

Soluzioni per il trattamento acque



www.unex.net











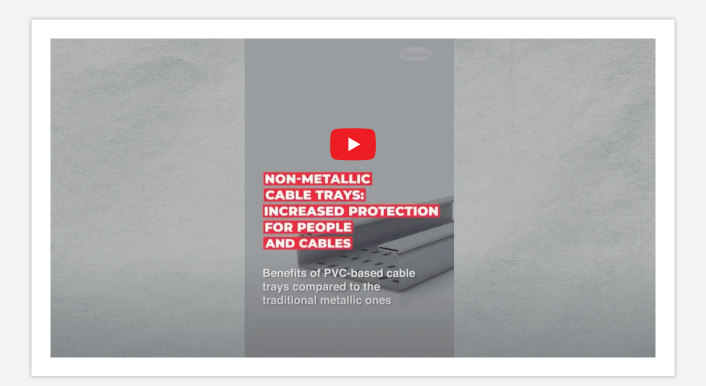
Chi siamo

Grazie ai materiali appositamente sviluppati e formulati, Unex offre una gamma di soluzioni differenziate per gli impianti elettrici nel settore del trattamento delle acque: **isolanti elettricamente e non metalliche**. Con oltre 55 anni di esperienza nel settore, la qualità dei nostri prodotti e delle nostre soluzioni è avallata dai più esigenti clienti nazionali e internazionali, nonché dal rigoroso rispetto delle normative.

Cosa offre Unex:

Sicurezza elettrica:

- Rigidità dielettrica elevata: protezione delle persone dal rischio di folgorazione da contatti indiretti.
- Comportamento al fuoco: evita la formazione di archi elettrici e riduce il rischio di innesco di incendi.





Resistenza alla corrosione:

Materiale non metallico: resistente alla corrosione dovuta ad agenti atmosferici, ambienti salini o ambienti chimicamente aggressivi.

La materia prima utilizzata non richiede un rivestimento del prodotto finale, pertanto la protezione contro la corrosione rimane inalterata:

- nel tempo
- dopo il taglio e la lavorazione del materiale in cantiere.

Il comportamento della materia prima in presenza di prodotti chimici è definito nelle norme DIN 8061 e ISO/TR 10358, esso dipende dall'agente chimico, della sua concentrazione e dalla temperatura.

Norma della passerella EN 61537:2007 resistenza alla corrosione umida e salina



Materiali isolanti Unex

"Sono intrinsecamente resistenti alla corrosione e non necessitano di prova"

Oltre 45 anni di esperienza in installazioni alle intemperie in tutto il mondo garantiscono:

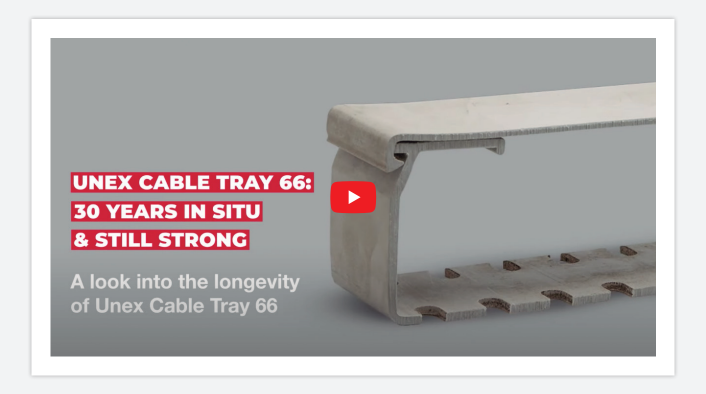
- Buona resistenza ai raggi UV e agli agenti atmosferici grazie alla speciale formulazione della nostra materia prima.
- Design robusto ed elevata resistenza agli urti.



Vantaggi:

- Riduzione dei costi di manutenzione.
- Maggiore durata dell'impianto.
- Elevata sicurezza elettrica a protezione dell'impianto e delle persone.
- Basso rischio di incidenti elettrici.
- Rischio ridotto di guasti all'isolamento.

Nel seguente video un nostro Cliente ci dimostra la durata e l'affidabilità della passerella portacavi Unex 66:





Impianti di depurazione



Russia, 2011



Passerelle isolanti 66



Fascette 22-0



Fascette 22 HD





Spagna, 1981



Bahrein, 2013



Stazioni di pompaggio

Passerelle isolanti 66



Fascette 22-0



Fascette 22 HD



Italia, 2008



Germania, 2009

Potabilizzatori

Passerelle isolanti 66



Fascette 22-0



Fascette 22 HD





Spagna, 1996



Desalinizzatori





Australia, 2018



Bahrein, 2010

Strumenti online: www.unex.net



Unexproject



Configuratore



Libreria BIM

Soluzioni isolanti per il trattamento acque



Sistema certificato

La qualità delle soluzioni Unex è garantita dall'adempimento delle norme di prodotto e di installazione, nonché dall'ottenimento di marchi di qualità e omologazioni più prestigiosi.













Per maggiori informazioni visita il nostro sito: www.unex.net.

Unex formula le proprie materie prime al fine di ottenere caratteristiche tecniche ottimizzate e conformi alla Direttiva RoHS. RoHSII

Disponibilità e consegna immediata attraverso la nostra rete di distribuzione.



www.unex.net

Rappresentata in Italia da:

Unex sistemi ed elementi, srl. Via Valbrona 4 20125 Milano Tel. +39 02 4953 9893 Assistenza tecnica personalizzata

Massistenza.tecnica@unex.net

Unex aparellaje eléctrico, S.L., come política, brevetta i suoi prodotti. Disegno e fabbricazione propri. Unex aparellaje eléctrico, S.L. non produce per altre imprese Unex è un marchio registrato di Unex aparellaje eléctrico, S.L. © Unex aparellaje eléctrico, S.L., 2022.

Unex aparellaje eléctrico, S.L. si riserva il diritto di modificare qualsiasi caratteristica dei prodotti che fabbrica. Il responsabile della selezione del prodotto dovrà individuare i prodotti idonei per ogni applicazione ed adeguati alle normative e leggi vigenti in ogni stato. Unex aparellaje eléctrico S.L. non risponde dei danni causati dall'uso improprio dei prodotti o da circostanze impreviste.