


## MODIFICA DELLA MATERIA DEL TELEFONINO CON L'APPLICAZIONE DI SKUDO®



Mod. CFC01-2

CSI SpA  
Sede Legale  
20030 Senago - Mi - I  
Casoria Traversagna 21

Direzione, Uffici e Laboratori  
20021 Bollate - Mi - I  
Viale Lombardia 20  
Tel. +39 02 383301  
Fax +39 02 3503940  
www.csi-spa.com

Registrazione numero/Registration number: C0189\FPM\MATS\16\_1

**CERTIFICATO DI ANALISI  
TEST CERTIFICATE**

Visto il rapporto di Prova/With Reference to Test Report  
N° 0189\FPM\MATS\16 del/dated 25/02/2016

Si dichiara che il campione/ we declare that the sample

**Nano processore Skudo®  
Skudo® Wave**

Prodotti da/Product by

**EDIL NATURA s.r.l.**  
Via C. Doppiieri, 13  
28100 Novara

agisce sul materiale su cui è applicato generando una variazione di intensità delle bande vibrazionali  
act on the materials on which it is placed, causing a lowering of the intensity of the vibrational bands

30/03/2016  
Prima emissione  
First issue

--/--/---  
Ultima emissione  
Latest issue

SKUFFO  
IMQ

CSI

Paolo Fumagalli

pagina 1 di 1  
Pagina/page

Il risultato che si evidenzia nel grafico comparativo dimostra che l'applicazione del **nanoprocessore Skudo® (commercialmente in vendita con il marchio Skudo®wave) modifica lo stato base della materia poiché opera a livello "spintronico" informatizzando la stessa a livello sub-atomico**, come indicato anche nel libretto di istruzioni.

Infatti, se si osservano i dati grafici in ordinata, si nota una netta modifica della percentuale di trasmittanza della materia e quindi modifica dei livelli energetici vibrazionali.

I risultati ottenuti (modifica dello stato della materia) sono sempre riproducibili utilizzando tale apparecchiatura. Si precisa che l'emissione del fotone in

infrarosso utilizzato per la prova comparativa è stato predisposto in modo da essere sempre indirizzato verso lo stesso punto dell'apparecchiatura, comunque distante dal nanoprocessore SKUDO®.

La trasmissione su tutta la materia da parte di SKUDO® avviene immediatamente attraverso l'effetto quantistico denominato "a cascata quantica".

Sul sito [www.skudowave.com](http://www.skudowave.com) è consultabile il documento completo.

Ulteriori informazioni sulle caratteristiche del prodotto sono riportate sul Testo "Tecnologia Quantistica" (Ed. Anima) di Nicola Limardo, inventore del dispositivo.