

# fitt nts work

La professionalità  
entra in cantiere



**fitt**<sup>®</sup>  
Flowing forward

FITT BUILDING SOLUTIONS



fitt<sup>s</sup> nts work

La professionalità entra in cantiere



Fitt, gruppo leader internazionale, è pioniere nello sviluppo di tecnologie innovative e soluzioni per il passaggio dei fluidi per uso domestico, professionale e industriale.

### **Flowing Forward**

Dal 1969 FITT produce sistemi completi in materiale termoplastico per il passaggio di sostanze liquide, gassose e solide, sviluppando soluzioni destinate sia ai mercati professionali, in ambito industriale ed edile, sia per un utilizzo domestico, dal giardinaggio all'hobbistica.

### **Innovazione continua**

FITT da oltre cinquant'anni crea tecnologie di nuova generazione per i propri mercati di riferimento, garantendo affidabilità, sicurezza, performance e semplicità d'utilizzo.

Un "Concept Lab", digitalizzato e interamente dedicato allo sviluppo di nuovi prodotti e tecnologie di processo, ne supporta la capacità innovativa, in sintonia con il principio di "open innovation". FITT inoltre collabora con il mondo accademico e un network internazionale di ricerca, oltre ad avvalersi di enti terzi certificatori, per validare protocolli e test qualitativi.





### **La visione del futuro**

FITT, nel raggiungimento dei propri obiettivi, persegue i valori della sostenibilità – nelle tecnologie produttive, nei processi aziendali e nei prodotti – per affrontare le nuove sfide ambientali a cui oggi si è chiamati a rispondere. Solo unendo investimenti, responsabilità sociale, consapevolezza e strategia, si potrà contribuire a migliorare insieme il mondo per le prossime generazioni.

### **Una storia in divenire**

FITT, alla seconda generazione – guidata oggi da Alessandro Mezzalira – è stata fondata nel 1969 dal padre Rinaldo. Con headquarters a Sandrigo, in provincia di Vicenza, FITT – quale punto di riferimento internazionale nella propria industry – conta oggi numerosi siti produttivi, filiali commerciali e distributive in Europa e nel mondo.

# fitt nts work

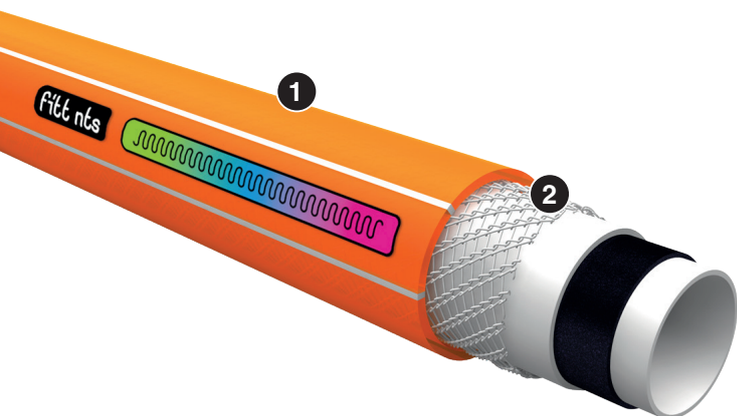
## VISIBILE, FLESSIBILE E ANTI UV

Tubo per passaggio acqua con caratteristica di alta visibilità per soddisfare necessità di sicurezza ottica in cantieristica ed edilizia, realizzato con materiali che conferiscono una buona flessibilità alle basse temperature, di colore arancio.

## STRUTTURA

Tubo con **struttura a 6 strati** con copertura esterna di colore arancione molto acceso con due righe bianche, pellicola **SKY TECH** con speciale formulazione **anti-UV** che previene l'invecchiamento del tubo e che conferisce una particolare finitura satinata, rinforzo tessile **NTS**, strato intermedio di sostegno bianco, strato nero anti-alga, interno protettivo bianco.

Design comunitario registrato numero 4363919 e 4370542.



**FITT NTS Work** è indicato per un utilizzo professionale molto intensivo e frequente, nell'edilizia e nella cantieristica in genere.

È idoneo per applicazioni esigenti in termini prestazionali per i professionisti del mondo edile.

FITT NTS Work è un prodotto completamente ideato e costruito in Italia con alti standard qualitativi.

Il tubo da cantiere di FITT è costruito con materiali che soddisfano le sempre più restrittive regolamentazioni europee.

Conforme alla Direttiva Europea Reg. (EU) 10/2011 per i Simulanti A-B-C.

---

### 1. ANTI-ABRASION SKY TECH

---



STRATO DI  
TECNPOLIMERO

---

### 2. NTS TECHNOLOGY

---

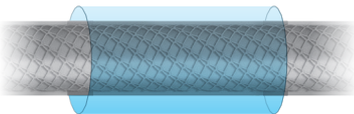


MAGLIA NTS

---

# le tecnologie

## SKY TECH: RESISTENZA AI TAGLI E MASSIMA SCORREVOLEZZA



L'esclusiva superficie esterna realizzata con tecnologia **SKY TECH** ne aumenta la resistenza creando un nuovo standard di qualità nel mondo della cantieristica. SKY TECH conferisce una particolare finitura satinata e, grazie alla sua speciale formulazione **anti-UV**, previene l'invecchiamento del tubo.

La tecnologia SKY TECH, un sottile strato di tecnopolimero, aumenta sensibilmente la resistenza del tubo a tagli ed abrasioni, e lo rende **estremamente scorrevole** e facile da gestire permettendogli di **scivolare su tutte le superfici, angoli, terreni sconnessi o in presenza di ostacoli tipicamente presenti nei cantieri edili.**



RESISTENZA  
AI TAGLI

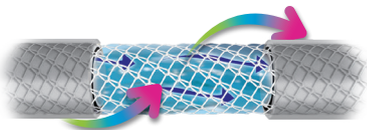


ELEVATA  
SCORREVOLEZZA



RESISTENZA  
ALLE ABRASIONI

## NTS: MALLEABILE, FLESSIBILE, RIVOLUZIONARIO



Per il sistema **NTS - THE ORIGINAL by FITT** parla il risultato: l'eliminazione, definitiva, di tutti gli inconvenienti dei tubi, prima considerati ineliminabili.

Una vera rivoluzione che ha innovato in profondità il rinforzo del tubo.

Grazie alla maglia NTS, unica ed originale, FITT NTS è un tubo che offre una grande malleabilità, impedendo la formazione di nodi e di torsioni, garantendo un flusso d'acqua costante.



ASSENZA  
DI NODI

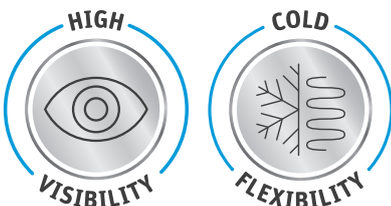


ASSENZA  
DI TORSIONI



MALLEABILITÀ

## ALTA VISIBILITÀ E FLESSIBILITÀ A FREDDO



Grazie all'**alta visibilità** garantita dal colore arancione acceso, FITT NTS Work è molto adatto all'utilizzo nei cantieri ed in edilizia.

FITT NTS Work garantisce un eccellente grado di **flessibilità** anche alle **basse temperature.**

# Fitt ready: il sistema evoluto di raccordi e pistola progettato per facilitare il lavoro in cantiere

Il nuovo **FITT READY** è un sistema versatile per tutte le attività di pulizia e passaggio acqua in ambienti lavorativi particolarmente gravosi come quelli della cantieristica edile.

Grazie alla sua ergonomia, risulta estremamente preciso nell'utilizzo professionale.

Nato in collaborazione con il Centro Stile **MOMODESIGN\***, si distingue per il suo look elegante e moderno.



## 1. Diversi tipi di getto

ruotando la testa della pistola si ottengono getti dalla potenza progressivamente regolabile: dal più potente ed energico fino ad un getto preciso ed uniforme.



## 2. Modulatore del flusso

la leva di regolazione, azionata con il pollice, permette di modulare la portata del flusso dell'acqua garantendo la massima efficacia e semplicità d'impiego.

## 3. Raccordi a scatto

in materiale termoplastico di altissima qualità e copertura in morbida gomma permettono la massima presa anche con mani bagnate.

## 4. Impugnatura ergonomica

con copertura in morbida gomma **SOFT TOUCH** per una presa facile e sicura anche con mani sporche o bagnate.

## Design italiano

Kit composto da pistola multi-getto, 2 raccordi a scatto (1 aquastop) e presa rubinetto da 3/4".

Scansiona  
il QR-Code per  
scoprirne di più!



**FLESSIBILE  
A BASSE  
TEMPERATURE**



**ANTI UV**



**ANTIALGA**



**ROBUSTO**



**-20/+60 °C**



**SENZA FTALATI**  
FORMULA <0,1%



**REG. EU 10/2011**  
SIMULANT A-B-C

- RECh conforme  
- RoHS conforme  
- Senza IPA

## FITT NTS WORK • Proposte di vendita in Pallbox

### Proposta • Mix 1

Ø int [mm]	Lunghezza [m]	Pressione di scoppio [bar]	Pallbox 40x80x105cm [pz]	Pallet 80x120cm [pz]	Codice Articolo	EAN Code Pallbox
5/8" 15 mm	25	25**	8	24	762020000059036	8011963769622
	25 KIT		7	21		



**FITT NTS Work**

### Proposta • Mix 2

Ø int [mm]	Lunghezza [m]	Pressione di scoppio [bar]	Pallbox 40x80x105cm [pz]	Pallet 80x120cm [pz]	Codice Articolo	EAN Code Pallbox
5/8" 15 mm	50	25**	4	12	762020000059024	8011963781723
	25 KIT		7	21		



**FITT NTS Work KIT**

### Proposta 3

Ø int [mm]	Lunghezza [m]	Pressione di scoppio [bar]	Pallbox 40x80x105cm [pz]	Pallet 80x120cm [pz]	Codice Articolo	EAN Code Pallbox
3/4" 19 mm	25	22	10	30	762023062559042	8011963764795



**Rif. Pallbox**

\* PALLET 120x120cm \*\* Pressione di scoppio riferita al solo tubo senza kit

# materiali di comunicazione area esposizione prodotti



## Pallbox da terra 1/3 pallet con crowner

Unità di vendita completa di crowner comunicativo e paletta per la movimentazione, ideale da posizionare in punti di alta visibilità ed elevato passaggio.

**Attira l'attenzione del consumatore invitandolo all'acquisto.**

**Dimensioni:** L80xP40xH150cm



## Totem

Uno strumento cartotecnico "parlante," leggero e versatile. Il **totem è automontante** e ideale per essere utilizzato ovunque. Utile per approfondire la conoscenza delle tecnologie **NTS** e **SKYTECH**, ed i plus di prodotto.

**Dimensioni:** L57xH156cm

# qualità aziendale certificata

**FITT** adotta una gestione aziendale volta a garantire la massima qualità in termini di tecnologia, di prodotti e di servizi nel pieno rispetto dell'ambiente in cui opera.

La certificazione del sistema qualità conseguita dall'azienda, ne attesta la conformità ai requisiti della norma **UNI EN ISO 9001:2015** per le seguenti categorie:

“Progettazione, fabbricazione, stoccaggio e distribuzione di:

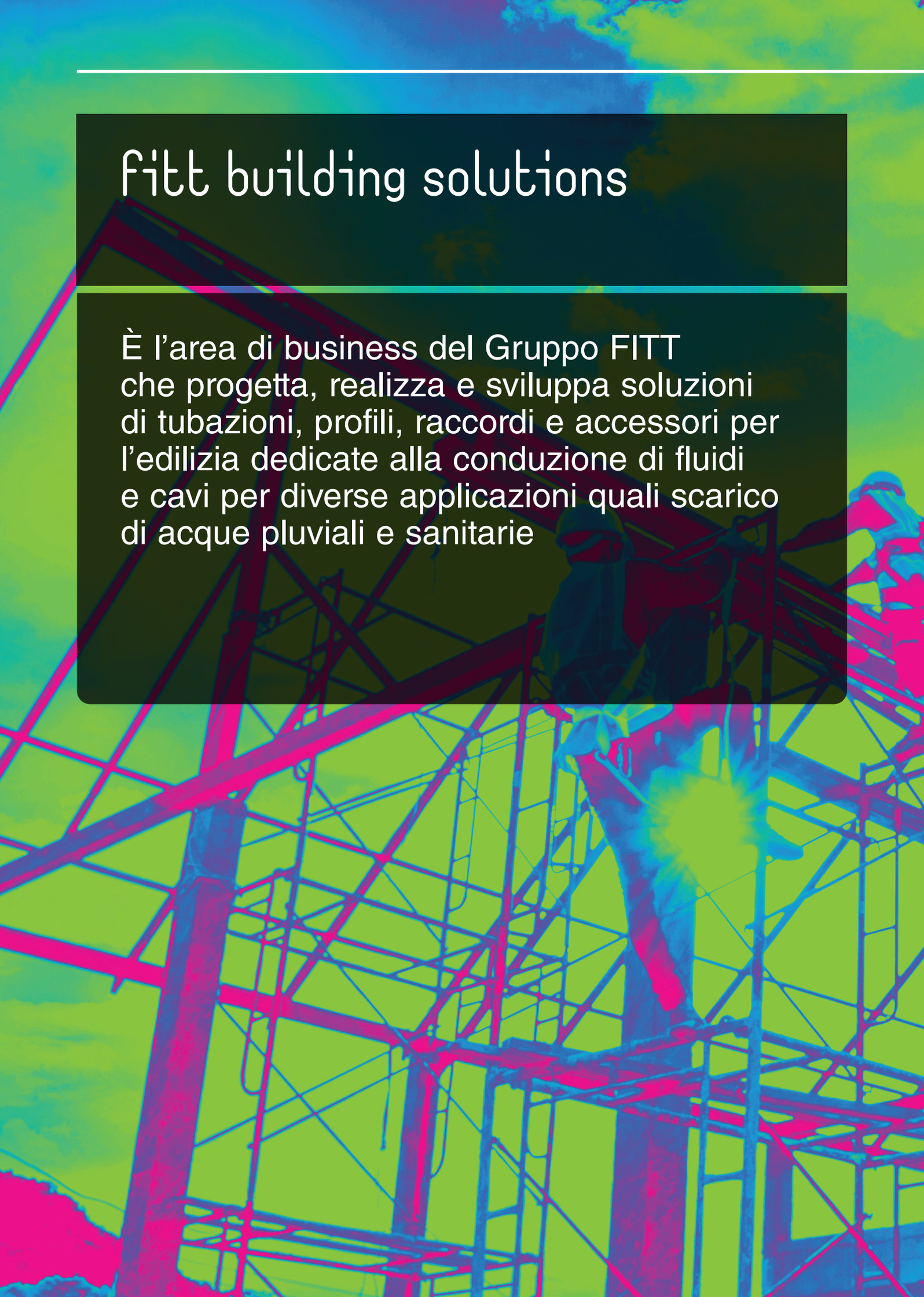
- Tubi e sistemi in materiale plastico destinati anche ad uso alimentare per applicazioni Garden, Industrial, Building mediante estrusione e stampaggio
  - Film in materiale plastico mediante estrusione
- Granulo in PVC vergine e rigenerato mediante miscelazione e granulazione.

Commercializzazione di tubi e sistemi.”



# fitt building solutions

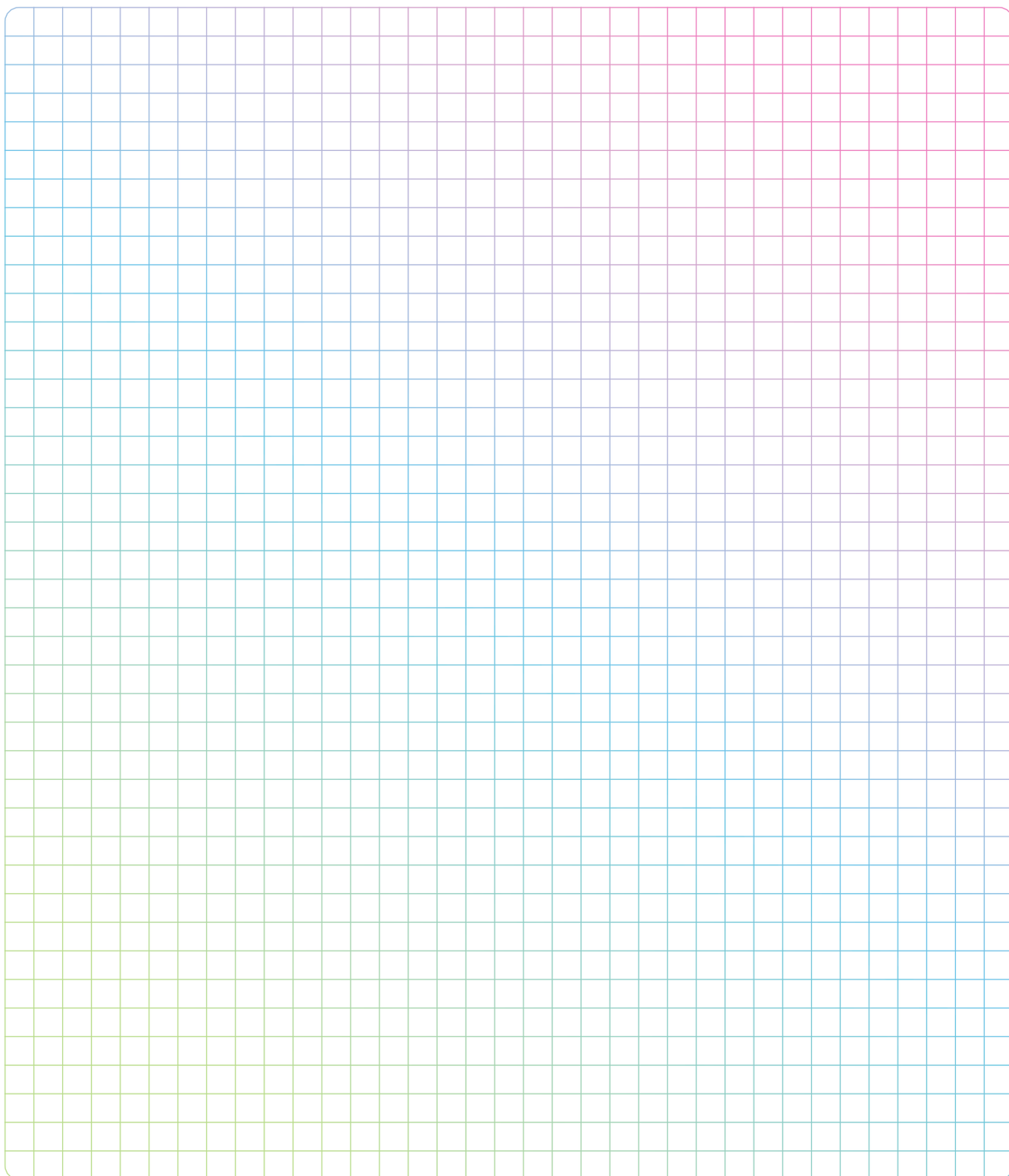
È l'area di business del Gruppo FITT che progetta, realizza e sviluppa soluzioni di tubazioni, profili, raccordi e accessori per l'edilizia dedicate alla conduzione di fluidi e cavi per diverse applicazioni quali scarico di acque pluviali e sanitarie





---

# appunti





fitt.com

VERS. 02/2021

FITT Group © All rights reserved  
Via Piave, 8  
36066 Sandrigo (VI) - Italy  
Tel. +39 0444 46 10 00  
Fax +39 0444 46 10 99  
info@FITT.com



FITT® e NTS® sono marchi registrati di FITT Group