



## Da Tecnostrutture gli strumenti NPS® parametrici per Revit e Tekla

MARTEDÌ 06 MARZO 2018 NEWS DALLE AZIENDE PROGETTAZIONE E CONSULENZA

**Oggi gli oggetti parametrici delle travi NPS® sono disponibili per Revit e Tekla.** Uno strumento in più per velocizzare la progettazione e rendere più semplice il lavoro del tecnico, che può inserire da subito i dettagli delle travi nei disegni. Gli oggetti parametrici NPS® sono scaricabili dai principali cloud BIM come BIMobject e Tekla Warehouse.

### REVIT

Le famiglie NPS® per Revit sono disponibili su BIMobject, piattaforma BIM internazionale con oggetti in formato nativo per diversi software. [Scarica le famiglie di travi NPS® per Revit.](#)

### TEKLA

Il componente NPS® per Tekla Structures è scaricabile da Tekla Warehouse, lo storage online gratuito per progetti BIM in Tekla. Comprende ciò che è necessario per la modellazione 3D di strutture, realizzate con Tekla Structures. [Scarica gli oggetti Tekla per travi NPS® da Tekla Warehouse.](#)

I componenti Tekla per travi NPS® sono disponibili anche su BIMobject. [Scarica i componenti NPS® per Tekla da BIMobject.](#)

Tecnostrutture s.r.l.	Da Tecnostrutture gli strumenti NPS® parametrici per Revit e Tekla	guidaedilizia.it	06.03.2018
-----------------------	--	------------------	------------

Usi programmi BIM diversi da Tekla o Revit? Genera autonomamente la sezione NPS® in.ifc così da poter inserire la trave NPS® in qualsiasi software BIM. **Scarica gratuitamente il software Easy NPS®.**

### **I vantaggi per il progettista**

“Tecnosttrutture intende rendere più semplice e veloce l’inserimento di travi miste acciaio-calcestruzzo nei software BIM. Per questo abbiamo sviluppato gli oggetti parametrici delle travi NPS®. Perché **crediamo fortemente nel processo di innovazione che il metodo BIM sta finalmente portando nel mondo della progettazione delle costruzioni.** Da oggi, il progettista è in condizione di gestire la globalità del progetto in BIM: l’interfaccia delle travi NPS® con il resto delle strutture e con la parte MEP. Lavorare in modo più efficiente è oggi possibile”. **Stefano China**, Direttore Tecnico di Tecnosttrutture.

<b>Tecnosttrutture s.r.l.</b>	Da Tecnosttrutture gli strumenti NPS® parametrici per Revit e Tekla	<b>guidaedilizia.it</b>	<b>06.03.2018</b>
-------------------------------	---	-------------------------	-------------------