

Chimica

Impianti sicuri,
durevoli
e redditizi

Keeping you safer

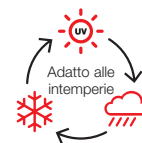
Unex



Chimica

Maggior sicurezza, minor costo

Le installazioni elettriche stanno aumentando e si stanno diversificando per rispondere alle nuove necessità industriali. Unex progetta soluzioni isolanti per la conduzione di cavi e tubi che garantiscono la sicurezza dei beni e delle persone e favoriscono la produttività dell'impianto.



CLASSIFICAZIONE MATERIALE

Materiale isolante

VANTAGGI

Materiale sicuro.
Non c'è possibilità che le correnti di fuga si trasmettano alla canalizzazione:
· Si riducono i rischi di contatti indiretti.
· Si riducono possibili punti di innesco (archi elettrici, punti caldi, etc.).

Riduzione della manutenzione.
Senza necessità di messa a terra né di elementi addizionali per la protezione che richiedono una manutenzione periodica.

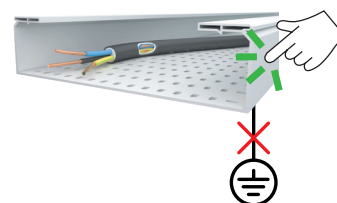
Materiale resistente alla corrosione.

BENEFICI

Maggior sicurezza.
Minor rischio di incidenti di origine elettrica.
Riduzione del numero di fermo impianti.

Maggior redditività dell'impianto.

Maggior durabilità dell'installazione.



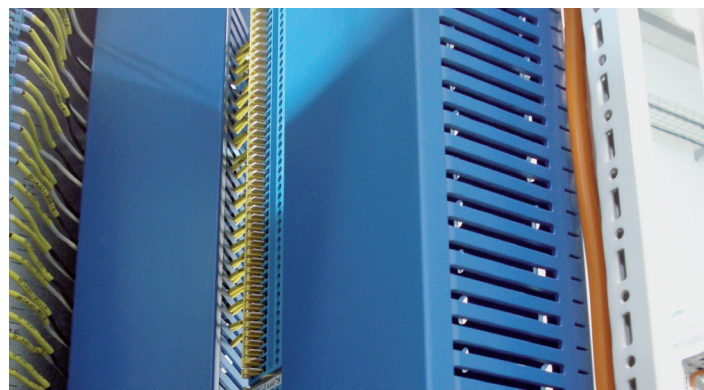
Spagna, 2010



Germania, 2005



Germania, 2009



Portogallo, 2010

Soluzioni complete per ambienti chimicamente aggressivi

Come fabbricante di canalizzazioni isolanti, Unex ha più di 45 anni di esperienza in installazioni alle intemperie ed in condizioni aggressive. Pertanto, i nostri prodotti possono essere installati nella maggior parte delle industrie che hanno ambienti corrosivi:

- Industria chimica (detersivi, vernici, etc.).
- Industria petrolchimica.
- Industria farmaceutica.
- Industria cartaria.
- Produzione di concimi e fertilizzanti.
- Industria galvanica.



Francia, 2000



Perù, 2005



Portogallo, 2018



Francia, 2000

Comportamento ai prodotti chimici

Le soluzioni Unex presentano un buon comportamento in ambienti corrosivi e resistono all'attacco dei prodotti chimici più comuni (acidi, oli, alcool, etc.).

Consultare la normativa ISO/TR 10385 e DNI 8061.

Vedere dati tecnici in www.unex.net.





Passerelle a traversini isolanti 67



U23X



Passerelle isolanti 66



U23X

U48X

Senza alogeni
Componente
termoplastico
100% riciclato



Canali 73



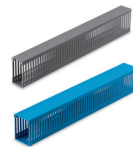
U23X

U43X

Senza alogeni
Componente
termoplastico
100% riciclato



Canali per cablaggio



U23X



Blu: **UL** US

Canali per cablaggio



U43X

Senza alogeni
Componente
termoplastico
100% riciclato



Canali 07



U23X



Fascette 22



U61X

Senza alogeni



U60X

Senza alogeni



Fascette 22HD

Per impianti in ambienti chimici



U71X

Senza alogeni



Fascette 22HD

Rilevabili



U62X

Senza alogeni



Elementi di fissaggio 26

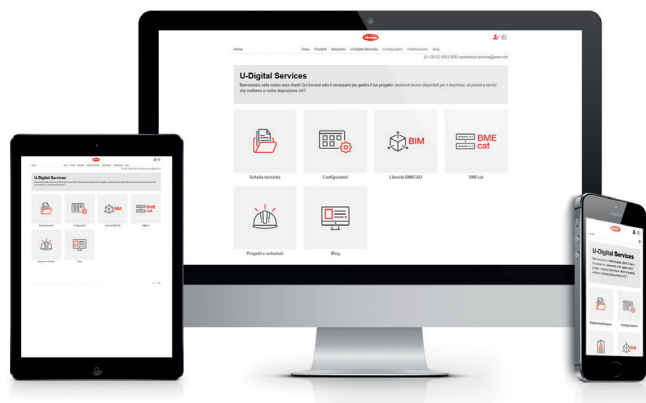


U60X

Senza alogeni



Disponibilità e consegna immediata attraverso la nostra rete di distribuzione.



U-Digital Services

L'area clienti on-line pensata per accedere, da un unico portale, a tutti i nostri contenuti e applicazioni per gestire il proprio progetto.

www.unex.net



Keeping you safer

Rappresentata in Italia da:

Unex sistemi ed elementi, srl.
Via Valbrona 4
20125 Milano

Telefono: +39 02 4953 9893
e-mail: commerciale@unex.net
www.unex.net

Assistenza tecnica
personalizzata

✉ assistenza.technica@unex.net

Unex Group

Unex Solutions Italy

blog.unex.net/it

Unex aparellaje eléctrico, S.L., come política, breveta 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., 2024. Unex aparellaje eléctrico, S.L. Pallars, 172-174, 08005 Barcelona (España) Tel: +34 93 333 87 00 / e-mail: unex@unex.net R.M. de Barcelona, T. 32709, F.81, H. B214578 VAT. ES B62204011

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 imprevedute.