

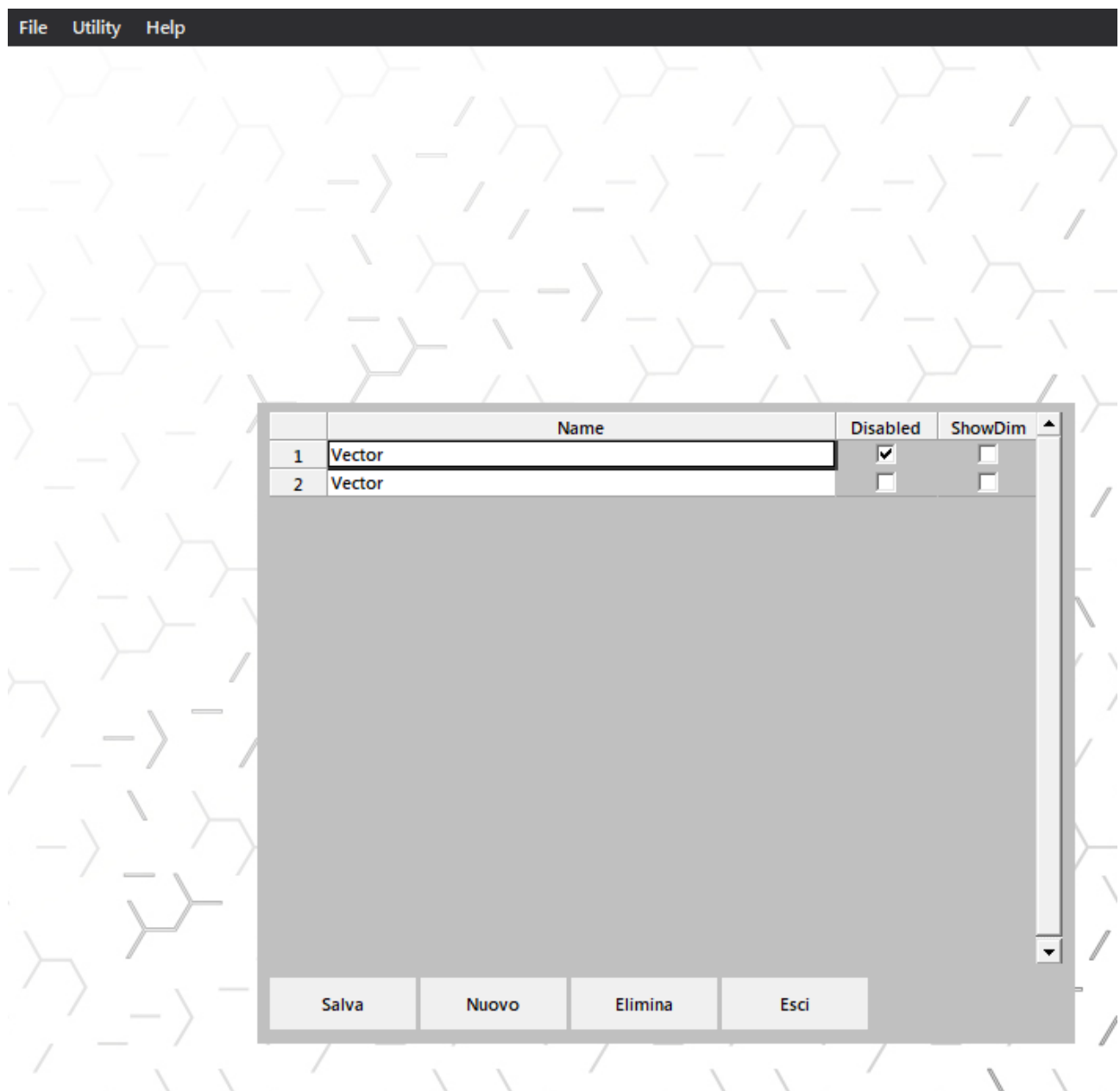
## Aggiornare il database di Vector 3D

Scaricare sul desktop del proprio PC il database 2017 dal seguente link:

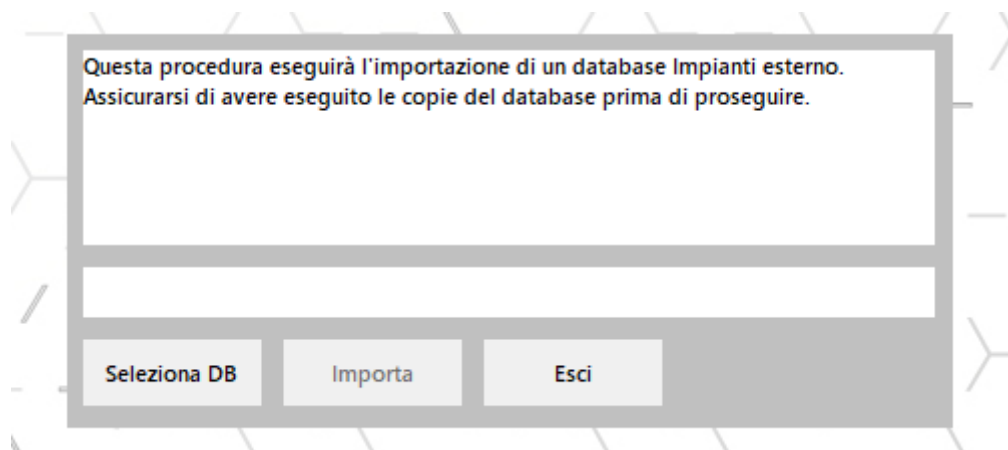
[www.mlsw.com/implantimp/vector2017.imp](http://www.mlsw.com/implantimp/vector2017.imp)

Entrare in Vector3D e cliccare su “file” → “produttori”

Togliere la spunta a “vector”, cliccare su “salva” e successivamente su “esci”.



Ora cliccare su “utility” → “importa database impianti” → “seleziona DB”



Cercare il file su desktop "vector2017.imp" scaricato in precedenza

Cliccare su "Apri" e poi "importa"

Cliccare su "file" → "impianti" → selezionare "vector"

Produttori	Descrizione	Diametro	Lunghezza	Diam.Apical	Tipo	Colore	Pin	Dia.C.	Lun.C.
Vector									
55	4.1x7.0 PI (981120)	4,10	7,00	2,30	Custom	Orange	<input type="checkbox"/>	4,10	7,00
56	4.1x8.5 PI (981122)	4,10	8,50	2,30	Custom	Orange	<input type="checkbox"/>	4,10	8,50
57	4.1x10 PI (981123)	4,10	10,00	2,30	Custom	Orange	<input type="checkbox"/>	4,10	10,00
58	4.1x11,5 PI (981124)	4,10	11,50	2,30	Custom	Orange	<input type="checkbox"/>	4,10	11,50
59	4.1x13 PI (981125)	4,10	13,00	2,30	Custom	Orange	<input type="checkbox"/>	4,10	13,00
60	4.1x15 PI (981126)	4,10	15,00	2,30	Custom	Orange	<input type="checkbox"/>	4,10	15,00
61	5.0x7.0 PI (981220)	5,00	7,00	3,30	Custom	Yellow	<input type="checkbox"/>	5,00	7,00
62	5.0x8.5 PI (981221)	5,00	8,50	3,30	Custom	Yellow	<input type="checkbox"/>	5,00	8,50
63	5.0x10 PI (981222)	5,00	10,00	3,30	Custom	Yellow	<input type="checkbox"/>	5,00	10,00
64	5.0x11,5 PI (981223)	5,00	11,50	3,30	Custom	Yellow	<input type="checkbox"/>	5,00	11,50
65	5.0x13 PI (981224)	5,00	13,00	3,30	Custom	Yellow	<input type="checkbox"/>	5,00	13,00
66	Anchor Pin 1.5x16 (982017)	1,50	28,00	1,50	Custom	Yellow	<input type="checkbox"/>	1,50	16,00

Riduci Qualità STL: 0 %    Sequenza Frese: Sequenza Frese    Rimuovi    Sequenza Frese

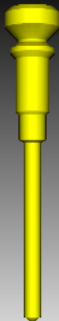
Salva    Nuovo    Elimina    Forma    Importa STL    Esci

Assicurarsi che sia spuntata la casella "Pin" della voce relativa all'Anchor Pin

Produttori	Descrizione	Diametro	Lunghezza	Diam.Apical	Tipo	Colore	Pin	Dia.C.	Lun.C.
Vector									
55	4.1x7.0 PI (981120)	4,10	7,00	2,30	Custom	Orange	<input type="checkbox"/>	4,10	7,00
56	4.1x8.5 PI (981122)	4,10	8,50	2,30	Custom	Orange	<input type="checkbox"/>	4,10	8,50
57	4.1x10 PI (981123)	4,10	10,00	2,30	Custom	Orange	<input type="checkbox"/>	4,10	10,00
58	4.1x11,5 PI (981124)	4,10	11,50	2,30	Custom	Orange	<input type="checkbox"/>	4,10	11,50
59	4.1x13 PI (981125)	4,10	13,00	2,30	Custom	Orange	<input type="checkbox"/>	4,10	13,00
60	4.1x15 PI (981126)	4,10	15,00	2,30	Custom	Orange	<input type="checkbox"/>	4,10	15,00
61	5.0x7.0 PI (981220)	5,00	7,00	3,30	Custom	Yellow	<input type="checkbox"/>	5,00	7,00
62	5.0x8.5 PI (981221)	5,00	8,50	3,30	Custom	Yellow	<input type="checkbox"/>	5,00	8,50
63	5.0x10 PI (981222)	5,00	10,00	3,30	Custom	Yellow	<input type="checkbox"/>	5,00	10,00
64	5.0x11,5 PI (981223)	5,00	11,50	3,30	Custom	Yellow	<input type="checkbox"/>	5,00	11,50
65	5.0x13 PI (981224)	5,00	13,00	3,30	Custom	Yellow	<input type="checkbox"/>	5,00	13,00
66	Anchor Pin 1.5x16 (982017)	1,50	28,00	1,50	Custom	Yellow	<input checked="" type="checkbox"/>	1,50	16,00

Riduci Qualità STL: 0 %    Sequenza Frese: ANCHOR PIN    Rimuovi    Sequenza Frese

Salva    Nuovo    Elimina    Forma    Importa STL    Esci



Cliccare su "salva" e successivamente su "esci"

L'operazione di aggiornamento è conclusa, per qualsiasi difficoltà, rivolgersi all'ufficio tecnico di Whitek Srl al recapito 0371 1921040 e chiedere del Sig.Tanase.

Lo staff Whitek coglie l'occasione per augurare a tutti vuoi Buone Vacanze