Versione disponibile



KTS AutoCAD Plug-in Version 3.0
AutoCAD versione completa a partire dal 2013



UFS Planning Tool Version 3.0 Versione WEB



TBS Earthing Systems Version 1.0 Versione WEB



BSS Selection Aid Sealing Systems Version 2.5 Versione WEB, iOS e Android



TBS Surge Protection Version 1.0 Versione WEB



KTS Cable Filling Version 3.0 App per Windows



KTS Drawing Tool Version 2.0 Versione WEB

Customer Service Italy:

A vs disposizione!

Hai un dubbio o un suggerimento?

Comunicacelo. Il nostro servizio tecnico è a tua completa disposizione.

Servizio Clienti

+39 011 95 48 811

Orari di servizio:

Lunedì-Venerdì (mattina) 08.30 - 12.30 Lunedì-Venerdì (pomeriggio) 13.30 - 17.30

Fax

+39 011 95 48 899

E-mail

info@obo.it

www.obo-construct.com





OBO Bettermann Srl Via Carlo Ferrero 16 10098 Rivoli Cascine Vica (TO) ITALIA

Servizio clienti Italia +39 011 95 48 811

www.obo.it

Building Connections





OBO CONSTRUCT

Software di progettazione e configurazione prodotto

Building Connections



OBO Construct

I programmi OBO Construct sono la soluzione adatta per gli addetti alla progettazione.

L'obiettivo dei nostri tool è semplificare la ricerca del prodotto adatto.

Sono compatibili con vari dispositivi, indipendentemente dal sistema operativo.

Advantages

- ✓ A tool that can be used in any place at any time
- Planning requirements can be transferred into complete product systems
- ✓ Suitable products can be found easily and quickly
- The correct quantity of products can be calculated automatically
- Configuration results can be downloaded as an Excel or Word file

Alcuni programmi nel dettaglio

OBO Construct per la scelta della canalizzazione portacavi ed il calcolo dei supporti in base al carico dei conduttori

- Plug-in AutoCAD 3D
- Tool per disegno 2D
 Onl inel

Cable filling: tool per la scelta della dimensione della canalizzazione in base ai conduttori presenti. É possibile anche creare una libreria personalizzata di cavi

OBO Construct OnLine

- Per la protezione delle compartimentazioni antincendio
- Per il calcolo dell'impianto LPS e degli scaricatori di sovratenzione

OBO Construct per la scelta della soluzione sottopavimento

- Configurazione delle scatole di derivazione a massetto in base all'utilizzo
- Scelta della torretta a scomparsa







