio A
sul braccio B la spinta è verso il basso e si ha un appesantimento sul piatto della bilancia Kern.

Ovvero in sequenza nei 2 minuti si misura in grammi un aumento di spinta sul piatto della bilancia Kern dove insiste l'astina verticale (percussore). Queste le misure crescenti in milligrammi

47,130

47,162

47,211

47,244

47,247

Le misurazioni ovvero le foto non sono a distanza temporale costante .

L'appesantimento va moltiplicato poi per 2,514 che come detto è il rapporto tra i 2 bracci

Alla fine di circa 2 minuti si ottiene una spinta max per difetto di 628,51 milligrammi e una spinta reale di 724,32 milligrammi

ammesso che la potenza sia sempre di 200 watt (spompata rispetto a misure precedenti). Ricoriamo sempre ai lettori che gran parte della strumentazione che servirebbe alla PNN semplicemente NON esiste!

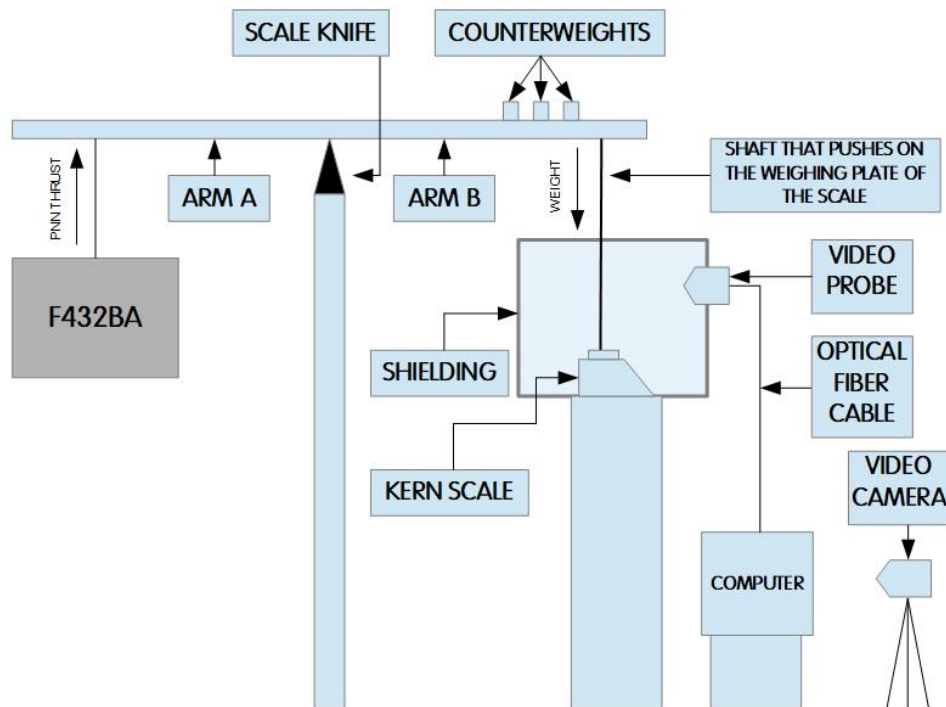
L'inspiegabile per chi assiste NON è la violazione del III principio della dinamica ma che la spinta PNN aumenta nel tempo a parità di potenza erogata!

Se ci si chiede il “PERCHE’ “ si deraglia in ambito metafisico e in rinculi (ipermetafisici!) a scaletta sugli stati di “vuoto” su cui rincula la PNN.

Aggiungo solo che assisto alla stessa cosa da diversi anni.

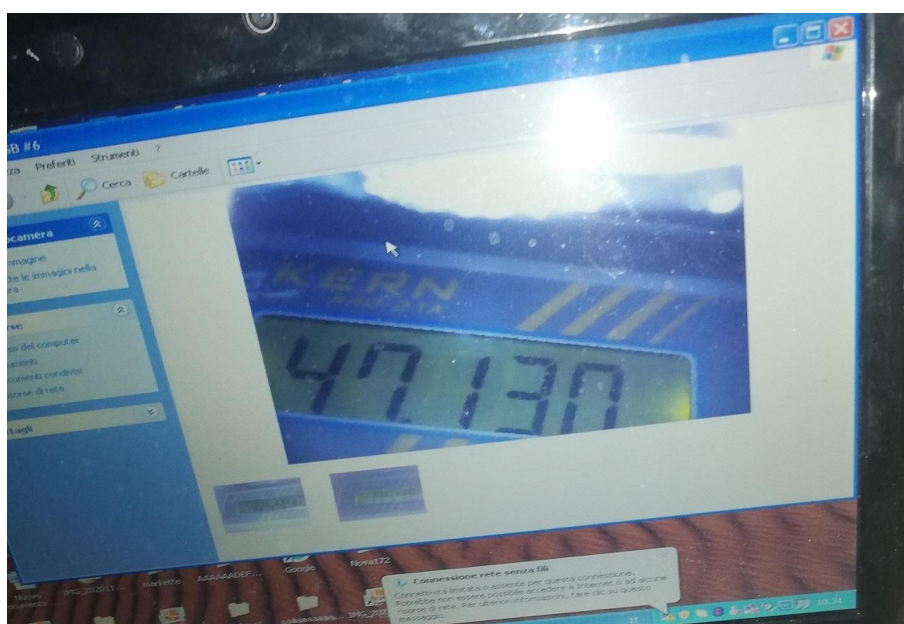
Seguono le foto fatte sul computer dove vengono portate le riprese del display della bilancia Kern attraverso fibra ottica.

La bilancia kern è ovviamente schermata.



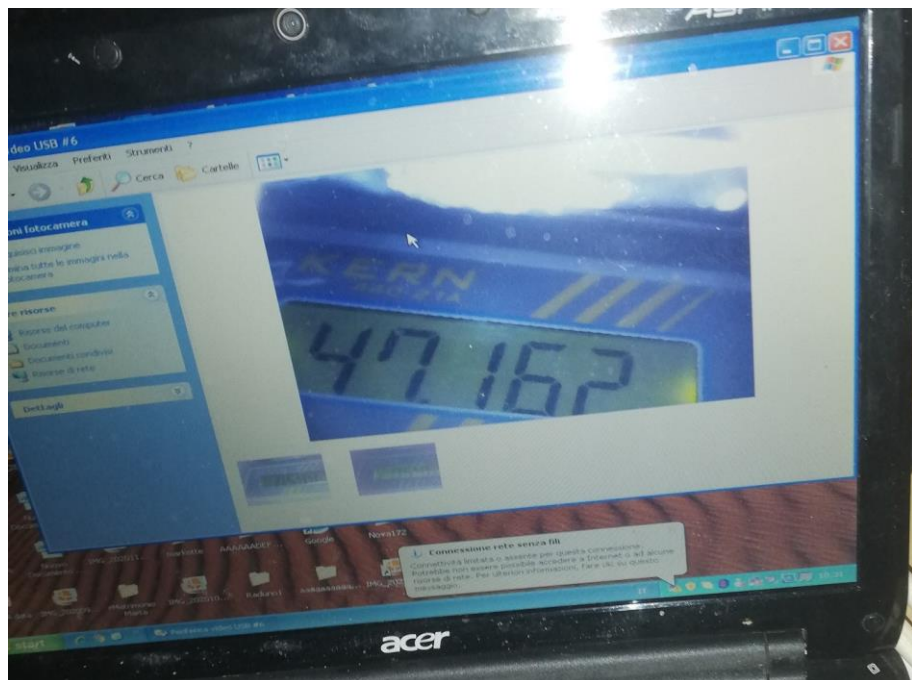
Setup Sperimentale con bilancia a bracci ridisegnato dal Socio Sergio Zanotti

Seguono alcune foto del display della bilancia durante il test



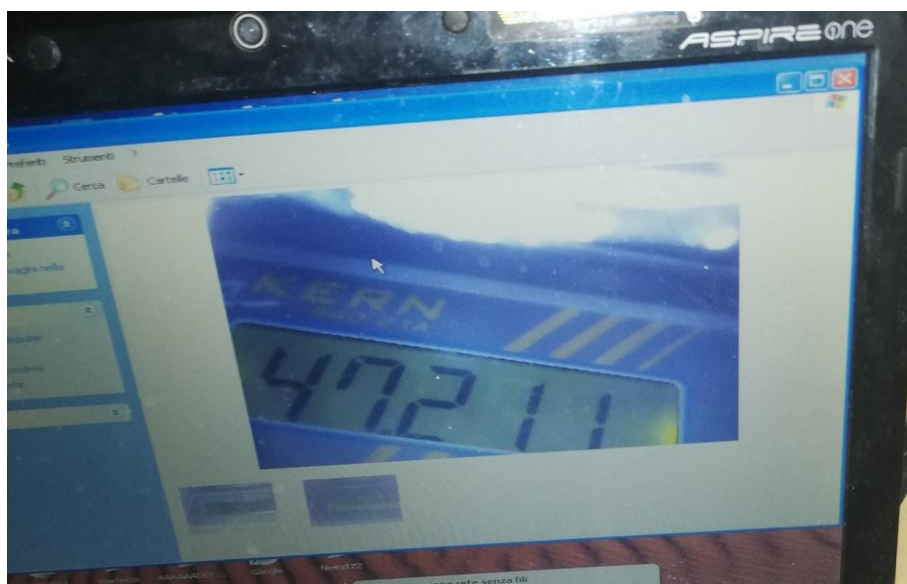
Spinta verso l'alto allo start :

47,130 milligrammi in bilancia con contrappesi. Ogni misura va moltiplicata per 2,514 che come detto è il rapporto tra i 2 bracci

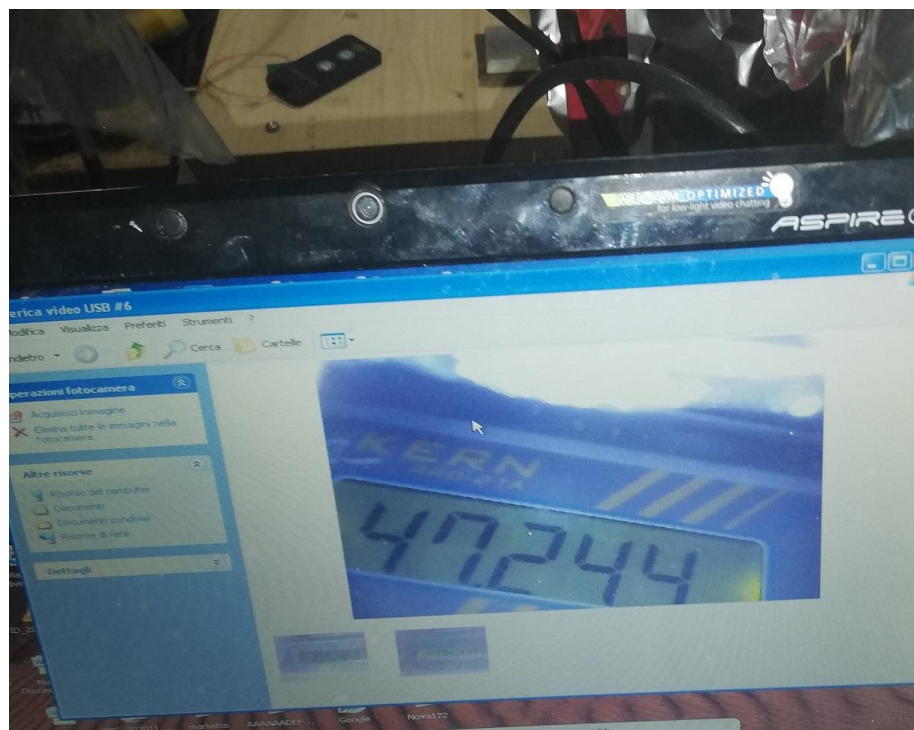


Spinta verso l'alto : 47,162

milligrammi in bilancia Kern con contrappesi. Ogni misura va moltiplicata per 2,514 che come detto è il rapporto tra i 2 bracci



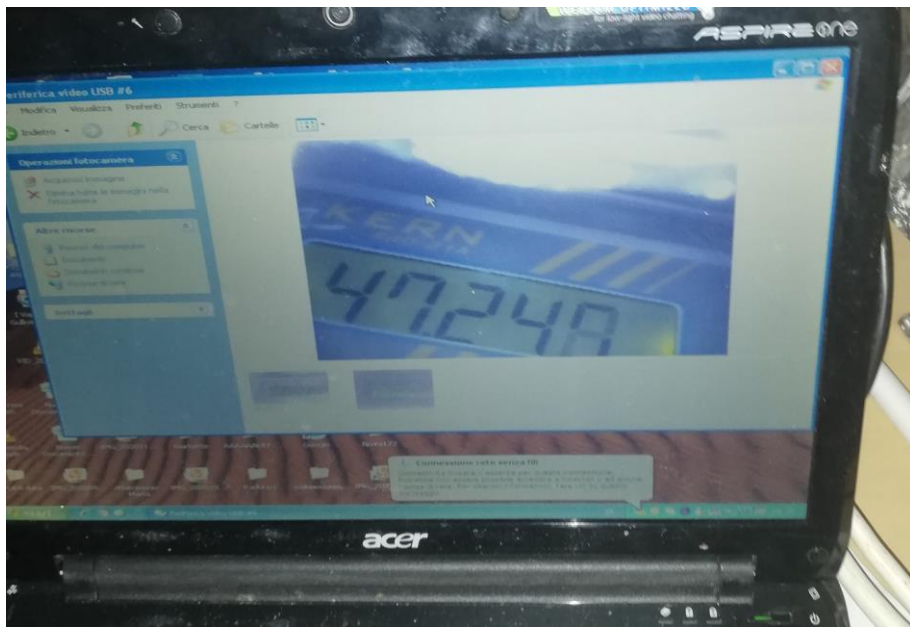
Spinta verso l'alto : 47,211 milligrammi in bilancia Kern con contrappesi
Ogni misura va moltiplicata per 2,514 che come detto è il rapporto tra i 2 bracci



S
p
i
n
t
a

verso l'alto :

47,244 milligrammi in bilancia Kern con contrappesi.
Ogni misura va moltiplicata per 2,514 che come detto è il rapporto tra i 2 bracci



S
pi
nt
a
v
er
s
o
l'
al
to
:
4

7,247

milligrammi in bilancia Kern con contrappesi .Ogni misura va moltiplicata per 2,514 che come detto è il rapporto tra i 2 bracci

In conclusione un differenziale di spinta pari a 294,138 milligrammi

