



Sistema di
distribuzione
e protezione

Canali senza alogeni

73

materia prima
colore

U43X

Bianco



Per la distribuzione dei cavi

- **Adatto per uso alle intemperie.**
- Sopporta temperature elevate.
- Elevata protezione dei cavi.
- **Può essere verniciato** per un'integrazione estetica con il resto dell'impianto.
- **Materiale isolante senza alogeni.**

Materie prime



Caratteristiche tecniche

Elettrica

EN 50085-2-1

- Con proprietà elettriche isolanti.
- Non richiede messa a terra.

Urti

EN 50085-2-1

- Resistenza agli urti durante l'installazione e l'utilizzo: **IK07**.

Temperatura

EN 50085-2-1

- Temperatura minima di installazione e d'uso: **-25°C**.
- Temperatura massima d'uso: **+90°C**.

Grado di protezione

EN 50085-2-1

- Grado di protezione assicurato dall'involucro montato a parete: **IP4X**.

Intemperie

Buona resistenza ai raggi UV ed agli agenti atmosferici.

Fuoco

EN 50085-2-1

- Test del filo incandescente a **960°C**.
- Non propagatore della fiamma.

UL94

- Grado infiammabilità: **V0**.
- Non trasmette il fuoco per gocciolamento.

Segui le istruzioni di pag. 15 per consultare e scaricare la **scheda tecnica** del prodotto dalla nostra pagina web www.unex.net

Canali
senza alogeni

73 **U43X**
Bianco



Lunghezza

3 m

Colore

Bianco

RAL 9010

Marchi di qualità



EN 50085-2-1:2006 +
A1:2011



ГОСТ Р
50827:2009

Omologazioni



Bureau Veritas



Φ3 ст 22.07.08 N 123-Φ3
ГОСТ Р 53313-2009

Dichiarazioni di conformità

CE

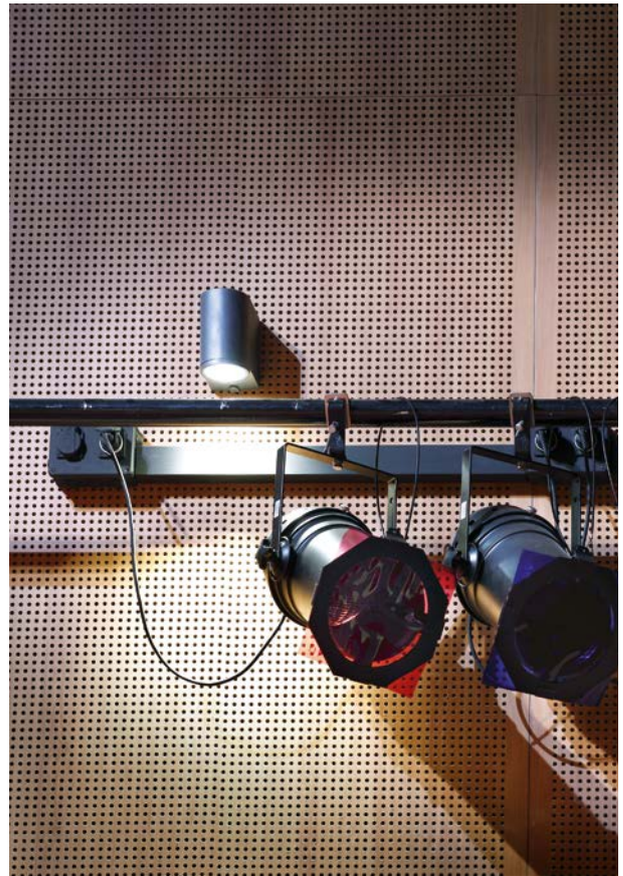
73

U43X
Bianco

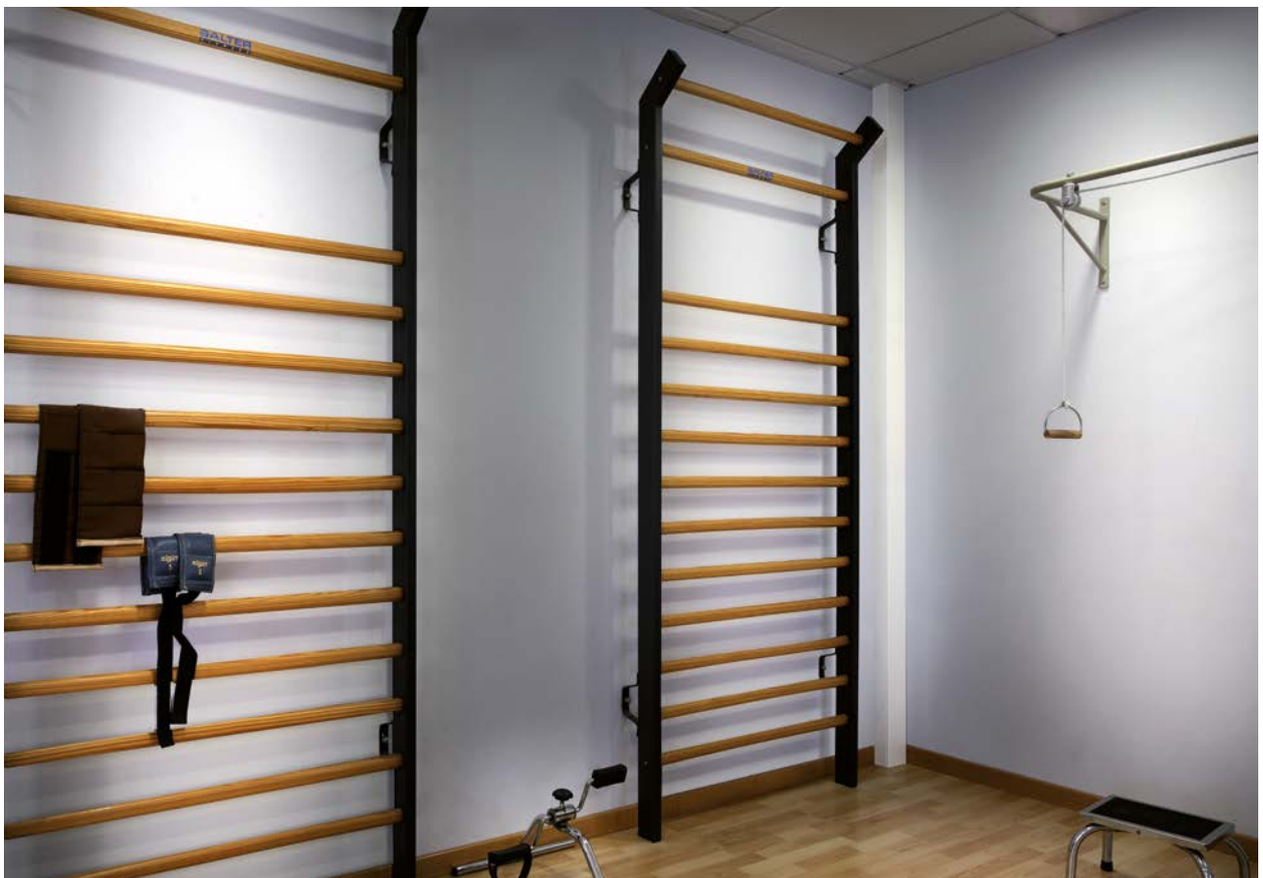
Canali
senza alogeni



Uffici

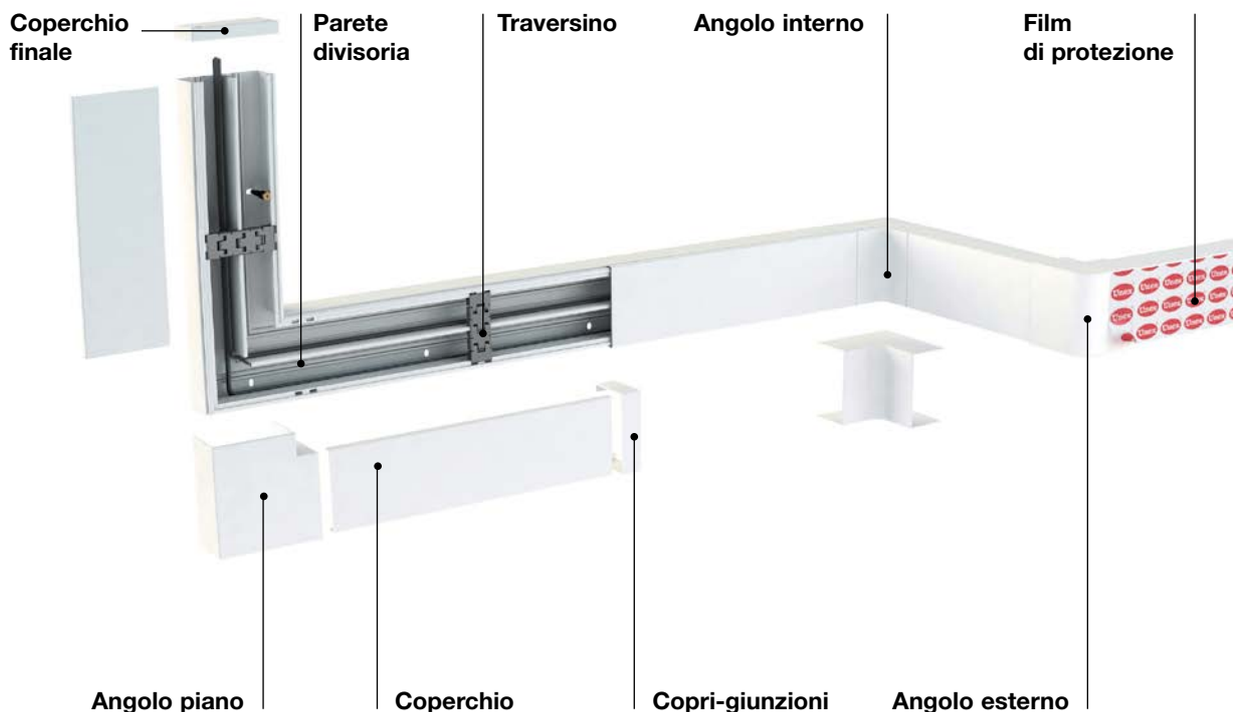


Teatri



Impianti sportivi: palestre

Facilità di installazione



Elementi di finitura con 2 pezzi

I pezzi interni permettono all'installatore di tagliare della misura corretta il coperchio e trattengono i cavi.

I pezzi esterni coprono le imprecisioni dei tagli di base e coperchio. Non è necessario far scorrere il coperchio per il suo montaggio.



Eccellente tenuta del coperchio: apertura con utensile

Trattiene i cavi. Permette l'accesso indipendente ad ogni circuito.



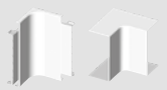
	Dimensioni canali (mm)	40x60	40x90	60x110	60x150
	Bianco RAL 9010 (art. 73xxx-42)				
	Numero massimo di scompartimenti	2	2	4	4
	Canale 3 m Si include 1 traversino ogni 0,5 m.	73071-42 36 m	73072-42 24 m	73083-42 18 m	73085-42 12 m



Elementi funzionali in U43X

	Parete divisoria 3 m	73820-40 72 m	73830-40 72 m
---	--------------------------------	-------------------------	-------------------------

Elementi di finitura in U42X

	Angolo piano	73221-42 6 pz.	73222-42 6 pz.	73233-42 6 pz.	73235-42 6 pz.
	Angolo esterno	73271-42 6 pz.	73272-42 6 pz.	73283-42 6 pz.	73285-42 6 pz.
	Angolo interno	73321-42 6 pz.	73322-42 6 pz.	73333-42 6 pz.	73335-42 6 pz.
	Coperchio finale	73371-42 6 pz.	73372-42 6 pz.	73383-42 6 pz.	73385-42 6 pz.
	Copri-giunzioni	73521-42 12 pz.	73522-42 12 pz.	73533-42 12 pz.	73535-42 6 pz.
	Derivazione T Per coprire e proteggere i cavi nelle derivazioni.	73421-42 12 pz.	73422-42 12 pz.	73433-42 12 pz.	73435-42 12 pz.

Sezioni utili (mm²)

	Dimensioni (mm)	40x60	40x90	60x110	60x150
Articoli	Bianco RAL 9010	73071-42	73072-42	73083-42	73085-42

Distribuzione

Senza separatore		 1530	 2315	 4780	 6540
Con separatore		 705 705	 1100 1100	 1160 855 855 1160	 1595 1305 1305 1595