



Tubi Pieghevoli

GEWISS

I tubi pieghevoli GEWISS rappresentano la **spina dorsale di ogni impianto elettrico** ad incasso. Indipendentemente dalla complessità dell'impianto, materiali di alta qualità combinati ad un'ampia gamma, li rendono la scelta ideale per garantire la **sicurezza e l'affidabilità** degli impianti elettrici in una **grande varietà di applicazioni**.

I vantaggi esclusivi



EXTRA LUNGHEZZA

Ø 25 mm 75 m (+ 50%)*
Ø 32 mm 50 m (+ 100%)*

La lunghezza aumentata delle matasse più comunemente usate consente di trasportare più metri di tubo in cantiere occupando lo stesso volume. Meno giunzioni da eseguire e meno imballi da smaltire consentono un lavoro di qualità e un ridotto impatto sull'ambiente.



QUALITÀ COSTANTE E CERTIFICATA

Tutta la gamma di tubi GEWISS è certificata da IMQ, che garantisce la conformità ai requisiti richiesti dagli standard di riferimento. Inoltre, il sistema di qualità GEWISS consente di tracciare ogni lotto produttivo e garantire che le prestazioni dei prodotti siano costanti nel tempo.



PACKAGING 100% RICICLABILE

Pur mantenendo l'elevato standard del packaging protettivo, l'impegno di GEWISS nei confronti dell'ambiente si riconosce per l'utilizzo di materiali 100% riciclabili per l'imballaggio dei propri tubi, dal film estensibile bianco anti UV per il pallet al film termoretraibile anti UV per le matasse.



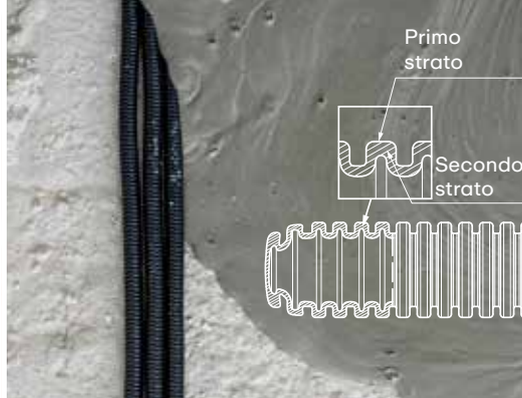
GAMMA COMPLETA

GEWISS è in grado di offrire un'ampia gamma di tubi specifica per ogni applicazione. Una volta selezionato il tubo idoneo, oltre al diametro e alla presenza della sonda tiracavi, è possibile scegliere il colore del tubo per identificare le diverse linee e districarsi agilmente anche negli impianti più complessi.

* Rispetto ai principali concorrenti.

Visita www.gewiss.com e seguici su:



**GEWISS**

Il giusto prodotto per ogni applicazione

FK15

I tubi pieghevoli in PVC della serie FK15 risultano la migliore soluzione per le classiche **installazioni sotto traccia a parete, a soffitto o in sottofondi e massetti tradizionali**. L'ottima flessibilità consente di realizzare curve e variazioni di piano per seguire la disposizione degli ambienti e degli impianti senza sforzo, resistendo perfettamente alle sollecitazioni tipiche di un cantiere.

Colori



Gamma

Diametri Da 16 a 63 mm
Tirafilo Optional

Classificazione (EN 61386-1)

Resistenza a compressione ③ Medio 750 N
Resistenza all'urto ③ Medio 2 J
T. min. ② -5 °C
T. max. ① +60 °C
Resistenza a piegatura ② Pieghevole

FK-Xtreme

I tubi pieghevoli a pareti coestruse FK-Xtreme sono stati concepiti per essere **impermeabili al cemento liquido** usato per la realizzazione di **sottofondi autolivellanti**. Durante il processo produttivo ogni centimetro è controllato automaticamente per garantire l'**assenza di microfori** ed evitare ostruzioni difficili da individuare e onerose da eliminare una volta solidificato il sottofondo.

Colori



Gamma

Diametri Da 20 a 40 mm
Tirafilo No (Tubo lubrificato)

Classificazione (EN 61386-1)

Resistenza a compressione ③ Medio 750 N
Resistenza all'urto ③ Medio 2 J
T. min. ④ -25 °C
T. max. ① +60 °C
Resistenza a piegatura ② Pieghevole

ICTA

Il materiale con cui sono realizzati (PP) e lo specifico profilo geometrico consentono ai tubi pieghevoli autorinvenenti ICTA di resistere alle tipiche sollecitazioni termiche e meccaniche che avvengono durante il getto e la maturazione del **calcestruzzo**. Essendo classificati **LSZH** sono ideali anche per **installazioni in ambienti pubblici** in quanto, in caso di incendio, non rilasciano fumi opachi e tossici per l'uomo.

Colori



Gamma

Diametri Da 16 a 63 mm
Tirafilo Optional

Classificazione (EN 61386-1)

Resistenza a compressione ③ Medio 750 N
Resistenza all'urto ④ Pesante 6 J
T. min. ② -5 °C
T. max. ② +90 °C
Resistenza a piegatura ③ Autorinvenente

Scopri di più sui tubi pieghevoli GEWISS



DISPONIBILITÀ GARANTITA

Ogni anno GEWISS produce una quantità di tubo pieghevole che può coprire oltre **6 volte la circonferenza della Terra**. Per fare ciò è necessaria una struttura all'avanguardia che consenta di approvvigionare le materie prime e di trasformatle in oltre **300 varianti di prodotto**, mantenendo lo stesso livello di qualità e di servizio per ciascun codice.



INFORMAZIONI CHIARE E TRASPARENTI

Prodotti con etichettatura non conforme allo standard possono mettere a rischio la qualità e la sicurezza dell'impianto elettrico. Chi acquista matasse di tubo GEWISS ha la **certezza dell'origine del prodotto e delle caratteristiche tecniche**, garantite dal marchio CE e dai marchi di qualità.

Inoltre, per ogni articolo, è possibile scaricare liberamente dal sito web www.gewiss.com le schede tecniche e le certificazioni riportate in etichetta, in totale trasparenza e a tutela dell'installatore.

IMPIANTO A REGOLA D'ARTE

Le varianti di colore che caratterizzano i tubi pieghevoli GEWISS consentono di posare e **identificare a colpo d'occhio le diverse linee** dell'impianto elettrico. Considerata la crescente complessità degli impianti elettrici, ciò permette di eseguire il cablaggio in modo intuitivo e risparmiare tempo. I colori disponibili sono conformi alla **Guida CEI 64-100** e consentono di identificare:

Nero: linee di distribuzione e forza
Verde: linee per automazione domestica
Azzurro: linee di citofonia

Bianco naturale: linee per cavi coassiali
Marrone: linee per illuminazione d'emergenza e allarme
Lilla: linee per la filodiffusione Hi-Fi

